



**HAL**  
open science

## A construction of Edward Sang's projected table of nine-place logarithms to one million (1872)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A construction of Edward Sang's projected table of nine-place logarithms to one million (1872). [Research Report] LORIA (Université de Lorraine, CNRS, INRIA). 2010. inria-00543950v2

**HAL Id: inria-00543950**

**<https://inria.hal.science/inria-00543950v2>**

Submitted on 11 Jan 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A construction of Edward Sang's  
projected table of nine-place logarithms  
to one million  
(1872)

Denis Roegel

6 December 2010  
(last version: 11 january 2021)

This document is part of the LOCOMAT project:  
<http://locomat.loria.fr>



# Introduction

Edward Sang (1805–1890) was probably the greatest calculator of logarithms of the 19th century [4, 12, 13, 14, 27, 37]. Sang spent 40 years computing tables of logarithms and trigonometric functions, with the assistance from his daughters Flora (1838-1925) and Jane (1834-1878). The result fills about 50 manuscript volumes, plus a number of transfer duplicates, which are kept at Edinburgh University Library and at the National Library of Scotland, Edinburgh. I have reconstructed a number of these tables and an overview of the tables and reconstructions can be found in a separate guide [43].

Sang’s purpose was in particular to provide fundamental tables, including for the decimal division of the quadrant. In 1890 [4, p. 189], he wrote that

In addition to the results being accurate to a degree far beyond what can ever be needed in practical matters, [the collection of computations] contains what no work of the kind has contained before, a complete and clear record of all the steps by which those results were reached. Thus we are enabled at once to verify, or if necessary, to correct the record, so making it a standard for all time.

For these reasons it is proposed that the entire collection be acquired by, and preserved in, some official library, so as to be accessible to all interested in such matters; so that future computers may be enabled to extend the work without the need of recomputing what has been already done; and also so that those extracts which are judged to be expedient may be published.

Sang computed in particular the logarithms of all primes up to 10037 to 28 places (with a view of being exact at 25 places) and the logarithms of all integers from 100000 to 370000 to 15 places,<sup>1</sup> going beyond the corresponding work in the French *Tables du cadastre* [13, p. 55]. Sang started to work on logarithms in the 1840s, when he was involved in editing Shortrede’s tables [80], [15, pp. 904–907]. The logarithms of numbers were then computed between 1848 and the mid 1870s. Sang used interpolation (like Briggs and Vlacq) to compute a number of logarithms [13, p. 77]. According to Craik [13, p. 68], Sang’s tables are more accurate than those of Prony [41].

Sang’s method to compute the logarithm of a prime number involves finding several equations relating this prime to already computed primes and to a number differing by one from a number ending with several 0s [13]. For instance, in order to compute  $\log 8447$ , Sang may have considered the two equations

$$\begin{aligned}2 \cdot 3769 \cdot 10^8 + 1 &= 3 \cdot 37 \cdot 251 \cdot 3203 \cdot 8447 \\643 \cdot 10^7 - 1 &= 3 \cdot 89 \cdot 2851 \cdot 8447\end{aligned}$$

where the logarithms of 2, 3, 37, 89, 251, 643, 2851, 3203, and 3769 were assumed to be already known.

---

<sup>1</sup>In July 1865, Sang had reached all primes up to 2000 [13, p. 74]. In 1872, he had computed all primes up to 2600 and the numbers up to 260000 [67]. In 1874, he was at 3600 and 320000 [68]. And in 1875, all primes to 10000 had been computed [69].

Then, Sang would write

$$\begin{aligned}\log(2 \cdot 3769 \cdot 10^8 + 1) &= \log\left(\frac{2 \cdot 3769 \cdot 10^8 + 1}{2 \cdot 3769 \cdot 10^8}\right) + \log(2 \cdot 3769 \cdot 10^8) \\ &= \log\left(1 + \frac{1}{2 \cdot 3769 \cdot 10^8}\right) + \log 2 + \log 3769 + 8 \log 10\end{aligned}$$

and

$$\log 8447 = \log(2 \cdot 3769 \cdot 10^8 + 1) - \log 3 - \log 37 - \log 251 - \log 3203$$

$\log\left(1 + \frac{1}{2 \cdot 3769 \cdot 10^8}\right)$  can easily be computed, using the familiar development of  $\ln(1+x)$  and a value of  $\ln 10$ . It is in order to ease the computation of  $\ln(1+x)$  that Sang chose  $\frac{1}{x}$  to be an integer ending with as many 0s as possible. The divisions are then much easier to perform. Moreover, Sang made use of Burckhardt's factor tables [9] in order to factor the numbers  $n \times 10^m$  appearing in the above method.

Sang chose to use two equations for every new prime, so that he could perform independent calculations and avoid errors. Such an approach is of course much less systematic than the one used by Prony [41]. Incidentally, Sang's method of finding adequate relations between primes had already been employed by Isaac Wolfram at the end of the 18th century [42].

In order to compute  $\ln 10$ , Sang considered the two series

$$\begin{aligned}\ln 8 &= 2 \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{9^2} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{9^3} + \dots \right] \\ \ln \frac{10}{8} &= 2 \left[ \frac{1}{9} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{9^5} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{9^7} + \dots \right]\end{aligned}$$

obtained from  $\ln\left(\frac{1+a}{1-a}\right) = 2a \left[ 1 + \frac{a^2}{3} + \frac{a^4}{5} + \frac{a^6}{7} + \dots \right]$  with  $a = \frac{1}{3}$  and  $\frac{1}{9}$ , and by adding these two series, he obtained a series for  $\ln 10$  [13, p. 75].

Sang's purpose was to compute a nine-place table of logarithms of all integers from 100000 to one million, and in order to be sure of the digits of the planned final table, he needed a number of other logarithms to a higher accuracy [13, p. 74]. This table was never completed, but in his table of seven-place logarithms (1871) [64, 39, 19] which was a by-product<sup>2</sup> of that work, he included a notice of the projected "Million table of nine-place logarithms."

One of Sang's incentives for computing his logarithms were the *Tables du cadastre*. In his presentation of the specimen pages of the "Million table" [67], Sang mentions the involvement of the British Government in 1819 in a joint printing of the French tables, but that the negotiation was without result [41], and that there was a want of more extensive tables.<sup>3</sup>

<sup>2</sup>Another by-product was a short table of five place logarithms published in 1859 [63].

<sup>3</sup>When Edward Sang's project of a nine-place table became known and when Sang's article on his discovery of errors in Vlacq's table was published with this project [68], an article in *Nature* [2] appeared very critical of Sang's claims and asserted that, contrary to his writings, the *Tables du cadastre* had been used to check Vlacq's table, and that the errors found by Sang had mostly already been found by

Sang’s table, even if it had been published, would not have rendered other tables superfluous, and as Glaisher wrote in 1872 when Sang’s project was made public [18], “[it] will be of great value to mathematical calculators; but, even with this work, the additional figure in Vlacq will prevent his table from being superseded entirely.”

The present document is a (re)construction of Sang’s nine-place table, based on the specimen pages distributed by Sang at the beginning of the 1870s [67].<sup>4</sup> The specimen pages have a layout similar to that of the tables published by Sang in 1871 [64].<sup>5</sup> Sang used again an enlarged Arabic nokta  $\blacklozenge$  (“point” in Arabic) in order to indicate a change in the leading digits in his tables, a feature he has certainly borrowed from the tables of Shortrede.<sup>6</sup> This character had also been used by Vieta in his *Canon mathematicus* (1579) [84].

The interpolation tables are given at the bottom of the pages. In my reconstruction, there may be slight differences with what Sang would have done (or has done), as the specimen pages only gave four pages of tables, and that there is some leeway in the choice of the interpolation tables when there are gaps. In particular, it would be possible to reduce some gaps if the overlaps between interpolation tables on two facing pages are avoided, but we have kept this idiosyncrasy, as it also appears in Sang’s specimen pages.

Sang’s tables cover 1800 pages, with 500 logarithm values per page. Sang had apparently planned to issue these tables in three volumes of 600 pages each.

Besides logarithms, Sang has also computed trigonometric tables and he was an eager defender of the decimal subdivision of angles [4, 5, 6, 13, 23, 32, 35, 71, 74, 75, 77].

Around 1888, Sang wrote again a proposal for the printing of the million table [76], but this project was cut short by Sang’s death. This last proposal read:

---

Lefort [28]. The article in *Nature* led Sang to publish a more detailed article on the *Tables du cadastre*, and on the need for new tables [69], and an exchange with Lefort followed [29, 70], since Sang had actually not seen the *Tables du cadastre*, and only seen one of Lefort’s articles, not his analysis published in the *Annales de l’Observatoire*. In 1875, the *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l’Académie des sciences* also had a short note echoing Govi’s article [22] on Sang’s project [3].

<sup>4</sup>The booklet published in 1874 contains copies of some of the answers obtained by Sang after he sent his specimen pages in October 1872 [67]. Not all opinions are totally positive, and some of the authors approve of the project, although they themselves do not have a need for such an accuracy. Some authors have suggested layout changes, or have wished for an indication of the accuracy of the last digit. The authors of the letters reproduced are Heinrich von Wild (1833–1902), director of the Central Physical Observatory of St Petersburg, G. Govi, C. J. Mathes (Academy of sciences at Amsterdam), Joseph David Everett (1831–1904), Professor of Natural Philosophy, Belfast, James Prescott Joule (1818–1889), James Stark (1811–1890), Superintendent of Statistics for Scotland, Richard Townsend (1821–1884), Professor of Natural Philosophy, Dublin, James Meikle, Actuary of the Scottish Provident Institution, Arthur H. Bailey (1823–1912), Actuary to the London Assurance Corporation, Francis Brünnow (1821–1891), Professor of Astronomy, Dublin, William Swan (1818–1894), Professor of Natural Sciences, St Andrews, Arthur Cayley (1821–1895), Professor of Mathematics, Cambridge, Frederick Fuller (1819–1909), Professor of Mathematics in the University of Aberdeen, Peter Gray (1807?–1887), Actuary and mathematician, and Philip Kelland (1808–1879), Professor of Mathematics in the University of Edinburgh.

<sup>5</sup>Sang gives four pages, for the intervals 100000–100100 and 260000–260100, which were presumably the beginning and end of his computations by then.

<sup>6</sup>The introduction to Shortrede’s 1844 tables mentions a “close diamond” [80, p. II] and the 1849 edition mentions a “black lozenge” [81, p. XVII]. No source is cited.

Proposal for the construction of a table of the logarithms  
of all numbers up to one million.

The rapidly increasing exactitude of Astronomical and other Physical Observations is pressing upon and passing beyond that degree of precision which is attainable by help of our present Trigonometrical and Logarithmic Tables, and is creating the need for more extensive ones. Although this need be felt by only a comparatively small number of computers, the supply of it is not the less urgently required in the interest of general scientific progress.

The urgency of the want, the smallness of the number of those by whom it is felt, and the labour and expense attending the preparation of extensive tables, place the matter altogether beyond the powers of individual enterprise, and make it not only a national but also a cosmopolitan affair.

Impressed with the force of these considerations, the undersigned has, for forty years, devoted such intervals of leisure as he could command to the preparation of a nucleus for a Table of Logarithms of all Numbers up to One Million, and has now brought these preparations so far forward as to be able to proceed to the systematic and continuous setting up of the types from calculations carried to fifteen places with first and second differences.

Under these circumstances, he ventures to appeal to the principal Governments for aid in completing the design; and he would suggest, as probably the most satisfactory way in which that aid can be given, that the Governments should agree to purchase Stereotype or Electrotype copies of the pages, to be paid for on delivery of the plates to persons instructed to receive them, each delivery to comprise no less than twenty pages. He has had much expertise in the calculation and computation of heavy tabular works, and can refer to the extensive Life Assurance and Annuity Tables published by him.

It is proposed to use figures similar to those in the Nautical Almanac, and to print the table to nine decimal places, arranging it in the usual way with five hundred numbers on each page, thus making 1800 pages in all.

Edward Sang, *F.R.S.E.*

In 1914, Knott suggested the photographic reproduction of some of Sang's manuscript tables, but this never occurred. This initiative was doomed by the outbreak of war [13, p. 68]. Eventually, projects such as Thompson's led to the abandonment of the publication of Sang's tables [83].

The exact values of the logarithms in the reconstruction were computed with the GNU `mpfr` library [16] and the 9th place of each logarithm is correctly rounded.

## References

The following list covers the most important references<sup>7</sup> related to Sang's tables. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. I have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Marie Henri Andoyer. Fundamental trigonometrical and logarithmic tables. In Knott [27], pages 243–260.
- [2] Anonymous. Note about Edward Sang's project of computing a nine-figure table of logarithms. *Nature*, 10:471, 1874. [Issue of 8 October 1874. This note was reproduced in [69].]
- [3] Anonymous. Correspondance. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, 80(22):1392–1393, janvier-juin 1875. [Minutes of the meeting of the 7 June 1875.]
- [4] Anonymous. Dr Edward Sang's logarithmic, trigonometrical, and astronomical tables. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 28:183–196, 1908. [Possibly by Cargill Gilston Knott, reprinted in [25]. Reprints [78].]
- [5] Raymond Clare Archibald. Tables of trigonometric functions in non-sexagesimal arguments. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(2):33–44, April 1943.
- [6] Raymond Clare Archibald. Arithmetic, logarithmic, trigonometric, and astronomical tables, computed, 1848, 1869–89, by Edward Sang, and his daughters Jane Nicol Sang, Flora Chalmers Sang, and presented in 1907 to the Royal Society of Edinburgh, in custody for the British Nation. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(9):368–370, 1945.
- [7] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du deuxième million, ou plus exactement, depuis 1020000 à 2028000, avec les nombres premiers qui s'y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1814. [also published in [9] together with [10] and [8]]
- [8] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du troisième million, ou plus exactement, depuis 2028000 à 3036000, avec les nombres premiers qui s'y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1816. [also published in [9] together with [10] and [7]]

---

<sup>7</sup>**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but I have not done it here.



- [9] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres des 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> million, ou plus exactement, depuis 1 à 3036000, avec les nombres premiers qui s’y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1817. [each part was also published separately as [10], [7], and [8]]
- [10] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du premier million, ou plus exactement, depuis 1 à 1020000, avec les nombres premiers qui s’y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1817. [also published in [9] together with [7] and [8]]
- [11] Florian Cajori. *A history of mathematics*. New York: Macmillan and co., 1894.
- [12] Alexander Duncan Davidson Craik. Edward Sang (1805–1890): calculator extraordinary. *Newsletter of the British Society for the History of Mathematics*, 45:32–43, Spring 2002.
- [13] Alexander Duncan Davidson Craik. The logarithmic tables of Edward Sang and his daughters. *Historia Mathematica*, 30(1):47–84, February 2003.
- [14] Alexander Duncan Davidson Craik. Sang, Knott and Spence on logarithmic and other tables, 2016. [article written for a joint meeting of the James Clerk Maxwell Society and the British Society for the History of Mathematics in celebration of the 400th anniversary of the publication of John Napier’s *Mirifici Logarithmorum Canonis Descriptio*, 4th April 2014, Clerk Maxwell House, Edinburgh, <https://www.collectanea.eu/napier400memorial>]
- [15] Alan Fletcher, Jeffery Charles Percy Miller, Louis Rosenhead, and Leslie John Comrie. *An index of mathematical tables*. Oxford: Blackwell scientific publications Ltd., 1962. [2nd edition (1st in 1946), 2 volumes]
- [16] Laurent Fousse, Guillaume Hanrot, Vincent Lefèvre, Patrick Pélissier, and Paul Zimmermann. MPFR: A multiple-precision binary floating-point library with correct rounding. *ACM Transactions on Mathematical Software*, 33(2), 2007.
- [17] David Gibb. *A course in interpolation and numerical integration for the mathematical laboratory*, volume 2 of *Edinburgh Mathematical Tracts*. London: G. Bell & sons, Ltd., 1915.
- [18] James Whitbread Lee Glaisher. On errors in Vlacq’s (often called Brigg’s or Neper’s) tables of ten-figure logarithms of numbers. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 32(7):255–262, May 1872.
- [19] James Whitbread Lee Glaisher. Review of Edward Sang’s new table of seven-place logarithms. *The Messenger of Mathematics*, 1:77–80, 1872.
- [20] James Whitbread Lee Glaisher. On the progress to accuracy of logarithmic tables. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 33:330–345, 1873.
- [21] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]

- [22] G. Govi. Rapport sur l'utilité des tables de logarithmes à plus de sept décimales ; à propos d'un projet publié par M. Sang. *Atti della Reale Accademia di Scienze di Torino*, 8:157–170, 1873. [Reprinted in [67].]
- [23] Albert Hatzfeld. La division décimale du cercle. *Revue scientifique*, 48:655–659, 1891.
- [24] James Henderson. *Bibliotheca tabularum mathematicarum, being a descriptive catalogue of mathematical tables. Part I: Logarithmic tables (A. Logarithms of numbers)*, volume XIII of *Tracts for computers*. London: Cambridge University Press, 1926.
- [25] Ellice Martin Horsburgh, editor. *Modern instruments and methods of calculation: a handbook of the Napier tercentenary exhibition*. London: G. Bell and sons, 1914.
- [26] Cargill Gilston Knott. Edward Sang and his logarithmic calculations. [27], pages 261–268.
- [27] Cargill Gilston Knott, editor. *Napier Tercentenary Memorial Volume*. London: Longmans, Green and company, 1915.
- [28] Pierre Alexandre Francisque Lefort. Description des grandes tables logarithmiques et trigonométriques, calculées au bureau du cadastre, sous la direction de Prony, et exposition des méthodes et procédés mis en usage pour leur construction. *Annales de l'Observatoire impérial de Paris*, 4 (supplément):123–150, 1858.
- [29] Pierre Alexandre Francisque Lefort. Observations on Mr Sang's remarks relative to the great logarithmic table compiled at the Bureau du Cadastre under the direction of M. Prony. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Session 1874–1875*, 8:563–581, 1875. [See [70] for Sang's answer.]
- [30] Arnold Noah Lowan, editor. *Table of natural logarithms*. New York: Federal Works Agency, Work Projects Administration, 1941. [4 volumes, some copies seem to have been reproduced in a reduced size; reconstruction by D. Roegel in 2017 [42]]
- [31] Percy Alexander MacMahon. Sang's seven-place logarithms. *Nature*, 97(2442):499, 1916. [Review of the 1915 reprint of Sang's tables.]
- [32] Charles E. Manierre. The decimal system for time and arc for use in navigation. *Popular Astronomy*, 28:99–103, 1920. [Only on practical aspects of a switch to a decimal system, not historical ones.]
- [33] Frédéric Maurice. Mémoire sur les interpolations, contenant surtout, avec une exposition fort simple de leur théorie, dans ce qu'elle a de plus utile pour les applications, la démonstration générale et complète de la méthode de quinti-section de *Briggs* et de celle de *Mouton*, quand les indices sont équidifférents, et du procédé exposé par *Newton*, dans ses *Principes*, quand les indices sont quelconques. In *Additions à la Connaissance des temps ou des mouvements célestes, à l'usage des astronomes et des navigateurs, pour l'an 1847*, pages 181–222. Paris: Bachelier, 1844. [A summary is given in the *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des*

*sciences*, 19(2), 8 July 1844, pp. 81–85, and the entire article is translated in the *Journal of the Institute of Actuaries and Assurance Magazine*, volume 14, 1869, pp. 1–36.]

- [34] Erik Meijering. A chronology of interpolation: from ancient astronomy to modern signal and image processing. *Proceedings of the IEEE*, 90(3):319–342, March 2002.
- [35] Jeffery Charles Percy Miller. The decimal subdivision of the degree. *The Mathematical Gazette*, 26(272):226–230, 1942. [On the available tables with a decimal subdivision of the degree, and in particular on Buckingham’s manual of gear design (1935), which contains 8-figure values of the trigonometric functions for such a subdivision.]
- [36] National Library of Scotland. Inventory Acc.10780: Papers and manuscripts of Edward Sang, 2003. [6 pages, <http://www.nls.uk/catalogues/online/cnmi/inventories/acc10780.pdf>]
- [37] David Bruce Peebles. Edward Sang. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 21:xvii–xxxii, 1897.
- [38] Jean-Charles Rodolphe Radau. Études sur les formules d’interpolation. *Bulletin Astronomique, Série I*, 8:273–294, 1891.
- [39] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms (1871). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a reconstruction of [64].]
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Thompson’s *Logarithmetica Britannica* (1952). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a unpublished reconstruction of the tables in [83], not available for copyright reasons.]
- [41] Denis Roegel. The great logarithmic and trigonometric tables of the French Cadastre: a preliminary investigation. Technical report, LORIA, Nancy, 2010.
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of the Mathematical Tables Project’s table of natural logarithms (1941). Technical report, LORIA, Nancy, 2017. [4 volumes, this is a reconstruction of the tables in [30].]
- [43] Denis Roegel. A guide to Edward Sang’s tables and to their reconstructions. Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [44] Denis Roegel. Edward Sang’s computation of sines. Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [45] Denis Roegel. Edward Sang’s computation of the logarithms of integers. Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [46] Denis Roegel. Edward Sang’s steps for the construction of the logarithms of the primes (K1-K3). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [47] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms of the first 10000 primes (K4). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.

- [48] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms of the first myriad of integers (K5). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [49] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms of the second myriad of integers (K6). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [50] Denis Roegel. Introduction to Edward Sang’s table of logarithms to 15 places. Technical report, LORIA, Nancy, 2020. [This document is supplemented by 90 volumes of tables, as well as a volume gathering the entire table.]
- [51] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s auxiliary table for logarithms of almost unitary values (K39,1884). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [52] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s canon of sines (K40/1,1876). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [53] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s canon of sines (K40/2,1877). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [54] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s canon of sines (K41-K42,1881). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [55] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithmic sines and tangents (K43,1888). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [56] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of sines in degrees (K44,1879). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [57] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of circular segments (K45,1879). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [58] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of mean anomalies: volume A (K46,1880). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [59] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of mean anomalies: volume B (K47,1880). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [60] Ralph Allen Sampson. Logarithmic, trigonometrical, and astronomical tables: forty-seven quarto volumes in manuscript (1848 to 1890). By Edward Sang, LL.D. In Knott [27], pages 236–237.
- [61] Edward Sang. *Solution of algebraic equations of all orders, whether involving one or more unknown quantities*. Edinburgh: William Tait, 1829.
- [62] Edward Sang. Short verbal notice of a simple and direct method of computing the logarithm of a number. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 2:451, 1857. [This is a brief account (four lines) of a method using continued fractions to solve the exponential equation.]
- [63] Edward Sang. *Five place logarithms*. Edinburgh, 1859. [not seen]

- [64] Edward Sang. *A new table of seven-place logarithms of all numbers from 20 000 to 200 000*. London: Charles and Edwin Layton, 1871. [Reconstruction by D. Roegel, 2010 [39].]
- [65] Edward Sang. Account of the new table of logarithms to 200000. *Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 26:521–528, 1872.
- [66] Edward Sang. On mechanical aids to calculation. *Journal of the Institute of Actuaries and Assurance Magazine*, 16:253–265, 1872. [The article was published in the July 1871 issue, but the volume is dated 1872.]
- [67] Edward Sang. Specimen pages of a table of the logarithms of all numbers up to one million...: shortened to nine figures from original calculations to fifteen places of decimals, 1872. [These specimen pages were reprinted in 1874 in a booklet which contained also a reprint of Govi’s report [22], a reprint of Sang’s article on Vlacq’s errors [68], and several other letters by eminent scientists supporting the publication of Sang’s table.]
- [68] Edward Sang. On last-place errors in Vlacq’s table of logarithms. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 8:371–376, 1875. [First printed in the 1874 edition of [67].]
- [69] Edward Sang. Remarks on the great logarithmic and trigonometrical tables computed by the Bureau du Cadastre under the direction of M. Prony. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Session 1874–1875*, 8:421–436, 1875. [This article reproduces [2].]
- [70] Edward Sang. Reply to M. Lefort’s Observations (with a Postscript by M. Lefort). *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Session 1874–1875*, 8:581–587, 1875. [This is a reply to [29].]
- [71] Edward Sang. On the construction of the canon of sines, for the decimal division of the quadrant. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 9:343–349, 1878.
- [72] Edward Sang. On the precautions to be taken in recording and using the records of original computations. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 9:349–352, 1878.
- [73] Edward Sang. Description of new astronomical tables for the computation of anomalies. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 10(107):726–727, 1880.
- [74] Edward Sang. On the construction of the canon of logarithmic sines. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 12:601–619, 1884.
- [75] Edward Sang. On the need for decimal subdivisions in astronomy and navigation, and on tables requisite therefor. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 12:533–544, 1884.
- [76] Edward Sang. Proposal for the construction of a table of the logarithms of all numbers up to one million, 1888? [one-page print, National Library of Scotland, Edinburgh, Acc10780/78.]

- [77] Edward Sang. Notice of fundamental tables in trigonometry and astronomy, arranged according to the decimal division of the quadrant. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 16:249–256, 1889.
- [78] Edward Sang. List of trigonometrical and astronomical calculations, in manuscript, 1890. [Dated July 1890. National Library of Scotland: Acc10780/10. Reprinted in [4].]
- [79] Edward Sang. On last-place errors in Vlacq. *Nature*, 42(1094):593, 1890.
- [80] Robert Shortrede. *Logarithmic tables, to seven places of decimals, containing logarithms to numbers from 1 to 120,000, numbers to logarithms from .0 to 1.00000, logarithmic sines and tangents to every second of the circle, with arguments in space and time, and new astronomical and geodesical tables*. Edinburgh: Adam and Charles Black, 1844.
- [81] Robert Shortrede. *Logarithmic tables, containing logarithms to numbers from 1 to 120,000, numbers to logarithms from .0 to 1.00000, to seven places of decimals; etc.* Edinburgh: Adam and Charles Black, 1849.
- [82] James Francis Tennant. Note on logarithmic tables. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 33:563–565, 1873.
- [83] Alexander John Thompson. *Logarithmetica Britannica, being a standard table of logarithms to twenty decimal places of the numbers 10,000 to 100,000*. Cambridge: University press, 1952. [2 volumes, unpublished reconstruction by D. Roegel in 2010 [40].]
- [84] François Viète. *Canon mathematicus seu ad triangula cum appendicibus*. Paris: Jean Mettayer, 1579.
- [85] Shane F. Whelan. Edward Sang: actuary of the Millennium. *Newsletter of the Society of Actuaries in Ireland*, November 1999. [A slightly edited version was published in *The Actuary*, April 2000, page 27.]



## The Million table



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10000	,0000	00000	04343	08686	13029	17371	21714	26057	30400	34742	39085
	01	43427	47770	52112	56455	60797	65139	69482	73824	78166	82508
	02	86850	91192	95534	99876	♦4218	♦8560	12902	17244	21585	25927
	03	,0001	30269	34610	38952	43294	47635	51976	56318	60659	65001
	04	73683	78024	82365	86706	91048	95389	99730	♦4070	♦8411	12752
	05	,0002	17093	21434	25774	30115	34456	38796	43137	47477	51818
	06	60499	64839	69179	73519	77860	82200	86540	90880	95220	99560
	07	,0003	03900	08240	12580	16919	21259	25599	29938	34278	38618
	08	47297	51636	55976	60315	64654	68994	73333	77672	82011	86350
	09	90689	95028	99367	♦3706	♦8045	12384	16723	21061	25400	29739
10010	,0004	34077	38416	42755	47093	51432	55770	60108	64447	68785	73123
	11	77461	81800	86138	90476	94814	99152	♦3490	♦7828	12165	16503
	12	,0005	20841	25179	29516	33854	38192	42529	46867	51204	55541
	13	64216	68553	72891	77228	81565	85902	90239	94576	98913	♦3250
	14	,0006	07587	11924	16261	20597	24934	29271	33608	37944	42281
	15	50954	55290	59626	63963	68299	72635	76971	81308	85644	89980
	16	94316	98652	♦2988	♦7324	11660	15995	20331	24667	29003	33338
	17	,0007	37674	42009	46345	50680	55016	59351	63686	68022	72357
	18	81027	85362	89698	94033	98368	♦2703	♦7037	11372	15707	20042
	19	,0008	24377	28711	33046	37381	41715	46050	50384	54719	59053
10020		67722	72056	76390	80724	85058	89392	93726	98060	♦2394	♦6728
	21	,0009	11062	15396	19730	24063	28397	32731	37064	41398	45731
	22	54398	58732	63065	67398	71732	76065	80398	84731	89064	93397
	23	97730	♦2063	♦6396	10729	15062	19395	23727	28060	32393	36725
	24	,0010	41058	45391	49723	54055	58388	62720	67052	71385	75717
	25	84381	88713	93045	97377	♦1709	♦6041	10373	14705	19037	23369
	26	,0011	27700	32032	36364	40695	45027	49358	53690	58021	62352
	27	71015	75346	79677	84008	88340	92671	97002	♦1333	♦5664	♦9994
	28	,0012	14325	18656	22987	27318	31648	35979	40309	44640	48970
	29	57631	61962	66292	70622	74953	79283	83613	87943	92273	96603
10030	,0013	00933	05263	09593	13923	18252	22582	26912	31242	35571	39901
	31	44230	48560	52889	57219	61548	65877	70207	74536	78865	83194
	32	87523	91853	96182	♦0511	♦4840	♦9168	13497	17826	22155	26484
	33	,0014	30812	35141	39469	43798	48127	52455	56783	61112	65440
	34	74097	78425	82753	87081	91409	95737	♦0065	♦4393	♦8721	13049
	35	,0015	17377	21705	26032	30360	34688	39015	43343	47670	51998
	36	60653	64980	69307	73635	77962	82289	86616	90943	95270	99597
	37	,0016	03924	08251	12578	16905	21232	25558	29885	34212	38538
	38	47191	51518	55844	60171	64497	68823	73150	77476	81802	86128
	39	90454	94780	99106	♦3432	♦7758	12084	16410	20736	25061	29387
10040	,0017	33713	38038	42364	46690	51015	55340	59666	63991	68317	72642
	41	76967	81292	85617	89943	94268	98593	♦2918	♦7243	11567	15892
	42	,0018	20217	24542	28867	33191	37516	41840	46165	50489	54814
	43	63463	67787	72111	76436	80760	85084	89408	93732	98056	♦2380
	44	,0019	06704	11028	15352	19676	23999	28323	32647	36970	41294
	45	49941	54265	58588	62911	67235	71558	75881	80204	84528	88851
	46	93174	97497	♦1820	♦6143	10466	14789	19111	23434	27757	32080
	47	,0020	36402	40725	45047	49370	53692	58015	62337	66660	70982
	48	79626	83949	88271	92593	96915	♦1237	♦5559	♦9881	14203	18524
	49	,0021	22846	27168	31490	35811	40133	44455	48776	53098	57419
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4343	4340	4338	4335	4333	4330	4328	4325	4323	4321	1
2	8686	8680	8676	8670	8666	8660	8656	8650	8646	8642	2
3	13029	13020	13014	13005	12999	12990	12984	12975	12969	12963	3
4	17372	17360	17352	17340	17332	17320	17312	17300	17292	17284	4
5	21715	21700	21690	21675	21665	21650	21640	21625	21615	21605	5
6	26058	26040	26028	26010	25998	25980	25968	25950	25938	25926	6
7	30401	30380	30366	30345	30331	30310	30296	30275	30261	30247	7
8	34744	34720	34704	34680	34664	34640	34624	34600	34584	34568	8
9	39087	39060	39042	39015	38997	38970	38952	38925	38907	38889	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10050	,0021	66062	70383	74704	79026	83347	87668	91989	96310	◆0631	◆4952
51	,0022	09273	13594	17915	22236	26556	30877	35198	39518	43839	48159
52		52480	56800	61121	65441	69761	74082	78402	82722	87042	91362
53		95683	◆0003	◆4323	◆8643	12962	17282	21602	25922	30242	34561
54	,0023	38881	43200	47520	51840	56159	60478	64798	69117	73436	77756
55		82075	86394	90713	95032	99351	◆3670	◆7989	12308	16627	20946
56	,0024	25265	29583	33902	38221	42539	46858	51176	55495	59813	64132
57		68450	72768	77087	81405	85723	90041	94359	98677	◆2995	◆7313
58	,0025	11631	15949	20267	24585	28903	33220	37538	41856	46173	50491
59		54808	59126	63443	67760	72078	76395	80712	85029	89347	93664
10060		97981	◆2298	◆6615	10932	15249	19565	23882	28199	32516	36832
61	,0026	41149	45466	49782	54099	58415	62732	67048	71364	75681	79997
62		84313	88629	92945	97261	◆1577	◆5893	10209	14525	18841	23157
63	,0027	27473	31788	36104	40420	44735	49051	53366	57682	61997	66313
64		70628	74943	79259	83574	87889	92204	96519	◆0834	◆5149	◆9464
65	,0028	13779	18094	22409	26724	31038	35353	39668	43982	48297	52612
66		56926	61241	65555	69869	74184	78498	82812	87126	91440	95755
67	,0029	00069	04383	08697	13011	17324	21638	25952	30266	34580	38893
68		43207	47520	51834	56148	60461	64774	69088	73401	77714	82028
69		86341	90654	94967	99280	◆3593	◆7906	12219	16532	20845	25158
10070	,0030	29471	33783	38096	42409	46721	51034	55346	59659	63971	68284
71		72596	76908	81221	85533	89845	94157	98469	◆2781	◆7093	11405
72	,0031	15717	20029	24341	28653	32964	37276	41588	45899	50211	54522
73		58834	63145	67457	71768	76079	80391	84702	89013	93324	97635
74	,0032	01947	06258	10569	14879	19190	23501	27812	32123	36433	40744
75		45055	49365	53676	57986	62297	66607	70918	75228	79538	83849
76		88159	92469	96779	◆1089	◆5399	◆9709	14019	18329	22639	26949
77	,0033	31259	35568	39878	44188	48497	52807	57116	61426	65735	70045
78		74354	78663	82973	87282	91591	95900	◆0209	◆4518	◆8827	13136
79	,0034	17445	21754	26063	30372	34680	38989	43298	47606	51915	56224
10080		60532	64841	69149	73457	77766	82074	86382	90690	94999	99307
81	,0035	03615	07923	12231	16539	20847	25154	29462	33770	38078	42385
82		46693	51001	55308	59616	63923	68231	72538	76845	81153	85460
83		89767	94074	98381	◆2689	◆6996	11303	15610	19917	24223	28530
84	,0036	32837	37144	41450	45757	50064	54370	58677	62983	67290	71596
85		75903	80209	84515	88821	93128	97434	◆1740	◆6046	10352	14658
86	,0037	18964	23270	27576	31881	36187	40493	44799	49104	53410	57715
87		62021	66326	70632	74937	79242	83548	87853	92158	96463	◆0768
88	,0038	05074	09379	13684	17989	22293	26598	30903	35208	39513	43817
89		48122	52427	56731	61036	65340	69645	73949	78253	82558	86862
10090		91166	95470	99775	◆4079	◆8383	12687	16991	21295	25599	29902
91	,0039	34206	38510	42814	47117	51421	55725	60028	64332	68635	72938
92		77242	81545	85848	90152	94455	98758	◆3061	◆7364	11667	15970
93	,0040	20273	24576	28879	33182	37485	41787	46090	50393	54695	58998
94		63300	67603	71905	76208	80510	84812	89115	93417	97719	◆2021
95	,0041	06323	10625	14927	19229	23531	27833	32135	36437	40739	45040
96		49342	53644	57945	62247	66548	70850	75151	79452	83754	88055
97		92356	96657	◆0959	◆5260	◆9561	13862	18163	22464	26765	31066
98	,0042	35366	39667	43968	48269	52569	56870	61170	65471	69771	74072
99		78372	82673	86973	91273	95573	99874	◆4174	◆8474	12774	17074
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4321	4318	4316	4314	4311	4309	4307	4304	4302	4300	1
2	8642	8636	8632	8628	8622	8618	8614	8608	8604	8600	2
3	12963	12954	12948	12942	12933	12927	12921	12912	12906	12900	3
4	17284	17272	17264	17256	17244	17236	17228	17216	17208	17200	4
5	21605	21590	21580	21570	21555	21545	21535	21520	21510	21500	5
6	25926	25908	25896	25884	25866	25854	25842	25824	25812	25800	6
7	30247	30226	30212	30198	30177	30163	30149	30128	30114	30100	7
8	34568	34544	34528	34512	34488	34472	34456	34432	34416	34400	8
9	38889	38862	38844	38826	38799	38781	38763	38736	38718	38700	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10100	,0043	21374	25674	29974	34273	38573	42873	47173	51472	55772	60072	
	01	64371	68671	72970	77269	81569	85868	90167	94467	98766	◆3065	
	02	,0044	07364	11663	15962	20261	24560	28859	33158	37457	41756	46054
	03		50353	54652	58950	63249	67547	71846	76144	80443	84741	89039
	04		93338	97636	◆1934	◆6232	10530	14828	19126	23424	27722	32020
	05	,0045	36318	40616	44913	49211	53509	57806	62104	66402	70699	74996
	06		79294	83591	87889	92186	96483	◆0780	◆5077	◆9375	13672	17969
	07	,0046	22266	26563	30860	35156	39453	43750	48047	52343	56640	60937
	08		65233	69530	73826	78123	82419	86715	91012	95308	99604	◆3900
	09	,0047	08197	12493	16789	21085	25381	29677	33972	38268	42564	46860
10110		51156	55451	59747	64042	68338	72634	76929	81224	85520	89815	
	11		94110	98406	◆2701	◆6996	11291	15586	19881	24176	28471	32766
	12	,0048	37061	41356	45651	49945	54240	58535	62829	67124	71418	75713
	13		80007	84302	88596	92890	97185	◆1479	◆5773	10067	14361	18655
	14	,0049	22949	27243	31537	35831	40125	44419	48712	53006	57300	61594
	15		65887	70181	74474	78768	83061	87354	91648	95941	◆0234	◆4528
	16	,0050	08821	13114	17407	21700	25993	30286	34579	38872	43164	47457
	17		51750	56043	60335	64628	68921	73213	77506	81798	86090	90383
	18		94675	98967	◆3260	◆7552	11844	16136	20428	24720	29012	33304
	19	,0051	37596	41888	46180	50471	54763	59055	63346	67638	71930	76221
10120		80513	84804	89095	93387	97678	◆1969	◆6260	10552	14843	19134	
	21	,0052	23425	27716	32007	36298	40589	44879	49170	53461	57752	62042
	22		66333	70624	74914	79205	83495	87785	92076	96366	◆0656	◆4947
	23	,0053	09237	13527	17817	22107	26397	30687	34977	39267	43557	47847
	24		52136	56426	60716	65006	69295	73585	77874	82164	86453	90743
	25		95032	99321	◆3610	◆7900	12189	16478	20767	25056	29345	33634
	26	,0054	37923	42212	46501	50790	55078	59367	63656	67944	72233	76521
	27		80810	85098	89387	93675	97964	◆2252	◆6540	10828	15116	19405
	28	,0055	23693	27981	32269	36557	40845	45132	49420	53708	57996	62283
	29		66571	70859	75146	79434	83721	88009	92296	96584	◆0871	◆5158
10130	,0056	09445	13733	18020	22307	26594	30881	35168	39455	43742	48029	
	31		52315	56602	60889	65176	69462	73749	78035	82322	86608	90895
	32		95181	99467	◆3754	◆8040	12326	16612	20899	25185	29471	33757
	33	,0057	38043	42329	46614	50900	55186	59472	63758	68043	72329	76614
	34		80900	85185	89471	93756	98042	◆2327	◆6612	10898	15183	19468
	35	,0058	23753	28038	32323	36608	40893	45178	49463	53748	58032	62317
	36		66602	70887	75171	79456	83740	88025	92309	96594	◆0878	◆5162
	37	,0059	09446	13731	18015	22299	26583	30867	35151	39435	43719	48003
	38		52287	56571	60854	65138	69422	73705	77989	82273	86556	90840
	39		95123	99406	◆3690	◆7973	12256	16540	20823	25106	29389	33672
10140	,0060	37955	42238	46521	50804	55087	59369	63652	67935	72218	76500	
	41		80783	85065	89348	93630	97913	◆2195	◆6477	10760	15042	19324
	42	,0061	23606	27888	32170	36452	40734	45016	49298	53580	57862	62144
	43		66425	70707	74989	79270	83552	87834	92115	96396	◆0678	◆4959
	44	,0062	09241	13522	17803	22084	26365	30646	34928	39209	43490	47770
	45		52051	56332	60613	64894	69175	73455	77736	82016	86297	90578
	46		94858	99138	◆3419	◆7699	11979	16260	20540	24820	29100	33380
	47	,0063	37660	41940	46220	50500	54780	59060	63340	67620	71899	76179
	48		80459	84738	89018	93297	97577	◆1856	◆6135	10415	14694	18973
	49	,0064	23253	27532	31811	36090	40369	44648	48927	53206	57485	61763
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4300	4297	4295	4293	4290	4288	4286	4283	4281	4279	1	
2	8600	8594	8590	8586	8580	8576	8572	8566	8562	8558	2	
3	12900	12891	12885	12879	12870	12864	12858	12849	12843	12837	3	
4	17200	17188	17180	17172	17160	17152	17144	17132	17124	17116	4	
5	21500	21485	21475	21465	21450	21440	21430	21415	21405	21395	5	
6	25800	25782	25770	25758	25740	25728	25716	25698	25686	25674	6	
7	30100	30079	30065	30051	30030	30016	30002	29981	29967	29953	7	
8	34400	34376	34360	34344	34320	34304	34288	34264	34248	34232	8	
9	38700	38673	38655	38637	38610	38592	38574	38547	38529	38511	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10150	,0064	66042	70321	74600	78878	83157	87436	91714	95993	♦0271	♦4549
51	,0065	08828	13106	17384	21663	25941	30219	34497	38775	43053	47331
52		51609	55887	60165	64443	68720	72998	77276	81553	85831	90109
53		94386	98664	♦2941	♦7218	11496	15773	20050	24328	28605	32882
54	,0066	37159	41436	45713	49990	54267	58544	62821	67098	71374	75651
55		79928	84204	88481	92758	97034	♦1310	♦5587	♦9863	14140	18416
56	,0067	22692	26968	31245	35521	39797	44073	48349	52625	56901	61177
57		65452	69728	74004	78280	82555	86831	91107	95382	99658	♦3933
58	,0068	08208	12484	16759	21034	25310	29585	33860	38135	42410	46685
59		50960	55235	59510	63785	68060	72335	76609	80884	85159	89433
10160		93708	97982	♦2257	♦6531	10806	15080	19355	23629	27903	32177
61	,0069	36451	40725	45000	49274	53548	57821	62095	66369	70643	74917
62		79191	83464	87738	92012	96285	♦0559	♦4832	♦9106	13379	17652
63	,0070	21926	26199	30472	34745	39018	43292	47565	51838	56111	60383
64		64656	68929	73202	77475	81748	86020	90293	94565	98838	♦3111
65	,0071	07383	11655	15928	20200	24472	28745	33017	37289	41561	45833
66		50105	54377	58649	62921	67193	71465	75737	80009	84280	88552
67		92824	97095	♦1367	♦5638	♦9910	14181	18452	22724	26995	31266
68	,0072	35538	39809	44080	48351	52622	56893	61164	65435	69706	73977
69		78247	82518	86789	91059	95330	99601	♦3871	♦8142	12412	16683
10170	,0073	20953	25223	29494	33764	38034	42304	46574	50844	55114	59384
71		63654	67924	72194	76464	80734	85003	89273	93543	97812	♦2082
72	,0074	06352	10621	14890	19160	23429	27699	31968	36237	40506	44775
73		49044	53314	57583	61852	66121	70389	74658	78927	83196	87465
74		91733	96002	♦0271	♦4539	♦8808	13076	17345	21613	25881	30150
75	,0075	34418	38686	42954	47222	51491	55759	60027	64295	68563	72830
76		77098	81366	85634	89902	94169	98437	♦2705	♦6972	11240	15507
77	,0076	19775	24042	28309	32577	36844	41111	45378	49645	53912	58180
78		62447	66714	70980	75247	79514	83781	88048	92314	96581	♦0848
79	,0077	05114	09381	13647	17914	22180	26447	30713	34979	39246	43512
10180		47778	52044	56310	60576	64842	69108	73374	77640	81906	86172
81		90437	94703	98969	♦3234	♦7500	11766	16031	20297	24562	28827
82	,0078	33093	37358	41623	45888	50154	54419	58684	62949	67214	71479
83		75744	80009	84273	88538	92803	97068	♦1332	♦5597	♦9862	14126
84	,0079	18391	22655	26920	31184	35448	39713	43977	48241	52505	56769
85		61033	65297	69561	73825	78089	82353	86617	90881	95144	99408
86	,0080	03672	07935	12199	16463	20726	24990	29253	33516	37780	42043
87		46306	50569	54833	59096	63359	67622	71885	76148	80411	84673
88		88936	93199	97462	♦1725	♦5987	10250	14512	18775	23037	27300
89	,0081	31562	35825	40087	44349	48611	52874	57136	61398	65660	69922
10190		74184	78446	82708	86970	91232	95493	99755	♦4017	♦8278	12540
91	,0082	16802	21063	25325	29586	33847	38109	42370	46631	50893	55154
92		59415	63676	67937	72198	76459	80720	84981	89242	93503	97763
93	,0083	02024	06285	10546	14806	19067	23327	27588	31848	36109	40369
94		44629	48890	53150	57410	61670	65930	70190	74450	78710	82970
95		87230	91490	95750	♦0010	♦4269	♦8529	12789	17048	21308	25567
96	,0084	29827	34086	38346	42605	46864	51124	55383	59642	63901	68160
97		72419	76678	80937	85196	89455	93714	97973	♦2232	♦6490	10749
98	,0085	15008	19266	23525	27783	32042	36300	40559	44817	49075	53334
99		57592	61850	66108	70366	74624	78882	83140	87398	91656	95914
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4279	4276	4274	4272	4269	4267	4265	4262	4260	4258	1
2	8558	8552	8548	8544	8538	8534	8530	8524	8520	8516	2
3	12837	12828	12822	12816	12807	12801	12795	12786	12780	12774	3
4	17116	17104	17096	17088	17076	17068	17060	17048	17040	17032	4
5	21395	21380	21370	21360	21345	21335	21325	21310	21300	21290	5
6	25674	25656	25644	25632	25614	25602	25590	25572	25560	25548	6
7	29953	29932	29918	29904	29883	29869	29855	29834	29820	29806	7
8	34232	34208	34192	34176	34152	34136	34120	34096	34080	34064	8
9	38511	38484	38466	38448	38421	38403	38385	38358	38340	38322	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10200	,0086	00172	04430	08687	12945	17203	21460	25718	29975	34233	38490
	01	42748	47005	51262	55519	59777	64034	68291	72548	76805	81062
	02	85319	89576	93833	98090	◆2347	◆6603	10860	15117	19373	23630
03	,0087	27887	32143	36400	40656	44912	49169	53425	57681	61938	66194
	04	70450	74706	78962	83218	87474	91730	95986	◆0242	◆4498	◆8753
	05	,0088	13009	17265	21520	25776	30032	34287	38543	42798	47053
	06	55564	59819	64074	68330	72585	76840	81095	85350	89605	93860
	07	98115	◆2370	◆6624	10879	15134	19389	23643	27898	32152	36407
08	,0089	40661	44916	49170	53425	57679	61933	66187	70442	74696	78950
	09	83204	87458	91712	95966	◆0220	◆4473	◆8727	12981	17235	21488
10210	,0090	25742	29996	34249	38503	42756	47010	51263	55516	59770	64023
	11	68276	72529	76783	81036	85289	89542	93795	98048	◆2300	◆6553
12	,0091	10806	15059	19312	23564	27817	32070	36322	40575	44827	49080
	13	53332	57584	61837	66089	70341	74593	78845	83097	87350	91602
	14	95854	◆0105	◆4357	◆8609	12861	17113	21364	25616	29868	34119
	15	,0092	38371	42622	46874	51125	55377	59628	63879	68131	72382
	16	80884	85135	89386	93637	97888	◆2139	◆6390	10641	14892	19143
17	,0093	23393	27644	31895	36145	40396	44646	48897	53147	57398	61648
	18	65898	70149	74399	78649	82899	87149	91399	95649	99899	◆4149
	19	,0094	08399	12649	16899	21149	25398	29648	33898	38147	42397
											46646
10220		50896	55145	59395	63644	67893	72143	76392	80641	84890	89139
	21	93388	97637	◆1886	◆6135	10384	14633	18882	23131	27379	31628
22	,0095	35877	40125	44374	48622	52871	57119	61368	65616	69864	74113
	23	78361	82609	86857	91105	95353	99601	◆3849	◆8097	12345	16593
24	,0096	20841	25089	29336	33584	37832	42079	46327	50574	54822	59069
	25	63317	67564	71811	76059	80306	84553	88800	93047	97294	◆1541
26	,0097	05788	10035	14282	18529	22776	27023	31269	35516	39763	44009
	27	48256	52502	56749	60995	65242	69488	73734	77981	82227	86473
	28	90719	94965	99212	◆3458	◆7704	11950	16195	20441	24687	28933
29	,0098	33179	37424	41670	45916	50161	54407	58652	62898	67143	71388
10230		75634	79879	84124	88369	92615	96860	◆1105	◆5350	◆9595	13840
	31	,0099	18085	22330	26574	30819	35064	39309	43553	47798	52042
	32	60531	64776	69020	73265	77509	81753	85998	90242	94486	98730
33	,0100	02974	07218	11462	15706	19950	24194	28438	32682	36925	41169
	34	45413	49656	53900	58143	62387	66630	70874	75117	79360	83604
	35	87847	92090	96333	◆0576	◆4820	◆9063	13306	17549	21792	26034
36	,0101	30277	34520	38763	43005	47248	51491	55733	59976	64218	68461
	37	72703	76946	81188	85430	89673	93915	98157	◆2399	◆6641	10883
38	,0102	15125	19367	23609	27851	32093	36335	40576	44818	49060	53301
	39	57543	61785	66026	70268	74509	78750	82992	87233	91474	95715
10240		99957	◆4198	◆8439	12680	16921	21162	25403	29644	33885	38125
	41	,0103	42366	46607	50848	55088	59329	63569	67810	72050	76291
	42	84771	89012	93252	97492	◆1732	◆5973	10213	14453	18693	22933
43	,0104	27173	31413	35652	39892	44132	48372	52611	56851	61091	65330
	44	69570	73809	78049	82288	86527	90767	95006	99245	◆3484	◆7724
	45	,0105	11963	16202	20441	24680	28919	33158	37397	41635	45874
	46	54352	58590	62829	67067	71306	75544	79783	84021	88260	92498
	47	96736	◆0974	◆5213	◆9451	13689	17927	22165	26403	30641	34879
48	,0106	39117	43355	47592	51830	56068	60305	64543	68781	73018	77256
	49	81493	85731	89968	94205	98443	◆2680	◆6917	11154	15391	19628
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4258	4255	4253	4251	4248	4246	4244	4241	4239	4237	1
2	8516	8510	8506	8502	8496	8492	8488	8482	8478	8474	2
3	12774	12765	12759	12753	12744	12738	12732	12723	12717	12711	3
4	17032	17020	17012	17004	16992	16984	16976	16964	16956	16948	4
5	21290	21275	21265	21255	21240	21230	21220	21205	21195	21185	5
6	25548	25530	25518	25506	25488	25476	25464	25446	25434	25422	6
7	29806	29785	29771	29757	29736	29722	29708	29687	29673	29659	7
8	34064	34040	34024	34008	33984	33968	33952	33928	33912	33896	8
9	38322	38295	38277	38259	38232	38214	38196	38169	38151	38133	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10250	,0107	23865	28102	32339	36576	40813	45050	49287	53524	57760	61997
51		66234	70470	74707	78943	83180	87416	91652	95889	◆0125	◆4361
52	,0108	08598	12834	17070	21306	25542	29778	34014	38250	42486	46722
53		50957	55193	59429	63665	67900	72136	76371	80607	84842	89078
54		93313	97548	◆1784	◆6019	10254	14489	18725	22960	27195	31430
55	,0109	35665	39900	44135	48369	52604	56839	61074	65308	69543	73778
56		78012	82247	86481	90716	94950	99184	◆3419	◆7653	11887	16121
57	,0110	20356	24590	28824	33058	37292	41526	45760	49993	54227	58461
58		62695	66928	71162	75396	79629	83863	88096	92330	96563	◆0796
59	,0111	05030	09263	13496	17730	21963	26196	30429	34662	38895	43128
10260		47361	51594	55826	60059	64292	68525	72757	76990	81223	85455
61		89688	93920	98152	◆2385	◆6617	10849	15082	19314	23546	27778
62	,0112	32010	36242	40474	44706	48938	53170	57402	61634	65866	70097
63		74329	78561	82792	87024	91255	95487	99718	◆3949	◆8181	12412
64	,0113	16643	20875	25106	29337	33568	37799	42030	46261	50492	54723
65		58954	63185	67415	71646	75877	80107	84338	88568	92799	97029
66	,0114	01260	05490	09721	13951	18181	22411	26642	30872	35102	39332
67		43562	47792	52022	56252	60482	64712	68941	73171	77401	81630
68		85860	90090	94319	98549	◆2778	◆7007	11237	15466	19695	23925
69	,0115	28154	32383	36612	40841	45070	49299	53528	57757	61986	66215
10270		70444	74672	78901	83130	87358	91587	95815	◆0044	◆4272	◆8501
71	,0116	12729	16958	21186	25414	29642	33870	38099	42327	46555	50783
72		55011	59239	63467	67694	71922	76150	80378	84605	88833	93061
73		97288	◆1516	◆5743	◆9971	14198	18425	22653	26880	31107	35334
74	,0117	39561	43788	48016	52243	56470	60696	64923	69150	73377	77604
75		81831	86057	90284	94510	98737	◆2964	◆7190	11417	15643	19869
76	,0118	24096	28322	32548	36774	41000	45227	49453	53679	57905	62131
77		66357	70582	74808	79034	83260	87485	91711	95937	◆0162	◆4388
78	,0119	08613	12839	17064	21290	25515	29740	33965	38191	42416	46641
79		50866	55091	59316	63541	67766	71991	76216	80441	84665	88890
10280		93115	97339	◆1564	◆5788	10013	14237	18462	22686	26911	31135
81	,0120	35359	39583	43808	48032	52256	56480	60704	64928	69152	73376
82		77600	81823	86047	90271	94495	98718	◆2942	◆7165	11389	15612
83	,0121	19836	24059	28283	32506	36729	40952	45176	49399	53622	57845
84		62068	66291	70514	74737	78960	83183	87405	91628	95851	◆0073
85	,0122	04296	08519	12741	16964	21186	25409	29631	33853	38076	42298
86		46520	50742	54964	59186	63408	67630	71852	76074	80296	84518
87		88740	92962	97183	◆1405	◆5627	◆9848	14070	18291	22513	26734
88	,0123	30956	35177	39398	43620	47841	52062	56283	60504	64725	68946
89		73167	77388	81609	85830	90051	94272	98492	◆2713	◆6934	11154
10290	,0124	15375	19595	23816	28036	32257	36477	40697	44918	49138	53358
91		57578	61798	66018	70238	74458	78678	82898	87118	91338	95558
92		99778	◆3997	◆8217	12437	16656	20876	25095	29315	33534	37753
93	,0125	41973	46192	50411	54631	58850	63069	67288	71507	75726	79945
94		84164	88383	92602	96820	◆1039	◆5258	◆9477	13695	17914	22132
95	,0126	26351	30569	34788	39006	43225	47443	51661	55879	60098	64316
96		68534	72752	76970	81188	85406	89624	93842	98060	◆2277	◆6495
97	,0127	10713	14930	19148	23366	27583	31801	36018	40235	44453	48670
98		52887	57105	61322	65539	69756	73973	78190	82407	86624	90841
99		95058	99275	◆3492	◆7709	11925	16142	20359	24575	28792	33008
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4237	4234	4232	4230	4228	4225	4223	4221	4219	4217	1
2	8474	8468	8464	8460	8456	8450	8446	8442	8438	8434	2
3	12711	12702	12696	12690	12684	12675	12669	12663	12657	12651	3
4	16948	16936	16928	16920	16912	16900	16892	16884	16876	16868	4
5	21185	21170	21160	21150	21140	21125	21115	21105	21095	21085	5
6	25422	25404	25392	25380	25368	25350	25338	25326	25314	25302	6
7	29659	29638	29624	29610	29596	29575	29561	29547	29533	29519	7
8	33896	33872	33856	33840	33824	33800	33784	33768	33752	33736	8
9	38133	38106	38088	38070	38052	38025	38007	37989	37971	37953	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10300	,0128	37225	41441	45658	49874	54090	58306	62523	66739	70955	75171
	01	79387	83603	87819	92035	96251	♦0467	♦4683	♦8898	13114	17330
	02	,0129	21546	25761	29977	34192	38408	42623	46839	51054	55269
	03		63700	67915	72130	76345	80560	84775	88990	93205	97420
	04	,0130	05850	10065	14280	18494	22709	26924	31138	35353	39567
	05		47996	52211	56425	60639	64853	69068	73282	77496	81710
	06		90138	94352	98566	♦2780	♦6994	11208	15421	19635	23849
	07	,0131	32276	36490	40703	44917	49130	53343	57557	61770	65983
	08		74410	78623	82836	87049	91262	95475	99688	♦3901	♦8114
	09	,0132	16540	20752	24965	29178	33390	37603	41816	46028	50240
10310		58665	62878	67090	71302	75514	79727	83939	88151	92363	96575
	11	,0133	00787	04999	09211	13423	17634	21846	26058	30270	34481
	12		42904	47116	51327	55539	59750	63962	68173	72384	76595
	13		85018	89229	93440	97651	♦1862	♦6073	10284	14495	18706
	14	,0134	27127	31338	35548	39759	43970	48180	52391	56601	60812
	15		69232	73443	77653	81863	86073	90283	94493	98704	♦2914
	16	,0135	11333	15543	19753	23963	28173	32383	36592	40802	45011
	17		53431	57640	61849	66059	70268	74478	78687	82896	87105
	18		95524	99733	♦3942	♦8151	12360	16569	20777	24986	29195
	19	,0136	37612	41821	46030	50238	54447	58655	62864	67072	71281
10320		79697	83906	88114	92322	96530	♦0738	♦4946	♦9154	13362	17570
	21	,0137	21778	25986	30194	34401	38609	42817	47025	51232	55440
	22		63855	68062	72270	76477	80684	84892	89099	93306	97513
	23	,0138	05927	10134	14341	18548	22755	26962	31169	35376	39582
	24		47996	52203	56409	60616	64822	69029	73235	77441	81648
	25		90060	94267	98473	♦2679	♦6885	11091	15297	19503	23709
	26	,0139	32121	36327	40532	44738	48944	53149	57355	61561	65766
	27		74177	78382	82588	86793	90998	95204	99409	♦3614	♦7819
	28	,0140	16229	20434	24639	28844	33049	37254	41459	45663	49868
	29		58277	62482	66687	70891	75096	79300	83504	87709	91913
10330	,0141	00322	04526	08730	12934	17138	21342	25546	29750	33954	38158
	31		42362	46565	50769	54973	59176	63380	67584	71787	75991
	32		84398	88601	92804	97007	♦1211	♦5414	♦9617	13820	18023
	33	,0142	26429	30632	34835	39038	43241	47444	51647	55849	60052
	34		68457	72660	76862	81065	85267	89470	93672	97874	♦2077
	35	,0143	10481	14683	18885	23087	27289	31491	35693	39895	44097
	36		52501	56702	60904	65106	69307	73509	77711	81912	86113
	37		94516	98718	♦2919	♦7120	11321	15523	19724	23925	28126
	38	,0144	36528	40729	44930	49131	53331	57532	61733	65934	70134
	39		78535	82736	86936	91137	95337	99538	♦3738	♦7938	12138
10340	,0145	20539	24739	28939	33139	37339	41539	45739	49939	54139	58338
	41		62538	66738	70938	75137	79337	83536	87736	91935	96135
	42	,0146	04533	08733	12932	17131	21330	25530	29729	33928	38127
	43		46525	50724	54922	59121	63320	67519	71717	75916	80115
	44		88512	92710	96909	♦1107	♦5306	♦9504	13702	17900	22099
	45	,0147	30495	34693	38891	43089	47287	51485	55683	59881	64079
	46		72474	76672	80869	85067	89265	93462	97660	♦1857	♦6054
	47	,0148	14449	18646	22844	27041	31238	35435	39632	43829	48026
	48		56420	60617	64814	69011	73207	77404	81601	85797	89994
	49		98387	♦2583	♦6780	10976	15173	19369	23565	27761	31958
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4216	4213	4211	4209	4207	4204	4202	4200	4198	4196	1
2	8432	8426	8422	8418	8414	8408	8404	8400	8396	8392	2
3	12648	12639	12633	12627	12621	12612	12606	12600	12594	12588	3
4	16864	16852	16844	16836	16828	16816	16808	16800	16792	16784	4
5	21080	21065	21055	21045	21035	21020	21010	21000	20990	20980	5
6	25296	25278	25266	25254	25242	25224	25212	25200	25188	25176	6
7	29512	29491	29477	29463	29449	29428	29414	29400	29386	29372	7
8	33728	33704	33688	33672	33656	33632	33616	33600	33584	33568	8
9	37944	37917	37899	37881	37863	37836	37818	37800	37782	37764	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10350	,0149	40350	44546	48742	52938	57134	61330	65526	69721	73917	78113
51		82309	86504	90700	94895	99091	◆3286	◆7482	11677	15873	20068
52	,0150	24263	28459	32654	36849	41044	45239	49434	53629	57824	62019
53		66214	70409	74604	78798	82993	87188	91382	95577	99772	◆3966
54	,0151	08161	12355	16549	20744	24938	29132	33327	37521	41715	45909
55		50103	54297	58491	62685	66879	71073	75267	79461	83654	87848
56		92042	96235	◆0429	◆4623	◆8816	13010	17203	21396	25590	29783
57	,0152	33976	38169	42363	46556	50749	54942	59135	63328	67521	71714
58		75907	80100	84292	88485	92678	96870	◆1063	◆5256	◆9448	13641
59	,0153	17833	22025	26218	30410	34602	38795	42987	47179	51371	55563
10360		59755	63947	68139	72331	76523	80715	84907	89099	93290	97482
61	,0154	01674	05865	10057	14248	18440	22631	26823	31014	35205	39397
62		43588	47779	51970	56161	60353	64544	68735	72926	77116	81307
63		85498	89689	93880	98070	◆2261	◆6452	10642	14833	19023	23214
64	,0155	27404	31595	35785	39975	44166	48356	52546	56736	60926	65116
65		69306	73496	77686	81876	86066	90256	94446	98636	◆2825	◆7015
66	,0156	11205	15394	19584	23773	27963	32152	36341	40531	44720	48909
67		53099	57288	61477	65666	69855	74044	78233	82422	86611	90800
68		94989	99177	◆3366	◆7555	11743	15932	20121	24309	28498	32686
69	,0157	36874	41063	45251	49439	53628	57816	62004	66192	70380	74568
10370		78756	82944	87132	91320	95508	99696	◆3884	◆8071	12259	16447
71	,0158	20634	24822	29009	33197	37384	41572	45759	49946	54134	58321
72		62508	66695	70882	75069	79257	83444	87630	91817	96004	◆0191
73	,0159	04378	08565	12751	16938	21125	25311	29498	33684	37871	42057
74		46244	50430	54616	58803	62989	67175	71361	75547	79733	83919
75		88105	92291	96477	◆0663	◆4849	◆9035	13220	17406	21592	25777
76	,0160	29963	34149	38334	42520	46705	50890	55076	59261	63446	67632
77		71817	76002	80187	84372	88557	92742	96927	◆1112	◆5297	◆9482
78	,0161	13666	17851	22036	26220	30405	34590	38774	42959	47143	51328
79		55512	59696	63881	68065	72249	76433	80617	84801	88986	93170
10380		97354	◆1537	◆5721	◆9905	14089	18273	22457	26640	30824	35007
81	,0162	39191	43375	47558	51742	55925	60108	64292	68475	72658	76841
82		81025	85208	89391	93574	97757	◆1940	◆6123	10306	14488	18671
83	,0163	22854	27037	31219	35402	39585	43767	47950	52132	56315	60497
84		64679	68862	73044	77226	81409	85591	89773	93955	98137	◆2319
85	,0164	06501	10683	14865	19047	23228	27410	31592	35773	39955	44137
86		48318	52500	56681	60863	65044	69225	73407	77588	81769	85950
87		90132	94313	98494	◆2675	◆6856	11037	15218	19399	23579	27760
88	,0165	31941	36122	40302	44483	48664	52844	57025	61205	65386	69566
89		73746	77927	82107	86287	90467	94647	98828	◆3008	◆7188	11368
10390	,0166	15548	19727	23907	28087	32267	36447	40626	44806	48986	53165
91		57345	61524	65704	69883	74063	78242	82421	86601	90780	94959
92		99138	◆3317	◆7496	11675	15854	20033	24212	28391	32570	36749
93	,0167	40927	45106	49285	53463	57642	61820	65999	70177	74356	78534
94		82712	86891	91069	95247	99425	◆3604	◆7782	11960	16138	20316
95	,0168	24494	28672	32849	37027	41205	45383	49560	53738	57916	62093
96		66271	70448	74626	78803	82981	87158	91335	95512	99690	◆3867
97	,0169	08044	12221	16398	20575	24752	28929	33106	37283	41460	45636
98		49813	53990	58166	62343	66520	70696	74873	79049	83226	87402
99		91578	95754	99931	◆4107	◆8283	12459	16635	20811	24987	29163
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4196	4193	4191	4189	4187	4184	4182	4180	4178	4176	1
2	8392	8386	8382	8378	8374	8368	8364	8360	8356	8352	2
3	12588	12579	12573	12567	12561	12552	12546	12540	12534	12528	3
4	16784	16772	16764	16756	16748	16736	16728	16720	16712	16704	4
5	20980	20965	20955	20945	20935	20920	20910	20900	20890	20880	5
6	25176	25158	25146	25134	25122	25104	25092	25080	25068	25056	6
7	29372	29351	29337	29323	29309	29288	29274	29260	29246	29232	7
8	33568	33544	33528	33512	33496	33472	33456	33440	33424	33408	8
9	37764	37737	37719	37701	37683	37656	37638	37620	37602	37584	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10400	,0170	33339	37515	41691	45867	50043	54218	58394	62570	66745	70921
	01	75096	79272	83447	87623	91798	95973	◆0149	◆4324	◆8499	12674
	02	,0171	16849	21025	25200	29375	33550	37724	41899	46074	50249
	03		58598	62773	66948	71122	75297	79472	83646	87820	91995
	04	,0172	00344	04518	08692	12866	17040	21215	25389	29563	33737
	05		42085	46258	50432	54606	58780	62954	67127	71301	75474
	06		83822	87995	92168	96342	◆0515	◆4689	◆8862	13035	17208
	07	,0173	25555	29728	33901	38074	42247	46420	50592	54765	58938
	08		67284	71456	75629	79801	83974	88147	92319	96491	◆0664
	09	,0174	09009	13181	17353	21525	25697	29870	34042	38214	42386
											46558
10410		50730	54901	59073	63245	67417	71588	75760	79932	84103	88275
	11	92446	96618	◆0789	◆4961	◆9132	13303	17475	21646	25817	29988
	12	,0175	34159	38331	42502	46673	50843	55014	59185	63356	67527
	13		75868	80039	84210	88380	92551	96721	◆0892	◆5062	◆9233
	14	,0176	17573	21744	25914	30084	34254	38424	42594	46764	50934
											55104
	15		59274	63444	67614	71784	75954	80123	84293	88463	92632
	16	,0177	00971	05141	09310	13480	17649	21818	25987	30157	34326
	17		42664	46833	51002	55171	59340	63509	67678	71847	76016
	18		84353	88522	92690	96859	◆1028	◆5196	◆9365	13533	17701
	19	,0178	26038	30206	34375	38543	42711	46879	51047	55215	59383
											63551
10420		67719	71887	76055	80222	84390	88558	92726	96893	◆1061	◆5228
	21	,0179	09396	13563	17731	21898	26066	30233	34400	38567	42735
	22		51069	55236	59403	63570	67737	71904	76071	80238	84404
	23		92738	96904	◆1071	◆5238	◆9404	13571	17737	21904	26070
	24	,0180	34403	38569	42735	46901	51068	55234	59400	63566	67732
											71898
	25		76064	80230	84395	88561	92727	96893	◆1058	◆5224	◆9390
	26	,0181	17721	21886	26052	30217	34382	38548	42713	46878	51043
	27		59374	63539	67704	71869	76034	80199	84363	88528	92693
	28	,0182	01022	05187	09352	13516	17681	21845	26010	30174	34339
	29		42667	46832	50996	55160	59324	63488	67653	71817	75981
											80145
10430		84308	88472	92636	96800	◆0964	◆5127	◆9291	13455	17618	21782
	31	,0183	25945	30109	34272	38436	42599	46762	50926	55089	59252
	32		67578	71741	75905	80068	84230	88393	92556	96719	◆0882
	33	,0184	09207	13370	17533	21695	25858	30020	34183	38345	42508
	34		50832	54995	59157	63319	67481	71643	75805	79968	84130
											88291
	35		92453	96615	◆0777	◆4939	◆9101	13262	17424	21586	25747
	36	,0185	34070	38232	42393	46555	50716	54877	59039	63200	67361
	37		75683	79845	84006	88167	92328	96488	◆0649	◆4810	◆8971
	38	,0186	17293	21453	25614	29774	33935	38096	42256	46416	50577
	39		58898	63058	67218	71378	75538	79699	83859	88019	92179
											96339
10440	,0187	00499	04659	08818	12978	17138	21298	25457	29617	33777	37936
	41		42096	46255	50415	54574	58733	62893	67052	71211	75371
	42		83689	87848	92007	96166	◆0325	◆4484	◆8643	12802	16960
	43	,0188	25278	29437	33595	37754	41913	46071	50230	54388	58546
	44		66863	71021	75180	79338	83496	87654	91812	95970	◆0128
											◆4286
	45	,0189	08444	12602	16760	20918	25076	29233	33391	37549	41706
	46		50022	54179	58336	62494	66651	70809	74966	79123	83280
	47		91595	95752	99909	◆4066	◆8223	12380	16537	20694	24850
	48	,0190	33164	37321	41477	45634	49791	53947	58104	62260	66416
	49		74729	78885	83042	87198	91354	95510	99666	◆3822	◆7979
											12134
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4176	4173	4171	4169	4167	4164	4162	4160	4158	4156	1
2	8352	8346	8342	8338	8334	8328	8324	8320	8316	8312	2
3	12528	12519	12513	12507	12501	12492	12486	12480	12474	12468	3
4	16704	16692	16684	16676	16668	16656	16648	16640	16632	16624	4
5	20880	20865	20855	20845	20835	20820	20810	20800	20790	20780	5
6	25056	25038	25026	25014	25002	24984	24972	24960	24948	24936	6
7	29232	29211	29197	29183	29169	29148	29134	29120	29106	29092	7
8	33408	33384	33368	33352	33336	33312	33296	33280	33264	33248	8
9	37584	37557	37539	37521	37503	37476	37458	37440	37422	37404	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10450	,0191	16290	20446	24602	28758	32914	37070	41225	45381	49537	53692
51		57848	62003	66159	70314	74470	78625	82780	86935	91091	95246
52		99401	◆3556	◆7711	11866	16021	20176	24331	28486	32641	36796
53	,0192	40950	45105	49260	53414	57569	61724	65878	70033	74187	78341
54		82496	86650	90804	94959	99113	◆3267	◆7421	11575	15729	19883
55	,0193	24037	28191	32345	36499	40653	44806	48960	53114	57267	61421
56		65575	69728	73882	78035	82188	86342	90495	94648	98802	◆2955
57	,0194	07108	11261	15414	19567	23720	27873	32026	36179	40332	44485
58		48637	52790	56943	61096	65248	69401	73553	77706	81858	86011
59		90163	94315	98468	◆2620	◆6772	10924	15076	19228	23381	27533
10460	,0195	31685	35836	39988	44140	48292	52444	56596	60747	64899	69051
61		73202	77354	81505	85657	89808	93959	98111	◆2262	◆6413	10565
62	,0196	14716	18867	23018	27169	31320	35471	39622	43773	47924	52075
63		56225	60376	64527	68677	72828	76979	81129	85280	89430	93581
64		97731	◆1881	◆6032	10182	14332	18482	22632	26783	30933	35083
65	,0197	39233	43383	47533	51682	55832	59982	64132	68282	72431	76581
66		80730	84880	89029	93179	97328	◆1478	◆5627	◆9776	13926	18075
67	,0198	22224	26373	30522	34672	38821	42970	47119	51267	55416	59565
68		63714	67863	72011	76160	80309	84457	88606	92754	96903	◆1051
69	,0199	05200	09348	13496	17645	21793	25941	30089	34238	38386	42534
10470		46682	50830	54978	59125	63273	67421	71569	75717	79864	84012
71		88160	92307	96455	◆0602	◆4750	◆8897	13044	17192	21339	25486
72	,0200	29634	33781	37928	42075	46222	50369	54516	58663	62810	66957
73		71104	75250	79397	83544	87690	91837	95984	◆0130	◆4277	◆8423
74	,0201	12570	16716	20862	25009	29155	33301	37447	41593	45740	49886
75		54032	58178	62324	66469	70615	74761	78907	83053	87198	91344
76		95490	99635	◆3781	◆7926	12072	16217	20363	24508	28653	32799
77	,0202	36944	41089	45234	49379	53524	57670	61815	65959	70104	74249
78		78394	82539	86684	90828	94973	99118	◆3262	◆7407	11551	15696
79	,0203	19840	23985	28129	32273	36418	40562	44706	48850	52995	57139
10480		61283	65427	69571	73715	77858	82002	86146	90290	94434	98577
81	,0204	02721	06865	11008	15152	19295	23439	27582	31725	35869	40012
82		44155	48299	52442	56585	60728	64871	69014	73157	77300	81443
83		85586	89729	93871	98014	◆2157	◆6300	10442	14585	18727	22870
84	,0205	27012	31155	35297	39439	43582	47724	51866	56008	60151	64293
85		68435	72577	76719	80861	85003	89145	93286	97428	◆1570	◆5712
86	,0206	09853	13995	18137	22278	26420	30561	34703	38844	42985	47127
87		51268	55409	59550	63692	67833	71974	76115	80256	84397	88538
88		92679	96820	◆0960	◆5101	◆9242	13383	17523	21664	25804	29945
89	,0207	34085	38226	42366	46507	50647	54787	58928	63068	67208	71348
10490		75488	79628	83768	87908	92048	96188	◆0328	◆4468	◆8608	12747
91	,0208	16887	21027	25166	29306	33445	37585	41724	45864	50003	54143
92		58282	62421	66560	70700	74839	78978	83117	87256	91395	95534
93		99673	◆3812	◆7951	12089	16228	20367	24506	28644	32783	36921
94	,0209	41060	45198	49337	53475	57614	61752	65890	70028	74167	78305
95		82443	86581	90719	94857	98995	◆3133	◆7271	11409	15547	19684
96	,0210	23822	27960	32097	36235	40373	44510	48648	52785	56922	61060
97		65197	69335	73472	77609	81746	85883	90020	94157	98295	◆2431
98	,0211	06568	10705	14842	18979	23116	27253	31389	35526	39663	43799
99		47936	52072	56209	60345	64482	68618	72754	76890	81027	85163
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4156	4153	4151	4149	4147	4144	4142	4140	4138	4136	1
2	8312	8306	8302	8298	8294	8288	8284	8280	8276	8272	2
3	12468	12459	12453	12447	12441	12432	12426	12420	12414	12408	3
4	16624	16612	16604	16596	16588	16576	16568	16560	16552	16544	4
5	20780	20765	20755	20745	20735	20720	20710	20700	20690	20680	5
6	24936	24918	24906	24894	24882	24864	24852	24840	24828	24816	6
7	29092	29071	29057	29043	29029	29008	28994	28980	28966	28952	7
8	33248	33224	33208	33192	33176	33152	33136	33120	33104	33088	8
9	37404	37377	37359	37341	37323	37296	37278	37260	37242	37224	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10500	,0211	89299	93435	97571	♦1707	♦5843	♦9979	14115	18251	22387	26523
01	,0212	30658	34794	38930	43066	47201	51337	55472	59608	63743	67879
02		72014	76149	80285	84420	88555	92690	96825	♦0960	♦5095	♦9231
03	,0213	13365	17500	21635	25770	29905	34040	38175	42309	46444	50578
04		54713	58848	62982	67117	71251	75385	79520	83654	87788	91923
05		96057	♦0191	♦4325	♦8459	12593	16727	20861	24995	29129	33263
06	,0214	37396	41530	45664	49798	53931	58065	62198	66332	70465	74599
07		78732	82866	86999	91132	95265	99399	♦3532	♦7665	11798	15931
08	,0215	20064	24197	28330	32463	36596	40729	44861	48994	53127	57259
09		61392	65525	69657	73790	77922	82055	86187	90319	94452	98584
10510	,0216	02716	06848	10980	15112	19245	23377	27509	31640	35772	39904
11		44036	48168	52300	56431	60563	64695	68826	72958	77089	81221
12		85352	89484	93615	97746	♦1878	♦6009	10140	14271	18402	22533
13	,0217	26664	30795	34926	39057	43188	47319	51450	55581	59711	63842
14		67973	72103	76234	80364	84495	88625	92756	96886	♦1016	♦5147
15	,0218	09277	13407	17537	21668	25798	29928	34058	38188	42318	46448
16		50577	54707	58837	62967	67096	71226	75356	79485	83615	87744
17		91874	96003	♦0133	♦4262	♦8391	12521	16650	20779	24908	29037
18	,0219	33166	37296	41425	45553	49682	53811	57940	62069	66198	70326
19		74455	78584	82712	86841	90969	95098	99226	♦3355	♦7483	11612
10520	,0220	15740	19868	23996	28124	32253	36381	40509	44637	48765	52893
21		57021	61148	65276	69404	73532	77660	81787	85915	90042	94170
22		98297	♦2425	♦6552	10680	14807	18934	23062	27189	31316	35443
23	,0221	39570	43697	47825	51952	56078	60205	64332	68459	72586	76713
24		80839	84966	89093	93219	97346	♦1472	♦5599	♦9725	13852	17978
25	,0222	22105	26231	30357	34483	38609	42736	46862	50988	55114	59240
26		63366	67492	71617	75743	79869	83995	88121	92246	96372	♦0497
27	,0223	04623	08748	12874	16999	21125	25250	29375	33501	37626	41751
28		45876	50001	54126	58252	62377	66501	70626	74751	78876	83001
29		87126	91250	95375	99500	♦3624	♦7749	11873	15998	20122	24247
10530	,0224	28371	32496	36620	40744	44868	48992	53117	57241	61365	65489
31		69613	73737	77861	81984	86108	90232	94356	98480	♦2603	♦6727
32	,0225	10850	14974	19097	23221	27344	31468	35591	39714	43838	47961
33		52084	56207	60330	64454	68577	72700	76823	80945	85068	89191
34		93314	97437	♦1560	♦5682	♦9805	13927	18050	22173	26295	30418
35	,0226	34540	38662	42785	46907	51029	55151	59274	63396	67518	71640
36		75762	79884	84006	88128	92250	96371	♦0493	♦4615	♦8737	12858
37	,0227	16980	21102	25223	29345	33466	37588	41709	45830	49952	54073
38		58194	62315	66437	70558	74679	78800	82921	87042	91163	95284
39		99405	♦3525	♦7646	11767	15888	20008	24129	28249	32370	36490
10540	,0228	40611	44731	48852	52972	57092	61213	65333	69453	73573	77693
41		81813	85933	90053	94173	98293	♦2413	♦6533	10653	14772	18892
42	,0229	23012	27132	31251	35371	39490	43610	47729	51849	55968	60087
43		64207	68326	72445	76564	80683	84802	88921	93040	97159	♦1278
44	,0230	05397	09516	13635	17754	21872	25991	30110	34228	38347	42466
45		46584	50703	54821	58939	63058	67176	71294	75413	79531	83649
46		87767	91885	96003	♦0121	♦4239	♦8357	12475	16593	20711	24828
47	,0231	28946	33064	37181	41299	45417	49534	53652	57769	61886	66004
48		70121	74238	78356	82473	86590	90707	94824	98941	♦3058	♦7175
49	,0232	11292	15409	19526	23643	27760	31876	35993	40110	44226	48343
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4136	4133	4131	4129	4127	4125	4123	4121	4119	4117	1
2	8272	8266	8262	8258	8254	8250	8246	8242	8238	8234	2
3	12408	12399	12393	12387	12381	12375	12369	12363	12357	12351	3
4	16544	16532	16524	16516	16508	16500	16492	16484	16476	16468	4
5	20680	20665	20655	20645	20635	20625	20615	20605	20595	20585	5
6	24816	24798	24786	24774	24762	24750	24738	24726	24714	24702	6
7	28952	28931	28917	28903	28889	28875	28861	28847	28833	28819	7
8	33088	33064	33048	33032	33016	33000	32984	32968	32952	32936	8
9	37224	37197	37179	37161	37143	37125	37107	37089	37071	37053	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10550	,0232	52460	56576	60693	64809	68925	73042	77158	81274	85391	89507
51		93623	97739	◆1855	◆5971	10087	14203	18319	22435	26551	30667
52	,0233	34783	38898	43014	47130	51245	55361	59476	63592	67707	71823
53		75938	80053	84169	88284	92399	96514	◆0630	◆4745	◆8860	12975
54	,0234	17090	21205	25320	29435	33549	37664	41779	45894	50008	54123
55		58238	62352	66467	70581	74696	78810	82924	87039	91153	95267
56		99382	◆3496	◆7610	11724	15838	19952	24066	28180	32294	36408
57	,0235	40522	44635	48749	52863	56976	61090	65204	69317	73431	77544
58		81658	85771	89884	93998	98111	◆2224	◆6337	10451	14564	18677
59	,0236	22790	26903	31016	35129	39242	43355	47467	51580	55693	59806
10560		63918	68031	72143	76256	80368	84481	88593	92706	96818	◆0930
61	,0237	05043	09155	13267	17379	21491	25603	29715	33827	37939	42051
62		46163	50275	54387	58499	62610	66722	70834	74945	79057	83168
63		87280	91391	95503	99614	◆3725	◆7837	11948	16059	20170	24281
64	,0238	28393	32504	36615	40726	44837	48947	53058	57169	61280	65391
65		69501	73612	77723	81833	85944	90054	94165	98275	◆2386	◆6496
66	,0239	10606	14717	18827	22937	27047	31157	35267	39378	43488	47597
67		51707	55817	59927	64037	68147	72257	76366	80476	84585	88695
68		92805	96914	◆1024	◆5133	◆9242	13352	17461	21570	25680	29789
69	,0240	33898	38007	42116	46225	50334	54443	58552	62661	66770	70879
10570		74987	79096	83205	87313	91422	95531	99639	◆3748	◆7856	11964
71	,0241	16073	20181	24289	28398	32506	36614	40722	44830	48938	53046
72		57154	61262	65370	69478	73586	77694	81802	85909	90017	94125
73		98232	◆2340	◆6447	10555	14662	18770	22877	26984	31092	35199
74	,0242	39306	43413	47520	51627	55735	59842	63949	68055	72162	76269
75		80376	84483	88590	92696	96803	◆0910	◆5016	◆9123	13229	17336
76	,0243	21442	25549	29655	33761	37867	41974	46080	50186	54292	58398
77		62504	66610	70716	74822	78928	83034	87140	91246	95351	99457
78	,0244	03563	07668	11774	15879	19985	24090	28196	32301	36407	40512
79		44617	48722	52828	56933	61038	65143	69248	73353	77458	81563
10580		85668	89773	93877	97982	◆2087	◆6192	10296	14401	18505	22610
81	,0245	26714	30819	34923	39028	43132	47236	51341	55445	59549	63653
82		67757	71861	75965	80069	84173	88277	92381	96485	◆0589	◆4692
83	,0246	08796	12900	17003	21107	25211	29314	33418	37521	41624	45728
84		49831	53934	58038	62141	66244	70347	74450	78553	82656	86759
85		90862	94965	99068	◆3171	◆7274	11376	15479	19582	23685	27787
86	,0247	31890	35992	40095	44197	48299	52402	56504	60606	64709	68811
87		72913	77015	81117	85219	89321	93423	97525	◆1627	◆5729	◆9831
88	,0248	13933	18034	22136	26238	30339	34441	38542	42644	46745	50847
89		54948	59050	63151	67252	71353	75455	79556	83657	87758	91859
10590		95960	◆0061	◆4162	◆8263	12364	16465	20565	24666	28767	32867
91	,0249	36968	41069	45169	49270	53370	57471	61571	65671	69772	73872
92		77972	82072	86172	90273	94373	98473	◆2573	◆6673	10773	14872
93	,0250	18972	23072	27172	31272	35371	39471	43571	47670	51770	55869
94		59969	64068	68167	72267	76366	80465	84565	88664	92763	96862
95	,0251	00961	05060	09159	13258	17357	21456	25555	29653	33752	37851
96		41950	46048	50147	54245	58344	62442	66541	70639	74738	78836
97		82934	87033	91131	95229	99327	◆3425	◆7523	11621	15719	19817
98	,0252	23915	28013	32111	36209	40306	44404	48502	52599	56697	60795
99		64892	68990	73087	77184	81282	85379	89476	93574	97671	◆1768
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4117	4114	4112	4110	4108	4105	4103	4101	4099	4097	1
2	8234	8228	8224	8220	8216	8210	8206	8202	8198	8194	2
3	12351	12342	12336	12330	12324	12315	12309	12303	12297	12291	3
4	16468	16456	16448	16440	16432	16420	16412	16404	16396	16388	4
5	20585	20570	20560	20550	20540	20525	20515	20505	20495	20485	5
6	24702	24684	24672	24660	24648	24630	24618	24606	24594	24582	6
7	28819	28798	28784	28770	28756	28735	28721	28707	28693	28679	7
8	32936	32912	32896	32880	32864	32840	32824	32808	32792	32776	8
9	37053	37026	37008	36990	36972	36945	36927	36909	36891	36873	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10600	.0253	05865	09962	14059	18156	22253	26350	30447	34544	38641	42738	
	01	46835	50931	55028	59125	63221	67318	71414	75511	79607	83704	
	02	87800	91896	95993	◆0089	◆4185	◆8281	12377	16473	20569	24665	
03	.0254	28761	32857	36953	41049	45145	49241	53336	57432	61528	65623	
	04	69719	73815	77910	82006	86101	90196	94292	98387	◆2482	◆6578	
	05	.0255	10673	14768	18863	22958	27053	31148	35243	39338	43433	47528
	06	51623	55718	59812	63907	68002	72096	76191	80285	84380	88474	
	07	92569	96663	◆0758	◆4852	◆8946	13040	17135	21229	25323	29417	
08	.0256	33511	37605	41699	45793	49887	53981	58075	62168	66262	70356	
	09	74449	78543	82637	86730	90824	94917	99011	◆3104	◆7197	11291	
10610	.0257	15384	19477	23570	27663	31757	35850	39943	44036	48129	52222	
	11	56315	60407	64500	68593	72686	76778	80871	84964	89056	93149	
	12	97241	◆1334	◆5426	◆9519	13611	17703	21796	25888	29980	34072	
13	.0258	38164	42256	46348	50440	54532	58624	62716	66808	70900	74992	
	14	79083	83175	87267	91358	95450	99541	◆3633	◆7724	11816	15907	
	15	.0259	19999	24090	28181	32272	36364	40455	44546	48637	52728	56819
	16	60910	65001	69092	73183	77273	81364	85455	89546	93636	97727	
17	.0260	01817	05908	09998	14089	18179	22270	26360	30450	34541	38631	
	18	42721	46811	50901	54991	59081	63171	67261	71351	75441	79531	
	19	83621	87711	91800	95890	99980	◆4069	◆8159	12248	16338	20427	
10620	.0261	24517	28606	32695	36785	40874	44963	49052	53142	57231	61320	
	21	65409	69498	73587	77676	81765	85853	89942	94031	98120	◆2208	
22	.0262	06297	10386	14474	18563	22651	26740	30828	34917	39005	43093	
	23	47181	51270	55358	59446	63534	67622	71710	75798	79886	83974	
	24	88062	92150	96238	◆0325	◆4413	◆8501	12589	16676	20764	24851	
	25	.0263	28939	33026	37114	41201	45288	49376	53463	57550	61637	65724
	26	69812	73899	77986	82073	86160	90247	94333	98420	◆2507	◆6594	
27	.0264	10681	14767	18854	22941	27027	31114	35200	39287	43373	47459	
	28	51546	55632	59718	63805	67891	71977	76063	80149	84235	88321	
	29	92407	96493	◆0579	◆4665	◆8751	12836	16922	21008	25093	29179	
10630	.0265	33265	37350	41436	45521	49606	53692	57777	61862	65948	70033	
	31	74118	78203	82288	86373	90459	94544	98628	◆2713	◆6798	10883	
32	.0266	14968	19053	23137	27222	31307	35391	39476	43560	47645	51729	
	33	55814	59898	63983	68067	72151	76235	80320	84404	88488	92572	
	34	96656	◆0740	◆4824	◆8908	12992	17076	21159	25243	29327	33411	
	35	.0267	37494	41578	45661	49745	53828	57912	61995	66079	70162	74245
	36	78329	82412	86495	90578	94661	98744	◆2827	◆6910	10993	15076	
37	.0268	19159	23242	27325	31408	35490	39573	43656	47738	51821	55903	
	38	59986	64068	68151	72233	76316	80398	84480	88562	92645	96727	
	39	.0269	00809	04891	08973	13055	17137	21219	25301	29383	33464	37546
10640		41628	45710	49791	53873	57955	62036	66118	70199	74280	78362	
	41	82443	86525	90606	94687	98768	◆2849	◆6930	11012	15093	19174	
42	.0270	23255	27336	31416	35497	39578	43659	47740	51820	55901	59982	
	43	64062	68143	72223	76304	80384	84464	88545	92625	96705	◆0786	
44	.0271	04866	08946	13026	17106	21186	25266	29346	33426	37506	41586	
	45	45666	49746	53825	57905	61985	66064	70144	74223	78303	82382	
	46	86462	90541	94621	98700	◆2779	◆6858	10938	15017	19096	23175	
47	.0272	27254	31333	35412	39491	43570	47649	51728	55806	59885	63964	
	48	68042	72121	76200	80278	84357	88435	92514	96592	◆0670	◆4749	
49	.0273	08827	12905	16983	21062	25140	29218	33296	37374	41452	45530	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4097	4094	4092	4090	4088	4086	4084	4082	4080	4078	1	
2	8194	8188	8184	8180	8176	8172	8168	8164	8160	8156	2	
3	12291	12282	12276	12270	12264	12258	12252	12246	12240	12234	3	
4	16388	16376	16368	16360	16352	16344	16336	16328	16320	16312	4	
5	20485	20470	20460	20450	20440	20430	20420	20410	20400	20390	5	
6	24582	24564	24552	24540	24528	24516	24504	24492	24480	24468	6	
7	28679	28658	28644	28630	28616	28602	28588	28574	28560	28546	7	
8	32776	32752	32736	32720	32704	32688	32672	32656	32640	32624	8	
9	36873	36846	36828	36810	36792	36774	36756	36738	36720	36702	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10650	,0273	49608	53686	57763	61841	65919	69997	74074	78152	82230	86307
51		90385	94462	98540	◆2617	◆6694	10772	14849	18926	23003	27081
52	,0274	31158	35235	39312	43389	47466	51543	55620	59697	63773	67850
53		71927	76004	80080	84157	88234	92310	96387	◆0463	◆4540	◆8616
54	,0275	12692	16769	20845	24921	28998	33074	37150	41226	45302	49378
55		53454	57530	61606	65682	69758	73833	77909	81985	86061	90136
56		94212	98287	◆2363	◆6438	10514	14589	18665	22740	26815	30891
57	,0276	34966	39041	43116	47191	51266	55341	59416	63491	67566	71641
58		75716	79791	83865	87940	92015	96090	◆0164	◆4239	◆8313	12388
59	,0277	16462	20537	24611	28685	32760	36834	40908	44982	49057	53131
10660		57205	61279	65353	69427	73501	77574	81648	85722	89796	93870
61		97943	◆2017	◆6091	10164	14238	18311	22385	26458	30532	34605
62	,0278	38678	42751	46825	50898	54971	59044	63117	67190	71263	75336
63		79409	83482	87555	91628	95701	99773	◆3846	◆7919	11991	16064
64	,0279	20136	24209	28281	32354	36426	40499	44571	48643	52715	56788
65		60860	64932	69004	73076	77148	81220	85292	89364	93436	97508
66	,0280	01579	05651	09723	13794	17866	21938	26009	30081	34152	38224
67		42295	46366	50438	54509	58580	62652	66723	70794	74865	78936
68		83007	87078	91149	95220	99291	◆3362	◆7432	11503	15574	19644
69	,0281	23715	27786	31856	35927	39997	44068	48138	52209	56279	60349
10670		64419	68490	72560	76630	80700	84770	88840	92910	96980	◆1050
71	,0282	05120	09190	13260	17329	21399	25469	29538	33608	37678	41747
72		45817	49886	53955	58025	62094	66163	70233	74302	78371	82440
73		86509	90579	94648	98717	◆2786	◆6854	10923	14992	19061	23130
74	,0283	27198	31267	35336	39404	43473	47542	51610	55679	59747	63815
75		67884	71952	76020	80089	84157	88225	92293	96361	◆0429	◆4497
76	,0284	08565	12633	16701	20769	24837	28904	32972	37040	41108	45175
77		49243	53310	57378	61445	65513	69580	73647	77715	81782	85849
78		89917	93984	98051	◆2118	◆6185	10252	14319	18386	22453	26520
79	,0285	30587	34653	38720	42787	46853	50920	54987	59053	63120	67186
10680		71253	75319	79385	83452	87518	91584	95651	99717	◆3783	◆7849
81	,0286	11915	15981	20047	24113	28179	32245	36311	40376	44442	48508
82		52574	56639	60705	64770	68836	72901	76967	81032	85098	89163
83		93228	97294	◆1359	◆5424	◆9489	13554	17619	21684	25749	29814
84	,0287	33879	37944	42009	46074	50139	54203	58268	62333	66397	70462
85		74527	78591	82655	86720	90784	94849	98913	◆2977	◆7041	11106
86	,0288	15170	19234	23298	27362	31426	35490	39554	43618	47682	51746
87		55809	59873	63937	68001	72064	76128	80191	84255	88318	92382
88		96445	◆0508	◆4572	◆8635	12698	16762	20825	24888	28951	33014
89	,0289	37077	41140	45203	49266	53329	57392	61454	65517	69580	73643
10690		77705	81768	85830	89893	93955	98018	◆2080	◆6143	10205	14267
91	,0290	18330	22392	26454	30516	34578	38640	42702	46764	50826	54888
92		58950	63012	67074	71136	75197	79259	83321	87382	91444	95505
93		99567	◆3628	◆7690	11751	15812	19874	23935	27996	32057	36119
94	,0291	40180	44241	48302	52363	56424	60485	64546	68607	72667	76728
95		80789	84850	88910	92971	97032	◆1092	◆5153	◆9213	13273	17334
96	,0292	21394	25455	29515	33575	37635	41696	45756	49816	53876	57936
97		61996	66056	70116	74176	78235	82295	86355	90415	94474	98534
98	,0293	02594	06653	10713	14772	18832	22891	26950	31010	35069	39128
99		43188	47247	51306	55365	59424	63483	67542	71601	75660	79719
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4078	4075	4073	4071	4069	4067	4065	4063	4061	4059	1
2	8156	8150	8146	8142	8138	8134	8130	8126	8122	8118	2
3	12234	12225	12219	12213	12207	12201	12195	12189	12183	12177	3
4	16312	16300	16292	16284	16276	16268	16260	16252	16244	16236	4
5	20390	20375	20365	20355	20345	20335	20325	20315	20305	20295	5
6	24468	24450	24438	24426	24414	24402	24390	24378	24366	24354	6
7	28546	28525	28511	28497	28483	28469	28455	28441	28427	28413	7
8	32624	32600	32584	32568	32552	32536	32520	32504	32488	32472	8
9	36702	36675	36657	36639	36621	36603	36585	36567	36549	36531	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10700	,0293	83778	87836	91895	95954	♦0013	♦4071	♦8130	12189	16247	20306
01	,0294	24364	28422	32481	36539	40598	44656	48714	52772	56830	60889
02		64947	69005	73063	77121	81179	85237	89294	93352	97410	♦1468
03	,0295	05525	09583	13641	17698	21756	25813	29871	33928	37986	42043
04		46100	50158	54215	58272	62329	66387	70444	74501	78558	82615
05		86672	90729	94785	98842	♦2899	♦6956	11013	15069	19126	23182
06	,0296	27239	31296	35352	39409	43465	47521	51578	55634	59690	63746
07		67803	71859	75915	79971	84027	88083	92139	96195	♦0251	♦4307
08	,0297	08363	12418	16474	20530	24585	28641	32697	36752	40808	44863
09		48919	52974	57029	61085	65140	69195	73250	77306	81361	85416
10710		89471	93526	97581	♦1636	♦5691	♦9746	13800	17855	21910	25965
11	,0298	30019	34074	38129	42183	46238	50292	54347	58401	62455	66510
12		70564	74618	78672	82727	86781	90835	94889	98943	♦2997	♦7051
13	,0299	11105	15159	19213	23266	27320	31374	35428	39481	43535	47588
14		51642	55696	59749	63802	67856	71909	75962	80016	84069	88122
15		92175	96229	♦0282	♦4335	♦8388	12441	16494	20546	24599	28652
16	,0300	32705	36758	40810	44863	48916	52968	57021	61073	65126	69178
17		73231	77283	81335	85388	89440	93492	97544	♦1597	♦5649	♦9701
18	,0301	13753	17805	21857	25909	29960	34012	38064	42116	46168	50219
19		54271	58323	62374	66426	70477	74529	78580	82631	86683	90734
10720		94785	98837	♦2888	♦6939	10990	15041	19092	23143	27194	31245
21	,0302	35296	39347	43398	47448	51499	55550	59601	63651	67702	71752
22		75803	79853	83904	87954	92005	96055	♦0105	♦4155	♦8206	12256
23	,0303	16306	20356	24406	28456	32506	36556	40606	44656	48706	52756
24		56805	60855	64905	68954	73004	77054	81103	85153	89202	93251
25		97301	♦1350	♦5400	♦9449	13498	17547	21596	25645	29695	33744
26	,0304	37793	41842	45891	49939	53988	58037	62086	66135	70183	74232
27		78281	82329	86378	90426	94475	98523	♦2572	♦6620	10668	14717
28	,0305	18765	22813	26861	30909	34957	39006	43054	47102	51150	55197
29		59245	63293	67341	71389	75436	79484	83532	87579	91627	95674
10730		99722	♦3769	♦7817	11864	15912	19959	24006	28053	32101	36148
31	,0306	40195	44242	48289	52336	56383	60430	64477	68524	72570	76617
32		80664	84711	88757	92804	96851	♦0897	♦4944	♦8990	13037	17083
33	,0307	21129	25176	29222	33268	37314	41361	45407	49453	53499	57545
34		61591	65637	69683	73729	77775	81820	85866	89912	93958	98003
35	,0308	02049	06094	10140	14185	18231	22276	26322	30367	34412	38458
36		42503	46548	50593	54638	58683	62728	66773	70818	74863	78908
37		82953	86998	91043	95087	99132	♦3177	♦7221	11266	15311	19355
38	,0309	23400	27444	31488	35533	39577	43621	47666	51710	55754	59798
39		63842	67886	71930	75974	80018	84062	88106	92150	96194	♦0238
10740	,0310	04281	08325	12369	16412	20456	24499	28543	32586	36630	40673
41		44717	48760	52803	56846	60890	64933	68976	73019	77062	81105
42		85148	89191	93234	97277	♦1320	♦5362	♦9405	13448	17490	21533
43	,0311	25576	29618	33661	37703	41746	45788	49831	53873	57915	61957
44		66000	70042	74084	78126	82168	86210	90252	94294	98336	♦2378
45	,0312	06420	10462	14503	18545	22587	26629	30670	34712	38753	42795
46		46836	50878	54919	58960	63002	67043	71084	75125	79167	83208
47		87249	91290	95331	99372	♦3413	♦7454	11495	15535	19576	23617
48	,0313	27658	31698	35739	39780	43820	47861	51901	55942	59982	64023
49		68063	72103	76143	80184	84224	88264	92304	96344	♦0384	♦4424
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4059	4056	4054	4052	4050	4048	4046	4044	4042	4040	1
2	8118	8112	8108	8104	8100	8096	8092	8088	8084	8080	2
3	12177	12168	12162	12156	12150	12144	12138	12132	12126	12120	3
4	16236	16224	16216	16208	16200	16192	16184	16176	16168	16160	4
5	20295	20280	20270	20260	20250	20240	20230	20220	20210	20200	5
6	24354	24336	24324	24312	24300	24288	24276	24264	24252	24240	6
7	28413	28392	28378	28364	28350	28336	28322	28308	28294	28280	7
8	32472	32448	32432	32416	32400	32384	32368	32352	32336	32320	8
9	36531	36504	36486	36468	36450	36432	36414	36396	36378	36360	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10750	,0314	08464	12504	16544	20584	24624	28664	32703	36743	40783	44822
51		48862	52901	56941	60980	65020	69059	73099	77138	81177	85216
52		89256	93295	97334	◆1373	◆5412	◆9451	13490	17529	21568	25607
53	,0315	29646	33685	37723	41762	45801	49839	53878	57917	61955	65994
54		70032	74071	78109	82147	86186	90224	94262	98300	◆2339	◆6377
55	,0316	10415	14453	18491	22529	26567	30605	34642	38680	42718	46756
56		50794	54831	58869	62906	66944	70982	75019	79056	83094	87131
57		91169	95206	99243	◆3280	◆7318	11355	15392	19429	23466	27503
58	,0317	31540	35577	39614	43651	47687	51724	55761	59798	63834	67871
59		71908	75944	79981	84017	88053	92090	96126	◆0163	◆4199	◆8235
10760	,0318	12271	16308	20344	24380	28416	32452	36488	40524	44560	48596
61		52631	56667	60703	64739	68774	72810	76846	80881	84917	88952
62		92988	97023	◆1059	◆5094	◆9129	13164	17200	21235	25270	29305
63	,0319	33340	37375	41410	45445	49480	53515	57550	61585	65620	69654
64		73689	77724	81758	85793	89828	93862	97897	◆1931	◆5965	10000
65	,0320	14034	18068	22103	26137	30171	34205	38239	42273	46308	50342
66		54375	58409	62443	66477	70511	74545	78578	82612	86646	90679
67		94713	98747	◆2780	◆6814	10847	14880	18914	22947	26980	31014
68	,0321	35047	39080	43113	47146	51179	55212	59245	63278	67311	71344
69		75377	79410	83443	87475	91508	95541	99573	◆3606	◆7638	11671
10770	,0322	15703	19736	23768	27800	31833	35865	39897	43930	47962	51994
71		56026	60058	64090	68122	72154	76186	80218	84249	88281	92313
72		96345	◆0376	◆4408	◆8440	12471	16503	20534	24566	28597	32629
73	,0323	36660	40691	44722	48754	52785	56816	60847	64878	68909	72940
74		76971	81002	85033	89064	93095	97125	◆1156	◆5187	◆9218	13248
75	,0324	17279	21309	25340	29370	33401	37431	41462	45492	49522	53552
76		57583	61613	65643	69673	73703	77733	81763	85793	89823	93853
77		97883	◆1913	◆5942	◆9972	14002	18032	22061	26091	30120	34150
78	,0325	38179	42209	46238	50267	54297	58326	62355	66385	70414	74443
79		78472	82501	86530	90559	94588	98617	◆2646	◆6675	10703	14732
10780	,0326	18761	22790	26818	30847	34875	38904	42932	46961	50989	55018
81		59046	63074	67103	71131	75159	79187	83215	87243	91272	95300
82		99327	◆3355	◆7383	11411	15439	19467	23495	27522	31550	35578
83	,0327	39605	43633	47660	51688	55715	59743	63770	67797	71825	75852
84		79879	83906	87934	91961	95988	◆0015	◆4042	◆8069	12096	16123
85	,0328	20149	24176	28203	32230	36256	40283	44310	48336	52363	56389
86		60416	64442	68469	72495	76522	80548	84574	88600	92626	96653
87	,0329	00679	04705	08731	12757	16783	20809	24835	28860	32886	36912
88		40938	44963	48989	53015	57040	61066	65091	69117	73142	77168
89		81193	85218	89244	93269	97294	◆1319	◆5344	◆9370	13395	17420
10790	,0330	21445	25470	29495	33519	37544	41569	45594	49619	53643	57668
91		61693	65717	69742	73766	77791	81815	85839	89864	93888	97912
92	,0331	01937	05961	09985	14009	18033	22057	26081	30105	34129	38153
93		42177	46201	50225	54248	58272	62296	66320	70343	74367	78390
94		82414	86437	90461	94484	98507	◆2531	◆6554	10577	14600	18624
95	,0332	22647	26670	30693	34716	38739	42762	46785	50808	54830	58853
96		62876	66899	70921	74944	78967	82989	87012	91034	95057	99079
97	,0333	03101	07124	11146	15168	19191	23213	27235	31257	35279	39301
98		43323	47345	51367	55389	59411	63433	67454	71476	75498	79520
99		83541	87563	91584	95606	99627	◆3649	◆7670	11692	15713	19734
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4040	4037	4035	4033	4031	4029	4027	4025	4023	4021	1
2	8080	8074	8070	8066	8062	8058	8054	8050	8046	8042	2
3	12120	12111	12105	12099	12093	12087	12081	12075	12069	12063	3
4	16160	16148	16140	16132	16124	16116	16108	16100	16092	16084	4
5	20200	20185	20175	20165	20155	20145	20135	20125	20115	20105	5
6	24240	24222	24210	24198	24186	24174	24162	24150	24138	24126	6
7	28280	28259	28245	28231	28217	28203	28189	28175	28161	28147	7
8	32320	32296	32280	32264	32248	32232	32216	32200	32184	32168	8
9	36360	36333	36315	36297	36279	36261	36243	36225	36207	36189	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10800	,0334	23755	27777	31798	35819	39840	43861	47882	51903	55924	59945
01		63966	67987	72008	76029	80049	84070	88091	92111	96132	◆0152
02	,0335	04173	08193	12214	16234	20255	24275	28295	32316	36336	40356
03		44376	48396	52416	56436	60456	64476	68496	72516	76536	80556
04		84576	88595	92615	96635	◆0654	◆4674	◆8693	12713	16732	20752
05	,0336	24771	28791	32810	36829	40848	44868	48887	52906	56925	60944
06		64963	68982	73001	77020	81039	85058	89077	93095	97114	◆1133
07	,0337	05151	09170	13189	17207	21226	25244	29263	33281	37299	41318
08		45336	49354	53372	57391	61409	65427	69445	73463	77481	81499
09		85517	89535	93553	97570	◆1588	◆5606	◆9624	13641	17659	21676
10810	,0338	25694	29711	33729	37746	41764	45781	49798	53816	57833	61850
11		65867	69884	73902	77919	81936	85953	89970	93987	98003	◆2020
12	,0339	06037	10054	14071	18087	22104	26120	30137	34154	38170	42187
13		46203	50219	54236	58252	62268	66285	70301	74317	78333	82349
14		86365	90381	94397	98413	◆2429	◆6445	10461	14477	18492	22508
15	,0340	26524	30539	34555	38571	42586	46602	50617	54633	58648	62663
16		66679	70694	74709	78724	82739	86755	90770	94785	98800	◆2815
17	,0341	06830	10845	14859	18874	22889	26904	30919	34933	38948	42963
18		46977	50992	55006	59021	63035	67049	71064	75078	79092	83107
19		87121	91135	95149	99163	◆3177	◆7191	11205	15219	19233	23247
10820	,0342	27261	31275	35288	39302	43316	47329	51343	55357	59370	63384
21		67397	71410	75424	79437	83451	87464	91477	95490	99503	◆3517
22	,0343	07530	11543	15556	19569	23582	27594	31607	35620	39633	43646
23		47658	51671	55684	59696	63709	67721	71734	75746	79759	83771
24		87784	91796	95808	99820	◆3833	◆7845	11857	15869	19881	23893
25	,0344	27905	31917	35929	39941	43953	47964	51976	55988	60000	64011
26		68023	72034	76046	80057	84069	88080	92092	96103	◆0114	◆4126
27	,0345	08137	12148	16159	20170	24181	28192	32203	36214	40225	44236
28		48247	52258	56269	60279	64290	68301	72312	76322	80333	84343
29		88354	92364	96375	◆0385	◆4395	◆8406	12416	16426	20436	24447
10830	,0346	28457	32467	36477	40487	44497	48507	52517	56526	60536	64546
31		68556	72566	76575	80585	84594	88604	92614	96623	◆0633	◆4642
32	,0347	08651	12661	16670	20679	24689	28698	32707	36716	40725	44734
33		48743	52752	56761	60770	64779	68788	72796	76805	80814	84823
34		88831	92840	96848	◆0857	◆4865	◆8874	12882	16891	20899	24907
35	,0348	28916	32924	36932	40940	44948	48956	52965	56973	60981	64988
36		68996	73004	77012	81020	85028	89035	93043	97051	◆1058	◆5066
37	,0349	09073	13081	17088	21096	25103	29110	33118	37125	41132	45140
38		49147	53154	57161	61168	65175	69182	73189	77196	81203	85209
39		89216	93223	97230	◆1236	◆5243	◆9250	13256	17263	21269	25276
10840	,0350	29282	33289	37295	41301	45308	49314	53320	57326	61332	65338
41		69344	73350	77356	81362	85368	89374	93380	97386	◆1392	◆5397
42	,0351	09403	13409	17414	21420	25425	29431	33436	37442	41447	45452
43		49458	53463	57468	61474	65479	69484	73489	77494	81499	85504
44		89509	93514	97519	◆1524	◆5528	◆9533	13538	17543	21547	25552
45	,0352	29556	33561	37565	41570	45574	49579	53583	57587	61592	65596
46		69600	73604	77608	81613	85617	89621	93625	97629	◆1632	◆5636
47	,0353	09640	13644	17648	21651	25655	29659	33662	37666	41670	45673
48		49677	53680	57683	61687	65690	69693	73697	77700	81703	85706
49		89709	93712	97715	◆1718	◆5721	◆9724	13727	17730	21733	25735
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4021	4019	4017	4015	4013	4011	4009	4007	4005	4003	1
2	8042	8038	8034	8030	8026	8022	8018	8014	8010	8006	2
3	12063	12057	12051	12045	12039	12033	12027	12021	12015	12009	3
4	16084	16076	16068	16060	16052	16044	16036	16028	16020	16012	4
5	20105	20095	20085	20075	20065	20055	20045	20035	20025	20015	5
6	24126	24114	24102	24090	24078	24066	24054	24042	24030	24018	6
7	28147	28133	28119	28105	28091	28077	28063	28049	28035	28021	7
8	32168	32152	32136	32120	32104	32088	32072	32056	32040	32024	8
9	36189	36171	36153	36135	36117	36099	36081	36063	36045	36027	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10850	,0354	29738	33741	37744	41746	45749	49751	53754	57756	61759	65761
51		69763	73766	77768	81770	85773	89775	93777	97779	◆1781	◆5783
52	,0355	09785	13787	17789	21791	25793	29795	33796	37798	41800	45801
53		49803	53805	57806	61808	65809	69811	73812	77813	81815	85816
54		89817	93818	97820	◆1821	◆5822	◆9823	13824	17825	21826	25827
55	,0356	29828	33829	37829	41830	45831	49832	53832	57833	61834	65834
56		69835	73835	77836	81836	85836	89837	93837	97837	◆1837	◆5838
57	,0357	09838	13838	17838	21838	25838	29838	33838	37838	41838	45838
58		49837	53837	57837	61836	65836	69836	73835	77835	81834	85834
59		89833	93833	97832	◆1831	◆5830	◆9830	13829	17828	21827	25826
10860	,0358	29825	33824	37823	41822	45821	49820	53819	57818	61816	65815
61		69814	73812	77811	81810	85808	89807	93805	97803	◆1802	◆5800
62	,0359	09798	13797	17795	21793	25791	29789	33788	37786	41784	45782
63		49780	53777	57775	61773	65771	69769	73766	77764	81762	85759
64		89757	93754	97752	◆1749	◆5747	◆9744	13742	17739	21736	25733
65	,0360	29731	33728	37725	41722	45719	49716	53713	57710	61707	65704
66		69701	73697	77694	81691	85688	89684	93681	97678	◆1674	◆5671
67	,0361	09667	13663	17660	21656	25653	29649	33645	37641	41638	45634
68		49630	53626	57622	61618	65614	69610	73606	77601	81597	85593
69		89589	93584	97580	◆1576	◆5571	◆9567	13562	17558	21553	25549
10870	,0362	29544	33539	37535	41530	45525	49520	53516	57511	61506	65501
71		69496	73491	77486	81481	85475	89470	93465	97460	◆1454	◆5449
72	,0363	09444	13438	17433	21427	25422	29416	33411	37405	41399	45394
73		49388	53382	57376	61371	65365	69359	73353	77347	81341	85335
74		89329	93323	97316	◆1310	◆5304	◆9298	13291	17285	21279	25272
75	,0364	29266	33259	37253	41246	45239	49233	53226	57219	61213	65206
76		69199	73192	77185	81178	85171	89164	93157	97150	◆1143	◆5136
77	,0365	09129	13121	17114	21107	25099	29092	33085	37077	41070	45062
78		49054	53047	57039	61032	65024	69016	73008	77000	80993	84985
79		88977	92969	96961	◆0953	◆4945	◆8937	12928	16920	20912	24904
10880	,0366	28895	32887	36879	40870	44862	48853	52845	56836	60828	64819
81		68810	72802	76793	80784	84775	88766	92758	96749	◆0740	◆4731
82	,0367	08722	12712	16703	20694	24685	28676	32667	36657	40648	44639
83		48629	52620	56610	60601	64591	68582	72572	76562	80553	84543
84		88533	92523	96513	◆0504	◆4494	◆8484	12474	16464	20454	24444
85	,0368	28433	32423	36413	40403	44392	48382	52372	56361	60351	64340
86		68330	72319	76309	80298	84288	88277	92266	96255	◆0245	◆4234
87	,0369	08223	12212	16201	20190	24179	28168	32157	36146	40135	44123
88		48112	52101	56090	60078	64067	68055	72044	76033	80021	84009
89		87998	91986	95974	99963	◆3951	◆7939	11927	15916	19904	23892
10890	,0370	27880	31868	35856	39844	43832	47819	51807	55795	59783	63770
91		67758	71746	75733	79721	83708	87696	91683	95671	99658	◆3645
92	,0371	07633	11620	15607	19594	23581	27569	31556	35543	39530	43517
93		47504	51491	55477	59464	63451	67438	71424	75411	79398	83384
94		87371	91357	95344	99330	◆3317	◆7303	11290	15276	19262	23248
95	,0372	27235	31221	35207	39193	43179	47165	51151	55137	59123	63109
96		67095	71080	75066	79052	83038	87023	91009	94994	98980	◆2965
97	,0373	06951	10936	14922	18907	22892	26878	30863	34848	38833	42818
98		46804	50789	54774	58759	62744	66729	70713	74698	78683	82668
99		86653	90637	94622	98607	◆2591	◆6576	10560	14545	18529	22514
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4003	4000	3998	3996	3994	3992	3990	3988	3986	3984	1
2	8006	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7976	7972	7968	2
3	12009	12000	11994	11988	11982	11976	11970	11964	11958	11952	3
4	16012	16000	15992	15984	15976	15968	15960	15952	15944	15936	4
5	20015	20000	19990	19980	19970	19960	19950	19940	19930	19920	5
6	24018	24000	23988	23976	23964	23952	23940	23928	23916	23904	6
7	28021	28000	27986	27972	27958	27944	27930	27916	27902	27888	7
8	32024	32000	31984	31968	31952	31936	31920	31904	31888	31872	8
9	36027	36000	35982	35964	35946	35928	35910	35892	35874	35856	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10900	,0374	26498	30482	34467	38451	42435	46419	50403	54388	58372	62356
01		66340	70324	74308	78291	82275	86259	90243	94227	98210	♦2194
02	,0375	06178	10161	14145	18128	22112	26095	30079	34062	38045	42029
03		46012	49995	53979	57962	61945	65928	69911	73894	77877	81860
04		85843	89826	93809	97791	♦1774	♦5757	♦9740	13722	17705	21687
05	,0376	25670	29652	33635	37617	41600	45582	49564	53547	57529	61511
06		65493	69475	73458	77440	81422	85404	89386	93368	97349	♦1331
07	,0377	05313	09295	13277	17258	21240	25222	29203	33185	37166	41148
08		45129	49111	53092	57073	61055	65036	69017	72998	76980	80961
09		84942	88923	92904	96885	♦0866	♦4847	♦8827	12808	16789	20770
10910	,0378	24751	28731	32712	36693	40673	44654	48634	52615	56595	60575
11		64556	68536	72516	76497	80477	84457	88437	92417	96397	♦0377
12	,0379	04357	08337	12317	16297	20277	24257	28236	32216	36196	40176
13		44155	48135	52114	56094	60073	64053	68032	72012	75991	79970
14		83949	87929	91908	95887	99866	♦3845	♦7824	11803	15782	19761
15	,0380	23740	27719	31698	35677	39655	43634	47613	51591	55570	59548
16		63527	67505	71484	75462	79441	83419	87397	91376	95354	99332
17	,0381	03310	07288	11267	15245	19223	23201	27179	31156	35134	39112
18		43090	47068	51045	55023	59001	62978	66956	70934	74911	78889
19		82866	86843	90821	94798	98775	♦2753	♦6730	10707	14684	18661
10920	,0382	22638	26615	30592	34569	38546	42523	46500	50477	54454	58430
21		62407	66384	70360	74337	78314	82290	86267	90243	94219	98196
22	,0383	02172	06149	10125	14101	18077	22053	26030	30006	33982	37958
23		41934	45910	49886	53861	57837	61813	65789	69765	73740	77716
24		81691	85667	89643	93618	97594	♦1569	♦5544	♦9520	13495	17470
25	,0384	21446	25421	29396	33371	37346	41321	45296	49271	53246	57221
26		61196	65171	69146	73121	77095	81070	85045	89019	92994	96969
27	,0385	00943	04918	08892	12866	16841	20815	24789	28764	32738	36712
28		40686	44660	48635	52609	56583	60557	64531	68504	72478	76452
29		80426	84400	88373	92347	96321	♦0294	♦4268	♦8242	12215	16189
10930	,0386	20162	24135	28109	32082	36055	40029	44002	47975	51948	55921
31		59894	63867	67840	71813	75786	79759	83732	87705	91678	95650
32		99623	♦3596	♦7568	11541	15513	19486	23459	27431	31403	35376
33	,0387	39348	43320	47293	51265	55237	59209	63181	67154	71126	75098
34		79070	83042	87013	90985	94957	98929	♦2901	♦6872	10844	14816
35	,0388	18787	22759	26731	30702	34673	38645	42616	46588	50559	54530
36		58502	62473	66444	70415	74386	78357	82328	86299	90270	94241
37		98212	♦2183	♦6154	10125	14095	18066	22037	26007	29978	33949
38	,0389	37919	41890	45860	49830	53801	57771	61741	65712	69682	73652
39		77622	81592	85563	89533	93503	97473	♦1443	♦5412	♦9382	13352
10940	,0390	17322	21292	25261	29231	33201	37170	41140	45110	49079	53049
41		57018	60987	64957	68926	72895	76865	80834	84803	88772	92741
42		96710	♦0679	♦4648	♦8617	12586	16555	20524	24493	28462	32431
43	,0391	36399	40368	44337	48305	52274	56242	60211	64179	68148	72116
44		76084	80053	84021	87989	91957	95926	99894	♦3862	♦7830	11798
45	,0392	15766	19734	23702	27670	31637	35605	39573	43541	47509	51476
46		55444	59411	63379	67346	71314	75281	79249	83216	87184	91151
47		95118	99085	♦3053	♦7020	10987	14954	18921	22888	26855	30822
48	,0393	34789	38756	42722	46689	50656	54623	58589	62556	66523	70489
49		74456	78422	82389	86355	90322	94288	98254	♦2221	♦6187	10153
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3984	3982	3980	3978	3976	3974	3972	3970	3968	3966	1
2	7968	7964	7960	7956	7952	7948	7944	7940	7936	7932	2
3	11952	11946	11940	11934	11928	11922	11916	11910	11904	11898	3
4	15936	15928	15920	15912	15904	15896	15888	15880	15872	15864	4
5	19920	19910	19900	19890	19880	19870	19860	19850	19840	19830	5
6	23904	23892	23880	23868	23856	23844	23832	23820	23808	23796	6
7	27888	27874	27860	27846	27832	27818	27804	27790	27776	27762	7
8	31872	31856	31840	31824	31808	31792	31776	31760	31744	31728	8
9	35856	35838	35820	35802	35784	35766	35748	35730	35712	35694	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10950	,0394	14119	18085	22051	26017	29984	33950	37915	41881	45847	49813
51		53779	57745	61710	65676	69642	73607	77573	81539	85504	89470
52		93435	97401	◆1366	◆5331	◆9297	13262	17227	21192	25157	29123
53	,0395	33088	37053	41018	44983	48948	52913	56877	60842	64807	68772
54		72737	76701	80666	84631	88595	92560	96524	◆0489	◆4453	◆8418
55	,0396	12382	16346	20311	24275	28239	32203	36167	40131	44096	48060
56		52024	55988	59951	63915	67879	71843	75807	79771	83734	87698
57		91662	95625	99589	◆3552	◆7516	11479	15443	19406	23369	27333
58	,0397	31296	35259	39223	43186	47149	51112	55075	59038	63001	66964
59		70927	74890	78853	82815	86778	90741	94704	98666	◆2629	◆6592
10960	,0398	10554	14517	18479	22442	26404	30366	34329	38291	42253	46216
61		50178	54140	58102	62064	66026	69988	73950	77912	81874	85836
62		89798	93760	97721	◆1683	◆5645	◆9606	13568	17530	21491	25453
63	,0399	29414	33376	37337	41298	45260	49221	53182	57143	61105	65066
64		69027	72988	76949	80910	84871	88832	92793	96754	◆0714	◆4675
65	,0400	08636	12597	16557	20518	24479	28439	32400	36360	40321	44281
66		48242	52202	56162	60123	64083	68043	72003	75963	79923	83883
67		87843	91803	95763	99723	◆3683	◆7643	11603	15563	19522	23482
68	,0401	27442	31401	35361	39321	43280	47240	51199	55158	59118	63077
69		67036	70996	74955	78914	82873	86832	90792	94751	98710	◆2669
10970	,0402	06628	10586	14545	18504	22463	26422	30380	34339	38298	42256
71		46215	50174	54132	58091	62049	66007	69966	73924	77882	81841
72		85799	89757	93715	97673	◆1631	◆5590	◆9548	13505	17463	21421
73	,0403	25379	29337	33295	37253	41210	45168	49126	53083	57041	60998
74		64956	68913	72871	76828	80786	84743	88700	92657	96615	◆0572
75	,0404	04529	08486	12443	16400	20357	24314	28271	32228	36185	40142
76		44098	48055	52012	55968	59925	63882	67838	71795	75751	79708
77		83664	87621	91577	95533	99490	◆3446	◆7402	11358	15314	19270
78	,0405	23226	27182	31138	35094	39050	43006	46962	50918	54874	58829
79		62785	66741	70696	74652	78608	82563	86519	90474	94429	98385
10980	,0406	02340	06295	10251	14206	18161	22116	26071	30026	33982	37937
81		41892	45846	49801	53756	57711	61666	65621	69575	73530	77485
82		81439	85394	89349	93303	97257	◆1212	◆5166	◆9121	13075	17029
83	,0407	20984	24938	28892	32846	36800	40754	44708	48662	52616	56570
84		60524	64478	68432	72386	76339	80293	84247	88201	92154	96108
85	,0408	00061	04015	07968	11922	15875	19828	23782	27735	31688	35642
86		39595	43548	47501	51454	55407	59360	63313	67266	71219	75172
87		79125	83077	87030	90983	94935	98888	◆2841	◆6793	10746	14698
88	,0409	18651	22603	26556	30508	34460	38413	42365	46317	50269	54221
89		58173	62125	66077	70029	73981	77933	81885	85837	89789	93741
10990		97692	◆1644	◆5596	◆9547	13499	17451	21402	25354	29305	33256
91	,0410	37208	41159	45111	49062	53013	56964	60915	64867	68818	72769
92		76720	80671	84622	88573	92523	96474	◆0425	◆4376	◆8327	12277
93	,0411	16228	20179	24129	28080	32030	35981	39931	43882	47832	51782
94		55733	59683	63633	67583	71533	75484	79434	83384	87334	91284
95		95234	99184	◆3133	◆7083	11033	14983	18933	22882	26832	30782
96	,0412	34731	38681	42630	46580	50529	54479	58428	62377	66327	70276
97		74225	78174	82123	86073	90022	93971	97920	◆1869	◆5818	◆9766
98	,0413	13715	17664	21613	25562	29510	33459	37408	41356	45305	49254
99		53202	57151	61099	65047	68996	72944	76892	80841	84789	88737
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3966	3964	3962	3960	3958	3956	3954	3952	3950	3948	1
2	7932	7928	7924	7920	7916	7912	7908	7904	7900	7896	2
3	11898	11892	11886	11880	11874	11868	11862	11856	11850	11844	3
4	15864	15856	15848	15840	15832	15824	15816	15808	15800	15792	4
5	19830	19820	19810	19800	19790	19780	19770	19760	19750	19740	5
6	23796	23784	23772	23760	23748	23736	23724	23712	23700	23688	6
7	27762	27748	27734	27720	27706	27692	27678	27664	27650	27636	7
8	31728	31712	31696	31680	31664	31648	31632	31616	31600	31584	8
9	35694	35676	35658	35640	35622	35604	35586	35568	35550	35532	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11000	,0413	92685	96633	♦0581	♦4529	♦8477	12425	16373	20321	24269	28217
01	,0414	32165	36112	40060	44008	47955	51903	55851	59798	63746	67693
02		71641	75588	79535	83483	87430	91377	95324	99272	♦3219	♦7166
03	,0415	11113	15060	19007	22954	26901	30848	34795	38741	42688	46635
04		50582	54528	58475	62422	66368	70315	74261	78208	82154	86101
05		90047	93993	97939	♦1886	♦5832	♦9778	13724	17670	21616	25562
06	,0416	29508	33454	37400	41346	45292	49238	53184	57129	61075	65021
07		68966	72912	76858	80803	84749	88694	92640	96585	♦0530	♦4476
08	,0417	08421	12366	16311	20257	24202	28147	32092	36037	39982	43927
09		47872	51817	55761	59706	63651	67596	71541	75485	79430	83374
11010		87319	91263	95208	99152	♦3097	♦7041	10986	14930	18874	22818
11	,0418	26763	30707	34651	38595	42539	46483	50427	54371	58315	62259
12		66203	70147	74090	78034	81978	85921	89865	93809	97752	♦1696
13	,0419	05639	09583	13526	17469	21413	25356	29299	33243	37186	41129
14		45072	49015	52958	56901	60844	64787	68730	72673	76616	80559
15		84501	88444	92387	96330	♦0272	♦4215	♦8157	12100	16042	19985
16	,0420	23927	27870	31812	35754	39697	43639	47581	51523	55465	59407
17		63349	67291	71233	75175	79117	83059	87001	90943	94885	98826
18	,0421	02768	06710	10651	14593	18534	22476	26417	30359	34300	38242
19		42183	46124	50066	54007	57948	61889	65830	69771	73713	77654
11020		81595	85535	89476	93417	97358	♦1299	♦5240	♦9180	13121	17062
21	,0422	21002	24943	28884	32824	36765	40705	44645	48586	52526	56466
22		60407	64347	68287	72227	76167	80107	84048	87988	91928	95868
23		99807	♦3747	♦7687	11627	15567	19506	23446	27386	31325	35265
24	,0423	39205	43144	47084	51023	54962	58902	62841	66780	70720	74659
25		78598	82537	86476	90416	94355	98294	♦2233	♦6172	10110	14049
26	,0424	17988	21927	25866	29804	33743	37682	41620	45559	49498	53436
27		57375	61313	65251	69190	73128	77066	81005	84943	88881	92819
28		96757	♦0696	♦4634	♦8572	12510	16448	20385	24323	28261	32199
29	,0425	36137	40074	44012	47950	51887	55825	59763	63700	67638	71575
11030		75512	79450	83387	87324	91262	95199	99136	♦3073	♦7010	10948
31	,0426	14885	18822	22759	26696	30632	34569	38506	42443	46380	50316
32		54253	58190	62126	66063	70000	73936	77873	81809	85745	89682
33		93618	97554	♦1491	♦5427	♦9363	13299	17235	21172	25108	29044
34	,0427	32980	36916	40851	44787	48723	52659	56595	60531	64466	68402
35		72337	76273	80209	84144	88080	92015	95951	99886	♦3821	♦7757
36	,0428	11692	15627	19562	23497	27433	31368	35303	39238	43173	47108
37		51043	54977	58912	62847	66782	70717	74651	78586	82521	86455
38		90390	94324	98259	♦2193	♦6128	10062	13996	17931	21865	25799
39	,0429	29733	33668	37602	41536	45470	49404	53338	57272	61206	65140
11040		69073	73007	76941	80875	84808	88742	92676	96609	♦0543	♦4476
41	,0430	08410	12343	16277	20210	24143	28077	32010	35943	39877	43810
42		47743	51676	55609	59542	63475	67408	71341	75274	79207	83139
43		87072	91005	94938	98870	♦2803	♦6736	10668	14601	18533	22466
44	,0431	26398	30330	34263	38195	42127	46060	49992	53924	57856	61788
45		65720	69652	73584	77516	81448	85380	89312	93244	97175	♦1107
46	,0432	05039	08971	12902	16834	20765	24697	28628	32560	36491	40423
47		44354	48285	52217	56148	60079	64010	67941	71872	75804	79735
48		83666	87597	91527	95458	99389	♦3320	♦7251	11182	15112	19043
49	,0433	22974	26904	30835	34765	38696	42626	46557	50487	54417	58348
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3948	3946	3944	3942	3940	3938	3936	3934	3932	3930	1
2	7896	7892	7888	7884	7880	7876	7872	7868	7864	7860	2
3	11844	11838	11832	11826	11820	11814	11808	11802	11796	11790	3
4	15792	15784	15776	15768	15760	15752	15744	15736	15728	15720	4
5	19740	19730	19720	19710	19700	19690	19680	19670	19660	19650	5
6	23688	23676	23664	23652	23640	23628	23616	23604	23592	23580	6
7	27636	27622	27608	27594	27580	27566	27552	27538	27524	27510	7
8	31584	31568	31552	31536	31520	31504	31488	31472	31456	31440	8
9	35532	35514	35496	35478	35460	35442	35424	35406	35388	35370	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11050	.0433	62278	66208	70138	74069	77999	81929	85859	89789	93719	97649
51	.0434	01579	05509	09439	13368	17298	21228	25158	29087	33017	36947
52		40876	44806	48735	52665	56594	60524	64453	68382	72312	76241
53		80170	84099	88028	91957	95887	99816	◆3745	◆7674	11602	15531
54	.0435	19460	23389	27318	31247	35175	39104	43033	46961	50890	54818
55		58747	62675	66604	70532	74461	78389	82317	86245	90174	94102
56		98030	◆1958	◆5886	◆9814	13742	17670	21598	25526	29454	33382
57	.0436	37310	41237	45165	49093	53020	56948	60876	64803	68731	72658
58		76586	80513	84440	88368	92295	96222	◆0150	◆4077	◆8004	11931
59	.0437	15858	19785	23712	27639	31566	35493	39420	43347	47273	51200
11060		55127	59054	62980	66907	70834	74760	78687	82613	86540	90466
61		94392	98319	◆2245	◆6171	10097	14024	17950	21876	25802	29728
62	.0438	33654	37580	41506	45432	49358	53284	57210	61135	65061	68987
63		72912	76838	80764	84689	88615	92540	96466	◆0391	◆4316	◆8242
64	.0439	12167	16092	20018	23943	27868	31793	35718	39643	43568	47493
65		51418	55343	59268	63193	67118	71043	74967	78892	82817	86741
66		90666	94590	98515	◆2439	◆6364	10288	14213	18137	22061	25986
67	.0440	29910	33834	37758	41682	45607	49531	53455	57379	61303	65227
68		69150	73074	76998	80922	84846	88769	92693	96617	◆0540	◆4464
69	.0441	08387	12311	16234	20158	24081	28005	31928	35851	39774	43698
11070		47621	51544	55467	59390	63313	67236	71159	75082	79005	82928
71		86851	90774	94696	98619	◆2542	◆6464	10387	14310	18232	22155
72	.0442	26077	30000	33922	37844	41767	45689	49611	53533	57456	61378
73		65300	69222	73144	77066	80988	84910	88832	92754	96676	◆0597
74	.0443	04519	08441	12363	16284	20206	24127	28049	31971	35892	39813
75		43735	47656	51578	55499	59420	63341	67263	71184	75105	79026
76		82947	86868	90789	94710	98631	◆2552	◆6473	10393	14314	18235
77	.0444	22156	26076	29997	33918	37838	41759	45679	49600	53520	57440
78		61361	65281	69201	73122	77042	80962	84882	88802	92722	96642
79	.0445	00562	04482	08402	12322	16242	20162	24082	28001	31921	35841
11080		39760	43680	47600	51519	55439	59358	63278	67197	71116	75036
81		78955	82874	86793	90713	94632	98551	◆2470	◆6389	10308	14227
82	.0446	18146	22065	25984	29902	33821	37740	41659	45577	49496	53415
83		57333	61252	65170	69089	73007	76926	80844	84762	88681	92599
84		96517	◆0435	◆4353	◆8272	12190	16108	20026	23944	27862	31780
85	.0447	35697	39615	43533	47451	51369	55286	59204	63122	67039	70957
86		74874	78792	82709	86627	90544	94461	98379	◆2296	◆6213	10130
87	.0448	14048	17965	21882	25799	29716	33633	37550	41467	45384	49300
88		53217	57134	61051	64968	68884	72801	76717	80634	84551	88467
89		92383	96300	◆0216	◆4133	◆8049	11965	15882	19798	23714	27630
11090	.0449	31546	35462	39378	43294	47210	51126	55042	58958	62874	66790
91		70705	74621	78537	82452	86368	90284	94199	98115	◆2030	◆5946
92	.0450	09861	13776	17692	21607	25522	29437	33353	37268	41183	45098
93		49013	52928	56843	60758	64673	68588	72503	76417	80332	84247
94		88162	92076	95991	99905	◆3820	◆7734	11649	15563	19478	23392
95	.0451	27307	31221	35135	39049	42964	46878	50792	54706	58620	62534
96		66448	70362	74276	78190	82104	86017	89931	93845	97759	◆1672
97	.0452	05586	09500	13413	17327	21240	25154	29067	32981	36894	40807
98		44720	48634	52547	56460	60373	64286	68199	72112	76025	79938
99		83851	87764	91677	95590	99503	◆3416	◆7328	11241	15154	19066
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3930	3928	3926	3924	3922	3920	3918	3916	3914	3913	1
2	7860	7856	7852	7848	7844	7840	7836	7832	7828	7826	2
3	11790	11784	11778	11772	11766	11760	11754	11748	11742	11739	3
4	15720	15712	15704	15696	15688	15680	15672	15664	15656	15652	4
5	19650	19640	19630	19620	19610	19600	19590	19580	19570	19565	5
6	23580	23568	23556	23544	23532	23520	23508	23496	23484	23478	6
7	27510	27496	27482	27468	27454	27440	27426	27412	27398	27391	7
8	31440	31424	31408	31392	31376	31360	31344	31328	31312	31304	8
9	35370	35352	35334	35316	35298	35280	35262	35244	35226	35217	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11100	,0453	22979	26891	30804	34716	38629	42541	46454	50366	54278	58190
01		62103	66015	69927	73839	77751	81663	85575	89487	93399	97311
02	,0454	01223	05135	09047	12958	16870	20782	24694	28605	32517	36428
03		40340	44251	48163	52074	55986	59897	63808	67719	71631	75542
04		79453	83364	87275	91186	95097	99008	◆2919	◆6830	10741	14652
05	,0455	18563	22474	26384	30295	34206	38116	42027	45938	49848	53759
06		57669	61580	65490	69400	73311	77221	81131	85041	88952	92862
07		96772	◆0682	◆4592	◆8502	12412	16322	20232	24142	28052	31961
08	,0456	35871	39781	43690	47600	51510	55419	59329	63238	67148	71057
09		74967	78876	82785	86695	90604	94513	98422	◆2332	◆6241	10150
11110	,0457	14059	17968	21877	25786	29695	33604	37513	41421	45330	49239
11		53148	57056	60965	64874	68782	72691	76599	80508	84416	88324
12		92233	96141	◆0049	◆3958	◆7866	11774	15682	19590	23498	27406
13	,0458	31314	35222	39130	43038	46946	50854	54762	58669	62577	66485
14		70392	74300	78208	82115	86023	89930	93838	97745	◆1652	◆5560
15	,0459	09467	13374	17282	21189	25096	29003	32910	36817	40724	44631
16		48538	52445	56352	60259	64166	68072	71979	75886	79792	83699
17		87606	91512	95419	99325	◆3232	◆7138	11045	14951	18857	22763
18	,0460	26670	30576	34482	38388	42294	46200	50106	54012	57918	61824
19		65730	69636	73542	77448	81353	85259	89165	93071	96976	◆0882
11120	,0461	04787	08693	12598	16504	20409	24314	28220	32125	36030	39936
21		43841	47746	51651	55556	59461	63366	67271	71176	75081	78986
22		82891	86796	90700	94605	98510	◆2414	◆6319	10224	14128	18033
23	,0462	21937	25842	29746	33650	37555	41459	45363	49268	53172	57076
24		60980	64884	68788	72692	76596	80500	84404	88308	92212	96116
25	,0463	00020	03923	07827	11731	15634	19538	23442	27345	31249	35152
26		39056	42959	46862	50766	54669	58572	62475	66379	70282	74185
27		78088	81991	85894	89797	93700	97603	◆1506	◆5409	◆9311	13214
28	,0464	17117	21020	24922	28825	32728	36630	40533	44435	48338	52240
29		56142	60045	63947	67849	71752	75654	79556	83458	87360	91262
11130		95164	99066	◆2968	◆6870	10772	14674	18576	22478	26379	30281
31	,0465	34183	38084	41986	45888	49789	53691	57592	61494	65395	69296
32		73198	77099	81000	84901	88803	92704	96605	◆0506	◆4407	◆8308
33	,0466	12209	16110	20011	23912	27813	31713	35614	39515	43416	47316
34		51217	55118	59018	62919	66819	70720	74620	78520	82421	86321
35		90221	94122	98022	◆1922	◆5822	◆9722	13622	17522	21422	25322
36	,0467	29222	33122	37022	40922	44822	48721	52621	56521	60420	64320
37		68220	72119	76019	79918	83818	87717	91616	95516	99415	◆3314
38	,0468	07214	11113	15012	18911	22810	26709	30608	34507	38406	42305
39		46204	50103	54002	57900	61799	65698	69597	73495	77394	81292
11140		85191	89089	92988	96886	◆0785	◆4683	◆8581	12480	16378	20276
41	,0469	24174	28072	31970	35869	39767	43665	47563	51461	55358	59256
42		63154	67052	70950	74847	78745	82643	86540	90438	94336	98233
43	,0470	02131	06028	09925	13823	17720	21617	25515	29412	33309	37206
44		41103	45001	48898	52795	56692	60589	64485	68382	72279	76176
45		80073	83970	87866	91763	95660	99556	◆3453	◆7349	11246	15142
46	,0471	19039	22935	26831	30728	34624	38520	42417	46313	50209	54105
47		58001	61897	65793	69689	73585	77481	81377	85273	89169	93064
48		96960	◆0856	◆4751	◆8647	12543	16438	20334	24229	28125	32020
49	,0472	35915	39811	43706	47601	51497	55392	59287	63182	67077	70972
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3913	3911	3909	3907	3905	3903	3901	3899	3897	3895	1
2	7826	7822	7818	7814	7810	7806	7802	7798	7794	7790	2
3	11739	11733	11727	11721	11715	11709	11703	11697	11691	11685	3
4	15652	15644	15636	15628	15620	15612	15604	15596	15588	15580	4
5	19565	19555	19545	19535	19525	19515	19505	19495	19485	19475	5
6	23478	23466	23454	23442	23430	23418	23406	23394	23382	23370	6
7	27391	27377	27363	27349	27335	27321	27307	27293	27279	27265	7
8	31304	31288	31272	31256	31240	31224	31208	31192	31176	31160	8
9	35217	35199	35181	35163	35145	35127	35109	35091	35073	35055	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11150	,0472	74867	78762	82657	86552	90447	94342	98237	♦2132	♦6026	♦9921
51	,0473	13816	17710	21605	25500	29394	33289	37183	41078	44972	48866
52		52761	56655	60549	64444	68338	72232	76126	80020	83914	87808
53		91702	95596	99490	♦3384	♦7278	11172	15065	18959	22853	26747
54	,0474	30640	34534	38427	42321	46214	50108	54001	57895	61788	65681
55		69575	73468	77361	81254	85147	89041	92934	96827	♦0720	♦4613
56	,0475	08506	12398	16291	20184	24077	27970	31863	35755	39648	43540
57		47433	51326	55218	59111	63003	66896	70788	74680	78573	82465
58		86357	90249	94141	98034	♦1926	♦5818	♦9710	13602	17494	21386
59	,0476	25278	29169	33061	36953	40845	44737	48628	52520	56411	60303
11160		64195	68086	71978	75869	79760	83652	87543	91434	95326	99217
61	,0477	03108	06999	10890	14782	18673	22564	26455	30346	34236	38127
62		42018	45909	49800	53691	57581	61472	65363	69253	73144	77034
63		80925	84815	88706	92596	96486	♦0377	♦4267	♦8157	12047	15938
64	,0478	19828	23718	27608	31498	35388	39278	43168	47058	50948	54838
65		58727	62617	66507	70397	74286	78176	82065	85955	89845	93734
66		97624	♦1513	♦5402	♦9292	13181	17070	20960	24849	28738	32627
67	,0479	36516	40405	44294	48183	52072	55961	59850	63739	67628	71517
68		75405	79294	83183	87071	90960	94849	98737	♦2626	♦6514	10403
69	,0480	14291	18179	22068	25956	29844	33732	37621	41509	45397	49285
11170		53173	57061	60949	64837	68725	72613	76501	80389	84276	88164
71		92052	95939	99827	♦3715	♦7602	11490	15377	19265	23152	27040
72	,0481	30927	34814	38702	42589	46476	50363	54250	58138	62025	65912
73		69799	73686	77573	81460	85346	89233	93120	97007	♦0894	♦4780
74	,0482	08667	12554	16440	20327	24213	28100	31986	35873	39759	43645
75		47532	51418	55304	59191	63077	66963	70849	74735	78621	82507
76		86393	90279	94165	98051	♦1937	♦5822	♦9708	13594	17480	21365
77	,0483	25251	29137	33022	36908	40793	44679	48564	52449	56335	60220
78		64105	67991	71876	75761	79646	83531	87416	91301	95186	99071
79	,0484	02956	06841	10726	14611	18496	22380	26265	30150	34034	37919
11180		41804	45688	49573	53457	57342	61226	65110	68995	72879	76763
81		80647	84532	88416	92300	96184	♦0068	♦3952	♦7836	11720	15604
82	,0485	19488	23372	27256	31139	35023	38907	42791	46674	50558	54441
83		58325	62208	66092	69975	73859	77742	81625	85509	89392	93275
84		97158	♦1042	♦4925	♦8808	12691	16574	20457	24340	28223	32106
85	,0486	35988	39871	43754	47637	51519	55402	59285	63167	67050	70932
86		74815	78697	82580	86462	90345	94227	98109	♦1992	♦5874	♦9756
87	,0487	13638	17520	21402	25284	29166	33048	36930	40812	44694	48576
88		52458	56339	60221	64103	67985	71866	75748	79629	83511	87392
89		91274	95155	99037	♦2918	♦6799	10681	14562	18443	22324	26205
11190	,0488	30087	33968	37849	41730	45611	49492	53372	57253	61134	65015
91		68896	72776	76657	80538	84418	88299	92180	96060	99941	♦3821
92	,0489	07701	11582	15462	19343	23223	27103	30983	34863	38744	42624
93		46504	50384	54264	58144	62024	65904	69783	73663	77543	81423
94		85303	89182	93062	96942	♦0821	♦4701	♦8580	12460	16339	20219
95	,0490	24098	27977	31857	35736	39615	43494	47373	51253	55132	59011
96		62890	66769	70648	74527	78406	82284	86163	90042	93921	97800
97	,0491	01678	05557	09435	13314	17193	21071	24950	28828	32706	36585
98		40463	44341	48220	52098	55976	59854	63732	67611	71489	75367
99		79245	83123	87001	90878	94756	98634	♦2512	♦6390	10267	14145
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3895	3893	3891	3889	3887	3885	3883	3881	3879	3878	1
2	7790	7786	7782	7778	7774	7770	7766	7762	7758	7756	2
3	11685	11679	11673	11667	11661	11655	11649	11643	11637	11634	3
4	15580	15572	15564	15556	15548	15540	15532	15524	15516	15512	4
5	19475	19465	19455	19445	19435	19425	19415	19405	19395	19390	5
6	23370	23358	23346	23334	23322	23310	23298	23286	23274	23268	6
7	27265	27251	27237	27223	27209	27195	27181	27167	27153	27146	7
8	31160	31144	31128	31112	31096	31080	31064	31048	31032	31024	8
9	35055	35037	35019	35001	34983	34965	34947	34929	34911	34902	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11200	,0492	18023	21900	25778	29655	33533	37410	41288	45165	49043	52920
	01	56797	60674	64552	68429	72306	76183	80060	83937	87814	91691
	02	95568	99445	◆3322	◆7199	11076	14953	18829	22706	26583	30459
03	,0493	34336	38213	42089	45966	49842	53718	57595	61471	65348	69224
	04	73100	76976	80853	84729	88605	92481	96357	◆0233	◆4109	◆7985
	05	,0494	11861	15737	19613	23488	27364	31240	35116	38991	42867
	06	50618	54494	58369	62245	66120	69995	73871	77746	81621	85497
	07	89372	93247	97122	◆0997	◆4872	◆8748	12623	16498	20372	24247
08	,0495	28122	31997	35872	39747	43621	47496	51371	55245	59120	62995
	09	66869	70744	74618	78493	82367	86241	90116	93990	97864	◆1738
11210	,0496	05613	09487	13361	17235	21109	24983	28857	32731	36605	40479
	11	44353	48226	52100	55974	59848	63721	67595	71468	75342	79216
	12	83089	86963	90836	94709	98583	◆2456	◆6329	10203	14076	17949
13	,0497	21822	25695	29568	33441	37314	41187	45060	48933	52806	56679
	14	60552	64425	68297	72170	76043	79915	83788	87660	91533	95405
	15	99278	◆3150	◆7023	10895	14767	18640	22512	26384	30256	34129
16	,0498	38001	41873	45745	49617	53489	57361	61233	65104	68976	72848
	17	76720	80592	84463	88335	92207	96078	99950	◆3821	◆7693	11564
18	,0499	15436	19307	23178	27050	30921	34792	38663	42535	46406	50277
	19	54148	58019	61890	65761	69632	73503	77374	81245	85115	88986
11220		92857	96728	◆0598	◆4469	◆8340	12210	16081	19951	23822	27692
	21	,0500	31562	35433	39303	43173	47044	50914	54784	58654	62524
	22	70264	74134	78004	81874	85744	89614	93484	97354	◆1223	◆5093
23	,0501	08963	12833	16702	20572	24441	28311	32180	36050	39919	43789
	24	47658	51527	55397	59266	63135	67004	70873	74743	78612	82481
	25	86350	90219	94088	97956	◆1825	◆5694	◆9563	13432	17301	21169
26	,0502	25038	28907	32775	36644	40512	44381	48249	52118	55986	59854
	27	63723	67591	71459	75327	79196	83064	86932	90800	94668	98536
28	,0503	02404	06272	10140	14008	17876	21743	25611	29479	33347	37214
	29	41082	44949	48817	52685	56552	60419	64287	68154	72022	75889
11230		79756	83624	87491	91358	95225	99092	◆2959	◆6826	10693	14560
	31	,0504	18427	22294	26161	30028	33895	37761	41628	45495	49362
	32	57095	60961	64828	68694	72561	76427	80294	84160	88026	91893
	33	95759	99625	◆3491	◆7357	11224	15090	18956	22822	26688	30554
34	,0505	34420	38285	42151	46017	49883	53749	57614	61480	65346	69211
	35	73077	76942	80808	84673	88539	92404	96269	◆0135	◆4000	◆7865
36	,0506	11731	15596	19461	23326	27191	31056	34921	38786	42651	46516
	37	50381	54246	58111	61975	65840	69705	73569	77434	81299	85163
	38	89028	92892	96757	◆0621	◆4486	◆8350	12214	16079	19943	23807
39	,0507	27671	31535	35399	39264	43128	46992	50856	54720	58584	62447
11240		66311	70175	74039	77903	81766	85630	89494	93357	97221	◆1084
	41	,0508	04948	08811	12675	16538	20401	24265	28128	31991	35855
	42	43581	47444	51307	55170	59033	62896	66759	70622	74485	78348
	43	82211	86073	89936	93799	97662	◆1524	◆5387	◆9249	13112	16974
44	,0509	20837	24699	28562	32424	36286	40149	44011	47873	51735	55598
	45	59460	63322	67184	71046	74908	78770	82632	86494	90356	94217
	46	98079	◆1941	◆5803	◆9664	13526	17388	21249	25111	28972	32834
47	,0510	36695	40557	44418	48279	52141	56002	59863	63724	67585	71447
	48	75308	79169	83030	86891	90752	94613	98474	◆2334	◆6195	10056
49	,0511	13917	17777	21638	25499	29359	33220	37081	40941	44802	48662
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3878	3876	3874	3872	3870	3868	3866	3864	3862	3860	1
2	7756	7752	7748	7744	7740	7736	7732	7728	7724	7720	2
3	11634	11628	11622	11616	11610	11604	11598	11592	11586	11580	3
4	15512	15504	15496	15488	15480	15472	15464	15456	15448	15440	4
5	19390	19380	19370	19360	19350	19340	19330	19320	19310	19300	5
6	23268	23256	23244	23232	23220	23208	23196	23184	23172	23160	6
7	27146	27132	27118	27104	27090	27076	27062	27048	27034	27020	7
8	31024	31008	30992	30976	30960	30944	30928	30912	30896	30880	8
9	34902	34884	34866	34848	34830	34812	34794	34776	34758	34740	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11250	,0511	52522	56383	60243	64103	67964	71824	75684	79544	83405	87265
51		91125	94985	98845	♦2705	♦6565	10425	14284	18144	22004	25864
52	,0512	29723	33583	37443	41302	45162	49022	52881	56741	60600	64459
53		68319	72178	76038	79897	83756	87615	91474	95334	99193	♦3052
54	,0513	06911	10770	14629	18488	22347	26206	30064	33923	37782	41641
55		45499	49358	53217	57075	60934	64792	68651	72509	76368	80226
56		84084	87943	91801	95659	99518	♦3376	♦7234	11092	14950	18808
57	,0514	22666	26524	30382	34240	38098	41956	45813	49671	53529	57387
58		61244	65102	68960	72817	76675	80532	84390	88247	92104	95962
59		99819	♦3676	♦7534	11391	15248	19105	22962	26819	30677	34534
11260	,0515	38391	42247	46104	49961	53818	57675	61532	65388	69245	73102
61		76958	80815	84672	88528	92385	96241	♦0098	♦3954	♦7810	11667
62	,0516	15523	19379	23236	27092	30948	34804	38660	42516	46372	50228
63		54084	57940	61796	65652	69508	73363	77219	81075	84931	88786
64		92642	96497	♦0353	♦4208	♦8064	11919	15775	19630	23485	27341
65	,0517	31196	35051	38907	42762	46617	50472	54327	58182	62037	65892
66		69747	73602	77457	81311	85166	89021	92876	96730	♦0585	♦4440
67	,0518	08294	12149	16003	19858	23712	27567	31421	35275	39130	42984
68		46838	50693	54547	58401	62255	66109	69963	73817	77671	81525
69		85379	89233	93087	96940	♦0794	♦4648	♦8502	12355	16209	20062
11270	,0519	23916	27770	31623	35477	39330	43183	47037	50890	54743	58597
71		62450	66303	70156	74009	77862	81715	85568	89421	93274	97127
72	,0520	00980	04833	08686	12539	16391	20244	24097	27949	31802	35654
73		39507	43360	47212	51064	54917	58769	62622	66474	70326	74178
74		78030	81883	85735	89587	93439	97291	♦1143	♦4995	♦8847	12699
75	,0521	16551	20402	24254	28106	31958	35809	39661	43513	47364	51216
76		55067	58919	62770	66622	70473	74324	78176	82027	85878	89729
77		93580	97432	♦1283	♦5134	♦8985	12836	16687	20538	24389	28239
78	,0522	32090	35941	39792	43643	47493	51344	55195	59045	62896	66746
79		70597	74447	78298	82148	85998	89849	93699	97549	♦1399	♦5250
11280	,0523	09100	12950	16800	20650	24500	28350	32200	36050	39900	43749
81		47599	51449	55299	59148	62998	66848	70697	74547	78396	82246
82		86095	89945	93794	97644	♦1493	♦5342	♦9191	13041	16890	20739
83	,0524	24588	28437	32286	36135	39984	43833	47682	51531	55380	59229
84		63077	66926	70775	74624	78472	82321	86169	90018	93867	97715
85	,0525	01563	05412	09260	13109	16957	20805	24653	28502	32350	36198
86		40046	43894	47742	51590	55438	59286	63134	66982	70829	74677
87		78525	82373	86220	90068	93916	97763	♦1611	♦5458	♦9306	13153
88	,0526	17001	20848	24695	28543	32390	36237	40085	43932	47779	51626
89		55473	59320	63167	67014	70861	74708	78555	82402	86248	90095
11290		93942	97789	♦1635	♦5482	♦9329	13175	17022	20868	24715	28561
91	,0527	32407	36254	40100	43946	47793	51639	55485	59331	63177	67023
92		70869	74715	78561	82407	86253	90099	93945	97791	♦1637	♦5482
93	,0528	09328	13174	17019	20865	24711	28556	32402	36247	40093	43938
94		47783	51629	55474	59319	63165	67010	70855	74700	78545	82390
95		86235	90080	93925	97770	♦1615	♦5460	♦9305	13150	16994	20839
96	,0529	24684	28528	32373	36218	40062	43907	47751	51596	55440	59284
97		63129	66973	70817	74662	78506	82350	86194	90038	93882	97726
98	,0530	01570	05414	09258	13102	16946	20790	24634	28478	32321	36165
99		40009	43852	47696	51539	55383	59226	63070	66913	70757	74600
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3860	3858	3856	3854	3852	3850	3848	3846	3844	3843	1
2	7720	7716	7712	7708	7704	7700	7696	7692	7688	7686	2
3	11580	11574	11568	11562	11556	11550	11544	11538	11532	11529	3
4	15440	15432	15424	15416	15408	15400	15392	15384	15376	15372	4
5	19300	19290	19280	19270	19260	19250	19240	19230	19220	19215	5
6	23160	23148	23136	23124	23112	23100	23088	23076	23064	23058	6
7	27020	27006	26992	26978	26964	26950	26936	26922	26908	26901	7
8	30880	30864	30848	30832	30816	30800	30784	30768	30752	30744	8
9	34740	34722	34704	34686	34668	34650	34632	34614	34596	34587	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11300	,0530	78443	82287	86130	89973	93816	97660	◆1503	◆5346	◆9189	13032
01	,0531	16875	20718	24561	28404	32247	36089	39932	43775	47618	51460
02		55303	59146	62988	66831	70673	74516	78358	82201	86043	89885
03		93728	97570	◆1412	◆5254	◆9097	12939	16781	20623	24465	28307
04	,0532	32149	35991	39833	43675	47516	51358	55200	59042	62883	66725
05		70567	74408	78250	82091	85933	89774	93616	97457	◆1299	◆5140
06	,0533	08981	12822	16664	20505	24346	28187	32028	35869	39710	43551
07		47392	51233	55074	58915	62756	66596	70437	74278	78119	81959
08		85800	89640	93481	97321	◆1162	◆5002	◆8843	12683	16523	20364
09	,0534	24204	28044	31885	35725	39565	43405	47245	51085	54925	58765
11310		62605	66445	70285	74125	77964	81804	85644	89484	93323	97163
11	,0535	01002	04842	08681	12521	16360	20200	24039	27879	31718	35557
12		39396	43236	47075	50914	54753	58592	62431	66270	70109	73948
13		77787	81626	85465	89304	93142	96981	◆0820	◆4659	◆8497	12336
14	,0536	16174	20013	23851	27690	31528	35367	39205	43043	46882	50720
15		54558	58396	62235	66073	69911	73749	77587	81425	85263	89101
16		92939	96777	◆0614	◆4452	◆8290	12128	15965	19803	23641	27478
17	,0537	31316	35153	38991	42828	46666	50503	54341	58178	62015	65852
18		69690	73527	77364	81201	85038	88875	92712	96549	◆0386	◆4223
19	,0538	08060	11897	15734	19570	23407	27244	31080	34917	38754	42590
11320		46427	50263	54100	57936	61773	65609	69445	73282	77118	80954
21		84790	88627	92463	96299	◆0135	◆3971	◆7807	11643	15479	19315
22	,0539	23151	26986	30822	34658	38494	42329	46165	50001	53836	57672
23		61507	65343	69178	73014	76849	80684	84520	88355	92190	96026
24		99861	◆3696	◆7531	11366	15201	19036	22871	26706	30541	34376
25	,0540	38211	42045	45880	49715	53550	57384	61219	65054	68888	72723
26		76557	80392	84226	88061	91895	95729	99564	◆3398	◆7232	11066
27	,0541	14901	18735	22569	26403	30237	34071	37905	41739	45573	49407
28		53240	57074	60908	64742	68575	72409	76243	80076	83910	87743
29		91577	95410	99244	◆3077	◆6910	10744	14577	18410	22244	26077
11330	,0542	29910	33743	37576	41409	45242	49075	52908	56741	60574	64407
31		68240	72072	75905	79738	83570	87403	91236	95068	98901	◆2733
32	,0543	06566	10398	14231	18063	21895	25728	29560	33392	37224	41057
33		44889	48721	52553	56385	60217	64049	67881	71713	75545	79377
34		83208	87040	90872	94704	98535	◆2367	◆6198	10030	13862	17693
35	,0544	21524	25356	29187	33019	36850	40681	44513	48344	52175	56006
36		59837	63668	67499	71330	75161	78992	82823	86654	90485	94316
37		98147	◆1977	◆5808	◆9639	13469	17300	21131	24961	28792	32622
38	,0545	36453	40283	44113	47944	51774	55604	59435	63265	67095	70925
39		74755	78585	82415	86245	90075	93905	97735	◆1565	◆5395	◆9225
11340	,0546	13055	16884	20714	24544	28373	32203	36032	39862	43692	47521
41		51350	55180	59009	62839	66668	70497	74326	78156	81985	85814
42		89643	93472	97301	◆1130	◆4959	◆8788	12617	16446	20275	24103
43	,0547	27932	31761	35590	39418	43247	47075	50904	54732	58561	62389
44		66218	70046	73875	77703	81531	85359	89188	93016	96844	◆0672
45	,0548	04500	08328	12156	15984	19812	23640	27468	31296	35124	38951
46		42779	46607	50435	54262	58090	61917	65745	69573	73400	77227
47		81055	84882	88710	92537	96364	◆0191	◆4019	◆7846	11673	15500
48	,0549	19327	23154	26981	30808	34635	38462	42289	46116	49943	53769
49		57596	61423	65249	69076	72903	76729	80556	84382	88209	92035
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3843	3841	3839	3837	3835	3833	3831	3829	3827	3826	1
2	7686	7682	7678	7674	7670	7666	7662	7658	7654	7652	2
3	11529	11523	11517	11511	11505	11499	11493	11487	11481	11478	3
4	15372	15364	15356	15348	15340	15332	15324	15316	15308	15304	4
5	19215	19205	19195	19185	19175	19165	19155	19145	19135	19130	5
6	23058	23046	23034	23022	23010	22998	22986	22974	22962	22956	6
7	26901	26887	26873	26859	26845	26831	26817	26803	26789	26782	7
8	30744	30728	30712	30696	30680	30664	30648	30632	30616	30608	8
9	34587	34569	34551	34533	34515	34497	34479	34461	34443	34434	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11350	,0549	95862	99688	◆3514	◆7341	11167	14993	18819	22645	26472	30298
51	,0550	34124	37950	41776	45602	49428	53253	57079	60905	64731	68557
52		72382	76208	80034	83859	87685	91511	95336	99162	◆2987	◆6812
53	,0551	10638	14463	18289	22114	25939	29764	33589	37415	41240	45065
54		48890	52715	56540	60365	64190	68015	71839	75664	79489	83314
55		87139	90963	94788	98612	◆2437	◆6262	10086	13911	17735	21559
56	,0552	25384	29208	33033	36857	40681	44505	48329	52154	55978	59802
57		63626	67450	71274	75098	78922	82745	86569	90393	94217	98041
58	,0553	01864	05688	09512	13335	17159	20982	24806	28629	32453	36276
59		40100	43923	47746	51569	55393	59216	63039	66862	70685	74508
11360		78331	82154	85977	89800	93623	97446	◆1269	◆5092	◆8914	12737
61	,0554	16560	20383	24205	28028	31850	35673	39495	43318	47140	50963
62		54785	58607	62430	66252	70074	73896	77718	81541	85363	89185
63		93007	96829	◆0651	◆4473	◆8294	12116	15938	19760	23582	27403
64	,0555	31225	35047	38868	42690	46511	50333	54154	57976	61797	65619
65		69440	73261	77083	80904	84725	88546	92367	96189	◆0010	◆3831
66	,0556	07652	11473	15294	19115	22935	26756	30577	34398	38219	42039
67		45860	49681	53501	57322	61142	64963	68783	72604	76424	80245
68		84065	87885	91706	95526	99346	◆3166	◆6986	10806	14626	18446
69	,0557	22266	26086	29906	33726	37546	41366	45186	49006	52825	56645
11370		60465	64284	68104	71923	75743	79563	83382	87201	91021	94840
71		98660	◆2479	◆6298	10117	13937	17756	21575	25394	29213	33032
72	,0558	36851	40670	44489	48308	52127	55946	59764	63583	67402	71220
73		75039	78858	82676	86495	90313	94132	97950	◆1769	◆5587	◆9406
74	,0559	13224	17042	20860	24679	28497	32315	36133	39951	43769	47587
75		51405	55223	59041	62859	66677	70495	74313	78130	81948	85766
76		89583	93401	97219	◆1036	◆4854	◆8671	12489	16306	20123	23941
77	,0560	27758	31575	35393	39210	43027	46844	50661	54478	58295	62112
78		65929	69746	73563	77380	81197	85014	88831	92647	96464	◆0281
79	,0561	04097	07914	11731	15547	19364	23180	26997	30813	34629	38446
11380		42262	46078	49895	53711	57527	61343	65159	68975	72791	76607
81		80423	84239	88055	91871	95687	99503	◆3319	◆7134	10950	14766
82	,0562	18581	22397	26212	30028	33844	37659	41474	45290	49105	52921
83		56736	60551	64366	68182	71997	75812	79627	83442	87257	91072
84		94887	98702	◆2517	◆6332	10147	13961	17776	21591	25406	29220
85	,0563	33035	36850	40664	44479	48293	52108	55922	59736	63551	67365
86		71179	74994	78808	82622	86436	90250	94065	97879	◆1693	◆5507
87	,0564	09321	13135	16948	20762	24576	28390	32204	36017	39831	43645
88		47458	51272	55086	58899	62713	66526	70340	74153	77966	81780
89		85593	89406	93219	97033	◆0846	◆4659	◆8472	12285	16098	19911
11390	,0565	23724	27537	31350	35163	38976	42788	46601	50414	54227	58039
91		61852	65664	69477	73290	77102	80914	84727	88539	92352	96164
92		99976	◆3789	◆7601	11413	15225	19037	22849	26661	30473	34285
93	,0566	38097	41909	45721	49533	53345	57157	60968	64780	68592	72403
94		76215	80027	83838	87650	91461	95273	99084	◆2896	◆6707	10518
95	,0567	14330	18141	21952	25763	29574	33385	37197	41008	44819	48630
96		52441	56251	60062	63873	67684	71495	75306	79116	82927	86738
97		90548	94359	98169	◆1980	◆5790	◆9601	13411	17222	21032	24842
98	,0568	28653	32463	36273	40083	43893	47704	51514	55324	59134	62944
99		66754	70564	74373	78183	81993	85803	89613	93422	97232	◆1042
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3826	3824	3822	3820	3818	3817	3815	3813	3811	3810	1
2	7652	7648	7644	7640	7636	7634	7630	7626	7622	7620	2
3	11478	11472	11466	11460	11454	11451	11445	11439	11433	11430	3
4	15304	15296	15288	15280	15272	15268	15260	15252	15244	15240	4
5	19130	19120	19110	19100	19090	19085	19075	19065	19055	19050	5
6	22956	22944	22932	22920	22908	22902	22890	22878	22866	22860	6
7	26782	26768	26754	26740	26726	26719	26705	26691	26677	26670	7
8	30608	30592	30576	30560	30544	30536	30520	30504	30488	30480	8
9	34434	34416	34398	34380	34362	34353	34335	34317	34299	34290	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11400	,0569	04851	08661	12470	16280	20089	23899	27708	31518	35327	39136
	01	42946	46755	50564	54373	58182	61992	65801	69610	73419	77228
	02	81037	84846	88654	92463	96272	◆0081	◆3890	◆7698	11507	15316
03	,0570	19124	22933	26741	30550	34358	38167	41975	45784	49592	53400
	04	57209	61017	64825	68633	72441	76250	80058	83866	87674	91482
	05	95290	99098	◆2905	◆6713	10521	14329	18137	21944	25752	29560
06	,0571	33367	37175	40982	44790	48597	52405	56212	60020	63827	67634
	07	71442	75249	79056	82863	86670	90477	94285	98092	◆1899	◆5706
08	,0572	09513	13319	17126	20933	24740	28547	32353	36160	39967	43774
	09	47580	51387	55193	59000	62806	66613	70419	74225	78032	81838
11410		85644	89451	93257	97063	◆0869	◆4675	◆8481	12287	16093	19899
	11	,0573	23705	27511	31317	35123	38929	42735	46540	50346	54152
	12	61763	65569	69374	73180	76985	80791	84596	88401	92207	96012
	13	99817	◆3623	◆7428	11233	15038	18843	22648	26453	30258	34063
14	,0574	37868	41673	45478	49283	53088	56892	60697	64502	68307	72111
	15	75916	79720	83525	87329	91134	94938	98743	◆2547	◆6352	10156
16	,0575	13960	17764	21569	25373	29177	32981	36785	40589	44393	48197
	17	52001	55805	59609	63413	67217	71020	74824	78628	82431	86235
	18	90039	93842	97646	◆1449	◆5253	◆9056	12860	16663	20466	24270
19	,0576	28073	31876	35679	39483	43286	47089	50892	54695	58498	62301
11420		66104	69907	73710	77513	81315	85118	88921	92724	96526	◆0329
	21	,0577	04132	07934	11737	15539	19342	23144	26947	30749	34551
	22	42156	45958	49760	53562	57365	61167	64969	68771	72573	76375
	23	80177	83979	87781	91582	95384	99186	◆2988	◆6789	10591	14393
24	,0578	18194	21996	25798	29599	33401	37202	41003	44805	48606	52407
	25	56209	60010	63811	67612	71414	75215	79016	82817	86618	90419
	26	94220	98021	◆1822	◆5622	◆9423	13224	17025	20825	24626	28427
27	,0579	32227	36028	39829	43629	47430	51230	55030	58831	62631	66431
	28	70232	74032	77832	81632	85433	89233	93033	96833	◆0633	◆4433
29	,0580	08233	12033	15833	19632	23432	27232	31032	34831	38631	42431
11430		46230	50030	53830	57629	61429	65228	69027	72827	76626	80425
	31	84225	88024	91823	95622	99422	◆3221	◆7020	10819	14618	18417
32	,0581	22216	26015	29814	33612	37411	41210	45009	48808	52606	56405
	33	60203	64002	67801	71599	75398	79196	82995	86793	90591	94390
	34	98188	◆1986	◆5784	◆9583	13381	17179	20977	24775	28573	32371
	35	,0582	36169	39967	43765	47563	51360	55158	58956	62754	66551
	36	74147	77944	81742	85539	89337	93134	96932	◆0729	◆4526	◆8324
37	,0583	12121	15918	19716	23513	27310	31107	34904	38701	42498	46295
	38	50092	53889	57686	61483	65280	69077	72873	76670	80467	84263
	39	88060	91857	95653	99450	◆3246	◆7043	10839	14635	18432	22228
11440	,0584	26024	29821	33617	37413	41209	45005	48802	52598	56394	60190
	41	63986	67782	71577	75373	79169	82965	86761	90556	94352	98148
42	,0585	01943	05739	09535	13330	17126	20921	24717	28512	32307	36103
	43	39898	43693	47488	51284	55079	58874	62669	66464	70259	74054
	44	77849	81644	85439	89234	93029	96823	◆0618	◆4413	◆8208	12002
	45	,0586	15797	19592	23386	27181	30975	34770	38564	42359	46153
	46	53742	57536	61330	65124	68918	72713	76507	80301	84095	87889
	47	91683	95477	99271	◆3065	◆6858	10652	14446	18240	22033	25827
48	,0587	29621	33414	37208	41001	44795	48588	52382	56175	59969	63762
	49	67555	71349	75142	78935	82728	86521	90315	94108	97901	◆1694
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3810	3808	3806	3804	3802	3800	3798	3796	3794	3793	1
2	7620	7616	7612	7608	7604	7600	7596	7592	7588	7586	2
3	11430	11424	11418	11412	11406	11400	11394	11388	11382	11379	3
4	15240	15232	15224	15216	15208	15200	15192	15184	15176	15172	4
5	19050	19040	19030	19020	19010	19000	18990	18980	18970	18965	5
6	22860	22848	22836	22824	22812	22800	22788	22776	22764	22758	6
7	26670	26656	26642	26628	26614	26600	26586	26572	26558	26551	7
8	30480	30464	30448	30432	30416	30400	30384	30368	30352	30344	8
9	34290	34272	34254	34236	34218	34200	34182	34164	34146	34137	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11450	,0588	05487	09280	13073	16865	20658	24451	28244	32037	35829	39622
51		43415	47207	51000	54792	58585	62377	66170	69962	73755	77547
52		81339	85132	88924	92716	96508	♦0300	♦4093	♦7885	11677	15469
53	,0589	19261	23053	26845	30636	34428	38220	42012	45804	49595	53387
54		57179	60970	64762	68554	72345	76137	79928	83719	87511	91302
55		95094	98885	♦2676	♦6467	10258	14050	17841	21632	25423	29214
56	,0590	33005	36796	40587	44378	48169	51959	55750	59541	63332	67122
57		70913	74704	78494	82285	86075	89866	93656	97447	♦1237	♦5028
58	,0591	08818	12608	16398	20189	23979	27769	31559	35349	39139	42929
59		46719	50509	54299	58089	61879	65669	69459	73249	77038	80828
11460		84618	88407	92197	95986	99776	♦3565	♦7355	11144	14934	18723
61	,0592	22513	26302	30091	33880	37670	41459	45248	49037	52826	56615
62		60404	64193	67982	71771	75560	79349	83137	86926	90715	94504
63		98292	♦2081	♦5870	♦9658	13447	17235	21024	24812	28601	32389
64	,0593	36177	39966	43754	47542	51330	55119	58907	62695	66483	70271
65		74059	77847	81635	85423	89211	92999	96786	♦0574	♦4362	♦8150
66	,0594	11937	15725	19513	23300	27088	30875	34663	38450	42238	46025
67		49813	53600	57387	61174	64962	68749	72536	76323	80110	83897
68		87684	91471	95258	99045	♦2832	♦6619	10406	14193	17979	21766
69	,0595	25553	29339	33126	36913	40699	44486	48272	52059	55845	59632
11470		63418	67204	70991	74777	78563	82349	86135	89922	93708	97494
71	,0596	01280	05066	08852	12638	16424	20209	23995	27781	31567	35353
72		39138	42924	46710	50495	54281	58066	61852	65637	69423	73208
73		76994	80779	84564	88350	92135	95920	99705	♦3490	♦7275	11060
74	,0597	14846	18631	22416	26200	29985	33770	37555	41340	45125	48909
75		52694	56479	60264	64048	67833	71617	75402	79186	82971	86755
76		90540	94324	98108	♦1893	♦5677	♦9461	13245	17029	20813	24598
77	,0598	28382	32166	35950	39734	43518	47301	51085	54869	58653	62437
78		66220	70004	73788	77571	81355	85139	88922	92706	96489	♦0272
79	,0599	04056	07839	11623	15406	19189	22972	26756	30539	34322	38105
11480		41888	45671	49454	53237	57020	60803	64586	68369	72151	75934
81		79717	83500	87282	91065	94848	98630	♦2413	♦6195	♦9978	13760
82	,0600	17543	21325	25107	28890	32672	36454	40236	44018	47801	51583
83		55365	59147	62929	66711	70493	74275	78057	81838	85620	89402
84		93184	96966	♦0747	♦4529	♦8311	12092	15874	19655	23437	27218
85	,0601	31000	34781	38562	42344	46125	49906	53687	57469	61250	65031
86		68812	72593	76374	80155	83936	87717	91498	95279	99060	♦2840
87	,0602	06621	10402	14182	17963	21744	25524	29305	33085	36866	40646
88		44427	48207	51988	55768	59548	63329	67109	70889	74669	78449
89		82229	86010	89790	93570	97350	♦1129	♦4909	♦8689	12469	16249
11490	,0603	20029	23808	27588	31368	35147	38927	42707	46486	50266	54045
91		57825	61604	65383	69163	72942	76721	80501	84280	88059	91838
92		95617	99396	♦3175	♦6954	10733	14512	18291	22070	25849	29628
93	,0604	33407	37185	40964	44743	48522	52300	56079	59857	63636	67414
94		71193	74971	78750	82528	86306	90085	93863	97641	♦1419	♦5197
95	,0605	08976	12754	16532	20310	24088	27866	31644	35422	39199	42977
96		46755	50533	54311	58088	61866	65644	69421	73199	76976	80754
97		84531	88309	92086	95864	99641	♦3418	♦7196	10973	14750	18527
98	,0606	22304	26081	29859	33636	37413	41190	44967	48743	52520	56297
99		60074	63851	67628	71404	75181	78958	82734	86511	90287	94064
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3793	3791	3789	3787	3785	3784	3782	3780	3778	3777	1
2	7586	7582	7578	7574	7570	7568	7564	7560	7556	7554	2
3	11379	11373	11367	11361	11355	11352	11346	11340	11334	11331	3
4	15172	15164	15156	15148	15140	15136	15128	15120	15112	15108	4
5	18965	18955	18945	18935	18925	18920	18910	18900	18890	18885	5
6	22758	22746	22734	22722	22710	22704	22692	22680	22668	22662	6
7	26551	26537	26523	26509	26495	26488	26474	26460	26446	26439	7
8	30344	30328	30312	30296	30280	30272	30256	30240	30224	30216	8
9	34137	34119	34101	34083	34065	34056	34038	34020	34002	33993	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11500	,0606	97840	◆1617	◆5393	◆9170	12946	16722	20499	24275	28051	31827
01	,0607	35603	39380	43156	46932	50708	54484	58260	62036	65812	69587
02		73363	77139	80915	84691	88466	92242	96018	99793	◆3569	◆7344
03	,0608	11120	14895	18671	22446	26221	29997	33772	37547	41323	45098
04		48873	52648	56423	60198	63973	67748	71523	75298	79073	82848
05		86623	90398	94173	97947	◆1722	◆5497	◆9271	13046	16821	20595
06	,0609	24370	28144	31919	35693	39467	43242	47016	50790	54565	58339
07		62113	65887	69661	73435	77210	80984	84758	88532	92305	96079
08		99853	◆3627	◆7401	11175	14948	18722	22496	26269	30043	33817
09	,0610	37590	41364	45137	48910	52684	56457	60231	64004	67777	71550
11510		75324	79097	82870	86643	90416	94189	97962	◆1735	◆5508	◆9281
11	,0611	13054	16827	20600	24372	28145	31918	35691	39463	43236	47008
12		50781	54553	58326	62098	65871	69643	73416	77188	80960	84732
13		88505	92277	96049	99821	◆3593	◆7365	11137	14909	18681	22453
14	,0612	26225	29997	33769	37541	41312	45084	48856	52627	56399	60171
15		63942	67714	71485	75257	79028	82800	86571	90342	94114	97885
16	,0613	01656	05427	09199	12970	16741	20512	24283	28054	31825	35596
17		39367	43138	46909	50679	54450	58221	61992	65762	69533	73304
18		77074	80845	84615	88386	92156	95927	99697	◆3467	◆7238	11008
19	,0614	14778	18549	22319	26089	29859	33629	37399	41169	44939	48709
11520		52479	56249	60019	63789	67558	71328	75098	78868	82637	86407
21		90177	93946	97716	◆1485	◆5255	◆9024	12794	16563	20332	24102
22	,0615	27871	31640	35409	39179	42948	46717	50486	54255	58024	61793
23		65562	69331	73100	76869	80637	84406	88175	91944	95712	99481
24	,0616	03250	07018	10787	14555	18324	22092	25861	29629	33397	37166
25		40934	44702	48471	52239	56007	59775	63543	67311	71079	74847
26		78615	82383	86151	89919	93687	97455	◆1222	◆4990	◆8758	12526
27	,0617	16293	20061	23828	27596	31363	35131	38898	42666	46433	50200
28		53968	57735	61502	65270	69037	72804	76571	80338	84105	87872
29		91639	95406	99173	◆2940	◆6707	10474	14240	18007	21774	25541
11530	,0618	29307	33074	36841	40607	44374	48140	51907	55673	59439	63206
31		66972	70738	74505	78271	82037	85803	89569	93336	97102	◆0868
32	,0619	04634	08400	12166	15932	19697	23463	27229	30995	34761	38526
33		42292	46058	49823	53589	57354	61120	64885	68651	72416	76182
34		79947	83712	87478	91243	95008	98773	◆2539	◆6304	10069	13834
35	,0620	17599	21364	25129	28894	32659	36424	40188	43953	47718	51483
36		55247	59012	62777	66541	70306	74070	77835	81599	85364	89128
37		92893	96657	◆0421	◆4186	◆7950	11714	15478	19242	23006	26771
38	,0621	30535	34299	38063	41827	45591	49354	53118	56882	60646	64410
39		68173	71937	75701	79464	83228	86991	90755	94519	98282	◆2045
11540	,0622	05809	09572	13336	17099	20862	24625	28389	32152	35915	39678
41		43441	47204	50967	54730	58493	62256	66019	69782	73544	77307
42		81070	84833	88595	92358	96121	99883	◆3646	◆7408	11171	14933
43	,0623	18696	22458	26220	29983	33745	37507	41270	45032	48794	52556
44		56318	60080	63842	67604	71366	75128	78890	82652	86414	90175
45		93937	97699	◆1461	◆5222	◆8984	12746	16507	20269	24030	27792
46	,0624	31553	35315	39076	42837	46599	50360	54121	57882	61644	65405
47		69166	72927	76688	80449	84210	87971	91732	95493	99254	◆3014
48	,0625	06775	10536	14297	18057	21818	25579	29339	33100	36860	40621
49		44381	48142	51902	55663	59423	63183	66943	70704	74464	78224
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3776	3774	3772	3770	3768	3767	3765	3763	3761	3760	1
2	7552	7548	7544	7540	7536	7534	7530	7526	7522	7520	2
3	11328	11322	11316	11310	11304	11301	11295	11289	11283	11280	3
4	15104	15096	15088	15080	15072	15068	15060	15052	15044	15040	4
5	18880	18870	18860	18850	18840	18835	18825	18815	18805	18800	5
6	22656	22644	22632	22620	22608	22602	22590	22578	22566	22560	6
7	26432	26418	26404	26390	26376	26369	26355	26341	26327	26320	7
8	30208	30192	30176	30160	30144	30136	30120	30104	30088	30080	8
9	33984	33966	33948	33930	33912	33903	33885	33867	33849	33840	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11550	,0625	81984	85744	89504	93264	97024	♦0784	♦4544	♦8304	12064	15824
51	,0626	19584	23344	27103	30863	34623	38382	42142	45902	49661	53421
52		57180	60940	64699	68459	72218	75977	79736	83496	87255	91014
53		94773	98532	♦2292	♦6051	♦9810	13569	17328	21087	24845	28604
54	,0627	32363	36122	39881	43640	47398	51157	54916	58674	62433	66191
55		69950	73708	77467	81225	84984	88742	92500	96259	♦0017	♦3775
56	,0628	07533	11291	15049	18808	22566	26324	30082	33840	37598	41355
57		45113	48871	52629	56387	60144	63902	67660	71417	75175	78933
58		82690	86448	90205	93963	97720	♦1477	♦5235	♦8992	12749	16507
59	,0629	20264	24021	27778	31535	35292	39049	42806	46563	50320	54077
11560		57834	61591	65348	69105	72861	76618	80375	84131	87888	91645
61		95401	99158	♦2914	♦6671	10427	14184	17940	21696	25453	29209
62	,0630	32965	36721	40477	44234	47990	51746	55502	59258	63014	66770
63		70526	74282	78037	81793	85549	89305	93060	96816	♦0572	♦4327
64	,0631	08083	11839	15594	19350	23105	26860	30616	34371	38127	41882
65		45637	49392	53148	56903	60658	64413	68168	71923	75678	79433
66		83188	86943	90698	94453	98207	♦1962	♦5717	♦9472	13226	16981
67	,0632	20736	24490	28245	31999	35754	39508	43263	47017	50771	54526
68		58280	62034	65788	69543	73297	77051	80805	84559	88313	92067
69		95821	99575	♦3329	♦7083	10837	14590	18344	22098	25852	29605
11570	,0633	33359	37113	40866	44620	48373	52127	55880	59634	63387	67140
71		70894	74647	78400	82153	85907	89660	93413	97166	♦0919	♦4672
72	,0634	08425	12178	15931	19684	23437	27189	30942	34695	38448	42200
73		45953	49706	53458	57211	60963	64716	68468	72221	75973	79726
74		83478	87230	90983	94735	98487	♦2239	♦5991	♦9744	13496	17248
75	,0635	21000	24752	28504	32256	36007	39759	43511	47263	51015	54766
76		58518	62270	66021	69773	73525	77276	81028	84779	88531	92282
77		96033	99785	♦3536	♦7287	11038	14790	18541	22292	26043	29794
78	,0636	33545	37296	41047	44798	48549	52300	56051	59802	63552	67303
79		71054	74805	78555	82306	86057	89807	93558	97308	♦1059	♦4809
11580	,0637	08559	12310	16060	19810	23561	27311	31061	34811	38561	42312
81		46062	49812	53562	57312	61062	64812	68561	72311	76061	79811
82		83561	87310	91060	94810	98559	♦2309	♦6058	♦9808	13557	17307
83	,0638	21056	24806	28555	32304	36054	39803	43552	47301	51051	54800
84		58549	62298	66047	69796	73545	77294	81043	84792	88541	92289
85		96038	99787	♦3536	♦7284	11033	14782	18530	22279	26027	29776
86	,0639	33524	37273	41021	44769	48518	52266	56014	59762	63511	67259
87		71007	74755	78503	82251	85999	89747	93495	97243	♦0991	♦4739
88	,0640	08487	12234	15982	19730	23477	27225	30973	34720	38468	42215
89		45963	49710	53458	57205	60952	64700	68447	72194	75942	79689
11590		83436	87183	90930	94677	98424	♦2171	♦5918	♦9665	13412	17159
91	,0641	20906	24653	28399	32146	35893	39640	43386	47133	50879	54626
92		58372	62119	65865	69612	73358	77105	80851	84597	88343	92090
93		95836	99582	♦3328	♦7074	10820	14566	18312	22058	25804	29550
94	,0642	33296	37042	40788	44533	48279	52025	55771	59516	63262	67007
95		70753	74498	78244	81989	85735	89480	93226	96971	♦0716	♦4461
96	,0643	08207	11952	15697	19442	23187	26932	30677	34422	38167	41912
97		45657	49402	53147	56892	60636	64381	68126	71871	75615	79360
98		83104	86849	90593	94338	98082	♦1827	♦5571	♦9316	13060	16804
99	,0644	20548	24293	28037	31781	35525	39269	43013	46757	50501	54245
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3760	3758	3756	3754	3752	3751	3749	3747	3745	3744	1
2	7520	7516	7512	7508	7504	7502	7498	7494	7490	7488	2
3	11280	11274	11268	11262	11256	11253	11247	11241	11235	11232	3
4	15040	15032	15024	15016	15008	15004	14996	14988	14980	14976	4
5	18800	18790	18780	18770	18760	18755	18745	18735	18725	18720	5
6	22560	22548	22536	22524	22512	22506	22494	22482	22470	22464	6
7	26320	26306	26292	26278	26264	26257	26243	26229	26215	26208	7
8	30080	30064	30048	30032	30016	30008	29992	29976	29960	29952	8
9	33840	33822	33804	33786	33768	33759	33741	33723	33705	33696	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11600	,0644	57989	61733	65477	69221	72965	76708	80452	84196	87940	91683
01		95427	99170	◆2914	◆6657	10401	14144	17888	21631	25375	29118
02	,0645	32861	36604	40348	44091	47834	51577	55320	59063	62806	66549
03		70292	74035	77778	81521	85264	89007	92749	96492	◆0235	◆3977
04	,0646	07720	11463	15205	18948	22690	26433	30175	33918	37660	41402
05		45145	48887	52629	56372	60114	63856	67598	71340	75082	78824
06		82566	86308	90050	93792	97534	◆1276	◆5018	◆8759	12501	16243
07	,0647	19984	23726	27468	31209	34951	38692	42434	46175	49917	53658
08		57399	61141	64882	68623	72365	76106	79847	83588	87329	91070
09		94811	98552	◆2293	◆6034	◆9775	13516	17257	20998	24738	28479
11610	,0648	32220	35960	39701	43442	47182	50923	54663	58404	62144	65885
11		69625	73365	77106	80846	84586	88327	92067	95807	99547	◆3287
12	,0649	07027	10767	14507	18247	21987	25727	29467	33207	36947	40686
13		44426	48166	51905	55645	59385	63124	66864	70603	74343	78082
14		81822	85561	89300	93040	96779	◆0518	◆4258	◆7997	11736	15475
15	,0650	19214	22953	26692	30431	34170	37909	41648	45387	49126	52865
16		56603	60342	64081	67819	71558	75297	79035	82774	86512	90251
17		93989	97728	◆1466	◆5205	◆8943	12681	16419	20158	23896	27634
18	,0651	31372	35110	38848	42586	46324	50062	53800	57538	61276	65014
19		68752	72489	76227	79965	83703	87440	91178	94915	98653	◆2391
11620	,0652	06128	09866	13603	17340	21078	24815	28552	32290	36027	39764
21		43501	47238	50975	54712	58450	62187	65924	69660	73397	77134
22		80871	84608	88345	92081	95818	99555	◆3292	◆7028	10765	14501
23	,0653	18238	21974	25711	29447	33184	36920	40656	44393	48129	51865
24		55601	59337	63074	66810	70546	74282	78018	81754	85490	89226
25		92962	96697	◆0433	◆4169	◆7905	11640	15376	19112	22847	26583
26	,0654	30319	34054	37790	41525	45261	48996	52731	56467	60202	63937
27		67672	71408	75143	78878	82613	86348	90083	93818	97553	◆1288
28	,0655	05023	08758	12493	16228	19962	23697	27432	31167	34901	38636
29		42371	46105	49840	53574	57309	61043	64777	68512	72246	75980
11630		79715	83449	87183	90917	94652	98386	◆2120	◆5854	◆9588	13322
31	,0656	17056	20790	24524	28257	31991	35725	39459	43193	46926	50660
32		54394	58127	61861	65594	69328	73061	76795	80528	84261	87995
33		91728	95461	99195	◆2928	◆6661	10394	14127	17860	21593	25326
34	,0657	29059	32792	36525	40258	43991	47724	51457	55190	58922	62655
35		66388	70120	73853	77585	81318	85050	88783	92515	96248	99980
36	,0658	03713	07445	11177	14909	18642	22374	26106	29838	33570	37302
37		41034	44766	48498	52230	55962	59694	63426	67158	70889	74621
38		78353	82085	85816	89548	93279	97011	◆0742	◆4474	◆8205	11937
39	,0659	15668	19400	23131	26862	30593	34325	38056	41787	45518	49249
11640		52980	56711	60442	64173	67904	71635	75366	79097	82828	86558
41		90289	94020	97751	◆1481	◆5212	◆8942	12673	16404	20134	23865
42	,0660	27595	31325	35056	38786	42516	46247	49977	53707	57437	61167
43		64897	68628	72358	76088	79818	83548	87277	91007	94737	98467
44	,0661	02197	05927	09656	13386	17116	20845	24575	28304	32034	35763
45		39493	43222	46952	50681	54410	58140	61869	65598	69327	73057
46		76786	80515	84244	87973	91702	95431	99160	◆2889	◆6618	10347
47	,0662	14075	17804	21533	25262	28990	32719	36448	40176	43905	47633
48		51362	55090	58819	62547	66276	70004	73732	77461	81189	84917
49		88645	92373	96102	99830	◆3558	◆7286	11014	14742	18470	22197
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3744	3742	3740	3738	3736	3735	3733	3731	3729	3728	1
2	7488	7484	7480	7476	7472	7470	7466	7462	7458	7456	2
3	11232	11226	11220	11214	11208	11205	11199	11193	11187	11184	3
4	14976	14968	14960	14952	14944	14940	14932	14924	14916	14912	4
5	18720	18710	18700	18690	18680	18675	18665	18655	18645	18640	5
6	22464	22452	22440	22428	22416	22410	22398	22386	22374	22368	6
7	26208	26194	26180	26166	26152	26145	26131	26117	26103	26096	7
8	29952	29936	29920	29904	29888	29880	29864	29848	29832	29824	8
9	33696	33678	33660	33642	33624	33615	33597	33579	33561	33552	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11650	,0663	25925	29653	33381	37109	40837	44564	48292	52020	55747	59475
51		63202	66930	70657	74385	78112	81840	85567	89294	93021	96749
52	,0664	00476	04203	07930	11657	15385	19112	22839	26566	30293	34020
53		37746	41473	45200	48927	52654	56381	60107	63834	67561	71287
54		75014	78740	82467	86193	89920	93646	97373	◆1099	◆4825	◆8552
55	,0665	12278	16004	19730	23456	27183	30909	34635	38361	42087	45813
56		49539	53265	56991	60716	64442	68168	71894	75619	79345	83071
57		86796	90522	94248	97973	◆1699	◆5424	◆9150	12875	16600	20326
58	,0666	24051	27776	31502	35227	38952	42677	46402	50127	53852	57577
59		61302	65027	68752	72477	76202	79927	83652	87376	91101	94826
11660		98550	◆2275	◆6000	◆9724	13449	17173	20898	24622	28347	32071
61	,0667	35795	39520	43244	46968	50692	54417	58141	61865	65589	69313
62		73037	76761	80485	84209	87933	91657	95381	99104	◆2828	◆6552
63	,0668	10276	13999	17723	21447	25170	28894	32617	36341	40064	43788
64		47511	51234	54958	58681	62404	66127	69851	73574	77297	81020
65		84743	88466	92189	95912	99635	◆3358	◆7081	10804	14527	18249
66	,0669	21972	25695	29418	33140	36863	40585	44308	48030	51753	55475
67		59198	62920	66643	70365	74087	77810	81532	85254	88976	92698
68		96420	◆0143	◆3865	◆7587	11309	15031	18752	22474	26196	29918
69	,0670	33640	37362	41083	44805	48527	52248	55970	59692	63413	67135
11670		70856	74577	78299	82020	85742	89463	93184	96905	◆0627	◆4348
71	,0671	08069	11790	15511	19232	22953	26674	30395	34116	37837	41558
72		45279	49000	52720	56441	60162	63883	67603	71324	75044	78765
73		82486	86206	89926	93647	97367	◆1088	◆4808	◆8528	12249	15969
74	,0672	19689	23409	27129	30849	34569	38290	42010	45729	49449	53169
75		56889	60609	64329	68049	71768	75488	79208	82928	86647	90367
76		94086	97806	◆1525	◆5245	◆8964	12684	16403	20122	23842	27561
77	,0673	31280	34999	38719	42438	46157	49876	53595	57314	61033	64752
78		68471	72190	75909	79628	83346	87065	90784	94503	98221	◆1940
79	,0674	05658	09377	13096	16814	20533	24251	27969	31688	35406	39124
11680		42843	46561	50279	53997	57716	61434	65152	68870	72588	76306
81		80024	83742	87460	91178	94896	98613	◆2331	◆6049	◆9767	13484
82	,0675	17202	20920	24637	28355	32072	35790	39507	43225	46942	50659
83		54377	58094	61811	65529	69246	72963	76680	80397	84114	87831
84		91548	95265	98982	◆2699	◆6416	10133	13850	17567	21283	25000
85	,0676	28717	32433	36150	39867	43583	47300	51016	54733	58449	62166
86		65882	69598	73315	77031	80747	84463	88180	91896	95612	99328
87	,0677	03044	06760	10476	14192	17908	21624	25340	29056	32771	36487
88		40203	43919	47634	51350	55066	58781	62497	66212	69928	73643
89		77359	81074	84789	88505	92220	95935	99651	◆3366	◆7081	10796
11690	,0678	14511	18226	21941	25656	29371	33086	36801	40516	44231	47946
91		51661	55375	59090	62805	66519	70234	73949	77663	81378	85092
92		88807	92521	96236	99950	◆3664	◆7379	11093	14807	18521	22236
93	,0679	25950	29664	33378	37092	40806	44520	48234	51948	55662	59376
94		63090	66803	70517	74231	77945	81658	85372	89085	92799	96513
95	,0680	00226	03940	07653	11367	15080	18793	22507	26220	29933	33646
96		37360	41073	44786	48499	52212	55925	59638	63351	67064	70777
97		74490	78203	81916	85628	89341	93054	96767	◆0479	◆4192	◆7904
98	,0681	11617	15330	19042	22755	26467	30179	33892	37604	41316	45029
99		48741	52453	56165	59878	63590	67302	71014	74726	78438	82150
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3728	3726	3724	3722	3720	3719	3717	3715	3713	3712	1
2	7456	7452	7448	7444	7440	7438	7434	7430	7426	7424	2
3	11184	11178	11172	11166	11160	11157	11151	11145	11139	11136	3
4	14912	14904	14896	14888	14880	14876	14868	14860	14852	14848	4
5	18640	18630	18620	18610	18600	18595	18585	18575	18565	18560	5
6	22368	22356	22344	22332	22320	22314	22302	22290	22278	22272	6
7	26096	26082	26068	26054	26040	26033	26019	26005	25991	25984	7
8	29824	29808	29792	29776	29760	29752	29736	29720	29704	29696	8
9	33552	33534	33516	33498	33480	33471	33453	33435	33417	33408	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11700	,0681	85862	89574	93286	96997	♦0709	♦4421	♦8133	11844	15556	19268
01	,0682	22979	26691	30402	34114	37825	41537	45248	48960	52671	56382
02		60094	63805	67516	71227	74939	78650	82361	86072	89783	93494
03		97205	♦0916	♦4627	♦8338	12049	15759	19470	23181	26892	30602
04	,0683	34313	38024	41734	45445	49155	52866	56576	60287	63997	67708
05		71418	75128	78839	82549	86259	89969	93679	97390	♦1100	♦4810
06	,0684	08520	12230	15940	19650	23360	27069	30779	34489	38199	41909
07		45618	49328	53038	56747	60457	64166	67876	71585	75295	79004
08		82714	86423	90132	93842	97551	♦1260	♦4969	♦8679	12388	16097
09	,0685	19806	23515	27224	30933	34642	38351	42060	45769	49478	53186
11710		56895	60604	64313	68021	71730	75438	79147	82856	86564	90273
11		93981	97689	♦1398	♦5106	♦8814	12523	16231	19939	23647	27356
12	,0686	31064	34772	38480	42188	45896	49604	53312	57020	60728	64435
13		68143	71851	75559	79267	82974	86682	90390	94097	97805	♦1512
14	,0687	05220	08927	12635	16342	20049	23757	27464	31171	34879	38586
15		42293	46000	49707	53414	57121	60828	64535	68242	71949	75656
16		79363	83070	86777	90483	94190	97897	♦1604	♦5310	♦9017	12723
17	,0688	16430	20136	23843	27549	31256	34962	38669	42375	46081	49787
18		53494	57200	60906	64612	68318	72024	75730	79436	83142	86848
19		90554	94260	97966	♦1672	♦5378	♦9083	12789	16495	20200	23906
11720	,0689	27612	31317	35023	38728	42434	46139	49845	53550	57255	60961
21		64666	68371	72076	75782	79487	83192	86897	90602	94307	98012
22	,0690	01717	05422	09127	12832	16537	20241	23946	27651	31356	35060
23		38765	42470	46174	49879	53583	57288	60992	64697	68401	72105
24		75810	79514	83218	86923	90627	94331	98035	♦1739	♦5443	♦9147
25	,0691	12851	16555	20259	23963	27667	31371	35075	38779	42482	46186
26		49890	53594	57297	61001	64704	68408	72111	75815	79518	83222
27		86925	90629	94332	98035	♦1738	♦5442	♦9145	12848	16551	20254
28	,0692	23957	27660	31363	35066	38769	42472	46175	49878	53581	57284
29		60986	64689	68392	72094	75797	79500	83202	86905	90607	94310
11730		98012	♦1715	♦5417	♦9119	12822	16524	20226	23928	27631	31333
31	,0693	35035	38737	42439	46141	49843	53545	57247	60949	64651	68352
32		72054	75756	79458	83160	86861	90563	94265	97966	♦1668	♦5369
33	,0694	09071	12772	16474	20175	23876	27578	31279	34980	38681	42383
34		46084	49785	53486	57187	60888	64589	68290	71991	75692	79393
35		83094	86795	90496	94196	97897	♦1598	♦5298	♦8999	12700	16400
36	,0695	20101	23801	27502	31202	34903	38603	42303	46004	49704	53404
37		57105	60805	64505	68205	71905	75605	79305	83005	86705	90405
38		94105	97805	♦1505	♦5205	♦8905	12604	16304	20004	23703	27403
39	,0696	31103	34802	38502	42201	45901	49600	53300	56999	60698	64398
11740		68097	71796	75495	79195	82894	86593	90292	93991	97690	♦1389
41	,0697	05088	08787	12486	16185	19884	23582	27281	30980	34679	38377
42		42076	45775	49473	53172	56870	60569	64267	67966	71664	75363
43		79061	82759	86457	90156	93854	97552	♦1250	♦4948	♦8646	12345
44	,0698	16043	19741	23439	27136	30834	34532	38230	41928	45626	49323
45		53021	56719	60416	64114	67812	71509	75207	78904	82602	86299
46		89997	93694	97391	♦1089	♦4786	♦8483	12180	15877	19575	23272
47	,0699	26969	30666	34363	38060	41757	45454	49151	52847	56544	60241
48		63938	67635	71331	75028	78725	82421	86118	89814	93511	97207
49	,0700	00904	04600	08297	11993	15689	19386	23082	26778	30474	34170
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3712	3710	3708	3706	3704	3703	3701	3699	3697	3696	1
2	7424	7420	7416	7412	7408	7406	7402	7398	7394	7392	2
3	11136	11130	11124	11118	11112	11109	11103	11097	11091	11088	3
4	14848	14840	14832	14824	14816	14812	14804	14796	14788	14784	4
5	18560	18550	18540	18530	18520	18515	18505	18495	18485	18480	5
6	22272	22260	22248	22236	22224	22218	22206	22194	22182	22176	6
7	25984	25970	25956	25942	25928	25921	25907	25893	25879	25872	7
8	29696	29680	29664	29648	29632	29624	29608	29592	29576	29568	8
9	33408	33390	33372	33354	33336	33327	33309	33291	33273	33264	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11750	,0700	37867	41563	45259	48955	52651	56347	60043	63739	67435	71130	
51		74826	78522	82218	85914	89609	93305	97001	◆0696	◆4392	◆8087	
52	,0701	11783	15478	19174	22869	26565	30260	33955	37650	41346	45041	
53		48736	52431	56126	59822	63517	67212	70907	74602	78297	81991	
54		85686	89381	93076	96771	◆0466	◆4160	◆7855	11550	15244	18939	
55	,0702	22633	26328	30023	33717	37411	41106	44800	48495	52189	55883	
56		59577	63272	66966	70660	74354	78048	81742	85436	89130	92824	
57		96518	◆0212	◆3906	◆7600	11294	14987	18681	22375	26069	29762	
58	,0703	33456	37149	40843	44537	48230	51924	55617	59310	63004	66697	
59		70390	74084	77777	81470	85163	88856	92550	96243	99936	◆3629	
11760	,0704	07322	11015	14708	18401	22093	25786	29479	33172	36865	40557	
61		44250	47943	51635	55328	59020	62713	66405	70098	73790	77483	
62		81175	84867	88560	92252	95944	99636	◆3329	◆7021	10713	14405	
63	,0705	18097	21789	25481	29173	32865	36557	40249	43941	47632	51324	
64		55016	58708	62399	66091	69782	73474	77166	80857	84549	88240	
65		91932	95623	99314	◆3006	◆6697	10388	14079	17771	21462	25153	
66	,0706	28844	32535	36226	39917	43608	47299	50990	54681	58372	62063	
67		65753	69444	73135	76826	80516	84207	87898	91588	95279	98969	
68	,0707	02660	06350	10041	13731	17421	21112	24802	28492	32182	35873	
69		39563	43253	46943	50633	54323	58013	61703	65393	69083	72773	
11770		76463	80153	83842	87532	91222	94912	98601	◆2291	◆5981	◆9670	
71	,0708	13360	17049	20739	24428	28118	31807	35496	39186	42875	46564	
72		50253	53943	57632	61321	65010	68699	72388	76077	79766	83455	
73		87144	90833	94522	98211	◆1899	◆5588	◆9277	12966	16654	20343	
74	,0709	24031	27720	31409	35097	38786	42474	46162	49851	53539	57228	
75		60916	64604	68292	71980	75669	79357	83045	86733	90421	94109	
76		97797	◆1485	◆5173	◆8861	12549	16236	19924	23612	27300	30987	
77	,0710	34675	38363	42050	45738	49425	53113	56800	60488	64175	67863	
78		71550	75237	78925	82612	86299	89986	93673	97361	◆1048	◆4735	
79	,0711	08422	12109	15796	19483	23170	26857	30543	34230	37917	41604	
11780		45290	48977	52664	56350	60037	63724	67410	71097	74783	78470	
81		82156	85842	89529	93215	96901	◆0588	◆4274	◆7960	11646	15332	
82	,0712	19018	22704	26391	30077	33762	37448	41134	44820	48506	52192	
83		55878	59563	63249	66935	70621	74306	77992	81677	85363	89048	
84		92734	96419	◆0105	◆3790	◆7475	11161	14846	18531	22217	25902	
85	,0713	29587	33272	36957	40642	44327	48012	51697	55382	59067	62752	
86		66437	70122	73806	77491	81176	84861	88545	92230	95914	99599	
87	,0714	03284	06968	10653	14337	18021	21706	25390	29074	32759	36443	
88		40127	43811	47496	51180	54864	58548	62232	65916	69600	73284	
89		76968	80652	84335	88019	91703	95387	99071	◆2754	◆6438	10121	
11790	,0715	13805	17489	21172	24856	28539	32223	35906	39589	43273	46956	
91		50639	54323	58006	61689	65372	69055	72738	76421	80105	83788	
92		87471	91153	94836	98519	◆2202	◆5885	◆9568	13250	16933	20616	
93	,0716	24299	27981	31664	35346	39029	42711	46394	50076	53759	57441	
94		61123	64806	68488	72170	75853	79535	83217	86899	90581	94263	
95		97945	◆1627	◆5309	◆8991	12673	16355	20037	23719	27400	31082	
96	,0717	34764	38446	42127	45809	49490	53172	56854	60535	64217	67898	
97		71579	75261	78942	82623	86305	89986	93667	97348	◆1030	◆4711	
98	,0718	08392	12073	15754	19435	23116	26797	30478	34159	37840	41520	
99		45201	48882	52563	56243	59924	63605	67285	70966	74646	78327	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		3696	3694	3692	3691	3689	3687	3686	3684	3682	3681	1
2		7392	7388	7384	7382	7378	7374	7372	7368	7364	7362	2
3		11088	11082	11076	11073	11067	11061	11058	11052	11046	11043	3
4		14784	14776	14768	14764	14756	14748	14744	14736	14728	14724	4
5		18480	18470	18460	18455	18445	18435	18430	18420	18410	18405	5
6		22176	22164	22152	22146	22134	22122	22116	22104	22092	22086	6
7		25872	25858	25844	25837	25823	25809	25802	25788	25774	25767	7
8		29568	29552	29536	29528	29512	29496	29488	29472	29456	29448	8
9		33264	33246	33228	33219	33201	33183	33174	33156	33138	33129	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11800	,0718	82007	85688	89368	93049	96729	♦0409	♦4090	♦7770	11450	15130
01	,0719	18810	22490	26171	29851	33531	37211	40891	44571	48251	51930
02		55610	59290	62970	66650	70329	74009	77689	81368	85048	88728
03		92407	96087	99766	♦3446	♦7125	10804	14484	18163	21842	25522
04	,0720	29201	32880	36559	40238	43917	47597	51276	54955	58634	62312
05		65991	69670	73349	77028	80707	84386	88064	91743	95422	99100
06	,0721	02779	06457	10136	13815	17493	21171	24850	28528	32207	35885
07		39563	43242	46920	50598	54276	57954	61632	65310	68988	72666
08		76344	80022	83700	87378	91056	94734	98412	♦2089	♦5767	♦9445
09	,0722	13123	16800	20478	24155	27833	31510	35188	38865	42543	46220
11810		49898	53575	57252	60930	64607	68284	71961	75638	79315	82992
11		86670	90347	94024	97700	♦1377	♦5054	♦8731	12408	16085	19762
12	,0723	23438	27115	30792	34468	38145	41822	45498	49175	52851	56528
13		60204	63880	67557	71233	74909	78586	82262	85938	89614	93290
14		96967	♦0643	♦4319	♦7995	11671	15347	19023	22698	26374	30050
15	,0724	33726	37402	41077	44753	48429	52105	55780	59456	63131	66807
16		70482	74158	77833	81509	85184	88859	92535	96210	99885	♦3560
17	,0725	07236	10911	14586	18261	21936	25611	29286	32961	36636	40311
18		43986	47660	51335	55010	58685	62360	66034	69709	73383	77058
19		80733	84407	88082	91756	95431	99105	♦2779	♦6454	10128	13802
11820	,0726	17477	21151	24825	28499	32173	35847	39521	43195	46869	50543
21		54217	57891	61565	65239	68913	72587	76260	79934	83608	87281
22		90955	94629	98302	♦1976	♦5649	♦9323	12996	16670	20343	24016
23	,0727	27690	31363	35036	38709	42383	46056	49729	53402	57075	60748
24		64421	68094	71767	75440	79113	82786	86458	90131	93804	97477
25	,0728	01149	04822	08495	12167	15840	19512	23185	26857	30530	34202
26		37875	41547	45219	48892	52564	56236	59908	63580	67253	70925
27		74597	78269	81941	85613	89285	92957	96629	♦0300	♦3972	♦7644
28	,0729	11316	14988	18659	22331	26003	29674	33346	37017	40689	44360
29		48032	51703	55375	59046	62717	66389	70060	73731	77402	81073
11830		84745	88416	92087	95758	99429	♦3100	♦6771	10442	14113	17784
31	,0730	21454	25125	28796	32467	36137	39808	43479	47149	50820	54490
32		58161	61831	65502	69172	72843	76513	80183	83854	87524	91194
33		94865	98535	♦2205	♦5875	♦9545	13215	16885	20555	24225	27895
34	,0731	31565	35235	38905	42574	46244	49914	53584	57253	60923	64593
35		68262	71932	75601	79271	82940	86610	90279	93949	97618	♦1287
36	,0732	04956	08626	12295	15964	19633	23302	26972	30641	34310	37979
37		41648	45317	48985	52654	56323	59992	63661	67330	70998	74667
38		78336	82004	85673	89341	93010	96678	♦0347	♦4015	♦7684	11352
39	,0733	15021	18689	22357	26025	29694	33362	37030	40698	44366	48034
11840		51702	55370	59038	62706	66374	70042	73710	77378	81046	84713
41		88381	92049	95716	99384	♦3052	♦6719	10387	14054	17722	21389
42	,0734	25057	28724	32392	36059	39726	43393	47061	50728	54395	58062
43		61729	65396	69063	72730	76397	80064	83731	87398	91065	94732
44		98399	♦2065	♦5732	♦9399	13066	16732	20399	24065	27732	31399
45	,0735	35065	38732	42398	46064	49731	53397	57063	60730	64396	68062
46		71728	75394	79061	82727	86393	90059	93725	97391	♦1057	♦4723
47	,0736	08388	12054	15720	19386	23052	26717	30383	34049	37714	41380
48		45046	48711	52377	56042	59707	63373	67038	70704	74369	78034
49		81699	85365	89030	92695	96360	♦0025	♦3690	♦7355	11020	14685
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3680	3678	3676	3675	3673	3671	3670	3668	3666	3665	1
2	7360	7356	7352	7350	7346	7342	7340	7336	7332	7330	2
3	11040	11034	11028	11025	11019	11013	11010	11004	10998	10995	3
4	14720	14712	14704	14700	14692	14684	14680	14672	14664	14660	4
5	18400	18390	18380	18375	18365	18355	18350	18340	18330	18325	5
6	22080	22068	22056	22050	22038	22026	22020	22008	21996	21990	6
7	25760	25746	25732	25725	25711	25697	25690	25676	25662	25655	7
8	29440	29424	29408	29400	29384	29368	29360	29344	29328	29320	8
9	33120	33102	33084	33075	33057	33039	33030	33012	32994	32985	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11850	,0737	18350	22015	25680	29345	33010	36675	40339	44004	47669	51333	
51		54998	58663	62327	65992	69656	73321	76985	80650	84314	87978	
52		91643	95307	98971	◆2636	◆6300	◆9964	13628	17292	20956	24620	
53	,0738	28284	31948	35612	39276	42940	46604	50268	53932	57595	61259	
54		64923	68587	72250	75914	79577	83241	86905	90568	94231	97895	
55	,0739	01558	05222	08885	12548	16212	19875	23538	27201	30864	34528	
56		38191	41854	45517	49180	52843	56506	60169	63831	67494	71157	
57		74820	78483	82145	85808	89471	93133	96796	◆0458	◆4121	◆7784	
58	,0740	11446	15108	18771	22433	26096	29758	33420	37082	40745	44407	
59		48069	51731	55393	59055	62717	66379	70041	73703	77365	81027	
11860		84689	88351	92013	95674	99336	◆2998	◆6660	10321	13983	17644	
61	,0741	21306	24967	28629	32290	35952	39613	43275	46936	50597	54258	
62		57920	61581	65242	68903	72564	76225	79886	83548	87209	90869	
63		94530	98191	◆1852	◆5513	◆9174	12835	16495	20156	23817	27477	
64	,0742	31138	34799	38459	42120	45780	49441	53101	56762	60422	64082	
65		67743	71403	75063	78723	82384	86044	89704	93364	97024	◆0684	
66	,0743	04344	08004	11664	15324	18984	22644	26303	29963	33623	37283	
67		40942	44602	48262	51921	55581	59240	62900	66559	70219	73878	
68		77538	81197	84856	88516	92175	95834	99493	◆3153	◆6812	10471	
69	,0744	14130	17789	21448	25107	28766	32425	36084	39743	43401	47060	
11870		50719	54378	58036	61695	65354	69012	72671	76329	79988	83647	
71		87305	90963	94622	98280	◆1939	◆5597	◆9255	12913	16572	20230	
72	,0745	23888	27546	31204	34862	38520	42178	45836	49494	53152	56810	
73		60468	64126	67783	71441	75099	78757	82414	86072	89729	93387	
74		97045	◆0702	◆4360	◆8017	11674	15332	18989	22647	26304	29961	
75	,0746	33618	37275	40933	44590	48247	51904	55561	59218	62875	66532	
76		70189	73846	77503	81160	84816	88473	92130	95787	99443	◆3100	
77	,0747	06756	10413	14070	17726	21383	25039	28696	32352	36008	39665	
78		43321	46977	50633	54290	57946	61602	65258	68914	72570	76226	
79		79882	83538	87194	90850	94506	98162	◆1818	◆5473	◆9129	12785	
11880	,0748	16441	20096	23752	27408	31063	34719	38374	42030	45685	49340	
81		52996	56651	60307	63962	67617	71272	74928	78583	82238	85893	
82		89548	93203	96858	◆0513	◆4168	◆7823	11478	15133	18788	22442	
83	,0749	26097	29752	33407	37061	40716	44371	48025	51680	55334	58989	
84		62643	66298	69952	73606	77261	80915	84569	88224	91878	95532	
85		99186	◆2840	◆6494	10148	13802	17456	21110	24764	28418	32072	
86	,0750	35726	39380	43034	46687	50341	53995	57648	61302	64956	68609	
87		72263	75916	79570	83223	86877	90530	94183	97837	◆1490	◆5143	
88	,0751	08796	12450	16103	19756	23409	27062	30715	34368	38021	41674	
89		45327	48980	52633	56286	59938	63591	67244	70897	74549	78202	
11890		81855	85507	89160	92812	96465	◆0117	◆3770	◆7422	11074	14727	
91	,0752	18379	22031	25684	29336	32988	36640	40292	43944	47596	51249	
92		54901	58553	62204	65856	69508	73160	76812	80464	84115	87767	
93		91419	95071	98722	◆2374	◆6025	◆9677	13328	16980	20631	24283	
94	,0753	27934	31586	35237	38888	42539	46191	49842	53493	57144	60795	
95		64446	68097	71748	75399	79050	82701	86352	90003	93654	97305	
96	,0754	00956	04606	08257	11908	15558	19209	22860	26510	30161	33811	
97		37462	41112	44762	48413	52063	55713	59364	63014	66664	70314	
98		73965	77615	81265	84915	88565	92215	95865	99515	◆3165	◆6815	
99	,0755	10465	14114	17764	21414	25064	28713	32363	36013	39662	43312	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		3665	3663	3661	3660	3658	3656	3655	3653	3651	3650	1
2		7330	7326	7322	7320	7316	7312	7310	7306	7302	7300	2
3		10995	10989	10983	10980	10974	10968	10965	10959	10953	10950	3
4		14660	14652	14644	14640	14632	14624	14620	14612	14604	14600	4
5		18325	18315	18305	18300	18290	18280	18275	18265	18255	18250	5
6		21990	21978	21966	21960	21948	21936	21930	21918	21906	21900	6
7		25655	25641	25627	25620	25606	25592	25585	25571	25557	25550	7
8		29320	29304	29288	29280	29264	29248	29240	29224	29208	29200	8
9		32985	32967	32949	32940	32922	32904	32895	32877	32859	32850	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11900	,0755	46961	50611	54260	57910	61559	65209	68858	72507	76157	79806
01		83455	87104	90754	94403	98052	♦1701	♦5350	♦8999	12648	16297
02	,0756	19946	23595	27244	30893	34541	38190	41839	45488	49136	52785
03		56434	60082	63731	67379	71028	74676	78325	81973	85622	89270
04		92918	96566	♦0215	♦3863	♦7511	11159	14807	18456	22104	25752
05	,0757	29400	33048	36696	40344	43991	47639	51287	54935	58583	62231
06		65878	69526	73174	76821	80469	84116	87764	91411	95059	98706
07	,0758	02354	06001	09648	13296	16943	20590	24237	27885	31532	35179
08		38826	42473	46120	49767	53414	57061	60708	64355	68002	71648
09		75295	78942	82589	86235	89882	93529	97175	♦0822	♦4468	♦8115
11910	,0759	11761	15408	19054	22701	26347	29993	33640	37286	40932	44578
11		48225	51871	55517	59163	62809	66455	70101	73747	77393	81039
12		84685	88331	91976	95622	99268	♦2914	♦6559	10205	13851	17496
13	,0760	21142	24787	28433	32078	35724	39369	43015	46660	50305	53951
14		57596	61241	64886	68531	72176	75822	79467	83112	86757	90402
15		94047	97692	♦1336	♦4981	♦8626	12271	15916	19561	23205	26850
16	,0761	30495	34139	37784	41428	45073	48717	52362	56006	59651	63295
17		66939	70584	74228	77872	81516	85161	88805	92449	96093	99737
18	,0762	03381	07025	10669	14313	17957	21601	25245	28888	32532	36176
19		39820	43463	47107	50751	54394	58038	61682	65325	68969	72612
11920		76255	79899	83542	87185	90829	94472	98115	♦1759	♦5402	♦9045
21	,0763	12688	16331	19974	23617	27260	30903	34546	38189	41832	45475
22		49117	52760	56403	60046	63688	67331	70974	74616	78259	81901
23		85544	89186	92829	96471	♦0114	♦3756	♦7398	11041	14683	18325
24	,0764	21967	25610	29252	32894	36536	40178	43820	47462	51104	54746
25		58388	62030	65671	69313	72955	76597	80238	83880	87522	91163
26		94805	98447	♦2088	♦5730	♦9371	13013	16654	20295	23937	27578
27	,0765	31219	34861	38502	42143	45784	49425	53066	56707	60348	63989
28		67630	71271	74912	78553	82194	85835	89476	93116	96757	♦0398
29	,0766	04039	07679	11320	14960	18601	22242	25882	29522	33163	36803
11930		40444	44084	47724	51365	55005	58645	62285	65925	69566	73206
31		76846	80486	84126	87766	91406	95046	98685	♦2325	♦5965	♦9605
32	,0767	13245	16884	20524	24164	27803	31443	35083	38722	42362	46001
33		49641	53280	56919	60559	64198	67837	71477	75116	78755	82394
34		86034	89673	93312	96951	♦0590	♦4229	♦7868	11507	15146	18784
35	,0768	22423	26062	29701	33340	36978	40617	44256	47894	51533	55172
36		58810	62449	66087	69726	73364	77002	80641	84279	87917	91556
37		95194	98832	♦2470	♦6108	♦9747	13385	17023	20661	24299	27937
38	,0769	31575	35212	38850	42488	46126	49764	53402	57039	60677	64315
39		67952	71590	75227	78865	82502	86140	89777	93415	97052	♦0689
11940	,0770	04327	07964	11601	15239	18876	22513	26150	29787	33424	37061
41		40698	44335	47972	51609	55246	58883	62520	66157	69793	73430
42		77067	80704	84340	87977	91613	95250	98886	♦2523	♦6159	♦9796
43	,0771	13432	17069	20705	24341	27978	31614	35250	38886	42522	46159
44		49795	53431	57067	60703	64339	67975	71611	75247	78882	82518
45		86154	89790	93426	97061	♦0697	♦4333	♦7968	11604	15239	18875
46	,0772	22510	26146	29781	33417	37052	40687	44323	47958	51593	55229
47		58864	62499	66134	69769	73404	77039	80674	84309	87944	91579
48		95214	98849	♦2484	♦6118	♦9753	13388	17023	20657	24292	27927
49	,0773	31561	35196	38830	42465	46099	49734	53368	57002	60637	64271
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3650	3648	3646	3644	3642	3641	3639	3637	3635	3634	1
2	7300	7296	7292	7288	7284	7282	7278	7274	7270	7268	2
3	10950	10944	10938	10932	10926	10923	10917	10911	10905	10902	3
4	14600	14592	14584	14576	14568	14564	14556	14548	14540	14536	4
5	18250	18240	18230	18220	18210	18205	18195	18185	18175	18170	5
6	21900	21888	21876	21864	21852	21846	21834	21822	21810	21804	6
7	25550	25536	25522	25508	25494	25487	25473	25459	25445	25438	7
8	29200	29184	29168	29152	29136	29128	29112	29096	29080	29072	8
9	32850	32832	32814	32796	32778	32769	32751	32733	32715	32706	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11950	,0773	67905	71540	75174	78808	82442	86076	89710	93344	96978	◆0612	
51	,0774	04246	07880	11514	15148	18782	22416	26050	29683	33317	36951	
52		40584	44218	47852	51485	55119	58752	62386	66019	69653	73286	
53		76920	80553	84186	87819	91453	95086	98719	◆2352	◆5985	◆9618	
54	,0775	13251	16885	20518	24151	27783	31416	35049	38682	42315	45948	
55		49580	53213	56846	60479	64111	67744	71376	75009	78641	82274	
56		85906	89539	93171	96804	◆0436	◆4068	◆7700	11333	14965	18597	
57	,0776	22229	25861	29493	33126	36758	40390	44022	47653	51285	54917	
58		58549	62181	65813	69444	73076	76708	80340	83971	87603	91234	
59		94866	98497	◆2129	◆5760	◆9392	13023	16655	20286	23917	27548	
11960	,0777	31180	34811	38442	42073	45704	49335	52966	56597	60228	63859	
61		67490	71121	74752	78383	82014	85645	89275	92906	96537	◆0167	
62	,0778	03798	07429	11059	14690	18320	21951	25581	29212	32842	36472	
63		40103	43733	47363	50994	54624	58254	61884	65514	69144	72774	
64		76404	80034	83664	87294	90924	94554	98184	◆1814	◆5443	◆9073	
65	,0779	12703	16333	19962	23592	27222	30851	34481	38110	41740	45369	
66		48999	52628	56257	59887	63516	67145	70774	74404	78033	81662	
67		85291	88920	92549	96178	99807	◆3436	◆7065	10694	14323	17952	
68	,0780	21581	25209	28838	32467	36095	39724	43353	46981	50610	54238	
69		57867	61495	65124	68752	72381	76009	79637	83266	86894	90522	
11970		94150	97779	◆1407	◆5035	◆8663	12291	15919	19547	23175	26803	
71	,0781	30431	34059	37687	41314	44942	48570	52198	55825	59453	63081	
72		66708	70336	73963	77591	81218	84846	88473	92101	95728	99355	
73	,0782	02983	06610	10237	13864	17491	21119	24746	28373	32000	35627	
74		39254	42881	46508	50135	53761	57388	61015	64642	68269	71895	
75		75522	79149	82775	86402	90029	93655	97282	◆0908	◆4535	◆8161	
76	,0783	11787	15414	19040	22666	26293	29919	33545	37171	40797	44423	
77		48050	51676	55302	58928	62554	66180	69805	73431	77057	80683	
78		84309	87935	91560	95186	98812	◆2437	◆6063	◆9688	13314	16939	
79	,0784	20565	24190	27816	31441	35067	38692	42317	45942	49568	53193	
11980		56818	60443	64068	67693	71318	74943	78568	82193	85818	89443	
81		93068	96693	◆0318	◆3943	◆7567	11192	14817	18441	22066	25691	
82	,0785	29315	32940	36564	40189	43813	47438	51062	54686	58311	61935	
83		65559	69184	72808	76432	80056	83680	87304	90928	94552	98176	
84	,0786	01800	05424	09048	12672	16296	19920	23544	27167	30791	34415	
85		38038	41662	45286	48909	52533	56156	59780	63403	67027	70650	
86		74273	77897	81520	85143	88767	92390	96013	99636	◆3259	◆6882	
87	,0787	10505	14128	17751	21374	24997	28620	32243	35866	39489	43112	
88		46734	50357	53980	57602	61225	64848	68470	72093	75715	79338	
89		82960	86583	90205	93827	97450	◆1072	◆4694	◆8317	11939	15561	
11990	,0788	19183	22805	26427	30049	33671	37293	40915	44537	48159	51781	
91		55403	59025	62647	66268	69890	73512	77133	80755	84377	87998	
92		91620	95241	98863	◆2484	◆6106	◆9727	13349	16970	20591	24212	
93	,0789	27834	31455	35076	38697	42318	45939	49561	53182	56803	60424	
94		64045	67665	71286	74907	78528	82149	85770	89390	93011	96632	
95	,0790	00252	03873	07494	11114	14735	18355	21976	25596	29216	32837	
96		36457	40077	43698	47318	50938	54558	58179	61799	65419	69039	
97		72659	76279	79899	83519	87139	90759	94378	97998	◆1618	◆5238	
98	,0791	08858	12477	16097	19717	23336	26956	30575	34195	37814	41434	
99		45053	48673	52292	55911	59531	63150	66769	70389	74008	77627	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		3634	3632	3630	3629	3627	3625	3624	3622	3620	3619	1
2		7268	7264	7260	7258	7254	7250	7248	7244	7240	7238	2
3		10902	10896	10890	10887	10881	10875	10872	10866	10860	10857	3
4		14536	14528	14520	14516	14508	14500	14496	14488	14480	14476	4
5		18170	18160	18150	18145	18135	18125	18120	18110	18100	18095	5
6		21804	21792	21780	21774	21762	21750	21744	21732	21720	21714	6
7		25438	25424	25410	25403	25389	25375	25368	25354	25340	25333	7
8		29072	29056	29040	29032	29016	29000	28992	28976	28960	28952	8
9		32706	32688	32670	32661	32643	32625	32616	32598	32580	32571	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12000	,0791	81246	84865	88484	92103	95722	99341	◆2960	◆6579	10198	13817
01	,0792	17436	21055	24673	28292	31911	35529	39148	42767	46385	50004
02		53622	57241	60859	64478	68096	71715	75333	78951	82570	86188
03		89806	93424	97042	◆0661	◆4279	◆7897	11515	15133	18751	22369
04	,0793	25987	29605	33223	36840	40458	44076	47694	51311	54929	58547
05		62164	65782	69400	73017	76635	80252	83870	87487	91104	94722
06		98339	◆1956	◆5574	◆9191	12808	16425	20042	23659	27277	30894
07	,0794	34511	38128	41745	45362	48978	52595	56212	59829	63446	67063
08		70679	74296	77913	81529	85146	88762	92379	95995	99612	◆3228
09	,0795	06845	10461	14078	17694	21310	24926	28543	32159	35775	39391
12010		43007	46623	50240	53856	57472	61088	64704	68319	71935	75551
11		79167	82783	86399	90014	93630	97246	◆0861	◆4477	◆8092	11708
12	,0796	15324	18939	22554	26170	29785	33401	37016	40631	44247	47862
13		51477	55092	58707	62323	65938	69553	73168	76783	80398	84013
14		87628	91242	94857	98472	◆2087	◆5702	◆9316	12931	16546	20161
15	,0797	23775	27390	31004	34619	38233	41848	45462	49077	52691	56305
16		59920	63534	67148	70762	74377	77991	81605	85219	88833	92447
17		96061	99675	◆3289	◆6903	10517	14131	17745	21358	24972	28586
18	,0798	32200	35813	39427	43041	46654	50268	53881	57495	61108	64722
19		68335	71949	75562	79175	82789	86402	90015	93628	97241	◆0855
12020	,0799	04468	08081	11694	15307	18920	22533	26146	29759	33371	36984
21		40597	44210	47823	51435	55048	58661	62273	65886	69499	73111
22		76724	80336	83949	87561	91173	94786	98398	◆2010	◆5623	◆9235
23	,0800	12847	16459	20071	23684	27296	30908	34520	38132	41744	45356
24		48968	52579	56191	59803	63415	67027	70638	74250	77862	81473
25		85085	88697	92308	95920	99531	◆3143	◆6754	10365	13977	17588
26	,0801	21200	24811	28422	32033	35644	39256	42867	46478	50089	53700
27		57311	60922	64533	68144	71755	75366	78976	82587	86198	89809
28		93419	97030	◆0641	◆4251	◆7862	11473	15083	18694	22304	25914
29	,0802	29525	33135	36746	40356	43966	47576	51187	54797	58407	62017
12030		65627	69237	72847	76457	80067	83677	87287	90897	94507	98117
31	,0803	01727	05337	08946	12556	16166	19775	23385	26995	30604	34214
32		37823	41433	45042	48652	52261	55870	59480	63089	66698	70307
33		73917	77526	81135	84744	88353	91962	95571	99180	◆2789	◆6398
34	,0804	10007	13616	17225	20834	24442	28051	31660	35269	38877	42486
35		46095	49703	53312	56920	60529	64137	67746	71354	74962	78571
36		82179	85787	89396	93004	96612	◆0220	◆3828	◆7436	11044	14653
37	,0805	18261	21869	25476	29084	32692	36300	39908	43516	47124	50731
38		54339	57947	61554	65162	68770	72377	75985	79592	83200	86807
39		90414	94022	97629	◆1237	◆4844	◆8451	12058	15665	19273	22880
12040	,0806	26487	30094	33701	37308	40915	44522	48129	51736	55343	58950
41		62556	66163	69770	73377	76983	80590	84197	87803	91410	95016
42		98623	◆2229	◆5836	◆9442	13049	16655	20261	23868	27474	31080
43	,0807	34686	38293	41899	45505	49111	52717	56323	59929	63535	67141
44		70747	74353	77959	81564	85170	88776	92382	95987	99593	◆3199
45	,0808	06804	10410	14015	17621	21226	24832	28437	32043	35648	39254
46		42859	46464	50069	53675	57280	60885	64490	68095	71700	75305
47		78910	82515	86120	89725	93330	96935	◆0540	◆4145	◆7749	11354
48	,0809	14959	18564	22168	25773	29377	32982	36587	40191	43796	47400
49		51004	54609	58213	61817	65422	69026	72630	76234	79839	83443
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3619	3617	3615	3614	3612	3610	3609	3607	3605	3604	1
2	7238	7234	7230	7228	7224	7220	7218	7214	7210	7208	2
3	10857	10851	10845	10842	10836	10830	10827	10821	10815	10812	3
4	14476	14468	14460	14456	14448	14440	14436	14428	14420	14416	4
5	18095	18085	18075	18070	18060	18050	18045	18035	18025	18020	5
6	21714	21702	21690	21684	21672	21660	21654	21642	21630	21624	6
7	25333	25319	25305	25298	25284	25270	25263	25249	25235	25228	7
8	28952	28936	28920	28912	28896	28880	28872	28856	28840	28832	8
9	32571	32553	32535	32526	32508	32490	32481	32463	32445	32436	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12050	,0809	87047	90651	94255	97859	◆1463	◆5067	◆8671	12275	15879	19483
51	,0810	23086	26690	30294	33898	37501	41105	44709	48312	51916	55519
52		59123	62726	66330	69933	73537	77140	80743	84347	87950	91553
53		95157	98760	◆2363	◆5966	◆9569	13172	16775	20378	23981	27584
54	,0811	31187	34790	38393	41996	45599	49201	52804	56407	60009	63612
55		67215	70817	74420	78022	81625	85227	88830	92432	96035	99637
56	,0812	03239	06842	10444	14046	17648	21250	24853	28455	32057	35659
57		39261	42863	46465	50067	53669	57271	60872	64474	68076	71678
58		75280	78881	82483	86085	89686	93288	96889	◆0491	◆4092	◆7694
59	,0813	11295	14897	18498	22099	25701	29302	32903	36504	40106	43707
12060		47308	50909	54510	58111	61712	65313	68914	72515	76116	79717
61		83317	86918	90519	94120	97720	◆1321	◆4922	◆8522	12123	15724
62	,0814	19324	22925	26525	30126	33726	37326	40927	44527	48127	51728
63		55328	58928	62528	66128	69728	73329	76929	80529	84129	87729
64		91329	94928	98528	◆2128	◆5728	◆9328	12928	16527	20127	23727
65	,0815	27326	30926	34525	38125	41724	45324	48923	52523	56122	59722
66		63321	66920	70520	74119	77718	81317	84916	88516	92115	95714
67		99313	◆2912	◆6511	10110	13709	17307	20906	24505	28104	31703
68	,0816	35302	38900	42499	46098	49696	53295	56893	60492	64090	67689
69		71287	74886	78484	82082	85681	89279	92877	96476	◆0074	◆3672
12070	,0817	07270	10868	14466	18064	21662	25260	28858	32456	36054	39652
71		43250	46848	50446	54043	57641	61239	64836	68434	72032	75629
72		79227	82824	86422	90019	93617	97214	◆0811	◆4409	◆8006	11603
73	,0818	15201	18798	22395	25992	29589	33186	36784	40381	43978	47575
74		51172	54768	58365	61962	65559	69156	72753	76349	79946	83543
75		87139	90736	94333	97929	◆1526	◆5122	◆8719	12315	15912	19508
76	,0819	23104	26701	30297	33893	37489	41086	44682	48278	51874	55470
77		59066	62662	66258	69854	73450	77046	80642	84238	87834	91430
78		95025	98621	◆2217	◆5812	◆9408	13004	16599	20195	23790	27386
79	,0820	30981	34577	38172	41767	45363	48958	52553	56149	59744	63339
12080		66934	70529	74125	77720	81315	84910	88505	92100	95695	99289
81	,0821	02884	06479	10074	13669	17264	20858	24453	28048	31642	35237
82		38831	42426	46020	49615	53209	56804	60398	63993	67587	71181
83		74775	78370	81964	85558	89152	92746	96341	99935	◆3529	◆7123
84	,0822	10717	14311	17904	21498	25092	28686	32280	35874	39467	43061
85		46655	50248	53842	57436	61029	64623	68216	71810	75403	78997
86		82590	86183	89777	93370	96963	◆0556	◆4150	◆7743	11336	14929
87	,0823	18522	22115	25708	29301	32894	36487	40080	43673	47266	50859
88		54451	58044	61637	65230	68822	72415	76007	79600	83193	86785
89		90378	93970	97562	◆1155	◆4747	◆8340	11932	15524	19116	22709
12090	,0824	26301	29893	33485	37077	40669	44261	47853	51445	55037	58629
91		62221	65813	69405	72997	76588	80180	83772	87364	90955	94547
92		98139	◆1730	◆5322	◆8913	12505	16096	19687	23279	26870	30462
93	,0825	34053	37644	41235	44827	48418	52009	55600	59191	62782	66373
94		69964	73555	77146	80737	84328	87919	91510	95100	98691	◆2282
95	,0826	05873	09463	13054	16645	20235	23826	27416	31007	34597	38188
96		41778	45369	48959	52549	56140	59730	63320	66910	70500	74091
97		77681	81271	84861	88451	92041	95631	99221	◆2811	◆6401	◆9990
98	,0827	13580	17170	20760	24349	27939	31529	35118	38708	42298	45887
99		49477	53066	56656	60245	63835	67424	71013	74603	78192	81781
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3604	3602	3600	3599	3597	3595	3594	3592	3590	3589	1
2	7208	7204	7200	7198	7194	7190	7188	7184	7180	7178	2
3	10812	10806	10800	10797	10791	10785	10782	10776	10770	10767	3
4	14416	14408	14400	14396	14388	14380	14376	14368	14360	14356	4
5	18020	18010	18000	17995	17985	17975	17970	17960	17950	17945	5
6	21624	21612	21600	21594	21582	21570	21564	21552	21540	21534	6
7	25228	25214	25200	25193	25179	25165	25158	25144	25130	25123	7
8	28832	28816	28800	28792	28776	28760	28752	28736	28720	28712	8
9	32436	32418	32400	32391	32373	32355	32346	32328	32310	32301	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12100	,0827	85370	88960	92549	96138	99727	♦3316	♦6905	10494	14083	17672
01	,0828	21261	24850	28439	32028	35616	39205	42794	46383	49971	53560
02		57149	60737	64326	67914	71503	75091	78680	82268	85857	89445
03		93033	96622	♦0210	♦3798	♦7386	10975	14563	18151	21739	25327
04	,0829	28915	32503	36091	39679	43267	46855	50443	54030	57618	61206
05		64794	68381	71969	75557	79144	82732	86320	89907	93495	97082
06	,0830	00670	04257	07844	11432	15019	18606	22194	25781	29368	32955
07		36542	40130	43717	47304	50891	54478	58065	61652	65239	68825
08		72412	75999	79586	83173	86759	90346	93933	97519	♦1106	♦4693
09	,0831	08279	11866	15452	19039	22625	26212	29798	33384	36971	40557
12110		44143	47729	51316	54902	58488	62074	65660	69246	72832	76418
11		80004	83590	87176	90762	94348	97934	♦1519	♦5105	♦8691	12276
12	,0832	15862	19448	23033	26619	30205	33790	37376	40961	44546	48132
13		51717	55303	58888	62473	66058	69644	73229	76814	80399	83984
14		87569	91154	94739	98324	♦1909	♦5494	♦9079	12664	16249	19834
15	,0833	23418	27003	30588	34173	37757	41342	44927	48511	52096	55680
16		59265	62849	66434	70018	73602	77187	80771	84355	87939	91524
17		95108	98692	♦2276	♦5860	♦9444	13028	16612	20196	23780	27364
18	,0834	30948	34532	38116	41700	45283	48867	52451	56035	59618	63202
19		66785	70369	73953	77536	81120	84703	88286	91870	95453	99037
12120	,0835	02620	06203	09786	13370	16953	20536	24119	27702	31285	34868
21		38451	42034	45617	49200	52783	56366	59949	63531	67114	70697
22		74280	77862	81445	85028	88610	92193	95775	99358	♦2940	♦6523
23	,0836	10105	13688	17270	20852	24435	28017	31599	35181	38763	42346
24		45928	49510	53092	56674	60256	63838	67420	71002	74584	78165
25		81747	85329	88911	92493	96074	99656	♦3238	♦6819	10401	13982
26	,0837	17564	21145	24727	28308	31890	35471	39052	42634	46215	49796
27		53378	56959	60540	64121	67702	71283	74864	78445	82026	85607
28		89188	92769	96350	99931	♦3512	♦7093	10673	14254	17835	21415
29	,0838	24996	28577	32157	35738	39318	42899	46479	50060	53640	57221
12130		60801	64381	67961	71542	75122	78702	82282	85862	89443	93023
31		96603	♦0183	♦3763	♦7343	10923	14503	18082	21662	25242	28822
32	,0839	32402	35981	39561	43141	46720	50300	53880	57459	61039	64618
33		68198	71777	75356	78936	82515	86094	89674	93253	96832	♦0411
34	,0840	03991	07570	11149	14728	18307	21886	25465	29044	32623	36202
35		39781	43360	46938	50517	54096	57675	61253	64832	68411	71989
36		75568	79146	82725	86303	89882	93460	97039	♦0617	♦4195	♦7774
37	,0841	11352	14930	18508	22087	25665	29243	32821	36399	39977	43555
38		47133	50711	54289	57867	61445	65023	68600	72178	75756	79334
39		82911	86489	90067	93644	97222	♦0799	♦4377	♦7954	11532	15109
12140	,0842	18687	22264	25841	29419	32996	36573	40151	43728	47305	50882
41		54459	58036	61613	65190	68767	72344	75921	79498	83075	86652
42		90229	93805	97382	♦0959	♦4535	♦8112	11689	15265	18842	22419
43	,0843	25995	29572	33148	36724	40301	43877	47453	51030	54606	58182
44		61759	65335	68911	72487	76063	79639	83215	86791	90367	93943
45		97519	♦1095	♦4671	♦8247	11823	15398	18974	22550	26125	29701
46	,0844	33277	36852	40428	44004	47579	51155	54730	58305	61881	65456
47		69031	72607	76182	79757	83333	86908	90483	94058	97633	♦1208
48	,0845	04783	08358	11933	15508	19083	22658	26233	29808	33383	36957
49		40532	44107	47681	51256	54831	58405	61980	65554	69129	72703
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3589	3587	3585	3584	3582	3580	3579	3577	3575	3574	1
2	7178	7174	7170	7168	7164	7160	7158	7154	7150	7148	2
3	10767	10761	10755	10752	10746	10740	10737	10731	10725	10722	3
4	14356	14348	14340	14336	14328	14320	14316	14308	14300	14296	4
5	17945	17935	17925	17920	17910	17900	17895	17885	17875	17870	5
6	21534	21522	21510	21504	21492	21480	21474	21462	21450	21444	6
7	25123	25109	25095	25088	25074	25060	25053	25039	25025	25018	7
8	28712	28696	28680	28672	28656	28640	28632	28616	28600	28592	8
9	32301	32283	32265	32256	32238	32220	32211	32193	32175	32166	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12150	,0845	76278	79852	83427	87001	90575	94150	97724	♦1298	♦4873	♦8447
51	,0846	12021	15595	19169	22743	26317	29891	33465	37039	40613	44187
52		47761	51335	54908	58482	62056	65630	69203	72777	76351	79924
53		83498	87071	90645	94218	97792	♦1365	♦4939	♦8512	12085	15659
54	,0847	19232	22805	26378	29952	33525	37098	40671	44244	47817	51390
55		54963	58536	62109	65682	69255	72828	76400	79973	83546	87119
56		90691	94264	97837	♦1409	♦4982	♦8554	12127	15699	19272	22844
57	,0848	26417	29989	33561	37134	40706	44278	47850	51423	54995	58567
58		62139	65711	69283	72855	76427	79999	83571	87143	90715	94287
59		97858	♦1430	♦5002	♦8574	12145	15717	19289	22860	26432	30003
12160	,0849	33575	37146	40718	44289	47861	51432	55003	58575	62146	65717
61		69288	72860	76431	80002	83573	87144	90715	94286	97857	♦1428
62	,0850	04999	08570	12141	15712	19282	22853	26424	29995	33565	37136
63		40707	44277	47848	51418	54989	58559	62130	65700	69271	72841
64		76411	79982	83552	87122	90693	94263	97833	♦1403	♦4973	♦8543
65	,0851	12113	15683	19253	22823	26393	29963	33533	37103	40673	44242
66		47812	51382	54952	58521	62091	65660	69230	72800	76369	79939
67		83508	87077	90647	94216	97786	♦1355	♦4924	♦8493	12063	15632
68	,0852	19201	22770	26339	29908	33477	37046	40615	44184	47753	51322
69		54891	58460	62029	65598	69166	72735	76304	79872	83441	87010
12170		90578	94147	97715	♦1284	♦4852	♦8421	11989	15557	19126	22694
71	,0853	26262	29831	33399	36967	40535	44103	47672	51240	54808	58376
72		61944	65512	69080	72647	76215	79783	83351	86919	90487	94054
73		97622	♦1190	♦4757	♦8325	11893	15460	19028	22595	26163	29730
74	,0854	33297	36865	40432	43999	47567	51134	54701	58268	61836	65403
75		68970	72537	76104	79671	83238	86805	90372	93939	97506	♦1073
76	,0855	04639	08206	11773	15340	18906	22473	26040	29606	33173	36740
77		40306	43873	47439	51005	54572	58138	61705	65271	68837	72403
78		75970	79536	83102	86668	90234	93800	97367	♦0933	♦4499	♦8065
79	,0856	11630	15196	18762	22328	25894	29460	33026	36591	40157	43723
12180		47288	50854	54420	57985	61551	65116	68682	72247	75812	79378
81		82943	86509	90074	93639	97204	♦0770	♦4335	♦7900	11465	15030
82	,0857	18595	22160	25725	29290	32855	36420	39985	43550	47115	50679
83		54244	57809	61374	64938	68503	72068	75632	79197	82761	86326
84		89890	93455	97019	♦0584	♦4148	♦7712	11277	14841	18405	21969
85	,0858	25534	29098	32662	36226	39790	43354	46918	50482	54046	57610
86		61174	64738	68301	71865	75429	78993	82557	86120	89684	93248
87		96811	♦0375	♦3938	♦7502	11065	14629	18192	21756	25319	28882
88	,0859	32446	36009	39572	43135	46698	50262	53825	57388	60951	64514
89		68077	71640	75203	78766	82329	85892	89455	93017	96580	♦0143
12190	,0860	03706	07268	10831	14394	17956	21519	25081	28644	32206	35769
91		39331	42894	46456	50018	53581	57143	60705	64267	67830	71392
92		74954	78516	82078	85640	89202	92764	96326	99888	♦3450	♦7012
93	,0861	10574	14136	17697	21259	24821	28383	31944	35506	39068	42629
94		46191	49752	53314	56875	60437	63998	67559	71121	74682	78243
95		81805	85366	88927	92488	96049	99611	♦3172	♦6733	10294	13855
96	,0862	17416	20977	24538	28098	31659	35220	38781	42342	45902	49463
97		53024	56584	60145	63706	67266	70827	74387	77948	81508	85069
98		88629	92189	95750	99310	♦2870	♦6431	♦9991	13551	17111	20671
99	,0863	24231	27791	31351	34911	38471	42031	45591	49151	52711	56271
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3574	3572	3570	3569	3567	3566	3564	3563	3561	3560	1
2	7148	7144	7140	7138	7134	7132	7128	7126	7122	7120	2
3	10722	10716	10710	10707	10701	10698	10692	10689	10683	10680	3
4	14296	14288	14280	14276	14268	14264	14256	14252	14244	14240	4
5	17870	17860	17850	17845	17835	17830	17820	17815	17805	17800	5
6	21444	21432	21420	21414	21402	21396	21384	21378	21366	21360	6
7	25018	25004	24990	24983	24969	24962	24948	24941	24927	24920	7
8	28592	28576	28560	28552	28536	28528	28512	28504	28488	28480	8
9	32166	32148	32130	32121	32103	32094	32076	32067	32049	32040	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12200	,0863	59831	63390	66950	70510	74070	77629	81189	84748	88308	91868
01		95427	98987	◆2546	◆6105	◆9665	13224	16784	20343	23902	27461
02	,0864	31021	34580	38139	41698	45257	48816	52375	55934	59493	63052
03		66611	70170	73729	77288	80847	84405	87964	91523	95082	98640
04	,0865	02199	05758	09316	12875	16433	19992	23550	27109	30667	34225
05		37784	41342	44900	48459	52017	55575	59133	62691	66249	69808
06		73366	76924	80482	84040	87598	91155	94713	98271	◆1829	◆5387
07	,0866	08945	12502	16060	19618	23175	26733	30291	33848	37406	40963
08		44521	48078	51635	55193	58750	62308	65865	69422	72979	76537
09		80094	83651	87208	90765	94322	97879	◆1436	◆4993	◆8550	12107
12210	,0867	15664	19221	22778	26334	29891	33448	37005	40561	44118	47675
11		51231	54788	58344	61901	65457	69014	72570	76127	79683	83239
12		86796	90352	93908	97464	◆1021	◆4577	◆8133	11689	15245	18801
13	,0868	22357	25913	29469	33025	36581	40137	43693	47248	50804	54360
14		57916	61471	65027	68583	72138	75694	79249	82805	86360	89916
15		93471	97027	◆0582	◆4137	◆7693	11248	14803	18359	21914	25469
16	,0869	29024	32579	36134	39689	43244	46799	50354	53909	57464	61019
17		64574	68129	71683	75238	78793	82348	85902	89457	93012	96566
18	,0870	00121	03675	07230	10784	14339	17893	21448	25002	28556	32111
19		35665	39219	42773	46327	49882	53436	56990	60544	64098	67652
12220		71206	74760	78314	81868	85422	88975	92529	96083	99637	◆3190
21	,0871	06744	10298	13851	17405	20959	24512	28066	31619	35173	38726
22		42279	45833	49386	52939	56493	60046	63599	67152	70706	74259
23		77812	81365	84918	88471	92024	95577	99130	◆2683	◆6236	◆9788
24	,0872	13341	16894	20447	24000	27552	31105	34658	38210	41763	45315
25		48868	52420	55973	59525	63078	66630	70182	73735	77287	80839
26		84391	87944	91496	95048	98600	◆2152	◆5704	◆9256	12808	16360
27	,0873	19912	23464	27016	30568	34120	37671	41223	44775	48327	51878
28		55430	58982	62533	66085	69636	73188	76739	80291	83842	87394
29		90945	94496	98048	◆1599	◆5150	◆8701	12253	15804	19355	22906
12230	,0874	26457	30008	33559	37110	40661	44212	47763	51314	54865	58415
31		61966	65517	69068	72618	76169	79720	83270	86821	90371	93922
32		97472	◆1023	◆4573	◆8124	11674	15224	18775	22325	25875	29426
33	,0875	32976	36526	40076	43626	47176	50726	54276	57826	61376	64926
34		68476	72026	75576	79126	82676	86225	89775	93325	96874	◆0424
35	,0876	03974	07523	11073	14622	18172	21721	25271	28820	32370	35919
36		39468	43018	46567	50116	53665	57215	60764	64313	67862	71411
37		74960	78509	82058	85607	89156	92705	96254	99803	◆3351	◆6900
38	,0877	10449	13998	17546	21095	24644	28192	31741	35289	38838	42386
39		45935	49483	53032	56580	60128	63677	67225	70773	74321	77870
12240		81418	84966	88514	92062	95610	99158	◆2706	◆6254	◆9802	13350
41	,0878	16898	20446	23994	27541	31089	34637	38185	41732	45280	48828
42		52375	55923	59470	63018	66565	70113	73660	77207	80755	84302
43		87849	91397	94944	98491	◆2038	◆5586	◆9133	12680	16227	19774
44	,0879	23321	26868	30415	33962	37509	41056	44602	48149	51696	55243
45		58789	62336	65883	69429	72976	76523	80069	83616	87162	90709
46		94255	97802	◆1348	◆4894	◆8441	11987	15533	19079	22626	26172
47	,0880	29718	33264	36810	40356	43902	47448	50994	54540	58086	61632
48		65178	68724	72269	75815	79361	82907	86452	89998	93543	97089
49	,0881	00635	04180	07726	11271	14817	18362	21907	25453	28998	32543
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3560	3558	3556	3555	3553	3551	3550	3548	3546	3545	1
2	7120	7116	7112	7110	7106	7102	7100	7096	7092	7090	2
3	10680	10674	10668	10665	10659	10653	10650	10644	10638	10635	3
4	14240	14232	14224	14220	14212	14204	14200	14192	14184	14180	4
5	17800	17790	17780	17775	17765	17755	17750	17740	17730	17725	5
6	21360	21348	21336	21330	21318	21306	21300	21288	21276	21270	6
7	24920	24906	24892	24885	24871	24857	24850	24836	24822	24815	7
8	28480	28464	28448	28440	28424	28408	28400	28384	28368	28360	8
9	32040	32022	32004	31995	31977	31959	31950	31932	31914	31905	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12250	,0881	36089	39634	43179	46724	50270	53815	57360	60905	64450	67995
51		71540	75085	78630	82175	85720	89264	92809	96354	99899	◆3443
52	,0882	06988	10533	14077	17622	21167	24711	28256	31800	35345	38889
53		42434	45978	49522	53067	56611	60155	63699	67244	70788	74332
54		77876	81420	84964	88508	92052	95596	99140	◆2684	◆6228	◆9772
55	,0883	13316	16859	20403	23947	27491	31034	34578	38122	41665	45209
56		48752	52296	55839	59383	62926	66470	70013	73556	77100	80643
57		84186	87729	91273	94816	98359	◆1902	◆5445	◆8988	12531	16074
58	,0884	19617	23160	26703	30246	33789	37331	40874	44417	47960	51502
59		55045	58588	62130	65673	69215	72758	76300	79843	83385	86928
12260		90470	94013	97555	◆1097	◆4639	◆8182	11724	15266	18808	22350
61	,0885	25892	29434	32977	36519	40061	43602	47144	50686	54228	57770
62		61312	64854	68395	71937	75479	79020	82562	86104	89645	93187
63		96728	◆0270	◆3811	◆7353	10894	14435	17977	21518	25059	28601
64	,0886	32142	35683	39224	42765	46306	49848	53389	56930	60471	64012
65		67553	71093	74634	78175	81716	85257	88798	92338	95879	99420
66	,0887	02960	06501	10042	13582	17123	20663	24204	27744	31285	34825
67		38365	41906	45446	48986	52526	56067	59607	63147	66687	70227
68		73767	77307	80847	84387	87927	91467	95007	98547	◆2087	◆5627
69	,0888	09166	12706	16246	19786	23325	26865	30405	33944	37484	41023
12270		44563	48102	51642	55181	58720	62260	65799	69338	72878	76417
71		79956	83495	87034	90574	94113	97652	◆1191	◆4730	◆8269	11808
72	,0889	15347	18885	22424	25963	29502	33041	36580	40118	43657	47196
73		50734	54273	57811	61350	64888	68427	71965	75504	79042	82581
74		86119	89657	93196	96734	◆0272	◆3810	◆7348	10887	14425	17963
75	,0890	21501	25039	28577	32115	35653	39191	42729	46266	49804	53342
76		56880	60417	63955	67493	71031	74568	78106	81643	85181	88718
77		92256	95793	99331	◆2868	◆6405	◆9943	13480	17017	20555	24092
78	,0891	27629	31166	34703	38240	41778	45315	48852	52389	55926	59462
79		62999	66536	70073	73610	77147	80683	84220	87757	91294	94830
12280		98367	◆1903	◆5440	◆8976	12513	16049	19586	23122	26659	30195
81	,0892	33731	37268	40804	44340	47876	51413	54949	58485	62021	65557
82		69093	72629	76165	79701	83237	86773	90309	93845	97380	◆0916
83	,0893	04452	07988	11523	15059	18595	22130	25666	29201	32737	36272
84		39808	43343	46879	50414	53949	57485	61020	64555	68090	71626
85		75161	78696	82231	85766	89301	92836	96371	99906	◆3441	◆6976
86	,0894	10511	14046	17581	21115	24650	28185	31720	35254	38789	42324
87		45858	49393	52927	56462	59996	63531	67065	70600	74134	77668
88		81203	84737	88271	91805	95340	98874	◆2408	◆5942	◆9476	13010
89	,0895	16544	20078	23612	27146	30680	34214	37748	41282	44815	48349
12290		51883	55417	58950	62484	66018	69551	73085	76618	80152	83685
91		87219	90752	94285	97819	◆1352	◆4885	◆8419	11952	15485	19018
92	,0896	22552	26085	29618	33151	36684	40217	43750	47283	50816	54349
93		57882	61414	64947	68480	72013	75546	79078	82611	86144	89676
94		93209	96741	◆0274	◆3806	◆7339	10871	14404	17936	21468	25001
95	,0897	28533	32065	35598	39130	42662	46194	49726	53258	56790	60322
96		63854	67386	70918	74450	77982	81514	85046	88578	92110	95641
97		99173	◆2705	◆6236	◆9768	13300	16831	20363	23894	27426	30957
98	,0898	34489	38020	41551	45083	48614	52145	55677	59208	62739	66270
99		69802	73333	76864	80395	83926	87457	90988	94519	98050	◆1581
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3545	3543	3541	3540	3538	3537	3535	3534	3532	3531	1
2	7090	7086	7082	7080	7076	7074	7070	7068	7064	7062	2
3	10635	10629	10623	10620	10614	10611	10605	10602	10596	10593	3
4	14180	14172	14164	14160	14152	14148	14140	14136	14128	14124	4
5	17725	17715	17705	17700	17690	17685	17675	17670	17660	17655	5
6	21270	21258	21246	21240	21228	21222	21210	21204	21192	21186	6
7	24815	24801	24787	24780	24766	24759	24745	24738	24724	24717	7
8	28360	28344	28328	28320	28304	28296	28280	28272	28256	28248	8
9	31905	31887	31869	31860	31842	31833	31815	31806	31788	31779	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12300	,0899	05111	08642	12173	15704	19235	22765	26296	29827	33357	36888
	01	40418	43949	47480	51010	54541	58071	61601	65132	68662	72192
	02	75723	79253	82783	86313	89844	93374	96904	♦0434	♦3964	♦7494
03	,0900	11024	14554	18084	21614	25144	28674	32203	35733	39263	42793
	04	46322	49852	53382	56911	60441	63971	67500	71030	74559	78089
	05	81618	85147	88677	92206	95735	99265	♦2794	♦6323	♦9852	13382
06	,0901	16911	20440	23969	27498	31027	34556	38085	41614	45143	48672
	07	52201	55729	59258	62787	66316	69844	73373	76902	80430	83959
	08	87488	91016	94545	98073	♦1602	♦5130	♦8658	12187	15715	19243
09	,0902	22772	26300	29828	33356	36885	40413	43941	47469	50997	54525
12310		58053	61581	65109	68637	72165	75692	79220	82748	86276	89804
	11	93331	96859	♦0387	♦3914	♦7442	10969	14497	18024	21552	25079
12	,0903	28607	32134	35662	39189	42716	46244	49771	53298	56825	60352
	13	63879	67407	70934	74461	77988	81515	85042	88569	92096	95622
	14	99149	♦2676	♦6203	♦9730	13256	16783	20310	23836	27363	30890
	15	,0904	34416	37943	41469	44996	48522	52049	55575	59101	62628
	16	69680	73206	76733	80259	83785	87311	90837	94363	97889	♦1415
17	,0905	04941	08467	11993	15519	19045	22571	26097	29623	33148	36674
	18	40200	43725	47251	50777	54302	57828	61353	64879	68404	71930
	19	75455	78981	82506	86031	89557	93082	96607	♦0132	♦3658	♦7183
12320	,0906	10708	14233	17758	21283	24808	28333	31858	35383	38908	42433
	21	45958	49482	53007	56532	60057	63581	67106	70631	74155	77680
	22	81204	84729	88253	91778	95302	98827	♦2351	♦5876	♦9400	12924
23	,0907	16448	19973	23497	27021	30545	34069	37594	41118	44642	48166
	24	51690	55214	58738	62261	65785	69309	72833	76357	79881	83404
	25	86928	90452	93975	97499	♦1022	♦4546	♦8070	11593	15117	18640
26	,0908	22163	25687	29210	32733	36257	39780	43303	46827	50350	53873
	27	57396	60919	64442	67965	71488	75011	78534	82057	85580	89103
	28	92626	96149	99671	♦3194	♦6717	10240	13762	17285	20807	24330
29	,0909	27853	31375	34898	38420	41943	45465	48987	52510	56032	59554
12330		63077	66599	70121	73643	77165	80688	84210	87732	91254	94776
	31	98298	♦1820	♦5342	♦8864	12385	15907	19429	22951	26473	29994
32	,0910	33516	37038	40559	44081	47603	51124	54646	58167	61689	65210
	33	68732	72253	75774	79296	82817	86338	89859	93381	96902	♦0423
34	,0911	03944	07465	10986	14507	18028	21549	25070	28591	32112	35633
	35	39154	42675	46195	49716	53237	56758	60278	63799	67320	70840
	36	74361	77881	81402	84922	88443	91963	95483	99004	♦2524	♦6044
37	,0912	09565	13085	16605	20125	23646	27166	30686	34206	37726	41246
	38	44766	48286	51806	55326	58846	62365	65885	69405	72925	76445
	39	79964	83484	87004	90523	94043	97562	♦1082	♦4601	♦8121	11640
12340	,0913	15160	18679	22198	25718	29237	32756	36276	39795	43314	46833
	41	50352	53871	57390	60910	64429	67948	71467	74985	78504	82023
	42	85542	89061	92580	96098	99617	♦3136	♦6655	10173	13692	17210
43	,0914	20729	24248	27766	31285	34803	38321	41840	45358	48876	52395
	44	55913	59431	62950	66468	69986	73504	77022	80540	84058	87576
	45	91094	94612	98130	♦1648	♦5166	♦8684	12202	15719	19237	22755
46	,0915	26273	29790	33308	36826	40343	43861	47378	50896	54413	57931
	47	61448	64966	68483	72000	75518	79035	82552	86069	89587	93104
	48	96621	♦0138	♦3655	♦7172	10689	14206	17723	21240	24757	28274
49	,0916	31791	35307	38824	42341	45858	49374	52891	56408	59924	63441
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3531	3529	3527	3526	3524	3523	3521	3520	3518	3517	1
2	7062	7058	7054	7052	7048	7046	7042	7040	7036	7034	2
3	10593	10587	10581	10578	10572	10569	10563	10560	10554	10551	3
4	14124	14116	14108	14104	14096	14092	14084	14080	14072	14068	4
5	17655	17645	17635	17630	17620	17615	17605	17600	17590	17585	5
6	21186	21174	21162	21156	21144	21138	21126	21120	21108	21102	6
7	24717	24703	24689	24682	24668	24661	24647	24640	24626	24619	7
8	28248	28232	28216	28208	28192	28184	28168	28160	28144	28136	8
9	31779	31761	31743	31734	31716	31707	31689	31680	31662	31653	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12350	,0916	66958	70474	73991	77507	81024	84540	88056	91573	95089	98605
51	,0917	02122	05638	09154	12670	16187	19703	23219	26735	30251	33767
52		37283	40799	44315	47831	51347	54863	58378	61894	65410	68926
53		72441	75957	79473	82988	86504	90020	93535	97051	♦0566	♦4082
54	,0918	07597	11112	14628	18143	21658	25174	28689	32204	35719	39235
55		42750	46265	49780	53295	56810	60325	63840	67355	70870	74385
56		77900	81414	84929	88444	91959	95474	98988	♦2503	♦6017	♦9532
57	,0919	13047	16561	20076	23590	27105	30619	34134	37648	41162	44677
58		48191	51705	55219	58734	62248	65762	69276	72790	76304	79818
59		83332	86846	90360	93874	97388	♦0902	♦4416	♦7929	11443	14957
12360	,0920	18471	21984	25498	29012	32525	36039	39552	43066	46580	50093
61		53606	57120	60633	64147	67660	71173	74686	78200	81713	85226
62		88739	92252	95765	99279	♦2792	♦6305	♦9818	13331	16843	20356
63	,0921	23869	27382	30895	34408	37920	41433	44946	48459	51971	55484
64		58996	62509	66021	69534	73046	76559	80071	83584	87096	90608
65		94121	97633	♦1145	♦4657	♦8170	11682	15194	18706	22218	25730
66	,0922	29242	32754	36266	39778	43290	46802	50314	53825	57337	60849
67		64361	67872	71384	74896	78407	81919	85431	88942	92454	95965
68		99477	♦2988	♦6499	10011	13522	17033	20545	24056	27567	31078
69	,0923	34590	38101	41612	45123	48634	52145	55656	59167	62678	66189
12370		69700	73210	76721	80232	83743	87254	90764	94275	97786	♦1296
71	,0924	04807	08317	11828	15339	18849	22359	25870	29380	32891	36401
72		39911	43422	46932	50442	53952	57462	60973	64483	67993	71503
73		75013	78523	82033	85543	89053	92563	96073	99582	♦3092	♦6602
74	,0925	10112	13621	17131	20641	24150	27660	31170	34679	38189	41698
75		45208	48717	52226	55736	59245	62755	66264	69773	73282	76792
76		80301	83810	87319	90828	94337	97846	♦1355	♦4864	♦8373	11882
77	,0926	15391	18900	22409	25917	29426	32935	36444	39952	43461	46970
78		50478	53987	57495	61004	64513	68021	71529	75038	78546	82055
79		85563	89071	92580	96088	99596	♦3104	♦6612	10120	13629	17137
12380	,0927	20645	24153	27661	31169	34677	38184	41692	45200	48708	52216
81		55724	59231	62739	66247	69754	73262	76770	80277	83785	87292
82		90800	94307	97815	♦1322	♦4829	♦8337	11844	15351	18859	22366
83	,0928	25873	29380	32887	36394	39901	43408	46916	50423	53929	57436
84		60943	64450	67957	71464	74971	78477	81984	85491	88998	92504
85		96011	99518	♦3024	♦6531	10037	13544	17050	20557	24063	27569
86	,0929	31076	34582	38088	41595	45101	48607	52113	55619	59125	62632
87		66138	69644	73150	76656	80162	83667	87173	90679	94185	97691
88	,0930	01197	04702	08208	11714	15220	18725	22231	25736	29242	32747
89		36253	39758	43264	46769	50275	53780	57285	60791	64296	67801
12390		71306	74812	78317	81822	85327	88832	92337	95842	99347	♦2852
91	,0931	06357	09862	13367	16872	20376	23881	27386	30891	34395	37900
92		41405	44909	48414	51919	55423	58928	62432	65937	69441	72945
93		76450	79954	83458	86963	90467	93971	97475	♦0979	♦4484	♦7988
94	,0932	11492	14996	18500	22004	25508	29012	32516	36020	39523	43027
95		46531	50035	53539	57042	60546	64050	67553	71057	74561	78064
96		81568	85071	88575	92078	95581	99085	♦2588	♦6091	♦9595	13098
97	,0933	16601	20104	23608	27111	30614	34117	37620	41123	44626	48129
98		51632	55135	58638	62141	65644	69146	72649	76152	79655	83157
99		86660	90163	93665	97168	♦0670	♦4173	♦7675	11178	14680	18183
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3517	3515	3513	3512	3510	3508	3507	3505	3503	3502	1
2	7034	7030	7026	7024	7020	7016	7014	7010	7006	7004	2
3	10551	10545	10539	10536	10530	10524	10521	10515	10509	10506	3
4	14068	14060	14052	14048	14040	14032	14028	14020	14012	14008	4
5	17585	17575	17565	17560	17550	17540	17535	17525	17515	17510	5
6	21102	21090	21078	21072	21060	21048	21042	21030	21018	21012	6
7	24619	24605	24591	24584	24570	24556	24549	24535	24521	24514	7
8	28136	28120	28104	28096	28080	28064	28056	28040	28024	28016	8
9	31653	31635	31617	31608	31590	31572	31563	31545	31527	31518	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12400	,0934	21685	25188	28690	32192	35694	39197	42699	46201	49703	53205
	01	56707	60210	63712	67214	70716	74218	77720	81221	84723	88225
	02	91727	95229	98731	◆2232	◆5734	◆9236	12737	16239	19741	23242
03	,0935	26744	30245	33747	37248	40750	44251	47752	51254	54755	58256
	04	61758	65259	68760	72261	75762	79263	82765	86266	89767	93268
	05	96769	◆0270	◆3770	◆7271	10772	14273	17774	21275	24775	28276
06	,0936	31777	35277	38778	42279	45779	49280	52780	56281	59781	63282
	07	66782	70283	73783	77283	80784	84284	87784	91284	94785	98285
08	,0937	01785	05285	08785	12285	15785	19285	22785	26285	29785	33285
	09	36785	40284	43784	47284	50784	54283	57783	61283	64782	68282
12410		71781	75281	78781	82280	85779	89279	92778	96278	99777	◆3276
	11	,0938	06776	10275	13774	17273	20772	24272	27771	31270	34769
	12	41767	45266	48765	52264	55763	59262	62760	66259	69758	73257
	13	76755	80254	83753	87251	90750	94249	97747	◆1246	◆4744	◆8243
14	,0939	11741	15239	18738	22236	25735	29233	32731	36229	39728	43226
	15	46724	50222	53720	57218	60716	64214	67712	71210	74708	78206
	16	81704	85202	88700	92197	95695	99193	◆2691	◆6188	◆9686	13184
17	,0940	16681	20179	23676	27174	30671	34169	37666	41163	44661	48158
	18	51656	55153	58650	62147	65644	69142	72639	76136	79633	83130
	19	86627	90124	93621	97118	◆0615	◆4112	◆7609	11106	14602	18099
12420	,0941	21596	25093	28589	32086	35583	39079	42576	46072	49569	53065
	21	56562	60058	63555	67051	70547	74044	77540	81036	84533	88029
	22	91525	95021	98517	◆2013	◆5509	◆9005	12501	15997	19493	22989
23	,0942	26485	29981	33477	36973	40469	43964	47460	50956	54451	57947
	24	61443	64938	68434	71929	75425	78920	82416	85911	89407	92902
	25	96397	99893	◆3388	◆6883	10378	13874	17369	20864	24359	27854
26	,0943	31349	34844	38339	41834	45329	48824	52319	55814	59309	62804
	27	66298	69793	73288	76783	80277	83772	87266	90761	94256	97750
28	,0944	01245	04739	08233	11728	15222	18717	22211	25705	29200	32694
	29	36188	39682	43176	46671	50165	53659	57153	60647	64141	67635
12430		71129	74623	78116	81610	85104	88598	92092	95585	99079	◆2573
	31	,0945	06066	09560	13054	16547	20041	23534	27028	30521	34015
	32	41001	44495	47988	51481	54975	58468	61961	65454	68947	72441
	33	75934	79427	82920	86413	89906	93399	96892	◆0385	◆3877	◆7370
34	,0946	10863	14356	17849	21341	24834	28327	31819	35312	38805	42297
	35	45790	49282	52775	56267	59759	63252	66744	70237	73729	77221
	36	80713	84206	87698	91190	94682	98174	◆1666	◆5158	◆8650	12142
37	,0947	15634	19126	22618	26110	29602	33094	36586	40077	43569	47061
	38	50552	54044	57536	61027	64519	68010	71502	74994	78485	81976
	39	85468	88959	92451	95942	99433	◆2924	◆6416	◆9907	13398	16889
12440	,0948	20380	23871	27363	30854	34345	37836	41327	44817	48308	51799
	41	55290	58781	62272	65762	69253	72744	76235	79725	83216	86706
	42	90197	93688	97178	◆0669	◆4159	◆7649	11140	14630	18121	21611
43	,0949	25101	28591	32082	35572	39062	42552	46042	49532	53022	56512
	44	60002	63492	66982	70472	73962	77452	80942	84432	87921	91411
	45	94901	98391	◆1880	◆5370	◆8860	12349	15839	19328	22818	26307
46	,0950	29797	33286	36775	40265	43754	47243	50733	54222	57711	61200
	47	64690	68179	71668	75157	78646	82135	85624	89113	92602	96091
	48	99580	◆3069	◆6557	10046	13535	17024	20512	24001	27490	30978
49	,0951	34467	37956	41444	44933	48421	51910	55398	58886	62375	65863
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3502	3500	3498	3497	3495	3494	3492	3491	3489	3488	1
2	7004	7000	6996	6994	6990	6988	6984	6982	6978	6976	2
3	10506	10500	10494	10491	10485	10482	10476	10473	10467	10464	3
4	14008	14000	13992	13988	13980	13976	13968	13964	13956	13952	4
5	17510	17500	17490	17485	17475	17470	17460	17455	17445	17440	5
6	21012	21000	20988	20982	20970	20964	20952	20946	20934	20928	6
7	24514	24500	24486	24479	24465	24458	24444	24437	24423	24416	7
8	28016	28000	27984	27976	27960	27952	27936	27928	27912	27904	8
9	31518	31500	31482	31473	31455	31446	31428	31419	31401	31392	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12450	,0951	69351	72840	76328	79816	83304	86793	90281	93769	97257	♦0745
51	,0952	04233	07721	11209	14697	18185	21673	25161	28649	32136	35624
52		39112	42600	46087	49575	53063	56550	60038	63526	67013	70501
53		73988	77476	80963	84450	87938	91425	94912	98400	♦1887	♦5374
54	,0953	08861	12349	15836	19323	22810	26297	29784	33271	36758	40245
55		43732	47219	50706	54192	57679	61166	64653	68140	71626	75113
56		78600	82086	85573	89059	92546	96032	99519	♦3005	♦6492	♦9978
57	,0954	13464	16951	20437	23923	27410	30896	34382	37868	41354	44840
58		48327	51813	55299	58785	62271	65757	69242	72728	76214	79700
59		83186	86672	90157	93643	97129	♦0614	♦4100	♦7586	11071	14557
12460	,0955	18042	21528	25013	28499	31984	35470	38955	42440	45926	49411
61		52896	56381	59866	63352	66837	70322	73807	77292	80777	84262
62		87747	91232	94717	98202	♦1686	♦5171	♦8656	12141	15626	19110
63	,0956	22595	26080	29564	33049	36533	40018	43503	46987	50471	53956
64		57440	60925	64409	67893	71378	74862	78346	81830	85315	88799
65		92283	95767	99251	♦2735	♦6219	♦9703	13187	16671	20155	23639
66	,0957	27123	30606	34090	37574	41058	44541	48025	51509	54992	58476
67		61959	65443	68927	72410	75893	79377	82860	86344	89827	93310
68		96794	♦0277	♦3760	♦7243	10726	14210	17693	21176	24659	28142
69	,0958	31625	35108	38591	42074	45557	49040	52522	56005	59488	62971
12470		66453	69936	73419	76901	80384	83867	87349	90832	94314	97797
71	,0959	01279	04762	08244	11726	15209	18691	22173	25656	29138	32620
72		36102	39584	43066	46549	50031	53513	56995	60477	63959	67440
73		70922	74404	77886	81368	84850	88331	91813	95295	98776	♦2258
74	,0960	05740	09221	12703	16184	19666	23147	26629	30110	33592	37073
75		40554	44036	47517	50998	54479	57961	61442	64923	68404	71885
76		75366	78847	82328	85809	89290	92771	96252	99733	♦3214	♦6694
77	,0961	10175	13656	17137	20617	24098	27579	31059	34540	38020	41501
78		44981	48462	51942	55423	58903	62383	65864	69344	72824	76304
79		79785	83265	86745	90225	93705	97185	♦0665	♦4145	♦7625	11105
12480	,0962	14585	18065	21545	25025	28505	31985	35464	38944	42424	45904
81		49383	52863	56342	59822	63302	66781	70261	73740	77219	80699
82		84178	87658	91137	94616	98095	♦1575	♦5054	♦8533	12012	15491
83	,0963	18971	22450	25929	29408	32887	36366	39845	43323	46802	50281
84		53760	57239	60718	64196	67675	71154	74632	78111	81590	85068
85		88547	92025	95504	98982	♦2461	♦5939	♦9417	12896	16374	19852
86	,0964	23331	26809	30287	33765	37243	40722	44200	47678	51156	54634
87		58112	61590	65068	68546	72023	75501	78979	82457	85935	89412
88		92890	96368	99845	♦3323	♦6801	10278	13756	17233	20711	24188
89	,0965	27666	31143	34620	38098	41575	45052	48530	52007	55484	58961
12490		62438	65915	69393	72870	76347	79824	83301	86778	90255	93731
91		97208	♦0685	♦4162	♦7639	11116	14592	18069	21546	25022	28499
92	,0966	31976	35452	38929	42405	45882	49358	52835	56311	59787	63264
93		66740	70216	73693	77169	80645	84121	87597	91073	94550	98026
94	,0967	01502	04978	08454	11930	15405	18881	22357	25833	29309	32785
95		36260	39736	43212	46688	50163	53639	57114	60590	64066	67541
96		71017	74492	77967	81443	84918	88394	91869	95344	98819	♦2295
97	,0968	05770	09245	12720	16195	19670	23145	26620	30095	33570	37045
98		40520	43995	47470	50945	54420	57895	61369	64844	68319	71793
99		75268	78743	82217	85692	89166	92641	96115	99590	♦3064	♦6539
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3488	3486	3484	3483	3481	3480	3478	3477	3475	3474	1
2	6976	6972	6968	6966	6962	6960	6956	6954	6950	6948	2
3	10464	10458	10452	10449	10443	10440	10434	10431	10425	10422	3
4	13952	13944	13936	13932	13924	13920	13912	13908	13900	13896	4
5	17440	17430	17420	17415	17405	17400	17390	17385	17375	17370	5
6	20928	20916	20904	20898	20886	20880	20868	20862	20850	20844	6
7	24416	24402	24388	24381	24367	24360	24346	24339	24325	24318	7
8	27904	27888	27872	27864	27848	27840	27824	27816	27800	27792	8
9	31392	31374	31356	31347	31329	31320	31302	31293	31275	31266	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12500	,0969	10013	13487	16962	20436	23910	27384	30859	34333	37807	41281
	01	44755	48229	51703	55177	58651	62125	65599	69073	72547	76021
	02	79495	82968	86442	89916	93390	96863	♦0337	♦3810	♦7284	10758
03	,0970	14231	17705	21178	24652	28125	31598	35072	38545	42018	45492
	04	48965	52438	55911	59385	62858	66331	69804	73277	76750	80223
	05	83696	87169	90642	94115	97588	♦1061	♦4533	♦8006	11479	14952
06	,0971	18424	21897	25370	28842	32315	35787	39260	42732	46205	49677
	07	53150	56622	60095	63567	67039	70512	73984	77456	80928	84400
	08	87873	91345	94817	98289	♦1761	♦5233	♦8705	12177	15649	19121
09	,0972	22593	26064	29536	33008	36480	39951	43423	46895	50366	53838
12510		57310	60781	64253	67724	71196	74667	78139	81610	85081	88553
	11	92024	95495	98967	♦2438	♦5909	♦9380	12851	16323	19794	23265
12	,0973	26736	30207	33678	37149	40620	44090	47561	51032	54503	57974
	13	61445	64915	68386	71857	75327	78798	82269	85739	89210	92680
	14	96151	99621	♦3092	♦6562	10032	13503	16973	20443	23914	27384
	15	,0974	30854	34324	37794	41264	44734	48205	51675	55145	58615
	16	65554	69024	72494	75964	79434	82904	86373	89843	93313	96783
17	,0975	00252	03722	07191	10661	14131	17600	21070	24539	28008	31478
	18	34947	38417	41886	45355	48824	52294	55763	59232	62701	66170
	19	69639	73109	76578	80047	83516	86984	90453	93922	97391	♦0860
12520	,0976	04329	07798	11266	14735	18204	21673	25141	28610	32078	35547
	21	39016	42484	45953	49421	52889	56358	59826	63295	66763	70231
	22	73699	77168	80636	84104	87572	91040	94508	97977	♦1445	♦4913
23	,0977	08381	11849	15316	18784	22252	25720	29188	32656	36123	39591
	24	43059	46527	49994	53462	56930	60397	63865	67332	70800	74267
	25	77735	81202	84669	88137	91604	95071	98539	♦2006	♦5473	♦8940
26	,0978	12407	15874	19342	22809	26276	29743	33210	36677	40144	43611
	27	47077	50544	54011	57478	60945	64411	67878	71345	74811	78278
	28	81745	85211	88678	92144	95611	99077	♦2544	♦6010	♦9477	12943
29	,0979	16409	19876	23342	26808	30274	33740	37207	40673	44139	47605
12530		51071	54537	58003	61469	64935	68401	71867	75333	78798	82264
	31	85730	89196	92661	96127	99593	♦3058	♦6524	♦9990	13455	16921
32	,0980	20386	23852	27317	30783	34248	37713	41179	44644	48109	51574
	33	55040	58505	61970	65435	68900	72365	75830	79295	82760	86225
	34	89690	93155	96620	♦0085	♦3550	♦7015	10479	13944	17409	20874
	35	,0981	24338	27803	31268	34732	38197	41661	45126	48590	52055
	36	58983	62448	65912	69376	72841	76305	79769	83233	86698	90162
	37	93626	97090	♦0554	♦4018	♦7482	10946	14410	17874	21338	24802
38	,0982	28266	31729	35193	38657	42121	45584	49048	52512	55975	59439
	39	62902	66366	69829	73293	76756	80220	83683	87147	90610	94073
12540		97536	♦1000	♦4463	♦7926	11389	14853	18316	21779	25242	28705
	41	,0983	32168	35631	39094	42557	46020	49482	52945	56408	59871
	42	66796	70259	73722	77184	80647	84110	87572	91035	94497	97960
43	,0984	01422	04885	08347	11809	15272	18734	22196	25659	29121	32583
	44	36045	39507	42970	46432	49894	53356	56818	60280	63742	67204
	45	70666	74128	77589	81051	84513	87975	91437	94898	98360	♦1822
46	,0985	05283	08745	12206	15668	19129	22591	26052	29514	32975	36437
	47	39898	43359	46821	50282	53743	57204	60666	64127	67588	71049
	48	74510	77971	81432	84893	88354	91815	95276	98737	♦2198	♦5658
49	,0986	09119	12580	16041	19502	22962	26423	29884	33344	36805	40265
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3474	3472	3471	3469	3468	3466	3465	3463	3462	3461	1
2	6948	6944	6942	6938	6936	6932	6930	6926	6924	6922	2
3	10422	10416	10413	10407	10404	10398	10395	10389	10386	10383	3
4	13896	13888	13884	13876	13872	13864	13860	13852	13848	13844	4
5	17370	17360	17355	17345	17340	17330	17325	17315	17310	17305	5
6	20844	20832	20826	20814	20808	20796	20790	20778	20772	20766	6
7	24318	24304	24297	24283	24276	24262	24255	24241	24234	24227	7
8	27792	27776	27768	27752	27744	27728	27720	27704	27696	27688	8
9	31266	31248	31239	31221	31212	31194	31185	31167	31158	31149	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12550	,0986	43726	47186	50647	54107	57568	61028	64488	67949	71409	74869
51		78330	81790	85250	88710	92170	95630	99091	♦2551	♦6011	♦9471
52	,0987	12931	16391	19850	23310	26770	30230	33690	37150	40609	44069
53		47529	50988	54448	57908	61367	64827	68286	71746	75205	78665
54		82124	85584	89043	92502	95962	99421	♦2880	♦6340	♦9799	13258
55	,0988	16717	20176	23635	27094	30553	34012	37471	40930	44389	47848
56		51307	54766	58225	61683	65142	68601	72060	75518	78977	82436
57		85894	89353	92811	96270	99728	♦3187	♦6645	10104	13562	17020
58	,0989	20479	23937	27395	30854	34312	37770	41228	44686	48144	51602
59		55060	58518	61976	65434	68892	72350	75808	79266	82724	86182
12560		89639	93097	96555	♦0013	♦3470	♦6928	10385	13843	17301	20758
61	,0990	24216	27673	31131	34588	38045	41503	44960	48417	51875	55332
62		58789	62246	65703	69161	72618	76075	79532	82989	86446	89903
63		93360	96817	♦0274	♦3730	♦7187	10644	14101	17558	21014	24471
64	,0991	27928	31384	34841	38298	41754	45211	48667	52124	55580	59037
65		62493	65949	69406	72862	76318	79774	83231	86687	90143	93599
66		97055	♦0511	♦3968	♦7424	10880	14336	17792	21247	24703	28159
67	,0992	31615	35071	38527	41982	45438	48894	52350	55805	59261	62716
68		66172	69628	73083	76539	79994	83449	86905	90360	93816	97271
69	,0993	00726	04182	07637	11092	14547	18002	21457	24913	28368	31823
12570		35278	38733	42188	45643	49097	52552	56007	59462	62917	66372
71		69826	73281	76736	80190	83645	87100	90554	94009	97463	♦0918
72	,0994	04372	07827	11281	14736	18190	21644	25099	28553	32007	35461
73		38916	42370	45824	49278	52732	56186	59640	63094	66548	70002
74		73456	76910	80364	83818	87271	90725	94179	97633	♦1086	♦4540
75	,0995	07994	11447	14901	18355	21808	25262	28715	32168	35622	39075
76		42529	45982	49435	52889	56342	59795	63248	66702	70155	73608
77		77061	80514	83967	87420	90873	94326	97779	♦1232	♦4685	♦8138
78	,0996	11590	15043	18496	21949	25401	28854	32307	35759	39212	42665
79		46117	49570	53022	56475	59927	63379	66832	70284	73737	77189
12580		80641	84093	87546	90998	94450	97902	♦1354	♦4806	♦8258	11710
81	,0997	15162	18614	22066	25518	28970	32422	35874	39326	42777	46229
82		49681	53133	56584	60036	63487	66939	70391	73842	77294	80745
83		84197	87648	91099	94551	98002	♦1453	♦4905	♦8356	11807	15258
84	,0998	18710	22161	25612	29063	32514	35965	39416	42867	46318	49769
85		53220	56671	60122	63572	67023	70474	73925	77375	80826	84277
86		87727	91178	94629	98079	♦1530	♦4980	♦8431	11881	15331	18782
87	,0999	22232	25683	29133	32583	36033	39484	42934	46384	49834	53284
88		56734	60184	63634	67084	70534	73984	77434	80884	84334	87784
89		91234	94683	98133	♦1583	♦5032	♦8482	11932	15381	18831	22281
12590	,1000	25730	29180	32629	36079	39528	42977	46427	49876	53325	56775
91		60224	63673	67122	70572	74021	77470	80919	84368	87817	91266
92		94715	98164	♦1613	♦5062	♦8511	11960	15408	18857	22306	25755
93	,1001	29203	32652	36101	39549	42998	46447	49895	53344	56792	60241
94		63689	67137	70586	74034	77482	80931	84379	87827	91275	94724
95		98172	♦1620	♦5068	♦8516	11964	15412	18860	22308	25756	29204
96	,1002	32652	36100	39548	42995	46443	49891	53339	56786	60234	63682
97		67129	70577	74025	77472	80920	84367	87814	91262	94709	98157
98	,1003	01604	05051	08499	11946	15393	18840	22287	25735	29182	32629
99		36076	39523	42970	46417	49864	53311	56758	60205	63651	67098
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3461	3459	3457	3456	3454	3453	3451	3450	3448	3447	1
2	6922	6918	6914	6912	6908	6906	6902	6900	6896	6894	2
3	10383	10377	10371	10368	10362	10359	10353	10350	10344	10341	3
4	13844	13836	13828	13824	13816	13812	13804	13800	13792	13788	4
5	17305	17295	17285	17280	17270	17265	17255	17250	17240	17235	5
6	20766	20754	20742	20736	20724	20718	20706	20700	20688	20682	6
7	24227	24213	24199	24192	24178	24171	24157	24150	24136	24129	7
8	27688	27672	27656	27648	27632	27624	27608	27600	27584	27576	8
9	31149	31131	31113	31104	31086	31077	31059	31050	31032	31023	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12600	,1003	70545	73992	77439	80885	84332	87779	91225	94672	98118	◆1565
01	,1004	05012	08458	11905	15351	18797	22244	25690	29136	32583	36029
02		39475	42922	46368	49814	53260	56706	60152	63598	67044	70490
03		73936	77382	80828	84274	87720	91166	94612	98057	◆1503	◆4949
04	,1005	08395	11840	15286	18731	22177	25623	29068	32514	35959	39405
05		42850	46295	49741	53186	56631	60077	63522	66967	70412	73858
06		77303	80748	84193	87638	91083	94528	97973	◆1418	◆4863	◆8308
07	,1006	11753	15198	18643	22087	25532	28977	32422	35866	39311	42756
08		46200	49645	53089	56534	59978	63423	66867	70312	73756	77200
09		80645	84089	87533	90978	94422	97866	◆1310	◆4754	◆8198	11643
12610	,1007	15087	18531	21975	25419	28863	32306	35750	39194	42638	46082
11		49526	52969	56413	59857	63301	66744	70188	73631	77075	80519
12		83962	87406	90849	94292	97736	◆1179	◆4623	◆8066	11509	14952
13	,1008	18396	21839	25282	28725	32168	35612	39055	42498	45941	49384
14		52827	56270	59713	63155	66598	70041	73484	76927	80369	83812
15		87255	90698	94140	97583	◆1025	◆4468	◆7910	11353	14795	18238
16	,1009	21680	25123	28565	32007	35450	38892	42334	45777	49219	52661
17		56103	59545	62987	66429	69871	73313	76755	80197	83639	87081
18		90523	93965	97407	◆0849	◆4290	◆7732	11174	14615	18057	21499
19	,1010	24940	28382	31823	35265	38707	42148	45589	49031	52472	55914
12620		59355	62796	66237	69679	73120	76561	80002	83443	86885	90326
21		93767	97208	◆0649	◆4090	◆7531	10972	14413	17853	21294	24735
22	,1011	28176	31617	35057	38498	41939	45379	48820	52261	55701	59142
23		62582	66023	69463	72904	76344	79784	83225	86665	90105	93546
24		96986	◆0426	◆3866	◆7306	10747	14187	17627	21067	24507	27947
25	,1012	31387	34827	38267	41707	45146	48586	52026	55466	58906	62345
26		65785	69225	72664	76104	79544	82983	86423	89862	93302	96741
27	,1013	00180	03620	07059	10499	13938	17377	20816	24256	27695	31134
28		34573	38012	41451	44891	48330	51769	55208	58647	62085	65524
29		68963	72402	75841	79280	82718	86157	89596	93035	96473	99912
12630	,1014	03351	06789	10228	13666	17105	20543	23982	27420	30858	34297
31		37735	41173	44612	48050	51488	54926	58365	61803	65241	68679
32		72117	75555	78993	82431	85869	89307	92745	96183	99621	◆3058
33	,1015	06496	09934	13372	16809	20247	23685	27122	30560	33997	37435
34		40873	44310	47748	51185	54622	58060	61497	64934	68372	71809
35		75246	78683	82121	85558	88995	92432	95869	99306	◆2743	◆6180
36	,1016	09617	13054	16491	19928	23365	26802	30239	33675	37112	40549
37		43985	47422	50859	54295	57732	61169	64605	68042	71478	74915
38		78351	81787	85224	88660	92096	95533	98969	◆2405	◆5842	◆9278
39	,1017	12714	16150	19586	23022	26458	29894	33330	36766	40202	43638
12640		47074	50510	53946	57381	60817	64253	67689	71124	74560	77996
41		81431	84867	88302	91738	95174	98609	◆2044	◆5480	◆8915	12351
42	,1018	15786	19221	22657	26092	29527	32962	36397	39833	43268	46703
43		50138	53573	57008	60443	63878	67313	70748	74183	77618	81052
44		84487	87922	91357	94791	98226	◆1661	◆5095	◆8530	11965	15399
45	,1019	18834	22268	25703	29137	32572	36006	39440	42875	46309	49743
46		53177	56612	60046	63480	66914	70348	73782	77217	80651	84085
47		87519	90953	94386	97820	◆1254	◆4688	◆8122	11556	14989	18423
48	,1020	21857	25291	28724	32158	35592	39025	42459	45892	49326	52759
49		56193	59626	63059	66493	69926	73359	76793	80226	83659	87092
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3447	3445	3443	3442	3440	3439	3437	3436	3434	3433	1
2	6894	6890	6886	6884	6880	6878	6874	6872	6868	6866	2
3	10341	10335	10329	10326	10320	10317	10311	10308	10302	10299	3
4	13788	13780	13772	13768	13760	13756	13748	13744	13736	13732	4
5	17235	17225	17215	17210	17200	17195	17185	17180	17170	17165	5
6	20682	20670	20658	20652	20640	20634	20622	20616	20604	20598	6
7	24129	24115	24101	24094	24080	24073	24059	24052	24038	24031	7
8	27576	27560	27544	27536	27520	27512	27496	27488	27472	27464	8
9	31023	31005	30987	30978	30960	30951	30933	30924	30906	30897	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12650	,1020	90526	93959	97392	♦0825	♦4258	♦7691	11124	14557	17990	21423
51	,1021	24856	28289	31721	35154	38587	42020	45453	48885	52318	55751
52		59183	62616	66048	69481	72913	76346	79778	83211	86643	90076
53		93508	96940	♦0373	♦3805	♦7237	10669	14102	17534	20966	24398
54	,1022	27830	31262	34694	38126	41558	44990	48422	51854	55286	58718
55		62149	65581	69013	72445	75876	79308	82740	86171	89603	93035
56		96466	99898	♦3329	♦6761	10192	13623	17055	20486	23918	27349
57	,1023	30780	34211	37643	41074	44505	47936	51367	54798	58229	61660
58		65091	68522	71953	75384	78815	82246	85677	89108	92538	95969
59		99400	♦2831	♦6261	♦9692	13123	16553	19984	23414	26845	30275
12660	,1024	33706	37136	40567	43997	47427	50858	54288	57718	61148	64579
61		68009	71439	74869	78299	81729	85159	88589	92019	95449	98879
62	,1025	02309	05739	09169	12599	16029	19458	22888	26318	29748	33177
63		36607	40036	43466	46896	50325	53755	57184	60614	64043	67472
64		70902	74331	77761	81190	84619	88048	91478	94907	98336	♦1765
65	,1026	05194	08623	12052	15481	18910	22339	25768	29197	32626	36055
66		39484	42912	46341	49770	53199	56627	60056	63485	66913	70342
67		73771	77199	80628	84056	87485	90913	94341	97770	♦1198	♦4626
68	,1027	08055	11483	14911	18339	21768	25196	28624	32052	35480	38908
69		42336	45764	49192	52620	56048	59476	62904	66332	69759	73187
12670		76615	80043	83470	86898	90326	93753	97181	♦0608	♦4036	♦7463
71	,1028	10891	14318	17746	21173	24601	28028	31455	34883	38310	41737
72		45164	48591	52019	55446	58873	62300	65727	69154	72581	76008
73		79435	82862	86289	89716	93142	96569	99996	♦3423	♦6849	10276
74	,1029	13703	17129	20556	23983	27409	30836	34262	37689	41115	44542
75		47968	51394	54821	58247	61673	65100	68526	71952	75378	78804
76		82231	85657	89083	92509	95935	99361	♦2787	♦6213	♦9639	13064
77	,1030	16490	19916	23342	26768	30193	33619	37045	40471	43896	47322
78		50747	54173	57599	61024	64450	67875	71300	74726	78151	81577
79		85002	88427	91852	95278	98703	♦2128	♦5553	♦8978	12403	15828
12680	,1031	19254	22679	26104	29529	32953	36378	39803	43228	46653	50078
81		53503	56927	60352	63777	67201	70626	74051	77475	80900	84324
82		87749	91173	94598	98022	♦1447	♦4871	♦8295	11720	15144	18568
83	,1032	21992	25417	28841	32265	35689	39113	42537	45961	49385	52809
84		56233	59657	63081	66505	69929	73353	76777	80200	83624	87048
85		90472	93895	97319	♦0742	♦4166	♦7590	11013	14437	17860	21284
86	,1033	24707	28130	31554	34977	38401	41824	45247	48670	52094	55517
87		58940	62363	65786	69209	72632	76055	79478	82901	86324	89747
88		93170	96593	♦0016	♦3438	♦6861	10284	13707	17129	20552	23975
89	,1034	27397	30820	34243	37665	41088	44510	47933	51355	54777	58200
12690		61622	65044	68467	71889	75311	78733	82156	85578	89000	92422
91		95844	99266	♦2688	♦6110	♦9532	12954	16376	19798	23220	26642
92	,1035	30063	33485	36907	40329	43750	47172	50594	54015	57437	60859
93		64280	67702	71123	74545	77966	81387	84809	88230	91651	95073
94		98494	♦1915	♦5336	♦8758	12179	15600	19021	22442	25863	29284
95	,1036	32705	36126	39547	42968	46389	49810	53231	56651	60072	63493
96		66914	70334	73755	77176	80596	84017	87438	90858	94279	97699
97	,1037	01120	04540	07960	11381	14801	18222	21642	25062	28482	31903
98		35323	38743	42163	45583	49003	52423	55843	59263	62683	66103
99		69523	72943	76363	79783	83203	86622	90042	93462	96882	♦0301
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3433	3431	3430	3428	3427	3425	3424	3422	3421	3420	1
2	6866	6862	6860	6856	6854	6850	6848	6844	6842	6840	2
3	10299	10293	10290	10284	10281	10275	10272	10266	10263	10260	3
4	13732	13724	13720	13712	13708	13700	13696	13688	13684	13680	4
5	17165	17155	17150	17140	17135	17125	17120	17110	17105	17100	5
6	20598	20586	20580	20568	20562	20550	20544	20532	20526	20520	6
7	24031	24017	24010	23996	23989	23975	23968	23954	23947	23940	7
8	27464	27448	27440	27424	27416	27400	27392	27376	27368	27360	8
9	30897	30879	30870	30852	30843	30825	30816	30798	30789	30780	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12700	,1038	03721	07141	10560	13980	17399	20819	24238	27658	31077	34497	
	01	37916	41335	44755	48174	51593	55013	58432	61851	65270	68689	
	02	72108	75527	78947	82366	85785	89204	92623	96041	99460	◆2879	
03	,1039	06298	09717	13136	16554	19973	23392	26811	30229	33648	37067	
	04	40485	43904	47322	50741	54159	57578	60996	64414	67833	71251	
	05	74669	78088	81506	84924	88342	91761	95179	98597	◆2015	◆5433	
06	,1040	08851	12269	15687	19105	22523	25941	29359	32777	36194	39612	
	07	43030	46448	49865	53283	56701	60118	63536	66954	70371	73789	
	08	77206	80624	84041	87459	90876	94293	97711	◆1128	◆4545	◆7962	
09	,1041	11380	14797	18214	21631	25048	28465	31883	35300	38717	42134	
12710		45551	48967	52384	55801	59218	62635	66052	69469	72885	76302	
	11	79719	83135	86552	89969	93385	96802	◆0218	◆3635	◆7051	10468	
12	,1042	13884	17301	20717	24133	27550	30966	34382	37798	41215	44631	
	13	48047	51463	54879	58295	61711	65127	68543	71959	75375	78791	
	14	82207	85623	89039	92455	95870	99286	◆2702	◆6118	◆9533	12949	
	15	,1043	16365	19780	23196	26611	30027	33442	36858	40273	43689	47104
	16	50519	53935	57350	60765	64180	67596	71011	74426	77841	81256	
	17	84671	88086	91501	94916	98331	◆1746	◆5161	◆8576	11991	15406	
18	,1044	18821	22235	25650	29065	32480	35894	39309	42724	46138	49553	
	19	52967	56382	59796	63211	66625	70040	73454	76868	80283	83697	
12720		87111	90526	93940	97354	◆0768	◆4182	◆7596	11011	14425	17839	
	21	,1045	21253	24667	28081	31494	34908	38322	41736	45150	48564	51977
	22	55391	58805	62219	65632	69046	72460	75873	79287	82700	86114	
	23	89527	92941	96354	99767	◆3181	◆6594	10007	13421	16834	20247	
24	,1046	23660	27074	30487	33900	37313	40726	44139	47552	50965	54378	
	25	57791	61204	64617	68030	71442	74855	78268	81681	85094	88506	
	26	91919	95332	98744	◆2157	◆5569	◆8982	12394	15807	19219	22632	
27	,1047	26044	29456	32869	36281	39693	43106	46518	49930	53342	56755	
	28	60167	63579	66991	70403	73815	77227	80639	84051	87463	90875	
	29	94286	97698	◆1110	◆4522	◆7934	11345	14757	18169	21580	24992	
12730	,1048	28404	31815	35227	38638	42050	45461	48873	52284	55695	59107	
	31	62518	65929	69341	72752	76163	79574	82986	86397	89808	93219	
	32	96630	◆0041	◆3452	◆6863	10274	13685	17096	20507	23917	27328	
33	,1049	30739	34150	37561	40971	44382	47793	51203	54614	58024	61435	
	34	64846	68256	71666	75077	78487	81898	85308	88718	92129	95539	
	35	98949	◆2360	◆5770	◆9180	12590	16000	19410	22820	26230	29640	
36	,1050	33050	36460	39870	43280	46690	50100	53510	56920	60329	63739	
	37	67149	70559	73968	77378	80787	84197	87607	91016	94426	97835	
38	,1051	01245	04654	08063	11473	14882	18291	21701	25110	28519	31928	
	39	35338	38747	42156	45565	48974	52383	55792	59201	62610	66019	
12740		69428	72837	76246	79655	83063	86472	89881	93290	96698	◆0107	
	41	,1052	03516	06924	10333	13742	17150	20559	23967	27376	30784	34192
	42	37601	41009	44417	47826	51234	54642	58050	61459	64867	68275	
	43	71683	75091	78499	81907	85315	88723	92131	95539	98947	◆2355	
44	,1053	05763	09171	12578	15986	19394	22802	26209	29617	33025	36432	
	45	39840	43247	46655	50062	53470	56877	60285	63692	67099	70507	
	46	73914	77321	80729	84136	87543	90950	94357	97765	◆1172	◆4579	
47	,1054	07986	11393	14800	18207	21614	25021	28428	31834	35241	38648	
	48	42055	45462	48868	52275	55682	59088	62495	65902	69308	72715	
49		76121	79528	82934	86340	89747	93153	96560	99966	◆3372	◆6779	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3420	3418	3416	3415	3413	3412	3410	3409	3407	3406	1	
2	6840	6836	6832	6830	6826	6824	6820	6818	6814	6812	2	
3	10260	10254	10248	10245	10239	10236	10230	10227	10221	10218	3	
4	13680	13672	13664	13660	13652	13648	13640	13636	13628	13624	4	
5	17100	17090	17080	17075	17065	17060	17050	17045	17035	17030	5	
6	20520	20508	20496	20490	20478	20472	20460	20454	20442	20436	6	
7	23940	23926	23912	23905	23891	23884	23870	23863	23849	23842	7	
8	27360	27344	27328	27320	27304	27296	27280	27272	27256	27248	8	
9	30780	30762	30744	30735	30717	30708	30690	30681	30663	30654	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12750	,1055	10185	13591	16997	20403	23809	27216	30622	34028	37434	40840
51		44246	47652	51058	54464	57869	61275	64681	68087	71493	74898
52		78304	81710	85115	88521	91927	95332	98738	◆2143	◆5549	◆8954
53	,1056	12360	15765	19170	22576	25981	29387	32792	36197	39602	43007
54		46413	49818	53223	56628	60033	63438	66843	70248	73653	77058
55		80463	83868	87273	90678	94082	97487	◆0892	◆4297	◆7701	11106
56	,1057	14511	17915	21320	24724	28129	31533	34938	38342	41747	45151
57		48556	51960	55364	58768	62173	65577	68981	72385	75790	79194
58		82598	86002	89406	92810	96214	99618	◆3022	◆6426	◆9830	13234
59	,1058	16637	20041	23445	26849	30253	33656	37060	40464	43867	47271
12760		50674	54078	57481	60885	64288	67692	71095	74499	77902	81305
61		84709	88112	91515	94918	98322	◆1725	◆5128	◆8531	11934	15337
62	,1059	18740	22143	25546	28949	32352	35755	39158	42561	45964	49366
63		52769	56172	59575	62977	66380	69783	73185	76588	79990	83393
64		86796	90198	93600	97003	◆0405	◆3808	◆7210	10612	14015	17417
65	,1060	20819	24221	27624	31026	34428	37830	41232	44634	48036	51438
66		54840	58242	61644	65046	68448	71850	75251	78653	82055	85457
67		88858	92260	95662	99063	◆2465	◆5867	◆9268	12670	16071	19473
68	,1061	22874	26275	29677	33078	36480	39881	43282	46683	50085	53486
69		56887	60288	63689	67090	70491	73892	77293	80694	84095	87496
12770		90897	94298	97699	◆1100	◆4501	◆7901	11302	14703	18104	21504
71	,1062	24905	28306	31706	35107	38507	41908	45308	48709	52109	55509
72		58910	62310	65711	69111	72511	75911	79312	82712	86112	89512
73		92912	96312	99712	◆3112	◆6512	◆9912	13312	16712	20112	23512
74	,1063	26912	30312	33711	37111	40511	43911	47310	50710	54110	57509
75		60909	64308	67708	71107	74507	77906	81306	84705	88104	91504
76		94903	98302	◆1702	◆5101	◆8500	11899	15298	18698	22097	25496
77	,1064	28895	32294	35693	39092	42491	45890	49289	52687	56086	59485
78		62884	66283	69681	73080	76479	79877	83276	86675	90073	93472
79		96870	◆0269	◆3667	◆7066	10464	13862	17261	20659	24057	27456
12780	,1065	30854	34252	37650	41048	44447	47845	51243	54641	58039	61437
81		64835	68233	71631	75029	78427	81824	85222	88620	92018	95415
82		98813	◆2211	◆5609	◆9006	12404	15801	19199	22596	25994	29391
83	,1066	32789	36186	39584	42981	46378	49776	53173	56570	59968	63365
84		66762	70159	73556	76953	80350	83747	87145	90542	93938	97335
85	,1067	00732	04129	07526	10923	14320	17717	21113	24510	27907	31303
86		34700	38097	41493	44890	48286	51683	55079	58476	61872	65269
87		68665	72062	75458	78854	82250	85647	89043	92439	95835	99231
88	,1068	02628	06024	09420	12816	16212	19608	23004	26400	29796	33192
89		36587	39983	43379	46775	50171	53566	56962	60358	63753	67149
12790		70544	73940	77336	80731	84127	87522	90917	94313	97708	◆1104
91	,1069	04499	07894	11290	14685	18080	21475	24870	28265	31661	35056
92		38451	41846	45241	48636	52031	55426	58821	62215	65610	69005
93		72400	75795	79189	82584	85979	89373	92768	96163	99557	◆2952
94	,1070	06346	09741	13135	16530	19924	23319	26713	30107	33502	36896
95		40290	43684	47079	50473	53867	57261	60655	64049	67443	70837
96		74231	77625	81019	84413	87807	91201	94595	97989	◆1382	◆4776
97	,1071	08170	11564	14957	18351	21745	25138	28532	31925	35319	38712
98		42106	45499	48893	52286	55679	59073	62466	65859	69253	72646
99		76039	79432	82825	86219	89612	93005	96398	99791	◆3184	◆6577
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3406	3404	3403	3401	3400	3398	3397	3395	3394	3393	1
2	6812	6808	6806	6802	6800	6796	6794	6790	6788	6786	2
3	10218	10212	10209	10203	10200	10194	10191	10185	10182	10179	3
4	13624	13616	13612	13604	13600	13592	13588	13580	13576	13572	4
5	17030	17020	17015	17005	17000	16990	16985	16975	16970	16965	5
6	20436	20424	20418	20406	20400	20388	20382	20370	20364	20358	6
7	23842	23828	23821	23807	23800	23786	23779	23765	23758	23751	7
8	27248	27232	27224	27208	27200	27184	27176	27160	27152	27144	8
9	30654	30636	30627	30609	30600	30582	30573	30555	30546	30537	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12800	,1072	09970	13363	16755	20148	23541	26934	30327	33719	37112	40505
	01	43898	47290	50683	54075	57468	60861	64253	67646	71038	74430
	02	77823	81215	84608	88000	91392	94785	98177	◆1569	◆4961	◆8353
03	,1073	11745	15138	18530	21922	25314	28706	32098	35490	38882	42274
	04	45665	49057	52449	55841	59233	62624	66016	69408	72800	76191
	05	79583	82974	86366	89757	93149	96540	99932	◆3323	◆6715	10106
06	,1074	13497	16889	20280	23671	27063	30454	33845	37236	40627	44018
	07	47410	50801	54192	57583	60974	64365	67755	71146	74537	77928
	08	81319	84710	88100	91491	94882	98273	◆1663	◆5054	◆8445	11835
09	,1075	15226	18616	22007	25397	28788	32178	35568	38959	42349	45739
12810		49130	52520	55910	59300	62691	66081	69471	72861	76251	79641
	11	83031	86421	89811	93201	96591	99981	◆3371	◆6761	10150	13540
12	,1076	16930	20320	23709	27099	30489	33878	37268	40658	44047	47437
	13	50826	54216	57605	60994	64384	67773	71163	74552	77941	81330
	14	84720	88109	91498	94887	98276	◆1665	◆5054	◆8444	11833	15222
	15	,1077	18611	21999	25388	28777	32166	35555	38944	42333	45721
	16	52499	55887	59276	62665	66053	69442	72830	76219	79607	82996
	17	86384	89773	93161	96549	99938	◆3326	◆6714	10103	13491	16879
18	,1078	20267	23655	27044	30432	33820	37208	40596	43984	47372	50760
	19	54148	57535	60923	64311	67699	71087	74474	77862	81250	84638
12820		88025	91413	94800	98188	◆1576	◆4963	◆8351	11738	15125	18513
	21	,1079	21900	25288	28675	32062	35449	38837	42224	45611	48998
	22	55773	59160	62547	65934	69321	72708	76095	79482	82869	86255
	23	89642	93029	96416	99803	◆3189	◆6576	◆9963	13349	16736	20123
24	,1080	23509	26896	30282	33669	37055	40442	43828	47215	50601	53987
	25	57374	60760	64146	67533	70919	74305	77691	81077	84463	87850
	26	91236	94622	98008	◆1394	◆4780	◆8165	11551	14937	18323	21709
27	,1081	25095	28481	31866	35252	38638	42023	45409	48795	52180	55566
	28	58951	62337	65722	69108	72493	75879	79264	82649	86035	89420
	29	92805	96190	99576	◆2961	◆6346	◆9731	13116	16501	19886	23271
12830	,1082	26656	30041	33426	36811	40196	43581	46966	50351	53735	57120
	31	60505	63890	67274	70659	74044	77428	80813	84197	87582	90966
	32	94351	97735	◆1120	◆4504	◆7889	11273	14657	18042	21426	24810
33	,1083	28194	31578	34963	38347	41731	45115	48499	51883	55267	58651
	34	62035	65419	68803	72187	75570	78954	82338	85722	89106	92489
	35	95873	99257	◆2640	◆6024	◆9407	12791	16175	19558	22942	26325
36	,1084	29708	33092	36475	39859	43242	46625	50008	53392	56775	60158
	37	63541	66924	70307	73691	77074	80457	83840	87223	90606	93988
	38	97371	◆0754	◆4137	◆7520	10903	14285	17668	21051	24434	27816
39	,1085	31199	34581	37964	41347	44729	48112	51494	54877	58259	61641
12840		65024	68406	71788	75171	78553	81935	85317	88700	92082	95464
	41	98846	◆2228	◆5610	◆8992	12374	15756	19138	22520	25902	29284
42	,1086	32666	36047	39429	42811	46193	49574	52956	56338	59719	63101
	43	66483	69864	73246	76627	80009	83390	86771	90153	93534	96916
44	,1087	00297	03678	07059	10441	13822	17203	20584	23965	27346	30728
	45	34109	37490	40871	44252	47633	51013	54394	57775	61156	64537
	46	67918	71298	74679	78060	81441	84821	88202	91582	94963	98344
47	,1088	01724	05105	08485	11866	15246	18626	22007	25387	28767	32148
	48	35528	38908	42288	45669	49049	52429	55809	59189	62569	65949
49		69329	72709	76089	79469	82849	86229	89609	92988	96368	99748
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3393	3391	3390	3388	3387	3385	3384	3382	3381	3380	1
2	6786	6782	6780	6776	6774	6770	6768	6764	6762	6760	2
3	10179	10173	10170	10164	10161	10155	10152	10146	10143	10140	3
4	13572	13564	13560	13552	13548	13540	13536	13528	13524	13520	4
5	16965	16955	16950	16940	16935	16925	16920	16910	16905	16900	5
6	20358	20346	20340	20328	20322	20310	20304	20292	20286	20280	6
7	23751	23737	23730	23716	23709	23695	23688	23674	23667	23660	7
8	27144	27128	27120	27104	27096	27080	27072	27056	27048	27040	8
9	30537	30519	30510	30492	30483	30465	30456	30438	30429	30420	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12850	,1089	03128	06507	09887	13267	16646	20026	23406	26785	30165	33544
51		36924	40303	43682	47062	50441	53821	57200	60579	63958	67338
52		70717	74096	77475	80854	84233	87613	90992	94371	97750	◆1129
53	,1090	04508	07886	11265	14644	18023	21402	24781	28159	31538	34917
54		38296	41674	45053	48431	51810	55189	58567	61946	65324	68703
55		72081	75459	78838	82216	85594	88973	92351	95729	99107	◆2486
56	,1091	05864	09242	12620	15998	19376	22754	26132	29510	32888	36266
57		39644	43022	46400	49777	53155	56533	59911	63288	66666	70044
58		73421	76799	80177	83554	86932	90309	93687	97064	◆0442	◆3819
59	,1092	07196	10574	13951	17328	20706	24083	27460	30837	34214	37591
12860		40969	44346	47723	51100	54477	57854	61231	64608	67985	71361
61		74738	78115	81492	84869	88245	91622	94999	98375	◆1752	◆5129
62	,1093	08505	11882	15258	18635	22011	25388	28764	32141	35517	38893
63		42270	45646	49022	52398	55775	59151	62527	65903	69279	72655
64		76031	79407	82783	86159	89535	92911	96287	99663	◆3039	◆6415
65	,1094	09791	13166	16542	19918	23293	26669	30045	33420	36796	40172
66		43547	46923	50298	53674	57049	60424	63800	67175	70550	73926
67		77301	80676	84051	87427	90802	94177	97552	◆0927	◆4302	◆7677
68	,1095	11052	14427	17802	21177	24552	27927	31302	34677	38051	41426
69		44801	48176	51550	54925	58300	61674	65049	68423	71798	75172
12870		78547	81921	85296	88670	92045	95419	98793	◆2168	◆5542	◆8916
71	,1096	12290	15665	19039	22413	25787	29161	32535	35909	39283	42657
72		46031	49405	52779	56153	59527	62900	66274	69648	73022	76396
73		79769	83143	86517	89890	93264	96637	◆0011	◆3384	◆6758	10131
74	,1097	13505	16878	20252	23625	26998	30372	33745	37118	40491	43865
75		47238	50611	53984	57357	60730	64103	67476	70849	74222	77595
76		80968	84341	87714	91087	94459	97832	◆1205	◆4578	◆7950	11323
77	,1098	14696	18068	21441	24813	28186	31559	34931	38304	41676	45048
78		48421	51793	55165	58538	61910	65282	68655	72027	75399	78771
79		82143	85515	88887	92259	95631	99003	◆2375	◆5747	◆9119	12491
12880	,1099	15863	19235	22607	25978	29350	32722	36094	39465	42837	46209
81		49580	52952	56323	59695	63066	66438	69809	73181	76552	79923
82		83295	86666	90037	93409	96780	◆0151	◆3522	◆6893	10265	13636
83	,1100	17007	20378	23749	27120	30491	33862	37233	40604	43974	47345
84		50716	54087	57458	60828	64199	67570	70941	74311	77682	81052
85		84423	87793	91164	94534	97905	◆1275	◆4646	◆8016	11386	14757
86	,1101	18127	21497	24868	28238	31608	34978	38348	41718	45088	48458
87		51829	55199	58569	61938	65308	68678	72048	75418	78788	82158
88		85527	88897	92267	95637	99006	◆2376	◆5745	◆9115	12485	15854
89	,1102	19224	22593	25963	29332	32701	36071	39440	42810	46179	49548
12890		52917	56287	59656	63025	66394	69763	73132	76501	79870	83239
91		86608	89977	93346	96715	◆0084	◆3453	◆6822	10191	13559	16928
92	,1103	20297	23666	27034	30403	33771	37140	40509	43877	47246	50614
93		53983	57351	60720	64088	67456	70825	74193	77561	80929	84298
94		87666	91034	94402	97770	◆1138	◆4507	◆7875	11243	14611	17979
95	,1104	21346	24714	28082	31450	34818	38186	41554	44921	48289	51657
96		55024	58392	61760	65127	68495	71862	75230	78597	81965	85332
97		88700	92067	95435	98802	◆2169	◆5537	◆8904	12271	15638	19005
98	,1105	22373	25740	29107	32474	35841	39208	42575	45942	49309	52676
99		56043	59410	62776	66143	69510	72877	76244	79610	82977	86344
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3380	3378	3377	3375	3374	3372	3371	3369	3368	3367	1
2	6760	6756	6754	6750	6748	6744	6742	6738	6736	6734	2
3	10140	10134	10131	10125	10122	10116	10113	10107	10104	10101	3
4	13520	13512	13508	13500	13496	13488	13484	13476	13472	13468	4
5	16900	16890	16885	16875	16870	16860	16855	16845	16840	16835	5
6	20280	20268	20262	20250	20244	20232	20226	20214	20208	20202	6
7	23660	23646	23639	23625	23618	23604	23597	23583	23576	23569	7
8	27040	27024	27016	27000	26992	26976	26968	26952	26944	26936	8
9	30420	30402	30393	30375	30366	30348	30339	30321	30312	30303	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12900	,1105	89710	93077	96443	99810	◆3177	◆6543	◆9910	13276	16642	20009
01	,1106	23375	26742	30108	33474	36840	40207	43573	46939	50305	53671
02		57038	60404	63770	67136	70502	73868	77234	80600	83966	87331
03		90697	94063	97429	◆0795	◆4160	◆7526	10892	14258	17623	20989
04	,1107	24354	27720	31085	34451	37816	41182	44547	47913	51278	54644
05		58009	61374	64739	68105	71470	74835	78200	81565	84931	88296
06		91661	95026	98391	◆1756	◆5121	◆8486	11851	15216	18580	21945
07	,1108	25310	28675	32040	35404	38769	42134	45498	48863	52228	55592
08		58957	62321	65686	69050	72415	75779	79143	82508	85872	89237
09		92601	95965	99329	◆2694	◆6058	◆9422	12786	16150	19514	22878
12910	,1109	26242	29606	32970	36334	39698	43062	46426	49790	53154	56517
11		59881	63245	66609	69972	73336	76700	80063	83427	86790	90154
12		93517	96881	◆0244	◆3608	◆6971	10335	13698	17061	20425	23788
13	,1110	27151	30514	33877	37241	40604	43967	47330	50693	54056	57419
14		60782	64145	67508	70871	74234	77597	80959	84322	87685	91048
15		94411	97773	◆1136	◆4499	◆7861	11224	14586	17949	21311	24674
16	,1111	28036	31399	34761	38124	41486	44848	48211	51573	54935	58297
17		61660	65022	68384	71746	75108	78470	81832	85194	88556	91918
18		95280	98642	◆2004	◆5366	◆8728	12090	15451	18813	22175	25537
19	,1112	28898	32260	35622	38983	42345	45706	49068	52429	55791	59152
12920		62514	65875	69236	72598	75959	79320	82682	86043	89404	92765
21		96126	99488	◆2849	◆6210	◆9571	12932	16293	19654	23015	26376
22	,1113	29737	33098	36458	39819	43180	46541	49902	53262	56623	59984
23		63344	66705	70066	73426	76787	80147	83508	86868	90229	93589
24		96949	◆0310	◆3670	◆7030	10391	13751	17111	20471	23831	27192
25	,1114	30552	33912	37272	40632	43992	47352	50712	54072	57432	60792
26		64152	67511	70871	74231	77591	80951	84310	87670	91030	94389
27		97749	◆1108	◆4468	◆7827	11187	14546	17906	21265	24625	27984
28	,1115	31343	34703	38062	41421	44781	48140	51499	54858	58217	61576
29		64935	68295	71654	75013	78372	81730	85089	88448	91807	95166
12930		98525	◆1884	◆5242	◆8601	11960	15319	18677	22036	25395	28753
31	,1116	32112	35470	38829	42187	45546	48904	52263	55621	58979	62338
32		65696	69054	72412	75771	79129	82487	85845	89203	92561	95920
33		99278	◆2636	◆5994	◆9352	12710	16067	19425	22783	26141	29499
34	,1117	32857	36214	39572	42930	46287	49645	53003	56360	59718	63076
35		66433	69791	73148	76505	79863	83220	86578	89935	93292	96650
36	,1118	00007	03364	06721	10079	13436	16793	20150	23507	26864	30221
37		33578	36935	40292	43649	47006	50363	53720	57076	60433	63790
38		67147	70504	73860	77217	80574	83930	87287	90643	94000	97356
39	,1119	00713	04069	07426	10782	14139	17495	20851	24208	27564	30920
12940		34276	37633	40989	44345	47701	51057	54413	57769	61125	64481
41		67837	71193	74549	77905	81261	84617	87972	91328	94684	98040
42	,1120	01395	04751	08107	11462	14818	18174	21529	24885	28240	31596
43		34951	38307	41662	45017	48373	51728	55083	58439	61794	65149
44		68504	71859	75215	78570	81925	85280	88635	91990	95345	98700
45	,1121	02055	05410	08765	12119	15474	18829	22184	25539	28893	32248
46		35603	38957	42312	45667	49021	52376	55730	59085	62439	65794
47		69148	72502	75857	79211	82565	85920	89274	92628	95982	99337
48	,1122	02691	06045	09399	12753	16107	19461	22815	26169	29523	32877
49		36231	39585	42939	46292	49646	53000	56354	59707	63061	66415
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3367	3365	3364	3362	3361	3359	3358	3356	3355	3354	1
2	6734	6730	6728	6724	6722	6718	6716	6712	6710	6708	2
3	10101	10095	10092	10086	10083	10077	10074	10068	10065	10062	3
4	13468	13460	13456	13448	13444	13436	13432	13424	13420	13416	4
5	16835	16825	16820	16810	16805	16795	16790	16780	16775	16770	5
6	20202	20190	20184	20172	20166	20154	20148	20136	20130	20124	6
7	23569	23555	23548	23534	23527	23513	23506	23492	23485	23478	7
8	26936	26920	26912	26896	26888	26872	26864	26848	26840	26832	8
9	30303	30285	30276	30258	30249	30231	30222	30204	30195	30186	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12950	,1122	69768	73122	76476	79829	83183	86536	89890	93243	96597	99950
51	,1123	03303	06657	10010	13363	16717	20070	23423	26776	30129	33483
52		36836	40189	43542	46895	50248	53601	56954	60307	63660	67013
53		70366	73718	77071	80424	83777	87129	90482	93835	97187	♦0540
54	,1124	03893	07245	10598	13950	17303	20655	24008	27360	30713	34065
55		37417	40770	44122	47474	50826	54179	57531	60883	64235	67587
56		70939	74291	77643	80995	84347	87699	91051	94403	97755	♦1107
57	,1125	04459	07811	11162	14514	17866	21218	24569	27921	31272	34624
58		37976	41327	44679	48030	51382	54733	58084	61436	64787	68139
59		71490	74841	78192	81544	84895	88246	91597	94948	98299	♦1650
12960	,1126	05002	08353	11704	15055	18405	21756	25107	28458	31809	35160
61		38511	41861	45212	48563	51914	55264	58615	61965	65316	68667
62		72017	75368	78718	82069	85419	88769	92120	95470	98820	♦2171
63	,1127	05521	08871	12222	15572	18922	22272	25622	28972	32322	35672
64		39022	42372	45722	49072	52422	55772	59122	62472	65822	69171
65		72521	75871	79221	82570	85920	89270	92619	95969	99318	♦2668
66	,1128	06017	09367	12716	16066	19415	22764	26114	29463	32812	36162
67		39511	42860	46209	49558	52908	56257	59606	62955	66304	69653
68		73002	76351	79700	83049	86398	89746	93095	96444	99793	♦3142
69	,1129	06490	09839	13188	16536	19885	23233	26582	29931	33279	36628
12970		39976	43325	46673	50021	53370	56718	60066	63415	66763	70111
71		73459	76808	80156	83504	86852	90200	93548	96896	♦0244	♦3592
72	,1130	06940	10288	13636	16984	20332	23679	27027	30375	33723	37070
73		40418	43766	47113	50461	53809	57156	60504	63851	67199	70546
74		73894	77241	80588	83936	87283	90630	93978	97325	♦0672	♦4019
75	,1131	07367	10714	14061	17408	20755	24102	27449	30796	34143	37490
76		40837	44184	47531	50877	54224	57571	60918	64265	67611	70958
77		74305	77651	80998	84344	87691	91038	94384	97731	♦1077	♦4423
78	,1132	07770	11116	14463	17809	21155	24501	27848	31194	34540	37886
79		41232	44579	47925	51271	54617	57963	61309	64655	68001	71347
12980		74692	78038	81384	84730	88076	91422	94767	98113	♦1459	♦4804
81	,1133	08150	11496	14841	18187	21532	24878	28223	31569	34914	38259
82		41605	44950	48295	51641	54986	58331	61676	65022	68367	71712
83		75057	78402	81747	85092	88437	91782	95127	98472	♦1817	♦5162
84	,1134	08507	11852	15196	18541	21886	25231	28575	31920	35265	38609
85		41954	45299	48643	51988	55332	58677	62021	65365	68710	72054
86		75399	78743	82087	85431	88776	92120	95464	98808	♦2152	♦5496
87	,1135	08841	12185	15529	18873	22217	25561	28904	32248	35592	38936
88		42280	45624	48968	52311	55655	58999	62342	65686	69030	72373
89		75717	79060	82404	85747	89091	92434	95778	99121	♦2464	♦5808
12990	,1136	09151	12494	15838	19181	22524	25867	29210	32554	35897	39240
91		42583	45926	49269	52612	55955	59298	62641	65983	69326	72669
92		76012	79355	82697	86040	89383	92725	96068	99411	♦2753	♦6096
93	,1137	09438	12781	16123	19466	22808	26151	29493	32836	36178	39520
94		42862	46205	49547	52889	56231	59573	62916	66258	69600	72942
95		76284	79626	82968	86310	89652	92994	96335	99677	♦3019	♦6361
96	,1138	09703	13044	16386	19728	23069	26411	29753	33094	36436	39777
97		43119	46460	49802	53143	56485	59826	63167	66509	69850	73191
98		76533	79874	83215	86556	89897	93239	96580	99921	♦3262	♦6603
99	,1139	09944	13285	16626	19967	23307	26648	29989	33330	36671	40012
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3354	3352	3351	3349	3348	3346	3345	3343	3342	3341	1
2	6708	6704	6702	6698	6696	6692	6690	6686	6684	6682	2
3	10062	10056	10053	10047	10044	10038	10035	10029	10026	10023	3
4	13416	13408	13404	13396	13392	13384	13380	13372	13368	13364	4
5	16770	16760	16755	16745	16740	16730	16725	16715	16710	16705	5
6	20124	20112	20106	20094	20088	20076	20070	20058	20052	20046	6
7	23478	23464	23457	23443	23436	23422	23415	23401	23394	23387	7
8	26832	26816	26808	26792	26784	26768	26760	26744	26736	26728	8
9	30186	30168	30159	30141	30132	30114	30105	30087	30078	30069	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13000	,1139	43352	46693	50034	53374	56715	60056	63396	66737	70077	73418
01		76758	80099	83439	86780	90120	93460	96801	♦0141	♦3481	♦6821
02	,1140	10162	13502	16842	20182	23522	26862	30203	33543	36883	40223
03		43563	46902	50242	53582	56922	60262	63602	66942	70281	73621
04		76961	80301	83640	86980	90319	93659	96999	♦0338	♦3678	♦7017
05	,1141	10357	13696	17035	20375	23714	27053	30393	33732	37071	40410
06		43750	47089	50428	53767	57106	60445	63784	67123	70462	73801
07		77140	80479	83818	87157	90496	93835	97173	♦0512	♦3851	♦7190
08	,1142	10528	13867	17206	20544	23883	27221	30560	33898	37237	40575
09		43914	47252	50590	53929	57267	60605	63944	67282	70620	73958
13010		77297	80635	83973	87311	90649	93987	97325	♦0663	♦4001	♦7339
11	,1143	10677	14015	17353	20690	24028	27366	30704	34042	37379	40717
12		44055	47392	50730	54067	57405	60743	64080	67418	70755	74092
13		77430	80767	84105	87442	90779	94116	97454	♦0791	♦4128	♦7465
14	,1144	10802	14140	17477	20814	24151	27488	30825	34162	37499	40836
15		44172	47509	50846	54183	57520	60857	64193	67530	70867	74203
16		77540	80877	84213	87550	90886	94223	97559	♦0896	♦4232	♦7568
17	,1145	10905	14241	17578	20914	24250	27586	30923	34259	37595	40931
18		44267	47603	50939	54275	57611	60947	64283	67619	70955	74291
19		77627	80963	84299	87634	90970	94306	97642	♦0977	♦4313	♦7649
13020	,1146	10984	14320	17655	20991	24326	27662	30997	34333	37668	41004
21		44339	47674	51010	54345	57680	61015	64350	67686	71021	74356
22		77691	81026	84361	87696	91031	94366	97701	♦1036	♦4371	♦7706
23	,1147	11041	14375	17710	21045	24380	27714	31049	34384	37718	41053
24		44388	47722	51057	54391	57726	61060	64395	67729	71063	74398
25		77732	81066	84401	87735	91069	94403	97737	♦1072	♦4406	♦7740
26	,1148	11074	14408	17742	21076	24410	27744	31078	34412	37745	41079
27		44413	47747	51081	54414	57748	61082	64416	67749	71083	74416
28		77750	81083	84417	87750	91084	94417	97751	♦1084	♦4417	♦7751
29	,1149	11084	14417	17751	21084	24417	27750	31083	34416	37750	41083
13030		44416	47749	51082	54415	57748	61081	64413	67746	71079	74412
31		77745	81078	84410	87743	91076	94408	97741	♦1074	♦4406	♦7739
32	,1150	11071	14404	17736	21069	24401	27734	31066	34398	37731	41063
33		44395	47728	51060	54392	57724	61056	64388	67721	71053	74385
34		77717	81049	84381	87713	91045	94376	97708	♦1040	♦4372	♦7704
35	,1151	11036	14367	17699	21031	24362	27694	31026	34357	37689	41020
36		44352	47683	51015	54346	57678	61009	64340	67672	71003	74334
37		77666	80997	84328	87659	90990	94321	97653	♦0984	♦4315	♦7646
38	,1152	10977	14308	17639	20970	24300	27631	30962	34293	37624	40955
39		44285	47616	50947	54277	57608	60939	64269	67600	70930	74261
13040		77591	80922	84252	87583	90913	94243	97574	♦0904	♦4234	♦7565
41	,1153	10895	14225	17555	20885	24216	27546	30876	34206	37536	40866
42		44196	47526	50856	54186	57516	60845	64175	67505	70835	74165
43		77494	80824	84154	87483	90813	94143	97472	♦0802	♦4131	♦7461
44	,1154	10790	14120	17449	20778	24108	27437	30766	34096	37425	40754
45		44083	47413	50742	54071	57400	60729	64058	67387	70716	74045
46		77374	80703	84032	87361	90690	94019	97347	♦0676	♦4005	♦7334
47	,1155	10662	13991	17320	20648	23977	27306	30634	33963	37291	40620
48		43948	47276	50605	53933	57262	60590	63918	67246	70575	73903
49		77231	80559	83887	87216	90544	93872	97200	♦0528	♦3856	♦7184
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3341	3339	3338	3336	3335	3333	3332	3330	3329	3328	1
2	6682	6678	6676	6672	6670	6666	6664	6660	6658	6656	2
3	10023	10017	10014	10008	10005	9999	9996	9990	9987	9984	3
4	13364	13356	13352	13344	13340	13332	13328	13320	13316	13312	4
5	16705	16695	16690	16680	16675	16665	16660	16650	16645	16640	5
6	20046	20034	20028	20016	20010	19998	19992	19980	19974	19968	6
7	23387	23373	23366	23352	23345	23331	23324	23310	23303	23296	7
8	26728	26712	26704	26688	26680	26664	26656	26640	26632	26624	8
9	30069	30051	30042	30024	30015	29997	29988	29970	29961	29952	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13050	,1156	10512	13840	17167	20495	23823	27151	30479	33807	37134	40462
51		43790	47117	50445	53773	57100	60428	63755	67083	70410	73738
52		77065	80393	83720	87047	90375	93702	97029	♦0356	♦3684	♦7011
53	,1157	10338	13665	16992	20319	23646	26974	30301	33628	36954	40281
54		43608	46935	50262	53589	56916	60243	63569	66896	70223	73549
55		76876	80203	83529	86856	90183	93509	96836	♦0162	♦3489	♦6815
56	,1158	10141	13468	16794	20120	23447	26773	30099	33426	36752	40078
57		43404	46730	50056	53382	56708	60035	63361	66686	70012	73338
58		76664	79990	83316	86642	89968	93293	96619	99945	♦3271	♦6596
59	,1159	09922	13247	16573	19899	23224	26550	29875	33201	36526	39852
13060		43177	46502	49828	53153	56478	59804	63129	66454	69779	73104
61		76429	79755	83080	86405	89730	93055	96380	99705	♦3030	♦6355
62	,1160	09679	13004	16329	19654	22979	26303	29628	32953	36278	39602
63		42927	46251	49576	52901	56225	59550	62874	66199	69523	72847
64		76172	79496	82820	86145	89469	92793	96117	99442	♦2766	♦6090
65	,1161	09414	12738	16062	19386	22710	26034	29358	32682	36006	39330
66		42654	45978	49302	52625	55949	59273	62597	65920	69244	72567
67		75891	79215	82538	85862	89185	92509	95832	99156	♦2479	♦5802
68	,1162	09126	12449	15772	19096	22419	25742	29065	32389	35712	39035
69		42358	45681	49004	52327	55650	58973	62296	65619	68942	72265
13070		75588	78910	82233	85556	88879	92201	95524	98847	♦2169	♦5492
71	,1163	08815	12137	15460	18782	22105	25427	28750	32072	35394	38717
72		42039	45362	48684	52006	55328	58651	61973	65295	68617	71939
73		75261	78583	81905	85227	88549	91871	95193	98515	♦1837	♦5159
74	,1164	08481	11802	15124	18446	21768	25089	28411	31733	35054	38376
75		41698	45019	48341	51662	54984	58305	61626	64948	68269	71591
76		74912	78233	81554	84876	88197	91518	94839	98160	♦1482	♦4803
77	,1165	08124	11445	14766	18087	21408	24729	28050	31371	34691	38012
78		41333	44654	47975	51295	54616	57937	61257	64578	67899	71219
79		74540	77860	81181	84501	87822	91142	94463	97783	♦1103	♦4424
13080	,1166	07744	11064	14385	17705	21025	24345	27665	30985	34306	37626
81		40946	44266	47586	50906	54226	57546	60865	64185	67505	70825
82		74145	77465	80784	84104	87424	90743	94063	97383	♦0702	♦4022
83	,1167	07341	10661	13980	17300	20619	23939	27258	30578	33897	37216
84		40535	43855	47174	50493	53812	57132	60451	63770	67089	70408
85		73727	77046	80365	83684	87003	90322	93641	96960	♦0278	♦3597
86	,1168	06916	10235	13553	16872	20191	23510	26828	30147	33465	36784
87		40102	43421	46739	50058	53376	56695	60013	63331	66650	69968
88		73286	76605	79923	83241	86559	89877	93195	96514	99832	♦3150
89	,1169	06468	09786	13104	16422	19740	23057	26375	29693	33011	36329
13090		39647	42964	46282	49600	52917	56235	59553	62870	66188	69505
91		72823	76140	79458	82775	86093	89410	92727	96045	99362	♦2679
92	,1170	05997	09314	12631	15948	19265	22583	25900	29217	32534	35851
93		39168	42485	45802	49119	52436	55753	59069	62386	65703	69020
94		72337	75653	78970	82287	85603	88920	92237	95553	98870	♦2186
95	,1171	05503	08819	12136	15452	18769	22085	25401	28718	32034	35350
96		38666	41983	45299	48615	51931	55247	58563	61879	65195	68512
97		71828	75143	78459	81775	85091	88407	91723	95039	98355	♦1670
98	,1172	04986	08302	11618	14933	18249	21564	24880	28196	31511	34827
99		38142	41458	44773	48088	51404	54719	58035	61350	64665	67980
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3328	3326	3325	3323	3322	3320	3319	3317	3316	3315	1
2	6656	6652	6650	6646	6644	6640	6638	6634	6632	6630	2
3	9984	9978	9975	9969	9966	9960	9957	9951	9948	9945	3
4	13312	13304	13300	13292	13288	13280	13276	13268	13264	13260	4
5	16640	16630	16625	16615	16610	16600	16595	16585	16580	16575	5
6	19968	19956	19950	19938	19932	19920	19914	19902	19896	19890	6
7	23296	23282	23275	23261	23254	23240	23233	23219	23212	23205	7
8	26624	26608	26600	26584	26576	26560	26552	26536	26528	26520	8
9	29952	29934	29925	29907	29898	29880	29871	29853	29844	29835	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13100	,1172	71296	74611	77926	81241	84556	87871	91187	94502	97817	♦1132
01	,1173	04447	07762	11077	14391	17706	21021	24336	27651	30966	34280
02		37595	40910	44224	47539	50854	54168	57483	60798	64112	67427
03		70741	74055	77370	80684	83999	87313	90627	93942	97256	♦0570
04	,1174	03884	07199	10513	13827	17141	20455	23769	27083	30397	33711
05		37025	40339	43653	46967	50281	53595	56909	60222	63536	66850
06		70164	73477	76791	80105	83418	86732	90045	93359	96672	99986
07	,1175	03299	06613	09926	13240	16553	19866	23180	26493	29806	33119
08		36433	39746	43059	46372	49685	52998	56311	59625	62938	66251
09		69563	72876	76189	79502	82815	86128	89441	92753	96066	99379
13110	,1176	02692	06004	09317	12630	15942	19255	22567	25880	29192	32505
11		35817	39130	42442	45755	49067	52379	55692	59004	62316	65628
12		68941	72253	75565	78877	82189	85501	88813	92125	95437	98749
13	,1177	02061	05373	08685	11997	15309	18621	21932	25244	28556	31868
14		35179	38491	41803	45114	48426	51737	55049	58361	61672	64983
15		68295	71606	74918	78229	81540	84852	88163	91474	94786	98097
16	,1178	01408	04719	08030	11341	14653	17964	21275	24586	27897	31208
17		34519	37829	41140	44451	47762	51073	54384	57694	61005	64316
18		67627	70937	74248	77558	80869	84180	87490	90801	94111	97422
19	,1179	00732	04042	07353	10663	13974	17284	20594	23904	27215	30525
13120		33835	37145	40455	43765	47076	50386	53696	57006	60316	63626
21		66935	70245	73555	76865	80175	83485	86795	90104	93414	96724
22	,1180	00033	03343	06653	09962	13272	16581	19891	23200	26510	29819
23		33129	36438	39748	43057	46366	49676	52985	56294	59603	62913
24		66222	69531	72840	76149	79458	82767	86076	89385	92694	96003
25		99312	♦2621	♦5930	♦9239	12548	15856	19165	22474	25783	29091
26	,1181	32400	35709	39017	42326	45634	48943	52251	55560	58868	62177
27		65485	68794	72102	75410	78719	82027	85335	88643	91952	95260
28		98568	♦1876	♦5184	♦8492	11800	15109	18417	21725	25032	28340
29	,1182	31648	34956	38264	41572	44880	48188	51495	54803	58111	61418
13130		64726	68034	71341	74649	77956	81264	84572	87879	91186	94494
31		97801	♦1109	♦4416	♦7723	11031	14338	17645	20953	24260	27567
32	,1183	30874	34181	37488	40795	44102	47409	50716	54023	57330	60637
33		63944	67251	70558	73865	77172	80478	83785	87092	90399	93705
34		97012	♦0319	♦3625	♦6932	10238	13545	16851	20158	23464	26771
35	,1184	30077	33384	36690	39996	43302	46609	49915	53221	56527	59834
36		63140	66446	69752	73058	76364	79670	82976	86282	89588	92894
37		96200	99506	♦2812	♦6117	♦9423	12729	16035	19341	22646	25952
38	,1185	29258	32563	35869	39174	42480	45785	49091	52396	55702	59007
39		62313	65618	68923	72229	75534	78839	82144	85450	88755	92060
13140		95365	98670	♦1975	♦5281	♦8586	11891	15196	18501	21805	25110
41	,1186	28415	31720	35025	38330	41635	44939	48244	51549	54854	58158
42		61463	64767	68072	71377	74681	77986	81290	84595	87899	91204
43		94508	97812	♦1117	♦4421	♦7725	11029	14334	17638	20942	24246
44	,1187	27550	30855	34159	37463	40767	44071	47375	50679	53983	57287
45		60590	63894	67198	70502	73806	77110	80413	83717	87021	90324
46		93628	96932	♦0235	♦3539	♦6842	10146	13449	16753	20056	23360
47	,1188	26663	29966	33270	36573	39876	43179	46483	49786	53089	56392
48		59695	62999	66302	69605	72908	76211	79514	82817	86120	89422
49		92725	96028	99331	♦2634	♦5937	♦9239	12542	15845	19148	22450
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3315	3313	3312	3311	3309	3308	3307	3305	3304	3303	1
2	6630	6626	6624	6622	6618	6616	6614	6610	6608	6606	2
3	9945	9939	9936	9933	9927	9924	9921	9915	9912	9909	3
4	13260	13252	13248	13244	13236	13232	13228	13220	13216	13212	4
5	16575	16565	16560	16555	16545	16540	16535	16525	16520	16515	5
6	19890	19878	19872	19866	19854	19848	19842	19830	19824	19818	6
7	23205	23191	23184	23177	23163	23156	23149	23135	23128	23121	7
8	26520	26504	26496	26488	26472	26464	26456	26440	26432	26424	8
9	29835	29817	29808	29799	29781	29772	29763	29745	29736	29727	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13150	,1189	25753	29055	32358	35661	38963	42266	45568	48871	52173	55475
51		58778	62080	65382	68685	71987	75289	78592	81894	85196	88498
52		91800	95102	98404	♦1706	♦5008	♦8310	11612	14914	18216	21518
53	,1190	24820	28122	31424	34726	38027	41329	44631	47933	51234	54536
54		57838	61139	64441	67742	71044	74345	77647	80948	84250	87551
55		90852	94154	97455	♦0756	♦4058	♦7359	10660	13961	17263	20564
56	,1191	23865	27166	30467	33768	37069	40370	43671	46972	50273	53574
57		56875	60176	63476	66777	70078	73379	76679	79980	83281	86581
58		89882	93183	96483	99784	♦3084	♦6385	♦9685	12986	16286	19587
59	,1192	22887	26187	29488	32788	36088	39388	42689	45989	49289	52589
13160		55889	59189	62489	65789	69090	72390	75689	78989	82289	85589
61		88889	92189	95489	98789	♦2088	♦5388	♦8688	11988	15287	18587
62	,1193	21886	25186	28486	31785	35085	38384	41684	44983	48283	51582
63		54881	58181	61480	64779	68079	71378	74677	77976	81275	84575
64		87874	91173	94472	97771	♦1070	♦4369	♦7668	10967	14266	17565
65	,1194	20863	24162	27461	30760	34059	37357	40656	43955	47253	50552
66		53851	57149	60448	63746	67045	70343	73642	76940	80239	83537
67		86836	90134	93432	96731	♦0029	♦3327	♦6625	♦9923	13222	16520
68	,1195	19818	23116	26414	29712	33010	36308	39606	42904	46202	49500
69		52798	56096	59393	62691	65989	69287	72584	75882	79180	82477
13170		85775	89073	92370	95668	98965	♦2263	♦5560	♦8858	12155	15452
71	,1196	18750	22047	25344	28642	31939	35236	38533	41831	45128	48425
72		51722	55019	58316	61613	64910	68207	71504	74801	78098	81395
73		84692	87989	91285	94582	97879	♦1176	♦4472	♦7769	11066	14362
74	,1197	17659	20956	24252	27549	30845	34142	37438	40735	44031	47328
75		50624	53920	57217	60513	63809	67105	70402	73698	76994	80290
76		83586	86882	90178	93474	96770	♦0066	♦3362	♦6658	♦9954	13250
77	,1198	16546	19842	23138	26433	29729	33025	36321	39616	42912	46208
78		49503	52799	56094	59390	62685	65981	69276	72572	75867	79163
79		82458	85753	89049	92344	95639	98934	♦2230	♦5525	♦8820	12115
13180	,1199	15410	18705	22000	25295	28590	31885	35180	38475	41770	45065
81		48360	51655	54950	58244	61539	64834	68129	71423	74718	78013
82		81307	84602	87896	91191	94486	97780	♦1074	♦4369	♦7663	10958
83	,1200	14252	17546	20841	24135	27429	30724	34018	37312	40606	43900
84		47194	50488	53783	57077	60371	63665	66959	70252	73546	76840
85		80134	83428	86722	90016	93309	96603	99897	♦3190	♦6484	♦9778
86	,1201	13071	16365	19659	22952	26246	29539	32833	36126	39419	42713
87		46006	49300	52593	55886	59179	62473	65766	69059	72352	75645
88		78938	82232	85525	88818	92111	95404	98697	♦1990	♦5282	♦8575
89	,1202	11868	15161	18454	21747	25039	28332	31625	34918	38210	41503
13190		44796	48088	51381	54673	57966	61258	64551	67843	71136	74428
91		77720	81013	84305	87597	90890	94182	97474	♦0766	♦4058	♦7351
92	,1203	10643	13935	17227	20519	23811	27103	30395	33687	36979	40271
93		43562	46854	50146	53438	56730	60021	63313	66605	69896	73188
94		76480	79771	83063	86354	89646	92937	96229	99520	♦2812	♦6103
95	,1204	09395	12686	15977	19269	22560	25851	29142	32433	35725	39016
96		42307	45598	48889	52180	55471	58762	62053	65344	68635	71926
97		75217	78508	81798	85089	88380	91671	94961	98252	♦1543	♦4833
98	,1205	08124	11415	14705	17996	21286	24577	27867	31158	34448	37738
99		41029	44319	47610	50900	54190	57480	60771	64061	67351	70641
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3303	3301	3300	3298	3297	3295	3294	3292	3291	3290	1
2	6606	6602	6600	6596	6594	6590	6588	6584	6582	6580	2
3	9909	9903	9900	9894	9891	9885	9882	9876	9873	9870	3
4	13212	13204	13200	13192	13188	13180	13176	13168	13164	13160	4
5	16515	16505	16500	16490	16485	16475	16470	16460	16455	16450	5
6	19818	19806	19800	19788	19782	19770	19764	19752	19746	19740	6
7	23121	23107	23100	23086	23079	23065	23058	23044	23037	23030	7
8	26424	26408	26400	26384	26376	26360	26352	26336	26328	26320	8
9	29727	29709	29700	29682	29673	29655	29646	29628	29619	29610	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13200	,1205	73931	77221	80511	83801	87091	90381	93671	96961	♦0251	♦3541
01	,1206	06831	10121	13411	16701	19990	23280	26570	29859	33149	36439
02		39728	43018	46308	49597	52887	56176	59466	62755	66045	69334
03		72623	75913	79202	82491	85781	89070	92359	95648	98937	♦2227
04	,1207	05516	08805	12094	15383	18672	21961	25250	28539	31828	35117
05		38406	41694	44983	48272	51561	54850	58138	61427	64716	68004
06		71293	74582	77870	81159	84447	87736	91024	94313	97601	♦0889
07	,1208	04178	07466	10755	14043	17331	20619	23908	27196	30484	33772
08		37060	40348	43636	46924	50213	53501	56789	60076	63364	66652
09		69940	73228	76516	79804	83091	86379	89667	92955	96242	99530
13210	,1209	02818	06105	09393	12680	15968	19255	22543	25830	29118	32405
11		35693	38980	42267	45555	48842	52129	55416	58704	61991	65278
12		68565	71852	75139	78426	81713	85000	88287	91574	94861	98148
13	,1210	01435	04722	08009	11295	14582	17869	21156	24442	27729	31016
14		34302	37589	40876	44162	47449	50735	54022	57308	60595	63881
15		67167	70454	73740	77026	80313	83599	86885	90171	93458	96744
16	,1211	00030	03316	06602	09888	13174	16460	19746	23032	26318	29604
17		32890	36176	39462	42748	46033	49319	52605	55891	59176	62462
18		65748	69033	72319	75604	78890	82175	85461	88746	92032	95317
19		98603	♦1888	♦5173	♦8459	11744	15029	18314	21600	24885	28170
13220	,1212	31455	34740	38025	41310	44595	47881	51165	54450	57735	61020
21		64305	67590	70875	74160	77445	80729	84014	87299	90584	93868
22		97153	♦0437	♦3722	♦7007	10291	13576	16860	20145	23429	26714
23	,1213	29998	33282	36567	39851	43135	46420	49704	52988	56272	59556
24		62841	66125	69409	72693	75977	79261	82545	85829	89113	92397
25		95681	98965	♦2248	♦5532	♦8816	12100	15384	18667	21951	25235
26	,1214	28518	31802	35086	38369	41653	44936	48220	51503	54787	58070
27		61354	64637	67920	71204	74487	77770	81053	84337	87620	90903
28		94186	97469	♦0752	♦4036	♦7319	10602	13885	17168	20451	23734
29	,1215	27016	30299	33582	36865	40148	43431	46713	49996	53279	56562
13230		59844	63127	66409	69692	72975	76257	79540	82822	86105	89387
31		92669	95952	99234	♦2517	♦5799	♦9081	12363	15646	18928	22210
32	,1216	25492	28774	32056	35339	38621	41903	45185	48467	51749	55031
33		58312	61594	64876	68158	71440	74722	78003	81285	84567	87849
34		91130	94412	97694	♦0975	♦4257	♦7538	10820	14101	17383	20664
35	,1217	23946	27227	30508	33790	37071	40352	43634	46915	50196	53477
36		56758	60040	63321	66602	69883	73164	76445	79726	83007	86288
37		89569	92850	96131	99411	♦2692	♦5973	♦9254	12535	15815	19096
38	,1218	22377	25657	28938	32219	35499	38780	42060	45341	48621	51902
39		55182	58463	61743	65023	68304	71584	74864	78144	81425	84705
13240		87985	91265	94545	97826	♦1106	♦4386	♦7666	10946	14226	17506
41	,1219	20786	24065	27345	30625	33905	37185	40465	43744	47024	50304
42		53584	56863	60143	63422	66702	69982	73261	76541	79820	83100
43		86379	89658	92938	96217	99497	♦2776	♦6055	♦9334	12614	15893
44	,1220	19172	22451	25730	29010	32289	35568	38847	42126	45405	48684
45		51963	55242	58520	61799	65078	68357	71636	74915	78193	81472
46		84751	88029	91308	94587	97865	♦1144	♦4422	♦7701	10979	14258
47	,1221	17536	20815	24093	27372	30650	33928	37206	40485	43763	47041
48		50319	53598	56876	60154	63432	66710	69988	73266	76544	79822
49		83100	86378	89656	92934	96212	99489	♦2767	♦6045	♦9323	12601
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3290	3288	3287	3286	3284	3283	3282	3280	3279	3278	1
2	6580	6576	6574	6572	6568	6566	6564	6560	6558	6556	2
3	9870	9864	9861	9858	9852	9849	9846	9840	9837	9834	3
4	13160	13152	13148	13144	13136	13132	13128	13120	13116	13112	4
5	16450	16440	16435	16430	16420	16415	16410	16400	16395	16390	5
6	19740	19728	19722	19716	19704	19698	19692	19680	19674	19668	6
7	23030	23016	23009	23002	22988	22981	22974	22960	22953	22946	7
8	26320	26304	26296	26288	26272	26264	26256	26240	26232	26224	8
9	29610	29592	29583	29574	29556	29547	29538	29520	29511	29502	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13250	,1222	15878	19156	22434	25711	28989	32266	35544	38822	42099	45377
51		48654	51931	55209	58486	61764	65041	68318	71596	74873	78150
52		81427	84704	87982	91259	94536	97813	◆1090	◆4367	◆7644	10921
53	,1223	14198	17475	20752	24029	27306	30582	33859	37136	40413	43690
54		46966	50243	53520	56796	60073	63349	66626	69903	73179	76456
55		79732	83009	86285	89561	92838	96114	99390	◆2667	◆5943	◆9219
56	,1224	12495	15772	19048	22324	25600	28876	32152	35428	38704	41980
57		45256	48532	51808	55084	58360	61636	64912	68187	71463	74739
58		78015	81290	84566	87842	91117	94393	97669	◆0944	◆4220	◆7495
59	,1225	10771	14046	17321	20597	23872	27148	30423	33698	36974	40249
13260		43524	46799	50074	53350	56625	59900	63175	66450	69725	73000
61		76275	79550	82825	86100	89375	92650	95924	99199	◆2474	◆5749
62	,1226	09024	12298	15573	18848	22122	25397	28672	31946	35221	38495
63		41770	45044	48319	51593	54867	58142	61416	64690	67965	71239
64		74513	77787	81062	84336	87610	90884	94158	97432	◆0706	◆3980
65	,1227	07254	10528	13802	17076	20350	23624	26898	30172	33445	36719
66		39993	43267	46540	49814	53088	56361	59635	62909	66182	69456
67		72729	76003	79276	82550	85823	89096	92370	95643	98916	◆2190
68	,1228	05463	08736	12009	15282	18556	21829	25102	28375	31648	34921
69		38194	41467	44740	48013	51286	54559	57832	61104	64377	67650
13270		70923	74196	77468	80741	84014	87286	90559	93832	97104	◆0377
71	,1229	03649	06922	10194	13467	16739	20011	23284	26556	29828	33101
72		36373	39645	42917	46190	49462	52734	56006	59278	62550	65822
73		69094	72366	75638	78910	82182	85454	88726	91998	95270	98542
74	,1230	01813	05085	08357	11628	14900	18172	21443	24715	27987	31258
75		34530	37801	41073	44344	47616	50887	54158	57430	60701	63972
76		67244	70515	73786	77057	80329	83600	86871	90142	93413	96684
77		99955	◆3226	◆6497	◆9768	13039	16310	19581	22852	26123	29394
78	,1231	32664	35935	39206	42477	45747	49018	52289	55559	58830	62100
79		65371	68641	71912	75182	78453	81723	84994	88264	91534	94805
13280		98075	◆1345	◆4616	◆7886	11156	14426	17696	20966	24237	27507
81	,1232	30777	34047	37317	40587	43857	47127	50397	53666	56936	60206
82		63476	66746	70015	73285	76555	79825	83094	86364	89633	92903
83		96173	99442	◆2712	◆5981	◆9251	12520	15790	19059	22328	25598
84	,1233	28867	32136	35405	38675	41944	45213	48482	51751	55021	58290
85		61559	64828	68097	71366	74635	77904	81173	84442	87710	90979
86		94248	97517	◆0786	◆4054	◆7323	10592	13861	17129	20398	23666
87	,1234	26935	30204	33472	36741	40009	43278	46546	49814	53083	56351
88		59619	62888	66156	69424	72693	75961	79229	82497	85765	89033
89		92301	95569	98838	◆2106	◆5374	◆8641	11909	15177	18445	21713
13290	,1235	24981	28249	31517	34784	38052	41320	44587	47855	51123	54390
91		57658	60926	64193	67461	70728	73996	77263	80530	83798	87065
92		90333	93600	96867	◆0135	◆3402	◆6669	◆9936	13203	16471	19738
93	,1236	23005	26272	29539	32806	36073	39340	42607	45874	49141	52408
94		55674	58941	62208	65475	68742	72008	75275	78542	81808	85075
95		88342	91608	94875	98141	◆1408	◆4674	◆7941	11207	14474	17740
96	,1237	21006	24273	27539	30805	34072	37338	40604	43870	47136	50403
97		53669	56935	60201	63467	66733	69999	73265	76531	79797	83063
98		86329	89594	92860	96126	99392	◆2658	◆5923	◆9189	12455	15720
99	,1238	18986	22252	25517	28783	32048	35314	38579	41845	45110	48376
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3278	3276	3275	3273	3272	3270	3269	3267	3266	3265	1
2	6556	6552	6550	6546	6544	6540	6538	6534	6532	6530	2
3	9834	9828	9825	9819	9816	9810	9807	9801	9798	9795	3
4	13112	13104	13100	13092	13088	13080	13076	13068	13064	13060	4
5	16390	16380	16375	16365	16360	16350	16345	16335	16330	16325	5
6	19668	19656	19650	19638	19632	19620	19614	19602	19596	19590	6
7	22946	22932	22925	22911	22904	22890	22883	22869	22862	22855	7
8	26224	26208	26200	26184	26176	26160	26152	26136	26128	26120	8
9	29502	29484	29475	29457	29448	29430	29421	29403	29394	29385	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13300	,1238	51641	54906	58172	61437	64702	67968	71233	74498	77763	81028
	01	84293	87559	90824	94089	97354	♦0619	♦3884	♦7149	10414	13679
	02	,1239	16943	20208	23473	26738	30003	33268	36532	39797	43062
	03		49591	52856	56120	59385	62649	65914	69178	72443	75707
	04		82236	85501	88765	92029	95294	98558	♦1822	♦5086	♦8351
	05	,1240	14879	18143	21407	24671	27935	31199	34463	37727	40991
	06		47519	50783	54047	57311	60575	63838	67102	70366	73630
	07		80157	83421	86684	89948	93211	96475	99738	♦3002	♦6265
	08	,1241	12792	16056	19319	22582	25846	29109	32372	35635	38899
	09		45425	48688	51951	55214	58478	61741	65004	68267	71530
13310		78055	81318	84581	87844	91107	94370	97633	♦0895	♦4158	♦7421
	11	,1242	10683	13946	17209	20471	23734	26996	30259	33522	36784
	12		43309	46571	49834	53096	56358	59621	62883	66145	69408
	13		75932	79194	82456	85718	88981	92243	95505	98767	♦2029
	14	,1243	08553	11815	15076	18338	21600	24862	28124	31386	34647
	15		41171	44432	47694	50956	54217	57479	60740	64002	67264
	16		73786	77048	80309	83571	86832	90093	93355	96616	99877
	17	,1244	06400	09661	12922	16183	19444	22705	25967	29228	32489
	18		39011	42272	45532	48793	52054	55315	58576	61837	65097
	19		71619	74880	78140	81401	84662	87922	91183	94443	97704
13320	,1245	04225	07485	10746	14006	17267	20527	23787	27048	30308	33568
	21		36828	40089	43349	46609	49869	53129	56389	59649	62909
	22		69429	72689	75949	79209	82469	85729	88989	92249	95508
	23	,1246	02028	05288	08547	11807	15067	18326	21586	24845	28105
	24		34624	37883	41143	44402	47662	50921	54181	57440	60699
	25		67218	70477	73736	76995	80254	83514	86773	90032	93291
	26		99809	♦3068	♦6327	♦9586	12845	16104	19362	22621	25880
	27	,1247	32398	35656	38915	42174	45433	48691	51950	55208	58467
	28		64984	68243	71501	74759	78018	81276	84535	87793	91051
	29		97568	♦0826	♦4084	♦7343	10601	13859	17117	20375	23633
13330	,1248	30149	33407	36665	39923	43181	46439	49697	52955	56213	59471
	31		62728	65986	69244	72502	75759	79017	82275	85532	88790
	32		95305	98563	♦1820	♦5077	♦8335	11592	14850	18107	21364
	33	,1249	27879	31136	34394	37651	40908	44165	47422	50680	53937
	34		60451	63708	66965	70222	73479	76736	79993	83250	86506
	35		93020	96277	99534	♦2790	♦6047	♦9304	12560	15817	19074
	36	,1250	25587	28843	32100	35356	38613	41869	45126	48382	51638
	37		58151	61407	64664	67920	71176	74432	77689	80945	84201
	38		90713	93969	97225	♦0481	♦3737	♦6993	10249	13505	16761
	39	,1251	23273	26528	29784	33040	36296	39551	42807	46063	49318
13340		55830	59085	62341	65596	68852	72107	75363	78618	81873	85129
	41		88384	91639	94895	98150	♦1405	♦4661	♦7916	11171	14426
	42	,1252	20936	24191	27446	30701	33956	37211	40466	43721	46976
	43		53486	56741	59996	63250	66505	69760	73015	76269	79524
	44		86033	89288	92542	95797	99052	♦2306	♦5560	♦8815	12069
	45	,1253	18578	21832	25087	28341	31595	34850	38104	41358	44612
	46		51121	54375	57629	60883	64137	67391	70645	73899	77153
	47		83660	86914	90168	93422	96676	99930	♦3183	♦6437	♦9691
	48	,1254	16198	19452	22705	25959	29212	32466	35719	38973	42226
	49		48733	51986	55240	58493	61746	65000	68253	71506	74759
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	3265	3263	3262	3261	3259	3258	3257	3255	3254	3253
	2	6530	6526	6524	6522	6518	6516	6514	6510	6508	6506
	3	9795	9789	9786	9783	9777	9774	9771	9765	9762	9759
	4	13060	13052	13048	13044	13036	13032	13028	13020	13016	13012
	5	16325	16315	16310	16305	16295	16290	16285	16275	16270	16265
	6	19590	19578	19572	19566	19554	19548	19542	19530	19524	19518
	7	22855	22841	22834	22827	22813	22806	22799	22785	22778	22771
	8	26120	26104	26096	26088	26072	26064	26056	26040	26032	26024
	9	29385	29367	29358	29349	29331	29322	29313	29295	29286	29277

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13350	,1254	81266	84519	87772	91025	94278	97531	♦0784	♦4037	♦7290	10543
51	,1255	13796	17049	20302	23554	26807	30060	33313	36566	39818	43071
52		46324	49576	52829	56082	59334	62587	65839	69092	72344	75597
53		78849	82101	85354	88606	91858	95111	98363	♦1615	♦4868	♦8120
54	,1256	11372	14624	17876	21128	24380	27632	30884	34136	37388	40640
55		43892	47144	50396	53648	56900	60152	63403	66655	69907	73159
56		76410	79662	82914	86165	89417	92668	95920	99172	♦2423	♦5675
57	,1257	08926	12177	15429	18680	21932	25183	28434	31685	34937	38188
58		41439	44690	47941	51193	54444	57695	60946	64197	67448	70699
59		73950	77201	80452	83703	86953	90204	93455	96706	99957	♦3207
13360	,1258	06458	09709	12960	16210	19461	22711	25962	29212	32463	35714
61		38964	42214	45465	48715	51966	55216	58466	61717	64967	68217
62		71467	74718	77968	81218	84468	87718	90968	94218	97468	♦0718
63	,1259	03968	07218	10468	13718	16968	20218	23468	26718	29967	33217
64		36467	39717	42966	46216	49466	52715	55965	59215	62464	65714
65		68963	72213	75462	78711	81961	85210	88460	91709	94958	98208
66	,1260	01457	04706	07955	11204	14454	17703	20952	24201	27450	30699
67		33948	37197	40446	43695	46944	50193	53442	56690	59939	63188
68		66437	69686	72934	76183	79432	82680	85929	89178	92426	95675
69		98923	♦2172	♦5420	♦8669	11917	15166	18414	21662	24911	28159
13370	,1261	31407	34656	37904	41152	44400	47648	50896	54145	57393	60641
71		63889	67137	70385	73633	76881	80129	83377	86624	89872	93120
72		96368	99616	♦2863	♦6111	♦9359	12607	15854	19102	22349	25597
73	,1262	28845	32092	35340	38587	41835	45082	48329	51577	54824	58072
74		61319	64566	67813	71061	74308	77555	80802	84049	87297	90544
75		93791	97038	♦0285	♦3532	♦6779	10026	13273	16520	19766	23013
76	,1263	26260	29507	32754	36000	39247	42494	45741	48987	52234	55480
77		58727	61974	65220	68467	71713	74960	78206	81453	84699	87945
78		91192	94438	97684	♦0931	♦4177	♦7423	10669	13915	17162	20408
79	,1264	23654	26900	30146	33392	36638	39884	43130	46376	49622	52868
13380		56113	59359	62605	65851	69097	72342	75588	78834	82079	85325
81		88571	91816	95062	98307	♦1553	♦4798	♦8044	11289	14535	17780
82	,1265	21026	24271	27516	30762	34007	37252	40497	43742	46988	50233
83		53478	56723	59968	63213	66458	69703	72948	76193	79438	82683
84		85928	89173	92418	95662	98907	♦2152	♦5397	♦8642	11886	15131
85	,1266	18376	21620	24865	28109	31354	34598	37843	41087	44332	47576
86		50821	54065	57309	60554	63798	67042	70287	73531	76775	80019
87		83263	86508	89752	92996	96240	99484	♦2728	♦5972	♦9216	12460
88	,1267	15704	18948	22191	25435	28679	31923	35167	38410	41654	44898
89		48142	51385	54629	57872	61116	64360	67603	70847	74090	77334
13390		80577	83820	87064	90307	93551	96794	♦0037	♦3280	♦6524	♦9767
91	,1268	13010	16253	19496	22739	25983	29226	32469	35712	38955	42198
92		45441	48684	51926	55169	58412	61655	64898	68141	71383	74626
93		77869	81112	84354	87597	90839	94082	97325	♦0567	♦3810	♦7052
94	,1269	10295	13537	16779	20022	23264	26507	29749	32991	36233	39476
95		42718	45960	49202	52444	55687	58929	62171	65413	68655	71897
96		75139	78381	81623	84865	88107	91348	94590	97832	♦1074	♦4316
97	,1270	07557	10799	14041	17282	20524	23766	27007	30249	33490	36732
98		39973	43215	46456	49698	52939	56181	59422	62663	65905	69146
99		72387	75628	78870	82111	85352	88593	91834	95075	98316	♦1557
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3253	3251	3250	3249	3247	3246	3245	3243	3242	3241	1
2	6506	6502	6500	6498	6494	6492	6490	6486	6484	6482	2
3	9759	9753	9750	9747	9741	9738	9735	9729	9726	9723	3
4	13012	13004	13000	12996	12988	12984	12980	12972	12968	12964	4
5	16265	16255	16250	16245	16235	16230	16225	16215	16210	16205	5
6	19518	19506	19500	19494	19482	19476	19470	19458	19452	19446	6
7	22771	22757	22750	22743	22729	22722	22715	22701	22694	22687	7
8	26024	26008	26000	25992	25976	25968	25960	25944	25936	25928	8
9	29277	29259	29250	29241	29223	29214	29205	29187	29178	29169	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13400	,1271	04798	08039	11280	14521	17762	21003	24244	27485	30726	33966
	01	37207	40448	43689	46929	50170	53411	56651	59892	63133	66373
	02	69614	72854	76095	79335	82575	85816	89056	92297	95537	98777
03	,1272	02018	05258	08498	11738	14979	18219	21459	24699	27939	31179
	04	34419	37659	40899	44139	47379	50619	53859	57099	60339	63579
	05	66818	70058	73298	76538	79777	83017	86257	89496	92736	95975
	06	99215	◆2455	◆5694	◆8934	12173	15413	18652	21891	25131	28370
07	,1273	31609	34849	38088	41327	44566	47806	51045	54284	57523	60762
	08	64001	67240	70479	73718	76957	80196	83435	86674	89913	93152
	09	96391	99630	◆2868	◆6107	◆9346	12585	15823	19062	22301	25539
13410	,1274	28778	32016	35255	38494	41732	44970	48209	51447	54686	57924
	11	61163	64401	67639	70877	74116	77354	80592	83830	87069	90307
	12	93545	96783	◆0021	◆3259	◆6497	◆9735	12973	16211	19449	22687
13	,1275	25925	29162	32400	35638	38876	42114	45351	48589	51827	55064
	14	58302	61540	64777	68015	71252	74490	77727	80965	84202	87440
	15	90677	93914	97152	◆0389	◆3626	◆6864	10101	13338	16575	19812
16	,1276	23050	26287	29524	32761	35998	39235	42472	45709	48946	52183
	17	55420	58657	61894	65130	68367	71604	74841	78077	81314	84551
	18	87788	91024	94261	97497	◆0734	◆3971	◆7207	10444	13680	16916
19	,1277	20153	23389	26626	29862	33098	36335	39571	42807	46043	49280
13420		52516	55752	58988	62224	65460	68696	71932	75168	78404	81640
	21	84876	88112	91348	94584	97820	◆1056	◆4292	◆7527	10763	13999
22	,1278	17234	20470	23706	26941	30177	33413	36648	39884	43119	46355
	23	49590	52826	56061	59296	62532	65767	69002	72238	75473	78708
	24	81943	85179	88414	91649	94884	98119	◆1354	◆4589	◆7824	11059
	25	,1279	14294	17529	20764	23999	27234	30469	33704	36939	40173
	26	46643	49878	53112	56347	59582	62816	66051	69285	72520	75754
	27	78989	82223	85458	88692	91927	95161	98395	◆1630	◆4864	◆8098
28	,1280	11333	14567	17801	21035	24269	27504	30738	33972	37206	40440
	29	43674	46908	50142	53376	56610	59844	63077	66311	69545	72779
13430		76013	79246	82480	85714	88948	92181	95415	98648	◆1882	◆5116
31	,1281	08349	11583	14816	18050	21283	24516	27750	30983	34217	37450
	32	40683	43916	47150	50383	53616	56849	60082	63316	66549	69782
	33	73015	76248	79481	82714	85947	89180	92413	95645	98878	◆2111
34	,1282	05344	08577	11810	15042	18275	21508	24740	27973	31206	34438
	35	37671	40903	44136	47368	50601	53833	57066	60298	63530	66763
	36	69995	73227	76460	79692	82924	86156	89389	92621	95853	99085
37	,1283	02317	05549	08781	12013	15245	18477	21709	24941	28173	31405
	38	34637	37869	41100	44332	47564	50796	54027	57259	60491	63722
	39	66954	70186	73417	76649	79880	83112	86343	89575	92806	96037
13440		99269	◆2500	◆5731	◆8963	12194	15425	18656	21888	25119	28350
41	,1284	31581	34812	38043	41274	44505	47736	50967	54198	57429	60660
	42	63891	67122	70353	73584	76814	80045	83276	86507	89737	92968
	43	96199	99429	◆2660	◆5890	◆9121	12352	15582	18813	22043	25273
44	,1285	28504	31734	34965	38195	41425	44655	47886	51116	54346	57576
	45	60807	64037	67267	70497	73727	76957	80187	83417	86647	89877
	46	93107	96337	99567	◆2797	◆6026	◆9256	12486	15716	18945	22175
47	,1286	25405	28635	31864	35094	38323	41553	44782	48012	51242	54471
	48	57700	60930	64159	67389	70618	73847	77077	80306	83535	86764
49		89994	93223	96452	99681	◆2910	◆6139	◆9368	12597	15826	19055
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3241	3239	3238	3237	3235	3234	3233	3231	3230	3229	1
2	6482	6478	6476	6474	6470	6468	6466	6462	6460	6458	2
3	9723	9717	9714	9711	9705	9702	9699	9693	9690	9687	3
4	12964	12956	12952	12948	12940	12936	12932	12924	12920	12916	4
5	16205	16195	16190	16185	16175	16170	16165	16155	16150	16145	5
6	19446	19434	19428	19422	19410	19404	19398	19386	19380	19374	6
7	22687	22673	22666	22659	22645	22638	22631	22617	22610	22603	7
8	25928	25912	25904	25896	25880	25872	25864	25848	25840	25832	8
9	29169	29151	29142	29133	29115	29106	29097	29079	29070	29061	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13450	,1287	22284	25513	28742	31971	35200	38429	41658	44886	48115	51344
51		54573	57801	61030	64259	67487	70716	73945	77173	80402	83630
52		86859	90087	93316	96544	99772	◆3001	◆6229	◆9457	12686	15914
53	,1288	19142	22370	25599	28827	32055	35283	38511	41739	44967	48195
54		51423	54651	57879	61107	64335	67563	70791	74019	77247	80474
55		83702	86930	90158	93385	96613	99841	◆3068	◆6296	◆9523	12751
56	,1289	15978	19206	22433	25661	28888	32116	35343	38570	41798	45025
57		48252	51480	54707	57934	61161	64388	67616	70843	74070	77297
58		80524	83751	86978	90205	93432	96659	99886	◆3113	◆6339	◆9566
59	,1290	12793	16020	19247	22473	25700	28927	32153	35380	38607	41833
13460		45060	48286	51513	54739	57966	61192	64419	67645	70872	74098
61		77324	80551	83777	87003	90229	93456	96682	99908	◆3134	◆6360
62	,1291	09586	12812	16038	19264	22490	25716	28942	32168	35394	38620
63		41846	45072	48297	51523	54749	57975	61200	64426	67652	70877
64		74103	77329	80554	83780	87005	90231	93456	96682	99907	◆3132
65	,1292	06358	09583	12808	16034	19259	22484	25709	28935	32160	35385
66		38610	41835	45060	48285	51510	54735	57960	61185	64410	67635
67		70860	74085	77310	80535	83759	86984	90209	93434	96658	99883
68	,1293	03108	06332	09557	12782	16006	19231	22455	25680	28904	32129
69		35353	38577	41802	45026	48250	51475	54699	57923	61147	64372
13470		67596	70820	74044	77268	80492	83716	86940	90164	93388	96612
71		99836	◆3060	◆6284	◆9508	12732	15955	19179	22403	25627	28850
72	,1294	32074	35298	38521	41745	44969	48192	51416	54639	57863	61086
73		64310	67533	70757	73980	77203	80427	83650	86873	90097	93320
74		96543	99766	◆2989	◆6213	◆9436	12659	15882	19105	22328	25551
75	,1295	28774	31997	35220	38443	41666	44888	48111	51334	54557	57780
76		61002	64225	67448	70670	73893	77116	80338	83561	86783	90006
77		93228	96451	99673	◆2896	◆6118	◆9341	12563	15785	19007	22230
78	,1296	25452	28674	31896	35119	38341	41563	44785	48007	51229	54451
79		57673	60895	64117	67339	70561	73783	77005	80227	83449	86670
13480		89892	93114	96336	99557	◆2779	◆6001	◆9222	12444	15666	18887
81	,1297	22109	25330	28552	31773	34995	38216	41437	44659	47880	51101
82		54323	57544	60765	63987	67208	70429	73650	76871	80092	83313
83		86535	89756	92977	96198	99419	◆2639	◆5860	◆9081	12302	15523
84	,1298	18744	21965	25185	28406	31627	34848	38068	41289	44510	47730
85		50951	54171	57392	60612	63833	67053	70274	73494	76715	79935
86		83155	86376	89596	92816	96036	99257	◆2477	◆5697	◆8917	12137
87	,1299	15358	18578	21798	25018	28238	31458	34678	37898	41118	44337
88		47557	50777	53997	57217	60437	63656	66876	70096	73315	76535
89		79755	82974	86194	89413	92633	95852	99072	◆2291	◆5511	◆8730
13490	,1300	11950	15169	18388	21608	24827	28046	31266	34485	37704	40923
91		44142	47361	50581	53800	57019	60238	63457	66676	69895	73114
92		76333	79551	82770	85989	89208	92427	95646	98864	◆2083	◆5302
93	,1301	08520	11739	14958	18176	21395	24613	27832	31050	34269	37487
94		40706	43924	47143	50361	53579	56798	60016	63234	66452	69671
95		72889	76107	79325	82543	85761	88980	92198	95416	98634	◆1852
96	,1302	05070	08288	11505	14723	17941	21159	24377	27595	30812	34030
97		37248	40466	43683	46901	50119	53336	56554	59771	62989	66206
98		69424	72641	75859	79076	82294	85511	88728	91946	95163	98380
99	,1303	01597	04815	08032	11249	14466	17683	20900	24117	27334	30551
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3229	3227	3226	3225	3223	3222	3221	3219	3218	3217	1
2	6458	6454	6452	6450	6446	6444	6442	6438	6436	6434	2
3	9687	9681	9678	9675	9669	9666	9663	9657	9654	9651	3
4	12916	12908	12904	12900	12892	12888	12884	12876	12872	12868	4
5	16145	16135	16130	16125	16115	16110	16105	16095	16090	16085	5
6	19374	19362	19356	19350	19338	19332	19326	19314	19308	19302	6
7	22603	22589	22582	22575	22561	22554	22547	22533	22526	22519	7
8	25832	25816	25808	25800	25784	25776	25768	25752	25744	25736	8
9	29061	29043	29034	29025	29007	28998	28989	28971	28962	28953	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13500	,1303	33768	36985	40202	43419	46636	49853	53070	56287	59504	62720
	01	65937	69154	72371	75587	78804	82021	85237	88454	91671	94887
	02	98104	◆1320	◆4537	◆7753	10970	14186	17402	20619	23835	27051
03	,1304	30268	33484	36700	39916	43133	46349	49565	52781	55997	59213
	04	62429	65645	68861	72077	75293	78509	81725	84941	88157	91373
	05	94589	97804	◆1020	◆4236	◆7452	10667	13883	17099	20314	23530
06	,1305	26745	29961	33176	36392	39607	42823	46038	49254	52469	55685
	07	58900	62115	65330	68546	71761	74976	78191	81407	84622	87837
	08	91052	94267	97482	◆0697	◆3912	◆7127	10342	13557	16772	19987
09	,1306	23202	26417	29631	32846	36061	39276	42490	45705	48920	52134
13510		55349	58564	61778	64993	68207	71422	74636	77851	81065	84280
	11	87494	90708	93923	97137	◆0351	◆3566	◆6780	◆9994	13208	16422
12	,1307	19637	22851	26065	29279	32493	35707	38921	42135	45349	48563
	13	51777	54991	58205	61418	64632	67846	71060	74273	77487	80701
	14	83915	87128	90342	93555	96769	99983	◆3196	◆6410	◆9623	12837
	15	,1308	16050	19263	22477	25690	28904	32117	35330	38543	41757
	16	48183	51396	54609	57823	61036	64249	67462	70675	73888	77101
	17	80314	83527	86740	89953	93165	96378	99591	◆2804	◆6017	◆9229
18	,1309	12442	15655	18867	22080	25293	28505	31718	34931	38143	41356
	19	44568	47781	50993	54205	57418	60630	63842	67055	70267	73479
13520		76692	79904	83116	86328	89540	92752	95965	99177	◆2389	◆5601
	21	,1310	08813	12025	15237	18449	21661	24872	28084	31296	34508
	22	40932	44143	47355	50567	53778	56990	60202	63413	66625	69836
	23	73048	76260	79471	82683	85894	89105	92317	95528	98739	◆1951
24	,1311	05162	08373	11585	14796	18007	21218	24429	27641	30852	34063
	25	37274	40485	43696	46907	50118	53329	56540	59751	62961	66172
	26	69383	72594	75805	79015	82226	85437	88648	91858	95069	98279
27	,1312	01490	04701	07911	11122	14332	17543	20753	23963	27174	30384
	28	33595	36805	40015	43225	46436	49646	52856	56066	59277	62487
	29	65697	68907	72117	75327	78537	81747	84957	88167	91377	94587
13530		97797	◆1006	◆4216	◆7426	10636	13846	17055	20265	23475	26684
	31	,1313	29894	33104	36313	39523	42732	45942	49151	52361	55570
	32	61989	65198	68408	71617	74826	78036	81245	84454	87663	90873
	33	94082	97291	◆0500	◆3709	◆6918	10127	13336	16545	19754	22963
34	,1314	26172	29381	32590	35799	39008	42216	45425	48634	51843	55051
	35	58260	61469	64677	67886	71095	74303	77512	80720	83929	87137
	36	90346	93554	96763	99971	◆3179	◆6388	◆9596	12804	16012	19221
37	,1315	22429	25637	28845	32053	35262	38470	41678	44886	48094	51302
	38	54510	57718	60926	64134	67341	70549	73757	76965	80173	83380
	39	86588	89796	93004	96211	99419	◆2627	◆5834	◆9042	12249	15457
13540	,1316	18664	21872	25079	28287	31494	34702	37909	41116	44324	47531
	41	50738	53945	57153	60360	63567	66774	69981	73188	76395	79602
	42	82809	86016	89223	92430	95637	98844	◆2051	◆5258	◆8465	11672
43	,1317	14878	18085	21292	24499	27705	30912	34119	37325	40532	43739
	44	46945	50152	53358	56565	59771	62978	66184	69390	72597	75803
	45	79009	82216	85422	88628	91834	95041	98247	◆1453	◆4659	◆7865
46	,1318	11071	14277	17483	20689	23895	27101	30307	33513	36719	39925
	47	43131	46337	49542	52748	55954	59160	62365	65571	68777	71982
	48	75188	78394	81599	84805	88010	91216	94421	97627	◆0832	◆4037
49	,1319	07243	10448	13653	16859	20064	23269	26475	29680	32885	36090
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3217	3215	3214	3213	3211	3210	3209	3207	3206	3205	1
2	6434	6430	6428	6426	6422	6420	6418	6414	6412	6410	2
3	9651	9645	9642	9639	9633	9630	9627	9621	9618	9615	3
4	12868	12860	12856	12852	12844	12840	12836	12828	12824	12820	4
5	16085	16075	16070	16065	16055	16050	16045	16035	16030	16025	5
6	19302	19290	19284	19278	19266	19260	19254	19242	19236	19230	6
7	22519	22505	22498	22491	22477	22470	22463	22449	22442	22435	7
8	25736	25720	25712	25704	25688	25680	25672	25656	25648	25640	8
9	28953	28935	28926	28917	28899	28890	28881	28863	28854	28845	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13550	,1319	39295	42500	45705	48910	52116	55321	58526	61731	64935	68140
51		71345	74550	77755	80960	84165	87369	90574	93779	96984	◆0188
52	,1320	03393	06598	09802	13007	16211	19416	22620	25825	29029	32234
53		35438	38643	41847	45051	48256	51460	54664	57869	61073	64277
54		67481	70685	73890	77094	80298	83502	86706	89910	93114	96318
55		99522	◆2726	◆5930	◆9134	12337	15541	18745	21949	25153	28356
56	,1321	31560	34764	37968	41171	44375	47578	50782	53986	57189	60393
57		63596	66800	70003	73206	76410	79613	82816	86020	89223	92426
58		95630	98833	◆2036	◆5239	◆8442	11645	14849	18052	21255	24458
59	,1322	27661	30864	34067	37270	40473	43675	46878	50081	53284	56487
13560		59690	62892	66095	69298	72500	75703	78906	82108	85311	88513
61		91716	94918	98121	◆1323	◆4526	◆7728	10931	14133	17335	20538
62	,1323	23740	26942	30145	33347	36549	39751	42953	46155	49358	52560
63		55762	58964	62166	65368	68570	71772	74974	78176	81377	84579
64		87781	90983	94185	97386	◆0588	◆3790	◆6992	10193	13395	16597
65	,1324	19798	23000	26201	29403	32604	35806	39007	42209	45410	48611
66		51813	55014	58215	61417	64618	67819	71020	74222	77423	80624
67		83825	87026	90227	93428	96629	99830	◆3031	◆6232	◆9433	12634
68	,1325	15835	19036	22237	25437	28638	31839	35040	38240	41441	44642
69		47842	51043	54244	57444	60645	63845	67046	70246	73447	76647
13570		79848	83048	86248	89449	92649	95849	99050	◆2250	◆5450	◆8650
71	,1326	11850	15051	18251	21451	24651	27851	31051	34251	37451	40651
72		43851	47051	50251	53451	56651	59850	63050	66250	69450	72649
73		75849	79049	82248	85448	88648	91847	95047	98246	◆1446	◆4645
74	,1327	07845	11044	14244	17443	20643	23842	27041	30240	33440	36639
75		39838	43037	46237	49436	52635	55834	59033	62232	65431	68630
76		71829	75028	78227	81426	84625	87824	91023	94222	97420	◆0619
77	,1328	03818	07017	10215	13414	16613	19811	23010	26209	29407	32606
78		35804	39003	42201	45400	48598	51797	54995	58193	61392	64590
79		67788	70987	74185	77383	80581	83779	86978	90176	93374	96572
13580		99770	◆2968	◆6166	◆9364	12562	15760	18958	22156	25354	28551
81	,1329	31749	34947	38145	41343	44540	47738	50936	54133	57331	60529
82		63726	66924	70121	73319	76516	79714	82911	86109	89306	92503
83		95701	98898	◆2095	◆5293	◆8490	11687	14884	18081	21279	24476
84	,1330	27673	30870	34067	37264	40461	43658	46855	50052	53249	56446
85		59643	62840	66036	69233	72430	75627	78824	82020	85217	88414
86		91610	94807	98003	◆1200	◆4397	◆7593	10790	13986	17183	20379
87	,1331	23575	26772	29968	33164	36361	39557	42753	45950	49146	52342
88		55538	58734	61930	65127	68323	71519	74715	77911	81107	84303
89		87499	90695	93890	97086	◆0282	◆3478	◆6674	◆9870	13065	16261
13590	,1332	19457	22652	25848	29044	32239	35435	38630	41826	45022	48217
91		51412	54608	57803	60999	64194	67389	70585	73780	76975	80171
92		83366	86561	89756	92951	96147	99342	◆2537	◆5732	◆8927	12122
93	,1333	15317	18512	21707	24902	28097	31292	34486	37681	40876	44071
94		47266	50460	53655	56850	60044	63239	66434	69628	72823	76017
95		79212	82406	85601	88795	91990	95184	98379	◆1573	◆4767	◆7962
96	,1334	11156	14350	17544	20739	23933	27127	30321	33515	36709	39903
97		43098	46292	49486	52680	55874	59067	62261	65455	68649	71843
98		75037	78231	81424	84618	87812	91006	94199	97393	◆0587	◆3780
99	,1335	06974	10167	13361	16554	19748	22941	26135	29328	32522	35715
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3205	3203	3202	3201	3199	3198	3197	3195	3194	3193	1
2	6410	6406	6404	6402	6398	6396	6394	6390	6388	6386	2
3	9615	9609	9606	9603	9597	9594	9591	9585	9582	9579	3
4	12820	12812	12808	12804	12796	12792	12788	12780	12776	12772	4
5	16025	16015	16010	16005	15995	15990	15985	15975	15970	15965	5
6	19230	19218	19212	19206	19194	19188	19182	19170	19164	19158	6
7	22435	22421	22414	22407	22393	22386	22379	22365	22358	22351	7
8	25640	25624	25616	25608	25592	25584	25576	25560	25552	25544	8
9	28845	28827	28818	28809	28791	28782	28773	28755	28746	28737	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13600	,1335	38908	42102	45295	48488	51682	54875	58068	61261	64454	67647
	01	70841	74034	77227	80420	83613	86806	89999	93192	96385	99578
	02	,1336	02771	05963	09156	12349	15542	18735	21927	25120	28313
	03		34698	37891	41083	44276	47468	50661	53853	57046	60238
	04		66623	69816	73008	76200	79393	82585	85777	88970	92162
	05		98546	◆1738	◆4930	◆8123	11315	14507	17699	20891	24083
	06	,1337	30467	33659	36850	40042	43234	46426	49618	52810	56001
	07		62385	65576	68768	71960	75151	78343	81535	84726	87918
	08		94301	97492	◆0683	◆3875	◆7066	10258	13449	16640	19832
	09	,1338	26214	29405	32596	35788	38979	42170	45361	48552	51743
											54934
13610		58125	61316	64507	67698	70889	74080	77271	80462	83652	86843
	11	90034	93225	96415	99606	◆2797	◆5987	◆9178	12369	15559	18750
	12	,1339	21940	25131	28321	31512	34702	37893	41083	44274	47464
	13		53845	57035	60225	63415	66605	69796	72986	76176	79366
	14		85746	88936	92126	95316	98506	◆1696	◆4886	◆8076	11266
	15	,1340	17646	20835	24025	27215	30405	33595	36784	39974	43164
	16		49543	52732	55922	59111	62301	65490	68680	71869	75059
	17		81437	84627	87816	91005	94195	97384	◆0573	◆3762	◆6952
	18	,1341	13330	16519	19708	22897	26086	29275	32464	35653	38842
	19		45220	48409	51598	54786	57975	61164	64353	67542	70730
											73919
13620		77108	80296	83485	86673	89862	93051	96239	99428	◆2616	◆5805
	21	,1342	08993	12181	15370	18558	21746	24935	28123	31311	34500
	22		40876	44064	47252	50440	53628	56817	60005	63193	66381
	23		72757	75945	79132	82320	85508	88696	91884	95072	98259
	24	,1343	04635	07823	11010	14198	17386	20573	23761	26948	30136
											33323
	25		36511	39698	42886	46073	49261	52448	55635	58823	62010
	26		68385	71572	74759	77946	81133	84321	87508	90695	93882
	27	,1344	00256	03443	06630	09817	13004	16191	19378	22564	25751
	28		32125	35312	38498	41685	44872	48059	51245	54432	57618
	29		63992	67178	70365	73551	76738	79924	83110	86297	89483
											92670
13630		95856	99042	◆2228	◆5415	◆8601	11787	14973	18159	21346	24532
	31	,1345	27718	30904	34090	37276	40462	43648	46834	50020	53206
	32		59577	62763	65949	69135	72321	75506	78692	81878	85063
	33		91435	94620	97806	◆0991	◆4177	◆7362	10548	13733	16919
	34	,1346	23290	26475	29660	32846	36031	39216	42402	45587	48772
											51957
	35		55142	58327	61513	64698	67883	71068	74253	77438	80623
	36		86993	90177	93362	96547	99732	◆2917	◆6102	◆9286	12471
	37	,1347	18841	22025	25210	28394	31579	34764	37948	41133	44317
	38		50686	53871	57055	60239	63424	66608	69792	72977	76161
	39		82529	85714	88898	92082	95266	98450	◆1634	◆4818	◆8002
											11186
13640	,1348	14370	17554	20738	23922	27106	30290	33474	36658	39841	43025
	41		46209	49393	52576	55760	58944	62127	65311	68495	71678
	42		78045	81229	84412	87596	90779	93962	97146	◆0329	◆3513
	43	,1349	09879	13062	16246	19429	22612	25795	28978	32161	35345
	44		41711	44894	48077	51260	54443	57626	60809	63991	67174
											70357
	45		73540	76723	79906	83088	86271	89454	92636	95819	99002
	46	,1350	05367	08550	11732	14915	18097	21280	24462	27644	30827
	47		37192	40374	43556	46738	49921	53103	56285	59467	62650
	48		69014	72196	75378	78560	81742	84924	88106	91288	94470
	49	,1351	00834	04016	07197	10379	13561	16743	19925	23106	26288
											29470
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3193	3191	3190	3189	3188	3186	3185	3184	3183	3182	1
2	6386	6382	6380	6378	6376	6372	6370	6368	6366	6364	2
3	9579	9573	9570	9567	9564	9558	9555	9552	9549	9546	3
4	12772	12764	12760	12756	12752	12744	12740	12736	12732	12728	4
5	15965	15955	15950	15945	15940	15930	15925	15920	15915	15910	5
6	19158	19146	19140	19134	19128	19116	19110	19104	19098	19092	6
7	22351	22337	22330	22323	22316	22302	22295	22288	22281	22274	7
8	25544	25528	25520	25512	25504	25488	25480	25472	25464	25456	8
9	28737	28719	28710	28701	28692	28674	28665	28656	28647	28638	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13650	,1351	32651	35833	39015	42196	45378	48559	51741	54922	58104	61285
	51	64467	67648	70829	74011	77192	80373	83555	86736	89917	93098
	52	96280	99461	◆2642	◆5823	◆9004	12185	15366	18547	21728	24909
	53	,1352	28090	31271	34452	37633	40814	43995	47175	50356	53537
	54		59899	63079	66260	69441	72621	75802	78982	82163	85343
	55		91704	94885	98065	◆1246	◆4426	◆7607	10787	13967	17148
	56	,1353	23508	26688	29869	33049	36229	39409	42589	45769	48949
	57		55309	58489	61669	64849	68029	71209	74389	77569	80749
	58		87108	90288	93468	96648	99827	◆3007	◆6187	◆9366	12546
	59	,1354	18905	22085	25264	28444	31623	34802	37982	41161	44341
13660		50699	53879	57058	60237	63416	66596	69775	72954	76133	79312
	61	82491	85670	88849	92028	95207	98386	◆1565	◆4744	◆7923	11102
	62	,1355	14281	17460	20639	23817	26996	30175	33354	36532	39711
	63		46068	49247	52426	55604	58783	61961	65140	68318	71497
	64		77853	81032	84210	87388	90567	93745	96923	◆0101	◆3280
	65	,1356	09636	12814	15992	19170	22348	25526	28705	31883	35061
	66		41416	44594	47772	50950	54128	57306	60483	63661	66839
	67		73194	76372	79550	82727	85905	89083	92260	95438	98615
	68	,1357	04970	08148	11325	14502	17680	20857	24034	27212	30389
	69		36744	39921	43098	46275	49452	52629	55806	58983	62161
13670		68515	71692	74869	78045	81222	84399	87576	90753	93930	97107
	71	,1358	00283	03460	06637	09813	12990	16167	19343	22520	25697
	72		32050	35226	38403	41579	44756	47932	51108	54285	57461
	73		63814	66990	70166	73343	76519	79695	82871	86047	89223
	74		95576	98752	◆1928	◆5104	◆8280	11456	14632	17807	20983
	75	,1359	27335	30511	33687	36862	40038	43214	46390	49565	52741
	76		59092	62268	65443	68619	71794	74970	78145	81321	84496
	77		90847	94022	97198	◆0373	◆3548	◆6723	◆9899	13074	16249
	78	,1360	22599	25775	28950	32125	35300	38475	41650	44825	48000
	79		54350	57524	60699	63874	67049	70224	73399	76573	79748
13680		86097	89272	92447	95621	98796	◆1970	◆5145	◆8319	11494	14668
	81	,1361	17843	21017	24192	27366	30540	33715	36889	40063	43238
	82		49586	52760	55934	59109	62283	65457	68631	71805	74979
	83		81327	84501	87675	90849	94023	97197	◆0370	◆3544	◆6718
	84	,1362	13066	16239	19413	22587	25760	28934	32108	35281	38455
	85		44802	47975	51149	54322	57496	60669	63842	67016	70189
	86		76536	79709	82882	86055	89229	92402	95575	98748	◆1921
	87	,1363	08267	11440	14613	17786	20959	24132	27305	30478	33651
	88		39997	43169	46342	49515	52688	55860	59033	62206	65378
	89		71723	74896	78069	81241	84414	87586	90759	93931	97103
13690	,1364	03448	06620	09793	12965	16137	19310	22482	25654	28826	31998
	91		35170	38343	41515	44687	47859	51031	54203	57375	60547
	92		66890	70062	73234	76406	79578	82750	85921	89093	92265
	93		98608	◆1780	◆4951	◆8123	11295	14466	17638	20809	23981
	94	,1365	30324	33495	36666	39838	43009	46180	49352	52523	55694
	95		62037	65208	68379	71550	74721	77892	81063	84234	87405
	96		93747	96918	◆0089	◆3260	◆6431	◆9602	12773	15943	19114
	97	,1366	25456	28626	31797	34968	38138	41309	44480	47650	50821
	98		57162	60332	63503	66673	69844	73014	76184	79355	82525
	99		88866	92036	95206	98376	◆1547	◆4717	◆7887	11057	14227
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3182	3180	3179	3178	3176	3175	3174	3172	3171	3170	1
2	6364	6360	6358	6356	6352	6350	6348	6344	6342	6340	2
3	9546	9540	9537	9534	9528	9525	9522	9516	9513	9510	3
4	12728	12720	12716	12712	12704	12700	12696	12688	12684	12680	4
5	15910	15900	15895	15890	15880	15875	15870	15860	15855	15850	5
6	19092	19080	19074	19068	19056	19050	19044	19032	19026	19020	6
7	22274	22260	22253	22246	22232	22225	22218	22204	22197	22190	7
8	25456	25440	25432	25424	25408	25400	25392	25376	25368	25360	8
9	28638	28620	28611	28602	28584	28575	28566	28548	28539	28530	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13700	,1367	20567	23737	26907	30077	33247	36417	39587	42757	45927	49097
	01	52266	55436	58606	61776	64945	68115	71285	74454	77624	80794
	02	83963	87133	90302	93472	96641	99811	◆2980	◆6150	◆9319	12488
03	,1368	15658	18827	21996	25166	28335	31504	34673	37843	41012	44181
	04	47350	50519	53688	56857	60026	63195	66364	69533	72702	75871
	05	79040	82209	85378	88546	91715	94884	98053	◆1221	◆4390	◆7559
06	,1369	10727	13896	17065	20233	23402	26570	29739	32907	36076	39244
	07	42413	45581	48750	51918	55086	58255	61423	64591	67759	70928
	08	74096	77264	80432	83600	86768	89936	93104	96272	99440	◆2608
09	,1370	05776	08944	12112	15280	18448	21616	24784	27952	31119	34287
13710		37455	40622	43790	46958	50125	53293	56461	59628	62796	65963
	11	69131	72298	75466	78633	81801	84968	88135	91303	94470	97637
12	,1371	00805	03972	07139	10306	13473	16641	19808	22975	26142	29309
	13	32476	35643	38810	41977	45144	48311	51478	54645	57811	60978
	14	64145	67312	70479	73645	76812	79979	83145	86312	89479	92645
	15	95812	98978	◆2145	◆5312	◆8478	11644	14811	17977	21144	24310
16	,1372	27476	30643	33809	36975	40142	43308	46474	49640	52806	55973
	17	59139	62305	65471	68637	71803	74969	78135	81301	84467	87633
	18	90799	93964	97130	◆0296	◆3462	◆6628	◆9793	12959	16125	19290
19	,1373	22456	25622	28787	31953	35118	38284	41450	44615	47781	50946
13720		54111	57277	60442	63608	66773	69938	73103	76269	79434	82599
	21	85764	88930	92095	95260	98425	◆1590	◆4755	◆7920	11085	14250
22	,1374	17415	20580	23745	26910	30075	33239	36404	39569	42734	45899
	23	49063	52228	55393	58557	61722	64887	68051	71216	74380	77545
	24	80709	83874	87038	90203	93367	96532	99696	◆2860	◆6025	◆9189
	25	,1375	12353	15517	18682	21846	25010	28174	31338	34502	37666
	26	43995	47159	50323	53487	56650	59814	62978	66142	69306	72470
	27	75634	78797	81961	85125	88289	91452	94616	97780	◆0943	◆4107
28	,1376	07271	10434	13598	16761	19925	23088	26251	29415	32578	35742
	29	38905	42068	45232	48395	51558	54721	57885	61048	64211	67374
13730		70537	73700	76863	80026	83189	86352	89515	92678	95841	99004
	31	,1377	02167	05330	08493	11656	14818	17981	21144	24307	27469
	32	33795	36957	40120	43283	46445	49608	52770	55933	59095	62258
	33	65420	68582	71745	74907	78070	81232	84394	87556	90719	93881
	34	97043	◆0205	◆3367	◆6530	◆9692	12854	16016	19178	22340	25502
	35	,1378	28664	31826	34988	38150	41311	44473	47635	50797	53959
	36	60282	63444	66606	69767	72929	76090	79252	82414	85575	88737
	37	91898	95060	98221	◆1383	◆4544	◆7705	10867	14028	17189	20351
38	,1379	23512	26673	29835	32996	36157	39318	42479	45640	48801	51962
	39	55124	58285	61446	64607	67767	70928	74089	77250	80411	83572
13740		86733	89894	93054	96215	99376	◆2536	◆5697	◆8858	12018	15179
	41	,1380	18340	21500	24661	27821	30982	34142	37303	40463	43623
	42	49944	53105	56265	59425	62585	65746	68906	72066	75226	78386
	43	81546	84707	87867	91027	94187	97347	◆0507	◆3667	◆6827	◆9987
44	,1381	13146	16306	19466	22626	25786	28946	32105	35265	38425	41585
	45	44744	47904	51063	54223	57383	60542	63702	66861	70021	73180
	46	76340	79499	82658	85818	88977	92136	95296	98455	◆1614	◆4773
47	,1382	07933	11092	14251	17410	20569	23728	26887	30046	33205	36364
	48	39523	42682	45841	49000	52159	55318	58477	61636	64794	67953
49		71112	74271	77429	80588	83747	86905	90064	93223	96381	99540
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3170	3168	3167	3166	3165	3163	3162	3161	3160	3159	1
2	6340	6336	6334	6332	6330	6326	6324	6322	6320	6318	2
3	9510	9504	9501	9498	9495	9489	9486	9483	9480	9477	3
4	12680	12672	12668	12664	12660	12652	12648	12644	12640	12636	4
5	15850	15840	15835	15830	15825	15815	15810	15805	15800	15795	5
6	19020	19008	19002	18996	18990	18978	18972	18966	18960	18954	6
7	22190	22176	22169	22162	22155	22141	22134	22127	22120	22113	7
8	25360	25344	25336	25328	25320	25304	25296	25288	25280	25272	8
9	28530	28512	28503	28494	28485	28467	28458	28449	28440	28431	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13750	,1383	02698	05857	09015	12174	15332	18490	21649	24807	27965	31124
51		34282	37440	40599	43757	46915	50073	53231	56389	59548	62706
52		65864	69022	72180	75338	78496	81654	84812	87969	91127	94285
53		97443	♦0601	♦3759	♦6916	10074	13232	16389	19547	22705	25862
54	,1384	29020	32178	35335	38493	41650	44808	47965	51123	54280	57437
55		60595	63752	66909	70067	73224	76381	79538	82696	85853	89010
56		92167	95324	98481	♦1638	♦4795	♦7953	11110	14266	17423	20580
57	,1385	23737	26894	30051	33208	36365	39521	42678	45835	48992	52148
58		55305	58462	61618	64775	67932	71088	74245	77401	80558	83714
59		86871	90027	93183	96340	99496	♦2653	♦5809	♦8965	12121	15278
13760	,1386	18434	21590	24746	27902	31059	34215	37371	40527	43683	46839
61		49995	53151	56307	59463	62619	65774	68930	72086	75242	78398
62		81554	84709	87865	91021	94176	97332	♦0488	♦3643	♦6799	♦9954
63	,1387	13110	16265	19421	22576	25732	28887	32043	35198	38353	41509
64		44664	47819	50974	54130	57285	60440	63595	66750	69906	73061
65		76216	79371	82526	85681	88836	91991	95146	98301	♦1456	♦4610
66	,1388	07765	10920	14075	17230	20384	23539	26694	29848	33003	36158
67		39312	42467	45622	48776	51931	55085	58240	61394	64549	67703
68		70857	74012	77166	80320	83475	86629	89783	92937	96092	99246
69	,1389	02400	05554	08708	11862	15016	18170	21324	24478	27632	30786
13770		33940	37094	40248	43402	46556	49710	52863	56017	59171	62325
71		65478	68632	71786	74939	78093	81246	84400	87554	90707	93861
72		97014	♦0167	♦3321	♦6474	♦9628	12781	15934	19088	22241	25394
73	,1390	28547	31701	34854	38007	41160	44313	47466	50620	53773	56926
74		60079	63232	66385	69538	72690	75843	78996	82149	85302	88455
75		91608	94760	97913	♦1066	♦4218	♦7371	10524	13676	16829	19982
76	,1391	23134	26287	29439	32592	35744	38897	42049	45201	48354	51506
77		54658	57811	60963	64115	67267	70420	73572	76724	79876	83028
78		86180	89332	92485	95637	98789	♦1941	♦5093	♦8244	11396	14548
79	,1392	17700	20852	24004	27156	30307	33459	36611	39763	42914	46066
13780		49218	52369	55521	58672	61824	64975	68127	71278	74430	77581
81		80733	83884	87035	90187	93338	96489	99641	♦2792	♦5943	♦9094
82	,1393	12246	15397	18548	21699	24850	28001	31152	34303	37454	40605
83		43756	46907	50058	53209	56360	59511	62661	65812	68963	72114
84		75264	78415	81566	84716	87867	91018	94168	97319	♦0469	♦3620
85	,1394	06770	09921	13071	16222	19372	22523	25673	28823	31974	35124
86		38274	41424	44575	47725	50875	54025	57175	60325	63475	66626
87		69776	72926	76076	79226	82376	85525	88675	91825	94975	98125
88	,1395	01275	04425	07574	10724	13874	17023	20173	23323	26472	29622
89		32772	35921	39071	42220	45370	48519	51669	54818	57967	61117
13790		64266	67416	70565	73714	76863	80013	83162	86311	89460	92609
91		95758	98908	♦2057	♦5206	♦8355	11504	14653	17802	20951	24100
92	,1396	27248	30397	33546	36695	39844	42993	46141	49290	52439	55588
93		58736	61885	65033	68182	71331	74479	77628	80776	83925	87073
94		90222	93370	96518	99667	♦2815	♦5964	♦9112	12260	15408	18557
95	,1397	21705	24853	28001	31149	34297	37446	40594	43742	46890	50038
96		53186	56334	59482	62630	65777	68925	72073	75221	78369	81517
97		84664	87812	90960	94107	97255	♦0403	♦3550	♦6698	♦9846	12993
98	,1398	16141	19288	22436	25583	28730	31878	35025	38173	41320	44467
99		47615	50762	53909	57056	60204	63351	66498	69645	72792	75939
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3158	3156	3155	3154	3153	3151	3150	3149	3148	3147	1
2	6316	6312	6310	6308	6306	6302	6300	6298	6296	6294	2
3	9474	9468	9465	9462	9459	9453	9450	9447	9444	9441	3
4	12632	12624	12620	12616	12612	12604	12600	12596	12592	12588	4
5	15790	15780	15775	15770	15765	15755	15750	15745	15740	15735	5
6	18948	18936	18930	18924	18918	18906	18900	18894	18888	18882	6
7	22106	22092	22085	22078	22071	22057	22050	22043	22036	22029	7
8	25264	25248	25240	25232	25224	25208	25200	25192	25184	25176	8
9	28422	28404	28395	28386	28377	28359	28350	28341	28332	28323	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13800	,1398	79086	82233	85380	88527	91674	94821	97968	◆1115	◆4262	◆7409
01	,1399	10556	13703	16849	19996	23143	26290	29436	32583	35730	38876
02		42023	45170	48316	51463	54609	57756	60902	64049	67195	70342
03		73488	76634	79781	82927	86073	89220	92366	95512	98658	◆1804
04	,1400	04951	08097	11243	14389	17535	20681	23827	26973	30119	33265
05		36411	39557	42703	45849	48994	52140	55286	58432	61578	64723
06		67869	71015	74160	77306	80452	83597	86743	89888	93034	96179
07		99325	◆2470	◆5616	◆8761	11907	15052	18197	21343	24488	27633
08	,1401	30778	33924	37069	40214	43359	46504	49649	52794	55940	59085
09		62230	65375	68520	71665	74809	77954	81099	84244	87389	90534
13810		93679	96823	99968	◆3113	◆6258	◆9402	12547	15691	18836	21981
11	,1402	25125	28270	31414	34559	37703	40848	43992	47137	50281	53425
12		56570	59714	62858	66003	69147	72291	75435	78579	81724	84868
13		88012	91156	94300	97444	◆0588	◆3732	◆6876	10020	13164	16308
14	,1403	19452	22596	25739	28883	32027	35171	38314	41458	44602	47746
15		50889	54033	57176	60320	63464	66607	69751	72894	76038	79181
16		82325	85468	88611	91755	94898	98041	◆1185	◆4328	◆7471	10614
17	,1404	13758	16901	20044	23187	26330	29473	32616	35759	38902	42045
18		45188	48331	51474	54617	57760	60903	64046	67189	70331	73474
19		76617	79760	82902	86045	89188	92330	95473	98615	◆1758	◆4901
13820	,1405	08043	11186	14328	17470	20613	23755	26898	30040	33182	36325
21		39467	42609	45751	48894	52036	55178	58320	61462	64604	67747
22		70889	74031	77173	80315	83457	86599	89741	92882	96024	99166
23	,1406	02308	05450	08592	11733	14875	18017	21159	24300	27442	30584
24		33725	36867	40008	43150	46291	49433	52574	55716	58857	61999
25		65140	68281	71423	74564	77705	80847	83988	87129	90270	93411
26		96553	99694	◆2835	◆5976	◆9117	12258	15399	18540	21681	24822
27	,1407	27963	31104	34245	37385	40526	43667	46808	49949	53089	56230
28		59371	62512	65652	68793	71933	75074	78215	81355	84496	87636
29		90777	93917	97058	◆0198	◆3338	◆6479	◆9619	12759	15900	19040
13830	,1408	22180	25320	28461	31601	34741	37881	41021	44161	47301	50441
31		53581	56721	59861	63001	66141	69281	72421	75561	78701	81840
32		84980	88120	91260	94400	97539	◆0679	◆3819	◆6958	10098	13237
33	,1409	16377	19516	22656	25795	28935	32074	35214	38353	41493	44632
34		47771	50911	54050	57189	60328	63468	66607	69746	72885	76024
35		79163	82303	85442	88581	91720	94859	97998	◆1137	◆4276	◆7414
36	,1410	10553	13692	16831	19970	23109	26247	29386	32525	35664	38802
37		41941	45080	48218	51357	54495	57634	60772	63911	67049	70188
38		73326	76465	79603	82741	85880	89018	92156	95295	98433	◆1571
39	,1411	04709	07848	10986	14124	17262	20400	23538	26676	29814	32952
13840		36090	39228	42366	45504	48642	51780	54918	58055	61193	64331
41		67469	70606	73744	76882	80019	83157	86295	89432	92570	95707
42		98845	◆1982	◆5120	◆8257	11395	14532	17670	20807	23944	27082
43	,1412	30219	33356	36493	39631	42768	45905	49042	52179	55316	58454
44		61591	64728	67865	71002	74139	77276	80413	83549	86686	89823
45		92960	96097	99234	◆2370	◆5507	◆8644	11781	14917	18054	21191
46	,1413	24327	27464	30600	33737	36874	40010	43147	46283	49419	52556
47		55692	58829	61965	65101	68238	71374	74510	77646	80783	83919
48		87055	90191	93327	96463	99599	◆2735	◆5871	◆9007	12143	15279
49	,1414	18415	21551	24687	27823	30959	34095	37230	40366	43502	46638
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3147	3145	3144	3143	3142	3140	3139	3138	3137	3136	1
2	6294	6290	6288	6286	6284	6280	6278	6276	6274	6272	2
3	9441	9435	9432	9429	9426	9420	9417	9414	9411	9408	3
4	12588	12580	12576	12572	12568	12560	12556	12552	12548	12544	4
5	15735	15725	15720	15715	15710	15700	15695	15690	15685	15680	5
6	18882	18870	18864	18858	18852	18840	18834	18828	18822	18816	6
7	22029	22015	22008	22001	21994	21980	21973	21966	21959	21952	7
8	25176	25160	25152	25144	25136	25120	25112	25104	25096	25088	8
9	28323	28305	28296	28287	28278	28260	28251	28242	28233	28224	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13850	,1414	49773	52909	56045	59180	62316	65452	68587	71723	74858	77994
51		81129	84265	87400	90536	93671	96806	99942	♦3077	♦6212	♦9348
52	,1415	12483	15618	18753	21889	25024	28159	31294	34429	37564	40699
53		43834	46969	50104	53239	56374	59509	62644	65779	68914	72048
54		75183	78318	81453	84588	87722	90857	93992	97126	♦0261	♦3396
55	,1416	06530	09665	12799	15934	19068	22203	25337	28472	31606	34740
56		37875	41009	44143	47278	50412	53546	56680	59815	62949	66083
57		69217	72351	75485	78619	81753	84887	88021	91155	94289	97423
58	,1417	00557	03691	06825	09959	13092	16226	19360	22494	25627	28761
59		31895	35028	38162	41296	44429	47563	50696	53830	56963	60097
13860		63230	66364	69497	72630	75764	78897	82030	85164	88297	91430
61		94564	97697	♦0830	♦3963	♦7096	10229	13362	16495	19628	22762
62	,1418	25895	29027	32160	35293	38426	41559	44692	47825	50958	54090
63		57223	60356	63489	66621	69754	72887	76019	79152	82285	85417
64		88550	91682	94815	97947	♦1080	♦4212	♦7345	10477	13609	16742
65	,1419	19874	23006	26138	29271	32403	35535	38667	41800	44932	48064
66		51196	54328	57460	60592	63724	66856	69988	73120	76252	79384
67		82516	85647	88779	91911	95043	98175	♦1306	♦4438	♦7570	10701
68	,1420	13833	16965	20096	23228	26359	29491	32622	35754	38885	42017
69		45148	48280	51411	54542	57674	60805	63936	67067	70199	73330
13870		76461	79592	82723	85855	88986	92117	95248	98379	♦1510	♦4641
71	,1421	07772	10903	14034	17164	20295	23426	26557	29688	32819	35949
72		39080	42211	45342	48472	51603	54733	57864	60995	64125	67256
73		70386	73517	76647	79778	82908	86039	89169	92299	95430	98560
74	,1422	01690	04820	07951	11081	14211	17341	20471	23602	26732	29862
75		32992	36122	39252	42382	45512	48642	51772	54902	58031	61161
76		64291	67421	70551	73681	76810	79940	83070	86199	89329	92459
77		95588	98718	♦1847	♦4977	♦8107	11236	14365	17495	20624	23754
78	,1423	26883	30013	33142	36271	39400	42530	45659	48788	51917	55047
79		58176	61305	64434	67563	70692	73821	76950	80079	83208	86337
13880		89466	92595	95724	98853	♦1982	♦5110	♦8239	11368	14497	17626
81	,1424	20754	23883	27012	30140	33269	36397	39526	42655	45783	48912
82		52040	55169	58297	61425	64554	67682	70810	73939	77067	80195
83		83324	86452	89580	92708	95836	98965	♦2093	♦5221	♦8349	11477
84	,1425	14605	17733	20861	23989	27117	30245	33373	36501	39628	42756
85		45884	49012	52140	55267	58395	61523	64650	67778	70906	74033
86		77161	80288	83416	86544	89671	92798	95926	99053	♦2181	♦5308
87	,1426	08436	11563	14690	17817	20945	24072	27199	30326	33454	36581
88		39708	42835	45962	49089	52216	55343	58470	61597	64724	67851
89		70978	74105	77232	80358	83485	86612	89739	92866	95992	99119
13890	,1427	02246	05372	08499	11626	14752	17879	21005	24132	27258	30385
91		33511	36638	39764	42891	46017	49143	52270	55396	58522	61648
92		64775	67901	71027	74153	77279	80405	83532	86658	89784	92910
93		96036	99162	♦2288	♦5414	♦8540	11665	14791	17917	21043	24169
94	,1428	27295	30420	33546	36672	39797	42923	46049	49174	52300	55426
95		58551	61677	64802	67928	71053	74179	77304	80429	83555	86680
96		89805	92931	96056	99181	♦2307	♦5432	♦8557	11682	14807	17932
97	,1429	21058	24183	27308	30433	33558	36683	39808	42933	46058	49182
98		52307	55432	58557	61682	64807	67931	71056	74181	77306	80430
99		83555	86680	89804	92929	96053	99178	♦2302	♦5427	♦8551	11676
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3136	3134	3133	3132	3130	3129	3128	3126	3125	3124	1
2	6272	6268	6266	6264	6260	6258	6256	6252	6250	6248	2
3	9408	9402	9399	9396	9390	9387	9384	9378	9375	9372	3
4	12544	12536	12532	12528	12520	12516	12512	12504	12500	12496	4
5	15680	15670	15665	15660	15650	15645	15640	15630	15625	15620	5
6	18816	18804	18798	18792	18780	18774	18768	18756	18750	18744	6
7	21952	21938	21931	21924	21910	21903	21896	21882	21875	21868	7
8	25088	25072	25064	25056	25040	25032	25024	25008	25000	24992	8
9	28224	28206	28197	28188	28170	28161	28152	28134	28125	28116	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13900	,1430	14800	17925	21049	24173	27298	30422	33546	36671	39795	42919
01		46043	49168	52292	55416	58540	61664	64788	67912	71036	74160
02		77284	80408	83532	86656	89780	92904	96028	99151	◆2275	◆5399
03	,1431	08523	11646	14770	17894	21018	24141	27265	30388	33512	36636
04		39759	42883	46006	49130	52253	55376	58500	61623	64747	67870
05		70993	74116	77240	80363	83486	86609	89733	92856	95979	99102
06	,1432	02225	05348	08471	11594	14717	17840	20963	24086	27209	30332
07		33455	36577	39700	42823	45946	49069	52191	55314	58437	61559
08		64682	67805	70927	74050	77172	80295	83417	86540	89662	92785
09		95907	99030	◆2152	◆5274	◆8397	11519	14641	17763	20886	24008
13910	,1433	27130	30252	33374	36496	39619	42741	45863	48985	52107	55229
11		58351	61473	64594	67716	70838	73960	77082	80204	83325	86447
12		89569	92691	95812	98934	◆2056	◆5177	◆8299	11421	14542	17664
13	,1434	20785	23907	27028	30150	33271	36392	39514	42635	45756	48878
14		51999	55120	58242	61363	64484	67605	70726	73847	76969	80090
15		83211	86332	89453	92574	95695	98816	◆1937	◆5057	◆8178	11299
16	,1435	14420	17541	20662	23782	26903	30024	33145	36265	39386	42507
17		45627	48748	51868	54989	58109	61230	64350	67471	70591	73712
18		76832	79953	83073	86193	89313	92434	95554	98674	◆1794	◆4915
19	,1436	08035	11155	14275	17395	20515	23635	26755	29875	32995	36115
13920		39235	42355	45475	48595	51715	54835	57954	61074	64194	67314
21		70433	73553	76673	79792	82912	86032	89151	92271	95390	98510
22	,1437	01629	04749	07868	10988	14107	17227	20346	23465	26585	29704
23		32823	35942	39062	42181	45300	48419	51538	54657	57776	60896
24		64015	67134	70253	73372	76491	79610	82728	85847	88966	92085
25		95204	98323	◆1441	◆4560	◆7679	10798	13916	17035	20154	23272
26	,1438	26391	29509	32628	35747	38865	41983	45102	48220	51339	54457
27		57576	60694	63812	66931	70049	73167	76285	79404	82522	85640
28		88758	91876	94994	98112	◆1230	◆4349	◆7467	10585	13703	16820
29	,1439	19938	23056	26174	29292	32410	35528	38645	41763	44881	47999
13930		51116	54234	57352	60469	63587	66705	69822	72940	76057	79175
31		82292	85410	88527	91645	94762	97879	◆0997	◆4114	◆7231	10349
32	,1440	13466	16583	19700	22817	25935	29052	32169	35286	38403	41520
33		44637	47754	50871	53988	57105	60222	63339	66456	69573	72689
34		75806	78923	82040	85156	88273	91390	94507	97623	◆0740	◆3856
35	,1441	06973	10090	13206	16323	19439	22556	25672	28789	31905	35021
36		38138	41254	44370	47487	50603	53719	56835	59952	63068	66184
37		69300	72416	75532	78648	81764	84880	87996	91112	94228	97344
38	,1442	00460	03576	06692	09808	12924	16039	19155	22271	25387	28502
39		31618	34734	37849	40965	44081	47196	50312	53427	56543	59658
13940		62774	65889	69005	72120	75235	78351	81466	84581	87697	90812
41		93927	97042	◆0158	◆3273	◆6388	◆9503	12618	15733	18848	21963
42	,1443	25078	28193	31308	34423	37538	40653	43768	46883	49998	53113
43		56227	59342	62457	65572	68686	71801	74916	78030	81145	84260
44		87374	90489	93603	96718	99832	◆2947	◆6061	◆9175	12290	15404
45	,1444	18519	21633	24747	27862	30976	34090	37204	40318	43433	46547
46		49661	52775	55889	59003	62117	65231	68345	71459	74573	77687
47		80801	83915	87029	90142	93256	96370	99484	◆2598	◆5711	◆8825
48	,1445	11939	15052	18166	21280	24393	27507	30620	33734	36847	39961
49		43074	46188	49301	52415	55528	58641	61755	64868	67981	71094
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3124	3122	3121	3120	3119	3117	3116	3115	3114	3113	1
2	6248	6244	6242	6240	6238	6234	6232	6230	6228	6226	2
3	9372	9366	9363	9360	9357	9351	9348	9345	9342	9339	3
4	12496	12488	12484	12480	12476	12468	12464	12460	12456	12452	4
5	15620	15610	15605	15600	15595	15585	15580	15575	15570	15565	5
6	18744	18732	18726	18720	18714	18702	18696	18690	18684	18678	6
7	21868	21854	21847	21840	21833	21819	21812	21805	21798	21791	7
8	24992	24976	24968	24960	24952	24936	24928	24920	24912	24904	8
9	28116	28098	28089	28080	28071	28053	28044	28035	28026	28017	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13950	,1445	74208	77321	80434	83547	86660	89773	92887	96000	99113	◆2226
51	,1446	05339	08452	11565	14678	17791	20903	24016	27129	30242	33355
52		36468	39580	42693	45806	48919	52031	55144	58256	61369	64482
53		67594	70707	73819	76932	80044	83157	86269	89382	92494	95606
54		98719	◆1831	◆4943	◆8056	11168	14280	17392	20504	23617	26729
55	,1447	29841	32953	36065	39177	42289	45401	48513	51625	54737	57849
56		60961	64073	67184	70296	73408	76520	79632	82743	85855	88967
57		92078	95190	98302	◆1413	◆4525	◆7637	10748	13860	16971	20083
58	,1448	23194	26305	29417	32528	35640	38751	41862	44974	48085	51196
59		54307	57418	60530	63641	66752	69863	72974	76085	79196	82307
13960		85418	88529	91640	94751	97862	◆0973	◆4084	◆7195	10306	13416
61	,1449	16527	19638	22749	25859	28970	32081	35191	38302	41413	44523
62		47634	50744	53855	56965	60076	63186	66297	69407	72517	75628
63		78738	81848	84959	88069	91179	94289	97400	◆0510	◆3620	◆6730
64	,1450	09840	12950	16060	19170	22280	25390	28500	31610	34720	37830
65		40940	44050	47160	50270	53379	56489	59599	62709	65818	68928
66		72038	75147	78257	81367	84476	87586	90695	93805	96914	◆0024
67	,1451	03133	06243	09352	12461	15571	18680	21789	24899	28008	31117
68		34226	37336	40445	43554	46663	49772	52881	55990	59099	62208
69		65317	68426	71535	74644	77753	80862	83971	87080	90189	93297
13970		96406	99515	◆2624	◆5732	◆8841	11950	15058	18167	21276	24384
71	,1452	27493	30601	33710	36818	39927	43035	46144	49252	52360	55469
72		58577	61685	64794	67902	71010	74118	77226	80335	83443	86551
73		89659	92767	95875	98983	◆2091	◆5199	◆8307	11415	14523	17631
74	,1453	20739	23847	26955	30062	33170	36278	39386	42493	45601	48709
75		51817	54924	58032	61139	64247	67355	70462	73570	76677	79785
76		82892	85999	89107	92214	95322	98429	◆1536	◆4643	◆7751	10858
77	,1454	13965	17072	20180	23287	26394	29501	32608	35715	38822	41929
78		45036	48143	51250	54357	57464	60571	63678	66784	69891	72998
79		76105	79212	82318	85425	88532	91638	94745	97852	◆0958	◆4065
13980	,1455	07171	10278	13384	16491	19597	22704	25810	28917	32023	35129
81		38236	41342	44448	47555	50661	53767	56873	59979	63086	66192
82		69298	72404	75510	78616	81722	84828	87934	91040	94146	97252
83	,1456	00358	03464	06569	09675	12781	15887	18993	22098	25204	28310
84		31415	34521	37627	40732	43838	46943	50049	53154	56260	59365
85		62471	65576	68682	71787	74892	77998	81103	84208	87313	90419
86		93524	96629	99734	◆2839	◆5945	◆9050	12155	15260	18365	21470
87	,1457	24575	27680	30785	33890	36995	40100	43204	46309	49414	52519
88		55624	58728	61833	64938	68043	71147	74252	77356	80461	83566
89		86670	89775	92879	95984	99088	◆2193	◆5297	◆8401	11506	14610
13990	,1458	17714	20819	23923	27027	30132	33236	36340	39444	42548	45652
91		48757	51861	54965	58069	61173	64277	67381	70485	73589	76693
92		79796	82900	86004	89108	92212	95316	98419	◆1523	◆4627	◆7730
93	,1459	10834	13938	17041	20145	23249	26352	29456	32559	35663	38766
94		41870	44973	48076	51180	54283	57386	60490	63593	66696	69800
95		72903	76006	79109	82212	85315	88419	91522	94625	97728	◆0831
96	,1460	03934	07037	10140	13243	16346	19448	22551	25654	28757	31860
97		34963	38065	41168	44271	47373	50476	53579	56681	59784	62887
98		65989	69092	72194	75297	78399	81502	84604	87706	90809	93911
99		97014	◆0116	◆3218	◆6320	◆9423	12525	15627	18729	21831	24934
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3113	3111	3110	3109	3108	3106	3105	3104	3103	3102	1
2	6226	6222	6220	6218	6216	6212	6210	6208	6206	6204	2
3	9339	9333	9330	9327	9324	9318	9315	9312	9309	9306	3
4	12452	12444	12440	12436	12432	12424	12420	12416	12412	12408	4
5	15565	15555	15550	15545	15540	15530	15525	15520	15515	15510	5
6	18678	18666	18660	18654	18648	18636	18630	18624	18618	18612	6
7	21791	21777	21770	21763	21756	21742	21735	21728	21721	21714	7
8	24904	24888	24880	24872	24864	24848	24840	24832	24824	24816	8
9	28017	27999	27990	27981	27972	27954	27945	27936	27927	27918	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14000	,1461	28036	31138	34240	37342	40444	43546	46648	49750	52852	55954
	01	59056	62157	65259	68361	71463	74565	77666	80768	83870	86972
	02	90073	93175	96277	99378	◆2480	◆5581	◆8683	11784	14886	17987
03	,1462	21089	24190	27292	30393	33494	36596	39697	42798	45900	49001
	04	52102	55203	58304	61406	64507	67608	70709	73810	76911	80012
	05	83113	86214	89315	92416	95517	98618	◆1719	◆4820	◆7920	11021
06	,1463	14122	17223	20324	23424	26525	29626	32726	35827	38927	42028
	07	45129	48229	51330	54430	57531	60631	63732	66832	69932	73033
	08	76133	79233	82334	85434	88534	91634	94735	97835	◆0935	◆4035
09	,1464	07135	10235	13335	16436	19536	22636	25736	28836	31935	35035
14010		38135	41235	44335	47435	50535	53634	56734	59834	62934	66033
	11	69133	72233	75332	78432	81532	84631	87731	90830	93930	97029
12	,1465	00129	03228	06327	09427	12526	15626	18725	21824	24924	28023
	13	31122	34221	37320	40420	43519	46618	49717	52816	55915	59014
	14	62113	65212	68311	71410	74509	77608	80707	83806	86904	90003
	15	93102	96201	99300	◆2398	◆5497	◆8596	11694	14793	17892	20990
16	,1466	24089	27187	30286	33384	36483	39581	42680	45778	48877	51975
	17	55073	58172	61270	64368	67467	70565	73663	76761	79859	82958
	18	86056	89154	92252	95350	98448	◆1546	◆4644	◆7742	10840	13938
19	,1467	17036	20134	23231	26329	29427	32525	35623	38720	41818	44916
14020		48014	51111	54209	57307	60404	63502	66599	69697	72794	75892
	21	78989	82087	85184	88282	91379	94476	97574	◆0671	◆3768	◆6866
22	,1468	09963	13060	16157	19254	22352	25449	28546	31643	34740	37837
	23	40934	44031	47128	50225	53322	56419	59516	62613	65709	68806
	24	71903	75000	78097	81193	84290	87387	90483	93580	96677	99773
	25	,1469	02870	05966	09063	12160	15256	18353	21449	24545	27642
	26	33835	36931	40027	43124	46220	49316	52412	55508	58605	61701
	27	64797	67893	70989	74085	77181	80277	83373	86469	89565	92661
	28	95757	98853	◆1949	◆5045	◆8141	11236	14332	17428	20524	23620
29	,1470	26715	29811	32907	36002	39098	42193	45289	48385	51480	54576
14030		57671	60766	63862	66957	70053	73148	76243	79339	82434	85529
	31	88625	91720	94815	97910	◆1005	◆4101	◆7196	10291	13386	16481
32	,1471	19576	22671	25766	28861	31956	35051	38146	41241	44336	47430
	33	50525	53620	56715	59810	62904	65999	69094	72188	75283	78378
	34	81472	84567	87661	90756	93850	96945	◆0039	◆3134	◆6228	◆9323
	35	,1472	12417	15511	18606	21700	24794	27889	30983	34077	37171
	36	43360	46454	49548	52642	55736	58830	61924	65018	68112	71206
	37	74300	77394	80488	83582	86675	89769	92863	95957	99051	◆2144
38	,1473	05238	08332	11425	14519	17613	20706	23800	26893	29987	33081
	39	36174	39268	42361	45454	48548	51641	54735	57828	60921	64015
14040		67108	70201	73294	76387	79481	82574	85667	88760	91853	94946
	41	98039	◆1132	◆4225	◆7318	10411	13504	16597	19690	22783	25876
42	,1474	28969	32062	35154	38247	41340	44433	47525	50618	53711	56803
	43	59896	62988	66081	69174	72266	75359	78451	81544	84636	87728
	44	90821	93913	97006	◆0098	◆3190	◆6282	◆9375	12467	15559	18651
	45	,1475	21744	24836	27928	31020	34112	37204	40296	43388	46480
	46	52664	55756	58848	61940	65032	68124	71215	74307	77399	80491
	47	83582	86674	89766	92857	95949	99041	◆2132	◆5224	◆8316	11407
48	,1476	14499	17590	20682	23773	26864	29956	33047	36139	39230	42321
	49	45413	48504	51595	54686	57777	60869	63960	67051	70142	73233
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3102	3100	3099	3098	3097	3095	3094	3093	3092	3091	1
2	6204	6200	6198	6196	6194	6190	6188	6186	6184	6182	2
3	9306	9300	9297	9294	9291	9285	9282	9279	9276	9273	3
4	12408	12400	12396	12392	12388	12380	12376	12372	12368	12364	4
5	15510	15500	15495	15490	15485	15475	15470	15465	15460	15455	5
6	18612	18600	18594	18588	18582	18570	18564	18558	18552	18546	6
7	21714	21700	21693	21686	21679	21665	21658	21651	21644	21637	7
8	24816	24800	24792	24784	24776	24760	24752	24744	24736	24728	8
9	27918	27900	27891	27882	27873	27855	27846	27837	27828	27819	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14050	,1476	76324	79415	82506	85597	88688	91779	94870	97961	◆1052	◆4143
51	,1477	07234	10325	13415	16506	19597	22688	25778	28869	31960	35050
52		38141	41232	44322	47413	50503	53594	56684	59775	62865	65956
53		69046	72137	75227	78317	81408	84498	87588	90679	93769	96859
54		99949	◆3039	◆6130	◆9220	12310	15400	18490	21580	24670	27760
55	,1478	30850	33940	37030	40120	43210	46299	49389	52479	55569	58659
56		61748	64838	67928	71018	74107	77197	80287	83376	86466	89555
57		92645	95734	98824	◆1913	◆5003	◆8092	11182	14271	17360	20450
58	,1479	23539	26628	29718	32807	35896	38985	42074	45164	48253	51342
59		54431	57520	60609	63698	66787	69876	72965	76054	79143	82232
14060		85321	88410	91498	94587	97676	◆0765	◆3853	◆6942	10031	13120
61	,1480	16208	19297	22385	25474	28563	31651	34740	37828	40917	44005
62		47094	50182	53270	56359	59447	62535	65624	68712	71800	74889
63		77977	81065	84153	87241	90329	93418	96506	99594	◆2682	◆5770
64	,1481	08858	11946	15034	18122	21210	24297	27385	30473	33561	36649
65		39737	42824	45912	49000	52087	55175	58263	61350	64438	67526
66		70613	73701	76788	79876	82963	86051	89138	92225	95313	98400
67	,1482	01487	04575	07662	10749	13837	16924	20011	23098	26185	29273
68		32360	35447	38534	41621	44708	47795	50882	53969	57056	60143
69		63230	66317	69403	72490	75577	78664	81751	84837	87924	91011
14070		94097	97184	◆0271	◆3357	◆6444	◆9531	12617	15704	18790	21877
71	,1483	24963	28049	31136	34222	37309	40395	43481	46568	49654	52740
72		55826	58913	61999	65085	68171	71257	74343	77430	80516	83602
73		86688	89774	92860	95946	99032	◆2117	◆5203	◆8289	11375	14461
74	,1484	17547	20632	23718	26804	29890	32975	36061	39147	42232	45318
75		48404	51489	54575	57660	60746	63831	66917	70002	73087	76173
76		79258	82344	85429	88514	91599	94685	97770	◆0855	◆3940	◆7025
77	,1485	10111	13196	16281	19366	22451	25536	28621	31706	34791	37876
78		40961	44046	47131	50216	53300	56385	59470	62555	65639	68724
79		71809	74894	77978	81063	84148	87232	90317	93401	96486	99570
14080	,1486	02655	05739	08824	11908	14993	18077	21161	24246	27330	30414
81		33498	36583	39667	42751	45835	48920	52004	55088	58172	61256
82		64340	67424	70508	73592	76676	79760	82844	85928	89012	92095
83		95179	98263	◆1347	◆4431	◆7514	10598	13682	16765	19849	22933
84	,1487	26016	29100	32184	35267	38351	41434	44518	47601	50685	53768
85		56851	59935	63018	66101	69185	72268	75351	78434	81518	84601
86		87684	90767	93850	96933	◆0017	◆3100	◆6183	◆9266	12349	15432
87	,1488	18515	21598	24680	27763	30846	33929	37012	40095	43177	46260
88		49343	52426	55508	58591	61674	64756	67839	70922	74004	77087
89		80169	83252	86334	89417	92499	95581	98664	◆1746	◆4828	◆7911
14090	,1489	10993	14075	17158	20240	23322	26404	29486	32569	35651	38733
91		41815	44897	47979	51061	54143	57225	60307	63389	66471	69553
92		72635	75716	78798	81880	84962	88043	91125	94207	97289	◆0370
93	,1490	03452	06534	09615	12697	15778	18860	21941	25023	28104	31186
94		34267	37349	40430	43511	46593	49674	52755	55837	58918	61999
95		65080	68161	71243	74324	77405	80486	83567	86648	89729	92810
96		95891	98972	◆2053	◆5134	◆8215	11296	14377	17457	20538	23619
97	,1491	26700	29780	32861	35942	39023	42103	45184	48265	51345	54426
98		57506	60587	63667	66748	69828	72909	75989	79069	82150	85230
99		88311	91391	94471	97551	◆0632	◆3712	◆6792	◆9872	12952	16033
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3091	3089	3088	3087	3086	3084	3083	3082	3081	3080	1
2	6182	6178	6176	6174	6172	6168	6166	6164	6162	6160	2
3	9273	9267	9264	9261	9258	9252	9249	9246	9243	9240	3
4	12364	12356	12352	12348	12344	12336	12332	12328	12324	12320	4
5	15455	15445	15440	15435	15430	15420	15415	15410	15405	15400	5
6	18546	18534	18528	18522	18516	18504	18498	18492	18486	18480	6
7	21637	21623	21616	21609	21602	21588	21581	21574	21567	21560	7
8	24728	24712	24704	24696	24688	24672	24664	24656	24648	24640	8
9	27819	27801	27792	27783	27774	27756	27747	27738	27729	27720	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14100	,1492	19113	22193	25273	28353	31433	34513	37593	40673	43753	46833
	01	49913	52992	56072	59152	62232	65312	68392	71471	74551	77631
	02	80710	83790	86870	89949	93029	96108	99188	◆2267	◆5347	◆8426
	03	,1493	11506	14585	17665	20744	23824	26903	29982	33062	36141
	04	42299	45379	48458	51537	54616	57695	60774	63853	66932	70011
	05	73090	76169	79248	82327	85406	88485	91564	94643	97722	◆0801
	06	,1494	03880	06958	10037	13116	16195	19273	22352	25431	28509
	07	34666	37745	40823	43902	46980	50059	53137	56216	59294	62373
	08	65451	68529	71608	74686	77764	80843	83921	86999	90077	93155
	09	96233	99312	◆2390	◆5468	◆8546	11624	14702	17780	20858	23936
14110	,1495	27014	30092	33170	36247	39325	42403	45481	48559	51636	54714
	11	57792	60870	63947	67025	70102	73180	76258	79335	82413	85490
	12	88568	91645	94723	97800	◆0878	◆3955	◆7032	10110	13187	16264
	13	,1496	19342	22419	25496	28573	31650	34728	37805	40882	43959
	14	50113	53190	56267	59344	62421	65498	68575	71652	74729	77806
	15	80882	83959	87036	90113	93190	96266	99343	◆2420	◆5496	◆8573
	16	,1497	11650	14726	17803	20879	23956	27032	30109	33185	36262
	17	42415	45491	48567	51644	54720	57796	60873	63949	67025	70101
	18	73178	76254	79330	82406	85482	88558	91634	94710	97786	◆0862
	19	,1498	03938	07014	10090	13166	16242	19318	22394	25469	28545
14120		34697	37772	40848	43924	47000	50075	53151	56226	59302	62377
	21	65453	68529	71604	74679	77755	80830	83906	86981	90057	93132
	22	96207	99282	◆2358	◆5433	◆8508	11583	14659	17734	20809	23884
	23	,1499	26959	30034	33109	36184	39259	42334	45409	48484	51559
	24	57709	60784	63859	66933	70008	73083	76158	79232	82307	85382
	25	88456	91531	94606	97680	◆0755	◆3829	◆6904	◆9979	13053	16127
	26	,1500	19202	22276	25351	28425	31499	34574	37648	40722	43797
	27	49945	53019	56094	59168	62242	65316	68390	71464	74538	77612
	28	80686	83760	86834	89908	92982	96056	99130	◆2204	◆5278	◆8351
	29	,1501	11425	14499	17573	20646	23720	26794	29867	32941	36015
14130		42162	45235	48309	51382	54456	57529	60603	63676	66750	69823
	31	72896	75970	79043	82116	85190	88263	91336	94409	97482	◆0556
	32	,1502	03629	06702	09775	12848	15921	18994	22067	25140	28213
	33	34359	37432	40505	43578	46650	49723	52796	55869	58942	62014
	34	65087	68160	71232	74305	77378	80450	83523	86595	89668	92740
	35	95813	98885	◆1958	◆5030	◆8103	11175	14247	17320	20392	23464
	36	,1503	26536	29609	32681	35753	38825	41898	44970	48042	51114
	37	57258	60330	63402	66474	69546	72618	75690	78762	81834	84905
	38	87977	91049	94121	97193	◆0264	◆3336	◆6408	◆9480	12551	15623
	39	,1504	18694	21766	24838	27909	30981	34052	37124	40195	43267
14140		49409	52481	55552	58624	61695	64766	67837	70909	73980	77051
	41	80122	83193	86265	89336	92407	95478	98549	◆1620	◆4691	◆7762
	42	,1505	10833	13904	16975	20046	23117	26187	29258	32329	35400
	43	41541	44612	47683	50753	53824	56895	59965	63036	66107	69177
	44	72248	75318	78389	81459	84530	87600	90670	93741	96811	99881
	45	,1506	02952	06022	09092	12163	15233	18303	21373	24443	27514
	46	33654	36724	39794	42864	45934	49004	52074	55144	58214	61284
	47	64354	67423	70493	73563	76633	79703	82772	85842	88912	91981
	48	95051	98121	◆1190	◆4260	◆7330	10399	13469	16538	19608	22677
	49	,1507	25747	28816	31885	34955	38024	41093	44163	47232	50301
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3080	3078	3077	3076	3075	3073	3072	3071	3070	3069	1
2	6160	6156	6154	6152	6150	6146	6144	6142	6140	6138	2
3	9240	9234	9231	9228	9225	9219	9216	9213	9210	9207	3
4	12320	12312	12308	12304	12300	12292	12288	12284	12280	12276	4
5	15400	15390	15385	15380	15375	15365	15360	15355	15350	15345	5
6	18480	18468	18462	18456	18450	18438	18432	18426	18420	18414	6
7	21560	21546	21539	21532	21525	21511	21504	21497	21490	21483	7
8	24640	24624	24616	24608	24600	24584	24576	24568	24560	24552	8
9	27720	27702	27693	27684	27675	27657	27648	27639	27630	27621	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14150	,1507	56440	59509	62578	65647	68717	71786	74855	77924	80993	84062
51		87131	90200	93269	96338	99407	◆2476	◆5545	◆8613	11682	14751
52	,1508	17820	20889	23957	27026	30095	33164	36232	39301	42369	45438
53		48507	51575	54644	57712	60781	63849	66918	69986	73055	76123
54		79191	82260	85328	88396	91465	94533	97601	◆0669	◆3737	◆6806
55	,1509	09874	12942	16010	19078	22146	25214	28282	31350	34418	37486
56		40554	43622	46690	49758	52825	55893	58961	62029	65097	68164
57		71232	74300	77367	80435	83503	86570	89638	92705	95773	98840
58	,1510	01908	04975	08043	11110	14178	17245	20313	23380	26447	29514
59		32582	35649	38716	41783	44851	47918	50985	54052	57119	60186
14160		63253	66320	69387	72454	75521	78588	81655	84722	87789	90856
61		93923	96990	◆0056	◆3123	◆6190	◆9257	12323	15390	18457	21523
62	,1511	24590	27657	30723	33790	36856	39923	42989	46056	49122	52189
63		55255	58322	61388	64454	67521	70587	73653	76719	79786	82852
64		85918	88984	92050	95117	98183	◆1249	◆4315	◆7381	10447	13513
65	,1512	16579	19645	22711	25777	28843	31908	34974	38040	41106	44172
66		47237	50303	53369	56435	59500	62566	65632	68697	71763	74828
67		77894	80959	84025	87090	90156	93221	96287	99352	◆2417	◆5483
68	,1513	08548	11613	14679	17744	20809	23875	26940	30005	33070	36135
69		39200	42265	45330	48396	51461	54526	57591	60655	63720	66785
14170		69850	72915	75980	79045	82110	85174	88239	91304	94369	97433
71	,1514	00498	03563	06627	09692	12757	15821	18886	21950	25015	28079
72		31144	34208	37273	40337	43401	46466	49530	52594	55659	58723
73		61787	64851	67916	70980	74044	77108	80172	83236	86300	89364
74		92428	95492	98556	◆1620	◆4684	◆7748	10812	13876	16940	20004
75	,1515	23068	26131	29195	32259	35323	38386	41450	44514	47577	50641
76		53705	56768	59832	62895	65959	69022	72086	75149	78213	81276
77		84339	87403	90466	93529	96593	99656	◆2719	◆5782	◆8846	11909
78	,1516	14972	18035	21098	24161	27224	30288	33351	36414	39477	42540
79		45603	48665	51728	54791	57854	60917	63980	67043	70105	73168
14180		76231	79294	82356	85419	88482	91544	94607	97669	◆0732	◆3795
81	,1517	06857	09920	12982	16044	19107	22169	25232	28294	31356	34419
82		37481	40543	43606	46668	49730	52792	55854	58917	61979	65041
83		68103	71165	74227	77289	80351	83413	86475	89537	92599	95661
84		98723	◆1784	◆4846	◆7908	10970	14032	17093	20155	23217	26278
85	,1518	29340	32402	35463	38525	41587	44648	47710	50771	53833	56894
86		59956	63017	66078	69140	72201	75262	78324	81385	84446	87508
87		90569	93630	96691	99752	◆2813	◆5875	◆8936	11997	15058	18119
88	,1519	21180	24241	27302	30363	33424	36485	39545	42606	45667	48728
89		51789	54849	57910	60971	64032	67092	70153	73214	76274	79335
14190		82395	85456	88517	91577	94638	97698	◆0758	◆3819	◆6879	◆9940
91	,1520	13000	16060	19121	22181	25241	28302	31362	34422	37482	40542
92		43602	46663	49723	52783	55843	58903	61963	65023	68083	71143
93		74203	77263	80323	83382	86442	89502	92562	95622	98681	◆1741
94	,1521	04801	07861	10920	13980	17040	20099	23159	26218	29278	32337
95		35397	38456	41516	44575	47635	50694	53753	56813	59872	62931
96		65991	69050	72109	75168	78228	81287	84346	87405	90464	93523
97		96582	99641	◆2700	◆5759	◆8818	11877	14936	17995	21054	24113
98	,1522	27172	30231	33289	36348	39407	42466	45525	48583	51642	54701
99		57759	60818	63876	66935	69994	73052	76111	79169	82228	85286
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3069	3067	3066	3065	3064	3062	3061	3060	3059	3058	1
2	6138	6134	6132	6130	6128	6124	6122	6120	6118	6116	2
3	9207	9201	9198	9195	9192	9186	9183	9180	9177	9174	3
4	12276	12268	12264	12260	12256	12248	12244	12240	12236	12232	4
5	15345	15335	15330	15325	15320	15310	15305	15300	15295	15290	5
6	18414	18402	18396	18390	18384	18372	18366	18360	18354	18348	6
7	21483	21469	21462	21455	21448	21434	21427	21420	21413	21406	7
8	24552	24536	24528	24520	24512	24496	24488	24480	24472	24464	8
9	27621	27603	27594	27585	27576	27558	27549	27540	27531	27522	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14200	,1522	88344	91403	94461	97520	♦0578	♦3636	♦6694	♦9753	12811	15869
01	,1523	18927	21986	25044	28102	31160	34218	37276	40334	43392	46450
02		49508	52566	55624	58682	61740	64798	67856	70914	73971	77029
03		80087	83145	86203	89260	92318	95376	98433	♦1491	♦4548	♦7606
04	,1524	10664	13721	16779	19836	22894	25951	29009	32066	35123	38181
05		41238	44295	47353	50410	53467	56524	59582	62639	65696	68753
06		71810	74867	77925	80982	84039	87096	90153	93210	96267	99324
07	,1525	02380	05437	08494	11551	14608	17665	20722	23778	26835	29892
08		32948	36005	39062	42118	45175	48232	51288	54345	57401	60458
09		63514	66571	69627	72684	75740	78796	81853	84909	87965	91022
14210		94078	97134	♦0190	♦3247	♦6303	♦9359	12415	15471	18527	21583
11	,1526	24639	27695	30751	33807	36863	39919	42975	46031	49087	52143
12		55199	58255	61310	64366	67422	70478	73533	76589	79645	82700
13		85756	88812	91867	94923	97978	♦1034	♦4089	♦7145	10200	13256
14	,1527	16311	19366	22422	25477	28533	31588	34643	37698	40754	43809
15		46864	49919	52974	56029	59085	62140	65195	68250	71305	74360
16		77415	80470	83525	86580	89635	92689	95744	98799	♦1854	♦4909
17	,1528	07963	11018	14073	17128	20182	23237	26292	29346	32401	35455
18		38510	41564	44619	47673	50728	53782	56837	59891	62946	66000
19		69054	72109	75163	78217	81271	84326	87380	90434	93488	96542
14220		99596	♦2650	♦5705	♦8759	11813	14867	17921	20975	24029	27083
21	,1529	30136	33190	36244	39298	42352	45406	48459	51513	54567	57621
22		60674	63728	66782	69835	72889	75942	78996	82050	85103	88157
23		91210	94263	97317	♦0370	♦3424	♦6477	♦9530	12584	15637	18690
24	,1530	21744	24797	27850	30903	33956	37010	40063	43116	46169	49222
25		52275	55328	58381	61434	64487	67540	70593	73646	76699	79752
26		82804	85857	88910	91963	95015	98068	♦1121	♦4174	♦7226	10279
27	,1531	13332	16384	19437	22489	25542	28594	31647	34699	37752	40804
28		43857	46909	49961	53014	56066	59118	62170	65223	68275	71327
29		74379	77432	80484	83536	86588	89640	92692	95744	98796	♦1848
14230	,1532	04900	07952	11004	14056	17108	20160	23211	26263	29315	32367
31		35419	38470	41522	44574	47625	50677	53729	56780	59832	62884
32		65935	68987	72038	75090	78141	81192	84244	87295	90347	93398
33		96449	99501	♦2552	♦5603	♦8654	11706	14757	17808	20859	23910
34	,1533	26961	30013	33064	36115	39166	42217	45268	48319	51370	54421
35		57471	60522	63573	66624	69675	72726	75776	78827	81878	84929
36		87979	91030	94081	97131	♦0182	♦3232	♦6283	♦9334	12384	15435
37	,1534	18485	21535	24586	27636	30687	33737	36787	39838	42888	45938
38		48989	52039	55089	58139	61189	64240	67290	70340	73390	76440
39		79490	82540	85590	88640	91690	94740	97790	♦0840	♦3890	♦6939
14240	,1535	09989	13039	16089	19139	22188	25238	28288	31338	34387	37437
41		40486	43536	46586	49635	52685	55734	58784	61833	64883	67932
42		70981	74031	77080	80130	83179	86228	89277	92327	95376	98425
43	,1536	01474	04523	07573	10622	13671	16720	19769	22818	25867	28916
44		31965	35014	38063	41112	44161	47210	50258	53307	56356	59405
45		62454	65502	68551	71600	74648	77697	80746	83794	86843	89891
46		92940	95989	99037	♦2086	♦5134	♦8182	11231	14279	17328	20376
47	,1537	23424	26473	29521	32569	35617	38666	41714	44762	47810	50858
48		53906	56955	60003	63051	66099	69147	72195	75243	78291	81339
49		84386	87434	90482	93530	96578	99626	♦2673	♦5721	♦8769	11817
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3058	3056	3055	3054	3053	3052	3051	3050	3049	3048	1
2	6116	6112	6110	6108	6106	6104	6102	6100	6098	6096	2
3	9174	9168	9165	9162	9159	9156	9153	9150	9147	9144	3
4	12232	12224	12220	12216	12212	12208	12204	12200	12196	12192	4
5	15290	15280	15275	15270	15265	15260	15255	15250	15245	15240	5
6	18348	18336	18330	18324	18318	18312	18306	18300	18294	18288	6
7	21406	21392	21385	21378	21371	21364	21357	21350	21343	21336	7
8	24464	24448	24440	24432	24424	24416	24408	24400	24392	24384	8
9	27522	27504	27495	27486	27477	27468	27459	27450	27441	27432	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14250	,1538	14864	17912	20960	24007	27055	30102	33150	36198	39245	42293
51		45340	48388	51435	54482	57530	60577	63624	66672	69719	72766
52		75814	78861	81908	84955	88003	91050	94097	97144	♦0191	♦3238
53	,1539	06285	09332	12379	15426	18473	21520	24567	27614	30661	33708
54		36754	39801	42848	45895	48942	51988	55035	58082	61128	64175
55		67222	70268	73315	76361	79408	82454	85501	88547	91594	94640
56		97687	♦0733	♦3779	♦6826	♦9872	12918	15965	19011	22057	25103
57	,1540	28150	31196	34242	37288	40334	43380	46426	49472	52518	55564
58		58610	61656	64702	67748	70794	73840	76886	79932	82977	86023
59		89069	92115	95160	98206	♦1252	♦4298	♦7343	10389	13434	16480
14260	,1541	19526	22571	25617	28662	31708	34753	37798	40844	43889	46935
61		49980	53025	56070	59116	62161	65206	68251	71297	74342	77387
62		80432	83477	86522	89567	92612	95657	98702	♦1747	♦4792	♦7837
63	,1542	10882	13927	16972	20017	23062	26106	29151	32196	35241	38285
64		41330	44375	47420	50464	53509	56553	59598	62642	65687	68732
65		71776	74820	77865	80909	83954	86998	90042	93087	96131	99175
66	,1543	02220	05264	08308	11352	14397	17441	20485	23529	26573	29617
67		32661	35705	38749	41793	44837	47881	50925	53969	57013	60057
68		63101	66144	69188	72232	75276	78320	81363	84407	87451	90494
69		93538	96582	99625	♦2669	♦5712	♦8756	11799	14843	17886	20930
14270	,1544	23973	27017	30060	33103	36147	39190	42233	45276	48320	51363
71		54406	57449	60492	63536	66579	69622	72665	75708	78751	81794
72		84837	87880	90923	93966	97009	♦0052	♦3095	♦6137	♦9180	12223
73	,1545	15266	18309	21351	24394	27437	30479	33522	36565	39607	42650
74		45692	48735	51777	54820	57862	60905	63947	66990	70032	73075
75		76117	79159	82202	85244	88286	91328	94371	97413	♦0455	♦3497
76	,1546	06539	09581	12624	15666	18708	21750	24792	27834	30876	33918
77		36960	40001	43043	46085	49127	52169	55211	58252	61294	64336
78		67378	70419	73461	76503	79544	82586	85627	88669	91711	94752
79		97794	♦0835	♦3877	♦6918	♦9959	13001	16042	19084	22125	25166
14280	,1547	28207	31249	34290	37331	40372	43414	46455	49496	52537	55578
81		58619	61660	64701	67742	70783	73824	76865	79906	82947	85988
82		89029	92070	95110	98151	♦1192	♦4233	♦7273	10314	13355	16396
83	,1548	19436	22477	25517	28558	31599	34639	37680	40720	43761	46801
84		49842	52882	55922	58963	62003	65043	68084	71124	74164	77204
85		80245	83285	86325	89365	92405	95446	98486	♦1526	♦4566	♦7606
86	,1549	10646	13686	16726	19766	22806	25846	28885	31925	34965	38005
87		41045	44085	47124	50164	53204	56243	59283	62323	65362	68402
88		71442	74481	77521	80560	83600	86639	89679	92718	95757	98797
89	,1550	01836	04876	07915	10954	13994	17033	20072	23111	26150	29190
14290		32229	35268	38307	41346	44385	47424	50463	53502	56541	59580
91		62619	65658	68697	71736	74775	77814	80852	83891	86930	89969
92		93008	96046	99085	♦2124	♦5162	♦8201	11239	14278	17317	20355
93	,1551	23394	26432	29471	32509	35548	38586	41624	44663	47701	50739
94		53778	56816	59854	62893	65931	68969	72007	75045	78083	81122
95		84160	87198	90236	93274	96312	99350	♦2388	♦5426	♦8464	11502
96	,1552	14539	17577	20615	23653	26691	29729	32766	35804	38842	41880
97		44917	47955	50992	54030	57068	60105	63143	66180	69218	72255
98		75293	78330	81368	84405	87442	90480	93517	96554	99592	♦2629
99	,1553	05666	08703	11741	14778	17815	20852	23889	26926	29963	33000
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3048	3046	3045	3044	3043	3041	3040	3039	3038	3037	1
2	6096	6092	6090	6088	6086	6082	6080	6078	6076	6074	2
3	9144	9138	9135	9132	9129	9123	9120	9117	9114	9111	3
4	12192	12184	12180	12176	12172	12164	12160	12156	12152	12148	4
5	15240	15230	15225	15220	15215	15205	15200	15195	15190	15185	5
6	18288	18276	18270	18264	18258	18246	18240	18234	18228	18222	6
7	21336	21322	21315	21308	21301	21287	21280	21273	21266	21259	7
8	24384	24368	24360	24352	24344	24328	24320	24312	24304	24296	8
9	27432	27414	27405	27396	27387	27369	27360	27351	27342	27333	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14300	,1553	36037	39074	42111	45148	48185	51222	54259	57296	60333	63370
01		66407	69443	72480	75517	78554	81590	84627	87664	90700	93737
02		96774	99810	◆2847	◆5883	◆8920	11956	14993	18029	21066	24102
03	,1554	27139	30175	33211	36248	39284	42320	45357	48393	51429	54465
04		57501	60538	63574	66610	69646	72682	75718	78754	81790	84826
05		87862	90898	93934	96970	◆0006	◆3042	◆6078	◆9113	12149	15185
06	,1555	18221	21256	24292	27328	30364	33399	36435	39470	42506	45542
07		48577	51613	54648	57684	60719	63755	66790	69825	72861	75896
08		78931	81967	85002	88037	91073	94108	97143	◆0178	◆3213	◆6249
09	,1556	09284	12319	15354	18389	21424	24459	27494	30529	33564	36599
14310		39634	42669	45704	48738	51773	54808	57843	60878	63912	66947
11		69982	73016	76051	79086	82120	85155	88189	91224	94259	97293
12	,1557	00328	03362	06396	09431	12465	15500	18534	21568	24603	27637
13		30671	33706	36740	39774	42808	45842	48876	51911	54945	57979
14		61013	64047	67081	70115	73149	76183	79217	82251	85285	88319
15		91352	94386	97420	◆0454	◆3488	◆6521	◆9555	12589	15622	18656
16	,1558	21690	24723	27757	30791	33824	36858	39891	42925	45958	48992
17		52025	55058	58092	61125	64158	67192	70225	73258	76292	79325
18		82358	85391	88424	91458	94491	97524	◆0557	◆3590	◆6623	◆9656
19	,1559	12689	15722	18755	21788	24821	27854	30887	33920	36952	39985
14320		43018	46051	49083	52116	55149	58182	61214	64247	67280	70312
21		73345	76377	79410	82442	85475	88507	91540	94572	97605	◆0637
22	,1560	03669	06702	09734	12766	15799	18831	21863	24895	27928	30960
23		33992	37024	40056	43088	46120	49152	52184	55216	58248	61280
24		64312	67344	70376	73408	76440	79472	82504	85535	88567	91599
25		94631	97662	◆0694	◆3726	◆6757	◆9789	12821	15852	18884	21915
26	,1561	24947	27978	31010	34041	37073	40104	43136	46167	49198	52230
27		55261	58292	61323	64355	67386	70417	73448	76479	79511	82542
28		85573	88604	91635	94666	97697	◆0728	◆3759	◆6790	◆9821	12852
29	,1562	15883	18914	21944	24975	28006	31037	34068	37098	40129	43160
14330		46190	49221	52252	55282	58313	61343	64374	67405	70435	73466
31		76496	79526	82557	85587	88618	91648	94678	97709	◆0739	◆3769
32	,1563	06799	09830	12860	15890	18920	21950	24981	28011	31041	34071
33		37101	40131	43161	46191	49221	52251	55281	58311	61340	64370
34		67400	70430	73460	76490	79519	82549	85579	88608	91638	94668
35		97697	◆0727	◆3756	◆6786	◆9816	12845	15875	18904	21933	24963
36	,1564	27992	31022	34051	37080	40110	43139	46168	49198	52227	55256
37		58285	61314	64344	67373	70402	73431	76460	79489	82518	85547
38		88576	91605	94634	97663	◆0692	◆3721	◆6750	◆9778	12807	15836
39	,1565	18865	21894	24922	27951	30980	34008	37037	40066	43094	46123
14340		49151	52180	55208	58237	61265	64294	67322	70351	73379	76407
41		79436	82464	85492	88521	91549	94577	97605	◆0634	◆3662	◆6690
42	,1566	09718	12746	15774	18802	21831	24859	27887	30915	33943	36970
43		39998	43026	46054	49082	52110	55138	58166	61193	64221	67249
44		70277	73304	76332	79360	82387	85415	88442	91470	94498	97525
45	,1567	00553	03580	06608	09635	12662	15690	18717	21745	24772	27799
46		30826	33854	36881	39908	42935	45963	48990	52017	55044	58071
47		61098	64125	67152	70179	73206	76233	79260	82287	85314	88341
48		91368	94395	97422	◆0449	◆3475	◆6502	◆9529	12556	15582	18609
49	,1568	21636	24662	27689	30715	33742	36769	39795	42822	45848	48875
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3037	3035	3034	3033	3032	3030	3029	3028	3027	3026	1
2	6074	6070	6068	6066	6064	6060	6058	6056	6054	6052	2
3	9111	9105	9102	9099	9096	9090	9087	9084	9081	9078	3
4	12148	12140	12136	12132	12128	12120	12116	12112	12108	12104	4
5	15185	15175	15170	15165	15160	15150	15145	15140	15135	15130	5
6	18222	18210	18204	18198	18192	18180	18174	18168	18162	18156	6
7	21259	21245	21238	21231	21224	21210	21203	21196	21189	21182	7
8	24296	24280	24272	24264	24256	24240	24232	24224	24216	24208	8
9	27333	27315	27306	27297	27288	27270	27261	27252	27243	27234	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14350	,1568	51901	54928	57954	60980	64007	67033	70059	73086	76112	79138
51		82164	85191	88217	91243	94269	97295	♦0321	♦3348	♦6374	♦9400
52	,1569	12426	15452	18478	21504	24530	27556	30581	33607	36633	39659
53		42685	45711	48736	51762	54788	57814	60839	63865	66891	69916
54		72942	75967	78993	82019	85044	88070	91095	94121	97146	♦0171
55	,1570	03197	06222	09248	12273	15298	18324	21349	24374	27399	30424
56		33450	36475	39500	42525	45550	48575	51600	54625	57650	60675
57		63700	66725	69750	72775	75800	78825	81850	84875	87899	90924
58		93949	96974	99998	♦3023	♦6048	♦9073	12097	15122	18146	21171
59	,1571	24196	27220	30245	33269	36294	39318	42342	45367	48391	51416
14360		54440	57464	60489	63513	66537	69561	72586	75610	78634	81658
61		84682	87706	90730	93754	96779	99803	♦2827	♦5851	♦8875	11898
62	,1572	14922	17946	20970	23994	27018	30042	33065	36089	39113	42137
63		45160	48184	51208	54231	57255	60279	63302	66326	69349	72373
64		75396	78420	81443	84467	87490	90514	93537	96560	99584	♦2607
65	,1573	05630	08654	11677	14700	17723	20746	23770	26793	29816	32839
66		35862	38885	41908	44931	47954	50977	54000	57023	60046	63069
67		66092	69115	72137	75160	78183	81206	84229	87251	90274	93297
68		96319	99342	♦2365	♦5387	♦8410	11432	14455	17477	20500	23522
69	,1574	26545	29567	32590	35612	38634	41657	44679	47701	50724	53746
14370		56768	59790	62813	65835	68857	71879	74901	77923	80945	83967
71		86989	90011	93033	96055	99077	♦2099	♦5121	♦8143	11165	14187
72	,1575	17209	20230	23252	26274	29296	32317	35339	38361	41382	44404
73		47426	50447	53469	56490	59512	62533	65555	68576	71598	74619
74		77641	80662	83683	86705	89726	92747	95768	98790	♦1811	♦4832
75	,1576	07853	10875	13896	16917	19938	22959	25980	29001	32022	35043
76		38064	41085	44106	47127	50148	53169	56190	59210	62231	65252
77		68273	71293	74314	77335	80356	83376	86397	89418	92438	95459
78		98479	♦1500	♦4520	♦7541	10561	13582	16602	19623	22643	25663
79	,1577	28684	31704	34724	37745	40765	43785	46805	49826	52846	55866
14380		58886	61906	64926	67946	70966	73986	77006	80026	83046	86066
81		89086	92106	95126	98146	♦1166	♦4186	♦7205	10225	13245	16265
82	,1578	19284	22304	25324	28343	31363	34383	37402	40422	43441	46461
83		49480	52500	55519	58539	61558	64578	67597	70616	73636	76655
84		79674	82694	85713	88732	91751	94771	97790	♦0809	♦3828	♦6847
85	,1579	09866	12885	15904	18923	21942	24961	27980	30999	34018	37037
86		40056	43075	46094	49112	52131	55150	58169	61188	64206	67225
87		70244	73262	76281	79299	82318	85337	88355	91374	94392	97411
88	,1580	00429	03448	06466	09484	12503	15521	18539	21558	24576	27594
89		30613	33631	36649	39667	42685	45704	48722	51740	54758	57776
14390		60794	63812	66830	69848	72866	75884	78902	81920	84938	87955
91		90973	93991	97009	♦0027	♦3044	♦6062	♦9080	12097	15115	18133
92	,1581	21150	24168	27186	30203	33221	36238	39256	42273	45291	48308
93		51325	54343	57360	60378	63395	66412	69429	72447	75464	78481
94		81498	84516	87533	90550	93567	96584	99601	♦2618	♦5635	♦8652
95	,1582	11669	14686	17703	20720	23737	26754	29771	32788	35804	38821
96		41838	44855	47871	50888	53905	56922	59938	62955	65971	68988
97		72005	75021	78038	81054	84071	87087	90104	93120	96136	99153
98	,1583	02169	05186	08202	11218	14234	17251	20267	23283	26299	29316
99		32332	35348	38364	41380	44396	47412	50428	53444	56460	59476
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3026	3024	3023	3022	3021	3020	3019	3018	3017	3016	1
2	6052	6048	6046	6044	6042	6040	6038	6036	6034	6032	2
3	9078	9072	9069	9066	9063	9060	9057	9054	9051	9048	3
4	12104	12096	12092	12088	12084	12080	12076	12072	12068	12064	4
5	15130	15120	15115	15110	15105	15100	15095	15090	15085	15080	5
6	18156	18144	18138	18132	18126	18120	18114	18108	18102	18096	6
7	21182	21168	21161	21154	21147	21140	21133	21126	21119	21112	7
8	24208	24192	24184	24176	24168	24160	24152	24144	24136	24128	8
9	27234	27216	27207	27198	27189	27180	27171	27162	27153	27144	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14400	,1583	62492	65508	68524	71540	74556	77572	80587	83603	86619	89635
01		92650	95666	98682	◆1697	◆4713	◆7729	10744	13760	16776	19791
02	,1584	22807	25822	28838	31853	34868	37884	40899	43915	46930	49945
03		52961	55976	58991	62007	65022	68037	71052	74067	77082	80098
04		83113	86128	89143	92158	95173	98188	◆1203	◆4218	◆7233	10248
05	,1585	13263	16277	19292	22307	25322	28337	31352	34366	37381	40396
06		43410	46425	49440	52454	55469	58484	61498	64513	67527	70542
07		73556	76571	79585	82599	85614	88628	91643	94657	97671	◆0686
08	,1586	03700	06714	09728	12742	15757	18771	21785	24799	27813	30827
09		33841	36855	39869	42883	45897	48911	51925	54939	57953	60967
14410		63981	66995	70008	73022	76036	79050	82063	85077	88091	91105
11		94118	97132	◆0145	◆3159	◆6173	◆9186	12200	15213	18227	21240
12	,1587	24253	27267	30280	33294	36307	39320	42334	45347	48360	51373
13		54387	57400	60413	63426	66439	69452	72466	75479	78492	81505
14		84518	87531	90544	93557	96570	99582	◆2595	◆5608	◆8621	11634
15	,1588	14647	17660	20672	23685	26698	29710	32723	35736	38748	41761
16		44774	47786	50799	53811	56824	59836	62849	65861	68874	71886
17		74898	77911	80923	83935	86948	89960	92972	95985	98997	◆2009
18	,1589	05021	08033	11045	14058	17070	20082	23094	26106	29118	32130
19		35142	38154	41166	44178	47190	50201	53213	56225	59237	62249
14420		65260	68272	71284	74296	77307	80319	83331	86342	89354	92365
21		95377	98388	◆1400	◆4411	◆7423	10434	13446	16457	19469	22480
22	,1590	25491	28503	31514	34525	37536	40548	43559	46570	49581	52592
23		55604	58615	61626	64637	67648	70659	73670	76681	79692	82703
24		85714	88725	91736	94746	97757	◆0768	◆3779	◆6790	◆9800	12811
25	,1591	15822	18833	21843	24854	27864	30875	33886	36896	39907	42917
26		45928	48938	51949	54959	57970	60980	63990	67001	70011	73021
27		76032	79042	82052	85063	88073	91083	94093	97103	◆0113	◆3124
28	,1592	06134	09144	12154	15164	18174	21184	24194	27204	30214	33224
29		36233	39243	42253	45263	48273	51283	54292	57302	60312	63321
14430		66331	69341	72350	75360	78370	81379	84389	87398	90408	93417
31		96427	99436	◆2446	◆5455	◆8464	11474	14483	17492	20502	23511
32	,1593	26520	29529	32539	35548	38557	41566	44575	47584	50594	53603
33		56612	59621	62630	65639	68648	71657	74665	77674	80683	83692
34		86701	89710	92719	95727	98736	◆1745	◆4754	◆7762	10771	13780
35	,1594	16788	19797	22805	25814	28823	31831	34840	37848	40857	43865
36		46873	49882	52890	55899	58907	61915	64923	67932	70940	73948
37		76956	79965	82973	85981	88989	91997	95005	98013	◆1021	◆4029
38	,1595	07037	10045	13053	16061	19069	22077	25085	28093	31101	34109
39		37116	40124	43132	46140	49147	52155	55163	58170	61178	64186
14440		67193	70201	73208	76216	79223	82231	85238	88246	91253	94261
41		97268	◆0275	◆3283	◆6290	◆9297	12305	15312	18319	21326	24333
42	,1596	27341	30348	33355	36362	39369	42376	45383	48390	51397	54404
43		57411	60418	63425	66432	69439	72446	75453	78459	81466	84473
44		87480	90486	93493	96500	99507	◆2513	◆5520	◆8526	11533	14540
45	,1597	17546	20553	23559	26566	29572	32579	35585	38591	41598	44604
46		47611	50617	53623	56629	59636	62642	65648	68654	71661	74667
47		77673	80679	83685	86691	89697	92703	95709	98715	◆1721	◆4727
48	,1598	07733	10739	13745	16751	19756	22762	25768	28774	31780	34785
49		37791	40797	43802	46808	49814	52819	55825	58831	61836	64842
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3016	3014	3013	3012	3011	3010	3009	3008	3007	3006	1
2	6032	6028	6026	6024	6022	6020	6018	6016	6014	6012	2
3	9048	9042	9039	9036	9033	9030	9027	9024	9021	9018	3
4	12064	12056	12052	12048	12044	12040	12036	12032	12028	12024	4
5	15080	15070	15065	15060	15055	15050	15045	15040	15035	15030	5
6	18096	18084	18078	18072	18066	18060	18054	18048	18042	18036	6
7	21112	21098	21091	21084	21077	21070	21063	21056	21049	21042	7
8	24128	24112	24104	24096	24088	24080	24072	24064	24056	24048	8
9	27144	27126	27117	27108	27099	27090	27081	27072	27063	27054	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14450	,1598	67847	70853	73858	76863	79869	82874	85880	88885	91890	94896
51		97901	◆0906	◆3912	◆6917	◆9922	12927	15932	18938	21943	24948
52	,1599	27953	30958	33963	36968	39973	42978	45983	48988	51993	54998
53		58003	61008	64012	67017	70022	73027	76032	79036	82041	85046
54		88050	91055	94060	97064	◆0069	◆3073	◆6078	◆9083	12087	15092
55	,1600	18096	21100	24105	27109	30114	33118	36122	39127	42131	45135
56		48140	51144	54148	57152	60156	63161	66165	69169	72173	75177
57		78181	81185	84189	87193	90197	93201	96205	99209	◆2213	◆5217
58	,1601	08220	11224	14228	17232	20236	23239	26243	29247	32250	35254
59		38258	41261	44265	47269	50272	53276	56279	59283	62286	65290
14460		68293	71296	74300	77303	80306	83310	86313	89316	92320	95323
61		98326	◆1329	◆4332	◆7336	10339	13342	16345	19348	22351	25354
62	,1602	28357	31360	34363	37366	40369	43372	46375	49378	52381	55383
63		58386	61389	64392	67394	70397	73400	76403	79405	82408	85411
64		88413	91416	94418	97421	◆0423	◆3426	◆6428	◆9431	12433	15436
65	,1603	18438	21440	24443	27445	30447	33450	36452	39454	42456	45459
66		48461	51463	54465	57467	60469	63471	66473	69475	72477	75479
67		78481	81483	84485	87487	90489	93491	96493	99495	◆2497	◆5498
68	,1604	08500	11502	14504	17505	20507	23509	26510	29512	32513	35515
69		38517	41518	44520	47521	50523	53524	56526	59527	62528	65530
14470		68531	71532	74534	77535	80536	83538	86539	89540	92541	95542
71		98544	◆1545	◆4546	◆7547	10548	13549	16550	19551	22552	25553
72	,1605	28554	31555	34556	37557	40557	43558	46559	49560	52561	55561
73		58562	61563	64564	67564	70565	73565	76566	79567	82567	85568
74		88568	91569	94569	97570	◆0570	◆3571	◆6571	◆9571	12572	15572
75	,1606	18572	21573	24573	27573	30573	33574	36574	39574	42574	45574
76		48574	51575	54575	57575	60575	63575	66575	69575	72575	75574
77		78574	81574	84574	87574	90574	93574	96573	99573	◆2573	◆5573
78	,1607	08572	11572	14572	17571	20571	23570	26570	29570	32569	35569
79		38568	41568	44567	47566	50566	53565	56565	59564	62563	65563
14480		68562	71561	74560	77560	80559	83558	86557	89556	92555	95554
81		98554	◆1553	◆4552	◆7551	10550	13549	16548	19546	22545	25544
82	,1608	28543	31542	34541	37540	40538	43537	46536	49535	52533	55532
83		58531	61529	64528	67527	70525	73524	76522	79521	82519	85518
84		88516	91515	94513	97511	◆0510	◆3508	◆6506	◆9505	12503	15501
85	,1609	18500	21498	24496	27494	30492	33490	36489	39487	42485	45483
86		48481	51479	54477	57475	60473	63471	66469	69467	72464	75462
87		78460	81458	84456	87453	90451	93449	96447	99444	◆2442	◆5440
88	,1610	08437	11435	14432	17430	20428	23425	26423	29420	32418	35415
89		38412	41410	44407	47405	50402	53399	56397	59394	62391	65388
14490		68385	71383	74380	77377	80374	83371	86368	89365	92362	95359
91		98356	◆1353	◆4350	◆7347	10344	13341	16338	19335	22332	25329
92	,1611	28325	31322	34319	37316	40312	43309	46306	49302	52299	55296
93		58292	61289	64285	67282	70278	73275	76271	79268	82264	85261
94		88257	91253	94250	97246	◆0242	◆3239	◆6235	◆9231	12227	15224
95	,1612	18220	21216	24212	27208	30204	33200	36196	39192	42188	45184
96		48180	51176	54172	57168	60164	63160	66156	69152	72147	75143
97		78139	81135	84130	87126	90122	93117	96113	99109	◆2104	◆5100
98	,1613	08095	11091	14086	17082	20077	23073	26068	29064	32059	35055
99		38050	41045	44040	47036	50031	53026	56022	59017	62012	65007
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3005	3003	3002	3001	3000	2999	2998	2997	2996	2995	1
2	6010	6006	6004	6002	6000	5998	5996	5994	5992	5990	2
3	9015	9009	9006	9003	9000	8997	8994	8991	8988	8985	3
4	12020	12012	12008	12004	12000	11996	11992	11988	11984	11980	4
5	15025	15015	15010	15005	15000	14995	14990	14985	14980	14975	5
6	18030	18018	18012	18006	18000	17994	17988	17982	17976	17970	6
7	21035	21021	21014	21007	21000	20993	20986	20979	20972	20965	7
8	24040	24024	24016	24008	24000	23992	23984	23976	23968	23960	8
9	27045	27027	27018	27009	27000	26991	26982	26973	26964	26955	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14500	,1613	68002	70997	73992	76988	79983	82978	85973	88968	91963	94958
01		97953	◆0947	◆3942	◆6937	◆9932	12927	15922	18917	21911	24906
02	,1614	27901	30896	33890	36885	39880	42874	45869	48863	51858	54852
03		57847	60841	63836	66830	69825	72819	75814	78808	81802	84797
04		87791	90785	93780	96774	99768	◆2762	◆5757	◆8751	11745	14739
05	,1615	17733	20727	23721	26715	29709	32703	35697	38691	41685	44679
06		47673	50667	53661	56655	59649	62642	65636	68630	71624	74617
07		77611	80605	83598	86592	89586	92579	95573	98566	◆1560	◆4553
08	,1616	07547	10540	13534	16527	19521	22514	25507	28501	31494	34487
09		37481	40474	43467	46460	49454	52447	55440	58433	61426	64419
14510		67412	70405	73399	76392	79385	82378	85370	88363	91356	94349
11		97342	◆0335	◆3328	◆6321	◆9313	12306	15299	18292	21284	24277
12	,1617	27270	30262	33255	36248	39240	42233	45225	48218	51210	54203
13		57195	60188	63180	66173	69165	72157	75150	78142	81134	84126
14		87119	90111	93103	96095	99088	◆2080	◆5072	◆8064	11056	14048
15	,1618	17040	20032	23024	26016	29008	32000	34992	37984	40976	43968
16		46960	49951	52943	55935	58927	61918	64910	67902	70894	73885
17		76877	79868	82860	85852	88843	91835	94826	97818	◆0809	◆3801
18	,1619	06792	09783	12775	15766	18758	21749	24740	27732	30723	33714
19		36705	39696	42688	45679	48670	51661	54652	57643	60634	63625
14520		66616	69607	72598	75589	78580	81571	84562	87553	90544	93535
21		96525	99516	◆2507	◆5498	◆8488	11479	14470	17461	20451	23442
22	,1620	26432	29423	32414	35404	38395	41385	44376	47366	50357	53347
23		56337	59328	62318	65308	68299	71289	74279	77270	80260	83250
24		86240	89230	92221	95211	98201	◆1191	◆4181	◆7171	10161	13151
25	,1621	16141	19131	22121	25111	28101	31091	34081	37070	40060	43050
26		46040	49030	52019	55009	57999	60988	63978	66968	69957	72947
27		75937	78926	81916	84905	87895	90884	93874	96863	99852	◆2842
28	,1622	05831	08821	11810	14799	17788	20778	23767	26756	29745	32735
29		35724	38713	41702	44691	47680	50669	53658	56647	59636	62625
14530		65614	68603	71592	74581	77570	80559	83548	86536	89525	92514
31		95503	98492	◆1480	◆4469	◆7458	10446	13435	16423	19412	22401
32	,1623	25389	28378	31366	34355	37343	40332	43320	46308	49297	52285
33		55274	58262	61250	64238	67227	70215	73203	76191	79180	82168
34		85156	88144	91132	94120	97108	◆0096	◆3084	◆6072	◆9060	12048
35	,1624	15036	18024	21012	24000	26988	29975	32963	35951	38939	41927
36		44914	47902	50890	53877	56865	59853	62840	65828	68815	71803
37		74790	77778	80765	83753	86740	89728	92715	95703	98690	◆1677
38	,1625	04665	07652	10639	13626	16614	19601	22588	25575	28562	31549
39		34537	37524	40511	43498	46485	49472	52459	55446	58433	61420
14540		64407	67393	70380	73367	76354	79341	82328	85314	88301	91288
41		94274	97261	◆0248	◆3234	◆6221	◆9208	12194	15181	18167	21154
42	,1626	24140	27127	30113	33100	36086	39072	42059	45045	48032	51018
43		54004	56990	59977	62963	65949	68935	71921	74908	77894	80880
44		83866	86852	89838	92824	95810	98796	◆1782	◆4768	◆7754	10740
45	,1627	13726	16711	19697	22683	25669	28655	31640	34626	37612	40598
46		43583	46569	49555	52540	55526	58511	61497	64482	67468	70453
47		73439	76424	79410	82395	85381	88366	91351	94337	97322	◆0307
48	,1628	03292	06278	09263	12248	15233	18218	21204	24189	27174	30159
49		33144	36129	39114	42099	45084	48069	51054	54039	57024	60008
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2995	2993	2992	2991	2990	2989	2988	2987	2986	2985	1
2	5990	5986	5984	5982	5980	5978	5976	5974	5972	5970	2
3	8985	8979	8976	8973	8970	8967	8964	8961	8958	8955	3
4	11980	11972	11968	11964	11960	11956	11952	11948	11944	11940	4
5	14975	14965	14960	14955	14950	14945	14940	14935	14930	14925	5
6	17970	17958	17952	17946	17940	17934	17928	17922	17916	17910	6
7	20965	20951	20944	20937	20930	20923	20916	20909	20902	20895	7
8	23960	23944	23936	23928	23920	23912	23904	23896	23888	23880	8
9	26955	26937	26928	26919	26910	26901	26892	26883	26874	26865	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14550	,1628	62993	65978	68963	71948	74933	77917	80902	83887	86871	89856
51		92841	95825	98810	◆1795	◆4779	◆7764	10748	13733	16717	19702
52	,1629	22686	25670	28655	31639	34624	37608	40592	43577	46561	49545
53		52529	55514	58498	61482	64466	67450	70434	73418	76403	79387
54		82371	85355	88339	91323	94307	97290	◆0274	◆3258	◆6242	◆9226
55	,1630	12210	15194	18177	21161	24145	27129	30112	33096	36080	39063
56		42047	45031	48014	50998	53981	56965	59948	62932	65915	68899
57		71882	74865	77849	80832	83815	86799	89782	92765	95749	98732
58	,1631	01715	04698	07681	10665	13648	16631	19614	22597	25580	28563
59		31546	34529	37512	40495	43478	46461	49444	52427	55409	58392
14560		61375	64358	67341	70323	73306	76289	79271	82254	85237	88219
61		91202	94184	97167	◆0150	◆3132	◆6115	◆9097	12079	15062	18044
62	,1632	21027	24009	26991	29974	32956	35938	38921	41903	44885	47867
63		50850	53832	56814	59796	62778	65760	68742	71724	74706	77688
64		80670	83652	86634	89616	92598	95580	98562	◆1544	◆4525	◆7507
65	,1633	10489	13471	16452	19434	22416	25398	28379	31361	34342	37324
66		40306	43287	46269	49250	52232	55213	58195	61176	64157	67139
67		70120	73102	76083	79064	82045	85027	88008	90989	93970	96952
68		99933	◆2914	◆5895	◆8876	11857	14838	17819	20800	23781	26762
69	,1634	29743	32724	35705	38686	41667	44648	47629	50609	53590	56571
14570		59552	62533	65513	68494	71475	74455	77436	80416	83397	86378
71		89358	92339	95319	98300	◆1280	◆4261	◆7241	10221	13202	16182
72	,1635	19163	22143	25123	28103	31084	34064	37044	40024	43005	45985
73		48965	51945	54925	57905	60885	63865	66845	69825	72805	75785
74		78765	81745	84725	87705	90685	93665	96644	99624	◆2604	◆5584
75	,1636	08563	11543	14523	17503	20482	23462	26441	29421	32401	35380
76		38360	41339	44319	47298	50278	53257	56236	59216	62195	65174
77		68154	71133	74112	77092	80071	83050	86029	89008	91988	94967
78		97946	◆0925	◆3904	◆6883	◆9862	12841	15820	18799	21778	24757
79	,1637	27736	30715	33694	36673	39651	42630	45609	48588	51567	54545
14580		57524	60503	63481	66460	69439	72417	75396	78374	81353	84331
81		87310	90288	93267	96245	99224	◆2202	◆5181	◆8159	11137	14116
82	,1638	17094	20072	23050	26029	29007	31985	34963	37941	40920	43898
83		46876	49854	52832	55810	58788	61766	64744	67722	70700	73678
84		76656	79634	82611	85589	88567	91545	94523	97500	◆0478	◆3456
85	,1639	06433	09411	12389	15366	18344	21322	24299	27277	30254	33232
86		36209	39187	42164	45142	48119	51096	54074	57051	60028	63006
87		65983	68960	71937	74915	77892	80869	83846	86823	89800	92778
88		95755	98732	◆1709	◆4686	◆7663	10640	13617	16594	19571	22547
89	,1640	25524	28501	31478	34455	37432	40408	43385	46362	49339	52315
14590		55292	58269	61245	64222	67198	70175	73151	76128	79105	82081
91		85057	88034	91010	93987	96963	99939	◆2916	◆5892	◆8868	11845
92	,1641	14821	17797	20773	23750	26726	29702	32678	35654	38630	41606
93		44582	47559	50535	53511	56486	59462	62438	65414	68390	71366
94		74342	77318	80294	83269	86245	89221	92197	95172	98148	◆1124
95	,1642	04099	07075	10051	13026	16002	18977	21953	24928	27904	30879
96		33855	36830	39806	42781	45756	48732	51707	54682	57658	60633
97		63608	66583	69558	72534	75509	78484	81459	84434	87409	90384
98		93359	96334	99309	◆2284	◆5259	◆8234	11209	14184	17159	20134
99	,1643	23109	26083	29058	32033	35008	37982	40957	43932	46907	49881
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2985	2983	2982	2981	2980	2979	2978	2977	2976	2975	1
2	5970	5966	5964	5962	5960	5958	5956	5954	5952	5950	2
3	8955	8949	8946	8943	8940	8937	8934	8931	8928	8925	3
4	11940	11932	11928	11924	11920	11916	11912	11908	11904	11900	4
5	14925	14915	14910	14905	14900	14895	14890	14885	14880	14875	5
6	17910	17898	17892	17886	17880	17874	17868	17862	17856	17850	6
7	20895	20881	20874	20867	20860	20853	20846	20839	20832	20825	7
8	23880	23864	23856	23848	23840	23832	23824	23816	23808	23800	8
9	26865	26847	26838	26829	26820	26811	26802	26793	26784	26775	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14600	,1643	52856	55830	58805	61780	64754	67729	70703	73678	76652	79627
	01	82601	85575	88550	91524	94498	97473	♦0447	♦3421	♦6396	♦9370
	02	,1644	12344	15318	18292	21267	24241	27215	30189	33163	36137
	03		42085	45059	48033	51007	53981	56955	59929	62903	65877
	04		71824	74798	77772	80746	83719	86693	89667	92640	95614
	05	,1645	01561	04535	07508	10482	13456	16429	19403	22376	25349
	06		31296	34270	37243	40216	43190	46163	49136	52110	55083
	07		61029	64002	66976	69949	72922	75895	78868	81841	84814
	08		90760	93733	96706	99679	♦2652	♦5625	♦8598	11571	14543
	09	,1646	20489	23462	26435	29407	32380	35353	38325	41298	44271
14610		50216	53189	56161	59134	62106	65079	68051	71024	73996	76968
	11	79941	82913	85885	88858	91830	94802	97775	♦0747	♦3719	♦6691
	12	,1647	09664	12636	15608	18580	21552	24524	27496	30468	33440
	13		39384	42356	45328	48300	51272	54244	57216	60188	63159
	14		69103	72075	75047	78018	80990	83962	86933	89905	92877
	15		98820	♦1791	♦4763	♦7734	10706	13677	16649	19620	22592
	16	,1648	28534	31506	34477	37448	40420	43391	46362	49333	52305
	17		58247	61218	64189	67160	70131	73103	76074	79045	82016
	18		87958	90928	93899	96870	99841	♦2812	♦5783	♦8754	11725
	19	,1649	17666	20637	23608	26578	29549	32520	35490	38461	41431
14620		47373	50343	53314	56284	59255	62225	65196	68166	71136	74107
	21	77077	80047	83018	85988	88958	91929	94899	97869	♦0839	♦3809
	22	,1650	06780	09750	12720	15690	18660	21630	24600	27570	30540
	23		36480	39450	42420	45390	48360	51329	54299	57269	60239
	24		66178	69148	72118	75088	78057	81027	83996	86966	89936
	25		95875	98844	♦1814	♦4783	♦7753	10722	13692	16661	19630
	26	,1651	25569	28538	31508	34477	37446	40415	43385	46354	49323
	27		55261	58231	61200	64169	67138	70107	73076	76045	79014
	28		84952	87921	90889	93858	96827	99796	♦2765	♦5734	♦8702
	29	,1652	14640	17609	20577	23546	26515	29483	32452	35420	38389
14630		44326	47295	50263	53232	56200	59168	62137	65105	68074	71042
	31	74010	76979	79947	82915	85883	88852	91820	94788	97756	♦0724
	32	,1653	03692	06661	09629	12597	15565	18533	21501	24469	27437
	33		33373	36340	39308	42276	45244	48212	51180	54147	57115
	34		63051	66018	68986	71954	74921	77889	80857	83824	86792
	35		92727	95694	98662	♦1629	♦4597	♦7564	10531	13499	16466
	36	,1654	22401	25368	28335	31303	34270	37237	40204	43171	46139
	37		52073	55040	58007	60974	63941	66908	69875	72842	75809
	38		81743	84710	87677	90643	93610	96577	99544	♦2511	♦5477
	39	,1655	11411	14377	17344	20311	23277	26244	29211	32177	35144
14640		41077	44043	47010	49976	52943	55909	58875	61842	64808	67774
	41	70741	73707	76673	79639	82606	85572	88538	91504	94470	97436
	42	,1656	00403	03369	06335	09301	12267	15233	18199	21165	24131
	43		30062	33028	35994	38960	41926	44892	47857	50823	53789
	44		59720	62686	65652	68617	71583	74548	77514	80479	83445
	45		89376	92341	95307	98272	♦1238	♦4203	♦7169	10134	13099
	46	,1657	19030	21995	24960	27926	30891	33856	36821	39786	42751
	47		48682	51647	54612	57577	60542	63507	66472	69437	72402
	48		78331	81296	84261	87226	90191	93155	96120	99085	♦2050
	49	,1658	07979	10944	13908	16873	19838	22802	25767	28731	31696
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2975	2973	2972	2971	2970	2968	2967	2966	2965	2964	1
2	5950	5946	5944	5942	5940	5936	5934	5932	5930	5928	2
3	8925	8919	8916	8913	8910	8904	8901	8898	8895	8892	3
4	11900	11892	11888	11884	11880	11872	11868	11864	11860	11856	4
5	14875	14865	14860	14855	14850	14840	14835	14830	14825	14820	5
6	17850	17838	17832	17826	17820	17808	17802	17796	17790	17784	6
7	20825	20811	20804	20797	20790	20776	20769	20762	20755	20748	7
8	23800	23784	23776	23768	23760	23744	23736	23728	23720	23712	8
9	26775	26757	26748	26739	26730	26712	26703	26694	26685	26676	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14650	,1658	37625	40589	43554	46518	49482	52447	55411	58375	61340	64304
51		67268	70233	73197	76161	79125	82089	85054	88018	90982	93946
52		96910	99874	◆2838	◆5802	◆8766	11730	14694	17658	20622	23586
53	,1659	26550	29513	32477	35441	38405	41369	44332	47296	50260	53224
54		56187	59151	62114	65078	68042	71005	73969	76932	79896	82859
55		85823	88786	91750	94713	97676	◆0640	◆3603	◆6566	◆9530	12493
56	,1660	15456	18420	21383	24346	27309	30272	33235	36199	39162	42125
57		45088	48051	51014	53977	56940	59903	62866	65829	68792	71754
58		74717	77680	80643	83606	86569	89531	92494	95457	98420	◆1382
59	,1661	04345	07307	10270	13233	16195	19158	22120	25083	28045	31008
14660		33970	36933	39895	42858	45820	48782	51745	54707	57669	60631
61		63594	66556	69518	72480	75443	78405	81367	84329	87291	90253
62		93215	96177	99139	◆2101	◆5063	◆8025	10987	13949	16911	19873
63	,1662	22835	25796	28758	31720	34682	37644	40605	43567	46529	49490
64		52452	55414	58375	61337	64298	67260	70221	73183	76144	79106
65		82067	85029	87990	90952	93913	96874	99836	◆2797	◆5758	◆8719
66	,1663	11681	14642	17603	20564	23525	26487	29448	32409	35370	38331
67		41292	44253	47214	50175	53136	56097	59058	62019	64980	67940
68		70901	73862	76823	79784	82744	85705	88666	91627	94587	97548
69	,1664	00509	03469	06430	09390	12351	15311	18272	21232	24193	27153
14670		30114	33074	36035	38995	41955	44916	47876	50836	53797	56757
71		59717	62677	65638	68598	71558	74518	77478	80438	83398	86358
72		89318	92278	95238	98198	◆1158	◆4118	◆7078	10038	12998	15958
73	,1665	18918	21877	24837	27797	30757	33716	36676	39636	42595	45555
74		48515	51474	54434	57394	60353	63313	66272	69232	72191	75150
75		78110	81069	84029	86988	89947	92907	95866	98825	◆1785	◆4744
76	,1666	07703	10662	13621	16581	19540	22499	25458	28417	31376	34335
77		37294	40253	43212	46171	49130	52089	55048	58007	60966	63925
78		66883	69842	72801	75760	78718	81677	84636	87595	90553	93512
79		96470	99429	◆2388	◆5346	◆8305	11263	14222	17180	20139	23097
14680	,1667	26056	29014	31972	34931	37889	40847	43806	46764	49722	52680
81		55639	58597	61555	64513	67471	70429	73388	76346	79304	82262
82		85220	88178	91136	94094	97052	◆0010	◆2967	◆5925	◆8883	11841
83	,1668	14799	17757	20714	23672	26630	29588	32545	35503	38461	41418
84		44376	47333	50291	53249	56206	59164	62121	65079	68036	70993
85		73951	76908	79866	82823	85780	88738	91695	94652	97609	◆0567
86	,1669	03524	06481	09438	12395	15353	18310	21267	24224	27181	30138
87		33095	36052	39009	41966	44923	47880	50837	53793	56750	59707
88		62664	65621	68577	71534	74491	77448	80404	83361	86318	89274
89		92231	95187	98144	◆1101	◆4057	◆7014	◆9970	12927	15883	18839
14690	,1670	21796	24752	27709	30665	33621	36578	39534	42490	45446	48403
91		51359	54315	57271	60227	63183	66139	69096	72052	75008	77964
92		80920	83876	86832	89788	92743	95699	98655	◆1611	◆4567	◆7523
93	,1671	10479	13434	16390	19346	22302	25257	28213	31169	34124	37080
94		40036	42991	45947	48902	51858	54813	57769	60724	63680	66635
95		69590	72546	75501	78456	81412	84367	87322	90278	93233	96188
96		99143	◆2098	◆5054	◆8009	10964	13919	16874	19829	22784	25739
97	,1672	28694	31649	34604	37559	40514	43469	46424	49379	52333	55288
98		58243	61198	64153	67107	70062	73017	75971	78926	81881	84835
99		87790	90744	93699	96654	99608	◆2563	◆5517	◆8472	11426	14380
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2964	2962	2961	2960	2959	2958	2957	2956	2955	2954	1
2	5928	5924	5922	5920	5918	5916	5914	5912	5910	5908	2
3	8892	8886	8883	8880	8877	8874	8871	8868	8865	8862	3
4	11856	11848	11844	11840	11836	11832	11828	11824	11820	11816	4
5	14820	14810	14805	14800	14795	14790	14785	14780	14775	14770	5
6	17784	17772	17766	17760	17754	17748	17742	17736	17730	17724	6
7	20748	20734	20727	20720	20713	20706	20699	20692	20685	20678	7
8	23712	23696	23688	23680	23672	23664	23656	23648	23640	23632	8
9	26676	26658	26649	26640	26631	26622	26613	26604	26595	26586	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14700	,1673	17335	20289	23243	26198	29152	32106	35061	38015	40969	43923
	01	46878	49832	52786	55740	58694	61648	64602	67556	70510	73464
	02	76418	79372	82326	85280	88234	91188	94142	97096	♦0050	♦3003
03	,1674	05957	08911	11865	14818	17772	20726	23680	26633	29587	32540
	04	35494	38448	41401	44355	47308	50262	53215	56169	59122	62075
	05	65029	67982	70936	73889	76842	79795	82749	85702	88655	91608
	06	94562	97515	♦0468	♦3421	♦6374	♦9327	12280	15233	18186	21139
07	,1675	24092	27045	29998	32951	35904	38857	41810	44763	47716	50668
	08	53621	56574	59527	62479	65432	68385	71337	74290	77243	80195
	09	83148	86101	89053	92006	94958	97911	♦0863	♦3816	♦6768	♦9720
14710	,1676	12673	15625	18577	21530	24482	27434	30387	33339	36291	39243
	11	42195	45148	48100	51052	54004	56956	59908	62860	65812	68764
	12	71716	74668	77620	80572	83524	86476	89428	92380	95331	98283
13	,1677	01235	04187	07138	10090	13042	15994	18945	21897	24849	27800
	14	30752	33703	36655	39606	42558	45509	48461	51412	54364	57315
	15	60266	63218	66169	69120	72072	75023	77974	80926	83877	86828
	16	89779	92730	95681	98633	♦1584	♦4535	♦7486	10437	13388	16339
17	,1678	19290	22241	25192	28143	31094	34044	36995	39946	42897	45848
	18	48799	51749	54700	57651	60602	63552	66503	69453	72404	75355
	19	78305	81256	84206	87157	90107	93058	96008	98959	♦1909	♦4860
14720	,1679	07810	10760	13711	16661	19611	22562	25512	28462	31412	34363
	21	37313	40263	43213	46163	49113	52063	55013	57963	60913	63863
	22	66813	69763	72713	75663	78613	81563	84513	87463	90413	93362
	23	96312	99262	♦2212	♦5161	♦8111	11061	14010	16960	19910	22859
24	,1680	25809	28758	31708	34657	37607	40556	43506	46455	49405	52354
	25	55303	58253	61202	64151	67101	70050	72999	75949	78898	81847
	26	84796	87745	90694	93644	96593	99542	♦2491	♦5440	♦8389	11338
27	,1681	14287	17236	20185	23134	26083	29031	31980	34929	37878	40827
	28	43775	46724	49673	52622	55570	58519	61468	64416	67365	70314
	29	73262	76211	79159	82108	85056	88005	90953	93902	96850	99798
14730	,1682	02747	05695	08644	11592	14540	17488	20437	23385	26333	29281
	31	32230	35178	38126	41074	44022	46970	49918	52866	55814	58762
	32	61710	64658	67606	70554	73502	76450	79398	82345	85293	88241
	33	91189	94137	97084	♦0032	♦2980	♦5927	♦8875	11823	14770	17718
34	,1683	20666	23613	26561	29508	32456	35403	38351	41298	44245	47193
	35	50140	53088	56035	58982	61929	64877	67824	70771	73718	76666
	36	79613	82560	85507	88454	91401	94348	97295	♦0243	♦3190	♦6137
37	,1684	09084	12030	14977	17924	20871	23818	26765	29712	32659	35605
	38	38552	41499	44446	47392	50339	53286	56232	59179	62126	65072
	39	68019	70965	73912	76858	79805	82751	85698	88644	91591	94537
14740		97484	♦0430	♦3376	♦6323	♦9269	12215	15161	18108	21054	24000
41	,1685	26946	29892	32838	35785	38731	41677	44623	47569	50515	53461
	42	56407	59353	62299	65245	68191	71136	74082	77028	79974	82920
	43	85866	88811	91757	94703	97648	♦0594	♦3540	♦6485	♦9431	12377
44	,1686	15322	18268	21213	24159	27104	30050	32995	35941	38886	41832
	45	44777	47722	50668	53613	56558	59503	62449	65394	68339	71284
	46	74230	77175	80120	83065	86010	88955	91900	94845	97790	♦0735
47	,1687	03680	06625	09570	12515	15460	18405	21350	24295	27239	30184
	48	33129	36074	39018	41963	44908	47853	50797	53742	56686	59631
	49	62576	65520	68465	71409	74354	77298	80243	83187	86132	89076
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2954	2952	2951	2950	2949	2948	2947	2946	2945	2944	1
2	5908	5904	5902	5900	5898	5896	5894	5892	5890	5888	2
3	8862	8856	8853	8850	8847	8844	8841	8838	8835	8832	3
4	11816	11808	11804	11800	11796	11792	11788	11784	11780	11776	4
5	14770	14760	14755	14750	14745	14740	14735	14730	14725	14720	5
6	17724	17712	17706	17700	17694	17688	17682	17676	17670	17664	6
7	20678	20664	20657	20650	20643	20636	20629	20622	20615	20608	7
8	23632	23616	23608	23600	23592	23584	23576	23568	23560	23552	8
9	26586	26568	26559	26550	26541	26532	26523	26514	26505	26496	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14750	,1687	92020	94965	97909	♦0853	♦3798	♦6742	♦9686	12630	15575	18519
51	,1688	21463	24407	27351	30295	33240	36184	39128	42072	45016	47960
52		50904	53848	56792	59736	62679	65623	68567	71511	74455	77399
53		80342	83286	86230	89174	92117	95061	98005	♦0948	♦3892	♦6836
54	,1689	09779	12723	15666	18610	21553	24497	27440	30384	33327	36270
55		39214	42157	45101	48044	50987	53930	56874	59817	62760	65703
56		68647	71590	74533	77476	80419	83362	86305	89248	92191	95134
57		98077	♦1020	♦3963	♦6906	♦9849	12792	15735	18678	21620	24563
58	,1690	27506	30449	33392	36334	39277	42220	45162	48105	51048	53990
59		56933	59875	62818	65760	68703	71645	74588	77530	80473	83415
14760		86357	89300	92242	95185	98127	♦1069	♦4011	♦6954	♦9896	12838
61	,1691	15780	18722	21665	24607	27549	30491	33433	36375	39317	42259
62		45201	48143	51085	54027	56969	59911	62852	65794	68736	71678
63		74620	77562	80503	83445	86387	89328	92270	95212	98153	♦1095
64	,1692	04037	06978	09920	12861	15803	18744	21686	24627	27569	30510
65		33451	36393	39334	42275	45217	48158	51099	54040	56982	59923
66		62864	65805	68746	71688	74629	77570	80511	83452	86393	89334
67		92275	95216	98157	♦1098	♦4039	♦6980	♦9920	12861	15802	18743
68	,1693	21684	24624	27565	30506	33447	36387	39328	42269	45209	48150
69		51090	54031	56972	59912	62853	65793	68734	71674	74615	77555
14770		80495	83436	86376	89316	92257	95197	98137	♦1078	♦4018	♦6958
71	,1694	09898	12838	15778	18719	21659	24599	27539	30479	33419	36359
72		39299	42239	45179	48119	51059	53999	56939	59878	62818	65758
73		68698	71638	74577	77517	80457	83397	86336	89276	92215	95155
74		98095	♦1034	♦3974	♦6913	♦9853	12792	15732	18671	21611	24550
75	,1695	27490	30429	33368	36308	39247	42186	45126	48065	51004	53943
76		56882	59822	62761	65700	68639	71578	74517	77456	80395	83334
77		86273	89212	92151	95090	98029	♦0968	♦3907	♦6846	♦9785	12723
78	,1696	15662	18601	21540	24479	27417	30356	33295	36233	39172	42111
79		45049	47988	50926	53865	56803	59742	62680	65619	68557	71496
14780		74434	77372	80311	83249	86187	89126	92064	95002	97941	♦0879
81	,1697	03817	06755	09693	12631	15570	18508	21446	24384	27322	30260
82		33198	36136	39074	42012	44950	47888	50826	53763	56701	59639
83		62577	65515	68452	71390	74328	77266	80203	83141	86079	89016
84		91954	94891	97829	♦0767	♦3704	♦6642	♦9579	12517	15454	18391
85	,1698	21329	24266	27204	30141	33078	36016	38953	41890	44827	47765
86		50702	53639	56576	59513	62451	65388	68325	71262	74199	77136
87		80073	83010	85947	88884	91821	94758	97695	♦0631	♦3568	♦6505
88	,1699	09442	12379	15315	18252	21189	24126	27062	29999	32936	35872
89		38809	41746	44682	47619	50555	53492	56428	59365	62301	65238
14790		68174	71110	74047	76983	79919	82856	85792	88728	91665	94601
91		97537	♦0473	♦3409	♦6346	♦9282	12218	15154	18090	21026	23962
92	,1700	26898	29834	32770	35706	38642	41578	44514	47450	50386	53321
93		56257	59193	62129	65065	68000	70936	73872	76807	79743	82679
94		85614	88550	91486	94421	97357	♦0292	♦3228	♦6163	♦9099	12034
95	,1701	14969	17905	20840	23776	26711	29646	32582	35517	38452	41387
96		44323	47258	50193	53128	56063	58998	61934	64869	67804	70739
97		73674	76609	79544	82479	85414	88349	91284	94218	97153	♦0088
98	,1702	03023	05958	08893	11827	14762	17697	20632	23566	26501	29436
99		32370	35305	38239	41174	44109	47043	49978	52912	55847	58781
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2944	2942	2941	2940	2939	2938	2937	2936	2935	2934	1
2	5888	5884	5882	5880	5878	5876	5874	5872	5870	5868	2
3	8832	8826	8823	8820	8817	8814	8811	8808	8805	8802	3
4	11776	11768	11764	11760	11756	11752	11748	11744	11740	11736	4
5	14720	14710	14705	14700	14695	14690	14685	14680	14675	14670	5
6	17664	17652	17646	17640	17634	17628	17622	17616	17610	17604	6
7	20608	20594	20587	20580	20573	20566	20559	20552	20545	20538	7
8	23552	23536	23528	23520	23512	23504	23496	23488	23480	23472	8
9	26496	26478	26469	26460	26451	26442	26433	26424	26415	26406	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14800	,1702	61715	64650	67584	70519	73453	76387	79322	82256	85190	88124
01		91059	93993	96927	99861	◆2795	◆5729	◆8664	11598	14532	17466
02	,1703	20400	23334	26268	29202	32136	35070	38004	40938	43871	46805
03		49739	52673	55607	58541	61474	64408	67342	70275	73209	76143
04		79076	82010	84944	87877	90811	93744	96678	99611	◆2545	◆5478
05	,1704	08412	11345	14279	17212	20145	23079	26012	28945	31879	34812
06		37745	40678	43611	46545	49478	52411	55344	58277	61210	64143
07		67076	70009	72942	75875	78808	81741	84674	87607	90540	93473
08		96406	99339	◆2271	◆5204	◆8137	11070	14002	16935	19868	22800
09	,1705	25733	28666	31598	34531	37464	40396	43329	46261	49194	52126
14810		55059	57991	60923	63856	66788	69720	72653	75585	78517	81450
11		84382	87314	90246	93179	96111	99043	◆1975	◆4907	◆7839	10771
12	,1706	13703	16635	19567	22499	25431	28363	31295	34227	37159	40091
13		43023	45955	48886	51818	54750	57682	60614	63545	66477	69409
14		72340	75272	78204	81135	84067	86998	89930	92861	95793	98724
15	,1707	01656	04587	07519	10450	13381	16313	19244	22175	25107	28038
16		30969	33901	36832	39763	42694	45625	48557	51488	54419	57350
17		60281	63212	66143	69074	72005	74936	77867	80798	83729	86660
18		89590	92521	95452	98383	◆1314	◆4244	◆7175	10106	13037	15967
19	,1708	18898	21829	24759	27690	30621	33551	36482	39412	42343	45273
14820		48204	51134	54065	56995	59925	62856	65786	68716	71647	74577
21		77507	80438	83368	86298	89228	92158	95089	98019	◆0949	◆3879
22	,1709	06809	09739	12669	15599	18529	21459	24389	27319	30249	33179
23		36109	39038	41968	44898	47828	50758	53687	56617	59547	62477
24		65406	68336	71266	74195	77125	80054	82984	85914	88843	91773
25		94702	97632	◆0561	◆3490	◆6420	◆9349	12279	15208	18137	21066
26	,1710	23996	26925	29854	32784	35713	38642	41571	44500	47429	50358
27		53288	56217	59146	62075	65004	67933	70862	73791	76720	79648
28		82577	85506	88435	91364	94293	97222	◆0150	◆3079	◆6008	◆8936
29	,1711	11865	14794	17723	20651	23580	26508	29437	32365	35294	38223
14830		41151	44080	47008	49936	52865	55793	58722	61650	64578	67507
31		70435	73363	76291	79220	82148	85076	88004	90932	93861	96789
32		99717	◆2645	◆5573	◆8501	11429	14357	17285	20213	23141	26069
33	,1712	28997	31925	34852	37780	40708	43636	46564	49491	52419	55347
34		58275	61202	64130	67058	69985	72913	75840	78768	81696	84623
35		87551	90478	93406	96333	99260	◆2188	◆5115	◆8043	10970	13897
36	,1713	16825	19752	22679	25606	28534	31461	34388	37315	40242	43170
37		46097	49024	51951	54878	57805	60732	63659	66586	69513	72440
38		75367	78294	81221	84147	87074	90001	92928	95855	98781	◆1708
39	,1714	04635	07562	10488	13415	16342	19268	22195	25121	28048	30974
14840		33901	36827	39754	42680	45607	48533	51460	54386	57312	60239
41		63165	66091	69018	71944	74870	77796	80723	83649	86575	89501
42		92427	95353	98279	◆1206	◆4132	◆7058	◆9984	12910	15836	18762
43	,1715	21687	24613	27539	30465	33391	36317	39243	42168	45094	48020
44		50946	53871	56797	59723	62648	65574	68500	71425	74351	77276
45		80202	83127	86053	88978	91904	94829	97755	◆0680	◆3606	◆6531
46	,1716	09456	12382	15307	18232	21157	24083	27008	29933	32858	35783
47		38709	41634	44559	47484	50409	53334	56259	59184	62109	65034
48		67959	70884	73809	76734	79658	82583	85508	88433	91358	94283
49		97207	◆0132	◆3057	◆5981	◆8906	11831	14755	17680	20605	23529
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2934	2933	2932	2931	2930	2929	2928	2927	2926	2925	1
2	5868	5866	5864	5862	5860	5858	5856	5854	5852	5850	2
3	8802	8799	8796	8793	8790	8787	8784	8781	8778	8775	3
4	11736	11732	11728	11724	11720	11716	11712	11708	11704	11700	4
5	14670	14665	14660	14655	14650	14645	14640	14635	14630	14625	5
6	17604	17598	17592	17586	17580	17574	17568	17562	17556	17550	6
7	20538	20531	20524	20517	20510	20503	20496	20489	20482	20475	7
8	23472	23464	23456	23448	23440	23432	23424	23416	23408	23400	8
9	26406	26397	26388	26379	26370	26361	26352	26343	26334	26325	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14850	,1717	26454	29378	32303	35227	38152	41076	44001	46925	49849	52774
51		55698	58622	61547	64471	67395	70320	73244	76168	79092	82016
52		84941	87865	90789	93713	96637	99561	◆2485	◆5409	◆8333	11257
53	,1718	14181	17105	20029	22953	25877	28801	31724	34648	37572	40496
54		43420	46343	49267	52191	55114	58038	60962	63885	66809	69733
55		72656	75580	78503	81427	84350	87274	90197	93121	96044	98967
56	,1719	01891	04814	07737	10661	13584	16507	19431	22354	25277	28200
57		31123	34047	36970	39893	42816	45739	48662	51585	54508	57431
58		60354	63277	66200	69123	72046	74969	77891	80814	83737	86660
59		89583	92505	95428	98351	◆1274	◆4196	◆7119	10042	12964	15887
14860	,1720	18809	21732	24655	27577	30500	33422	36345	39267	42189	45112
61		48034	50957	53879	56801	59724	62646	65568	68490	71413	74335
62		77257	80179	83101	86023	88946	91868	94790	97712	◆0634	◆3556
63	,1721	06478	09400	12322	15244	18166	21087	24009	26931	29853	32775
64		35697	38618	41540	44462	47384	50305	53227	56149	59070	61992
65		64914	67835	70757	73678	76600	79521	82443	85364	88286	91207
66		94128	97050	99971	◆2893	◆5814	◆8735	11656	14578	17499	20420
67	,1722	23341	26263	29184	32105	35026	37947	40868	43789	46710	49631
68		52552	55473	58394	61315	64236	67157	70078	72999	75920	78841
69		81761	84682	87603	90524	93445	96365	99286	◆2207	◆5127	◆8048
14870	,1723	10969	13889	16810	19730	22651	25571	28492	31412	34333	37253
71		40174	43094	46014	48935	51855	54775	57696	60616	63536	66457
72		69377	72297	75217	78137	81057	83978	86898	89818	92738	95658
73		98578	◆1498	◆4418	◆7338	10258	13178	16098	19018	21937	24857
74	,1724	27777	30697	33617	36537	39456	42376	45296	48215	51135	54055
75		56974	59894	62814	65733	68653	71572	74492	77411	80331	83250
76		86170	89089	92009	94928	97847	◆0767	◆3686	◆6605	◆9525	12444
77	,1725	15363	18282	21201	24121	27040	29959	32878	35797	38716	41635
78		44554	47473	50392	53311	56230	59149	62068	64987	67906	70825
79		73744	76663	79581	82500	85419	88338	91256	94175	97094	◆0013
14880	,1726	02931	05850	08768	11687	14606	17524	20443	23361	26280	29198
81		32117	35035	37954	40872	43790	46709	49627	52545	55464	58382
82		61300	64218	67137	70055	72973	75891	78809	81727	84646	87564
83		90482	93400	96318	99236	◆2154	◆5072	◆7990	10908	13826	16743
84	,1727	19661	22579	25497	28415	31333	34250	37168	40086	43004	45921
85		48839	51757	54674	57592	60509	63427	66345	69262	72180	75097
86		78015	80932	83850	86767	89684	92602	95519	98436	◆1354	◆4271
87	,1728	07188	10106	13023	15940	18857	21774	24692	27609	30526	33443
88		36360	39277	42194	45111	48028	50945	53862	56779	59696	62613
89		65530	68447	71364	74280	77197	80114	83031	85948	88864	91781
14890		94698	97614	◆0531	◆3448	◆6364	◆9281	12198	15114	18031	20947
91	,1729	23864	26780	29697	32613	35529	38446	41362	44279	47195	50111
92		53028	55944	58860	61776	64693	67609	70525	73441	76357	79273
93		82190	85106	88022	90938	93854	96770	99686	◆2602	◆5518	◆8434
94	,1730	11350	14265	17181	20097	23013	25929	28845	31760	34676	37592
95		40508	43423	46339	49255	52170	55086	58001	60917	63833	66748
96		69664	72579	75495	78410	81326	84241	87156	90072	92987	95902
97		98818	◆1733	◆4648	◆7564	10479	13394	16309	19224	22140	25055
98	,1731	27970	30885	33800	36715	39630	42545	45460	48375	51290	54205
99		57120	60035	62950	65865	68780	71695	74609	77524	80439	83354
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2925	2923	2922	2921	2920	2919	2918	2917	2916	2915	1
2	5850	5846	5844	5842	5840	5838	5836	5834	5832	5830	2
3	8775	8769	8766	8763	8760	8757	8754	8751	8748	8745	3
4	11700	11692	11688	11684	11680	11676	11672	11668	11664	11660	4
5	14625	14615	14610	14605	14600	14595	14590	14585	14580	14575	5
6	17550	17538	17532	17526	17520	17514	17508	17502	17496	17490	6
7	20475	20461	20454	20447	20440	20433	20426	20419	20412	20405	7
8	23400	23384	23376	23368	23360	23352	23344	23336	23328	23320	8
9	26325	26307	26298	26289	26280	26271	26262	26253	26244	26235	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14900	,1731	86268	89183	92098	95013	97927	♦0842	♦3756	♦6671	♦9586	12500
01	,1732	15415	18329	21244	24158	27073	29987	32902	35816	38730	41645
02		44559	47473	50388	53302	56216	59131	62045	64959	67873	70787
03		73701	76616	79530	82444	85358	88272	91186	94100	97014	99928
04	,1733	02842	05756	08670	11584	14498	17411	20325	23239	26153	29067
05		31980	34894	37808	40722	43635	46549	49463	52376	55290	58203
06		61117	64030	66944	69857	72771	75684	78598	81511	84425	87338
07		90251	93165	96078	98991	♦1905	♦4818	♦7731	10645	13558	16471
08	,1734	19384	22297	25210	28123	31037	33950	36863	39776	42689	45602
09		48515	51428	54341	57254	60166	63079	65992	68905	71818	74731
14910		77643	80556	83469	86382	89294	92207	95120	98032	♦0945	♦3858
11	,1735	06770	09683	12595	15508	18420	21333	24245	27158	30070	32983
12		35895	38807	41720	44632	47544	50457	53369	56281	59193	62106
13		65018	67930	70842	73754	76666	79579	82491	85403	88315	91227
14		94139	97051	99963	♦2875	♦5787	♦8698	11610	14522	17434	20346
15	,1736	23258	26169	29081	31993	34905	37816	40728	43640	46551	49463
16		52375	55286	58198	61109	64021	66932	69844	72755	75667	78578
17		81490	84401	87313	90224	93135	96047	98958	♦1869	♦4780	♦7692
18	,1737	10603	13514	16425	19336	22248	25159	28070	30981	33892	36803
19		39714	42625	45536	48447	51358	54269	57180	60091	63001	65912
14920		68823	71734	74645	77556	80466	83377	86288	89198	92109	95020
21		97930	♦0841	♦3752	♦6662	♦9573	12483	15394	18304	21215	24125
22	,1738	27036	29946	32856	35767	38677	41588	44498	47408	50318	53229
23		56139	59049	61959	64870	67780	70690	73600	76510	79420	82330
24		85240	88150	91060	93970	96880	99790	♦2700	♦5610	♦8520	11430
25	,1739	14340	17250	20159	23069	25979	28889	31799	34708	37618	40528
26		43437	46347	49257	52166	55076	57985	60895	63804	66714	69623
27		72533	75442	78352	81261	84170	87080	89989	92899	95808	98717
28	,1740	01626	04536	07445	10354	13263	16172	19082	21991	24900	27809
29		30718	33627	36536	39445	42354	45263	48172	51081	53990	56899
14930		59808	62717	65625	68534	71443	74352	77261	80169	83078	85987
31		88895	91804	94713	97621	♦0530	♦3439	♦6347	♦9256	12164	15073
32	,1741	17981	20890	23798	26707	29615	32523	35432	38340	41248	44157
33		47065	49973	52882	55790	58698	61606	64514	67423	70331	73239
34		76147	79055	81963	84871	87779	90687	93595	96503	99411	♦2319
35	,1742	05227	08135	11043	13951	16858	19766	22674	25582	28489	31397
36		34305	37213	40120	43028	45936	48843	51751	54658	57566	60473
37		63381	66288	69196	72103	75011	77918	80826	83733	86640	89548
38		92455	95362	98270	♦1177	♦4084	♦6991	♦9899	12806	15713	18620
39	,1743	21527	24434	27341	30249	33156	36063	38970	41877	44784	47691
14940		50597	53504	56411	59318	62225	65132	68039	70945	73852	76759
41		79666	82572	85479	88386	91293	94199	97106	♦0012	♦2919	♦5826
42	,1744	08732	11639	14545	17452	20358	23265	26171	29077	31984	34890
43		37796	40703	43609	46515	49422	52328	55234	58140	61047	63953
44		66859	69765	72671	75577	78483	81389	84295	87201	90107	93013
45		95919	98825	♦1731	♦4637	♦7543	10449	13355	16261	19166	22072
46	,1745	24978	27884	30789	33695	36601	39506	42412	45318	48223	51129
47		54035	56940	59846	62751	65657	68562	71468	74373	77278	80184
48		83089	85995	88900	91805	94710	97616	♦0521	♦3426	♦6332	♦9237
49	,1746	12142	15047	17952	20857	23762	26668	29573	32478	35383	38288
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2915	2913	2912	2911	2910	2909	2908	2907	2906	2905	1
2	5830	5826	5824	5822	5820	5818	5816	5814	5812	5810	2
3	8745	8739	8736	8733	8730	8727	8724	8721	8718	8715	3
4	11660	11652	11648	11644	11640	11636	11632	11628	11624	11620	4
5	14575	14565	14560	14555	14550	14545	14540	14535	14530	14525	5
6	17490	17478	17472	17466	17460	17454	17448	17442	17436	17430	6
7	20405	20391	20384	20377	20370	20363	20356	20349	20342	20335	7
8	23320	23304	23296	23288	23280	23272	23264	23256	23248	23240	8
9	26235	26217	26208	26199	26190	26181	26172	26163	26154	26145	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14950	,1746	41193	44098	47003	49908	52812	55717	58622	61527	64432	67337
51		70241	73146	76051	78956	81860	84765	87670	90575	93479	96384
52		99288	♦2193	♦5098	♦8002	10907	13811	16716	19620	22524	25429
53	,1747	28333	31238	34142	37046	39951	42855	45759	48664	51568	54472
54		57376	60281	63185	66089	68993	71897	74801	77705	80609	83513
55		86417	89321	92225	95129	98033	♦0937	♦3841	♦6745	♦9649	12553
56	,1748	15456	18360	21264	24168	27072	29975	32879	35783	38686	41590
57		44494	47397	50301	53204	56108	59012	61915	64819	67722	70625
58		73529	76432	79336	82239	85142	88046	90949	93852	96756	99659
59	,1749	02562	05465	08369	11272	14175	17078	19981	22884	25787	28690
14960		31594	34497	37400	40303	43206	46108	49011	51914	54817	57720
61		60623	63526	66429	69331	72234	75137	78040	80942	83845	86748
62		89650	92553	95456	98358	♦1261	♦4163	♦7066	♦9968	12871	15773
63	,1750	18676	21578	24481	27383	30286	33188	36090	38993	41895	44797
64		47700	50602	53504	56406	59308	62211	65113	68015	70917	73819
65		76721	79623	82525	85427	88329	91231	94133	97035	99937	♦2839
66	,1751	05741	08643	11545	14446	17348	20250	23152	26054	28955	31857
67		34759	37660	40562	43464	46365	49267	52168	55070	57971	60873
68		63774	66676	69577	72479	75380	78282	81183	84084	86986	89887
69		92788	95690	98591	♦1492	♦4393	♦7295	10196	13097	15998	18899
14970	,1752	21800	24701	27603	30504	33405	36306	39207	42108	45009	47909
71		50810	53711	56612	59513	62414	65315	68215	71116	74017	76918
72		79818	82719	85620	88520	91421	94322	97222	♦0123	♦3024	♦5924
73	,1753	08825	11725	14626	17526	20427	23327	26227	29128	32028	34928
74		37829	40729	43629	46530	49430	52330	55230	58131	61031	63931
75		66831	69731	72631	75531	78431	81331	84231	87131	90031	92931
76		95831	98731	♦1631	♦4531	♦7431	10331	13231	16130	19030	21930
77	,1754	24830	27730	30629	33529	36429	39328	42228	45128	48027	50927
78		53826	56726	59625	62525	65424	68324	71223	74123	77022	79921
79		82821	85720	88619	91519	94418	97317	♦0217	♦3116	♦6015	♦8914
14980	,1755	11813	14713	17612	20511	23410	26309	29208	32107	35006	37905
81		40804	43703	46602	49501	52400	55299	58197	61096	63995	66894
82		69793	72692	75590	78489	81388	84286	87185	90084	92982	95881
83		98780	♦1678	♦4577	♦7475	10374	13272	16171	19069	21968	24866
84	,1756	27764	30663	33561	36459	39358	42256	45154	48053	50951	53849
85		56747	59645	62544	65442	68340	71238	74136	77034	79932	82830
86		85728	88626	91524	94422	97320	♦0218	♦3116	♦6014	♦8912	11809
87	,1757	14707	17605	20503	23401	26298	29196	32094	34991	37889	40787
88		43684	46582	49480	52377	55275	58172	61070	63967	66865	69762
89		72660	75557	78454	81352	84249	87146	90044	92941	95838	98736
14990	,1758	01633	04530	07427	10324	13222	16119	19016	21913	24810	27707
91		30604	33501	36398	39295	42192	45089	47986	50883	53780	56677
92		59574	62470	65367	68264	71161	74058	76954	79851	82748	85644
93		88541	91438	94334	97231	♦0127	♦3024	♦5921	♦8817	11714	14610
94	,1759	17507	20403	23299	26196	29092	31989	34885	37781	40678	43574
95		46470	49366	52263	55159	58055	60951	63847	66743	69640	72536
96		75432	78328	81224	84120	87016	89912	92808	95704	98600	♦1496
97	,1760	04391	07287	10183	13079	15975	18871	21766	24662	27558	30454
98		33349	36245	39141	42036	44932	47827	50723	53619	56514	59410
99		62305	65201	68096	70992	73887	76782	79678	82573	85468	88364
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2905	2903	2902	2901	2900	2899	2898	2897	2896	2895	1
2	5810	5806	5804	5802	5800	5798	5796	5794	5792	5790	2
3	8715	8709	8706	8703	8700	8697	8694	8691	8688	8685	3
4	11620	11612	11608	11604	11600	11596	11592	11588	11584	11580	4
5	14525	14515	14510	14505	14500	14495	14490	14485	14480	14475	5
6	17430	17418	17412	17406	17400	17394	17388	17382	17376	17370	6
7	20335	20321	20314	20307	20300	20293	20286	20279	20272	20265	7
8	23240	23224	23216	23208	23200	23192	23184	23176	23168	23160	8
9	26145	26127	26118	26109	26100	26091	26082	26073	26064	26055	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15000	,1760	91259	94154	97050	99945	◆2840	◆5735	◆8630	11526	14421	17316
01	,1761	20211	23106	26001	28896	31791	34686	37581	40476	43371	46266
02		49161	52056	54951	57846	60741	63635	66530	69425	72320	75215
03		78109	81004	83899	86793	89688	92583	95477	98372	◆1266	◆4161
04	,1762	07055	09950	12844	15739	18633	21528	24422	27317	30211	33105
05		36000	38894	41788	44683	47577	50471	53365	56260	59154	62048
06		64942	67836	70730	73624	76519	79413	82307	85201	88095	90989
07		93883	96776	99670	◆2564	◆5458	◆8352	11246	14140	17033	19927
08	,1763	22821	25715	28609	31502	34396	37290	40183	43077	45970	48864
09		51758	54651	57545	60438	63332	66225	69119	72012	74905	77799
15010		80692	83586	86479	89372	92266	95159	98052	◆0945	◆3839	◆6732
11	,1764	09625	12518	15411	18304	21198	24091	26984	29877	32770	35663
12		38556	41449	44342	47235	50128	53020	55913	58806	61699	64592
13		67485	70377	73270	76163	79056	81948	84841	87734	90626	93519
14		96412	99304	◆2197	◆5089	◆7982	10874	13767	16659	19552	22444
15	,1765	25337	28229	31121	34014	36906	39798	42691	45583	48475	51367
16		54260	57152	60044	62936	65828	68720	71613	74505	77397	80289
17		83181	86073	88965	91857	94749	97641	◆0533	◆3424	◆6316	◆9208
18	,1766	12100	14992	17884	20775	23667	26559	29451	32342	35234	38126
19		41017	43909	46801	49692	52584	55475	58367	61258	64150	67041
15020		69933	72824	75716	78607	81498	84390	87281	90172	93064	95955
21		98846	◆1737	◆4629	◆7520	10411	13302	16193	19084	21975	24867
22	,1767	27758	30649	33540	36431	39322	42213	45104	47995	50885	53776
23		56667	59558	62449	65340	68231	71121	74012	76903	79794	82684
24		85575	88466	91356	94247	97137	◆0028	◆2919	◆5809	◆8700	11590
25	,1768	14481	17371	20262	23152	26042	28933	31823	34714	37604	40494
26		43385	46275	49165	52055	54945	57836	60726	63616	66506	69396
27		72286	75176	78067	80957	83847	86737	89627	92517	95407	98296
28	,1769	01186	04076	06966	09856	12746	15636	18525	21415	24305	27195
29		30084	32974	35864	38753	41643	44533	47422	50312	53202	56091
15030		58981	61870	64760	67649	70539	73428	76317	79207	82096	84985
31		87875	90764	93653	96543	99432	◆2321	◆5210	◆8100	10989	13878
32	,1770	16767	19656	22545	25434	28323	31213	34102	36991	39880	42769
33		45657	48546	51435	54324	57213	60102	62991	65880	68768	71657
34		74546	77435	80323	83212	86101	88989	91878	94767	97655	◆0544
35	,1771	03432	06321	09210	12098	14987	17875	20763	23652	26540	29429
36		32317	35205	38094	40982	43870	46759	49647	52535	55423	58312
37		61200	64088	66976	69864	72752	75640	78528	81416	84304	87192
38		90080	92968	95856	98744	◆1632	◆4520	◆7408	10296	13184	16072
39	,1772	18959	21847	24735	27623	30510	33398	36286	39173	42061	44949
15040		47836	50724	53611	56499	59386	62274	65161	68049	70936	73824
41		76711	79599	82486	85373	88261	91148	94035	96923	99810	◆2697
42	,1773	05584	08472	11359	14246	17133	20020	22907	25794	28681	31568
43		34456	37343	40230	43116	46003	48890	51777	54664	57551	60438
44		63325	66212	69098	71985	74872	77759	80645	83532	86419	89305
45		92192	95079	97965	◆0852	◆3738	◆6625	◆9512	12398	15285	18171
46	,1774	21057	23944	26830	29717	32603	35489	38376	41262	44148	47035
47		49921	52807	55693	58580	61466	64352	67238	70124	73010	75896
48		78783	81669	84555	87441	90327	93213	96099	98985	◆1870	◆4756
49	,1775	07642	10528	13414	16300	19186	22071	24957	27843	30729	33614
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2895	2894	2893	2892	2891	2890	2889	2888	2887	2886	1
2	5790	5788	5786	5784	5782	5780	5778	5776	5774	5772	2
3	8685	8682	8679	8676	8673	8670	8667	8664	8661	8658	3
4	11580	11576	11572	11568	11564	11560	11556	11552	11548	11544	4
5	14475	14470	14465	14460	14455	14450	14445	14440	14435	14430	5
6	17370	17364	17358	17352	17346	17340	17334	17328	17322	17316	6
7	20265	20258	20251	20244	20237	20230	20223	20216	20209	20202	7
8	23160	23152	23144	23136	23128	23120	23112	23104	23096	23088	8
9	26055	26046	26037	26028	26019	26010	26001	25992	25983	25974	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15050	,1775	36500	39386	42271	45157	48042	50928	53814	56699	59585	62470
51		65356	68241	71127	74012	76898	79783	82668	85554	88439	91324
52		94210	97095	99980	◆2865	◆5751	◆8636	11521	14406	17291	20177
53	,1776	23062	25947	28832	31717	34602	37487	40372	43257	46142	49027
54		51912	54797	57681	60566	63451	66336	69221	72106	74990	77875
55		80760	83645	86529	89414	92299	95183	98068	◆0952	◆3837	◆6722
56	,1777	09606	12491	15375	18260	21144	24028	26913	29797	32682	35566
57		38450	41335	44219	47103	49988	52872	55756	58640	61524	64409
58		67293	70177	73061	75945	78829	81713	84597	87481	90365	93249
59		96133	99017	◆1901	◆4785	◆7669	10553	13437	16320	19204	22088
15060	,1778	24972	27856	30739	33623	36507	39390	42274	45158	48041	50925
61		53809	56692	59576	62459	65343	68226	71110	73993	76876	79760
62		82643	85527	88410	91293	94177	97060	99943	◆2826	◆5710	◆8593
63	,1779	11476	14359	17242	20126	23009	25892	28775	31658	34541	37424
64		40307	43190	46073	48956	51839	54722	57605	60488	63370	66253
65		69136	72019	74902	77784	80667	83550	86432	89315	92198	95080
66		97963	◆0846	◆3728	◆6611	◆9493	12376	15258	18141	21023	23906
67	,1780	26788	29671	32553	35435	38318	41200	44082	46965	49847	52729
68		55612	58494	61376	64258	67140	70022	72905	75787	78669	81551
69		84433	87315	90197	93079	95961	98843	◆1725	◆4607	◆7489	10370
15070	,1781	13252	16134	19016	21898	24780	27661	30543	33425	36306	39188
71		42070	44951	47833	50715	53596	56478	59359	62241	65122	68004
72		70885	73767	76648	79530	82411	85293	88174	91055	93937	96818
73		99699	◆2580	◆5462	◆8343	11224	14105	16986	19868	22749	25630
74	,1782	28511	31392	34273	37154	40035	42916	45797	48678	51559	54440
75		57321	60202	63083	65963	68844	71725	74606	77487	80367	83248
76		86129	89009	91890	94771	97651	◆0532	◆3413	◆6293	◆9174	12054
77	,1783	14935	17815	20696	23576	26457	29337	32218	35098	37978	40859
78		43739	46619	49500	52380	55260	58140	61021	63901	66781	69661
79		72541	75421	78301	81182	84062	86942	89822	92702	95582	98462
15080	,1784	01342	04221	07101	09981	12861	15741	18621	21501	24380	27260
81		30140	33020	35899	38779	41659	44538	47418	50298	53177	56057
82		58936	61816	64696	67575	70455	73334	76213	79093	81972	84852
83		87731	90610	93490	96369	99248	◆2128	◆5007	◆7886	10765	13645
84	,1785	16524	19403	22282	25161	28040	30919	33798	36677	39557	42436
85		45315	48193	51072	53951	56830	59709	62588	65467	68346	71225
86		74103	76982	79861	82740	85618	88497	91376	94254	97133	◆0012
87	,1786	02890	05769	08648	11526	14405	17283	20162	23040	25919	28797
88		31675	34554	37432	40311	43189	46067	48946	51824	54702	57580
89		60459	63337	66215	69093	71971	74849	77728	80606	83484	86362
15090		89240	92118	94996	97874	◆0752	◆3630	◆6508	◆9386	12263	15141
91	,1787	18019	20897	23775	26653	29530	32408	35286	38164	41041	43919
92		46797	49674	52552	55429	58307	61185	64062	66940	69817	72695
93		75572	78449	81327	84204	87082	89959	92836	95714	98591	◆1468
94	,1788	04346	07223	10100	12977	15855	18732	21609	24486	27363	30240
95		33117	35994	38871	41748	44626	47502	50379	53256	56133	59010
96		61887	64764	67641	70518	73395	76271	79148	82025	84902	87778
97		90655	93532	96408	99285	◆2162	◆5038	◆7915	10791	13668	16545
98	,1789	19421	22298	25174	28050	30927	33803	36680	39556	42432	45309
99		48185	51061	53938	56814	59690	62566	65443	68319	71195	74071
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2886	2884	2883	2882	2881	2880	2879	2878	2877	2876	1
2	5772	5768	5766	5764	5762	5760	5758	5756	5754	5752	2
3	8658	8652	8649	8646	8643	8640	8637	8634	8631	8628	3
4	11544	11536	11532	11528	11524	11520	11516	11512	11508	11504	4
5	14430	14420	14415	14410	14405	14400	14395	14390	14385	14380	5
6	17316	17304	17298	17292	17286	17280	17274	17268	17262	17256	6
7	20202	20188	20181	20174	20167	20160	20153	20146	20139	20132	7
8	23088	23072	23064	23056	23048	23040	23032	23024	23016	23008	8
9	25974	25956	25947	25938	25929	25920	25911	25902	25893	25884	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15100	,1789	76947	79823	82699	85576	88452	91328	94204	97080	99956	◆2832
01	,1790	05708	08583	11459	14335	17211	20087	22963	25839	28714	31590
02		34466	37342	40217	43093	45969	48844	51720	54596	57471	60347
03		63222	66098	68973	71849	74724	77600	80475	83351	86226	89102
04		91977	94852	97728	◆0603	◆3478	◆6354	◆9229	12104	14979	17854
05	,1791	20730	23605	26480	29355	32230	35105	37980	40855	43730	46605
06		49480	52355	55230	58105	60980	63855	66730	69605	72480	75354
07		78229	81104	83979	86853	89728	92603	95478	98352	◆1227	◆4102
08	,1792	06976	09851	12725	15600	18474	21349	24223	27098	29972	32847
09		35721	38596	41470	44344	47219	50093	52967	55842	58716	61590
15110		64464	67339	70213	73087	75961	78835	81709	84583	87457	90332
11		93206	96080	98954	◆1828	◆4702	◆7575	10449	13323	16197	19071
12	,1793	21945	24819	27693	30566	33440	36314	39188	42061	44935	47809
13		50682	53556	56430	59303	62177	65050	67924	70797	73671	76544
14		79418	82291	85165	88038	90912	93785	96658	99532	◆2405	◆5278
15	,1794	08152	11025	13898	16771	19644	22518	25391	28264	31137	34010
16		36883	39756	42629	45502	48375	51248	54121	56994	59867	62740
17		65613	68486	71359	74232	77104	79977	82850	85723	88596	91468
18		94341	97214	◆0086	◆2959	◆5832	◆8704	11577	14449	17322	20195
19	,1795	23067	25940	28812	31684	34557	37429	40302	43174	46046	48919
15120		51791	54663	57536	60408	63280	66153	69025	71897	74769	77641
21		80513	83386	86258	89130	92002	94874	97746	◆0618	◆3490	◆6362
22	,1796	09234	12106	14978	17849	20721	23593	26465	29337	32209	35080
23		37952	40824	43696	46567	49439	52311	55182	58054	60926	63797
24		66669	69540	72412	75283	78155	81026	83898	86769	89641	92512
25		95383	98255	◆1126	◆3997	◆6869	◆9740	12611	15482	18354	21225
26	,1797	24096	26967	29838	32710	35581	38452	41323	44194	47065	49936
27		52807	55678	58549	61420	64291	67162	70032	72903	75774	78645
28		81516	84387	87257	90128	92999	95870	98740	◆1611	◆4482	◆7352
29	,1798	10223	13093	15964	18835	21705	24576	27446	30317	33187	36058
15130		38928	41798	44669	47539	50410	53280	56150	59020	61891	64761
31		67631	70501	73372	76242	79112	81982	84852	87722	90593	93463
32		96333	99203	◆2073	◆4943	◆7813	10683	13553	16422	19292	22162
33	,1799	25032	27902	30772	33642	36511	39381	42251	45121	47990	50860
34		53730	56599	59469	62339	65208	68078	70947	73817	76686	79556
35		82425	85295	88164	91034	93903	96772	99642	◆2511	◆5380	◆8250
36	,1800	11119	13988	16858	19727	22596	25465	28334	31204	34073	36942
37		39811	42680	45549	48418	51287	54156	57025	59894	62763	65632
38		68501	71370	74239	77108	79976	82845	85714	88583	91452	94320
39		97189	◆0058	◆2926	◆5795	◆8664	11532	14401	17270	20138	23007
15140	,1801	25875	28744	31612	34481	37349	40218	43086	45954	48823	51691
41		54559	57428	60296	63164	66033	68901	71769	74637	77506	80374
42		83242	86110	88978	91846	94714	97582	◆0450	◆3318	◆6186	◆9054
43	,1802	11922	14790	17658	20526	23394	26262	29130	31998	34865	37733
44		40601	43469	46336	49204	52072	54940	57807	60675	63542	66410
45		69278	72145	75013	77880	80748	83615	86483	89350	92218	95085
46		97952	◆0820	◆3687	◆6555	◆9422	12289	15156	18024	20891	23758
47	,1803	26625	29493	32360	35227	38094	40961	43828	46695	49562	52429
48		55296	58163	61030	63897	66764	69631	72498	75365	78232	81099
49		83966	86832	89699	92566	95433	98299	◆1166	◆4033	◆6900	◆9766
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2876	2875	2874	2873	2872	2871	2870	2869	2868	2867	1
2	5752	5750	5748	5746	5744	5742	5740	5738	5736	5734	2
3	8628	8625	8622	8619	8616	8613	8610	8607	8604	8601	3
4	11504	11500	11496	11492	11488	11484	11480	11476	11472	11468	4
5	14380	14375	14370	14365	14360	14355	14350	14345	14340	14335	5
6	17256	17250	17244	17238	17232	17226	17220	17214	17208	17202	6
7	20132	20125	20118	20111	20104	20097	20090	20083	20076	20069	7
8	23008	23000	22992	22984	22976	22968	22960	22952	22944	22936	8
9	25884	25875	25866	25857	25848	25839	25830	25821	25812	25803	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15150	,1804	12633	15499	18366	21233	24099	26966	29832	32699	35565	38432
51		41298	44165	47031	49897	52764	55630	58497	61363	64229	67095
52		69962	72828	75694	78560	81427	84293	87159	90025	92891	95757
53		98623	◆1489	◆4355	◆7221	10087	12953	15819	18685	21551	24417
54	,1805	27283	30149	33015	35880	38746	41612	44478	47344	50209	53075
55		55941	58806	61672	64538	67403	70269	73134	76000	78866	81731
56		84597	87462	90328	93193	96058	98924	◆1789	◆4655	◆7520	10385
57	,1806	13251	16116	18981	21846	24712	27577	30442	33307	36172	39038
58		41903	44768	47633	50498	53363	56228	59093	61958	64823	67688
59		70553	73418	76283	79148	82013	84877	87742	90607	93472	96337
15160		99201	◆2066	◆4931	◆7795	10660	13525	16389	19254	22119	24983
61	,1807	27848	30712	33577	36441	39306	42170	45035	47899	50764	53628
62		56492	59357	62221	65085	67950	70814	73678	76542	79407	82271
63		85135	87999	90863	93727	96592	99456	◆2320	◆5184	◆8048	10912
64	,1808	13776	16640	19504	22368	25232	28095	30959	33823	36687	39551
65		42415	45278	48142	51006	53870	56733	59597	62461	65324	68188
66		71052	73915	76779	79642	82506	85369	88233	91096	93960	96823
67		99687	◆2550	◆5414	◆8277	11140	14004	16867	19730	22593	25457
68	,1809	28320	31183	34046	36910	39773	42636	45499	48362	51225	54088
69		56951	59814	62677	65540	68403	71266	74129	76992	79855	82718
15170		85581	88444	91306	94169	97032	99895	◆2758	◆5620	◆8483	11346
71	,1810	14208	17071	19934	22796	25659	28521	31384	34247	37109	39972
72		42834	45696	48559	51421	54284	57146	60009	62871	65733	68596
73		71458	74320	77182	80045	82907	85769	88631	91493	94355	97218
74	,1811	00080	02942	05804	08666	11528	14390	17252	20114	22976	25838
75		28700	31562	34424	37285	40147	43009	45871	48733	51594	54456
76		57318	60180	63041	65903	68765	71626	74488	77349	80211	83073
77		85934	88796	91657	94519	97380	◆0242	◆3103	◆5964	◆8826	11687
78	,1812	14548	17410	20271	23132	25994	28855	31716	34577	37439	40300
79		43161	46022	48883	51744	54605	57466	60328	63189	66050	68911
15180		71772	74633	77493	80354	83215	86076	88937	91798	94659	97519
81	,1813	00380	03241	06102	08963	11823	14684	17545	20405	23266	26126
82		28987	31848	34708	37569	40429	43290	46150	49011	51871	54732
83		57592	60452	63313	66173	69033	71894	74754	77614	80475	83335
84		86195	89055	91915	94776	97636	◆0496	◆3356	◆6216	◆9076	11936
85	,1814	14796	17656	20516	23376	26236	29096	31956	34816	37676	40536
86		43396	46255	49115	51975	54835	57694	60554	63414	66274	69133
87		71993	74853	77712	80572	83431	86291	89150	92010	94870	97729
88	,1815	00588	03448	06307	09167	12026	14886	17745	20604	23464	26323
89		29182	32041	34901	37760	40619	43478	46337	49197	52056	54915
15190		57774	60633	63492	66351	69210	72069	74928	77787	80646	83505
91		86364	89223	92081	94940	97799	◆0658	◆3517	◆6376	◆9234	12093
92	,1816	14952	17810	20669	23528	26386	29245	32104	34962	37821	40679
93		43538	46396	49255	52113	54972	57830	60689	63547	66405	69264
94		72122	74980	77839	80697	83555	86413	89272	92130	94988	97846
95	,1817	00704	03563	06421	09279	12137	14995	17853	20711	23569	26427
96		29285	32143	35001	37859	40717	43574	46432	49290	52148	55006
97		57863	60721	63579	66437	69294	72152	75010	77867	80725	83583
98		86440	89298	92155	95013	97870	◆0728	◆3585	◆6443	◆9300	12158
99	,1818	15015	17872	20730	23587	26444	29302	32159	35016	37874	40731
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2867	2865	2864	2863	2862	2861	2860	2859	2858	2857	1
2	5734	5730	5728	5726	5724	5722	5720	5718	5716	5714	2
3	8601	8595	8592	8589	8586	8583	8580	8577	8574	8571	3
4	11468	11460	11456	11452	11448	11444	11440	11436	11432	11428	4
5	14335	14325	14320	14315	14310	14305	14300	14295	14290	14285	5
6	17202	17190	17184	17178	17172	17166	17160	17154	17148	17142	6
7	20069	20055	20048	20041	20034	20027	20020	20013	20006	19999	7
8	22936	22920	22912	22904	22896	22888	22880	22872	22864	22856	8
9	25803	25785	25776	25767	25758	25749	25740	25731	25722	25713	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15200	,1818	43588	46445	49302	52159	55017	57874	60731	63588	66445	69302
	01	72159	75016	77873	80730	83587	86444	89301	92158	95015	97871
	02	,1819	00728	03585	06442	09299	12155	15012	17869	20726	23582
	03		29296	32152	35009	37865	40722	43578	46435	49291	52148
	04		57861	60717	63574	66430	69287	72143	74999	77856	80712
	05		86424	89281	92137	94993	97849	♦0706	♦3562	♦6418	♦9274
	06	,1820	14986	17842	20698	23554	26410	29266	32122	34978	37834
	07		43546	46402	49258	52114	54969	57825	60681	63537	66392
	08		72104	74960	77815	80671	83526	86382	89238	92093	94949
	09	,1821	00660	03515	06371	09226	12082	14937	17793	20648	23503
	10		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056
	11		57766	60621	63477	66332	69187	72042	74897	77752	80607
	12		86317	89172	92027	94881	97736	♦0591	♦3446	♦6301	♦9156
	13	,1822	14865	17720	20575	23429	26284	29139	31993	34848	37703
	14		43412	46266	49121	51976	54830	57685	60539	63393	66248
	15		71957	74811	77665	80520	83374	86228	89083	91937	94791
	16	,1823	00500	03354	06208	09062	11916	14770	17624	20479	23333
	17		29041	31895	34749	37603	40457	43310	46164	49018	51872
	18		57580	60434	63287	66141	68995	71849	74702	77556	80410
	19		86117	88971	91824	94678	97531	♦0385	♦3239	♦6092	♦8946
	20		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056
15210		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056	54911
	11		57766	60621	63477	66332	69187	72042	74897	77752	80607
	12		86317	89172	92027	94881	97736	♦0591	♦3446	♦6301	♦9156
	13	,1822	14865	17720	20575	23429	26284	29139	31993	34848	37703
	14		43412	46266	49121	51976	54830	57685	60539	63393	66248
	15		71957	74811	77665	80520	83374	86228	89083	91937	94791
	16	,1823	00500	03354	06208	09062	11916	14770	17624	20479	23333
	17		29041	31895	34749	37603	40457	43310	46164	49018	51872
	18		57580	60434	63287	66141	68995	71849	74702	77556	80410
	19		86117	88971	91824	94678	97531	♦0385	♦3239	♦6092	♦8946
	20		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056
15220	,1824	14652	17506	20359	23213	26066	28919	31773	34626	37479	40333
	21		43186	46039	48892	51746	54599	57452	60305	63158	66011
	22		71718	74571	77424	80277	83130	85983	88836	91689	94542
	23	,1825	00247	03100	05953	08806	11659	14512	17364	20217	23070
	24		28775	31628	34481	37333	40186	43039	45891	48744	51596
	25		57301	60154	63006	65859	68711	71564	74416	77268	80121
	26		85825	88678	91530	94382	97235	♦0087	♦2939	♦5791	♦8643
	27	,1826	14348	17200	20052	22904	25756	28608	31460	34312	37164
	28		42868	45720	48572	51424	54276	57128	59979	62831	65683
	29		71387	74238	77090	79942	82794	85645	88497	91349	94200
	30		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056
15230		99903	♦2755	♦5606	♦8458	11309	14161	17012	19864	22715	25567
	31	,1827	28418	31270	34121	36972	39824	42675	45526	48377	51229
	32		56931	59782	62633	65485	68336	71187	74038	76889	79740
	33		85442	88293	91144	93995	96846	99697	♦2548	♦5399	♦8250
	34	,1828	13951	16802	19653	22504	25354	28205	31056	33907	36757
	35		42459	45309	48160	51010	53861	56712	59562	62413	65263
	36		70964	73814	76665	79515	82366	85216	88066	90917	93767
	37		99468	♦2318	♦5168	♦8018	10868	13719	16569	19419	22269
	38	,1829	27969	30819	33669	36519	39369	42219	45069	47919	50769
	39		56469	59319	62169	65019	67868	70718	73568	76418	79268
	40		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056
15240		84967	87817	90666	93516	96366	99215	♦2065	♦4914	♦7764	10614
	41	,1830	13463	16313	19162	22012	24861	27710	30560	33409	36259
	42		41957	44807	47656	50505	53354	56204	59053	61902	64751
	43		70450	73299	76148	78997	81846	84695	87544	90393	93242
	44		98940	♦1789	♦4638	♦7487	10336	13185	16033	18882	21731
	45	,1831	27429	30277	33126	35975	38824	41672	44521	47370	50218
	46		55915	58764	61613	64461	67310	70158	73007	75855	78703
	47		84400	87249	90097	92945	95794	98642	♦1490	♦4339	♦7187
	48	,1832	12883	15731	18580	21428	24276	27124	29972	32820	35668
	49		41364	44212	47060	49908	52756	55604	58452	61300	64148
	50		29214	32069	34925	37780	40635	43490	46346	49201	52056
	0		0	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	2857	2856	2855	2854	2853	2852	2851	2850	2849	2848
	2	5714	5712	5710	5708	5706	5704	5702	5700	5698	5696
	3	8571	8568	8565	8562	8559	8556	8553	8550	8547	8544
	4	11428	11424	11420	11416	11412	11408	11404	11400	11396	11392
	5	14285	14280	14275	14270	14265	14260	14255	14250	14245	14240
	6	17142	17136	17130	17124	17118	17112	17106	17100	17094	17088
	7	19999	19992	19985	19978	19971	19964	19957	19950	19943	19936
	8	22856	22848	22840	22832	22824	22816	22808	22800	22792	22784
	9	25713	25704	25695	25686	25677	25668	25659	25650	25641	25632

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15250	,1832	69844	72692	75539	78387	81235	84083	86930	89778	92626	95473
51		98321	◆1169	◆4016	◆6864	◆9712	12559	15407	18254	21102	23949
52	,1833	26797	29644	32491	35339	38186	41034	43881	46728	49576	52423
53		55270	58118	60965	63812	66659	69506	72354	75201	78048	80895
54		83742	86589	89436	92283	95130	97977	◆0824	◆3671	◆6518	◆9365
55	,1834	12212	15059	17906	20753	23599	26446	29293	32140	34987	37833
56		40680	43527	46373	49220	52067	54913	57760	60607	63453	66300
57		69146	71993	74839	77686	80532	83379	86225	89071	91918	94764
58		97611	◆0457	◆3303	◆6149	◆8996	11842	14688	17534	20381	23227
59	,1835	26073	28919	31765	34611	37457	40304	43150	45996	48842	51688
15260		54534	57380	60226	63071	65917	68763	71609	74455	77301	80147
61		82992	85838	88684	91530	94375	97221	◆0067	◆2912	◆5758	◆8604
62	,1836	11449	14295	17140	19986	22831	25677	28522	31368	34213	37059
63		39904	42750	45595	48440	51286	54131	56976	59822	62667	65512
64		68357	71203	74048	76893	79738	82583	85428	88273	91119	93964
65		96809	99654	◆2499	◆5344	◆8189	11034	13879	16723	19568	22413
66	,1837	25258	28103	30948	33793	36637	39482	42327	45172	48016	50861
67		53706	56550	59395	62239	65084	67929	70773	73618	76462	79307
68		82151	84996	87840	90685	93529	96373	99218	◆2062	◆4906	◆7751
69	,1838	10595	13439	16284	19128	21972	24816	27660	30505	33349	36193
15270		39037	41881	44725	47569	50413	53257	56101	58945	61789	64633
71		67477	70321	73165	76009	78853	81697	84540	87384	90228	93072
72		95915	98759	◆1603	◆4446	◆7290	10134	12977	15821	18665	21508
73	,1839	24352	27195	30039	32882	35726	38569	41413	44256	47100	49943
74		52786	55630	58473	61316	64160	67003	69846	72689	75533	78376
75		81219	84062	86905	89748	92591	95435	98278	◆1121	◆3964	◆6807
76	,1840	09650	12493	15336	18179	21021	23864	26707	29550	32393	35236
77		38079	40921	43764	46607	49450	52292	55135	57978	60820	63663
78		66506	69348	72191	75033	77876	80719	83561	86404	89246	92088
79		94931	97773	◆0616	◆3458	◆6300	◆9143	11985	14827	17670	20512
15280	,1841	23354	26196	29039	31881	34723	37565	40407	43249	46092	48934
81		51776	54618	57460	60302	63144	65986	68828	71670	74512	77353
82		80195	83037	85879	88721	91563	94404	97246	◆0088	◆2930	◆5771
83	,1842	08613	11455	14296	17138	19980	22821	25663	28504	31346	34188
84		37029	39871	42712	45553	48395	51236	54078	56919	59760	62602
85		65443	68284	71126	73967	76808	79649	82491	85332	88173	91014
86		93855	96696	99537	◆2379	◆5220	◆8061	10902	13743	16584	19425
87	,1843	22266	25107	27947	30788	33629	36470	39311	42152	44993	47833
88		50674	53515	56356	59196	62037	64878	67718	70559	73399	76240
89		79081	81921	84762	87602	90443	93283	96124	98964	◆1805	◆4645
15290	,1844	07485	10326	13166	16006	18847	21687	24527	27368	30208	33048
91		35888	38728	41569	44409	47249	50089	52929	55769	58609	61449
92		64289	67129	69969	72809	75649	78489	81329	84169	87009	89849
93		92689	95528	98368	◆1208	◆4048	◆6887	◆9727	12567	15407	18246
94	,1845	21086	23925	26765	29605	32444	35284	38123	40963	43802	46642
95		49481	52321	55160	58000	60839	63678	66518	69357	72196	75036
96		77875	80714	83553	86393	89232	92071	94910	97749	◆0588	◆3428
97	,1846	06267	09106	11945	14784	17623	20462	23301	26140	28979	31818
98		34657	37495	40334	43173	46012	48851	51690	54528	57367	60206
99		63045	65883	68722	71561	74399	77238	80077	82915	85754	88592
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2848	2847	2846	2845	2844	2843	2842	2841	2840	2839	1
2	5696	5694	5692	5690	5688	5686	5684	5682	5680	5678	2
3	8544	8541	8538	8535	8532	8529	8526	8523	8520	8517	3
4	11392	11388	11384	11380	11376	11372	11368	11364	11360	11356	4
5	14240	14235	14230	14225	14220	14215	14210	14205	14200	14195	5
6	17088	17082	17076	17070	17064	17058	17052	17046	17040	17034	6
7	19936	19929	19922	19915	19908	19901	19894	19887	19880	19873	7
8	22784	22776	22768	22760	22752	22744	22736	22728	22720	22712	8
9	25632	25623	25614	25605	25596	25587	25578	25569	25560	25551	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15300	,1846	91431	94269	97108	99946	◆2785	◆5623	◆8462	11300	14138	16977
01	,1847	19815	22653	25492	28330	31168	34007	36845	39683	42521	45359
02		48198	51036	53874	56712	59550	62388	65226	68064	70902	73740
03		76578	79416	82254	85092	87930	90768	93606	96444	99281	◆2119
04	,1848	04957	07795	10633	13470	16308	19146	21983	24821	27659	30496
05		33334	36172	39009	41847	44684	47522	50359	53197	56034	58872
06		61709	64546	67384	70221	73058	75896	78733	81570	84408	87245
07		90082	92919	95757	98594	◆1431	◆4268	◆7105	◆9942	12779	15617
08	,1849	18454	21291	24128	26965	29802	32639	35475	38312	41149	43986
09		46823	49660	52497	55334	58170	61007	63844	66681	69517	72354
15310		75191	78027	80864	83701	86537	89374	92210	95047	97883	◆0720
11	,1850	03556	06393	09229	12066	14902	17739	20575	23411	26248	29084
12		31920	34757	37593	40429	43265	46102	48938	51774	54610	57446
13		60283	63119	65955	68791	71627	74463	77299	80135	82971	85807
14		88643	91479	94315	97150	99986	◆2822	◆5658	◆8494	11330	14165
15	,1851	17001	19837	22673	25508	28344	31180	34015	36851	39687	42522
16		45358	48193	51029	53864	56700	59535	62371	65206	68042	70877
17		73712	76548	79383	82218	85054	87889	90724	93560	96395	99230
18	,1852	02065	04900	07736	10571	13406	16241	19076	21911	24746	27581
19		30416	33251	36086	38921	41756	44591	47426	50261	53096	55930
15320		58765	61600	64435	67270	70104	72939	75774	78609	81443	84278
21		87113	89947	92782	95616	98451	◆1286	◆4120	◆6955	◆9789	12624
22	,1853	15458	18292	21127	23961	26796	29630	32464	35299	38133	40967
23		43802	46636	49470	52304	55138	57973	60807	63641	66475	69309
24		72143	74977	77811	80645	83479	86313	89147	91981	94815	97649
25	,1854	00483	03317	06151	08985	11819	14652	17486	20320	23154	25988
26		28821	31655	34489	37322	40156	42990	45823	48657	51490	54324
27		57157	59991	62824	65658	68491	71325	74158	76992	79825	82658
28		85492	88325	91158	93992	96825	99658	◆2491	◆5325	◆8158	10991
29	,1855	13824	16657	19490	22324	25157	27990	30823	33656	36489	39322
15330		42155	44988	47821	50654	53487	56319	59152	61985	64818	67651
31		70484	73316	76149	78982	81815	84647	87480	90313	93145	95978
32		98811	◆1643	◆4476	◆7308	10141	12973	15806	18638	21471	24303
33	,1856	27136	29968	32800	35633	38465	41298	44130	46962	49794	52627
34		55459	58291	61123	63956	66788	69620	72452	75284	78116	80948
35		83780	86612	89444	92276	95108	97940	◆0772	◆3604	◆6436	◆9268
36	,1857	12100	14932	17764	20595	23427	26259	29091	31922	34754	37586
37		40418	43249	46081	48913	51744	54576	57407	60239	63070	65902
38		68733	71565	74396	77228	80059	82891	85722	88553	91385	94216
39		97047	99879	◆2710	◆5541	◆8373	11204	14035	16866	19697	22528
15340	,1858	25360	28191	31022	33853	36684	39515	42346	45177	48008	50839
41		53670	56501	59332	62163	64994	67824	70655	73486	76317	79148
42		81978	84809	87640	90471	93301	96132	98963	◆1793	◆4624	◆7454
43	,1859	10285	13116	15946	18777	21607	24438	27268	30099	32929	35759
44		38590	41420	44251	47081	49911	52742	55572	58402	61232	64063
45		66893	69723	72553	75383	78213	81044	83874	86704	89534	92364
46		95194	98024	◆0854	◆3684	◆6514	◆9344	12174	15004	17833	20663
47	,1860	23493	26323	29153	31983	34812	37642	40472	43301	46131	48961
48		51791	54620	57450	60279	63109	65939	68768	71598	74427	77257
49		80086	82916	85745	88574	91404	94233	97063	99892	◆2721	◆5551
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2839	2837	2836	2835	2834	2833	2832	2831	2830	2829	1
2	5678	5674	5672	5670	5668	5666	5664	5662	5660	5658	2
3	8517	8511	8508	8505	8502	8499	8496	8493	8490	8487	3
4	11356	11348	11344	11340	11336	11332	11328	11324	11320	11316	4
5	14195	14185	14180	14175	14170	14165	14160	14155	14150	14145	5
6	17034	17022	17016	17010	17004	16998	16992	16986	16980	16974	6
7	19873	19859	19852	19845	19838	19831	19824	19817	19810	19803	7
8	22712	22696	22688	22680	22672	22664	22656	22648	22640	22632	8
9	25551	25533	25524	25515	25506	25497	25488	25479	25470	25461	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15350	,1861	08380	11209	14038	16868	19697	22526	25355	28184	31013	33843
51		36672	39501	42330	45159	47988	50817	53646	56475	59304	62133
52		64962	67791	70620	73448	76277	79106	81935	84764	87592	90421
53		93250	96079	98907	◆1736	◆4565	◆7393	10222	13051	15879	18708
54	,1862	21536	24365	27193	30022	32850	35679	38507	41336	44164	46992
55		49821	52649	55477	58306	61134	63962	66791	69619	72447	75275
56		78103	80932	83760	86588	89416	92244	95072	97900	◆0728	◆3556
57	,1863	06384	09212	12040	14868	17696	20524	23352	26180	29008	31835
58		34663	37491	40319	43147	45974	48802	51630	54457	57285	60113
59		62940	65768	68596	71423	74251	77078	79906	82733	85561	88388
15360		91216	94043	96871	99698	◆2525	◆5353	◆8180	11007	13835	16662
61	,1864	19489	22316	25144	27971	30798	33625	36452	39279	42107	44934
62		47761	50588	53415	56242	59069	61896	64723	67550	70377	73204
63		76031	78857	81684	84511	87338	90165	92992	95818	98645	◆1472
64	,1865	04298	07125	09952	12779	15605	18432	21258	24085	26912	29738
65		32565	35391	38218	41044	43871	46697	49523	52350	55176	58003
66		60829	63655	66481	69308	72134	74960	77787	80613	83439	86265
67		89091	91917	94744	97570	◆0396	◆3222	◆6048	◆8874	11700	14526
68	,1866	17352	20178	23004	25830	28656	31481	34307	37133	39959	42785
69		45611	48436	51262	54088	56914	59739	62565	65391	68216	71042
15370		73867	76693	79519	82344	85170	87995	90821	93646	96472	99297
71	,1867	02123	04948	07773	10599	13424	16249	19075	21900	24725	27551
72		30376	33201	36026	38851	41677	44502	47327	50152	52977	55802
73		58627	61452	64277	67102	69927	72752	75577	78402	81227	84052
74		86877	89702	92526	95351	98176	◆1001	◆3826	◆6650	◆9475	12300
75	,1868	15124	17949	20774	23598	26423	29248	32072	34897	37721	40546
76		43370	46195	49019	51844	54668	57493	60317	63141	65966	68790
77		71614	74439	77263	80087	82911	85736	88560	91384	94208	97032
78		99857	◆2681	◆5505	◆8329	11153	13977	16801	19625	22449	25273
79	,1869	28097	30921	33745	36569	39393	42216	45040	47864	50688	53512
15380		56335	59159	61983	64807	67630	70454	73278	76101	78925	81749
81		84572	87396	90219	93043	95866	98690	◆1513	◆4337	◆7160	◆9984
82	,1870	12807	15630	18454	21277	24100	26924	29747	32570	35394	38217
83		41040	43863	46686	49510	52333	55156	57979	60802	63625	66448
84		69271	72094	74917	77740	80563	83386	86209	89032	91855	94678
85		97501	◆0323	◆3146	◆5969	◆8792	11615	14437	17260	20083	22905
86	,1871	25728	28551	31373	34196	37019	39841	42664	45486	48309	51131
87		53954	56776	59599	62421	65244	68066	70888	73711	76533	79355
88		82178	85000	87822	90644	93467	96289	99111	◆1933	◆4755	◆7578
89	,1872	10400	13222	16044	18866	21688	24510	27332	30154	32976	35798
15390		38620	41442	44264	47086	49907	52729	55551	58373	61195	64016
91		66838	69660	72482	75303	78125	80947	83768	86590	89412	92233
92		95055	97876	◆0698	◆3519	◆6341	◆9162	11984	14805	17627	20448
93	,1873	23269	26091	28912	31733	34555	37376	40197	43019	45840	48661
94		51482	54303	57125	59946	62767	65588	68409	71230	74051	76872
95		79693	82514	85335	88156	90977	93798	96619	99440	◆2261	◆5082
96	,1874	07902	10723	13544	16365	19186	22006	24827	27648	30468	33289
97		36110	38930	41751	44572	47392	50213	53033	55854	58674	61495
98		64315	67136	69956	72777	75597	78417	81238	84058	86878	89699
99		92519	95339	98159	◆0980	◆3800	◆6620	◆9440	12260	15081	17901
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2829	2828	2827	2826	2825	2824	2823	2822	2821	2820	1
2	5658	5656	5654	5652	5650	5648	5646	5644	5642	5640	2
3	8487	8484	8481	8478	8475	8472	8469	8466	8463	8460	3
4	11316	11312	11308	11304	11300	11296	11292	11288	11284	11280	4
5	14145	14140	14135	14130	14125	14120	14115	14110	14105	14100	5
6	16974	16968	16962	16956	16950	16944	16938	16932	16926	16920	6
7	19803	19796	19789	19782	19775	19768	19761	19754	19747	19740	7
8	22632	22624	22616	22608	22600	22592	22584	22576	22568	22560	8
9	25461	25452	25443	25434	25425	25416	25407	25398	25389	25380	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15400	,1875	20721	23541	26361	29181	32001	34821	37641	40461	43281	46101
	01	48921	51741	54561	57381	60200	63020	65840	68660	71480	74299
	02	77119	79939	82758	85578	88398	91217	94037	96857	99676	◆2496
03	,1876	05315	08135	10954	13774	16593	19413	22232	25052	27871	30691
	04	33510	36329	39149	41968	44787	47607	50426	53245	56064	58883
	05	61703	64522	67341	70160	72979	75798	78617	81436	84255	87075
	06	89894	92713	95531	98350	◆1169	◆3988	◆6807	◆9626	12445	15264
07	,1877	18083	20901	23720	26539	29358	32176	34995	37814	40632	43451
	08	46270	49088	51907	54726	57544	60363	63181	66000	68818	71637
	09	74455	77274	80092	82910	85729	88547	91366	94184	97002	99820
15410	,1878	02639	05457	08275	11093	13912	16730	19548	22366	25184	28002
	11	30820	33639	36457	39275	42093	44911	47729	50547	53365	56182
	12	59000	61818	64636	67454	70272	73090	75907	78725	81543	84361
	13	87178	89996	92814	95631	98449	◆1267	◆4084	◆6902	◆9720	12537
14	,1879	15355	18172	20990	23807	26625	29442	32260	35077	37894	40712
	15	43529	46346	49164	51981	54798	57616	60433	63250	66067	68884
	16	71702	74519	77336	80153	82970	85787	88604	91421	94238	97055
	17	99872	◆2689	◆5506	◆8323	11140	13957	16774	19591	22408	25225
18	,1880	28041	30858	33675	36492	39308	42125	44942	47758	50575	53392
	19	56208	59025	61842	64658	67475	70291	73108	75924	78741	81557
15420		84374	87190	90007	92823	95639	98456	◆1272	◆4088	◆6905	◆9721
21	,1881	12537	15353	18170	20986	23802	26618	29434	32250	35067	37883
	22	40699	43515	46331	49147	51963	54779	57595	60411	63227	66043
	23	68859	71674	74490	77306	80122	82938	85754	88569	91385	94201
	24	97017	99832	◆2648	◆5464	◆8279	11095	13910	16726	19542	22357
	25	,1882	25173	27988	30804	33619	36435	39250	42066	44881	47696
	26	53327	56142	58958	61773	64588	67404	70219	73034	75849	78664
	27	81480	84295	87110	89925	92740	95555	98370	◆1185	◆4000	◆6815
28	,1883	09630	12445	15260	18075	20890	23705	26520	29335	32149	34964
	29	37779	40594	43409	46223	49038	51853	54667	57482	60297	63111
15430		65926	68741	71555	74370	77184	79999	82813	85628	88442	91257
	31	94071	96886	99700	◆2514	◆5329	◆8143	10958	13772	16586	19400
32	,1884	22215	25029	27843	30657	33471	36286	39100	41914	44728	47542
	33	50356	53170	55984	58798	61612	64426	67240	70054	72868	75682
	34	78496	81310	84124	86937	89751	92565	95379	98193	◆1006	◆3820
	35	,1885	06634	09448	12261	15075	17888	20702	23516	26329	29143
	36	34770	37583	40397	43210	46024	48837	51651	54464	57277	60091
	37	62904	65717	68531	71344	74157	76971	79784	82597	85410	88223
	38	91037	93850	96663	99476	◆2289	◆5102	◆7915	10728	13541	16354
39	,1886	19167	21980	24793	27606	30419	33232	36045	38858	41670	44483
15440		47296	50109	52922	55734	58547	61360	64172	66985	69798	72610
	41	75423	78236	81048	83861	86673	89486	92298	95111	97923	◆0736
42	,1887	03548	06361	09173	11985	14798	17610	20422	23235	26047	28859
	43	31671	34484	37296	40108	42920	45732	48545	51357	54169	56981
	44	59793	62605	65417	68229	71041	73853	76665	79477	82289	85101
	45	87913	90725	93536	96348	99160	◆1972	◆4784	◆7595	10407	13219
46	,1888	16031	18842	21654	24466	27277	30089	32900	35712	38523	41335
	47	44147	46958	49770	52581	55392	58204	61015	63827	66638	69449
	48	72261	75072	77883	80695	83506	86317	89128	91940	94751	97562
49	,1889	00373	03184	05995	08807	11618	14429	17240	20051	22862	25673
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2820	2819	2818	2817	2816	2815	2814	2813	2812	2811	1
2	5640	5638	5636	5634	5632	5630	5628	5626	5624	5622	2
3	8460	8457	8454	8451	8448	8445	8442	8439	8436	8433	3
4	11280	11276	11272	11268	11264	11260	11256	11252	11248	11244	4
5	14100	14095	14090	14085	14080	14075	14070	14065	14060	14055	5
6	16920	16914	16908	16902	16896	16890	16884	16878	16872	16866	6
7	19740	19733	19726	19719	19712	19705	19698	19691	19684	19677	7
8	22560	22552	22544	22536	22528	22520	22512	22504	22496	22488	8
9	25380	25371	25362	25353	25344	25335	25326	25317	25308	25299	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15450	,1889	28484	31295	34106	36917	39727	42538	45349	48160	50971	53782
51		56593	59403	62214	65025	67836	70646	73457	76268	79078	81889
52		84699	87510	90321	93131	95942	98752	◆1563	◆4373	◆7184	◆9994
53	,1890	12805	15615	18425	21236	24046	26856	29667	32477	35287	38098
54		40908	43718	46528	49339	52149	54959	57769	60579	63389	66199
55		69009	71819	74629	77439	80249	83059	85869	88679	91489	94299
56		97109	99919	◆2729	◆5539	◆8348	11158	13968	16778	19588	22397
57	,1891	25207	28017	30826	33636	36446	39255	42065	44874	47684	50493
58		53303	56112	58922	61731	64541	67350	70160	72969	75778	78588
59		81397	84207	87016	89825	92634	95444	98253	◆1062	◆3871	◆6680
15460	,1892	09490	12299	15108	17917	20726	23535	26344	29153	31962	34771
61		37580	40389	43198	46007	48816	51625	54434	57242	60051	62860
62		65669	68478	71286	74095	76904	79713	82521	85330	88139	90947
63		93756	96564	99373	◆2182	◆4990	◆7799	10607	13416	16224	19033
64	,1893	21841	24649	27458	30266	33075	35883	38691	41500	44308	47116
65		49924	52733	55541	58349	61157	63965	66773	69582	72390	75198
66		78006	80814	83622	86430	89238	92046	94854	97662	◆0470	◆3278
67	,1894	06086	08893	11701	14509	17317	20125	22932	25740	28548	31356
68		34163	36971	39779	42586	45394	48202	51009	53817	56624	59432
69		62239	65047	67854	70662	73469	76277	79084	81892	84699	87506
15470		90314	93121	95928	98736	◆1543	◆4350	◆7157	◆9965	12772	15579
71	,1895	18386	21193	24000	26808	29615	32422	35229	38036	40843	43650
72		46457	49264	52071	54878	57684	60491	63298	66105	68912	71719
73		74526	77332	80139	82946	85753	88559	91366	94173	96979	99786
74	,1896	02593	05399	08206	11012	13819	16625	19432	22238	25045	27851
75		30658	33464	36271	39077	41883	44690	47496	50302	53109	55915
76		58721	61527	64334	67140	69946	72752	75558	78364	81170	83977
77		86783	89589	92395	95201	98007	◆0813	◆3619	◆6425	◆9231	12036
78	,1897	14842	17648	20454	23260	26066	28872	31677	34483	37289	40095
79		42900	45706	48512	51317	54123	56929	59734	62540	65345	68151
15480		70956	73762	76567	79373	82178	84984	87789	90595	93400	96205
81		99011	◆1816	◆4621	◆7427	10232	13037	15842	18648	21453	24258
82	,1898	27063	29868	32673	35479	38284	41089	43894	46699	49504	52309
83		55114	57919	60724	63529	66334	69138	71943	74748	77553	80358
84		83163	85967	88772	91577	94382	97186	99991	◆2796	◆5600	◆8405
85	,1899	11210	14014	16819	19623	22428	25233	28037	30842	33646	36450
86		39255	42059	44864	47668	50473	53277	56081	58886	61690	64494
87		67298	70103	72907	75711	78515	81319	84124	86928	89732	92536
88		95340	98144	◆0948	◆3752	◆6556	◆9360	12164	14968	17772	20576
89	,1900	23380	26184	28988	31791	34595	37399	40203	43007	45810	48614
15490		51418	54221	57025	59829	62632	65436	68240	71043	73847	76650
91		79454	82257	85061	87864	90668	93471	96275	99078	◆1882	◆4685
92	,1901	07488	10292	13095	15898	18702	21505	24308	27111	29915	32718
93		35521	38324	41127	43930	46733	49536	52340	55143	57946	60749
94		63552	66355	69158	71961	74763	77566	80369	83172	85975	88778
95		91581	94383	97186	99989	◆2792	◆5594	◆8397	11200	14002	16805
96	,1902	19608	22410	25213	28015	30818	33621	36423	39226	42028	44831
97		47633	50435	53238	56040	58843	61645	64447	67250	70052	72854
98		75657	78459	81261	84063	86865	89668	92470	95272	98074	◆0876
99	,1903	03678	06480	09282	12084	14886	17688	20490	23292	26094	28896
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2811	2810	2809	2808	2807	2806	2805	2804	2803	2802	1
2	5622	5620	5618	5616	5614	5612	5610	5608	5606	5604	2
3	8433	8430	8427	8424	8421	8418	8415	8412	8409	8406	3
4	11244	11240	11236	11232	11228	11224	11220	11216	11212	11208	4
5	14055	14050	14045	14040	14035	14030	14025	14020	14015	14010	5
6	16866	16860	16854	16848	16842	16836	16830	16824	16818	16812	6
7	19677	19670	19663	19656	19649	19642	19635	19628	19621	19614	7
8	22488	22480	22472	22464	22456	22448	22440	22432	22424	22416	8
9	25299	25290	25281	25272	25263	25254	25245	25236	25227	25218	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15500	,1903	31698	34500	37302	40104	42906	45707	48509	51311	54113	56915
	01	59716	62518	65320	68121	70923	73725	76526	79328	82129	84931
	02	87733	90534	93336	96137	98939	♦1740	♦4541	♦7343	10144	12946
	03	,1904	15747	18548	21350	24151	26952	29754	32555	35356	40959
	04	43760	46561	49362	52163	54964	57765	60566	63368	66169	68970
	05	71771	74572	77373	80173	82974	85775	88576	91377	94178	96979
	06	99780	♦2580	♦5381	♦8182	10983	13783	16584	19385	22186	24986
	07	,1905	27787	30588	33388	36189	38989	41790	44590	47391	50191
	08	55792	58593	61393	64194	66994	69794	72595	75395	78195	80996
	09	83796	86596	89396	92197	94997	97797	♦0597	♦3397	♦6198	♦8998
15510	,1906	11798	14598	17398	20198	22998	25798	28598	31398	34198	36998
	11	39798	42598	45398	48198	50997	53797	56597	59397	62197	64996
	12	67796	70596	73395	76195	78995	81795	84594	87394	90193	92993
	13	95792	98592	♦1392	♦4191	♦6991	♦9790	12589	15389	18188	20988
	14	,1907	23787	26586	29386	32185	34984	37784	40583	43382	46182
	15	51780	54579	57378	60177	62977	65776	68575	71374	74173	76972
	16	79771	82570	85369	88168	90967	93766	96565	99364	♦2162	♦4961
	17	,1908	07760	10559	13358	16157	18955	21754	24553	27352	30150
	18	35748	38546	41345	44143	46942	49741	52539	55338	58136	60935
	19	63733	66532	69330	72128	74927	77725	80524	83322	86120	88919
15520		91717	94515	97313	♦0112	♦2910	♦5708	♦8506	11305	14103	16901
	21	,1909	19699	22497	25295	28093	30891	33689	36487	39285	42083
	22	47679	50477	53275	56073	58871	61669	64466	67264	70062	72860
	23	75657	78455	81253	84051	86848	89646	92444	95241	98039	♦0836
	24	,1910	03634	06432	09229	12027	14824	17622	20419	23217	26014
	25	31609	34406	37204	40001	42798	45596	48393	51190	53987	56785
	26	59582	62379	65176	67973	70771	73568	76365	79162	81959	84756
	27	87553	90350	93147	95944	98741	♦1538	♦4335	♦7132	♦9929	12726
	28	,1911	15522	18319	21116	23913	26710	29506	32303	35100	37897
	29	43490	46287	49083	51880	54676	57473	60270	63066	65863	68659
15530		71456	74252	77049	79845	82642	85438	88234	91031	93827	96623
	31	99420	♦2216	♦5012	♦7809	10605	13401	16197	18993	21790	24586
	32	,1912	27382	30178	32974	35770	38566	41362	44158	46954	49750
	33	55342	58138	60934	63730	66526	69322	72118	74913	77709	80505
	34	83301	86097	88892	91688	94484	97279	♦0075	♦2871	♦5666	♦8462
	35	,1913	11258	14053	16849	19644	22440	25235	28031	30826	33622
	36	39213	42008	44803	47599	50394	53189	55985	58780	61575	64371
	37	67166	69961	72756	75551	78347	81142	83937	86732	89527	92322
	38	95117	97912	♦0707	♦3502	♦6297	♦9092	11887	14682	17477	20272
	39	,1914	23067	25862	28656	31451	34246	37041	39836	42630	45425
15540		51014	53809	56604	59398	62193	64988	67782	70577	73371	76166
	41	78960	81755	84549	87344	90138	92933	95727	98522	♦1316	♦4110
	42	,1915	06905	09699	12493	15288	18082	20876	23670	26464	29259
	43	34847	37641	40435	43229	46023	48818	51612	54406	57200	59994
	44	62788	65582	68375	71169	73963	76757	79551	82345	85139	87933
	45	90726	93520	96314	99108	♦1901	♦4695	♦7489	10282	13076	15870
	46	,1916	18663	21457	24251	27044	29838	32631	35425	38218	41012
	47	46599	49392	52185	54979	57772	60565	63359	66152	68945	71739
	48	74532	77325	80118	82912	85705	88498	91291	94084	96877	99670
	49	,1917	02464	05257	08050	10843	13636	16429	19222	22015	24808
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2802	2801	2800	2799	2798	2797	2796	2795	2794	2793	1
2	5604	5602	5600	5598	5596	5594	5592	5590	5588	5586	2
3	8406	8403	8400	8397	8394	8391	8388	8385	8382	8379	3
4	11208	11204	11200	11196	11192	11188	11184	11180	11176	11172	4
5	14010	14005	14000	13995	13990	13985	13980	13975	13970	13965	5
6	16812	16806	16800	16794	16788	16782	16776	16770	16764	16758	6
7	19614	19607	19600	19593	19586	19579	19572	19565	19558	19551	7
8	22416	22408	22400	22392	22384	22376	22368	22360	22352	22344	8
9	25218	25209	25200	25191	25182	25173	25164	25155	25146	25137	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15550	,1917	30393	33186	35979	38772	41565	44358	47150	49943	52736	55529
51		58321	61114	63907	66699	69492	72285	75077	77870	80662	83455
52		86248	89040	91833	94625	97418	♦0210	♦3002	♦5795	♦8587	11380
53	,1918	14172	16964	19757	22549	25341	28134	30926	33718	36510	39302
54		42095	44887	47679	50471	53263	56055	58847	61639	64431	67223
55		70015	72807	75599	78391	81183	83975	86767	89559	92351	95143
56		97934	♦0726	♦3518	♦6310	♦9102	11893	14685	17477	20268	23060
57	,1919	25852	28643	31435	34227	37018	39810	42601	45393	48184	50976
58		53767	56559	59350	62141	64933	67724	70516	73307	76098	78890
59		81681	84472	87263	90055	92846	95637	98428	♦1219	♦4010	♦6802
15560	,1920	09593	12384	15175	17966	20757	23548	26339	29130	31921	34712
61		37503	40294	43085	45875	48666	51457	54248	57039	59829	62620
62		65411	68202	70992	73783	76574	79364	82155	84946	87736	90527
63		93317	96108	98899	♦1689	♦4480	♦7270	10060	12851	15641	18432
64	,1921	21222	24013	26803	29593	32384	35174	37964	40754	43545	46335
65		49125	51915	54705	57496	60286	63076	65866	68656	71446	74236
66		77026	79816	82606	85396	88186	90976	93766	96556	99346	♦2136
67	,1922	04925	07715	10505	13295	16085	18874	21664	24454	27244	30033
68		32823	35613	38402	41192	43981	46771	49561	52350	55140	57929
69		60719	63508	66298	69087	71876	74666	77455	80245	83034	85823
15570		88613	91402	94191	96980	99770	♦2559	♦5348	♦8137	10926	13716
71	,1923	16505	19294	22083	24872	27661	30450	33239	36028	38817	41606
72		44395	47184	49973	52762	55551	58340	61128	63917	66706	69495
73		72284	75072	77861	80650	83439	86227	89016	91805	94593	97382
74	,1924	00170	02959	05747	08536	11325	14113	16902	19690	22478	25267
75		28055	30844	33632	36420	39209	41997	44785	47574	50362	53150
76		55939	58727	61515	64303	67091	69879	72668	75456	78244	81032
77		83820	86608	89396	92184	94972	97760	♦0548	♦3336	♦6124	♦8912
78	,1925	11700	14487	17275	20063	22851	25639	28426	31214	34002	36790
79		39577	42365	45153	47940	50728	53516	56303	59091	61878	64666
15580		67453	70241	73028	75816	78603	81391	84178	86965	89753	92540
81		95328	98115	♦0902	♦3689	♦6477	♦9264	12051	14838	17626	20413
82	,1926	23200	25987	28774	31561	34348	37136	39923	42710	45497	48284
83		51071	53858	56645	59432	62218	65005	67792	70579	73366	76153
84		78940	81726	84513	87300	90087	92873	95660	98447	♦1233	♦4020
85	,1927	06807	09593	12380	15166	17953	20739	23526	26313	29099	31885
86		34672	37458	40245	43031	45818	48604	51390	54177	56963	59749
87		62535	65322	68108	70894	73680	76466	79253	82039	84825	87611
88		90397	93183	95969	98755	♦1541	♦4327	♦7113	♦9899	12685	15471
89	,1928	18257	21043	23829	26615	29401	32186	34972	37758	40544	43329
15590		46115	48901	51687	54472	57258	60044	62829	65615	68400	71186
91		73972	76757	79543	82328	85114	87899	90684	93470	96255	99041
92	,1929	01826	04611	07397	10182	12967	15753	18538	21323	24108	26894
93		29679	32464	35249	38034	40820	43605	46390	49175	51960	54745
94		57530	60315	63100	65885	68670	71455	74240	77025	79809	82594
95		85379	88164	90949	93734	96518	99303	♦2088	♦4872	♦7657	10442
96	,1930	13227	16011	18796	21580	24365	27150	29934	32719	35503	38288
97		41072	43857	46641	49425	52210	54994	57779	60563	63347	66132
98		68916	71700	74485	77269	80053	82837	85621	88406	91190	93974
99		96758	99542	♦2326	♦5110	♦7894	10678	13462	16246	19030	21814
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2793	2792	2791	2790	2789	2788	2787	2786	2785	2784	1
2	5586	5584	5582	5580	5578	5576	5574	5572	5570	5568	2
3	8379	8376	8373	8370	8367	8364	8361	8358	8355	8352	3
4	11172	11168	11164	11160	11156	11152	11148	11144	11140	11136	4
5	13965	13960	13955	13950	13945	13940	13935	13930	13925	13920	5
6	16758	16752	16746	16740	16734	16728	16722	16716	16710	16704	6
7	19551	19544	19537	19530	19523	19516	19509	19502	19495	19488	7
8	22344	22336	22328	22320	22312	22304	22296	22288	22280	22272	8
9	25137	25128	25119	25110	25101	25092	25083	25074	25065	25056	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15600	,1931	24598	27382	30166	32950	35734	38518	41302	44085	46869	49653
	01	52437	55221	58004	60788	63572	66355	69139	71923	74706	77490
	02	80274	83057	85841	88624	91408	94191	96975	99758	◆2542	◆5325
03	,1932	08108	10892	13675	16459	19242	22025	24809	27592	30375	33158
	04	35942	38725	41508	44291	47074	49858	52641	55424	58207	60990
	05	63773	66556	69339	72122	74905	77688	80471	83254	86037	88820
	06	91603	94385	97168	99951	◆2734	◆5517	◆8299	11082	13865	16648
07	,1933	19430	22213	24996	27778	30561	33344	36126	38909	41691	44474
	08	47256	50039	52821	55604	58386	61169	63951	66734	69516	72298
	09	75081	77863	80645	83428	86210	88992	91774	94557	97339	◆0121
15610	,1934	02903	05685	08467	11249	14032	16814	19596	22378	25160	27942
	11	30724	33506	36288	39070	41851	44633	47415	50197	52979	55761
	12	58543	61324	64106	66888	69670	72451	75233	78015	80796	83578
	13	86360	89141	91923	94704	97486	◆0268	◆3049	◆5831	◆8612	11394
	14	,1935	14175	16956	19738	22519	25301	28082	30863	33645	36426
	15	41989	44770	47551	50332	53113	55895	58676	61457	64238	67019
	16	69800	72581	75362	78144	80925	83706	86487	89267	92048	94829
	17	97610	◆0391	◆3172	◆5953	◆8734	11515	14295	17076	19857	22638
18	,1936	25418	28199	30980	33761	36541	39322	42103	44883	47664	50444
	19	53225	56005	58786	61566	64347	67127	69908	72688	75469	78249
15620		81030	83810	86590	89371	92151	94931	97711	◆0492	◆3272	◆6052
	21	,1937	08832	11613	14393	17173	19953	22733	25513	28293	31073
	22	36633	39413	42193	44973	47753	50533	53313	56093	58873	61653
	23	64433	67213	69992	72772	75552	78332	81111	83891	86671	89451
	24	92230	95010	97790	◆0569	◆3349	◆6128	◆8908	11687	14467	17247
	25	,1938	20026	22805	25585	28364	31144	33923	36703	39482	42261
	26	47820	50599	53379	56158	58937	61716	64495	67275	70054	72833
	27	75612	78391	81170	83949	86729	89508	92287	95066	97845	◆0624
28	,1939	03403	06181	08960	11739	14518	17297	20076	22855	25634	28412
	29	31191	33970	36749	39527	42306	45085	47863	50642	53421	56199
15630		58978	61757	64535	67314	70092	72871	75649	78428	81206	83985
	31	86763	89541	92320	95098	97877	◆0655	◆3433	◆6212	◆8990	11768
	32	,1940	14546	17325	20103	22881	25659	28437	31215	33994	36772
	33	42328	45106	47884	50662	53440	56218	58996	61774	64552	67330
	34	70108	72885	75663	78441	81219	83997	86775	89552	92330	95108
	35	97886	◆0663	◆3441	◆6219	◆8996	11774	14552	17329	20107	22884
	36	,1941	25662	28439	31217	33994	36772	39549	42327	45104	47881
	37	53436	56214	58991	61768	64545	67323	70100	72877	75654	78432
	38	81209	83986	86763	89540	92317	95094	97872	◆0649	◆3426	◆6203
	39	,1942	08980	11757	14534	17311	20087	22864	25641	28418	31195
15640		36749	39526	42302	45079	47856	50633	53409	56186	58963	61739
	41	64516	67293	70069	72846	75622	78399	81176	83952	86729	89505
	42	92282	95058	97834	◆0611	◆3387	◆6164	◆8940	11716	14493	17269
43	,1943	20045	22822	25598	28374	31150	33927	36703	39479	42255	45031
	44	47807	50583	53359	56136	58912	61688	64464	67240	70016	72792
	45	75567	78343	81119	83895	86671	89447	92223	94999	97774	◆0550
	46	,1944	03326	06102	08877	11653	14429	17204	19980	22756	25531
	47	31083	33858	36634	39409	42185	44960	47736	50511	53287	56062
	48	58837	61613	64388	67164	69939	72714	75490	78265	81040	83815
	49	86591	89366	92141	94916	97691	◆0466	◆3242	◆6017	◆8792	11567
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2784	2783	2782	2781	2780	2779	2778	2777	2776	2775	1
2	5568	5566	5564	5562	5560	5558	5556	5554	5552	5550	2
3	8352	8349	8346	8343	8340	8337	8334	8331	8328	8325	3
4	11136	11132	11128	11124	11120	11116	11112	11108	11104	11100	4
5	13920	13915	13910	13905	13900	13895	13890	13885	13880	13875	5
6	16704	16698	16692	16686	16680	16674	16668	16662	16656	16650	6
7	19488	19481	19474	19467	19460	19453	19446	19439	19432	19425	7
8	22272	22264	22256	22248	22240	22232	22224	22216	22208	22200	8
9	25056	25047	25038	25029	25020	25011	25002	24993	24984	24975	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15650	,1945	14342	17117	19892	22667	25442	28217	30992	33767	36542	39317
51		42091	44866	47641	50416	53191	55966	58740	61515	64290	67065
52		69839	72614	75389	78163	80938	83712	86487	89262	92036	94811
53		97585	♦0360	♦3134	♦5909	♦8683	11458	14232	17006	19781	22555
54	,1946	25329	28104	30878	33652	36427	39201	41975	44749	47524	50298
55		53072	55846	58620	61394	64168	66943	69717	72491	75265	78039
56		80813	83587	86361	89135	91908	94682	97456	♦0230	♦3004	♦5778
57	,1947	08552	11325	14099	16873	19647	22420	25194	27968	30741	33515
58		36289	39062	41836	44610	47383	50157	52930	55704	58477	61251
59		64024	66798	69571	72344	75118	77891	80664	83438	86211	88984
15660		91758	94531	97304	♦0077	♦2851	♦5624	♦8397	11170	13943	16716
61	,1948	19490	22263	25036	27809	30582	33355	36128	38901	41674	44447
62		47220	49993	52765	55538	58311	61084	63857	66630	69402	72175
63		74948	77721	80493	83266	86039	88811	91584	94357	97129	99902
64	,1949	02674	05447	08220	10992	13765	16537	19310	22082	24854	27627
65		30399	33172	35944	38716	41489	44261	47033	49805	52578	55350
66		58122	60894	63667	66439	69211	71983	74755	77527	80299	83071
67		85843	88615	91387	94159	96931	99703	♦2475	♦5247	♦8019	10791
68	,1950	13563	16335	19107	21878	24650	27422	30194	32965	35737	38509
69		41281	44052	46824	49596	52367	55139	57910	60682	63453	66225
15670		68996	71768	74539	77311	80082	82854	85625	88397	91168	93939
71		96711	99482	♦2253	♦5025	♦7796	10567	13338	16109	18881	21652
72	,1951	24423	27194	29965	32736	35507	38279	41050	43821	46592	49363
73		52134	54905	57676	60446	63217	65988	68759	71530	74301	77072
74		79842	82613	85384	88155	90925	93696	96467	99238	♦2008	♦4779
75	,1952	07550	10320	13091	15861	18632	21402	24173	26943	29714	32484
76		35255	38025	40796	43566	46336	49107	51877	54647	57418	60188
77		62958	65729	68499	71269	74039	76809	79580	82350	85120	87890
78		90660	93430	96200	98970	♦1740	♦4510	♦7280	10050	12820	15590
79	,1953	18360	21130	23900	26670	29440	32209	34979	37749	40519	43289
15680		46058	48828	51598	54367	57137	59907	62676	65446	68216	70985
81		73755	76524	79294	82063	84833	87602	90372	93141	95911	98680
82	,1954	01450	04219	06988	09758	12527	15296	18065	20835	23604	26373
83		29142	31912	34681	37450	40219	42988	45757	48526	51296	54065
84		56834	59603	62372	65141	67910	70679	73447	76216	78985	81754
85		84523	87292	90061	92830	95598	98367	♦1136	♦3905	♦6673	♦9442
86	,1955	12211	14979	17748	20517	23285	26054	28822	31591	34360	37128
87		39897	42665	45434	48202	50970	53739	56507	59276	62044	64812
88		67581	70349	73117	75886	78654	81422	84190	86958	89727	92495
89		95263	98031	♦0799	♦3567	♦6335	♦9104	11872	14640	17408	20176
15690	,1956	22944	25712	28479	31247	34015	36783	39551	42319	45087	47855
91		50622	53390	56158	58926	61693	64461	67229	69997	72764	75532
92		78299	81067	83835	86602	89370	92137	94905	97672	♦0440	♦3207
93	,1957	05975	08742	11510	14277	17044	19812	22579	25346	28114	30881
94		33648	36416	39183	41950	44717	47484	50252	53019	55786	58553
95		61320	64087	66854	69621	72388	75155	77922	80689	83456	86223
96		88990	91757	94524	97291	♦0058	♦2824	♦5591	♦8358	11125	13892
97	,1958	16658	19425	22192	24958	27725	30492	33258	36025	38792	41558
98		44325	47091	49858	52624	55391	58157	60924	63690	66457	69223
99		71989	74756	77522	80289	83055	85821	88587	91354	94120	96886
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2775	2774	2773	2772	2771	2770	2769	2768	2767	2766	1
2	5550	5548	5546	5544	5542	5540	5538	5536	5534	5532	2
3	8325	8322	8319	8316	8313	8310	8307	8304	8301	8298	3
4	11100	11096	11092	11088	11084	11080	11076	11072	11068	11064	4
5	13875	13870	13865	13860	13855	13850	13845	13840	13835	13830	5
6	16650	16644	16638	16632	16626	16620	16614	16608	16602	16596	6
7	19425	19418	19411	19404	19397	19390	19383	19376	19369	19362	7
8	22200	22192	22184	22176	22168	22160	22152	22144	22136	22128	8
9	24975	24966	24957	24948	24939	24930	24921	24912	24903	24894	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15700	,1958	99652	◆2419	◆5185	◆7951	10717	13483	16249	19015	21782	24548
01	,1959	27314	30080	32846	35612	38378	41144	43909	46675	49441	52207
02		54973	57739	60505	63271	66036	68802	71568	74334	77099	79865
03		82631	85396	88162	90928	93693	96459	99224	◆1990	◆4756	◆7521
04	,1960	10287	13052	15818	18583	21348	24114	26879	29645	32410	35175
05		37941	40706	43471	46237	49002	51767	54532	57298	60063	62828
06		65593	68358	71123	73888	76654	79419	82184	84949	87714	90479
07		93244	96009	98774	◆1539	◆4303	◆7068	◆9833	12598	15363	18128
08	,1961	20893	23657	26422	29187	31952	34716	37481	40246	43010	45775
09		48540	51304	54069	56833	59598	62363	65127	67892	70656	73421
15710		76185	78949	81714	84478	87243	90007	92771	95536	98300	◆1064
11	,1962	03829	06593	09357	12121	14886	17650	20414	23178	25942	28706
12		31470	34235	36999	39763	42527	45291	48055	50819	53583	56347
13		59111	61874	64638	67402	70166	72930	75694	78458	81221	83985
14		86749	89513	92276	95040	97804	◆0567	◆3331	◆6095	◆8858	11622
15	,1963	14385	17149	19912	22676	25439	28203	30966	33730	36493	39257
16		42020	44784	47547	50310	53074	55837	58600	61363	64127	66890
17		69653	72416	75180	77943	80706	83469	86232	88995	91758	94521
18		97284	◆0047	◆2810	◆5573	◆8336	11099	13862	16625	19388	22151
19	,1964	24914	27677	30440	33202	35965	38728	41491	44254	47016	49779
15720		52542	55304	58067	60830	63592	66355	69118	71880	74643	77405
21		80168	82930	85693	88455	91218	93980	96742	99505	◆2267	◆5030
22	,1965	07792	10554	13317	16079	18841	21603	24366	27128	29890	32652
23		35414	38177	40939	43701	46463	49225	51987	54749	57511	60273
24		63035	65797	68559	71321	74083	76845	79607	82369	85130	87892
25		90654	93416	96178	98939	◆1701	◆4463	◆7225	◆9986	12748	15510
26	,1966	18271	21033	23795	26556	29318	32079	34841	37602	40364	43125
27		45887	48648	51410	54171	56932	59694	62455	65217	67978	70739
28		73500	76262	79023	81784	84545	87307	90068	92829	95590	98351
29	,1967	01112	03874	06635	09396	12157	14918	17679	20440	23201	25962
15730		28723	31484	34244	37005	39766	42527	45288	48049	50810	53570
31		56331	59092	61853	64613	67374	70135	72895	75656	78417	81177
32		83938	86698	89459	92219	94980	97740	◆0501	◆3261	◆6022	◆8782
33	,1968	11543	14303	17063	19824	22584	25344	28105	30865	33625	36386
34		39146	41906	44666	47426	50187	52947	55707	58467	61227	63987
35		66747	69507	72267	75027	77787	80547	83307	86067	88827	91587
36		94347	97107	99867	◆2626	◆5386	◆8146	10906	13666	16425	19185
37	,1969	21945	24705	27464	30224	32983	35743	38503	41262	44022	46781
38		49541	52300	55060	57819	60579	63338	66098	68857	71617	74376
39		77135	79895	82654	85413	88173	90932	93691	96450	99210	◆1969
15740	,1970	04728	07487	10246	13005	15765	18524	21283	24042	26801	29560
41		32319	35078	37837	40596	43355	46114	48873	51632	54390	57149
42		59908	62667	65426	68184	70943	73702	76461	79219	81978	84737
43		87495	90254	93013	95771	98530	◆1288	◆4047	◆6806	◆9564	12323
44	,1971	15081	17840	20598	23356	26115	28873	31632	34390	37148	39907
45		42665	45423	48182	50940	53698	56456	59214	61973	64731	67489
46		70247	73005	75763	78521	81279	84038	86796	89554	92312	95070
47		97827	◆0585	◆3343	◆6101	◆8859	11617	14375	17133	19891	22648
48	,1972	25406	28164	30922	33679	36437	39195	41952	44710	47468	50225
49		52983	55741	58498	61256	64013	66771	69528	72286	75043	77801
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2766	2765	2764	2763	2762	2761	2760	2759	2758	2757	1
2	5532	5530	5528	5526	5524	5522	5520	5518	5516	5514	2
3	8298	8295	8292	8289	8286	8283	8280	8277	8274	8271	3
4	11064	11060	11056	11052	11048	11044	11040	11036	11032	11028	4
5	13830	13825	13820	13815	13810	13805	13800	13795	13790	13785	5
6	16596	16590	16584	16578	16572	16566	16560	16554	16548	16542	6
7	19362	19355	19348	19341	19334	19327	19320	19313	19306	19299	7
8	22128	22120	22112	22104	22096	22088	22080	22072	22064	22056	8
9	24894	24885	24876	24867	24858	24849	24840	24831	24822	24813	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15750	,1972	80558	83316	86073	88830	91588	94345	97102	99860	◆2617	◆5374
51	,1973	08132	10889	13646	16403	19160	21918	24675	27432	30189	32946
52		35703	38460	41217	43974	46731	49488	52245	55002	57759	60516
53		63273	66030	68787	71544	74300	77057	79814	82571	85328	88084
54		90841	93598	96355	99111	◆1868	◆4625	◆7381	10138	12894	15651
55	,1974	18408	21164	23921	26677	29434	32190	34946	37703	40459	43216
56		45972	48729	51485	54241	56997	59754	62510	65266	68023	70779
57		73535	76291	79047	81804	84560	87316	90072	92828	95584	98340
58	,1975	01096	03852	06608	09364	12120	14876	17632	20388	23144	25900
59		28656	31411	34167	36923	39679	42435	45190	47946	50702	53457
15760		56213	58969	61724	64480	67236	69991	72747	75502	78258	81014
61		83769	86525	89280	92035	94791	97546	◆0302	◆3057	◆5812	◆8568
62	,1976	11323	14078	16834	19589	22344	25100	27855	30610	33365	36120
63		38876	41631	44386	47141	49896	52651	55406	58161	60916	63671
64		66426	69181	71936	74691	77446	80201	82956	85711	88465	91220
65		93975	96730	99485	◆2239	◆4994	◆7749	10504	13258	16013	18768
66	,1977	21522	24277	27031	29786	32541	35295	38050	40804	43559	46313
67		49068	51822	54576	57331	60085	62840	65594	68348	71103	73857
68		76611	79366	82120	84874	87628	90382	93137	95891	98645	◆1399
69	,1978	04153	06907	09661	12415	15169	17923	20677	23431	26185	28939
15770		31693	34447	37201	39955	42709	45463	48217	50970	53724	56478
71		59232	61985	64739	67493	70247	73000	75754	78508	81261	84015
72		86768	89522	92276	95029	97783	◆0536	◆3290	◆6043	◆8796	11550
73	,1979	14303	17057	19810	22563	25317	28070	30823	33577	36330	39083
74		41836	44590	47343	50096	52849	55602	58356	61109	63862	66615
75		69368	72121	74874	77627	80380	83133	85886	88639	91392	94145
76		96898	99650	◆2403	◆5156	◆7909	10662	13415	16167	18920	21673
77	,1980	24426	27178	29931	32684	35436	38189	40941	43694	46447	49199
78		51952	54704	57457	60209	62962	65714	68467	71219	73971	76724
79		79476	82229	84981	87733	90485	93238	95990	98742	◆1494	◆4247
15780	,1981	06999	09751	12503	15255	18007	20760	23512	26264	29016	31768
81		34520	37272	40024	42776	45528	48280	51032	53783	56535	59287
82		62039	64791	67543	70294	73046	75798	78550	81301	84053	86805
83		89557	92308	95060	97811	◆0563	◆3315	◆6066	◆8818	11569	14321
84	,1982	17072	19824	22575	25327	28078	30829	33581	36332	39084	41835
85		44586	47338	50089	52840	55591	58343	61094	63845	66596	69347
86		72098	74850	77601	80352	83103	85854	88605	91356	94107	96858
87		99609	◆2360	◆5111	◆7862	10613	13364	16114	18865	21616	24367
88	,1983	27118	29869	32619	35370	38121	40871	43622	46373	49123	51874
89		54625	57375	60126	62877	65627	68378	71128	73879	76629	79380
15790		82130	84880	87631	90381	93132	95882	98632	◆1383	◆4133	◆6883
91	,1984	09634	12384	15134	17884	20634	23385	26135	28885	31635	34385
92		37135	39885	42635	45386	48136	50886	53636	56386	59136	61885
93		64635	67385	70135	72885	75635	78385	81135	83884	86634	89384
94		92134	94883	97633	◆0383	◆3133	◆5882	◆8632	11381	14131	16881
95	,1985	19630	22380	25129	27879	30628	33378	36127	38877	41626	44376
96		47125	49874	52624	55373	58123	60872	63621	66370	69120	71869
97		74618	77367	80117	82866	85615	88364	91113	93862	96611	99360
98	,1986	02109	04859	07608	10357	13106	15855	18603	21352	24101	26850
99		29599	32348	35097	37846	40594	43343	46092	48841	51590	54338
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2757	2756	2755	2754	2753	2752	2751	2750	2749	1	
2	5514	5512	5510	5508	5506	5504	5502	5500	5498	2	
3	8271	8268	8265	8262	8259	8256	8253	8250	8247	3	
4	11028	11024	11020	11016	11012	11008	11004	11000	10996	4	
5	13785	13780	13775	13770	13765	13760	13755	13750	13745	5	
6	16542	16536	16530	16524	16518	16512	16506	16500	16494	6	
7	19299	19292	19285	19278	19271	19264	19257	19250	19243	7	
8	22056	22048	22040	22032	22024	22016	22008	22000	21992	8	
9	24813	24804	24795	24786	24777	24768	24759	24750	24741	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15800	,1986	57087	59836	62584	65333	68082	70830	73579	76327	79076	81825	
	01	84573	87322	90070	92819	95567	98315	◆1064	◆3812	◆6561	◆9309	
	02	,1987	12057	14806	17554	20302	23051	25799	28547	31295	34044	36792
	03		39540	42288	45036	47785	50533	53281	56029	58777	61525	64273
	04		67021	69769	72517	75265	78013	80761	83509	86257	89004	91752
	05		94500	97248	99996	◆2744	◆5491	◆8239	10987	13735	16482	19230
	06	,1988	21978	24725	27473	30220	32968	35716	38463	41211	43958	46706
	07		49453	52201	54948	57696	60443	63190	65938	68685	71433	74180
	08		76927	79675	82422	85169	87916	90664	93411	96158	98905	◆1652
	09	,1989	04399	07147	09894	12641	15388	18135	20882	23629	26376	29123
15810		31870	34617	37364	40111	42858	45605	48351	51098	53845	56592	
	11		59339	62085	64832	67579	70326	73072	75819	78566	81312	84059
	12		86806	89552	92299	95045	97792	◆0539	◆3285	◆6032	◆8778	11524
	13	,1990	14271	17017	19764	22510	25257	28003	30749	33496	36242	38988
	14		41734	44481	47227	49973	52719	55466	58212	60958	63704	66450
	15		69196	71942	74688	77434	80180	82926	85672	88418	91164	93910
	16		96656	99402	◆2148	◆4894	◆7640	10386	13132	15877	18623	21369
	17	,1991	24115	26860	29606	32352	35097	37843	40589	43334	46080	48826
	18		51571	54317	57062	59808	62553	65299	68044	70790	73535	76281
	19		79026	81771	84517	87262	90008	92753	95498	98243	◆0989	◆3734
15820	,1992	06479	09224	11970	14715	17460	20205	22950	25695	28440	31185	
	21		33931	36676	39421	42166	44911	47656	50401	53145	55890	58635
	22		61380	64125	66870	69615	72360	75104	77849	80594	83339	86083
	23		88828	91573	94317	97062	99807	◆2551	◆5296	◆8041	10785	13530
	24	,1993	16274	19019	21763	24508	27252	29997	32741	35486	38230	40974
	25		43719	46463	49207	51952	54696	57440	60185	62929	65673	68417
	26		71161	73906	76650	79394	82138	84882	87626	90370	93114	95858
	27		98602	◆1346	◆4090	◆6834	◆9578	12322	15066	17810	20554	23298
	28	,1994	26042	28785	31529	34273	37017	39761	42504	45248	47992	50735
	29		53479	56223	58966	61710	64454	67197	69941	72684	75428	78171
15830		80915	83658	86402	89145	91889	94632	97375	◆0119	◆2862	◆5606	
	31	,1995	08349	11092	13835	16579	19322	22065	24808	27552	30295	33038
	32		35781	38524	41267	44011	46754	49497	52240	54983	57726	60469
	33		63212	65955	68698	71441	74184	76926	79669	82412	85155	87898
	34		90641	93383	96126	98869	◆1612	◆4354	◆7097	◆9840	12582	15325
	35	,1996	18068	20810	23553	26296	29038	31781	34523	37266	40008	42751
	36		45493	48236	50978	53720	56463	59205	61947	64690	67432	70174
	37		72917	75659	78401	81143	83886	86628	89370	92112	94854	97597
	38	,1997	00339	03081	05823	08565	11307	14049	16791	19533	22275	25017
	39		27759	30501	33243	35985	38726	41468	44210	46952	49694	52435
15840		55177	57919	60661	63402	66144	68886	71627	74369	77111	79852	
	41		82594	85336	88077	90819	93560	96302	99043	◆1785	◆4526	◆7268
	42	,1998	10009	12750	15492	18233	20974	23716	26457	29198	31940	34681
	43		37422	40163	42905	45646	48387	51128	53869	56610	59352	62093
	44		64834	67575	70316	73057	75798	78539	81280	84021	86762	89503
	45		92244	94984	97725	◆0466	◆3207	◆5948	◆8689	11429	14170	16911
	46	,1999	19652	22392	25133	27874	30614	33355	36096	38836	41577	44317
	47		47058	49798	52539	55279	58020	60760	63501	66241	68982	71722
	48		74463	77203	79943	82684	85424	88164	90904	93645	96385	99125
	49	,2000	01865	04606	07346	10086	12826	15566	18306	21046	23786	26527
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2749	2748	2747	2746	2745	2744	2743	2742	2741	2740	1	
2	5498	5496	5494	5492	5490	5488	5486	5484	5482	5480	2	
3	8247	8244	8241	8238	8235	8232	8229	8226	8223	8220	3	
4	10996	10992	10988	10984	10980	10976	10972	10968	10964	10960	4	
5	13745	13740	13735	13730	13725	13720	13715	13710	13705	13700	5	
6	16494	16488	16482	16476	16470	16464	16458	16452	16446	16440	6	
7	19243	19236	19229	19222	19215	19208	19201	19194	19187	19180	7	
8	21992	21984	21976	21968	21960	21952	21944	21936	21928	21920	8	
9	24741	24732	24723	24714	24705	24696	24687	24678	24669	24660	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15850	,2000	29267	32007	34747	37487	40227	42966	45706	48446	51186	53926
51		56666	59406	62146	64885	67625	70365	73105	75845	78584	81324
52		84064	86803	89543	92283	95022	97762	♦0501	♦3241	♦5981	♦8720
53	,2001	11460	14199	16939	19678	22418	25157	27896	30636	33375	36115
54		38854	41593	44332	47072	49811	52550	55290	58029	60768	63507
55		66246	68986	71725	74464	77203	79942	82681	85420	88159	90898
56		93637	96376	99115	♦1854	♦4593	♦7332	10071	12810	15549	18287
57	,2002	21026	23765	26504	29243	31981	34720	37459	40197	42936	45675
58		48414	51152	53891	56629	59368	62107	64845	67584	70322	73061
59		75799	78538	81276	84014	86753	89491	92230	94968	97706	♦0445
15860	,2003	03183	05921	08660	11398	14136	16874	19612	22351	25089	27827
61		30565	33303	36041	38779	41517	44256	46994	49732	52470	55208
62		57946	60683	63421	66159	68897	71635	74373	77111	79849	82586
63		85324	88062	90800	93538	96275	99013	♦1751	♦4488	♦7226	♦9964
64	,2004	12701	15439	18176	20914	23651	26389	29127	31864	34602	37339
65		40076	42814	45551	48289	51026	53763	56501	59238	61975	64713
66		67450	70187	72924	75662	78399	81136	83873	86610	89348	92085
67		94822	97559	♦0296	♦3033	♦5770	♦8507	11244	13981	16718	19455
68	,2005	22192	24929	27666	30402	33139	35876	38613	41350	44087	46823
69		49560	52297	55034	57770	60507	63244	65980	68717	71454	74190
15870		76927	79663	82400	85136	87873	90609	93346	96082	98819	♦1555
71	,2006	04292	07028	09764	12501	15237	17973	20710	23446	26182	28919
72		31655	34391	37127	39863	42600	45336	48072	50808	53544	56280
73		59016	61752	64488	67224	69960	72696	75432	78168	80904	83640
74		86376	89112	91848	94584	97319	♦0055	♦2791	♦5527	♦8263	10998
75	,2007	13734	16470	19205	21941	24677	27412	30148	32884	35619	38355
76		41090	43826	46561	49297	52032	54768	57503	60239	62974	65709
77		68445	71180	73915	76651	79386	82121	84857	87592	90327	93062
78		95798	98533	♦1268	♦4003	♦6738	♦9473	12208	14944	17679	20414
79	,2008	23149	25884	28619	31354	34089	36824	39559	42293	45028	47763
15880		50498	53233	55968	58703	61437	64172	66907	69642	72376	75111
81		77846	80580	83315	86050	88784	91519	94254	96988	99723	♦2457
82	,2009	05192	07926	10661	13395	16130	18864	21598	24333	27067	29802
83		32536	35270	38005	40739	43473	46207	48942	51676	54410	57144
84		59878	62613	65347	68081	70815	73549	76283	79017	81751	84485
85		87219	89953	92687	95421	98155	♦0889	♦3623	♦6357	♦9091	11824
86	,2010	14558	17292	20026	22760	25493	28227	30961	33695	36428	39162
87		41896	44629	47363	50096	52830	55564	58297	61031	63764	66498
88		69231	71965	74698	77431	80165	82898	85632	88365	91098	93832
89		96565	99298	♦2032	♦4765	♦7498	10231	12965	15698	18431	21164
15890	,2011	23897	26630	29363	32097	34830	37563	40296	43029	45762	48495
91		51228	53961	56694	59426	62159	64892	67625	70358	73091	75824
92		78556	81289	84022	86755	89487	92220	94953	97685	♦0418	♦3151
93	,2012	05883	08616	11349	14081	16814	19546	22279	25011	27744	30476
94		33209	35941	38674	41406	44138	46871	49603	52335	55068	57800
95		60532	63265	65997	68729	71461	74193	76926	79658	82390	85122
96		87854	90586	93318	96050	98782	♦1514	♦4246	♦6978	♦9710	12442
97	,2013	15174	17906	20638	23370	26102	28834	31565	34297	37029	39761
98		42493	45224	47956	50688	53420	56151	58883	61615	64346	67078
99		69809	72541	75272	78004	80736	83467	86199	88930	91661	94393
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2740	2739	2738	2737	2736	2735	2734	2733	2732	2731	1
2	5480	5478	5476	5474	5472	5470	5468	5466	5464	5462	2
3	8220	8217	8214	8211	8208	8205	8202	8199	8196	8193	3
4	10960	10956	10952	10948	10944	10940	10936	10932	10928	10924	4
5	13700	13695	13690	13685	13680	13675	13670	13665	13660	13655	5
6	16440	16434	16428	16422	16416	16410	16404	16398	16392	16386	6
7	19180	19173	19166	19159	19152	19145	19138	19131	19124	19117	7
8	21920	21912	21904	21896	21888	21880	21872	21864	21856	21848	8
9	24660	24651	24642	24633	24624	24615	24606	24597	24588	24579	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15900	,2013	97124	99856	◆2587	◆5318	◆8050	10781	13512	16244	18975	21706
01	,2014	24438	27169	29900	32631	35362	38094	40825	43556	46287	49018
02		51749	54480	57211	59942	62673	65404	68135	70866	73597	76328
03		79059	81790	84521	87252	89982	92713	95444	98175	◆0906	◆3636
04	,2015	06367	09098	11828	14559	17290	20020	22751	25482	28212	30943
05		33673	36404	39135	41865	44596	47326	50056	52787	55517	58248
06		60978	63708	66439	69169	71900	74630	77360	80090	82821	85551
07		88281	91011	93741	96472	99202	◆1932	◆4662	◆7392	10122	12852
08	,2016	15582	18312	21042	23772	26502	29232	31962	34692	37422	40152
09		42882	45612	48342	51071	53801	56531	59261	61990	64720	67450
15910		70180	72909	75639	78369	81098	83828	86558	89287	92017	94746
11		97476	◆0205	◆2935	◆5664	◆8394	11123	13853	16582	19311	22041
12	,2017	24770	27499	30229	32958	35687	38417	41146	43875	46604	49334
13		52063	54792	57521	60250	62979	65708	68438	71167	73896	76625
14		79354	82083	84812	87541	90270	92999	95727	98456	◆1185	◆3914
15	,2018	06643	09372	12101	14829	17558	20287	23016	25744	28473	31202
16		33930	36659	39388	42116	44845	47574	50302	53031	55759	58488
17		61216	63945	66673	69402	72130	74859	77587	80315	83044	85772
18		88500	91229	93957	96685	99414	◆2142	◆4870	◆7598	10326	13055
19	,2019	15783	18511	21239	23967	26695	29423	32151	34879	37607	40335
15920		43063	45791	48519	51247	53975	56703	59431	62159	64887	67615
21		70342	73070	75798	78526	81253	83981	86709	89437	92164	94892
22		97620	◆0347	◆3075	◆5802	◆8530	11258	13985	16713	19440	22168
23	,2020	24895	27623	30350	33077	35805	38532	41260	43987	46714	49442
24		52169	54896	57623	60351	63078	65805	68532	71260	73987	76714
25		79441	82168	84895	87622	90349	93076	95803	98530	◆1257	◆3984
26	,2021	06711	09438	12165	14892	17619	20346	23073	25800	28526	31253
27		33980	36707	39434	42160	44887	47614	50340	53067	55794	58520
28		61247	63974	66700	69427	72153	74880	77606	80333	83059	85786
29		88512	91239	93965	96692	99418	◆2144	◆4871	◆7597	10323	13050
15930	,2022	15776	18502	21228	23955	26681	29407	32133	34859	37585	40312
31		43038	45764	48490	51216	53942	56668	59394	62120	64846	67572
32		70298	73024	75750	78475	81201	83927	86653	89379	92105	94830
33		97556	◆0282	◆3008	◆5733	◆8459	11185	13910	16636	19362	22087
34	,2023	24813	27538	30264	32990	35715	38441	41166	43891	46617	49342
35		52068	54793	57519	60244	62969	65695	68420	71145	73871	76596
36		79321	82046	84772	87497	90222	92947	95672	98397	◆1122	◆3848
37	,2024	06573	09298	12023	14748	17473	20198	22923	25648	28373	31098
38		33822	36547	39272	41997	44722	47447	50172	52896	55621	58346
39		61071	63795	66520	69245	71969	74694	77419	80143	82868	85592
15940		88317	91042	93766	96491	99215	◆1940	◆4664	◆7389	10113	12837
41	,2025	15562	18286	21011	23735	26459	29184	31908	34632	37356	40081
42		42805	45529	48253	50977	53702	56426	59150	61874	64598	67322
43		70046	72770	75494	78218	80942	83666	86390	89114	91838	94562
44		97286	◆0010	◆2733	◆5457	◆8181	10905	13629	16352	19076	21800
45	,2026	24524	27247	29971	32695	35418	38142	40865	43589	46313	49036
46		51760	54483	57207	59930	62654	65377	68101	70824	73547	76271
47		78994	81718	84441	87164	89888	92611	95334	98057	◆0781	◆3504
48	,2027	06227	08950	11673	14396	17120	19843	22566	25289	28012	30735
49		33458	36181	38904	41627	44350	47073	49796	52519	55242	57965
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		2731	2730	2729	2728	2727	2726	2725	2724	2723	1
2		5462	5460	5458	5456	5454	5452	5450	5448	5446	2
3		8193	8190	8187	8184	8181	8178	8175	8172	8169	3
4		10924	10920	10916	10912	10908	10904	10900	10896	10892	4
5		13655	13650	13645	13640	13635	13630	13625	13620	13615	5
6		16386	16380	16374	16368	16362	16356	16350	16344	16338	6
7		19117	19110	19103	19096	19089	19082	19075	19068	19061	7
8		21848	21840	21832	21824	21816	21808	21800	21792	21784	8
9		24579	24570	24561	24552	24543	24534	24525	24516	24507	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15950	,2027	60687	63410	66133	68856	71579	74301	77024	79747	82470	85192
51		87915	90638	93360	96083	98806	◆1528	◆4251	◆6973	◆9696	12418
52	,2028	15141	17863	20586	23308	26031	28753	31476	34198	36920	39643
53		42365	45088	47810	50532	53254	55977	58699	61421	64143	66866
54		69588	72310	75032	77754	80476	83198	85920	88642	91365	94087
55		96809	99531	◆2252	◆4974	◆7696	10418	13140	15862	18584	21306
56	,2029	24028	26749	29471	32193	34915	37637	40358	43080	45802	48523
57		51245	53967	56688	59410	62132	64853	67575	70296	73018	75739
58		78461	81182	83904	86625	89347	92068	94789	97511	◆0232	◆2953
59	,2030	05675	08396	11117	13839	16560	19281	22002	24724	27445	30166
15960		32887	35608	38329	41050	43771	46493	49214	51935	54656	57377
61		60098	62819	65540	68260	70981	73702	76423	79144	81865	84586
62		87306	90027	92748	95469	98190	◆0910	◆3631	◆6352	◆9072	11793
63	,2031	14514	17234	19955	22675	25396	28117	30837	33558	36278	38999
64		41719	44440	47160	49880	52601	55321	58042	60762	63482	66203
65		68923	71643	74363	77084	79804	82524	85244	87964	90685	93405
66		96125	98845	◆1565	◆4285	◆7005	◆9725	12445	15165	17885	20605
67	,2032	23325	26045	28765	31485	34205	36925	39645	42365	45084	47804
68		50524	53244	55963	58683	61403	64123	66842	69562	72282	75001
69		77721	80440	83160	85880	88599	91319	94038	96758	99477	◆2197
15970	,2033	04916	07636	10355	13074	15794	18513	21232	23952	26671	29390
71		32110	34829	37548	40267	42987	45706	48425	51144	53863	56582
72		59302	62021	64740	67459	70178	72897	75616	78335	81054	83773
73		86492	89211	91929	94648	97367	◆0086	◆2805	◆5524	◆8243	10961
74	,2034	13680	16399	19118	21836	24555	27274	29992	32711	35430	38148
75		40867	43585	46304	49023	51741	54460	57178	59897	62615	65333
76		68052	70770	73489	76207	78925	81644	84362	87080	89799	92517
77		95235	97953	◆0672	◆3390	◆6108	◆8826	11544	14263	16981	19699
78	,2035	22417	25135	27853	30571	33289	36007	38725	41443	44161	46879
79		49597	52315	55033	57750	60468	63186	65904	68622	71339	74057
15980		76775	79493	82210	84928	87646	90363	93081	95799	98516	◆1234
81	,2036	03952	06669	09387	12104	14822	17539	20257	22974	25692	28409
82		31126	33844	36561	39278	41996	44713	47430	50148	52865	55582
83		58299	61017	63734	66451	69168	71885	74603	77320	80037	82754
84		85471	88188	90905	93622	96339	99056	◆1773	◆4490	◆7207	◆9924
85	,2037	12641	15357	18074	20791	23508	26225	28942	31658	34375	37092
86		39809	42525	45242	47959	50675	53392	56109	58825	61542	64258
87		66975	69691	72408	75125	77841	80557	83274	85990	88707	91423
88		94140	96856	99572	◆2289	◆5005	◆7721	10438	13154	15870	18586
89	,2038	21303	24019	26735	29451	32167	34883	37599	40316	43032	45748
15990		48464	51180	53896	56612	59328	62044	64760	67476	70192	72907
91		75623	78339	81055	83771	86487	89202	91918	94634	97350	◆0065
92	,2039	02781	05497	08212	10928	13644	16359	19075	21791	24506	27222
93		29937	32653	35368	38084	40799	43515	46230	48946	51661	54376
94		57092	59807	62522	65238	67953	70668	73384	76099	78814	81529
95		84244	86960	89675	92390	95105	97820	◆0535	◆3250	◆5965	◆8680
96	,2040	11395	14110	16825	19540	22255	24970	27685	30400	33115	35830
97		38545	41260	43974	46689	49404	52119	54834	57548	60263	62978
98		65692	68407	71122	73836	76551	79266	81980	84695	87409	90124
99		92838	95553	98267	◆0982	◆3696	◆6411	◆9125	11840	14554	17268
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2723	2722	2721	2720	2719	2718	2717	2716	2715	2714	1
2	5446	5444	5442	5440	5438	5436	5434	5432	5430	5428	2
3	8169	8166	8163	8160	8157	8154	8151	8148	8145	8142	3
4	10892	10888	10884	10880	10876	10872	10868	10864	10860	10856	4
5	13615	13610	13605	13600	13595	13590	13585	13580	13575	13570	5
6	16338	16332	16326	16320	16314	16308	16302	16296	16290	16284	6
7	19061	19054	19047	19040	19033	19026	19019	19012	19005	18998	7
8	21784	21776	21768	21760	21752	21744	21736	21728	21720	21712	8
9	24507	24498	24489	24480	24471	24462	24453	24444	24435	24426	9



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16000	,2041	19983	22697	25411	28126	30840	33554	36268	38983	41697	44411
	01	47125	49839	52554	55268	57982	60696	63410	66124	68838	71552
	02	74266	76980	79694	82408	85122	87836	90550	93264	95978	98691
03	,2042	01405	04119	06833	09547	12260	14974	17688	20402	23115	25829
	04	28543	31256	33970	36684	39397	42111	44824	47538	50251	52965
	05	55678	58392	61105	63819	66532	69246	71959	74673	77386	80099
	06	82813	85526	88239	90952	93666	96379	99092	◆1805	◆4519	◆7232
07	,2043	09945	12658	15371	18084	20797	23510	26224	28937	31650	34363
	08	37076	39789	42502	45215	47927	50640	53353	56066	58779	61492
	09	64205	66917	69630	72343	75056	77768	80481	83194	85907	88619
16010		91332	94045	96757	99470	◆2182	◆4895	◆7607	10320	13033	15745
11	,2044	18458	21170	23882	26595	29307	32020	34732	37444	40157	42869
	12	45581	48294	51006	53718	56431	59143	61855	64567	67279	69992
	13	72704	75416	78128	80840	83552	86264	88976	91688	94400	97112
	14	99824	◆2536	◆5248	◆7960	10672	13384	16096	18808	21519	24231
	15	,2045	26943	29655	32367	35078	37790	40502	43213	45925	48637
	16	54060	56772	59483	62195	64907	67618	70330	73041	75753	78464
	17	81176	83887	86598	89310	92021	94733	97444	◆0155	◆2867	◆5578
18	,2046	08289	11001	13712	16423	19134	21846	24557	27268	29979	32690
	19	35401	38112	40824	43535	46246	48957	51668	54379	57090	59801
16020		62512	65223	67934	70645	73355	76066	78777	81488	84199	86910
	21	89620	92331	95042	97753	◆0463	◆3174	◆5885	◆8595	11306	14017
22	,2047	16727	19438	22149	24859	27570	30280	32991	35701	38412	41122
	23	43833	46543	49254	51964	54674	57385	60095	62805	65516	68226
	24	70936	73647	76357	79067	81777	84487	87198	89908	92618	95328
	25	98038	◆0748	◆3458	◆6168	◆8878	11589	14299	17009	19718	22428
26	,2048	25138	27848	30558	33268	35978	38688	41398	44108	46817	49527
	27	52237	54947	57656	60366	63076	65786	68495	71205	73915	76624
	28	79334	82043	84753	87462	90172	92882	95591	98301	◆1010	◆3719
29	,2049	06429	09138	11848	14557	17266	19976	22685	25394	28104	30813
16030		33522	36232	38941	41650	44359	47068	49778	52487	55196	57905
	31	60614	63323	66032	68741	71450	74159	76868	79577	82286	84995
	32	87704	90413	93122	95831	98540	◆1249	◆3957	◆6666	◆9375	12084
33	,2050	14793	17501	20210	22919	25627	28336	31045	33753	36462	39171
	34	41879	44588	47296	50005	52713	55422	58130	60839	63547	66256
	35	68964	71673	74381	77089	79798	82506	85214	87923	90631	93339
	36	96048	98756	◆1464	◆4172	◆6880	◆9589	12297	15005	17713	20421
37	,2051	23129	25837	28545	31253	33961	36669	39377	42085	44793	47501
	38	50209	52917	55625	58333	61041	63748	66456	69164	71872	74580
	39	77287	79995	82703	85411	88118	90826	93534	96241	98949	◆1656
16040	,2052	04364	07072	09779	12487	15194	17902	20609	23317	26024	28731
	41	31439	34146	36854	39561	42268	44976	47683	50390	53098	55805
	42	58512	61219	63926	66634	69341	72048	74755	77462	80169	82876
	43	85584	88291	90998	93705	96412	99119	◆1826	◆4533	◆7239	◆9946
44	,2053	12653	15360	18067	20774	23481	26188	28894	31601	34308	37015
	45	39721	42428	45135	47842	50548	53255	55961	58668	61375	64081
	46	66788	69494	72201	74907	77614	80320	83027	85733	88440	91146
	47	93853	96559	99265	◆1972	◆4678	◆7384	10091	12797	15503	18209
48	,2054	20916	23622	26328	29034	31740	34447	37153	39859	42565	45271
	49	47977	50683	53389	56095	58801	61507	64213	66919	69625	72331
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2714	2713	2712	2711	2710	2709	2708	2707	2706	1	
2	5428	5426	5424	5422	5420	5418	5416	5414	5412	2	
3	8142	8139	8136	8133	8130	8127	8124	8121	8118	3	
4	10856	10852	10848	10844	10840	10836	10832	10828	10824	4	
5	13570	13565	13560	13555	13550	13545	13540	13535	13530	5	
6	16284	16278	16272	16266	16260	16254	16248	16242	16236	6	
7	18998	18991	18984	18977	18970	18963	18956	18949	18942	7	
8	21712	21704	21696	21688	21680	21672	21664	21656	21648	8	
9	24426	24417	24408	24399	24390	24381	24372	24363	24354	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16050	,2054	75037	77743	80448	83154	85860	88566	91272	93978	96683	99389
51	,2055	02095	04800	07506	10212	12917	15623	18329	21034	23740	26446
52		29151	31857	34562	37268	39973	42679	45384	48089	50795	53500
53		56206	58911	61616	64322	67027	69732	72438	75143	77848	80553
54		83259	85964	88669	91374	94079	96784	99490	◆2195	◆4900	◆7605
55	,2056	10310	13015	15720	18425	21130	23835	26540	29245	31950	34655
56		37359	40064	42769	45474	48179	50884	53588	56293	58998	61703
57		64407	67112	69817	72521	75226	77931	80635	83340	86044	88749
58		91454	94158	96863	99567	◆2272	◆4976	◆7680	10385	13089	15794
59	,2057	18498	21202	23907	26611	29315	32020	34724	37428	40133	42837
16060		45541	48245	50949	53653	56358	59062	61766	64470	67174	69878
61		72582	75286	77990	80694	83398	86102	88806	91510	94214	96918
62		99622	◆2325	◆5029	◆7733	10437	13141	15844	18548	21252	23956
63	,2058	26659	29363	32067	34770	37474	40178	42881	45585	48288	50992
64		53695	56399	59102	61806	64509	67213	69916	72620	75323	78027
65		80730	83433	86137	88840	91543	94246	96950	99653	◆2356	◆5059
66	,2059	07763	10466	13169	15872	18575	21278	23981	26685	29388	32091
67		34794	37497	40200	42903	45606	48309	51012	53714	56417	59120
68		61823	64526	67229	69932	72634	75337	78040	80743	83445	86148
69		88851	91553	94256	96959	99661	◆2364	◆5067	◆7769	10472	13174
16070	,2060	15877	18579	21282	23984	26687	29389	32092	34794	37496	40199
71		42901	45603	48306	51008	53710	56413	59115	61817	64519	67222
72		69924	72626	75328	78030	80732	83434	86137	88839	91541	94243
73		96945	99647	◆2349	◆5051	◆7753	10455	13156	15858	18560	21262
74	,2061	23964	26666	29368	32069	34771	37473	40175	42876	45578	48280
75		50982	53683	56385	59087	61788	64490	67191	69893	72594	75296
76		77998	80699	83401	86102	88803	91505	94206	96908	99609	◆2310
77	,2062	05012	07713	10414	13116	15817	18518	21220	23921	26622	29323
78		32024	34725	37427	40128	42829	45530	48231	50932	53633	56334
79		59035	61736	64437	67138	69839	72540	75241	77942	80643	83344
16080		86044	88745	91446	94147	96848	99548	◆2249	◆4950	◆7651	10351
81	,2063	13052	15753	18453	21154	23854	26555	29256	31956	34657	37357
82		40058	42758	45459	48159	50860	53560	56260	58961	61661	64362
83		67062	69762	72463	75163	77863	80563	83264	85964	88664	91364
84		94064	96765	99465	◆2165	◆4865	◆7565	10265	12965	15665	18365
85	,2064	21065	23765	26465	29165	31865	34565	37265	39965	42665	45365
86		48064	50764	53464	56164	58864	61563	64263	66963	69662	72362
87		75062	77761	80461	83161	85860	88560	91259	93959	96659	99358
88	,2065	02058	04757	07457	10156	12855	15555	18254	20954	23653	26352
89		29052	31751	34450	37150	39849	42548	45247	47947	50646	53345
16090		56044	58743	61442	64141	66841	69540	72239	74938	77637	80336
91		83035	85734	88433	91132	93831	96530	99228	◆1927	◆4626	◆7325
92	,2066	10024	12723	15422	18120	20819	23518	26217	28915	31614	34313
93		37011	39710	42409	45107	47806	50504	53203	55901	58600	61298
94		63997	66695	69394	72092	74791	77489	80188	82886	85584	88283
95		90981	93679	96378	99076	◆1774	◆4472	◆7171	◆9869	12567	15265
96	,2067	17963	20662	23360	26058	28756	31454	34152	36850	39548	42246
97		44944	47642	50340	53038	55736	58434	61132	63830	66527	69225
98		71923	74621	77319	80016	82714	85412	88110	90807	93505	96203
99		98900	◆1598	◆4296	◆6993	◆9691	12388	15086	17784	20481	23179
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2706	2705	2704	2703	2702	2701	2700	2699	2698	1	
2	5412	5410	5408	5406	5404	5402	5400	5398	5396	2	
3	8118	8115	8112	8109	8106	8103	8100	8097	8094	3	
4	10824	10820	10816	10812	10808	10804	10800	10796	10792	4	
5	13530	13525	13520	13515	13510	13505	13500	13495	13490	5	
6	16236	16230	16224	16218	16212	16206	16200	16194	16188	6	
7	18942	18935	18928	18921	18914	18907	18900	18893	18886	7	
8	21648	21640	21632	21624	21616	21608	21600	21592	21584	8	
9	24354	24345	24336	24327	24318	24309	24300	24291	24282	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16100	,2068	25876	28574	31271	33968	36666	39363	42061	44758	47455	50153
	01	52850	55547	58245	60942	63639	66336	69034	71731	74428	77125
	02	79822	82519	85217	87914	90611	93308	96005	98702	◆1399	◆4096
	03	,2069	06793	09490	12187	14884	17581	20278	22975	25671	28368
	04	33762	36459	39155	41852	44549	47246	49942	52639	55336	58033
	05	60729	63426	66122	68819	71516	74212	76909	79605	82302	84998
	06	87695	90391	93088	95784	98481	◆1177	◆3873	◆6570	◆9266	11962
	07	,2070	14659	17355	20051	22748	25444	28140	30836	33532	36229
	08	41621	44317	47013	49709	52405	55101	57797	60494	63190	65886
	09	68582	71277	73973	76669	79365	82061	84757	87453	90149	92845
16110		95540	98236	◆0932	◆3628	◆6324	◆9019	11715	14411	17106	19802
	11	,2071	22498	25193	27889	30584	33280	35976	38671	41367	44062
	12	49453	52149	54844	57540	60235	62930	65626	68321	71016	73712
	13	76407	79102	81798	84493	87188	89883	92579	95274	97969	◆0664
	14	,2072	03359	06054	08750	11445	14140	16835	19530	22225	24920
	15	30310	33005	35700	38395	41090	43784	46479	49174	51869	54564
	16	57259	59954	62648	65343	68038	70733	73427	76122	78817	81511
	17	84206	86901	89595	92290	94984	97679	◆0373	◆3068	◆5762	◆8457
	18	,2073	11151	13846	16540	19235	21929	24624	27318	30012	32707
	19	38095	40790	43484	46178	48872	51567	54261	56955	59649	62343
16120		65037	67732	70426	73120	75814	78508	81202	83896	86590	89284
	21	91978	94672	97366	◆0060	◆2754	◆5448	◆8141	10835	13529	16223
	22	,2074	18917	21611	24304	26998	29692	32386	35079	37773	40467
	23	45854	48548	51241	53935	56628	59322	62015	64709	67403	70096
	24	72789	75483	78176	80870	83563	86257	88950	91643	94337	97030
	25	99723	◆2417	◆5110	◆7803	10496	13190	15883	18576	21269	23962
	26	,2075	26655	29349	32042	34735	37428	40121	42814	45507	48200
	27	53586	56279	58972	61665	64358	67051	69743	72436	75129	77822
	28	80515	83208	85900	88593	91286	93979	96671	99364	◆2057	◆4749
	29	,2076	07442	10135	12827	15520	18212	20905	23597	26290	28982
16130		34367	37060	39752	42445	45137	47830	50522	53214	55907	58599
	31	61291	63983	66676	69368	72060	74752	77445	80137	82829	85521
	32	88213	90905	93598	96290	98982	◆1674	◆4366	◆7058	◆9750	12442
	33	,2077	15134	17826	20518	23210	25902	28593	31285	33977	36669
	34	42053	44744	47436	50128	52820	55511	58203	60895	63586	66278
	35	68970	71661	74353	77045	79736	82428	85119	87811	90502	93194
	36	95885	98577	◆1268	◆3960	◆6651	◆9342	12034	14725	17416	20108
	37	,2078	22799	25490	28182	30873	33564	36255	38946	41638	44329
	38	49711	52402	55093	57784	60476	63167	65858	68549	71240	73931
	39	76622	79313	82003	84694	87385	90076	92767	95458	98149	◆0840
16140	,2079	03530	06221	08912	11603	14293	16984	19675	22366	25056	27747
	41	30438	33128	35819	38509	41200	43890	46581	49272	51962	54653
	42	57343	60033	62724	65414	68105	70795	73485	76176	78866	81556
	43	84247	86937	89627	92318	95008	97698	◆0388	◆3078	◆5769	◆8459
	44	,2080	11149	13839	16529	19219	21909	24599	27289	29979	32669
	45	38049	40739	43429	46119	48809	51499	54189	56879	59569	62258
	46	64948	67638	70328	73017	75707	78397	81087	83776	86466	89156
	47	91845	94535	97225	99914	◆2604	◆5293	◆7983	10672	13362	16051
	48	,2081	18741	21430	24120	26809	29498	32188	34877	37567	40256
	49	45635	48324	51013	53702	56392	59081	61770	64459	67148	69838
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2697	2696	2695	2694	2693	2692	2691	2690	2689	1
	2	5394	5392	5390	5388	5386	5384	5382	5380	5378	2
	3	8091	8088	8085	8082	8079	8076	8073	8070	8067	3
	4	10788	10784	10780	10776	10772	10768	10764	10760	10756	4
	5	13485	13480	13475	13470	13465	13460	13455	13450	13445	5
	6	16182	16176	16170	16164	16158	16152	16146	16140	16134	6
	7	18879	18872	18865	18858	18851	18844	18837	18830	18823	7
	8	21576	21568	21560	21552	21544	21536	21528	21520	21512	8
	9	24273	24264	24255	24246	24237	24228	24219	24210	24201	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16150	,2081	72527	75216	77905	80594	83283	85972	88661	91350	94039	96728
51		99417	♦2106	♦4795	♦7484	10173	12862	15551	18239	20928	23617
52	,2082	26306	28995	31683	34372	37061	39750	42438	45127	47816	50504
53		53193	55882	58570	61259	63947	66636	69325	72013	74702	77390
54		80079	82767	85455	88144	90832	93521	96209	98897	♦1586	♦4274
55	,2083	06962	09651	12339	15027	17715	20404	23092	25780	28468	31156
56		33844	36533	39221	41909	44597	47285	49973	52661	55349	58037
57		60725	63413	66101	68789	71477	74165	76852	79540	82228	84916
58		87604	90292	92979	95667	98355	♦1043	♦3730	♦6418	♦9106	11793
59	,2084	14481	17169	19856	22544	25231	27919	30606	33294	35981	38669
16160		41356	44044	46731	49419	52106	54794	57481	60168	62856	65543
61		68230	70918	73605	76292	78979	81667	84354	87041	89728	92415
62		95102	97790	♦0477	♦3164	♦5851	♦8538	11225	13912	16599	19286
63	,2085	21973	24660	27347	30034	32721	35408	38094	40781	43468	46155
64		48842	51529	54215	56902	59589	62276	64962	67649	70336	73022
65		75709	78396	81082	83769	86455	89142	91828	94515	97201	99888
66	,2086	02574	05261	07947	10634	13320	16007	18693	21379	24066	26752
67		29438	32125	34811	37497	40183	42870	45556	48242	50928	53614
68		56301	58987	61673	64359	67045	69731	72417	75103	77789	80475
69		83161	85847	88533	91219	93905	96591	99277	♦1962	♦4648	♦7334
16170	,2087	10020	12706	15391	18077	20763	23449	26134	28820	31506	34191
71		36877	39563	42248	44934	47620	50305	52991	55676	58362	61047
72		63733	66418	69104	71789	74474	77160	79845	82531	85216	87901
73		90587	93272	95957	98642	♦1328	♦4013	♦6698	♦9383	12068	14754
74	,2088	17439	20124	22809	25494	28179	30864	33549	36234	38919	41604
75		44289	46974	49659	52344	55029	57714	60399	63084	65769	68453
76		71138	73823	76508	79193	81877	84562	87247	89931	92616	95301
77		97985	♦0670	♦3355	♦6039	♦8724	11408	14093	16778	19462	22147
78	,2089	24831	27516	30200	32884	35569	38253	40938	43622	46306	48991
79		51675	54359	57044	59728	62412	65096	67781	70465	73149	75833
16180		78517	81201	83886	86570	89254	91938	94622	97306	99990	♦2674
81	,2090	05358	08042	10726	13410	16094	18778	21461	24145	26829	29513
82		32197	34881	37564	40248	42932	45616	48299	50983	53667	56350
83		59034	61718	64401	67085	69769	72452	75136	77819	80503	83186
84		85870	88553	91237	93920	96604	99287	♦1970	♦4654	♦7337	10020
85	,2091	12704	15387	18070	20754	23437	26120	28803	31487	34170	36853
86		39536	42219	44902	47585	50269	52952	55635	58318	61001	63684
87		66367	69050	71733	74416	77099	79781	82464	85147	87830	90513
88		93196	95879	98561	♦1244	♦3927	♦6610	♦9292	11975	14658	17340
89	,2092	20023	22706	25388	28071	30754	33436	36119	38801	41484	44166
16190		46849	49531	52214	54896	57579	60261	62943	65626	68308	70990
91		73673	76355	79037	81720	84402	87084	89766	92449	95131	97813
92	,2093	00495	03177	05859	08542	11224	13906	16588	19270	21952	24634
93		27316	29998	32680	35362	38044	40726	43408	46089	48771	51453
94		54135	56817	59499	62180	64862	67544	70226	72907	75589	78271
95		80952	83634	86316	88997	91679	94360	97042	99724	♦2405	♦5087
96	,2094	07768	10450	13131	15812	18494	21175	23857	26538	29220	31901
97		34582	37264	39945	42626	45307	47989	50670	53351	56032	58713
98		61395	64076	66757	69438	72119	74800	77481	80162	82843	85524
99		88205	90886	93567	96248	98929	♦1610	♦4291	♦6972	♦9653	12334
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2689	2688	2687	2686	2685	2684	2683	2682	2681	1	
2	5378	5376	5374	5372	5370	5368	5366	5364	5362	2	
3	8067	8064	8061	8058	8055	8052	8049	8046	8043	3	
4	10756	10752	10748	10744	10740	10736	10732	10728	10724	4	
5	13445	13440	13435	13430	13425	13420	13415	13410	13405	5	
6	16134	16128	16122	16116	16110	16104	16098	16092	16086	6	
7	18823	18816	18809	18802	18795	18788	18781	18774	18767	7	
8	21512	21504	21496	21488	21480	21472	21464	21456	21448	8	
9	24201	24192	24183	24174	24165	24156	24147	24138	24129	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16200	,2095	15015	17695	20376	23057	25738	28418	31099	33780	36461	39141
	01	41822	44503	47183	49864	52545	55225	57906	60586	63267	65947
	02	68628	71308	73989	76669	79350	82030	84711	87391	90071	92752
	03	95432	98112	♦0793	♦3473	♦6153	♦8833	11514	14194	16874	19554
	04	,2096	22235	24915	27595	30275	32955	35635	38315	40995	43675
	05		49035	51715	54395	57075	59755	62435	65115	67795	70475
	06		75835	78514	81194	83874	86554	89234	91913	94593	97273
	07	,2097	02632	05312	07991	10671	13351	16030	18710	21389	24069
	08		29428	32108	34787	37466	40146	42825	45505	48184	50864
	09		56222	58902	61581	64260	66939	69619	72298	74977	77656
16210		83015	85694	88373	91052	93731	96411	99090	♦1769	♦4448	♦7127
	11	,2098	09806	12485	15164	17843	20522	23201	25880	28558	31237
	12		36595	39274	41953	44632	47310	49989	52668	55347	58025
	13		63383	66061	68740	71419	74097	76776	79454	82133	84812
	14		90169	92847	95526	98204	♦0883	♦3561	♦6239	♦8918	11596
	15	,2099	16953	19631	22310	24988	27666	30345	33023	35701	38379
	16		43736	46414	49092	51770	54448	57126	59804	62483	65161
	17		70517	73195	75873	78551	81229	83907	86585	89262	91940
	18		97296	99974	♦2652	♦5330	♦8007	10685	13363	16041	18718
	19	,2100	24074	26751	29429	32107	34784	37462	40140	42817	45495
16220		50850	53527	56205	58882	61560	64237	66915	69592	72270	74947
	21		77624	80302	82979	85656	88334	91011	93688	96365	♦1720
	22	,2101	04397	07074	09751	12429	15106	17783	20460	23137	25814
	23		31168	33845	36522	39199	41876	44553	47230	49907	52584
	24		57938	60615	63291	65968	68645	71322	73999	76675	79352
	25		84705	87382	90059	92735	95412	98089	♦0765	♦3442	♦6119
	26	,2102	11472	14148	16825	19501	22178	24854	27531	30207	32883
	27		38236	40913	43589	46265	48942	51618	54294	56970	59647
	28		64999	67675	70351	73028	75704	78380	81056	83732	86408
	29		91760	94436	97112	99788	♦2464	♦5140	♦7816	10492	13168
16230	,2103	18520	21196	23872	26547	29223	31899	34575	37251	39926	42602
	31		45278	47953	50629	53305	55980	58656	61332	64007	66683
	32		72034	74710	77385	80061	82736	85412	88087	90762	93438
	33		98789	♦1464	♦4139	♦6815	♦9490	12165	14841	17516	20191
	34	,2104	25542	28217	30892	33567	36242	38918	41593	44268	46943
	35		52293	54968	57643	60318	62993	65668	68343	71018	73693
	36		79043	81718	84392	87067	89742	92417	95092	97766	♦0441
	37	,2105	05791	08465	11140	13815	16489	19164	21839	24513	27188
	38		32537	35212	37886	40561	43235	45910	48584	51259	53933
	39		59282	61956	64631	67305	69979	72654	75328	78002	80676
16240		86025	88699	91373	94048	96722	99396	♦2070	♦4744	♦7418	10092
	41	,2106	12766	15440	18114	20788	23462	26136	28810	31484	34158
	42		39506	42180	44854	47528	50202	52875	55549	58223	60897
	43		66244	68918	71592	74265	76939	79613	82286	84960	87634
	44		92981	95654	98328	♦1001	♦3675	♦6348	♦9022	11695	14369
	45	,2107	19716	22389	25062	27736	30409	33082	35756	38429	41102
	46		46449	49122	51795	54469	57142	59815	62488	65161	67834
	47		73180	75854	78527	81200	83873	86546	89219	91892	94565
	48		99910	♦2583	♦5256	♦7929	10602	13275	15948	18620	21293
	49	,2108	26639	29311	31984	34657	37330	40002	42675	45347	48020
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2681	2680	2679	2678	2677	2676	2675	2674	2673	1
	2	5362	5360	5358	5356	5354	5352	5350	5348	5346	2
	3	8043	8040	8037	8034	8031	8028	8025	8022	8019	3
	4	10724	10720	10716	10712	10708	10704	10700	10696	10692	4
	5	13405	13400	13395	13390	13385	13380	13375	13370	13365	5
	6	16086	16080	16074	16068	16062	16056	16050	16044	16038	6
	7	18767	18760	18753	18746	18739	18732	18725	18718	18711	7
	8	21448	21440	21432	21424	21416	21408	21400	21392	21384	8
	9	24129	24120	24111	24102	24093	24084	24075	24066	24057	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16250	,2108	53365	56038	58710	61383	64056	66728	69401	72073	74745	77418
51		80090	82763	85435	88107	90780	93452	96125	98797	◆1469	◆4141
52	,2109	06814	09486	12158	14830	17503	20175	22847	25519	28191	30863
53		33535	36207	38880	41552	44224	46896	49568	52240	54912	57583
54		60255	62927	65599	68271	70943	73615	76287	78958	81630	84302
55		86974	89646	92317	94989	97661	◆0332	◆3004	◆5676	◆8347	11019
56	,2110	13691	16362	19034	21705	24377	27048	29720	32391	35063	37734
57		40406	43077	45749	48420	51091	53763	56434	59105	61777	64448
58		67119	69790	72462	75133	77804	80475	83147	85818	88489	91160
59		93831	96502	99173	◆1844	◆4515	◆7186	◆9857	12528	15199	17870
16260	,2111	20541	23212	25883	28554	31225	33896	36567	39237	41908	44579
61		47250	49921	52591	55262	57933	60603	63274	65945	68615	71286
62		73957	76627	79298	81968	84639	87310	89980	92651	95321	97992
63	,2112	00662	03332	06003	08673	11344	14014	16684	19355	22025	24695
64		27366	30036	32706	35376	38047	40717	43387	46057	48727	51397
65		54068	56738	59408	62078	64748	67418	70088	72758	75428	78098
66		80768	83438	86108	88778	91448	94118	96787	99457	◆2127	◆4797
67	,2113	07467	10136	12806	15476	18146	20815	23485	26155	28824	31494
68		34164	36833	39503	42173	44842	47512	50181	52851	55520	58190
69		60859	63529	66198	68867	71537	74206	76876	79545	82214	84884
16270		87553	90222	92891	95561	98230	◆0899	◆3568	◆6238	◆8907	11576
71	,2114	14245	16914	19583	22252	24921	27591	30260	32929	35598	38267
72		40936	43605	46273	48942	51611	54280	56949	59618	62287	64956
73		67624	70293	72962	75631	78300	80968	83637	86306	88974	91643
74		94312	96980	99649	◆2318	◆4986	◆7655	10323	12992	15660	18329
75	,2115	20997	23666	26334	29003	31671	34339	37008	39676	42345	45013
76		47681	50349	53018	55686	58354	61023	63691	66359	69027	71695
77		74363	77032	79700	82368	85036	87704	90372	93040	95708	98376
78	,2116	01044	03712	06380	09048	11716	14384	17052	19720	22387	25055
79		27723	30391	33059	35727	38394	41062	43730	46398	49065	51733
16280		54401	57068	59736	62403	65071	67739	70406	73074	75741	78409
81		81076	83744	86411	89079	91746	94414	97081	99748	◆2416	◆5083
82	,2117	07750	10418	13085	15752	18420	21087	23754	26421	29089	31756
83		34423	37090	39757	42424	45091	47758	50426	53093	55760	58427
84		61094	63761	66428	69095	71762	74429	77095	79762	82429	85096
85		87763	90430	93097	95763	98430	◆1097	◆3764	◆6430	◆9097	11764
86	,2118	14430	17097	19764	22430	25097	27764	30430	33097	35763	38430
87		41096	43763	46429	49096	51762	54429	57095	59762	62428	65094
88		67761	70427	73093	75760	78426	81092	83758	86425	89091	91757
89		94423	97089	99756	◆2422	◆5088	◆7754	10420	13086	15752	18418
16290	,2119	21084	23750	26416	29082	31748	34414	37080	39746	42412	45078
91		47744	50410	53075	55741	58407	61073	63739	66404	69070	71736
92		74401	77067	79733	82398	85064	87730	90395	93061	95726	98392
93	,2120	01058	03723	06389	09054	11719	14385	17050	19716	22381	25047
94		27712	30377	33043	35708	38373	41039	43704	46369	49034	51700
95		54365	57030	59695	62360	65025	67691	70356	73021	75686	78351
96		81016	83681	86346	89011	91676	94341	97006	99671	◆2336	◆5001
97	,2121	07666	10330	12995	15660	18325	20990	23654	26319	28984	31649
98		34313	36978	39643	42308	44972	47637	50301	52966	55631	58295
99		60960	63624	66289	68953	71618	74282	76947	79611	82276	84940
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2673	2672	2671	2670	2669	2668	2667	2666	2665	2664	1
2	5346	5344	5342	5340	5338	5336	5334	5332	5330	5328	2
3	8019	8016	8013	8010	8007	8004	8001	7998	7995	7992	3
4	10692	10688	10684	10680	10676	10672	10668	10664	10660	10656	4
5	13365	13360	13355	13350	13345	13340	13335	13330	13325	13320	5
6	16038	16032	16026	16020	16014	16008	16002	15996	15990	15984	6
7	18711	18704	18697	18690	18683	18676	18669	18662	18655	18648	7
8	21384	21376	21368	21360	21352	21344	21336	21328	21320	21312	8
9	24057	24048	24039	24030	24021	24012	24003	23994	23985	23976	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16300	,2121	87604	90269	92933	95597	98262	♦0926	♦3590	♦6255	♦8919	11583
01	,2122	14247	16912	19576	22240	24904	27568	30232	32897	35561	38225
02		40889	43553	46217	48881	51545	54209	56873	59537	62201	64865
03		67529	70192	72856	75520	78184	80848	83512	86175	88839	91503
04		94167	96830	99494	♦2158	♦4821	♦7485	10149	12812	15476	18140
05	,2123	20803	23467	26130	28794	31457	34121	36784	39448	42111	44775
06		47438	50101	52765	55428	58091	60755	63418	66081	68745	71408
07		74071	76734	79398	82061	84724	87387	90050	92713	95377	98040
08	,2124	00703	03366	06029	08692	11355	14018	16681	19344	22007	24670
09		27333	29996	32659	35321	37984	40647	43310	45973	48636	51298
16310		53961	56624	59287	61949	64612	67275	69937	72600	75263	77925
11		80588	83250	85913	88575	91238	93900	96563	99225	♦1888	♦4550
12	,2125	07213	09875	12538	15200	17862	20525	23187	25849	28512	31174
13		33836	36498	39161	41823	44485	47147	49809	52472	55134	57796
14		60458	63120	65782	68444	71106	73768	76430	79092	81754	84416
15		87078	89740	92402	95064	97726	♦0388	♦3049	♦5711	♦8373	11035
16	,2126	13697	16358	19020	21682	24344	27005	29667	32329	34990	37652
17		40314	42975	45637	48298	50960	53621	56283	58944	61606	64267
18		66929	69590	72252	74913	77574	80236	82897	85559	88220	90881
19		93542	96204	98865	♦1526	♦4187	♦6849	♦9510	12171	14832	17493
16320	,2127	20154	22816	25477	28138	30799	33460	36121	38782	41443	44104
21		46765	49426	52087	54748	57408	60069	62730	65391	68052	70713
22		73374	76034	78695	81356	84017	86677	89338	91999	94659	97320
23		99981	♦2641	♦5302	♦7962	10623	13284	15944	18605	21265	23926
24	,2128	26586	29247	31907	34567	37228	39888	42549	45209	47869	50530
25		53190	55850	58511	61171	63831	66491	69151	71812	74472	77132
26		79792	82452	85112	87773	90433	93093	95753	98413	♦1073	♦3733
27	,2129	06393	09053	11713	14373	17033	19692	22352	25012	27672	30332
28		32992	35652	38311	40971	43631	46291	48950	51610	54270	56929
29		59589	62249	64908	67568	70228	72887	75547	78206	80866	83525
16330		86185	88844	91504	94163	96823	99482	♦2141	♦4801	♦7460	10119
31	,2130	12779	15438	18097	20757	23416	26075	28734	31394	34053	36712
32		39371	42030	44690	47349	50008	52667	55326	57985	60644	63303
33		65962	68621	71280	73939	76598	79257	81916	84575	87234	89892
34		92551	95210	97869	♦0528	♦3186	♦5845	♦8504	11163	13821	16480
35	,2131	19139	21797	24456	27115	29773	32432	35091	37749	40408	43066
36		45725	48383	51042	53700	56359	59017	61676	64334	66992	69651
37		72309	74967	77626	80284	82942	85601	88259	90917	93575	96234
38		98892	♦1550	♦4208	♦6866	♦9524	12182	14841	17499	20157	22815
39	,2132	25473	28131	30789	33447	36105	38763	41421	44079	46736	49394
16340		52052	54710	57368	60026	62684	65341	67999	70657	73315	75972
41		78630	81288	83945	86603	89261	91918	94576	97233	99891	♦2549
42	,2133	05206	07864	10521	13179	15836	18494	21151	23809	26466	29123
43		31781	34438	37095	39753	42410	45067	47725	50382	53039	55696
44		58354	61011	63668	66325	68982	71639	74297	76954	79611	82268
45		84925	87582	90239	92896	95553	98210	♦0867	♦3524	♦6181	♦8838
46	,2134	11495	14151	16808	19465	22122	24779	27436	30092	32749	35406
47		38063	40719	43376	46033	48689	51346	54003	56659	59316	61972
48		64629	67286	69942	72599	75255	77912	80568	83225	85881	88537
49		91194	93850	96507	99163	♦1819	♦4476	♦7132	♦9788	12444	15101
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2664	2663	2662	2661	2660	2659	2658	2657	2656	1	
2	5328	5326	5324	5322	5320	5318	5316	5314	5312	2	
3	7992	7989	7986	7983	7980	7977	7974	7971	7968	3	
4	10656	10652	10648	10644	10640	10636	10632	10628	10624	4	
5	13320	13315	13310	13305	13300	13295	13290	13285	13280	5	
6	15984	15978	15972	15966	15960	15954	15948	15942	15936	6	
7	18648	18641	18634	18627	18620	18613	18606	18599	18592	7	
8	21312	21304	21296	21288	21280	21272	21264	21256	21248	8	
9	23976	23967	23958	23949	23940	23931	23922	23913	23904	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16350	,2135	17757	20413	23069	25726	28382	31038	33694	36350	39006	41662
51		44319	46975	49631	52287	54943	57599	60255	62911	65567	68223
52		70878	73534	76190	78846	81502	84158	86814	89469	92125	94781
53		97437	♦0092	♦2748	♦5404	♦8060	10715	13371	16027	18682	21338
54	,2136	23993	26649	29305	31960	34616	37271	39927	42582	45238	47893
55		50548	53204	55859	58515	61170	63825	66481	69136	71791	74447
56		77102	79757	82412	85068	87723	90378	93033	95688	98343	♦0999
57	,2137	03654	06309	08964	11619	14274	16929	19584	22239	24894	27549
58		30204	32859	35514	38169	40823	43478	46133	48788	51443	54098
59		56752	59407	62062	64717	67371	70026	72681	75335	77990	80645
16360		83299	85954	88609	91263	93918	96572	99227	♦1881	♦4536	♦7190
61	,2138	09845	12499	15154	17808	20462	23117	25771	28425	31080	33734
62		36388	39043	41697	44351	47005	49660	52314	54968	57622	60276
63		62930	65585	68239	70893	73547	76201	78855	81509	84163	86817
64		89471	92125	94779	97433	♦0087	♦2740	♦5394	♦8048	10702	13356
65	,2139	16010	18663	21317	23971	26625	29278	31932	34586	37240	39893
66		42547	45200	47854	50508	53161	55815	58468	61122	63775	66429
67		69082	71736	74389	77043	79696	82350	85003	87656	90310	92963
68		95616	98270	♦0923	♦3576	♦6229	♦8883	11536	14189	16842	19496
69	,2140	22149	24802	27455	30108	32761	35414	38067	40720	43373	46026
16370		48679	51332	53985	56638	59291	61944	64597	67250	69903	72556
71		75209	77861	80514	83167	85820	88472	91125	93778	96431	99083
72	,2141	01736	04389	07041	09694	12347	14999	17652	20304	22957	25609
73		28262	30914	33567	36219	38872	41524	44177	46829	49481	52134
74		54786	57438	60091	62743	65395	68048	70700	73352	76004	78656
75		81309	83961	86613	89265	91917	94569	97221	99874	♦2526	♦5178
76	,2142	07830	10482	13134	15786	18438	21090	23741	26393	29045	31697
77		34349	37001	39653	42305	44956	47608	50260	52912	55563	58215
78		60867	63518	66170	68822	71473	74125	76777	79428	82080	84731
79		87383	90034	92686	95337	97989	♦0640	♦3292	♦5943	♦8595	11246
16380	,2143	13897	16549	19200	21851	24503	27154	29805	32457	35108	37759
81		40410	43062	45713	48364	51015	53666	56317	58968	61619	64271
82		66922	69573	72224	74875	77526	80177	82828	85479	88129	90780
83		93431	96082	98733	♦1384	♦4035	♦6685	♦9336	11987	14638	17289
84	,2144	19939	22590	25241	27891	30542	33193	35843	38494	41145	43795
85		46446	49096	51747	54397	57048	59698	62349	64999	67650	70300
86		72951	75601	78251	80902	83552	86202	88853	91503	94153	96803
87		99454	♦2104	♦4754	♦7404	10055	12705	15355	18005	20655	23305
88	,2145	25955	28605	31255	33905	36555	39205	41855	44505	47155	49805
89		52455	55105	57755	60405	63055	65705	68354	71004	73654	76304
16390		78954	81603	84253	86903	89552	92202	94852	97501	♦0151	♦2801
91	,2146	05450	08100	10749	13399	16049	18698	21348	23997	26647	29296
92		31945	34595	37244	39894	42543	45192	47842	50491	53140	55790
93		58439	61088	63737	66387	69036	71685	74334	76983	79633	82282
94		84931	87580	90229	92878	95527	98176	♦0825	♦3474	♦6123	♦8772
95	,2147	11421	14070	16719	19368	22017	24666	27314	29963	32612	35261
96		37910	40558	43207	45856	48505	51153	53802	56451	59099	61748
97		64397	67045	69694	72342	74991	77640	80288	82937	85585	88234
98		90882	93531	96179	98827	♦1476	♦4124	♦6773	♦9421	12069	14718
99	,2148	17366	20014	22662	25311	27959	30607	33255	35904	38552	41200
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2656	2655	2654	2653	2652	2651	2650	2649	2648	1	
2	5312	5310	5308	5306	5304	5302	5300	5298	5296	2	
3	7968	7965	7962	7959	7956	7953	7950	7947	7944	3	
4	10624	10620	10616	10612	10608	10604	10600	10596	10592	4	
5	13280	13275	13270	13265	13260	13255	13250	13245	13240	5	
6	15936	15930	15924	15918	15912	15906	15900	15894	15888	6	
7	18592	18585	18578	18571	18564	18557	18550	18543	18536	7	
8	21248	21240	21232	21224	21216	21208	21200	21192	21184	8	
9	23904	23895	23886	23877	23868	23859	23850	23841	23832	9	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16400	2148	43848	46496	49144	51792	54440	57089	59737	62385	65033	67681
01		70329	72977	75625	78272	80920	83568	86216	88864	91512	94160
02		96808	99455	♦2103	♦4751	♦7399	10046	12694	15342	17990	20637
03	2149	23285	25933	28580	31228	33875	36523	39171	41818	44466	47113
04		49761	52408	55056	57703	60350	62998	65645	68293	70940	73587
05		76235	78882	81529	84177	86824	89471	92118	94766	97413	♦0060
06	2150	02707	05354	08002	10649	13296	15943	18590	21237	23884	26531
07		29178	31825	34472	37119	39766	42413	45060	47707	50354	53001
08		55647	58294	60941	63588	66235	68881	71528	74175	76822	79468
09		82115	84762	87408	90055	92702	95348	97995	♦0641	♦3288	♦5935
16410	2151	08581	11228	13874	16521	19167	21813	24460	27106	29753	32399
11		35045	37692	40338	42984	45631	48277	50923	53570	56216	58862
12		61508	64154	66801	69447	72093	74739	77385	80031	82677	85323
13		87969	90616	93262	95908	98554	♦1199	♦3845	♦6491	♦9137	11783
14	2152	14429	17075	19721	22367	25012	27658	30304	32950	35596	38241
15		40887	43533	46178	48824	51470	54115	56761	59407	62052	64698
16		67343	69989	72635	75280	77926	80571	83216	85862	88507	91153
17		93798	96444	99089	♦1734	♦4380	♦7025	♦9670	12316	14961	17606
18	2153	20251	22897	25542	28187	30832	33477	36122	38768	41413	44058
19		46703	49348	51993	54638	57283	59928	62573	65218	67863	70508
16420		73153	75798	78443	81087	83732	86377	89022	91667	94312	96956
21		99601	♦2246	♦4891	♦7535	10180	12825	15469	18114	20759	23403
22	2154	26048	28692	31337	33981	36626	39271	41915	44560	47204	49848
23		52493	55137	57782	60426	63070	65715	68359	71003	73648	76292
24		78936	81581	84225	86869	89513	92157	94802	97446	♦0090	♦2734
25	2155	05378	08022	10666	13310	15955	18599	21243	23887	26531	29175
26		31818	34462	37106	39750	42394	45038	47682	50326	52970	55613
27		58257	60901	63545	66188	68832	71476	74120	76763	79407	82051
28		84694	87338	89981	92625	95269	97912	♦0556	♦3199	♦5843	♦8486
29	2156	11130	13773	16417	19060	21703	24347	26990	29633	32277	34920
16430		37563	40207	42850	45493	48137	50780	53423	56066	58709	61352
31		63996	66639	69282	71925	74568	77211	79854	82497	85140	87783
32		90426	93069	95712	98355	♦0998	♦3641	♦6284	♦8927	11570	14212
33	2157	16855	19498	22141	24784	27426	30069	32712	35355	37997	40640
34		43283	45925	48568	51211	53853	56496	59138	61781	64423	67066
35		69708	72351	74993	77636	80278	82921	85563	88206	90848	93490
36		96133	98775	♦1417	♦4060	♦6702	♦9344	11986	14629	17271	19913
37	2158	22555	25197	27839	30482	33124	35766	38408	41050	43692	46334
38		48976	51618	54260	56902	59544	62186	64828	67470	70112	72754
39		75395	78037	80679	83321	85963	88605	91246	93888	96530	99172
16440	2159	01813	04455	07097	09738	12380	15021	17663	20305	22946	25588
41		28229	30871	33512	36154	38795	41437	44078	46720	49361	52002
42		54644	57285	59927	62568	65209	67851	70492	73133	75774	78416
43		81057	83698	86339	88980	91622	94263	96904	99545	♦2186	♦4827
44	2160	07468	10109	12750	15391	18032	20673	23314	25955	28596	31237
45		33878	36519	39160	41800	44441	47082	49723	52364	55004	57645
46		60286	62927	65567	68208	70849	73489	76130	78771	81411	84052
47		86692	89333	91974	94614	97255	99895	♦2536	♦5176	♦7816	10457
48	2161	13097	15738	18378	21018	23659	26299	28939	31580	34220	36860
49		39501	42141	44781	47421	50061	52702	55342	57982	60622	63262
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2648	2647	2646	2645	2644	2643	2642	2641	2640	1	
2	5296	5294	5292	5290	5288	5286	5284	5282	5280	2	
3	7944	7941	7938	7935	7932	7929	7926	7923	7920	3	
4	10592	10588	10584	10580	10576	10572	10568	10564	10560	4	
5	13240	13235	13230	13225	13220	13215	13210	13205	13200	5	
6	15888	15882	15876	15870	15864	15858	15852	15846	15840	6	
7	18536	18529	18522	18515	18508	18501	18494	18487	18480	7	
8	21184	21176	21168	21160	21152	21144	21136	21128	21120	8	
9	23832	23823	23814	23805	23796	23787	23778	23769	23760	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16450	,2161	65902	68542	71182	73822	76463	79103	81743	84383	87022	89662	
	51	92302	94942	97582	♦0222	♦2862	♦5502	♦8142	10781	13421	16061	
	52	,2162	18701	21341	23980	26620	29260	31899	34539	37179	39818	42458
	53		45098	47737	50377	53016	55656	58296	60935	63575	66214	68854
	54		71493	74132	76772	79411	82051	84690	87329	89969	92608	95247
	55		97887	♦0526	♦3165	♦5804	♦8444	11083	13722	16361	19000	21640
	56	,2163	24279	26918	29557	32196	34835	37474	40113	42752	45391	48030
	57		50669	53308	55947	58586	61225	63864	66503	69142	71780	74419
	58		77058	79697	82336	84974	87613	90252	92891	95529	98168	♦0807
	59	,2164	03445	06084	08722	11361	14000	16638	19277	21915	24554	27192
16460		29831	32469	35108	37746	40385	43023	45661	48300	50938	53577	
	61		56215	58853	61492	64130	66768	69406	72045	74683	77321	79959
	62		82597	85236	87874	90512	93150	95788	98426	♦1064	♦3702	♦6340
	63	,2165	08978	11616	14254	16892	19530	22168	24806	27444	30082	32720
	64		35357	37995	40633	43271	45909	48546	51184	53822	56460	59097
	65		61735	64373	67010	69648	72286	74923	77561	80198	82836	85474
	66		88111	90749	93386	96024	98661	♦1298	♦3936	♦6573	♦9211	11848
	67	,2166	14486	17123	19760	22398	25035	27672	30309	32947	35584	38221
	68		40858	43496	46133	48770	51407	54044	56681	59318	61955	64592
	69		67230	69867	72504	75141	77778	80415	83052	85688	88325	90962
16470		93599	96236	98873	♦1510	♦4147	♦6783	♦9420	12057	14694	17330	
	71	,2167	19967	22604	25241	27877	30514	33151	35787	38424	41060	43697
	72		46334	48970	51607	54243	56880	59516	62153	64789	67426	70062
	73		72698	75335	77971	80608	83244	85880	88517	91153	93789	96425
	74		99062	♦1698	♦4334	♦6970	♦9606	12243	14879	17515	20151	22787
	75	,2168	25423	28059	30695	33331	35967	38603	41239	43875	46511	49147
	76		51783	54419	57055	59691	62327	64963	67599	70234	72870	75506
	77		78142	80777	83413	86049	88685	91320	93956	96592	99227	♦1863
	78	,2169	04499	07134	09770	12405	15041	17676	20312	22947	25583	28218
	79		30854	33489	36125	38760	41395	44031	46666	49301	51937	54572
16480		57207	59843	62478	65113	67748	70384	73019	75654	78289	80924	
	81		83559	86194	88830	91465	94100	96735	99370	♦2005	♦4640	♦7275
	82	,2170	09910	12545	15180	17815	20450	23084	25719	28354	30989	33624
	83		36259	38893	41528	44163	46798	49432	52067	54702	57337	59971
	84		62606	65240	67875	70510	73144	75779	78413	81048	83682	86317
	85		88951	91586	94220	96855	99489	♦2124	♦4758	♦7392	10027	12661
	86	,2171	15296	17930	20564	23198	25833	28467	31101	33735	36370	39004
	87		41638	44272	46906	49540	52174	54809	57443	60077	62711	65345
	88		67979	70613	73247	75881	78515	81149	83783	86416	89050	91684
	89		94318	96952	99586	♦2219	♦4853	♦7487	10121	12755	15388	18022
16490	,2172	20656	23289	25923	28557	31190	33824	36457	39091	41725	44358	
	91		46992	49625	52259	54892	57526	60159	62793	65426	68059	70693
	92		73326	75959	78593	81226	83859	86493	89126	91759	94393	97026
	93		99659	♦2292	♦4925	♦7559	10192	12825	15458	18091	20724	23357
	94	,2173	25990	28623	31256	33889	36522	39155	41788	44421	47054	49687
	95		52320	54953	57586	60218	62851	65484	68117	70750	73382	76015
	96		78648	81281	83913	86546	89179	91811	94444	97077	99709	♦2342
	97	,2174	04974	07607	10240	12872	15505	18137	20770	23402	26034	28667
	98		31299	33932	36564	39196	41829	44461	47093	49726	52358	54990
	99		57623	60255	62887	65519	68151	70784	73416	76048	78680	81312
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2640	2639	2638	2637	2636	2635	2634	2633	2632	1		
2	5280	5278	5276	5274	5272	5270	5268	5266	5264	2		
3	7920	7917	7914	7911	7908	7905	7902	7899	7896	3		
4	10560	10556	10552	10548	10544	10540	10536	10532	10528	4		
5	13200	13195	13190	13185	13180	13175	13170	13165	13160	5		
6	15840	15834	15828	15822	15816	15810	15804	15798	15792	6		
7	18480	18473	18466	18459	18452	18445	18438	18431	18424	7		
8	21120	21112	21104	21096	21088	21080	21072	21064	21056	8		
9	23760	23751	23742	23733	23724	23715	23706	23697	23688	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16500	,2174	83944	86576	89208	91840	94472	97104	99736	♦2368	♦5000	♦7632
01	,2175	10264	12896	15528	18160	20792	23424	26056	28687	31319	33951
02		36583	39215	41846	44478	47110	49741	52373	55005	57636	60268
03		62900	65531	68163	70794	73426	76058	78689	81321	83952	86584
04		89215	91846	94478	97109	99741	♦2372	♦5003	♦7635	10266	12897
05	,2176	15529	18160	20791	23422	26054	28685	31316	33947	36578	39210
06		41841	44472	47103	49734	52365	54996	57627	60258	62889	65520
07		68151	70782	73413	76044	78675	81306	83937	86568	89199	91829
08		94460	97091	99722	♦2353	♦4983	♦7614	10245	12876	15506	18137
09	,2177	20768	23398	26029	28659	31290	33921	36551	39182	41812	44443
16510		47073	49704	52334	54965	57595	60226	62856	65486	68117	70747
11		73377	76008	78638	81268	83899	86529	89159	91789	94420	97050
12		99680	♦2310	♦4940	♦7570	10201	12831	15461	18091	20721	23351
13	,2178	25981	28611	31241	33871	36501	39131	41761	44391	47021	49650
14		52280	54910	57540	60170	62800	65429	68059	70689	73319	75948
15		78578	81208	83837	86467	89097	91726	94356	96986	99615	♦2245
16	,2179	04874	07504	10133	12763	15392	18022	20651	23281	25910	28539
17		31169	33798	36428	39057	41686	44315	46945	49574	52203	54833
18		57462	60091	62720	65349	67979	70608	73237	75866	78495	81124
19		83753	86382	89011	91640	94269	96898	99527	♦2156	♦4785	♦7414
16520	,2180	10043	12672	15301	17930	20558	23187	25816	28445	31074	33702
21		36331	38960	41589	44217	46846	49475	52103	54732	57361	59989
22		62618	65246	67875	70504	73132	75761	78389	81018	83646	86274
23		88903	91531	94160	96788	99416	♦2045	♦4673	♦7301	♦9930	12558
24	,2181	15186	17815	20443	23071	25699	28327	30956	33584	36212	38840
25		41468	44096	46724	49352	51980	54608	57237	59865	62492	65120
26		67748	70376	73004	75632	78260	80888	83516	86144	88771	91399
27		94027	96655	99283	♦1910	♦4538	♦7166	♦9794	12421	15049	17677
28	,2182	20304	22932	25559	28187	30815	33442	36070	38697	41325	43952
29		46580	49207	51835	54462	57089	59717	62344	64972	67599	70226
16530		72854	75481	78108	80735	83363	85990	88617	91244	93872	96499
31		99126	♦1753	♦4380	♦7007	♦9634	12261	14889	17516	20143	22770
32	,2183	25397	28024	30651	33278	35904	38531	41158	43785	46412	49039
33		51666	54293	56919	59546	62173	64800	67426	70053	72680	75307
34		77933	80560	83187	85813	88440	91066	93693	96320	98946	♦1573
35	,2184	04199	06826	09452	12079	14705	17332	19958	22584	25211	27837
36		30464	33090	35716	38343	40969	43595	46221	48848	51474	54100
37		56726	59353	61979	64605	67231	69857	72483	75109	77735	80362
38		82988	85614	88240	90866	93492	96118	98744	♦1369	♦3995	♦6621
39	,2185	09247	11873	14499	17125	19751	22376	25002	27628	30254	32879
16540		35505	38131	40757	43382	46008	48634	51259	53885	56510	59136
41		61762	64387	67013	69638	72264	74889	77515	80140	82766	85391
42		88016	90642	93267	95893	98518	♦1143	♦3769	♦6394	♦9019	11644
43	,2186	14270	16895	19520	22145	24771	27396	30021	32646	35271	37896
44		40521	43146	45772	48397	51022	53647	56272	58897	61522	64147
45		66771	69396	72021	74646	77271	79896	82521	85146	87770	90395
46		93020	95645	98270	♦0894	♦3519	♦6144	♦8768	11393	14018	16642
47	,2187	19267	21892	24516	27141	29765	32390	35014	37639	40263	42888
48		45512	48137	50761	53386	56010	58634	61259	63883	66507	69132
49		71756	74380	77005	79629	82253	84877	87501	90126	92750	95374
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2632	2631	2630	2629	2628	2627	2626	2625	2624	1	
2	5264	5262	5260	5258	5256	5254	5252	5250	5248	2	
3	7896	7893	7890	7887	7884	7881	7878	7875	7872	3	
4	10528	10524	10520	10516	10512	10508	10504	10500	10496	4	
5	13160	13155	13150	13145	13140	13135	13130	13125	13120	5	
6	15792	15786	15780	15774	15768	15762	15756	15750	15744	6	
7	18424	18417	18410	18403	18396	18389	18382	18375	18368	7	
8	21056	21048	21040	21032	21024	21016	21008	21000	20992	8	
9	23688	23679	23670	23661	23652	23643	23634	23625	23616	9	

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16550	,2187	97998	♦0622	♦3246	♦5870	♦8495	11119	13743	16367	18991	21615
51	,2188	24239	26863	29487	32111	34734	37358	39982	42606	45230	47854
52		50478	53101	55725	58349	60973	63597	66220	68844	71468	74091
53		76715	79339	81962	84586	87210	89833	92457	95080	97704	♦0327
54	,2189	02951	05574	08198	10821	13445	16068	18692	21315	23938	26562
55		29185	31808	34432	37055	39678	42302	44925	47548	50171	52795
56		55418	58041	60664	63287	65910	68533	71157	73780	76403	79026
57		81649	84272	86895	89518	92141	94764	97387	♦0010	♦2632	♦5255
58	,2190	07878	10501	13124	15747	18370	20992	23615	26238	28861	31483
59		34106	36729	39352	41974	44597	47219	49842	52465	55087	57710
16560		60332	62955	65578	68200	70823	73445	76067	78690	81312	83935
61		86557	89180	91802	94424	97047	99669	♦2291	♦4914	♦7536	10158
62	,2191	12780	15403	18025	20647	23269	25891	28513	31136	33758	36380
63		39002	41624	44246	46868	49490	52112	54734	57356	59978	62600
64		65222	67844	70466	73088	75709	78331	80953	83575	86197	88818
65		91440	94062	96684	99305	♦1927	♦4549	♦7170	♦9792	12414	15035
66	,2192	17657	20279	22900	25522	28143	30765	33386	36008	38629	41251
67		43872	46494	49115	51737	54358	56979	59601	62222	64843	67465
68		70086	72707	75328	77950	80571	83192	85813	88434	91056	93677
69		96298	98919	♦1540	♦4161	♦6782	♦9403	12024	14645	17266	19887
16570	,2193	22508	25129	27750	30371	32992	35613	38234	40855	43476	46096
71		48717	51338	53959	56580	59200	61821	64442	67063	69683	72304
72		74925	77545	80166	82787	85407	88028	90648	93269	95889	98510
73	,2194	01130	03751	06371	08992	11612	14233	16853	19473	22094	24714
74		27335	29955	32575	35195	37816	40436	43056	45676	48297	50917
75		53537	56157	58777	61398	64018	66638	69258	71878	74498	77118
76		79738	82358	84978	87598	90218	92838	95458	98078	♦0698	♦3318
77	,2195	05937	08557	11177	13797	16417	19037	21656	24276	26896	29516
78		32135	34755	37375	39994	42614	45234	47853	50473	53092	55712
79		58332	60951	63571	66190	68810	71429	74049	76668	79287	81907
16580		84526	87146	89765	92384	95004	97623	♦0242	♦2862	♦5481	♦8100
81	,2196	10719	13339	15958	18577	21196	23815	26434	29054	31673	34292
82		36911	39530	42149	44768	47387	50006	52625	55244	57863	60482
83		63101	65720	68339	70957	73576	76195	78814	81433	84052	86670
84		89289	91908	94527	97145	99764	♦2383	♦5001	♦7620	10239	12857
85	,2197	15476	18094	20713	23332	25950	28569	31187	33806	36424	39043
86		41661	44279	46898	49516	52135	54753	57371	59990	62608	65226
87		67845	70463	73081	75699	78318	80936	83554	86172	88790	91409
88		94027	96645	99263	♦1881	♦4499	♦7117	♦9735	12353	14971	17589
89	,2198	20207	22825	25443	28061	30679	33297	35915	38533	41150	43768
16590		46386	49004	51622	54239	56857	59475	62093	64710	67328	69946
91		72563	75181	77799	80416	83034	85651	88269	90886	93504	96122
92		98739	♦1357	♦3974	♦6591	♦9209	11826	14444	17061	19678	22296
93	,2199	24913	27531	30148	32765	35382	38000	40617	43234	45851	48469
94		51086	53703	56320	58937	61554	64171	66789	69406	72023	74640
95		77257	79874	82491	85108	87725	90342	92959	95575	98192	♦0809
96	,2200	03426	06043	08660	11277	13893	16510	19127	21744	24361	26977
97		29594	32211	34827	37444	40061	42677	45294	47911	50527	53144
98		55760	58377	60993	63610	66226	68843	71459	74076	76692	79309
99		81925	84541	87158	89774	92390	95007	97623	♦0239	♦2856	♦5472
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2624	2623	2622	2621	2620	2619	2618	2617	2616	1	
2	5248	5246	5244	5242	5240	5238	5236	5234	5232	2	
3	7872	7869	7866	7863	7860	7857	7854	7851	7848	3	
4	10496	10492	10488	10484	10480	10476	10472	10468	10464	4	
5	13120	13115	13110	13105	13100	13095	13090	13085	13080	5	
6	15744	15738	15732	15726	15720	15714	15708	15702	15696	6	
7	18368	18361	18354	18347	18340	18333	18326	18319	18312	7	
8	20992	20984	20976	20968	20960	20952	20944	20936	20928	8	
9	23616	23607	23598	23589	23580	23571	23562	23553	23544	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16600	2201	08088	10704	13320	15937	18553	21169	23785	26401	29017	31633
01		34250	36866	39482	42098	44714	47330	49946	52562	55178	57794
02		60410	63025	65641	68257	70873	73489	76105	78721	81336	83952
03		86568	89184	91799	94415	97031	99647	◆2262	◆4878	◆7493	10109
04	2202	12725	15340	17956	20571	23187	25803	28418	31034	33649	36264
05		38880	41495	44111	46726	49342	51957	54572	57188	59803	62418
06		65034	67649	70264	72879	75495	78110	80725	83340	85955	88571
07		91186	93801	96416	99031	◆1646	◆4261	◆6876	◆9491	12106	14721
08	2203	17336	19951	22566	25181	27796	30411	33026	35641	38255	40870
09		43485	46100	48715	51329	53944	56559	59174	61788	64403	67018
16610		69632	72247	74862	77476	80091	82706	85320	87935	90549	93164
11		95778	98393	◆1007	◆3622	◆6236	◆8851	11465	14079	16694	19308
12	2204	21922	24537	27151	29765	32380	34994	37608	40222	42837	45451
13		48065	50679	53293	55908	58522	61136	63750	66364	68978	71592
14		74206	76820	79434	82048	84662	87276	89890	92504	95118	97732
15	2205	00346	02959	05573	08187	10801	13415	16029	18642	21256	23870
16		26484	29097	31711	34325	36938	39552	42166	44779	47393	50006
17		52620	55233	57847	60460	63074	65687	68301	70914	73528	76141
18		78755	81368	83981	86595	89208	91821	94435	97048	99661	◆2275
19	2206	04888	07501	10114	12727	15341	17954	20567	23180	25793	28406
16620		31019	33633	36246	38859	41472	44085	46698	49311	51924	54537
21		57149	59762	62375	64988	67601	70214	72827	75440	78052	80665
22		83278	85891	88503	91116	93729	96342	98954	◆1567	◆4180	◆6792
23	2207	09405	12017	14630	17243	19855	22468	25080	27693	30305	32918
24		35530	38143	40755	43368	45980	48592	51205	53817	56429	59042
25		61654	64266	66879	69491	72103	74715	77327	79940	82552	85164
26		87776	90388	93000	95613	98225	◆0837	◆3449	◆6061	◆8673	11285
27	2208	13897	16509	19121	21733	24345	26957	29568	32180	34792	37404
28		40016	42628	45239	47851	50463	53075	55687	58298	60910	63522
29		66133	68745	71357	73968	76580	79191	81803	84415	87026	89638
16630		92249	94861	97472	◆0084	◆2695	◆5307	◆7918	10529	13141	15752
31	2209	18364	20975	23586	26198	28809	31420	34031	36643	39254	41865
32		44476	47088	49699	52310	54921	57532	60143	62754	65365	67976
33		70588	73199	75810	78421	81032	83643	86253	88864	91475	94086
34		96697	99308	◆1919	◆4530	◆7141	◆9751	12362	14973	17584	20194
35	2210	22805	25416	28027	30637	33248	35859	38469	41080	43691	46301
36		48912	51522	54133	56743	59354	61964	64575	67185	69796	72406
37		75017	77627	80237	82848	85458	88068	90679	93289	95899	98510
38	2211	01120	03730	06340	08951	11561	14171	16781	19391	22002	24612
39		27222	29832	32442	35052	37662	40272	42882	45492	48102	50712
16640		53322	55932	58542	61152	63762	66371	68981	71591	74201	76811
41		79421	82030	84640	87250	89860	92469	95079	97689	◆0298	◆2908
42	2212	05518	08127	10737	13346	15956	18566	21175	23785	26394	29004
43		31613	34223	36832	39442	42051	44660	47270	49879	52488	55098
44		57707	60316	62926	65535	68144	70754	73363	75972	78581	81190
45		83799	86409	89018	91627	94236	96845	99454	◆2063	◆4672	◆7281
46	2213	09890	12499	15108	17717	20326	22935	25544	28153	30762	33371
47		35980	38588	41197	43806	46415	49024	51632	54241	56850	59459
48		62067	64676	67285	69893	72502	75110	77719	80328	82936	85545
49		88153	90762	93370	95979	98587	◆1196	◆3804	◆6413	◆9021	11629
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2616	2615	2614	2613	2612	2611	2610	2609	2608	1	
2	5232	5230	5228	5226	5224	5222	5220	5218	5216	2	
3	7848	7845	7842	7839	7836	7833	7830	7827	7824	3	
4	10464	10460	10456	10452	10448	10444	10440	10436	10432	4	
5	13080	13075	13070	13065	13060	13055	13050	13045	13040	5	
6	15696	15690	15684	15678	15672	15666	15660	15654	15648	6	
7	18312	18305	18298	18291	18284	18277	18270	18263	18256	7	
8	20928	20920	20912	20904	20896	20888	20880	20872	20864	8	
9	23544	23535	23526	23517	23508	23499	23490	23481	23472	9	

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16650	,2214	14238	16846	19455	22063	24671	27280	29888	32496	35104	37713
51		40321	42929	45537	48145	50754	53362	55970	58578	61186	63794
52		66402	69010	71618	74226	76834	79442	82050	84658	87266	89874
53		92482	95090	97698	♦0306	♦2914	♦5521	♦8129	10737	13345	15953
54	,2215	18560	21168	23776	26383	28991	31599	34207	36814	39422	42029
55		44637	47245	49852	52460	55067	57675	60282	62890	65497	68105
56		70712	73320	75927	78534	81142	83749	86356	88964	91571	94178
57		96786	99393	♦2000	♦4608	♦7215	♦9822	12429	15036	17643	20251
58	,2216	22858	25465	28072	30679	33286	35893	38500	41107	43714	46321
59		48928	51535	54142	56749	59356	61963	64570	67177	69783	72390
16660		74997	77604	80211	82817	85424	88031	90638	93244	95851	98458
61	,2217	01064	03671	06278	08884	11491	14097	16704	19311	21917	24524
62		27130	29737	32343	34950	37556	40162	42769	45375	47982	50588
63		53194	55801	58407	61013	63620	66226	68832	71438	74045	76651
64		79257	81863	84469	87075	89682	92288	94894	97500	♦0106	♦2712
65	,2218	05318	07924	10530	13136	15742	18348	20954	23560	26166	28772
66		31377	33983	36589	39195	41801	44407	47012	49618	52224	54830
67		57435	60041	62647	65252	67858	70464	73069	75675	78281	80886
68		83492	86097	88703	91308	93914	96519	99125	♦1730	♦4336	♦6941
69	,2219	09547	12152	14757	17363	19968	22573	25179	27784	30389	32995
16670		35600	38205	40810	43415	46021	48626	51231	53836	56441	59046
71		61652	64257	66862	69467	72072	74677	77282	79887	82492	85097
72		87702	90307	92911	95516	98121	♦0726	♦3331	♦5936	♦8541	11145
73	,2220	13750	16355	18960	21564	24169	26774	29379	31983	34588	37193
74		39797	42402	45006	47611	50216	52820	55425	58029	60634	63238
75		65843	68447	71051	73656	76260	78865	81469	84073	86678	89282
76		91886	94491	97095	99699	♦2304	♦4908	♦7512	10116	12720	15325
77	,2221	17929	20533	23137	25741	28345	30949	33553	36157	38761	41365
78		43970	46573	49177	51781	54385	56989	59593	62197	64801	67405
79		70009	72613	75216	77820	80424	83028	85631	88235	90839	93443
16680		96046	98650	♦1254	♦3857	♦6461	♦9065	11668	14272	16875	19479
81	,2222	22082	24686	27289	29893	32496	35100	37703	40307	42910	45513
82		48117	50720	53324	55927	58530	61134	63737	66340	68943	71547
83		74150	76753	79356	81959	84563	87166	89769	92372	94975	97578
84	,2223	00181	02784	05387	07990	10593	13196	15799	18402	21005	23608
85		26211	28814	31417	34020	36622	39225	41828	44431	47034	49636
86		52239	54842	57445	60047	62650	65253	67855	70458	73061	75663
87		78266	80869	83471	86074	88676	91279	93881	96484	99086	♦1689
88	,2224	04291	06894	09496	12098	14701	17303	19905	22508	25110	27712
89		30315	32917	35519	38121	40724	43326	45928	48530	51132	53735
16690		56337	58939	61541	64143	66745	69347	71949	74551	77153	79755
91		82357	84959	87561	90163	92765	95367	97969	♦0571	♦3172	♦5774
92	,2225	08376	10978	13580	16181	18783	21385	23987	26588	29190	31792
93		34393	36995	39597	42198	44800	47401	50003	52605	55206	57808
94		60409	63011	65612	68214	70815	73416	76018	78619	81221	83822
95		86423	89025	91626	94227	96829	99430	♦2031	♦4632	♦7234	♦9835
96	,2226	12436	15037	17638	20240	22841	25442	28043	30644	33245	35846
97		38447	41048	43649	46250	48851	51452	54053	56654	59255	61856
98		64457	67058	69658	72259	74860	77461	80062	82662	85263	87864
99		90465	93065	95666	98267	♦0867	♦3468	♦6069	♦8669	11270	13871
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2608	2607	2606	2605	2604	2603	2602	2601	1		
2	5216	5214	5212	5210	5208	5206	5204	5202	2		
3	7824	7821	7818	7815	7812	7809	7806	7803	3		
4	10432	10428	10424	10420	10416	10412	10408	10404	4		
5	13040	13035	13030	13025	13020	13015	13010	13005	5		
6	15648	15642	15636	15630	15624	15618	15612	15606	6		
7	18256	18249	18242	18235	18228	18221	18214	18207	7		
8	20864	20856	20848	20840	20832	20824	20816	20808	8		
9	23472	23463	23454	23445	23436	23427	23418	23409	9		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16700	2227	16471	19072	21672	24273	26873	29474	32074	34675	37275	39876	
	01	42476	45076	47677	50277	52878	55478	58078	60679	63279	65879	
	02	68479	71080	73680	76280	78880	81480	84081	86681	89281	91881	
	03	94481	97081	99681	♦2281	♦4881	♦7481	10081	12681	15281	17881	
	04	2228	20481	23081	25681	28281	30881	33481	36081	38681	41280	43880
	05	46480	49080	51680	54279	56879	59479	62078	64678	67278	69877	
	06	72477	75077	77676	80276	82875	85475	88075	90674	93274	95873	
	07	98473	♦1072	♦3672	♦6271	♦8870	11470	14069	16669	19268	21867	
	08	2229	24467	27066	29665	32264	34864	37463	40062	42661	45261	47860
	09	50459	53058	55657	58256	60856	63455	66054	68653	71252	73851	
16710		76450	79049	81648	84247	86846	89445	92044	94643	97241	99840	
	11	2230	02439	05038	07637	10236	12835	15433	18032	20631	23230	25828
	12	28427	31026	33624	36223	38822	41420	44019	46617	49216	51815	
	13	54413	57012	59610	62209	64807	67406	70004	72603	75201	77799	
	14	80398	82996	85595	88193	90791	93390	95988	98586	♦1184	♦3783	
	15	2231	06381	08979	11577	14176	16774	19372	21970	24568	27166	29764
	16	32362	34961	37559	40157	42755	45353	47951	50549	53147	55745	
	17	58342	60940	63538	66136	68734	71332	73930	76528	79125	81723	
	18	84321	86919	89516	92114	94712	97310	99907	♦2505	♦5103	♦7700	
	19	2232	10298	12895	15493	18091	20688	23286	25883	28481	31078	33676
16720		36273	38871	41468	44065	46663	49260	51858	54455	57052	59650	
	21	62247	64844	67441	70039	72636	75233	77830	80428	83025	85622	
	22	88219	90816	93413	96010	98608	♦1205	♦3802	♦6399	♦8996	11593	
	23	2233	14190	16787	19384	21981	24578	27175	29771	32368	34965	37562
	24	40159	42756	45353	47949	50546	53143	55740	58336	60933	63530	
	25	66126	68723	71320	73916	76513	79110	81706	84303	86899	89496	
	26	92092	94689	97285	99882	♦2478	♦5075	♦7671	10268	12864	15461	
	27	2234	18057	20653	23250	25846	28442	31039	33635	36231	38827	41424
	28	44020	46616	49212	51808	54405	57001	59597	62193	64789	67385	
	29	69981	72577	75173	77769	80365	82961	85557	88153	90749	93345	
16730		95941	98537	♦1133	♦3729	♦6324	♦8920	11516	14112	16708	19303	
	31	2235	21899	24495	27091	29686	32282	34878	37473	40069	42665	45260
	32	47856	50451	53047	55643	58238	60834	63429	66025	68620	71216	
	33	73811	76406	79002	81597	84193	86788	89383	91979	94574	97169	
	34	99765	♦2360	♦4955	♦7550	10146	12741	15336	17931	20526	23122	
	35	2236	25717	28312	30907	33502	36097	38692	41287	43882	46477	49072
	36	51667	54262	56857	59452	62047	64642	67237	69832	72426	75021	
	37	77616	80211	82806	85401	87995	90590	93185	95779	98374	♦0969	
	38	2237	03564	06158	08753	11347	13942	16537	19131	21726	24320	26915
	39	29509	32104	34698	37293	39887	42482	45076	47671	50265	52859	
16740		55454	58048	60642	63237	65831	68425	71019	73614	76208	78802	
	41	81396	83991	86585	89179	91773	94367	96961	99555	♦2149	♦4744	
	42	2238	07338	09932	12526	15120	17714	20308	22902	25496	28089	30683
	43	33277	35871	38465	41059	43653	46246	48840	51434	54028	56622	
	44	59215	61809	64403	66996	69590	72184	74777	77371	79965	82558	
	45	85152	87745	90339	92933	95526	98120	♦0713	♦3307	♦5900	♦8493	
	46	2239	11087	13680	16274	18867	21460	24054	26647	29240	31834	34427
	47	37020	39614	42207	44800	47393	49986	52580	55173	57766	60359	
	48	62952	65545	68138	70731	73325	75918	78511	81104	83697	86290	
	49	88883	91476	94068	96661	99254	♦1847	♦4440	♦7033	♦9626	12219	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2601	2600	2599	2598	2597	2596	2595	2594	2593	1		
2	5202	5200	5198	5196	5194	5192	5190	5188	5186	2		
3	7803	7800	7797	7794	7791	7788	7785	7782	7779	3		
4	10404	10400	10396	10392	10388	10384	10380	10376	10372	4		
5	13005	13000	12995	12990	12985	12980	12975	12970	12965	5		
6	15606	15600	15594	15588	15582	15576	15570	15564	15558	6		
7	18207	18200	18193	18186	18179	18172	18165	18158	18151	7		
8	20808	20800	20792	20784	20776	20768	20760	20752	20744	8		
9	23409	23400	23391	23382	23373	23364	23355	23346	23337	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16750	2240	14811	17404	19997	22590	25182	27775	30368	32961	35553	38146
51		40739	43331	45924	48517	51109	53702	56294	58887	61479	64072
52		66664	69257	71849	74442	77034	79627	82219	84811	87404	89996
53		92588	95181	97773	◆0365	◆2958	◆5550	◆8142	10734	13327	15919
54	2241	18511	21103	23695	26288	28880	31472	34064	36656	39248	41840
55		44432	47024	49616	52208	54800	57392	59984	62576	65168	67760
56		70352	72944	75535	78127	80719	83311	85903	88494	91086	93678
57		96270	98861	◆1453	◆4045	◆6636	◆9228	11820	14411	17003	19595
58	2242	22186	24778	27369	29961	32552	35144	37735	40327	42918	45510
59		48101	50692	53284	55875	58466	61058	63649	66240	68832	71423
16760		74014	76606	79197	81788	84379	86970	89562	92153	94744	97335
61		99926	◆2517	◆5108	◆7699	10290	12881	15472	18063	20654	23245
62	2243	25836	28427	31018	33609	36200	38791	41382	43973	46563	49154
63		51745	54336	56927	59517	62108	64699	67289	69880	72471	75062
64		77652	80243	82833	85424	88015	90605	93196	95786	98377	◆0967
65	2244	03558	06148	08739	11329	13920	16510	19100	21691	24281	26871
66		29462	32052	34642	37233	39823	42413	45004	47594	50184	52774
67		55364	57955	60545	63135	65725	68315	70905	73495	76085	78675
68		81265	83855	86445	89035	91625	94215	96805	99395	◆1985	◆4575
69	2245	07165	09755	12344	14934	17524	20114	22704	25293	27883	30473
16770		33063	35652	38242	40832	43421	46011	48601	51190	53780	56369
71		58959	61548	64138	66728	69317	71907	74496	77085	79675	82264
72		84854	87443	90033	92622	95211	97801	◆0390	◆2979	◆5568	◆8158
73	2246	10747	13336	15925	18515	21104	23693	26282	28871	31460	34050
74		36639	39228	41817	44406	46995	49584	52173	54762	57351	59940
75		62529	65118	67707	70296	72884	75473	78062	80651	83240	85829
76		88417	91006	93595	96184	98772	◆1361	◆3950	◆6539	◆9127	11716
77	2247	14305	16893	19482	22070	24659	27247	29836	32425	35013	37602
78		40190	42779	45367	47955	50544	53132	55721	58309	60897	63486
79		66074	68662	71251	73839	76427	79015	81604	84192	86780	89368
16780		91956	94545	97133	99721	◆2309	◆4897	◆7485	10073	12661	15249
81	2248	17837	20425	23013	25601	28189	30777	33365	35953	38541	41129
82		43717	46305	48892	51480	54068	56656	59244	61831	64419	67007
83		69595	72182	74770	77358	79945	82533	85121	87708	90296	92883
84		95471	98058	◆0646	◆3233	◆5821	◆8408	10996	13583	16171	18758
85	2249	21346	23933	26520	29108	31695	34282	36870	39457	42044	44632
86		47219	49806	52393	54980	57568	60155	62742	65329	67916	70503
87		73090	75678	78265	80852	83439	86026	88613	91200	93787	96374
88		98961	◆1547	◆4134	◆6721	◆9308	11895	14482	17069	19656	22242
89	2250	24829	27416	30003	32589	35176	37763	40350	42936	45523	48110
16790		50696	53283	55869	58456	61043	63629	66216	68802	71389	73975
91		76562	79148	81735	84321	86907	89494	92080	94667	97253	99839
92	2251	02426	05012	07598	10184	12771	15357	17943	20529	23116	25702
93		28288	30874	33460	36046	38633	41219	43805	46391	48977	51563
94		54149	56735	59321	61907	64493	67079	69665	72251	74836	77422
95		80008	82594	85180	87766	90351	92937	95523	98109	◆0695	◆3280
96	2252	05866	08452	11037	13623	16209	18794	21380	23966	26551	29137
97		31722	34308	36893	39479	42064	44650	47235	49821	52406	54992
98		57577	60162	62748	65333	67918	70504	73089	75674	78260	80845
99		83430	86015	88601	91186	93771	96356	98941	◆1526	◆4112	◆6697

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2593	2592	2591	2590	2589	2588	2587	2586	2585	1	
2	5186	5184	5182	5180	5178	5176	5174	5172	5170	2	
3	7779	7776	7773	7770	7767	7764	7761	7758	7755	3	
4	10372	10368	10364	10360	10356	10352	10348	10344	10340	4	
5	12965	12960	12955	12950	12945	12940	12935	12930	12925	5	
6	15558	15552	15546	15540	15534	15528	15522	15516	15510	6	
7	18151	18144	18137	18130	18123	18116	18109	18102	18095	7	
8	20744	20736	20728	20720	20712	20704	20696	20688	20680	8	
9	23337	23328	23319	23310	23301	23292	23283	23274	23265	9	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16800	,2253	09282	11867	14452	17037	19622	22207	24792	27377	29962	32547
	01	35132	37717	40302	42887	45471	48056	50641	53226	55811	58396
	02	60980	63565	66150	68735	71319	73904	76489	79073	81658	84243
	03	86827	89412	91997	94581	97166	99750	◆2335	◆4919	◆7504	10088
	04	,2254	12673	15257	17842	20426	23011	25595	28179	30764	33348
	05	38517	41101	43685	46270	48854	51438	54022	56607	59191	61775
	06	64359	66943	69528	72112	74696	77280	79864	82448	85032	87616
	07	90200	92784	95368	97952	◆0536	◆3120	◆5704	◆8288	10872	13456
	08	,2255	16039	18623	21207	23791	26375	28958	31542	34126	36710
	09	41877	44461	47045	49628	52212	54796	57379	59963	62546	65130
16810		67713	70297	72881	75464	78048	80631	83214	85798	88381	90965
	11	93548	96132	98715	◆1298	◆3882	◆6465	◆9048	11632	14215	16798
	12	,2256	19381	21965	24548	27131	29714	32297	34881	37464	40047
	13	45213	47796	50379	52962	55545	58128	60711	63294	65877	68460
	14	71043	73626	76209	78792	81375	83958	86540	89123	91706	94289
	15	96872	99454	◆2037	◆4620	◆7203	◆9785	12368	14951	17533	20116
	16	,2257	22699	25281	27864	30446	33029	35612	38194	40777	43359
	17	48524	51107	53689	56272	58854	61436	64019	66601	69183	71766
	18	74348	76930	79513	82095	84677	87260	89842	92424	95006	97588
	19	,2258	00171	02753	05335	07917	10499	13081	15663	18245	20827
16820		25991	28573	31155	33737	36319	38901	41483	44065	46647	49229
	21	51811	54393	56975	59556	62138	64720	67302	69883	72465	75047
	22	77629	80210	82792	85374	87955	90537	93119	95700	98282	◆0863
	23	,2259	03445	06026	08608	11190	13771	16352	18934	21515	24097
	24	29260	31841	34422	37004	39585	42166	44748	47329	49910	52492
	25	55073	57654	60235	62817	65398	67979	70560	73141	75722	78303
	26	80885	83466	86047	88628	91209	93790	96371	98952	◆1533	◆4114
	27	,2260	06695	09276	11857	14437	17018	19599	22180	24761	27342
	28	32503	35084	37665	40246	42826	45407	47988	50568	53149	55730
	29	58310	60891	63472	66052	68633	71213	73794	76374	78955	81535
16830		84116	86696	89277	91857	94438	97018	99599	◆2179	◆4759	◆7340
	31	,2261	09920	12500	15081	17661	20241	22821	25402	27982	30562
	32	35722	38303	40883	43463	46043	48623	51203	53783	56363	58943
	33	61523	64103	66683	69263	71843	74423	77003	79583	82163	84743
	34	87323	89903	92483	95062	97642	◆0222	◆2802	◆5382	◆7961	10541
	35	,2262	13121	15700	18280	20860	23439	26019	28599	31178	33758
	36	38917	41497	44076	46656	49235	51815	54394	56974	59553	62132
	37	64712	67291	69871	72450	75029	77609	80188	82767	85347	87926
	38	90505	93084	95664	98243	◆0822	◆3401	◆5980	◆8560	11139	13718
	39	,2263	16297	18876	21455	24034	26613	29192	31771	34350	36929
16840		42087	44666	47245	49824	52403	54982	57561	60139	62718	65297
	41	67876	70455	73033	75612	78191	80770	83348	85927	88506	91084
	42	93663	96242	98820	◆1399	◆3977	◆6556	◆9135	11713	14292	16870
	43	,2264	19449	22027	24606	27184	29762	32341	34919	37498	40076
	44	45233	47811	50389	52968	55546	58124	60702	63281	65859	68437
	45	71015	73593	76172	78750	81328	83906	86484	89062	91640	94218
	46	96796	99374	◆1952	◆4530	◆7108	◆9686	12264	14842	17420	19998
	47	,2265	22576	25154	27732	30309	32887	35465	38043	40621	43198
	48	48354	50932	53509	56087	58665	61242	63820	66398	68975	71553
	49	74130	76708	79285	81863	84440	87018	89595	92173	94750	97328
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2585	2584	2583	2582	2581	2580	2579	2578	2577	1	
2	5170	5168	5166	5164	5162	5160	5158	5156	5154	2	
3	7755	7752	7749	7746	7743	7740	7737	7734	7731	3	
4	10340	10336	10332	10328	10324	10320	10316	10312	10308	4	
5	12925	12920	12915	12910	12905	12900	12895	12890	12885	5	
6	15510	15504	15498	15492	15486	15480	15474	15468	15462	6	
7	18095	18088	18081	18074	18067	18060	18053	18046	18039	7	
8	20680	20672	20664	20656	20648	20640	20632	20624	20616	8	
9	23265	23256	23247	23238	23229	23220	23211	23202	23193	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16850	,2265	99905	♦2483	♦5060	♦7637	10215	12792	15369	17947	20524	23101
51	,2266	25679	28256	30833	33410	35988	38565	41142	43719	46296	48873
52		51450	54028	56605	59182	61759	64336	66913	69490	72067	74644
53		77221	79798	82375	84952	87528	90105	92682	95259	97836	♦0413
54	,2267	02990	05566	08143	10720	13297	15873	18450	21027	23604	26180
55		28757	31334	33910	36487	39063	41640	44216	46793	49370	51946
56		54523	57099	59676	62252	64828	67405	69981	72558	75134	77710
57		80287	82863	85439	88016	90592	93168	95745	98321	♦0897	♦3473
58	,2268	06050	08626	11202	13778	16354	18930	21506	24082	26659	29235
59		31811	34387	36963	39539	42115	44691	47267	49843	52418	54994
16860		57570	60146	62722	65298	67874	70450	73025	75601	78177	80753
61		83328	85904	88480	91056	93631	96207	98783	♦1358	♦3934	♦6509
62	,2269	09085	11661	14236	16812	19387	21963	24538	27114	29689	32265
63		34840	37415	39991	42566	45142	47717	50292	52868	55443	58018
64		60594	63169	65744	68319	70895	73470	76045	78620	81195	83770
65		86346	88921	91496	94071	96646	99221	♦1796	♦4371	♦6946	♦9521
66	,2270	12096	14671	17246	19821	22396	24971	27546	30120	32695	35270
67		37845	40420	42995	45569	48144	50719	53294	55868	58443	61018
68		63592	66167	68742	71316	73891	76465	79040	81615	84189	86764
69		89338	91913	94487	97062	99636	♦2211	♦4785	♦7359	♦9934	12508
16870	,2271	15083	17657	20231	22806	25380	27954	30528	33103	35677	38251
71		40825	43400	45974	48548	51122	53696	56270	58844	61419	63993
72		66567	69141	71715	74289	76863	79437	82011	84585	87159	89733
73		92307	94880	97454	♦0028	♦2602	♦5176	♦7750	10323	12897	15471
74	,2272	18045	20619	23192	25766	28340	30913	33487	36061	38634	41208
75		43782	46355	48929	51502	54076	56649	59223	61796	64370	66943
76		69517	72090	74664	77237	79810	82384	84957	87530	90104	92677
77		95250	97824	♦0397	♦2970	♦5543	♦8117	10690	13263	15836	18409
78	,2273	20983	23556	26129	28702	31275	33848	36421	38994	41567	44140
79		46713	49286	51859	54432	57005	59578	62151	64724	67297	69869
16880		72442	75015	77588	80161	82734	85306	87879	90452	93024	95597
81		98170	♦0743	♦3315	♦5888	♦8460	11033	13606	16178	18751	21323
82	,2274	23896	26468	29041	31613	34186	36758	39331	41903	44476	47048
83		49620	52193	54765	57338	59910	62482	65054	67627	70199	72771
84		75343	77916	80488	83060	85632	88204	90777	93349	95921	98493
85	,2275	01065	03637	06209	08781	11353	13925	16497	19069	21641	24213
86		26785	29357	31929	34501	37072	39644	42216	44788	47360	49932
87		52503	55075	57647	60219	62790	65362	67934	70505	73077	75649
88		78220	80792	83364	85935	88507	91078	93650	96221	98793	♦1364
89	,2276	03936	06507	09079	11650	14221	16793	19364	21936	24507	27078
16890		29650	32221	34792	37363	39935	42506	45077	47648	50220	52791
91		55362	57933	60504	63075	65646	68218	70789	73360	75931	78502
92		81073	83644	86215	88786	91357	93928	96499	99069	♦1640	♦4211
93	,2277	06782	09353	11924	14495	17065	19636	22207	24778	27348	29919
94		32490	35061	37631	40202	42773	45343	47914	50484	53055	55626
95		58196	60767	63337	65908	68478	71049	73619	76190	78760	81330
96		83901	86471	89042	91612	94182	96753	99323	♦1893	♦4464	♦7034
97	,2278	09604	12174	14745	17315	19885	22455	25025	27595	30166	32736
98		35306	37876	40446	43016	45586	48156	50726	53296	55866	58436
99		61006	63576	66146	68716	71286	73855	76425	78995	81565	84135
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2577	2576	2575	2574	2573	2572	2571	2570	1		
2	5154	5152	5150	5148	5146	5144	5142	5140	2		
3	7731	7728	7725	7722	7719	7716	7713	7710	3		
4	10308	10304	10300	10296	10292	10288	10284	10280	4		
5	12885	12880	12875	12870	12865	12860	12855	12850	5		
6	15462	15456	15450	15444	15438	15432	15426	15420	6		
7	18039	18032	18025	18018	18011	18004	17997	17990	7		
8	20616	20608	20600	20592	20584	20576	20568	20560	8		
9	23193	23184	23175	23166	23157	23148	23139	23130	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16900	,2278	86705	89274	91844	94414	96984	99553	◆2123	◆4693	◆7262	◆9832
01	,2279	12402	14971	17541	20111	22680	25250	27819	30389	32958	35528
02		38097	40667	43236	45806	48375	50945	53514	56083	58653	61222
03		63791	66361	68930	71499	74069	76638	79207	81776	84346	86915
04		89484	92053	94622	97192	99761	◆2330	◆4899	◆7468	10037	12606
05	,2280	15175	17744	20313	22882	25451	28020	30589	33158	35727	38296
06		40865	43434	46002	48571	51140	53709	56278	58846	61415	63984
07		66553	69121	71690	74259	76827	79396	81965	84533	87102	89671
08		92239	94808	97376	99945	◆2513	◆5082	◆7650	10219	12787	15356
09	,2281	17924	20493	23061	25629	28198	30766	33334	35903	38471	41039
16910		43608	46176	48744	51312	53881	56449	59017	61585	64153	66721
11		69290	71858	74426	76994	79562	82130	84698	87266	89834	92402
12		94970	97538	◆0106	◆2674	◆5242	◆7810	10377	12945	15513	18081
13	,2282	20649	23217	25784	28352	30920	33488	36055	38623	41191	43759
14		46326	48894	51462	54029	56597	59164	61732	64300	66867	69435
15		72002	74570	77137	79705	82272	84839	87407	89974	92542	95109
16		97676	◆0244	◆2811	◆5378	◆7946	10513	13080	15648	18215	20782
17	,2283	23349	25917	28484	31051	33618	36185	38752	41319	43886	46454
18		49021	51588	54155	56722	59289	61856	64423	66990	69557	72124
19		74690	77257	79824	82391	84958	87525	90092	92658	95225	97792
16920	,2284	00359	02925	05492	08059	10626	13192	15759	18326	20892	23459
21		26025	28592	31159	33725	36292	38858	41425	43991	46558	49124
22		51691	54257	56824	59390	61956	64523	67089	69655	72222	74788
23		77354	79921	82487	85053	87620	90186	92752	95318	97884	◆0451
24	,2285	03017	05583	08149	10715	13281	15847	18413	20979	23545	26111
25		28677	31243	33809	36375	38941	41507	44073	46639	49205	51771
26		54337	56902	59468	62034	64600	67166	69731	72297	74863	77429
27		79994	82560	85126	87691	90257	92822	95388	97954	◆0519	◆3085
28	,2286	05650	08216	10781	13347	15912	18478	21043	23609	26174	28740
29		31305	33870	36436	39001	41566	44132	46697	49262	51828	54393
16930		56958	59523	62089	64654	67219	69784	72349	74914	77480	80045
31		82610	85175	87740	90305	92870	95435	98000	◆0565	◆3130	◆5695
32	,2287	08260	10825	13390	15955	18519	21084	23649	26214	28779	31344
33		33908	36473	39038	41603	44167	46732	49297	51861	54426	56991
34		59555	62120	64685	67249	69814	72378	74943	77507	80072	82636
35		85201	87765	90330	92894	95459	98023	◆0588	◆3152	◆5716	◆8281
36	,2288	10845	13409	15974	18538	21102	23666	26231	28795	31359	33923
37		36488	39052	41616	44180	46744	49308	51872	54436	57000	59564
38		62129	64693	67257	69821	72385	74948	77512	80076	82640	85204
39		87768	90332	92896	95460	98023	◆0587	◆3151	◆5715	◆8279	10842
16940	,2289	13406	15970	18533	21097	23661	26224	28788	31352	33915	36479
41		39042	41606	44170	46733	49297	51860	54424	56987	59551	62114
42		64677	67241	69804	72368	74931	77494	80058	82621	85184	87748
43		90311	92874	95437	98001	◆0564	◆3127	◆5690	◆8253	10816	13380
44	,2290	15943	18506	21069	23632	26195	28758	31321	33884	36447	39010
45		41573	44136	46699	49262	51825	54388	56951	59514	62076	64639
46		67202	69765	72328	74890	77453	80016	82579	85141	87704	90267
47		92829	95392	97955	◆0517	◆3080	◆5643	◆8205	10768	13330	15893
48	,2291	18455	21018	23580	26143	28705	31268	33830	36393	38955	41517
49		44080	46642	49204	51767	54329	56891	59454	62016	64578	67140
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2570	2569	2568	2567	2566	2565	2564	2563	2562	1	
2	5140	5138	5136	5134	5132	5130	5128	5126	5124	2	
3	7710	7707	7704	7701	7698	7695	7692	7689	7686	3	
4	10280	10276	10272	10268	10264	10260	10256	10252	10248	4	
5	12850	12845	12840	12835	12830	12825	12820	12815	12810	5	
6	15420	15414	15408	15402	15396	15390	15384	15378	15372	6	
7	17990	17983	17976	17969	17962	17955	17948	17941	17934	7	
8	20560	20552	20544	20536	20528	20520	20512	20504	20496	8	
9	23130	23121	23112	23103	23094	23085	23076	23067	23058	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16950	,2291	69703	72265	74827	77389	79951	82513	85076	87638	90200	92762
51		95324	97886	♦0448	♦3010	♦5572	♦8134	10696	13258	15820	18382
52	,2292	20944	23506	26067	28629	31191	33753	36315	38877	41438	44000
53		46562	49124	51685	54247	56809	59371	61932	64494	67056	69617
54		72179	74740	77302	79864	82425	84987	87548	90110	92671	95233
55		97794	♦0356	♦2917	♦5478	♦8040	10601	13163	15724	18285	20847
56	,2293	23408	25969	28530	31092	33653	36214	38775	41337	43898	46459
57		49020	51581	54142	56704	59265	61826	64387	66948	69509	72070
58		74631	77192	79753	82314	84875	87436	89997	92558	95118	97679
59	,2294	00240	02801	05362	07923	10483	13044	15605	18166	20726	23287
16960		25848	28409	30969	33530	36091	38651	41212	43772	46333	48894
61		51454	54015	56575	59136	61696	64257	66817	69378	71938	74498
62		77059	79619	82180	84740	87300	89861	92421	94981	97542	♦0102
63	,2295	02662	05222	07783	10343	12903	15463	18023	20583	23144	25704
64		28264	30824	33384	35944	38504	41064	43624	46184	48744	51304
65		53864	56424	58984	61544	64104	66664	69223	71783	74343	76903
66		79463	82022	84582	87142	89702	92261	94821	97381	99941	♦2500
67	,2296	05060	07619	10179	12739	15298	17858	20417	22977	25536	28096
68		30656	33215	35774	38334	40893	43453	46012	48572	51131	53690
69		56250	58809	61368	63928	66487	69046	71605	74165	76724	79283
16970		81842	84401	86961	89520	92079	94638	97197	99756	♦2315	♦4874
71	,2297	07433	09992	12552	15111	17669	20228	22787	25346	27905	30464
72		33023	35582	38141	40700	43259	45817	48376	50935	53494	56052
73		58611	61170	63729	66287	68846	71405	73963	76522	79081	81639
74		84198	86756	89315	91874	94432	96991	99549	♦2108	♦4666	♦7225
75	,2298	09783	12341	14900	17458	20017	22575	25133	27692	30250	32808
76		35367	37925	40483	43041	45600	48158	50716	53274	55832	58391
77		60949	63507	66065	68623	71181	73739	76297	78855	81413	83971
78		86529	89087	91645	94203	96761	99319	♦1877	♦4435	♦6993	♦9550
79	,2299	12108	14666	17224	19782	22340	24897	27455	30013	32571	35128
16980		37686	40244	42801	45359	47917	50474	53032	55589	58147	60704
81		63262	65820	68377	70935	73492	76049	78607	81164	83722	86279
82		88837	91394	93951	96509	99066	♦1623	♦4181	♦6738	♦9295	11852
83	,2300	14410	16967	19524	22081	24638	27196	29753	32310	34867	37424
84		39981	42538	45095	47652	50209	52766	55323	57880	60437	62994
85		65551	68108	70665	73222	75779	78336	80893	83449	86006	88563
86		91120	93677	96233	98790	♦1347	♦3903	♦6460	♦9017	11573	14130
87	,2301	16687	19243	21800	24357	26913	29470	32026	34583	37139	39696
88		42252	44809	47365	49922	52478	55035	57591	60147	62704	65260
89		67816	70373	72929	75485	78042	80598	83154	85710	88266	90823
16990		93379	95935	98491	♦1047	♦3603	♦6160	♦8716	11272	13828	16384
91	,2302	18940	21496	24052	26608	29164	31720	34276	36832	39388	41944
92		44499	47055	49611	52167	54723	57279	59834	62390	64946	67502
93		70057	72613	75169	77725	80280	82836	85391	87947	90503	93058
94		95614	98169	♦0725	♦3281	♦5836	♦8392	10947	13503	16058	18613
95	,2303	21169	23724	26280	28835	31390	33946	36501	39057	41612	44167
96		46722	49278	51833	54388	56943	59499	62054	64609	67164	69719
97		72274	74830	77385	79940	82495	85050	87605	90160	92715	95270
98		97825	♦0380	♦2935	♦5490	♦8045	10600	13154	15709	18264	20819
99	,2304	23374	25929	28484	31038	33593	36148	38703	41257	43812	46367
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2562	2561	2560	2559	2558	2557	2556	2555	1		
2	5124	5122	5120	5118	5116	5114	5112	5110	2		
3	7686	7683	7680	7677	7674	7671	7668	7665	3		
4	10248	10244	10240	10236	10232	10228	10224	10220	4		
5	12810	12805	12800	12795	12790	12785	12780	12775	5		
6	15372	15366	15360	15354	15348	15342	15336	15330	6		
7	17934	17927	17920	17913	17906	17899	17892	17885	7		
8	20496	20488	20480	20472	20464	20456	20448	20440	8		
9	23058	23049	23040	23031	23022	23013	23004	22995	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17000	,2304	48921	51476	54031	56585	59140	61695	64249	66804	69358	71913
	01	74467	77022	79576	82131	84685	87240	89794	92349	94903	97457
	02	,2305	00012	02566	05121	07675	10229	12784	15338	17892	20446
	03		25555	28109	30663	33217	35772	38326	40880	43434	45988
	04		51096	53650	56204	58758	61312	63866	66420	68974	71528
	05		76636	79190	81744	84298	86852	89406	91960	94513	97067
	06	,2306	02175	04729	07282	09836	12390	14943	17497	20051	22604
	07		27712	30265	32819	35373	37926	40480	43033	45587	48140
	08		53247	55801	58354	60908	63461	66014	68568	71121	73674
	09		78781	81334	83888	86441	88994	91548	94101	96654	99207
											◆1760
17010	,2307	04314	06867	09420	11973	14526	17079	19632	22185	24739	27292
	11		29845	32398	34951	37504	40057	42609	45162	47715	50268
	12		55374	57927	60480	63033	65585	68138	70691	73244	75797
	13		80902	83455	86007	88560	91113	93665	96218	98771	◆1323
	14	,2308	06428	08981	11534	14086	16639	19191	21744	24296	26849
											29401
	15		31953	34506	37058	39611	42163	44715	47268	49820	52372
	16		57477	60029	62581	65134	67686	70238	72790	75342	77895
	17		82999	85551	88103	90655	93207	95759	98311	◆0863	◆3415
	18	,2309	08519	11071	13623	16175	18727	21279	23831	26383	28935
	19		34038	36590	39142	41694	44245	46797	49349	51901	54452
											57004
17020		59556	62107	64659	67211	69762	72314	74866	77417	79969	82520
	21		85072	87623	90175	92726	95278	97829	◆0381	◆2932	◆5483
	22	,2310	10586	13138	15689	18240	20792	23343	25894	28445	30997
	23		36099	38650	41202	43753	46304	48855	51406	53957	56508
	24		61611	64162	66713	69264	71815	74366	76917	79468	82019
											84570
	25		87121	89671	92222	94773	97324	99875	◆2426	◆4977	◆7527
	26	,2311	12629	15180	17731	20281	22832	25383	27933	30484	33035
	27		38136	40687	43237	45788	48338	50889	53439	55990	58541
	28		63642	66192	68742	71293	73843	76394	78944	81494	84045
	29		89145	91696	94246	96796	99347	◆1897	◆4447	◆6997	◆9548
											12098
17030	,2312	14648	17198	19748	22298	24849	27399	29949	32499	35049	37599
	31		40149	42699	45249	47799	50349	52899	55449	57999	60549
	32		65648	68198	70748	73298	75848	78398	80947	83497	86047
	33		91146	93696	96246	98796	◆1345	◆3895	◆6444	◆8994	11544
	34	,2313	16643	19192	21742	24292	26841	29391	31940	34490	37039
											39588
	35		42138	44687	47237	49786	52335	54885	57434	59984	62533
	36		67631	70181	72730	75279	77828	80378	82927	85476	88025
	37		93123	95673	98222	◆0771	◆3320	◆5869	◆8418	10967	13516
	38	,2314	18614	21163	23712	26261	28810	31359	33907	36456	39005
	39		44103	46652	49201	51749	54298	56847	59396	61944	64493
											67042
17040		69590	72139	74688	77236	79785	82334	84882	87431	89979	92528
	41		95076	97625	◆0173	◆2722	◆5270	◆7819	10367	12916	15464
	42	,2315	20561	23109	25658	28206	30754	33303	35851	38399	40948
	43		46044	48592	51140	53689	56237	58785	61333	63881	66429
	44		71526	74074	76622	79170	81718	84266	86814	89362	91910
											94458
	45		97006	99553	◆2101	◆4649	◆7197	◆9745	12293	14841	17389
	46	,2316	22484	25032	27580	30127	32675	35223	37771	40318	42866
	47		47961	50509	53056	55604	58152	60699	63247	65794	68342
	48		73437	75984	78532	81079	83627	86174	88721	91269	93816
	49		98911	◆1458	◆4005	◆6553	◆9100	11647	14194	16742	19289
											21836
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2555	2554	2553	2552	2551	2550	2549	2548	2547	1
	2	5110	5108	5106	5104	5102	5100	5098	5096	5094	2
	3	7665	7662	7659	7656	7653	7650	7647	7644	7641	3
	4	10220	10216	10212	10208	10204	10200	10196	10192	10188	4
	5	12775	12770	12765	12760	12755	12750	12745	12740	12735	5
	6	15330	15324	15318	15312	15306	15300	15294	15288	15282	6
	7	17885	17878	17871	17864	17857	17850	17843	17836	17829	7
	8	20440	20432	20424	20416	20408	20400	20392	20384	20376	8
	9	22995	22986	22977	22968	22959	22950	22941	22932	22923	9

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17050	,2317	24383	26931	29478	32025	34572	37119	39666	42213	44760	47307
51		49854	52401	54948	57495	60042	62589	65136	67683	70230	72777
52		75324	77871	80418	82965	85511	88058	90605	93152	95699	98245
53	,2318	00792	03339	05885	08432	10979	13526	16072	18619	21165	23712
54		26259	28805	31352	33898	36445	38991	41538	44084	46631	49177
55		51724	54270	56817	59363	61909	64456	67002	69548	72095	74641
56		77187	79734	82280	84826	87372	89919	92465	95011	97557	♦0103
57	,2319	02649	05196	07742	10288	12834	15380	17926	20472	23018	25564
58		28110	30656	33202	35748	38294	40840	43386	45932	48477	51023
59		53569	56115	58661	61207	63752	66298	68844	71390	73935	76481
17060		79027	81573	84118	86664	89209	91755	94301	96846	99392	♦1937
61	,2320	04483	07029	09574	12120	14665	17210	19756	22301	24847	27392
62		29938	32483	35028	37574	40119	42664	45210	47755	50300	52846
63		55391	57936	60481	63026	65572	68117	70662	73207	75752	78297
64		80842	83388	85933	88478	91023	93568	96113	98658	♦1203	♦3748
65	,2321	06293	08838	11382	13927	16472	19017	21562	24107	26652	29196
66		31741	34286	36831	39376	41920	44465	47010	49554	52099	54644
67		57188	59733	62278	64822	67367	69912	72456	75001	77545	80090
68		82634	85179	87723	90268	92812	95356	97901	♦0445	♦2990	♦5534
69	,2322	08078	10623	13167	15711	18256	20800	23344	25888	28433	30977
17070		33521	36065	38609	41154	43698	46242	48786	51330	53874	56418
71		58962	61506	64050	66594	69138	71682	74226	76770	79314	81858
72		84402	86946	89490	92034	94578	97121	99665	♦2209	♦4753	♦7297
73	,2323	09840	12384	14928	17472	20015	22559	25103	27646	30190	32733
74		35277	37821	40364	42908	45451	47995	50538	53082	55625	58169
75		60712	63256	65799	68343	70886	73429	75973	78516	81059	83603
76		86146	88689	91233	93776	96319	98862	♦1406	♦3949	♦6492	♦9035
77	,2324	11578	14122	16665	19208	21751	24294	26837	29380	31923	34466
78		37009	39552	42095	44638	47181	49724	52267	54810	57353	59896
79		62439	64981	67524	70067	72610	75153	77695	80238	82781	85324
17080		87866	90409	92952	95494	98037	♦0580	♦3122	♦5665	♦8208	10750
81	,2325	13293	15835	18378	20920	23463	26005	28548	31090	33633	36175
82		38718	41260	43802	46345	48887	51429	53972	56514	59056	61599
83		64141	66683	69225	71768	74310	76852	79394	81936	84479	87021
84		89563	92105	94647	97189	99731	♦2273	♦4815	♦7357	♦9899	12441
85	,2326	14983	17525	20067	22609	25151	27693	30235	32777	35318	37860
86		40402	42944	45486	48027	50569	53111	55653	58194	60736	63278
87		65819	68361	70903	73444	75986	78528	81069	83611	86152	88694
88		91235	93777	96318	98860	♦1401	♦3943	♦6484	♦9026	11567	14108
89	,2327	16650	19191	21732	24274	26815	29356	31898	34439	36980	39521
17090		42063	44604	47145	49686	52227	54769	57310	59851	62392	64933
91		67474	70015	72556	75097	77638	80179	82720	85261	87802	90343
92		92884	95425	97966	♦0507	♦3048	♦5589	♦8129	10670	13211	15752
93	,2328	18293	20833	23374	25915	28456	30996	33537	36078	38618	41159
94		43700	46240	48781	51321	53862	56403	58943	61484	64024	66565
95		69105	71646	74186	76726	79267	81807	84348	86888	89428	91969
96		94509	97049	99590	♦2130	♦4670	♦7211	♦9751	12291	14831	17372
97	,2329	19912	22452	24992	27532	30072	32612	35153	37693	40233	42773
98		45313	47853	50393	52933	55473	58013	60553	63093	65633	68172
99		70712	73252	75792	78332	80872	83412	85951	88491	91031	93571
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2547	2546	2545	2544	2543	2542	2541	2540	1		
2	5094	5092	5090	5088	5086	5084	5082	5080	2		
3	7641	7638	7635	7632	7629	7626	7623	7620	3		
4	10188	10184	10180	10176	10172	10168	10164	10160	4		
5	12735	12730	12725	12720	12715	12710	12705	12700	5		
6	15282	15276	15270	15264	15258	15252	15246	15240	6		
7	17829	17822	17815	17808	17801	17794	17787	17780	7		
8	20376	20368	20360	20352	20344	20336	20328	20320	8		
9	22923	22914	22905	22896	22887	22878	22869	22860	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17100	,2329	96110	98650	◆1190	◆3730	◆6269	◆8809	11349	13888	16428	18967
01	,2330	21507	24047	26586	29126	31665	34205	36744	39284	41823	44363
02		46902	49442	51981	54520	57060	59599	62138	64678	67217	69756
03		72296	74835	77374	79914	82453	84992	87531	90070	92610	95149
04		97688	◆0227	◆2766	◆5305	◆7844	10383	12922	15461	18001	20540
05	,2331	23079	25618	28156	30695	33234	35773	38312	40851	43390	45929
06		48468	51007	53545	56084	58623	61162	63700	66239	68778	71317
07		73855	76394	78933	81471	84010	86549	89087	91626	94164	96703
08		99242	◆1780	◆4319	◆6857	◆9396	11934	14473	17011	19549	22088
09	,2332	24626	27165	29703	32241	34780	37318	39856	42395	44933	47471
17110		50010	52548	55086	57624	60162	62701	65239	67777	70315	72853
11		75391	77929	80467	83006	85544	88082	90620	93158	95696	98234
12	,2333	00772	03310	05847	08385	10923	13461	15999	18537	21075	23613
13		26150	28688	31226	33764	36301	38839	41377	43915	46452	48990
14		51528	54065	56603	59141	61678	64216	66753	69291	71828	74366
15		76903	79441	81978	84516	87053	89591	92128	94666	97203	99740
16	,2334	02278	04815	07353	09890	12427	14964	17502	20039	22576	25113
17		27651	30188	32725	35262	37799	40337	42874	45411	47948	50485
18		53022	55559	58096	60633	63170	65707	68244	70781	73318	75855
19		78392	80929	83466	86003	88539	91076	93613	96150	98687	◆1224
17120	,2335	03760	06297	08834	11371	13907	16444	18981	21517	24054	26591
21		29127	31664	34200	36737	39274	41810	44347	46883	49420	51956
22		54493	57029	59566	62102	64638	67175	69711	72248	74784	77320
23		79857	82393	84929	87466	90002	92538	95074	97611	◆0147	◆2683
24	,2336	05219	07755	10291	12828	15364	17900	20436	22972	25508	28044
25		30580	33116	35652	38188	40724	43260	45796	48332	50868	53404
26		55940	58476	61011	63547	66083	68619	71155	73690	76226	78762
27		81298	83833	86369	88905	91441	93976	96512	99047	◆1583	◆4119
28	,2337	06654	09190	11725	14261	16796	19332	21868	24403	26938	29474
29		32009	34545	37080	39616	42151	44686	47222	49757	52292	54828
17130		57363	59898	62434	64969	67504	70039	72574	75110	77645	80180
31		82715	85250	87785	90320	92856	95391	97926	◆0461	◆2996	◆5531
32	,2338	08066	10601	13136	15671	18206	20740	23275	25810	28345	30880
33		33415	35950	38485	41019	43554	46089	48624	51158	53693	56228
34		58763	61297	63832	66367	68901	71436	73970	76505	79040	81574
35		84109	86643	89178	91712	94247	96781	99316	◆1850	◆4385	◆6919
36	,2339	09453	11988	14522	17057	19591	22125	24660	27194	29728	32262
37		34797	37331	39865	42399	44934	47468	50002	52536	55070	57604
38		60138	62673	65207	67741	70275	72809	75343	77877	80411	82945
39		85479	88013	90547	93081	95614	98148	◆0682	◆3216	◆5750	◆8284
17140	,2340	10818	13351	15885	18419	20953	23486	26020	28554	31088	33621
41		36155	38689	41222	43756	46289	48823	51357	53890	56424	58957
42		61491	64024	66558	69091	71625	74158	76692	79225	81758	84292
43		86825	89358	91892	94425	96958	99492	◆2025	◆4558	◆7092	◆9625
44	,2341	12158	14691	17224	19758	22291	24824	27357	29890	32423	34956
45		37489	40023	42556	45089	47622	50155	52688	55221	57754	60286
46		62819	65352	67885	70418	72951	75484	78017	80549	83082	85615
47		88148	90681	93213	95746	98279	◆0812	◆3344	◆5877	◆8410	10942
48	,2342	13475	16007	18540	21073	23605	26138	28670	31203	33735	36268
49		38800	41333	43865	46398	48930	51463	53995	56527	59060	61592
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2540	2539	2538	2537	2536	2535	2534	2533	2532	1	
2	5080	5078	5076	5074	5072	5070	5068	5066	5064	2	
3	7620	7617	7614	7611	7608	7605	7602	7599	7596	3	
4	10160	10156	10152	10148	10144	10140	10136	10132	10128	4	
5	12700	12695	12690	12685	12680	12675	12670	12665	12660	5	
6	15240	15234	15228	15222	15216	15210	15204	15198	15192	6	
7	17780	17773	17766	17759	17752	17745	17738	17731	17724	7	
8	20320	20312	20304	20296	20288	20280	20272	20264	20256	8	
9	22860	22851	22842	22833	22824	22815	22806	22797	22788	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17150	,2342	64124	66657	69189	71721	74254	76786	79318	81850	84383	86915
51		89447	91979	94511	97043	99576	◆2108	◆4640	◆7172	◆9704	12236
52	,2343	14768	17300	19832	22364	24896	27428	29960	32492	35024	37556
53		40088	42619	45151	47683	50215	52747	55279	57810	60342	62874
54		65406	67937	70469	73001	75533	78064	80596	83128	85659	88191
55		90722	93254	95786	98317	◆0849	◆3380	◆5912	◆8443	10975	13506
56	,2344	16038	18569	21100	23632	26163	28695	31226	33757	36289	38820
57		41351	43883	46414	48945	51476	54008	56539	59070	61601	64132
58		66663	69195	71726	74257	76788	79319	81850	84381	86912	89443
59		91974	94505	97036	99567	◆2098	◆4629	◆7160	◆9691	12222	14753
17160	,2345	17284	19814	22345	24876	27407	29938	32468	34999	37530	40061
61		42591	45122	47653	50183	52714	55245	57775	60306	62836	65367
62		67898	70428	72959	75489	78020	80550	83081	85611	88142	90672
63		93202	95733	98263	◆0794	◆3324	◆5854	◆8385	10915	13445	15976
64	,2346	18506	21036	23566	26097	28627	31157	33687	36217	38747	41278
65		43808	46338	48868	51398	53928	56458	58988	61518	64048	66578
66		69108	71638	74168	76698	79228	81758	84288	86818	89347	91877
67		94407	96937	99467	◆1997	◆4526	◆7056	◆9586	12116	14645	17175
68	,2347	19705	22234	24764	27294	29823	32353	34882	37412	39942	42471
69		45001	47530	50060	52589	55119	57648	60178	62707	65236	67766
17170		70295	72825	75354	77883	80413	82942	85471	88000	90530	93059
71		95588	98117	◆0647	◆3176	◆5705	◆8234	10763	13292	15822	18351
72	,2348	20880	23409	25938	28467	30996	33525	36054	38583	41112	43641
73		46170	48699	51228	53757	56286	58814	61343	63872	66401	68930
74		71459	73987	76516	79045	81574	84102	86631	89160	91688	94217
75		96746	99274	◆1803	◆4332	◆6860	◆9389	11917	14446	16974	19503
76	,2349	22031	24560	27088	29617	32145	34674	37202	39731	42259	44787
77		47316	49844	52372	54901	57429	59957	62485	65014	67542	70070
78		72598	75127	77655	80183	82711	85239	87767	90295	92824	95352
79		97880	◆0408	◆2936	◆5464	◆7992	10520	13048	15576	18104	20632
17180	,2350	23159	25687	28215	30743	33271	35799	38327	40854	43382	45910
81		48438	50966	53493	56021	58549	61076	63604	66132	68659	71187
82		73715	76242	78770	81297	83825	86353	88880	91408	93935	96463
83		98990	◆1518	◆4045	◆6572	◆9100	11627	14155	16682	19209	21737
84	,2351	24264	26791	29319	31846	34373	36900	39428	41955	44482	47009
85		49536	52064	54591	57118	59645	62172	64699	67226	69753	72280
86		74807	77334	79861	82388	84915	87442	89969	92496	95023	97550
87	,2352	00077	02604	05131	07658	10184	12711	15238	17765	20292	22818
88		25345	27872	30398	32925	35452	37978	40505	43032	45558	48085
89		50612	53138	55665	58191	60718	63244	65771	68297	70824	73350
17190		75877	78403	80930	83456	85982	88509	91035	93561	96088	98614
91	,2353	01140	03667	06193	08719	11245	13772	16298	18824	21350	23876
92		26402	28929	31455	33981	36507	39033	41559	44085	46611	49137
93		51663	54189	56715	59241	61767	64293	66819	69345	71871	74397
94		76922	79448	81974	84500	87026	89551	92077	94603	97129	99654
95	,2354	02180	04706	07232	09757	12283	14808	17334	19860	22385	24911
96		27436	29962	32488	35013	37539	40064	42590	45115	47640	50166
97		52691	55217	57742	60267	62793	65318	67843	70369	72894	75419
98		77945	80470	82995	85520	88046	90571	93096	95621	98146	◆0671
99	,2355	03196	05722	08247	10772	13297	15822	18347	20872	23397	25922
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2532	2531	2530	2529	2528	2527	2526	2525	1		
2	5064	5062	5060	5058	5056	5054	5052	5050	2		
3	7596	7593	7590	7587	7584	7581	7578	7575	3		
4	10128	10124	10120	10116	10112	10108	10104	10100	4		
5	12660	12655	12650	12645	12640	12635	12630	12625	5		
6	15192	15186	15180	15174	15168	15162	15156	15150	6		
7	17724	17717	17710	17703	17696	17689	17682	17675	7		
8	20256	20248	20240	20232	20224	20216	20208	20200	8		
9	22788	22779	22770	22761	22752	22743	22734	22725	9		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17200	,2355	28447	30972	33497	36022	38547	41072	43596	46121	48646	51171
01		53696	56221	58745	61270	63795	66320	68845	71369	73894	76419
02		78943	81468	83993	86517	89042	91567	94091	96616	99140	◆1665
03	,2356	04189	06714	09238	11763	14287	16812	19336	21861	24385	26909
04		29434	31958	34483	37007	39531	42056	44580	47104	49628	52153
05		54677	57201	59725	62250	64774	67298	69822	72346	74870	77394
06		79919	82443	84967	87491	90015	92539	95063	97587	◆0111	◆2635
07	,2357	05159	07683	10207	12730	15254	17778	20302	22826	25350	27874
08		30397	32921	35445	37969	40492	43016	45540	48064	50587	53111
09		55635	58158	60682	63205	65729	68253	70776	73300	75823	78347
17210		80870	83394	85917	88441	90964	93488	96011	98534	◆1058	◆3581
11	,2358	06105	08628	11151	13675	16198	18721	21244	23768	26291	28814
12		31337	33861	36384	38907	41430	43953	46476	49000	51523	54046
13		56569	59092	61615	64138	66661	69184	71707	74230	76753	79276
14		81799	84322	86844	89367	91890	94413	96936	99459	◆1981	◆4504
15	,2359	07027	09550	12073	14595	17118	19641	22163	24686	27209	29731
16		32254	34777	37299	39822	42344	44867	47389	49912	52434	54957
17		57479	60002	62524	65047	67569	70092	72614	75136	77659	80181
18		82703	85226	87748	90270	92793	95315	97837	◆0359	◆2882	◆5404
19	,2360	07926	10448	12970	15493	18015	20537	23059	25581	28103	30625
17220		33147	35669	38191	40713	43235	45757	48279	50801	53323	55845
21		58367	60889	63410	65932	68454	70976	73498	76020	78541	81063
22		83585	86107	88628	91150	93672	96193	98715	◆1237	◆3758	◆6280
23	,2361	08802	11323	13845	16366	18888	21409	23931	26452	28974	31495
24		34017	36538	39060	41581	44102	46624	49145	51667	54188	56709
25		59231	61752	64273	66794	69316	71837	74358	76879	79401	81922
26		84443	86964	89485	92006	94527	97048	99570	◆2091	◆4612	◆7133
27	,2362	09654	12175	14696	17217	19738	22259	24780	27300	29821	32342
28		34863	37384	39905	42426	44946	47467	49988	52509	55030	57550
29		60071	62592	65112	67633	70154	72674	75195	77716	80236	82757
17230		85277	87798	90319	92839	95360	97880	◆0401	◆2921	◆5442	◆7962
31	,2363	10482	13003	15523	18044	20564	23084	25605	28125	30645	33166
32		35686	38206	40726	43247	45767	48287	50807	53328	55848	58368
33		60888	63408	65928	68448	70968	73488	76009	78529	81049	83569
34		86089	88609	91129	93649	96168	98688	◆1208	◆3728	◆6248	◆8768
35	,2364	11288	13808	16327	18847	21367	23887	26407	28926	31446	33966
36		36485	39005	41525	44044	46564	49084	51603	54123	56643	59162
37		61682	64201	66721	69240	71760	74279	76799	79318	81838	84357
38		86876	89396	91915	94435	96954	99473	◆1993	◆4512	◆7031	◆9550
39	,2365	12070	14589	17108	19627	22147	24666	27185	29704	32223	34742
17240		37261	39781	42300	44819	47338	49857	52376	54895	57414	59933
41		62452	64971	67490	70009	72528	75046	77565	80084	82603	85122
42		87641	90160	92678	95197	97716	◆0235	◆2753	◆5272	◆7791	10310
43	,2366	12828	15347	17866	20384	22903	25421	27940	30459	32977	35496
44		38014	40533	43051	45570	48088	50607	53125	55644	58162	60680
45		63199	65717	68235	70754	73272	75790	78309	80827	83345	85864
46		88382	90900	93418	95936	98455	◆0973	◆3491	◆6009	◆8527	11045
47	,2367	13563	16081	18600	21118	23636	26154	28672	31190	33708	36226
48		38744	41261	43779	46297	48815	51333	53851	56369	58887	61404
49		63922	66440	68958	71476	73993	76511	79029	81546	84064	86582
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2525	2524	2523	2522	2521	2520	2519	2518	1		
2	5050	5048	5046	5044	5042	5040	5038	5036	2		
3	7575	7572	7569	7566	7563	7560	7557	7554	3		
4	10100	10096	10092	10088	10084	10080	10076	10072	4		
5	12625	12620	12615	12610	12605	12600	12595	12590	5		
6	15150	15144	15138	15132	15126	15120	15114	15108	6		
7	17675	17668	17661	17654	17647	17640	17633	17626	7		
8	20200	20192	20184	20176	20168	20160	20152	20144	8		
9	22725	22716	22707	22698	22689	22680	22671	22662	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17250	,2367	89099	91617	94135	96652	99170	◆1687	◆4205	◆6723	◆9240	11758
51	,2368	14275	16793	19310	21828	24345	26863	29380	31897	34415	36932
52		39449	41967	44484	47001	49519	52036	54553	57071	59588	62105
53		64622	67140	69657	72174	74691	77208	79725	82242	84760	87277
54		89794	92311	94828	97345	99862	◆2379	◆4896	◆7413	◆9930	12447
55	,2369	14964	17481	19997	22514	25031	27548	30065	32582	35099	37615
56		40132	42649	45166	47682	50199	52716	55232	57749	60266	62782
57		65299	67816	70332	72849	75365	77882	80399	82915	85432	87948
58		90465	92981	95498	98014	◆0530	◆3047	◆5563	◆8080	10596	13112
59	,2370	15629	18145	20661	23178	25694	28210	30727	33243	35759	38275
17260		40791	43308	45824	48340	50856	53372	55888	58404	60920	63437
61		65953	68469	70985	73501	76017	78533	81049	83565	86080	88596
62		91112	93628	96144	98660	◆1176	◆3692	◆6207	◆8723	11239	13755
63	,2371	16271	18786	21302	23818	26333	28849	31365	33880	36396	38912
64		41427	43943	46459	48974	51490	54005	56521	59036	61552	64067
65		66583	69098	71614	74129	76644	79160	81675	84191	86706	89221
66		91737	94252	96767	99282	◆1798	◆4313	◆6828	◆9343	11859	14374
67	,2372	16889	19404	21919	24434	26950	29465	31980	34495	37010	39525
68		42040	44555	47070	49585	52100	54615	57130	59645	62160	64675
69		67190	69704	72219	74734	77249	79764	82279	84793	87308	89823
17270		92338	94852	97367	99882	◆2396	◆4911	◆7426	◆9940	12455	14970
71	,2373	17484	19999	22513	25028	27542	30057	32571	35086	37600	40115
72		42629	45144	47658	50173	52687	55201	57716	60230	62744	65259
73		67773	70287	72802	75316	77830	80344	82859	85373	87887	90401
74		92915	95429	97944	◆0458	◆2972	◆5486	◆8000	10514	13028	15542
75	,2374	18056	20570	23084	25598	28112	30626	33140	35654	38168	40682
76		43195	45709	48223	50737	53251	55764	58278	60792	63306	65820
77		68333	70847	73361	75874	78388	80902	83415	85929	88443	90956
78		93470	95983	98497	◆1010	◆3524	◆6037	◆8551	11064	13578	16091
79	,2375	18605	21118	23631	26145	28658	31172	33685	36198	38712	41225
17280		43738	46251	48765	51278	53791	56304	58818	61331	63844	66357
81		68870	71383	73896	76410	78923	81436	83949	86462	88975	91488
82		94001	96514	99027	◆1540	◆4053	◆6566	◆9078	11591	14104	16617
83	,2376	19130	21643	24156	26668	29181	31694	34207	36719	39232	41745
84		44258	46770	49283	51796	54308	56821	59334	61846	64359	66871
85		69384	71896	74409	76921	79434	81946	84459	86971	89484	91996
86		94509	97021	99533	◆2046	◆4558	◆7071	◆9583	12095	14607	17120
87	,2377	19632	22144	24656	27169	29681	32193	34705	37217	39730	42242
88		44754	47266	49778	52290	54802	57314	59826	62338	64850	67362
89		69874	72386	74898	77410	79922	82434	84946	87458	89970	92481
17290		94993	97505	◆0017	◆2529	◆5040	◆7552	10064	12576	15087	17599
91	,2378	20111	22622	25134	27646	30157	32669	35181	37692	40204	42715
92		45227	47738	50250	52761	55273	57784	60296	62807	65319	67830
93		70341	72853	75364	77876	80387	82898	85410	87921	90432	92943
94		95455	97966	◆0477	◆2988	◆5499	◆8011	10522	13033	15544	18055
95	,2379	20566	23077	25589	28100	30611	33122	35633	38144	40655	43166
96		45677	48188	50698	53209	55720	58231	60742	63253	65764	68275
97		70785	73296	75807	78318	80829	83339	85850	88361	90871	93382
98		95893	98403	◆0914	◆3425	◆5935	◆8446	10956	13467	15978	18488
99	,2380	20999	23509	26020	28530	31041	33551	36062	38572	41082	43593
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2518	2517	2516	2515	2514	2513	2512	2511	2510	1	
2	5036	5034	5032	5030	5028	5026	5024	5022	5020	2	
3	7554	7551	7548	7545	7542	7539	7536	7533	7530	3	
4	10072	10068	10064	10060	10056	10052	10048	10044	10040	4	
5	12590	12585	12580	12575	12570	12565	12560	12555	12550	5	
6	15108	15102	15096	15090	15084	15078	15072	15066	15060	6	
7	17626	17619	17612	17605	17598	17591	17584	17577	17570	7	
8	20144	20136	20128	20120	20112	20104	20096	20088	20080	8	
9	22662	22653	22644	22635	22626	22617	22608	22599	22590	9	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17300	,2380	46103	48613	51124	53634	56145	58655	61165	63675	66186	68696
01		71206	73716	76227	78737	81247	83757	86267	88777	91287	93798
02		96308	98818	◆1328	◆3838	◆6348	◆8858	11368	13878	16388	18898
03	,2381	21408	23918	26428	28938	31447	33957	36467	38977	41487	43997
04		46506	49016	51526	54036	56545	59055	61565	64075	66584	69094
05		71604	74113	76623	79133	81642	84152	86661	89171	91680	94190
06		96699	99209	◆1718	◆4228	◆6737	◆9247	11756	14266	16775	19284
07	,2382	21794	24303	26812	29322	31831	34340	36850	39359	41868	44377
08		46887	49396	51905	54414	56923	59432	61942	64451	66960	69469
09		71978	74487	76996	79505	82014	84523	87032	89541	92050	94559
17310		97068	99577	◆2086	◆4595	◆7103	◆9612	12121	14630	17139	19648
11	,2383	22156	24665	27174	29683	32191	34700	37209	39717	42226	44735
12		47243	49752	52261	54769	57278	59786	62295	64803	67312	69821
13		72329	74838	77346	79854	82363	84871	87380	89888	92396	94905
14		97413	99922	◆2430	◆4938	◆7446	◆9955	12463	14971	17479	19988
15	,2384	22496	25004	27512	30020	32529	35037	37545	40053	42561	45069
16		47577	50085	52593	55101	57609	60117	62625	65133	67641	70149
17		72657	75165	77673	80181	82688	85196	87704	90212	92720	95228
18		97735	◆0243	◆2751	◆5259	◆7766	10274	12782	15289	17797	20305
19	,2385	22812	25320	27827	30335	32843	35350	37858	40365	42873	45380
17320		47888	50395	52903	55410	57917	60425	62932	65440	67947	70454
21		72962	75469	77976	80484	82991	85498	88005	90513	93020	95527
22		98034	◆0541	◆3049	◆5556	◆8063	10570	13077	15584	18091	20598
23	,2386	23105	25612	28119	30626	33133	35640	38147	40654	43161	45668
24		48175	50682	53189	55696	58203	60709	63216	65723	68230	70737
25		73243	75750	78257	80763	83270	85777	88284	90790	93297	95803
26		98310	◆0817	◆3323	◆5830	◆8336	10843	13349	15856	18362	20869
27	,2387	23375	25882	28388	30895	33401	35908	38414	40920	43427	45933
28		48439	50946	53452	55958	58464	60971	63477	65983	68489	70996
29		73502	76008	78514	81020	83526	86032	88538	91045	93551	96057
17330		98563	◆1069	◆3575	◆6081	◆8587	11093	13599	16105	18610	21116
31	,2388	23622	26128	28634	31140	33646	36151	38657	41163	43669	46175
32		48680	51186	53692	56198	58703	61209	63715	66220	68726	71231
33		73737	76243	78748	81254	83759	86265	88770	91276	93781	96287
34		98792	◆1298	◆3803	◆6309	◆8814	11319	13825	16330	18835	21341
35	,2389	23846	26351	28857	31362	33867	36372	38878	41383	43888	46393
36		48898	51403	53909	56414	58919	61424	63929	66434	68939	71444
37		73949	76454	78959	81464	83969	86474	88979	91484	93989	96494
38		98999	◆1503	◆4008	◆6513	◆9018	11523	14028	16532	19037	21542
39	,2390	24047	26551	29056	31561	34065	36570	39075	41579	44084	46589
17340		49093	51598	54102	56607	59111	61616	64120	66625	69129	71634
41		74138	76643	79147	81651	84156	86660	89165	91669	94173	96678
42		99182	◆1686	◆4190	◆6695	◆9199	11703	14207	16712	19216	21720
43	,2391	24224	26728	29232	31736	34241	36745	39249	41753	44257	46761
44		49265	51769	54273	56777	59281	61785	64289	66793	69296	71800
45		74304	76808	79312	81816	84320	86823	89327	91831	94335	96838
46		99342	◆1846	◆4349	◆6853	◆9357	11860	14364	16868	19371	21875
47	,2392	24378	26882	29386	31889	34393	36896	39400	41903	44407	46910
48		49413	51917	54420	56924	59427	61930	64434	66937	69440	71944
49		74447	76950	79454	81957	84460	86963	89466	91970	94473	96976
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2510	2509	2508	2507	2506	2505	2504	2503	1		
2	5020	5018	5016	5014	5012	5010	5008	5006	2		
3	7530	7527	7524	7521	7518	7515	7512	7509	3		
4	10040	10036	10032	10028	10024	10020	10016	10012	4		
5	12550	12545	12540	12535	12530	12525	12520	12515	5		
6	15060	15054	15048	15042	15036	15030	15024	15018	6		
7	17570	17563	17556	17549	17542	17535	17528	17521	7		
8	20080	20072	20064	20056	20048	20040	20032	20024	8		
9	22590	22581	22572	22563	22554	22545	22536	22527	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17350	,2392	99479	◆1982	◆4485	◆6988	◆9492	11995	14498	17001	19504	22007
51	,2393	24510	27013	29516	32019	34522	37025	39527	42030	44533	47036
52		49539	52042	54545	57047	59550	62053	64556	67059	69561	72064
53		74567	77069	79572	82075	84577	87080	89583	92085	94588	97091
54		99593	◆2096	◆4598	◆7101	◆9603	12106	14608	17111	19613	22116
55	,2394	24618	27120	29623	32125	34628	37130	39632	42135	44637	47139
56		49641	52144	54646	57148	59650	62153	64655	67157	69659	72161
57		74663	77166	79668	82170	84672	87174	89676	92178	94680	97182
58		99684	◆2186	◆4688	◆7190	◆9692	12194	14696	17198	19699	22201
59	,2395	24703	27205	29707	32209	34710	37212	39714	42216	44717	47219
17360		49721	52223	54724	57226	59728	62229	64731	67232	69734	72236
61		74737	77239	79740	82242	84743	87245	89746	92248	94749	97250
62		99752	◆2253	◆4755	◆7256	◆9757	12259	14760	17261	19763	22264
63	,2396	24765	27267	29768	32269	34770	37271	39773	42274	44775	47276
64		49777	52278	54779	57280	59782	62283	64784	67285	69786	72287
65		74788	77289	79790	82291	84791	87292	89793	92294	94795	97296
66		99797	◆2298	◆4798	◆7299	◆9800	12301	14801	17302	19803	22304
67	,2397	24804	27305	29806	32306	34807	37308	39808	42309	44809	47310
68		49810	52311	54812	57312	59813	62313	64813	67314	69814	72315
69		74815	77316	79816	82316	84817	87317	89817	92318	94818	97318
17370		99818	◆2319	◆4819	◆7319	◆9819	12320	14820	17320	19820	22320
71	,2398	24820	27320	29820	32321	34821	37321	39821	42321	44821	47321
72		49821	52321	54821	57321	59820	62320	64820	67320	69820	72320
73		74820	77319	79819	82319	84819	87319	89818	92318	94818	97317
74		99817	◆2317	◆4817	◆7316	◆9816	12315	14815	17315	19814	22314
75	,2399	24813	27313	29812	32312	34811	37311	39810	42310	44809	47309
76		49808	52307	54807	57306	59805	62305	64804	67303	69803	72302
77		74801	77300	79800	82299	84798	87297	89796	92296	94795	97294
78		99793	◆2292	◆4791	◆7290	◆9789	12288	14787	17286	19785	22284
79	,2400	24783	27282	29781	32280	34779	37278	39777	42276	44774	47273
17380		49772	52271	54770	57269	59767	62266	64765	67263	69762	72261
81		74760	77258	79757	82256	84754	87253	89751	92250	94748	97247
82		99746	◆2244	◆4743	◆7241	◆9740	12238	14737	17235	19733	22232
83	,2401	24730	27229	29727	32225	34724	37222	39720	42219	44717	47215
84		49713	52212	54710	57208	59706	62204	64703	67201	69699	72197
85		74695	77193	79691	82189	84687	87185	89683	92181	94679	97177
86		99675	◆2173	◆4671	◆7169	◆9667	12165	14663	17161	19658	22156
87	,2402	24654	27152	29650	32147	34645	37143	39641	42138	44636	47134
88		49632	52129	54627	57124	59622	62120	64617	67115	69612	72110
89		74607	77105	79602	82100	84597	87095	89592	92090	94587	97085
17390		99582	◆2079	◆4577	◆7074	◆9571	12069	14566	17063	19561	22058
91	,2403	24555	27052	29550	32047	34544	37041	39538	42035	44533	47030
92		49527	52024	54521	57018	59515	62012	64509	67006	69503	72000
93		74497	76994	79491	81988	84485	86982	89478	91975	94472	96969
94		99466	◆1963	◆4459	◆6956	◆9453	11950	14446	16943	19440	21936
95	,2404	24433	26930	29426	31923	34420	36916	39413	41909	44406	46902
96		49399	51896	54392	56888	59385	61881	64378	66874	69371	71867
97		74363	76860	79356	81853	84349	86845	89341	91838	94334	96830
98		99327	◆1823	◆4319	◆6815	◆9311	11807	14304	16800	19296	21792
99	,2405	24288	26784	29280	31776	34272	36768	39264	41760	44256	46752
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2503	2502	2501	2500	2499	2498	2497	2496	1		
2	5006	5004	5002	5000	4998	4996	4994	4992	2		
3	7509	7506	7503	7500	7497	7494	7491	7488	3		
4	10012	10008	10004	10000	9996	9992	9988	9984	4		
5	12515	12510	12505	12500	12495	12490	12485	12480	5		
6	15018	15012	15006	15000	14994	14988	14982	14976	6		
7	17521	17514	17507	17500	17493	17486	17479	17472	7		
8	20024	20016	20008	20000	19992	19984	19976	19968	8		
9	22527	22518	22509	22500	22491	22482	22473	22464	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17400	,2405	49248	51744	54240	56736	59232	61728	64224	66720	69215	71711
	01	74207	76703	79199	81694	84190	86686	89182	91677	94173	96669
	02	99164	◆1660	◆4156	◆6651	◆9147	11642	14138	16634	19129	21625
03	,2406	24120	26616	29111	31607	34102	36598	39093	41588	44084	46579
	04	49075	51570	54065	56561	59056	61551	64047	66542	69037	71532
	05	74028	76523	79018	81513	84008	86504	88999	91494	93989	96484
	06	98979	◆1474	◆3969	◆6464	◆8959	11454	13949	16444	18939	21434
07	,2407	23929	26424	28919	31414	33909	36404	38899	41394	43888	46383
	08	48878	51373	53868	56362	58857	61352	63847	66341	68836	71331
	09	73825	76320	78815	81309	83804	86298	88793	91288	93782	96277
17410		98771	◆1266	◆3760	◆6255	◆8749	11243	13738	16232	18727	21221
	11	,2408	23716	26210	28704	31199	33693	36187	38681	41176	43670
	12	48658	51153	53647	56141	58635	61129	63624	66118	68612	71106
	13	73600	76094	78588	81082	83576	86070	88564	91058	93552	96046
	14	98540	◆1034	◆3528	◆6022	◆8516	11010	13503	15997	18491	20985
	15	,2409	23479	25973	28466	30960	33454	35948	38441	40935	43429
	16	48416	50910	53403	55897	58391	60884	63378	65871	68365	70858
	17	73352	75845	78339	80832	83326	85819	88313	90806	93299	95793
	18	98286	◆0780	◆3273	◆5766	◆8260	10753	13246	15739	18233	20726
	19	,2410	23219	25712	28206	30699	33192	35685	38178	40671	43164
17420		48151	50644	53137	55630	58123	60616	63109	65602	68095	70588
	21	73081	75574	78067	80559	83052	85545	88038	90531	93024	95517
	22	98009	◆0502	◆2995	◆5488	◆7980	10473	12966	15459	17951	20444
23	,2411	22937	25429	27922	30415	32907	35400	37892	40385	42877	45370
	24	47862	50355	52847	55340	57832	60325	62817	65310	67802	70294
	25	72787	75279	77771	80264	82756	85248	87741	90233	92725	95217
	26	97710	◆0202	◆2694	◆5186	◆7678	10171	12663	15155	17647	20139
27	,2412	22631	25123	27615	30107	32599	35091	37583	40075	42567	45059
	28	47551	50043	52535	55027	57519	60011	62503	64994	67486	69978
	29	72470	74962	77453	79945	82437	84929	87420	89912	92404	94895
17430		97387	99879	◆2370	◆4862	◆7354	◆9845	12337	14828	17320	19811
	31	,2413	22303	24794	27286	29777	32269	34760	37252	39743	42234
	32	47217	49709	52200	54691	57183	59674	62165	64656	67148	69639
	33	72130	74621	77113	79604	82095	84586	87077	89568	92059	94551
	34	97042	99533	◆2024	◆4515	◆7006	◆9497	11988	14479	16970	19461
	35	,2414	21952	24443	26934	29424	31915	34406	36897	39388	41879
	36	46860	49351	51842	54333	56823	59314	61805	64296	66786	69277
	37	71768	74258	76749	79239	81730	84221	86711	89202	91692	94183
	38	96673	99164	◆1654	◆4145	◆6635	◆9126	11616	14107	16597	19087
	39	,2415	21578	24068	26558	29049	31539	34029	36520	39010	41500
17440		46481	48971	51461	53951	56441	58932	61422	63912	66402	68892
	41	71382	73872	76362	78852	81342	83832	86322	88812	91302	93792
	42	96282	98772	◆1262	◆3752	◆6242	◆8732	11222	13711	16201	18691
43	,2416	21181	23671	26160	28650	31140	33630	36119	38609	41099	43588
	44	46078	48568	51057	53547	56036	58526	61016	63505	65995	68484
	45	70974	73463	75953	78442	80932	83421	85911	88400	90889	93379
	46	95868	98357	◆0847	◆3336	◆5825	◆8315	10804	13293	15783	18272
47	,2417	20761	23250	25739	28229	30718	33207	35696	38185	40674	43163
	48	45653	48142	50631	53120	55609	58098	60587	63076	65565	68054
	49	70543	73032	75520	78009	80498	82987	85476	87965	90454	92942
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2496	2495	2494	2493	2492	2491	2490	2489	1		
2	4992	4990	4988	4986	4984	4982	4980	4978	2		
3	7488	7485	7482	7479	7476	7473	7470	7467	3		
4	9984	9980	9976	9972	9968	9964	9960	9956	4		
5	12480	12475	12470	12465	12460	12455	12450	12445	5		
6	14976	14970	14964	14958	14952	14946	14940	14934	6		
7	17472	17465	17458	17451	17444	17437	17430	17423	7		
8	19968	19960	19952	19944	19936	19928	19920	19912	8		
9	22464	22455	22446	22437	22428	22419	22410	22401	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17450	,2417	95431	97920	♦0409	♦2898	♦5386	♦7875	10364	12853	15341	17830
51	,2418	20319	22807	25296	27784	30273	32762	35250	37739	40227	42716
52		45204	47693	50181	52670	55158	57647	60135	62624	65112	67600
53		70089	72577	75065	77554	80042	82530	85019	87507	89995	92483
54		94972	97460	99948	♦2436	♦4924	♦7413	♦9901	12389	14877	17365
55	,2419	19853	22341	24829	27317	29805	32293	34781	37269	39757	42245
56		44733	47221	49709	52197	54685	57173	59661	62148	64636	67124
57		69612	72100	74587	77075	79563	82051	84538	87026	89514	92001
58		94489	96977	99464	♦1952	♦4440	♦6927	♦9415	11902	14390	16877
59	,2420	19365	21852	24340	26827	29315	31802	34290	36777	39265	41752
17460		44239	46727	49214	51701	54189	56676	59163	61651	64138	66625
61		69112	71600	74087	76574	79061	81548	84035	86523	89010	91497
62		93984	96471	98958	♦1445	♦3932	♦6419	♦8906	11393	13880	16367
63	,2421	18854	21341	23828	26315	28802	31289	33775	36262	38749	41236
64		43723	46209	48696	51183	53670	56157	58643	61130	63617	66103
65		68590	71077	73563	76050	78536	81023	83510	85996	88483	90969
66		93456	95942	98429	♦0915	♦3402	♦5888	♦8375	10861	13347	15834
67	,2422	18320	20807	23293	25779	28266	30752	33238	35724	38211	40697
68		43183	45669	48156	50642	53128	55614	58100	60587	63073	65559
69		68045	70531	73017	75503	77989	80475	82961	85447	87933	90419
17470		92905	95391	97877	♦0363	♦2849	♦5335	♦7820	10306	12792	15278
71	,2423	17764	20250	22735	25221	27707	30193	32678	35164	37650	40135
72		42621	45107	47592	50078	52564	55049	57535	60020	62506	64991
73		67477	69962	72448	74933	77419	79904	82390	84875	87361	89846
74		92331	94817	97302	99787	♦2273	♦4758	♦7243	♦9729	12214	14699
75	,2424	17184	19670	22155	24640	27125	29610	32096	34581	37066	39551
76		42036	44521	47006	49491	51976	54461	56946	59431	61916	64401
77		66886	69371	71856	74341	76826	79311	81796	84281	86765	89250
78		91735	94220	96705	99189	♦1674	♦4159	♦6644	♦9128	11613	14098
79	,2425	16582	19067	21552	24036	26521	29006	31490	33975	36459	38944
17480		41428	43913	46397	48882	51366	53851	56335	58820	61304	63788
81		66273	68757	71242	73726	76210	78695	81179	83663	86147	88632
82		91116	93600	96084	98569	♦1053	♦3537	♦6021	♦8505	10989	13473
83	,2426	15958	18442	20926	23410	25894	28378	30862	33346	35830	38314
84		40798	43282	45766	48250	50734	53217	55701	58185	60669	63153
85		65637	68120	70604	73088	75572	78056	80539	83023	85507	87990
86		90474	92958	95441	97925	♦0409	♦2892	♦5376	♦7859	10343	12827
87	,2427	15310	17794	20277	22761	25244	27727	30211	32694	35178	37661
88		40145	42628	45111	47595	50078	52561	55045	57528	60011	62495
89		64978	67461	69944	72427	74911	77394	79877	82360	84843	87326
17490		89809	92293	94776	97259	99742	♦2225	♦4708	♦7191	♦9674	12157
91	,2428	14640	17123	19606	22089	24572	27054	29537	32020	34503	36986
92		39469	41951	44434	46917	49400	51883	54365	56848	59331	61813
93		64296	66779	69261	71744	74227	76709	79192	81675	84157	86640
94		89122	91605	94087	96570	99052	♦1535	♦4017	♦6500	♦8982	11464
95	,2429	13947	16429	18912	21394	23876	26359	28841	31323	33806	36288
96		38770	41252	43735	46217	48699	51181	53663	56145	58628	61110
97		63592	66074	68556	71038	73520	76002	78484	80966	83448	85930
98		88412	90894	93376	95858	98340	♦0822	♦3304	♦5786	♦8267	10749
99	,2430	13231	15713	18195	20677	23158	25640	28122	30604	33085	35567
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2489	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	1		
2	4978	4976	4974	4972	4970	4968	4966	4964	2		
3	7467	7464	7461	7458	7455	7452	7449	7446	3		
4	9956	9952	9948	9944	9940	9936	9932	9928	4		
5	12445	12440	12435	12430	12425	12420	12415	12410	5		
6	14934	14928	14922	14916	14910	14904	14898	14892	6		
7	17423	17416	17409	17402	17395	17388	17381	17374	7		
8	19912	19904	19896	19888	19880	19872	19864	19856	8		
9	22401	22392	22383	22374	22365	22356	22347	22338	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17500	,2430	38049	40530	43012	45494	47975	50457	52939	55420	57902	60383	
	01	62865	65346	67828	70309	72791	75272	77754	80235	82717	85198	
	02	87680	90161	92642	95124	97605	◆0086	◆2568	◆5049	◆7530	10012	
03	,2431	12493	14974	17455	19936	22418	24899	27380	29861	32342	34824	
	04	37305	39786	42267	44748	47229	49710	52191	54672	57153	59634	
	05	62115	64596	67077	69558	72039	74520	77001	79482	81962	84443	
	06	86924	89405	91886	94367	96847	99328	◆1809	◆4290	◆6770	◆9251	
07	,2432	11732	14212	16693	19174	21654	24135	26616	29096	31577	34057	
	08	36538	39018	41499	43980	46460	48941	51421	53901	56382	58862	
	09	61343	63823	66304	68784	71264	73745	76225	78705	81186	83666	
17510		86146	88626	91107	93587	96067	98547	◆1027	◆3508	◆5988	◆8468	
	11	,2433	10948	13428	15908	18388	20868	23348	25829	28309	30789	33269
	12	35749	38229	40708	43188	45668	48148	50628	53108	55588	58068	
	13	60548	63028	65507	67987	70467	72947	75426	77906	80386	82866	
	14	85345	87825	90305	92784	95264	97744	◆0223	◆2703	◆5183	◆7662	
	15	,2434	10142	12621	15101	17580	20060	22539	25019	27498	29978	32457
	16	34937	37416	39895	42375	44854	47333	49813	52292	54771	57251	
	17	59730	62209	64688	67168	69647	72126	74605	77085	79564	82043	
	18	84522	87001	89480	91959	94438	96917	99397	◆1876	◆4355	◆6834	
	19	,2435	09313	11792	14271	16750	19228	21707	24186	26665	29144	31623
17520		34102	36581	39060	41538	44017	46496	48975	51453	53932	56411	
	21	58890	61368	63847	66326	68804	71283	73762	76240	78719	81197	
	22	83676	86155	88633	91112	93590	96069	98547	◆1026	◆3504	◆5983	
23	,2436	08461	10939	13418	15896	18375	20853	23331	25810	28288	30766	
	24	33245	35723	38201	40679	43158	45636	48114	50592	53070	55548	
	25	58027	60505	62983	65461	67939	70417	72895	75373	77851	80329	
	26	82807	85285	87763	90241	92719	95197	97675	◆0153	◆2631	◆5109	
27	,2437	07587	10065	12542	15020	17498	19976	22454	24931	27409	29887	
	28	32365	34842	37320	39798	42275	44753	47231	49708	52186	54663	
	29	57141	59619	62096	64574	67051	69529	72006	74484	76961	79439	
17530		81916	84394	86871	89348	91826	94303	96780	99258	◆1735	◆4212	
	31	,2438	06690	09167	11644	14122	16599	19076	21553	24030	26508	28985
	32	31462	33939	36416	38893	41370	43848	46325	48802	51279	53756	
	33	56233	58710	61187	63664	66141	68618	71095	73572	76048	78525	
	34	81002	83479	85956	88433	90910	93386	95863	98340	◆0817	◆3293	
	35	,2439	05770	08247	10724	13200	15677	18154	20630	23107	25584	28060
	36	30537	33013	35490	37967	40443	42920	45396	47873	50349	52826	
	37	55302	57778	60255	62731	65208	67684	70160	72637	75113	77589	
	38	80066	82542	85018	87495	89971	92447	94923	97400	99876	◆2352	
	39	,2440	04828	07304	09780	12257	14733	17209	19685	22161	24637	27113
17540		29589	32065	34541	37017	39493	41969	44445	46921	49397	51873	
	41	54349	56824	59300	61776	64252	66728	69204	71679	74155	76631	
	42	79107	81582	84058	86534	89010	91485	93961	96437	98912	◆1388	
43	,2441	03863	06339	08815	11290	13766	16241	18717	21192	23668	26143	
	44	28619	31094	33570	36045	38520	40996	43471	45947	48422	50897	
	45	53373	55848	58323	60798	63274	65749	68224	70699	73175	75650	
	46	78125	80600	83075	85550	88026	90501	92976	95451	97926	◆0401	
47	,2442	02876	05351	07826	10301	12776	15251	17726	20201	22676	25151	
	48	27626	30101	32575	35050	37525	40000	42475	44950	47424	49899	
	49	52374	54849	57323	59798	62273	64748	67222	69697	72172	74646	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2482	2481	2480	2479	2478	2477	2476	2475	1			
2	4964	4962	4960	4958	4956	4954	4952	4950	2			
3	7446	7443	7440	7437	7434	7431	7428	7425	3			
4	9928	9924	9920	9916	9912	9908	9904	9900	4			
5	12410	12405	12400	12395	12390	12385	12380	12375	5			
6	14892	14886	14880	14874	14868	14862	14856	14850	6			
7	17374	17367	17360	17353	17346	17339	17332	17325	7			
8	19856	19848	19840	19832	19824	19816	19808	19800	8			
9	22338	22329	22320	22311	22302	22293	22284	22275	9			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17550	,2442	77121	79595	82070	84545	87019	89494	91968	94443	96917	99392
51	,2443	01866	04341	06815	09290	11764	14238	16713	19187	21662	24136
52		26610	29085	31559	34033	36507	38982	41456	43930	46404	48879
53		51353	53827	56301	58775	61249	63724	66198	68672	71146	73620
54		76094	78568	81042	83516	85990	88464	90938	93412	95886	98360
55	,2444	00834	03308	05782	08255	10729	13203	15677	18151	20625	23098
56		25572	28046	30520	32993	35467	37941	40415	42888	45362	47836
57		50309	52783	55256	57730	60204	62677	65151	67624	70098	72571
58		75045	77518	79992	82465	84939	87412	89885	92359	94832	97305
59		99779	◆2252	◆4725	◆7199	◆9672	12145	14619	17092	19565	22038
17560	,2445	24512	26985	29458	31931	34404	36877	39351	41824	44297	46770
61		49243	51716	54189	56662	59135	61608	64081	66554	69027	71500
62		73973	76446	78919	81392	83864	86337	88810	91283	93756	96229
63		98701	◆1174	◆3647	◆6120	◆8592	11065	13538	16010	18483	20956
64	,2446	23428	25901	28374	30846	33319	35791	38264	40737	43209	45682
65		48154	50627	53099	55572	58044	60516	62989	65461	67934	70406
66		72878	75351	77823	80295	82768	85240	87712	90185	92657	95129
67		97601	◆0074	◆2546	◆5018	◆7490	◆9962	12434	14906	17379	19851
68	,2447	22323	24795	27267	29739	32211	34683	37155	39627	42099	44571
69		47043	49515	51987	54459	56930	59402	61874	64346	66818	69290
17570		71761	74233	76705	79177	81649	84120	86592	89064	91535	94007
71		96479	98950	◆1422	◆3894	◆6365	◆8837	11308	13780	16252	18723
72	,2448	21195	23666	26138	28609	31081	33552	36023	38495	40966	43438
73		45909	48380	50852	53323	55794	58266	60737	63208	65680	68151
74		70622	73093	75565	78036	80507	82978	85449	87920	90391	92863
75		95334	97805	◆0276	◆2747	◆5218	◆7689	10160	12631	15102	17573
76	,2449	20044	22515	24986	27457	29928	32398	34869	37340	39811	42282
77		44753	47224	49694	52165	54636	57107	59577	62048	64519	66989
78		69460	71931	74401	76872	79343	81813	84284	86754	89225	91696
79		94166	96637	99107	◆1578	◆4048	◆6519	◆8989	11460	13930	16400
17580	,2450	18871	21341	23811	26282	28752	31223	33693	36163	38633	41104
81		43574	46044	48514	50985	53455	55925	58395	60865	63335	65806
82		68276	70746	73216	75686	78156	80626	83096	85566	88036	90506
83		92976	95446	97916	◆0386	◆2856	◆5326	◆7796	10266	12735	15205
84	,2451	17675	20145	22615	25084	27554	30024	32494	34964	37433	39903
85		42373	44842	47312	49782	52251	54721	57191	59660	62130	64599
86		67069	69538	72008	74477	76947	79416	81886	84355	86825	89294
87		91764	94233	96702	99172	◆1641	◆4110	◆6580	◆9049	11518	13988
88	,2452	16457	18926	21395	23865	26334	28803	31272	33741	36211	38680
89		41149	43618	46087	48556	51025	53494	55963	58432	60901	63370
17590		65839	68308	70777	73246	75715	78184	80653	83122	85591	88060
91		90529	92997	95466	97935	◆0404	◆2873	◆5341	◆7810	10279	12748
92	,2453	15216	17685	20154	22622	25091	27560	30028	32497	34966	37434
93		39903	42371	44840	47308	49777	52245	54714	57182	59651	62119
94		64588	67056	69524	71993	74461	76930	79398	81866	84335	86803
95		89271	91739	94208	96676	99144	◆1612	◆4081	◆6549	◆9017	11485
96	,2454	13953	16421	18890	21358	23826	26294	28762	31230	33698	36166
97		38634	41102	43570	46038	48506	50974	53442	55910	58378	60845
98		63313	65781	68249	70717	73185	75653	78120	80588	83056	85524
99		87991	90459	92927	95394	97862	◆0330	◆2797	◆5265	◆7733	10200
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2475	2474	2473	2472	2471	2470	2469	2468	2467	2466	2465
2	4950	4948	4946	4944	4942	4940	4938	4936	4934	4932	4930
3	7425	7422	7419	7416	7413	7410	7407	7404	7401	7398	7395
4	9900	9896	9892	9888	9884	9880	9876	9872	9868	9864	9860
5	12375	12370	12365	12360	12355	12350	12345	12340	12335	12330	12325
6	14850	14844	14838	14832	14826	14820	14814	14808	14802	14796	14790
7	17325	17318	17311	17304	17297	17290	17283	17276	17269	17262	17255
8	19800	19792	19784	19776	19768	19760	19752	19744	19736	19728	19720
9	22275	22266	22257	22248	22239	22230	22221	22212	22203	22194	22185



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17600	2455	12668	15135	17603	20070	22538	25006	27473	29941	32408	34875
01		37343	39810	42278	44745	47213	49680	52147	54615	57082	59549
02		62017	64484	66951	69418	71886	74353	76820	79287	81755	84222
03		86689	89156	91623	94090	96558	99025	◆1492	◆3959	◆6426	◆8893
04	2456	11360	13827	16294	18761	21228	23695	26162	28629	31096	33563
05		36029	38496	40963	43430	45897	48364	50830	53297	55764	58231
06		60698	63164	65631	68098	70564	73031	75498	77964	80431	82898
07		85364	87831	90297	92764	95231	97697	◆0164	◆2630	◆5097	◆7563
08	2457	10030	12496	14962	17429	19895	22362	24828	27294	29761	32227
09		34693	37160	39626	42092	44559	47025	49491	51957	54424	56890
17610		59356	61822	64288	66754	69221	71687	74153	76619	79085	81551
11		84017	86483	88949	91415	93881	96347	98813	◆1279	◆3745	◆6211
12	2458	08677	11143	13609	16074	18540	21006	23472	25938	28404	30869
13		33335	35801	38267	40732	43198	45664	48129	50595	53061	55526
14		57992	60458	62923	65389	67854	70320	72785	75251	77717	80182
15		82648	85113	87578	90044	92509	94975	97440	99906	◆2371	◆4836
16	2459	07302	09767	12232	14698	17163	19628	22093	24559	27024	29489
17		31954	34420	36885	39350	41815	44280	46745	49210	51675	54141
18		56606	59071	61536	64001	66466	68931	71396	73861	76326	78791
19		81256	83720	86185	88650	91115	93580	96045	98510	◆0974	◆3439
17620	2460	05904	08369	10834	13298	15763	18228	20693	23157	25622	28087
21		30551	33016	35480	37945	40410	42874	45339	47803	50268	52732
22		55197	57661	60126	62590	65055	67519	69984	72448	74912	77377
23		79841	82306	84770	87234	89699	92163	94627	97091	99556	◆2020
24	2461	04484	06948	09413	11877	14341	16805	19269	21733	24197	26662
25		29126	31590	34054	36518	38982	41446	43910	46374	48838	51302
26		53766	56230	58694	61158	63621	66085	68549	71013	73477	75941
27		78405	80868	83332	85796	88260	90723	93187	95651	98114	◆0578
28	2462	03042	05505	07969	10433	12896	15360	17824	20287	22751	25214
29		27678	30141	32605	35068	37532	39995	42459	44922	47386	49849
17630		52312	54776	57239	59702	62166	64629	67092	69556	72019	74482
31		76945	79409	81872	84335	86798	89261	91725	94188	96651	99114
32	2463	01577	04040	06503	08966	11429	13893	16356	18819	21282	23745
33		26208	28670	31133	33596	36059	38522	40985	43448	45911	48374
34		50836	53299	55762	58225	60688	63150	65613	68076	70539	73001
35		75464	77927	80389	82852	85315	87777	90240	92702	95165	97628
36	2464	00090	02553	05015	07478	09940	12403	14865	17328	19790	22252
37		24715	27177	29640	32102	34564	37027	39489	41951	44414	46876
38		49338	51801	54263	56725	59187	61649	64112	66574	69036	71498
39		73960	76422	78884	81347	83809	86271	88733	91195	93657	96119
17640		98581	◆1043	◆3505	◆5967	◆8429	10891	13352	15814	18276	20738
41	2465	23200	25662	28124	30585	33047	35509	37971	40433	42894	45356
42		47818	50279	52741	55203	57664	60126	62588	65049	67511	69973
43		72434	74896	77357	79819	82280	84742	87203	89665	92126	94588
44		97049	99511	◆1972	◆4433	◆6895	◆9356	11817	14279	16740	19201
45	2466	21663	24124	26585	29047	31508	33969	36430	38891	41353	43814
46		46275	48736	51197	53658	56119	58580	61042	63503	65964	68425
47		70886	73347	75808	78269	80730	83191	85652	88112	90573	93034
48		95495	97956	◆0417	◆2878	◆5338	◆7799	10260	12721	15182	17642
49	2467	20103	22564	25025	27485	29946	32407	34867	37328	39789	42249
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2468	2467	2466	2465	2464	2463	2462	2461	1		
2	4936	4934	4932	4930	4928	4926	4924	4922	2		
3	7404	7401	7398	7395	7392	7389	7386	7383	3		
4	9872	9868	9864	9860	9856	9852	9848	9844	4		
5	12340	12335	12330	12325	12320	12315	12310	12305	5		
6	14808	14802	14796	14790	14784	14778	14772	14766	6		
7	17276	17269	17262	17255	17248	17241	17234	17227	7		
8	19744	19736	19728	19720	19712	19704	19696	19688	8		
9	22212	22203	22194	22185	22176	22167	22158	22149	9		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17650	,2467	44710	47170	49631	52091	54552	57013	59473	61934	64394	66854
51		69315	71775	74236	76696	79157	81617	84077	86538	88998	91458
52		93919	96379	98839	♦1300	♦3760	♦6220	♦8680	11141	13601	16061
53	,2468	18521	20981	23442	25902	28362	30822	33282	35742	38202	40662
54		43122	45582	48042	50502	52962	55422	57882	60342	62802	65262
55		67722	70182	72642	75102	77561	80021	82481	84941	87401	89860
56		92320	94780	97240	99699	♦2159	♦4619	♦7078	♦9538	11998	14457
57	,2469	16917	19377	21836	24296	26755	29215	31674	34134	36594	39053
58		41512	43972	46431	48891	51350	53810	56269	58728	61188	63647
59		66107	68566	71025	73485	75944	78403	80862	83322	85781	88240
17660		90699	93158	95618	98077	♦0536	♦2995	♦5454	♦7913	10372	12831
61	,2470	15291	17750	20209	22668	25127	27586	30045	32504	34963	37422
62		39880	42339	44798	47257	49716	52175	54634	57093	59551	62010
63		64469	66928	69386	71845	74304	76763	79221	81680	84139	86597
64		89056	91515	93973	96432	98891	♦1349	♦3808	♦6266	♦8725	11183
65	,2471	13642	16100	18559	21017	23476	25934	28393	30851	33309	35768
66		38226	40684	43143	45601	48059	50518	52976	55434	57893	60351
67		62809	65267	67725	70184	72642	75100	77558	80016	82474	84932
68		87391	89849	92307	94765	97223	99681	♦2139	♦4597	♦7055	♦9513
69	,2472	11971	14429	16887	19345	21802	24260	26718	29176	31634	34092
17670		36550	39007	41465	43923	46381	48838	51296	53754	56212	58669
71		61127	63585	66042	68500	70957	73415	75873	78330	80788	83245
72		85703	88160	90618	93075	95533	97990	♦0448	♦2905	♦5363	♦7820
73	,2473	10277	12735	15192	17650	20107	22564	25022	27479	29936	32393
74		34851	37308	39765	42222	44680	47137	49594	52051	54508	56965
75		59422	61880	64337	66794	69251	71708	74165	76622	79079	81536
76		83993	86450	88907	91364	93821	96278	98734	♦1191	♦3648	♦6105
77	,2474	08562	11019	13476	15932	18389	20846	23303	25759	28216	30673
78		33130	35586	38043	40500	42956	45413	47869	50326	52783	55239
79		57696	60152	62609	65065	67522	69978	72435	74891	77348	79804
17680		82261	84717	87173	89630	92086	94543	96999	99455	♦1912	♦4368
81	,2475	06824	09280	11737	14193	16649	19105	21562	24018	26474	28930
82		31386	33842	36298	38755	41211	43667	46123	48579	51035	53491
83		55947	58403	60859	63315	65771	68227	70683	73139	75594	78050
84		80506	82962	85418	87874	90330	92785	95241	97697	♦0153	♦2608
85	,2476	05064	07520	09976	12431	14887	17343	19798	22254	24709	27165
86		29621	32076	34532	36987	39443	41898	44354	46809	49265	51720
87		54176	56631	59087	61542	63997	66453	68908	71364	73819	76274
88		78730	81185	83640	86095	88551	91006	93461	95916	98372	♦0827
89	,2477	03282	05737	08192	10647	13102	15558	18013	20468	22923	25378
17690		27833	30288	32743	35198	37653	40108	42563	45018	47473	49928
91		52382	54837	57292	59747	62202	64657	67112	69566	72021	74476
92		76931	79385	81840	84295	86750	89204	91659	94114	96568	99023
93	,2478	01478	03932	06387	08841	11296	13750	16205	18659	21114	23568
94		26023	28477	30932	33386	35841	38295	40750	43204	45658	48113
95		50567	53021	55476	57930	60384	62838	65293	67747	70201	72655
96		75110	77564	80018	82472	84926	87380	89835	92289	94743	97197
97		99651	♦2105	♦4559	♦7013	♦9467	11921	14375	16829	19283	21737
98	,2479	24191	26645	29099	31552	34006	36460	38914	41368	43822	46275
99		48729	51183	53637	56091	58544	60998	63452	65905	68359	70813
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2461	2460	2459	2458	2457	2456	2455	2454	2453	2452	2451
2	4922	4920	4918	4916	4914	4912	4910	4908	4906	4904	4902
3	7383	7380	7377	7374	7371	7368	7365	7362	7359	7356	7353
4	9844	9840	9836	9832	9828	9824	9820	9816	9812	9808	9804
5	12305	12300	12295	12290	12285	12280	12275	12270	12265	12260	12255
6	14766	14760	14754	14748	14742	14736	14730	14724	14718	14712	14706
7	17227	17220	17213	17206	17199	17192	17185	17178	17171	17164	17157
8	19688	19680	19672	19664	19656	19648	19640	19632	19624	19616	19608
9	22149	22140	22131	22122	22113	22104	22095	22086	22077	22068	22059

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17700	,2479	73266	75720	78174	80627	83081	85534	87988	90442	92895	95349
01		97802	◆0256	◆2709	◆5163	◆7616	10069	12523	14976	17430	19883
02	,2480	22336	24790	27243	29696	32150	34603	37056	39510	41963	44416
03		46869	49323	51776	54229	56682	59135	61588	64042	66495	68948
04		71401	73854	76307	78760	81213	83666	86119	88572	91025	93478
05		95931	98384	◆0837	◆3290	◆5743	◆8196	10649	13101	15554	18007
06	,2481	20460	22913	25365	27818	30271	32724	35176	37629	40082	42535
07		44987	47440	49893	52345	54798	57250	59703	62156	64608	67061
08		69513	71966	74418	76871	79323	81776	84228	86681	89133	91586
09		94038	96490	98943	◆1395	◆3847	◆6300	◆8752	11204	13657	16109
17710	,2482	18561	21013	23466	25918	28370	30822	33274	35727	38179	40631
11		43083	45535	47987	50439	52891	55343	57796	60248	62700	65152
12		67604	70056	72507	74959	77411	79863	82315	84767	87219	89671
13		92123	94574	97026	99478	◆1930	◆4382	◆6833	◆9285	11737	14189
14	,2483	16640	19092	21544	23995	26447	28899	31350	33802	36254	38705
15		41157	43608	46060	48511	50963	53414	55866	58317	60769	63220
16		65672	68123	70574	73026	75477	77929	80380	82831	85283	87734
17		90185	92636	95088	97539	99990	◆2441	◆4893	◆7344	◆9795	12246
18	,2484	14697	17148	19600	22051	24502	26953	29404	31855	34306	36757
19		39208	41659	44110	46561	49012	51463	53914	56365	58816	61267
17720		63718	66168	68619	71070	73521	75972	78423	80873	83324	85775
21		88226	90676	93127	95578	98028	◆0479	◆2930	◆5380	◆7831	10282
22	,2485	12732	15183	17633	20084	22534	24985	27436	29886	32337	34787
23		37237	39688	42138	44589	47039	49490	51940	54390	56841	59291
24		61741	64192	66642	69092	71543	73993	76443	78893	81343	83794
25		86244	88694	91144	93594	96044	98495	◆0945	◆3395	◆5845	◆8295
26	,2486	10745	13195	15645	18095	20545	22995	25445	27895	30345	32795
27		35245	37695	40144	42594	45044	47494	49944	52394	54843	57293
28		59743	62193	64643	67092	69542	71992	74441	76891	79341	81790
29		84240	86690	89139	91589	94038	96488	98938	◆1387	◆3837	◆6286
17730	,2487	08736	11185	13635	16084	18533	20983	23432	25882	28331	30780
31		33230	35679	38128	40578	43027	45476	47926	50375	52824	55273
32		57723	60172	62621	65070	67519	69969	72418	74867	77316	79765
33		82214	84663	87112	89561	92010	94459	96908	99357	◆1806	◆4255
34	,2488	06704	09153	11602	14051	16500	18949	21398	23846	26295	28744
35		31193	33642	36090	38539	40988	43437	45885	48334	50783	53231
36		55680	58129	60577	63026	65475	67923	70372	72820	75269	77717
37		80166	82615	85063	87512	89960	92408	94857	97305	99754	◆2202
38	,2489	04651	07099	09547	11996	14444	16892	19341	21789	24237	26685
39		29134	31582	34030	36478	38927	41375	43823	46271	48719	51167
17740		53615	56064	58512	60960	63408	65856	68304	70752	73200	75648
41		78096	80544	82992	85440	87888	90336	92783	95231	97679	◆0127
42	,2490	02575	05023	07471	09918	12366	14814	17262	19709	22157	24605
43		27053	29500	31948	34396	36843	39291	41738	44186	46634	49081
44		51529	53976	56424	58871	61319	63766	66214	68661	71109	73556
45		76004	78451	80898	83346	85793	88241	90688	93135	95583	98030
46	,2491	00477	02924	05372	07819	10266	12713	15161	17608	20055	22502
47		24949	27396	29844	32291	34738	37185	39632	42079	44526	46973
48		49420	51867	54314	56761	59208	61655	64102	66549	68996	71443
49		73889	76336	78783	81230	83677	86124	88570	91017	93464	95911
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2454	2453	2452	2451	2450	2449	2448	2447	1		
2	4908	4906	4904	4902	4900	4898	4896	4894	2		
3	7362	7359	7356	7353	7350	7347	7344	7341	3		
4	9816	9812	9808	9804	9800	9796	9792	9788	4		
5	12270	12265	12260	12255	12250	12245	12240	12235	5		
6	14724	14718	14712	14706	14700	14694	14688	14682	6		
7	17178	17171	17164	17157	17150	17143	17136	17129	7		
8	19632	19624	19616	19608	19600	19592	19584	19576	8		
9	22086	22077	22068	22059	22050	22041	22032	22023	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17750	,2491	98357	◆0804	◆3251	◆5698	◆8144	10591	13038	15484	17931	20377
51	,2492	22824	25271	27717	30164	32610	35057	37503	39950	42396	44843
52		47289	49736	52182	54629	57075	59521	61968	64414	66860	69307
53		71753	74199	76646	79092	81538	83984	86431	88877	91323	93769
54		96216	98662	◆1108	◆3554	◆6000	◆8446	10892	13338	15785	18231
55	,2493	20677	23123	25569	28015	30461	32907	35353	37799	40245	42690
56		45136	47582	50028	52474	54920	57366	59812	62257	64703	67149
57		69595	72040	74486	76932	79378	81823	84269	86715	89160	91606
58		94052	96497	98943	◆1388	◆3834	◆6280	◆8725	11171	13616	16062
59	,2494	18507	20953	23398	25844	28289	30735	33180	35625	38071	40516
17760		42961	45407	47852	50297	52743	55188	57633	60079	62524	64969
61		67414	69859	72305	74750	77195	79640	82085	84530	86976	89421
62		91866	94311	96756	99201	◆1646	◆4091	◆6536	◆8981	11426	13871
63	,2495	16316	18761	21206	23651	26095	28540	30985	33430	35875	38320
64		40765	43209	45654	48099	50544	52988	55433	57878	60322	62767
65		65212	67656	70101	72546	74990	77435	79880	82324	84769	87213
66		89658	92102	94547	96991	99436	◆1880	◆4325	◆6769	◆9214	11658
67	,2496	14102	16547	18991	21435	23880	26324	28768	31213	33657	36101
68		38546	40990	43434	45878	48322	50767	53211	55655	58099	60543
69		62987	65431	67876	70320	72764	75208	77652	80096	82540	84984
17770		87428	89872	92316	94760	97204	99648	◆2091	◆4535	◆6979	◆9423
71	,2497	11867	14311	16755	19198	21642	24086	26530	28973	31417	33861
72		36305	38748	41192	43636	46079	48523	50967	53410	55854	58297
73		60741	63184	65628	68072	70515	72959	75402	77845	80289	82732
74		85176	87619	90063	92506	94949	97393	99836	◆2279	◆4723	◆7166
75	,2498	09609	12053	14496	16939	19382	21826	24269	26712	29155	31598
76		34042	36485	38928	41371	43814	46257	48700	51143	53586	56029
77		58472	60915	63358	65801	68244	70687	73130	75573	78016	80459
78		82902	85345	87788	90230	92673	95116	97559	◆0002	◆2444	◆4887
79	,2499	07330	09773	12215	14658	17101	19543	21986	24429	26871	29314
17780		31757	34199	36642	39084	41527	43969	46412	48855	51297	53739
81		56182	58624	61067	63509	65952	68394	70836	73279	75721	78164
82		80606	83048	85491	87933	90375	92817	95260	97702	◆0144	◆2586
83	,2500	05028	07471	09913	12355	14797	17239	19681	22123	24566	27008
84		29450	31892	34334	36776	39218	41660	44102	46544	48986	51428
85		53870	56311	58753	61195	63637	66079	68521	70963	73404	75846
86		78288	80730	83172	85613	88055	90497	92938	95380	97822	◆0263
87	,2501	02705	05147	07588	10030	12472	14913	17355	19796	22238	24679
88		27121	29562	32004	34445	36887	39328	41770	44211	46652	49094
89		51535	53976	56418	58859	61300	63742	66183	68624	71066	73507
17790		75948	78389	80831	83272	85713	88154	90595	93036	95477	97919
91	,2502	00360	02801	05242	07683	10124	12565	15006	17447	19888	22329
92		24770	27211	29652	32093	34534	36974	39415	41856	44297	46738
93		49179	51620	54060	56501	58942	61383	63823	66264	68705	71146
94		73586	76027	78468	80908	83349	85789	88230	90671	93111	95552
95		97992	◆0433	◆2873	◆5314	◆7754	10195	12635	15076	17516	19957
96	,2503	22397	24837	27278	29718	32159	34599	37039	39480	41920	44360
97		46800	49241	51681	54121	56561	59002	61442	63882	66322	68762
98		71202	73643	76083	78523	80963	83403	85843	88283	90723	93163
99		95603	98043	◆0483	◆2923	◆5363	◆7803	10243	12683	15123	17562
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2447	2446	2445	2444	2443	2442	2441	2440	2439	2438	2437
2	4894	4892	4890	4888	4886	4884	4882	4880	4878	4876	4874
3	7341	7338	7335	7332	7329	7326	7323	7320	7317	7314	7311
4	9788	9784	9780	9776	9772	9768	9764	9760	9756	9752	9748
5	12235	12230	12225	12220	12215	12210	12205	12200	12195	12190	12185
6	14682	14676	14670	14664	14658	14652	14646	14640	14634	14628	14622
7	17129	17122	17115	17108	17101	17094	17087	17080	17073	17066	17059
8	19576	19568	19560	19552	19544	19536	19528	19520	19512	19504	19496
9	22023	22014	22005	21996	21987	21978	21969	21960	21951	21942	21933

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
17800	.2504	20002	22442	24882	27322	29762	32201	34641	37081	39521	41960
01		44400	46840	49280	51719	54159	56599	59038	61478	63918	66357
02		68797	71236	73676	76115	78555	80994	83434	85873	88313	90752
03		93192	95631	98071	♦0510	♦2950	♦5389	♦7828	10268	12707	15146
04	.2505	17586	20025	22464	24903	27343	29782	32221	34660	37100	39539
05		41978	44417	46856	49295	51735	54174	56613	59052	61491	63930
06		66369	68808	71247	73686	76125	78564	81003	83442	85881	88320
07		90759	93198	95636	98075	♦0514	♦2953	♦5392	♦7831	10269	12708
08	.2506	15147	17586	20024	22463	24902	27341	29779	32218	34657	37095
09		39534	41973	44411	46850	49288	51727	54165	56604	59042	61481
17810		63919	66358	68796	71235	73673	76112	78550	80989	83427	85865
11		88304	90742	93180	95619	98057	♦0495	♦2933	♦5372	♦7810	10248
12	.2507	12686	15125	17563	20001	22439	24877	27315	29754	32192	34630
13		37068	39506	41944	44382	46820	49258	51696	54134	56572	59010
14		61448	63886	66324	68762	71200	73638	76075	78513	80951	83389
15		85827	88264	90702	93140	95578	98016	♦0453	♦2891	♦5329	♦7766
16	.2508	10204	12642	15079	17517	19955	22392	24830	27267	29705	32142
17		34580	37018	39455	41893	44330	46767	49205	51642	54080	56517
18		58955	61392	63829	66267	68704	71141	73579	76016	78453	80891
19		83328	85765	88202	90640	93077	95514	97951	♦0388	♦2825	♦5263
17820	.2509	07700	10137	12574	15011	17448	19885	22322	24759	27196	29633
21		32070	34507	36944	39381	41818	44255	46692	49129	51566	54002
22		56439	58876	61313	63750	66187	68623	71060	73497	75934	78370
23		80807	83244	85680	88117	90554	92990	95427	97864	♦0300	♦2737
24	.2510	05173	07610	10047	12483	14920	17356	19793	22229	24666	27102
25		29539	31975	34411	36848	39284	41721	44157	46593	49030	51466
26		53902	56338	58775	61211	63647	66084	68520	70956	73392	75828
27		78264	80701	83137	85573	88009	90445	92881	95317	97753	♦0189
28	.2511	02625	05061	07497	09933	12369	14805	17241	19677	22113	24549
29		26985	29421	31857	34293	36728	39164	41600	44036	46472	48907
17830		51343	53779	56215	58650	61086	63522	65957	68393	70829	73264
31		75700	78136	80571	83007	85442	87878	90313	92749	95184	97620
32	.2512	00055	02491	04926	07362	09797	12233	14668	17103	19539	21974
33		24410	26845	29280	31716	34151	36586	39021	41457	43892	46327
34		48762	51198	53633	56068	58503	60938	63373	65808	68244	70679
35		73114	75549	77984	80419	82854	85289	87724	90159	92594	95029
36		97464	99899	♦2334	♦4768	♦7203	♦9638	12073	14508	16943	19378
37	.2513	21812	24247	26682	29117	31551	33986	36421	38856	41290	43725
38		46160	48594	51029	53464	55898	58333	60767	63202	65636	68071
39		70505	72940	75375	77809	80243	82678	85112	87547	89981	92416
17840		94850	97284	99719	♦2153	♦4587	♦7022	♦9456	11890	14325	16759
41	.2514	19193	21627	24062	26496	28930	31364	33798	36233	38667	41101
42		43535	45969	48403	50837	53271	55705	58139	60573	63008	65441
43		67875	70309	72743	75177	77611	80045	82479	84913	87347	89781
44		92215	94648	97082	99516	♦1950	♦4384	♦6817	♦9251	11685	14119
45	.2515	16552	18986	21420	23853	26287	28721	31154	33588	36021	38455
46		40889	43322	45756	48189	50623	53056	55490	57923	60357	62790
47		65224	67657	70090	72524	74957	77391	79824	82257	84691	87124
48		89557	91991	94424	96857	99290	♦1724	♦4157	♦6590	♦9023	11456
49	.2516	13890	16323	18756	21189	23622	26055	28488	30921	33354	35787
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2440	2439	2438	2437	2436	2435	2434	2433	1		
2	4880	4878	4876	4874	4872	4870	4868	4866	2		
3	7320	7317	7314	7311	7308	7305	7302	7299	3		
4	9760	9756	9752	9748	9744	9740	9736	9732	4		
5	12200	12195	12190	12185	12180	12175	12170	12165	5		
6	14640	14634	14628	14622	14616	14610	14604	14598	6		
7	17080	17073	17066	17059	17052	17045	17038	17031	7		
8	19520	19512	19504	19496	19488	19480	19472	19464	8		
9	21960	21951	21942	21933	21924	21915	21906	21897	9		









Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18000	,2552	72505	74918	77331	79743	82156	84569	86981	89394	91807	94219
01		96632	99045	♦1457	♦3870	♦6282	♦8695	11107	13520	15932	18345
02	,2553	20757	23170	25582	27995	30407	32820	35232	37644	40057	42469
03		44881	47294	49706	52118	54531	56943	59355	61768	64180	66592
04		69004	71416	73829	76241	78653	81065	83477	85889	88302	90714
05		93126	95538	97950	♦0362	♦2774	♦5186	♦7598	10010	12422	14834
06	,2554	17246	19658	22070	24482	26893	29305	31717	34129	36541	38953
07		41365	43776	46188	48600	51012	53423	55835	58247	60659	63070
08		65482	67894	70305	72717	75129	77540	79952	82363	84775	87187
09		89598	92010	94421	96833	99244	♦1656	♦4067	♦6479	♦8890	11301
18010	,2555	13713	16124	18536	20947	23358	25770	28181	30592	33004	35415
11		37826	40237	42649	45060	47471	49882	52294	54705	57116	59527
12		61938	64349	66761	69172	71583	73994	76405	78816	81227	83638
13		86049	88460	90871	93282	95693	98104	♦0515	♦2926	♦5337	♦7748
14	,2556	10158	12569	14980	17391	19802	22213	24623	27034	29445	31856
15		34266	36677	39088	41499	43909	46320	48731	51141	53552	55963
16		58373	60784	63194	65605	68015	70426	72837	75247	77658	80068
17		82479	84889	87299	89710	92120	94531	96941	99352	♦1762	♦4172
18	,2557	06583	08993	11403	13814	16224	18634	21044	23455	25865	28275
19		30685	33095	35506	37916	40326	42736	45146	47556	49966	52377
18020		54787	57197	59607	62017	64427	66837	69247	71657	74067	76477
21		78887	81297	83707	86116	88526	90936	93346	95756	98166	♦0576
22	,2558	02985	05395	07805	10215	12624	15034	17444	19854	22263	24673
23		27083	29492	31902	34312	36721	39131	41540	43950	46360	48769
24		51179	53588	55998	58407	60817	63226	65636	68045	70455	72864
25		75273	77683	80092	82502	84911	87320	89730	92139	94548	96957
26		99367	♦1776	♦4185	♦6594	♦9004	11413	13822	16231	18640	21050
27	,2559	23459	25868	28277	30686	33095	35504	37913	40322	42731	45140
28		47549	49958	52367	54776	57185	59594	62003	64412	66821	69230
29		71639	74048	76456	78865	81274	83683	86092	88500	90909	93318
18030		95727	98135	♦0544	♦2953	♦5362	♦7770	10179	12588	14996	17405
31	,2560	19813	22222	24631	27039	29448	31856	34265	36673	39082	41490
32		43899	46307	48716	51124	53532	55941	58349	60758	63166	65574
33		67983	70391	72799	75208	77616	80024	82432	84841	87249	89657
34		92065	94474	96882	99290	♦1698	♦4106	♦6514	♦8922	11330	13739
35	,2561	16147	18555	20963	23371	25779	28187	30595	33003	35411	37819
36		40227	42635	45042	47450	49858	52266	54674	57082	59490	61897
37		64305	66713	69121	71529	73936	76344	78752	81160	83567	85975
38		88383	90790	93198	95606	98013	♦0421	♦2828	♦5236	♦7643	10051
39	,2562	12459	14866	17274	19681	22089	24496	26904	29311	31718	34126
18040		36533	38941	41348	43755	46163	48570	50977	53385	55792	58199
41		60607	63014	65421	67828	70235	72643	75050	77457	79864	82271
42		84678	87086	89493	91900	94307	96714	99121	♦1528	♦3935	♦6342
43	,2563	08749	11156	13563	15970	18377	20784	23191	25598	28005	30412
44		32818	35225	37632	40039	42446	44853	47259	49666	52073	54480
45		56886	59293	61700	64107	66513	68920	71327	73733	76140	78546
46		80953	83360	85766	88173	90579	92986	95392	97799	♦0205	♦2612
47	,2564	05018	07425	09831	12238	14644	17050	19457	21863	24270	26676
48		29082	31489	33895	36301	38708	41114	43520	45926	48333	50739
49		53145	55551	57957	60363	62770	65176	67582	69988	72394	74800
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2413	2412	2411	2410	2409	2408	2407	2406	2405	2404	2403
2	4826	4824	4822	4820	4818	4816	4814	4812	4810	4808	4806
3	7239	7236	7233	7230	7227	7224	7221	7218	7215	7212	7209
4	9652	9648	9644	9640	9636	9632	9628	9624	9620	9616	9612
5	12065	12060	12055	12050	12045	12040	12035	12030	12025	12020	12015
6	14478	14472	14466	14460	14454	14448	14442	14436	14430	14424	14418
7	16891	16884	16877	16870	16863	16856	16849	16842	16835	16828	16821
8	19304	19296	19288	19280	19272	19264	19256	19248	19240	19232	19224
9	21717	21708	21699	21690	21681	21672	21663	21654	21645	21636	21627

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18050	,2564	77206	79612	82018	84424	86830	89236	91642	94048	96454	98860
51	,2565	01266	03672	06078	08484	10890	13296	15702	18107	20513	22919
52		25325	27731	30136	32542	34948	37354	39759	42165	44571	46976
53		49382	51788	54193	56599	59005	61410	63816	66221	68627	71033
54		73438	75844	78249	80655	83060	85466	87871	90277	92682	95087
55		97493	99898	♦2304	♦4709	♦7114	♦9520	11925	14330	16736	19141
56	,2566	21546	23951	26357	28762	31167	33572	35977	38383	40788	43193
57		45598	48003	50408	52813	55218	57624	60029	62434	64839	67244
58		69649	72054	74459	76864	79269	81674	84078	86483	88888	91293
59		93698	96103	98508	♦0913	♦3317	♦5722	♦8127	10532	12936	15341
18060	,2567	17746	20151	22555	24960	27365	29769	32174	34579	36983	39388
61		41793	44197	46602	49006	51411	53815	56220	58624	61029	63433
62		65838	68242	70647	73051	75456	77860	80264	82669	85073	87478
63		89882	92286	94691	97095	99499	♦1903	♦4308	♦6712	♦9116	11520
64	,2568	13925	16329	18733	21137	23541	25945	28350	30754	33158	35562
65		37966	40370	42774	45178	47582	49986	52390	54794	57198	59602
66		62006	64410	66814	69218	71622	74025	76429	78833	81237	83641
67		86045	88448	90852	93256	95660	98063	♦0467	♦2871	♦5275	♦7678
68	,2569	10082	12486	14889	17293	19696	22100	24504	26907	29311	31714
69		34118	36521	38925	41328	43732	46135	48539	50942	53346	55749
18070		58153	60556	62959	65363	67766	70169	72573	74976	77379	79783
71		82186	84589	86992	89396	91799	94202	96605	99008	♦1412	♦3815
72	,2570	06218	08621	11024	13427	15830	18233	20636	23040	25443	27846
73		30249	32652	35055	37458	39860	42263	44666	47069	49472	51875
74		54278	56681	59084	61486	63889	66292	68695	71098	73500	75903
75		78306	80709	83111	85514	87917	90319	92722	95125	97527	99930
76	,2571	02333	04735	07138	09540	11943	14346	16748	19151	21553	23956
77		26358	28760	31163	33565	35968	38370	40773	43175	45577	47980
78		50382	52784	55187	57589	59991	62394	64796	67198	69600	72003
79		74405	76807	79209	81611	84013	86416	88818	91220	93622	96024
18080		98426	♦0828	♦3230	♦5632	♦8034	10436	12838	15240	17642	20044
81	,2572	22446	24848	27250	29652	32054	34456	36858	39259	41661	44063
82		46465	48867	51268	53670	56072	58474	60876	63277	65679	68081
83		70482	72884	75286	77687	80089	82490	84892	87294	89695	92097
84		94498	96900	99301	♦1703	♦4104	♦6506	♦8907	11309	13710	16112
85	,2573	18513	20914	23316	25717	28119	30520	32921	35323	37724	40125
86		42527	44928	47329	49730	52131	54533	56934	59335	61736	64137
87		66539	68940	71341	73742	76143	78544	80945	83346	85747	88148
88		90549	92950	95351	97752	♦0153	♦2554	♦4955	♦7356	♦9757	12158
89	,2574	14559	16960	19360	21761	24162	26563	28964	31365	33765	36166
18090		38567	40968	43368	45769	48170	50570	52971	55372	57772	60173
91		62574	64974	67375	69775	72176	74577	76977	79378	81778	84179
92		86579	88980	91380	93780	96181	98581	♦0982	♦3382	♦5782	♦8183
93	,2575	10583	12984	15384	17784	20184	22585	24985	27385	29786	32186
94		34586	36986	39386	41787	44187	46587	48987	51387	53787	56187
95		58587	60988	63388	65788	68188	70588	72988	75388	77788	80188
96		82588	84988	87387	89787	92187	94587	96987	99387	♦1787	♦4187
97	,2576	06586	08986	11386	13786	16186	18585	20985	23385	25784	28184
98		30584	32984	35383	37783	40182	42582	44982	47381	49781	52180
99		54580	56980	59379	61779	64178	66578	68977	71377	73776	76175
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2406	2405	2404	2403	2402	2401	2400	2399	1		
2	4812	4810	4808	4806	4804	4802	4800	4798	2		
3	7218	7215	7212	7209	7206	7203	7200	7197	3		
4	9624	9620	9616	9612	9608	9604	9600	9596	4		
5	12030	12025	12020	12015	12010	12005	12000	11995	5		
6	14436	14430	14424	14418	14412	14406	14400	14394	6		
7	16842	16835	16828	16821	16814	16807	16800	16793	7		
8	19248	19240	19232	19224	19216	19208	19200	19192	8		
9	21654	21645	21636	21627	21618	21609	21600	21591	9		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18100	.2576	78575	80974	83374	85773	88172	90572	92971	95370	97770	♦0169
01	.2577	02568	04968	07367	09766	12165	14565	16964	19363	21762	24161
02		26561	28960	31359	33758	36157	38556	40955	43354	45753	48152
03		50551	52950	55349	57748	60147	62546	64945	67344	69743	72142
04		74541	76940	79339	81738	84136	86535	88934	91333	93732	96130
05		98529	♦0928	♦3327	♦5725	♦8124	10523	12921	15320	17719	20117
06	.2578	22516	24915	27313	29712	32110	34509	36908	39306	41705	44103
07		46502	48900	51299	53697	56095	58494	60892	63291	65689	68087
08		70486	72884	75283	77681	80079	82477	84876	87274	89672	92070
09		94469	96867	99265	♦1663	♦4062	♦6460	♦8858	11256	13654	16052
18110	.2579	18450	20848	23246	25645	28043	30441	32839	35237	37635	40033
11		42431	44829	47226	49624	52022	54420	56818	59216	61614	64012
12		66410	68807	71205	73603	76001	78398	80796	83194	85592	87989
13		90387	92785	95182	97580	99978	♦2375	♦4773	♦7171	♦9568	11966
14	.2580	14363	16761	19159	21556	23954	26351	28749	31146	33543	35941
15		38338	40736	43133	45531	47928	50325	52723	55120	57517	59915
16		62312	64709	67107	69504	71901	74298	76696	79093	81490	83887
17		86284	88681	91079	93476	95873	98270	♦0667	♦3064	♦5461	♦7858
18	.2581	10255	12652	15049	17446	19843	22240	24637	27034	29431	31828
19		34225	36622	39019	41416	43812	46209	48606	51003	53400	55797
18120		58193	60590	62987	65384	67780	70177	72574	74970	77367	79764
21		82160	84557	86954	89350	91747	94143	96540	98936	♦1333	♦3730
22	.2582	06126	08523	10919	13316	15712	18108	20505	22901	25298	27694
23		30090	32487	34883	37280	39676	42072	44468	46865	49261	51657
24		54054	56450	58846	61242	63638	66035	68431	70827	73223	75619
25		78015	80411	82807	85204	87600	89996	92392	94788	97184	99580
26	.2583	01976	04372	06768	09164	11559	13955	16351	18747	21143	23539
27		25935	28331	30726	33122	35518	37914	40310	42705	45101	47497
28		49893	52288	54684	57080	59475	61871	64267	66662	69058	71453
29		73849	76245	78640	81036	83431	85827	88222	90618	93013	95409
18130		97804	♦0200	♦2595	♦4990	♦7386	♦9781	12177	14572	16967	19363
31	.2584	21758	24153	26549	28944	31339	33734	36130	38525	40920	43315
32		45710	48106	50501	52896	55291	57686	60081	62476	64871	67266
33		69662	72057	74452	76847	79242	81637	84032	86427	88822	91216
34		93611	96006	98401	♦0796	♦3191	♦5586	♦7981	10375	12770	15165
35	.2585	17560	19955	22349	24744	27139	29534	31928	34323	36718	39112
36		41507	43902	46296	48691	51086	53480	55875	58269	60664	63058
37		65453	67848	70242	72637	75031	77425	79820	82214	84609	87003
38		89398	91792	94186	96581	98975	♦1369	♦3764	♦6158	♦8552	10947
39	.2586	13341	15735	18129	20524	22918	25312	27706	30100	32494	34889
18140		37283	39677	42071	44465	46859	49253	51647	54041	56435	58829
41		61223	63617	66011	68405	70799	73193	75587	77981	80375	82769
42		85163	87556	89950	92344	94738	97132	99526	♦1919	♦4313	♦6707
43	.2587	09101	11494	13888	16282	18675	21069	23463	25856	28250	30644
44		33037	35431	37824	40218	42612	45005	47399	49792	52186	54579
45		56973	59366	61759	64153	66546	68940	71333	73726	76120	78513
46		80907	83300	85693	88086	90480	92873	95266	97660	♦0053	♦2446
47	.2588	04839	07232	09626	12019	14412	16805	19198	21591	23984	26378
48		28771	31164	33557	35950	38343	40736	43129	45522	47915	50308
49		52701	55094	57486	59879	62272	64665	67058	69451	71844	74237

  

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2399	1 2398	1 2397	1 2396	1 2395	1 2394	1 2393			
2	4798	2 4796	2 4794	2 4792	2 4790	2 4788	2 4786			
3	7197	3 7194	3 7191	3 7188	3 7185	3 7182	3 7179			
4	9596	4 9592	4 9588	4 9584	4 9580	4 9576	4 9572			
5	11995	5 11990	5 11985	5 11980	5 11975	5 11970	5 11965			
6	14394	6 14388	6 14382	6 14376	6 14370	6 14364	6 14358			
7	16793	7 16786	7 16779	7 16772	7 16765	7 16758	7 16751			
8	19192	8 19184	8 19176	8 19168	8 19160	8 19152	8 19144			
9	21591	9 21582	9 21573	9 21564	9 21555	9 21546	9 21537			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18150	,2588	76629	79022	81415	83808	86200	88593	90986	93379	95771	98164
51	,2589	00557	02949	05342	07735	10127	12520	14913	17305	19698	22090
52		24483	26875	29268	31660	34053	36445	38838	41230	43623	46015
53		48408	50800	53192	55585	57977	60370	62762	65154	67547	69939
54		72331	74723	77116	79508	81900	84292	86685	89077	91469	93861
55		96253	98645	◆1038	◆3430	◆5822	◆8214	10606	12998	15390	17782
56	,2590	20174	22566	24958	27350	29742	32134	34526	36918	39310	41702
57		44094	46485	48877	51269	53661	56053	58445	60836	63228	65620
58		68012	70404	72795	75187	77579	79970	82362	84754	87145	89537
59		91929	94320	96712	99103	◆1495	◆3887	◆6278	◆8670	11061	13453
18160	,2591	15844	18236	20627	23019	25410	27801	30193	32584	34976	37367
61		39758	42150	44541	46932	49324	51715	54106	56498	58889	61280
62		63671	66063	68454	70845	73236	75627	78018	80410	82801	85192
63		87583	89974	92365	94756	97147	99538	◆1929	◆4320	◆6711	◆9102
64	,2592	11493	13884	16275	18666	21057	23448	25839	28230	30621	33011
65		35402	37793	40184	42575	44965	47356	49747	52138	54528	56919
66		59310	61701	64091	66482	68873	71263	73654	76044	78435	80826
67		83216	85607	87997	90388	92778	95169	97559	99950	◆2340	◆4731
68	,2593	07121	09512	11902	14292	16683	19073	21464	23854	26244	28635
69		31025	33415	35806	38196	40586	42976	45367	47757	50147	52537
18170		54927	57317	59708	62098	64488	66878	69268	71658	74048	76438
71		78828	81218	83608	85998	88388	90778	93168	95558	97948	◆0338
72	,2594	02728	05118	07508	09898	12288	14678	17067	19457	21847	24237
73		26627	29016	31406	33796	36186	38575	40965	43355	45744	48134
74		50524	52913	55303	57693	60082	62472	64861	67251	69640	72030
75		74420	76809	79199	81588	83977	86367	88756	91146	93535	95925
76		98314	◆0703	◆3093	◆5482	◆7871	10261	12650	15039	17429	19818
77	,2595	22207	24596	26986	29375	31764	34153	36542	38932	41321	43710
78		46099	48488	50877	53266	55655	58045	60434	62823	65212	67601
79		69990	72379	74768	77157	79545	81934	84323	86712	89101	91490
18180		93879	96268	98657	◆1045	◆3434	◆5823	◆8212	10601	12989	15378
81	,2596	17767	20156	22544	24933	27322	29710	32099	34488	36876	39265
82		41653	44042	46431	48819	51208	53596	55985	58373	60762	63150
83		65539	67927	70316	72704	75092	77481	79869	82258	84646	87034
84		89423	91811	94199	96588	98976	◆1364	◆3752	◆6141	◆8529	10917
85	,2597	13305	15694	18082	20470	22858	25246	27634	30022	32411	34799
86		37187	39575	41963	44351	46739	49127	51515	53903	56291	58679
87		61067	63455	65843	68231	70618	73006	75394	77782	80170	82558
88		84946	87333	89721	92109	94497	96884	99272	◆1660	◆4048	◆6435
89	,2598	08823	11211	13598	15986	18374	20761	23149	25536	27924	30312
18190		32699	35087	37474	39862	42249	44637	47024	49412	51799	54186
91		56574	58961	61349	63736	66123	68511	70898	73285	75673	78060
92		80447	82835	85222	87609	89996	92384	94771	97158	99545	◆1932
93	,2599	04320	06707	09094	11481	13868	16255	18642	21029	23416	25803
94		28190	30577	32964	35351	37738	40125	42512	44899	47286	49673
95		52060	54447	56834	59221	61607	63994	66381	68768	71155	73541
96		75928	78315	80702	83088	85475	87862	90248	92635	95022	97408
97		99795	◆2182	◆4568	◆6955	◆9341	11728	14115	16501	18888	21274
98	,2600	23661	26047	28434	30820	33207	35593	37979	40366	42752	45139
99		47525	49911	52298	54684	57070	59457	61843	64229	66615	69002
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2393	2392	2391	2390	2389	2388	2387	2386	2385	2384	2383
2	4786	4784	4782	4780	4778	4776	4774	4772	4770	4768	4766
3	7179	7176	7173	7170	7167	7164	7161	7158	7155	7152	7149
4	9572	9568	9564	9560	9556	9552	9548	9544	9540	9536	9532
5	11965	11960	11955	11950	11945	11940	11935	11930	11925	11920	11915
6	14358	14352	14346	14340	14334	14328	14322	14316	14310	14304	14298
7	16751	16744	16737	16730	16723	16716	16709	16702	16695	16688	16681
8	19144	19136	19128	19120	19112	19104	19096	19088	19080	19072	19064
9	21537	21528	21519	21510	21501	21492	21483	21474	21465	21456	21447

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18200	,2600	71388	73774	76160	78547	80933	83319	85705	88091	90477	92864
01		95250	97636	♦0022	♦2408	♦4794	♦7180	♦9566	11952	14338	16724
02	,2601	19110	21496	23882	26268	28654	31040	33426	35812	38197	40583
03		42969	45355	47741	50127	52512	54898	57284	59670	62055	64441
04		66827	69213	71598	73984	76370	78755	81141	83526	85912	88298
05		90683	93069	95454	97840	♦0225	♦2611	♦4997	♦7382	♦9767	12153
06	,2602	14538	16924	19309	21695	24080	26465	28851	31236	33622	36007
07		38392	40778	43163	45548	47933	50319	52704	55089	57474	59860
08		62245	64630	67015	69400	71785	74170	76556	78941	81326	83711
09		86096	88481	90866	93251	95636	98021	♦0406	♦2791	♦5176	♦7561
18210	,2603	09946	12331	14716	17101	19485	21870	24255	26640	29025	31410
11		33794	36179	38564	40949	43333	45718	48103	50488	52872	55257
12		57642	60026	62411	64796	67180	69565	71949	74334	76719	79103
13		81488	83872	86257	88641	91026	93410	95795	98179	♦0563	♦2948
14	,2604	05332	07717	10101	12485	14870	17254	19638	22023	24407	26791
15		29176	31560	33944	36328	38713	41097	43481	45865	48249	50633
16		53018	55402	57786	60170	62554	64938	67322	69706	72090	74474
17		76858	79242	81626	84010	86394	88778	91162	93546	95930	98314
18	,2605	00698	03082	05465	07849	10233	12617	15001	17385	19768	22152
19		24536	26920	29303	31687	34071	36454	38838	41222	43605	45989
18220		48373	50756	53140	55523	57907	60291	62674	65058	67441	69825
21		72208	74592	76975	79359	81742	84125	86509	88892	91276	93659
22		96042	98426	♦0809	♦3192	♦5576	♦7959	10342	12725	15109	17492
23	,2606	19875	22258	24642	27025	29408	31791	34174	36557	38941	41324
24		43707	46090	48473	50856	53239	55622	58005	60388	62771	65154
25		67537	69920	72303	74686	77069	79452	81835	84217	86600	88983
26		91366	93749	96132	98514	♦0897	♦3280	♦5663	♦8045	10428	12811
27	,2607	15194	17576	19959	22342	24724	27107	29490	31872	34255	36637
28		39020	41402	43785	46168	48550	50933	53315	55698	58080	60462
29		62845	65227	67610	69992	72375	74757	77139	79522	81904	84286
18230		86669	89051	91433	93816	96198	98580	♦0962	♦3344	♦5727	♦8109
31	,2608	10491	12873	15255	17638	20020	22402	24784	27166	29548	31930
32		34312	36694	39076	41458	43840	46222	48604	50986	53368	55750
33		58132	60514	62896	65278	67660	70041	72423	74805	77187	79569
34		81950	84332	86714	89096	91477	93859	96241	98623	♦1004	♦3386
35	,2609	05768	08149	10531	12913	15294	17676	20057	22439	24820	27202
36		29584	31965	34347	36728	39110	41491	43872	46254	48635	51017
37		53398	55779	58161	60542	62924	65305	67686	70068	72449	74830
38		77211	79593	81974	84355	86736	89118	91499	93880	96261	98642
39	,2610	01023	03404	05786	08167	10548	12929	15310	17691	20072	22453
18240		24834	27215	29596	31977	34358	36739	39120	41501	43882	46262
41		48643	51024	53405	55786	58167	60548	62928	65309	67690	70071
42		72451	74832	77213	79594	81974	84355	86736	89116	91497	93878
43		96258	98639	♦1019	♦3400	♦5780	♦8161	10542	12922	15303	17683
44	,2611	20064	22444	24824	27205	29585	31966	34346	36727	39107	41487
45		43868	46248	48628	51009	53389	55769	58150	60530	62910	65290
46		67671	70051	72431	74811	77191	79571	81952	84332	86712	89092
47		91472	93852	96232	98612	♦0992	♦3372	♦5752	♦8132	10512	12892
48	,2612	15272	17652	20032	22412	24792	27172	29552	31932	34312	36691
49		39071	41451	43831	46211	48590	50970	53350	55730	58109	60489
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2386	1	2385	1	2384	1	2383	1	2382	1	2381
2	4772	2	4770	2	4768	2	4766	2	4764	2	4762
3	7158	3	7155	3	7152	3	7149	3	7146	3	7143
4	9544	4	9540	4	9536	4	9532	4	9528	4	9524
5	11930	5	11925	5	11920	5	11915	5	11910	5	11905
6	14316	6	14310	6	14304	6	14298	6	14292	6	14286
7	16702	7	16695	7	16688	7	16681	7	16674	7	16667
8	19088	8	19080	8	19072	8	19064	8	19056	8	19048
9	21474	9	21465	9	21456	9	21447	9	21438	9	21429

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18250	,2612	62869	65248	67628	70008	72387	74767	77147	79526	81906	84286
51		86665	89045	91424	93804	96183	98563	♦0942	♦3322	♦5701	♦8081
52	,2613	10460	12840	15219	17598	19978	22357	24736	27116	29495	31874
53		34254	36633	39012	41392	43771	46150	48529	50909	53288	55667
54		58046	60425	62805	65184	67563	69942	72321	74700	77079	79458
55		81837	84216	86595	88974	91353	93732	96111	98490	♦0869	♦3248
56	,2614	05627	08006	10385	12764	15143	17521	19900	22279	24658	27037
57		29416	31794	34173	36552	38931	41309	43688	46067	48445	50824
58		53203	55581	57960	60339	62717	65096	67474	69853	72232	74610
59		76989	79367	81746	84124	86503	88881	91260	93638	96016	98395
18260	,2615	00773	03152	05530	07908	10287	12665	15043	17422	19800	22178
61		24556	26935	29313	31691	34069	36448	38826	41204	43582	45960
62		48338	50717	53095	55473	57851	60229	62607	64985	67363	69741
63		72119	74497	76875	79253	81631	84009	86387	88765	91143	93521
64		95898	98276	♦0654	♦3032	♦5410	♦7788	10165	12543	14921	17299
65	,2616	19677	22054	24432	26810	29187	31565	33943	36320	38698	41076
66		43453	45831	48209	50586	52964	55341	57719	60096	62474	64851
67		67229	69606	71984	74361	76739	79116	81493	83871	86248	88626
68		91003	93380	95758	98135	♦0512	♦2890	♦5267	♦7644	10021	12399
69	,2617	14776	17153	19530	21907	24285	26662	29039	31416	33793	36170
18270		38547	40924	43302	45679	48056	50433	52810	55187	57564	59941
71		62318	64695	67072	69448	71825	74202	76579	78956	81333	83710
72		86087	88463	90840	93217	95594	97971	♦0347	♦2724	♦5101	♦7478
73	,2618	09854	12231	14608	16984	19361	21738	24114	26491	28867	31244
74		33621	35997	38374	40750	43127	45503	47880	50256	52633	55009
75		57386	59762	62138	64515	66891	69268	71644	74020	76397	78773
76		81149	83526	85902	88278	90655	93031	95407	97783	♦0159	♦2536
77	,2619	04912	07288	09664	12040	14416	16793	19169	21545	23921	26297
78		28673	31049	33425	35801	38177	40553	42929	45305	47681	50057
79		52433	54809	57185	59561	61936	64312	66688	69064	71440	73816
18280		76191	78567	80943	83319	85694	88070	90446	92822	95197	97573
81		99949	♦2324	♦4700	♦7076	♦9451	11827	14202	16578	18954	21329
82	,2620	23705	26080	28456	30831	33207	35582	37958	40333	42708	45084
83		47459	49835	52210	54585	56961	59336	61711	64087	66462	68837
84		71213	73588	75963	78338	80714	83089	85464	87839	90214	92590
85		94965	97340	99715	♦2090	♦4465	♦6840	♦9215	11590	13965	16340
86	,2621	18715	21090	23465	25840	28215	30590	32965	35340	37715	40090
87		42465	44840	47215	49589	51964	54339	56714	59089	61464	63838
88		66213	68588	70963	73337	75712	78087	80461	82836	85211	87585
89		89960	92335	94709	97084	99458	♦1833	♦4207	♦6582	♦8956	11331
18290	,2622	13705	16080	18454	20829	23203	25578	27952	30327	32701	35075
91		37450	39824	42198	44573	46947	49321	51696	54070	56444	58818
92		61193	63567	65941	68315	70690	73064	75438	77812	80186	82560
93		84934	87308	89683	92057	94431	96805	99179	♦1553	♦3927	♦6301
94	,2623	08675	11049	13423	15797	18171	20544	22918	25292	27666	30040
95		32414	34788	37161	39535	41909	44283	46657	49030	51404	53778
96		56152	58525	60899	63273	65646	68020	70394	72767	75141	77514
97		79888	82262	84635	87009	89382	91756	94129	96503	98876	♦1250
98	,2624	03623	05997	08370	10744	13117	15490	17864	20237	22610	24984
99		27357	29730	32104	34477	36850	39224	41597	43970	46343	48717
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2380	2379	2378	2377	2376	2375	2374	2373	1		
2	4760	4758	4756	4754	4752	4750	4748	4746	2		
3	7140	7137	7134	7131	7128	7125	7122	7119	3		
4	9520	9516	9512	9508	9504	9500	9496	9492	4		
5	11900	11895	11890	11885	11880	11875	11870	11865	5		
6	14280	14274	14268	14262	14256	14250	14244	14238	6		
7	16660	16653	16646	16639	16632	16625	16618	16611	7		
8	19040	19032	19024	19016	19008	19000	18992	18984	8		
9	21420	21411	21402	21393	21384	21375	21366	21357	9		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18300	,2624	51090	53463	55836	58209	60582	62956	65329	67702	70075	72448
	01	74821	77194	79567	81940	84313	86686	89059	91432	93805	96178
	02	98551	◆0924	◆3297	◆5670	◆8043	10416	12788	15161	17534	19907
03	,2625	22280	24653	27025	29398	31771	34144	36516	38889	41262	43634
	04	46007	48380	50752	53125	55498	57870	60243	62616	64988	67361
	05	69733	72106	74478	76851	79223	81596	83968	86341	88713	91086
	06	93458	95830	98203	◆0575	◆2948	◆5320	◆7692	10065	12437	14809
07	,2626	17182	19554	21926	24298	26671	29043	31415	33787	36159	38532
	08	40904	43276	45648	48020	50392	52764	55136	57509	59881	62253
	09	64625	66997	69369	71741	74113	76485	78857	81229	83600	85972
18310		88344	90716	93088	95460	97832	◆0204	◆2575	◆4947	◆7319	◆9691
	11	,2627	12063	14434	16806	19178	21550	23921	26293	28665	31036
	12	35780	38151	40523	42895	45266	47638	50009	52381	54752	57124
	13	59495	61867	64238	66610	68981	71353	73724	76096	78467	80838
	14	83210	85581	87953	90324	92695	95067	97438	99809	◆2180	◆4552
	15	,2628	06923	09294	11665	14037	16408	18779	21150	23521	25893
	16	30635	33006	35377	37748	40119	42490	44861	47232	49603	51974
	17	54345	56716	59087	61458	63829	66200	68571	70942	73313	75684
	18	78055	80426	82796	85167	87538	89909	92280	94650	97021	99392
	19	,2629	01763	04133	06504	08875	11245	13616	15987	18357	20728
18320		25469	27840	30211	32581	34952	37322	39693	42063	44434	46804
	21	49175	51545	53916	56286	58657	61027	63397	65768	68138	70508
	22	72879	75249	77619	79990	82360	84730	87101	89471	91841	94211
	23	96582	98952	◆1322	◆3692	◆6062	◆8433	10803	13173	15543	17913
	24	,2630	20283	22653	25023	27393	29763	32133	34503	36873	39243
	25	43983	46353	48723	51093	53463	55833	58203	60573	62943	65312
	26	67682	70052	72422	74792	77161	79531	81901	84271	86640	89010
	27	91380	93750	96119	98489	◆0859	◆3228	◆5598	◆7967	10337	12707
	28	,2631	15076	17446	19815	22185	24554	26924	29293	31663	34032
	29	38771	41141	43510	45879	48249	50618	52988	55357	57726	60096
18330		62465	64834	67204	69573	71942	74311	76681	79050	81419	83788
	31	86157	88527	90896	93265	95634	98003	◆0372	◆2741	◆5110	◆7480
	32	,2632	09849	12218	14587	16956	19325	21694	24063	26432	28801
	33	33538	35907	38276	40645	43014	45383	47752	50121	52489	54858
	34	57227	59596	61965	64333	66702	69071	71440	73808	76177	78546
	35	80914	83283	85652	88020	90389	92757	95126	97495	99863	◆2232
	36	,2633	04600	06969	09337	11706	14074	16443	18811	21180	23548
	37	28285	30653	33022	35390	37759	40127	42495	44864	47232	49600
	38	51968	54337	56705	59073	61441	63810	66178	68546	70914	73282
	39	75651	78019	80387	82755	85123	87491	89859	92227	94595	96963
18340		99331	◆1699	◆4067	◆6435	◆8803	11171	13539	15907	18275	20643
	41	,2634	23011	25379	27747	30114	32482	34850	37218	39586	41954
	42	46689	49057	51425	53792	56160	58528	60895	63263	65631	67998
	43	70366	72734	75101	77469	79836	82204	84572	86939	89307	91674
	44	94042	96409	98777	◆1144	◆3512	◆5879	◆8246	10614	12981	15349
	45	,2635	17716	20083	22451	24818	27185	29553	31920	34287	36655
	46	41389	43756	46124	48491	50858	53225	55592	57960	60327	62694
	47	65061	67428	69795	72162	74529	76896	79263	81630	83997	86364
	48	88731	91098	93465	95832	98199	◆0566	◆2933	◆5300	◆7667	10034
	49	,2636	12401	14768	17134	19501	21868	24235	26602	28968	31335
		33702									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2373	1 2372	1 2371	1 2370	1 2369	1 2368	1 2367			
	2	4746	2 4744	2 4742	2 4740	2 4738	2 4736	2 4734			
	3	7119	3 7116	3 7113	3 7110	3 7107	3 7104	3 7101			
	4	9492	4 9488	4 9484	4 9480	4 9476	4 9472	4 9468			
	5	11865	5 11860	5 11855	5 11850	5 11845	5 11840	5 11835			
	6	14238	6 14232	6 14226	6 14220	6 14214	6 14208	6 14202			
	7	16611	7 16604	7 16597	7 16590	7 16583	7 16576	7 16569			
	8	18984	8 18976	8 18968	8 18960	8 18952	8 18944	8 18936			
	9	21357	9 21348	9 21339	9 21330	9 21321	9 21312	9 21303			

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18350	,2636	36069	38435	40802	43169	45535	47902	50269	52635	55002	57369
51		59735	62102	64468	66835	69202	71568	73935	76301	78668	81034
52		83401	85767	88133	90500	92866	95233	97599	99966	◆2332	◆4698
53	,2637	07065	09431	11797	14164	16530	18896	21262	23629	25995	28361
54		30727	33094	35460	37826	40192	42558	44924	47291	49657	52023
55		54389	56755	59121	61487	63853	66219	68585	70951	73317	75683
56		78049	80415	82781	85147	87513	89879	92245	94610	96976	99342
57	,2638	01708	04074	06440	08805	11171	13537	15903	18268	20634	23000
58		25366	27731	30097	32463	34828	37194	39559	41925	44291	46656
59		49022	51387	53753	56118	58484	60850	63215	65580	67946	70311
18360		72677	75042	77408	79773	82139	84504	86869	89235	91600	93965
61		96331	98696	◆1061	◆3426	◆5792	◆8157	10522	12887	15253	17618
62	,2639	19983	22348	24713	27079	29444	31809	34174	36539	38904	41269
63		43634	45999	48364	50729	53094	55459	57824	60189	62554	64919
64		67284	69649	72014	74379	76744	79109	81473	83838	86203	88568
65		90933	93297	95662	98027	◆0392	◆2756	◆5121	◆7486	◆9851	12215
66	,2640	14580	16945	19309	21674	24039	26403	28768	31132	33497	35861
67		38226	40591	42955	45320	47684	50049	52413	54777	57142	59506
68		61871	64235	66600	68964	71328	73693	76057	78421	80786	83150
69		85514	87878	90243	92607	94971	97335	99700	◆2064	◆4428	◆6792
18370	,2641	09156	11520	13885	16249	18613	20977	23341	25705	28069	30433
71		32797	35161	37525	39889	42253	44617	46981	49345	51709	54073
72		56437	58801	61165	63528	65892	68256	70620	72984	75347	77711
73		80075	82439	84803	87166	89530	91894	94257	96621	98985	◆1348
74	,2642	03712	06076	08439	10803	13166	15530	17894	20257	22621	24984
75		27348	29711	32075	34438	36802	39165	41529	43892	46255	48619
76		50982	53346	55709	58072	60436	62799	65162	67526	69889	72252
77		74615	76979	79342	81705	84068	86431	88795	91158	93521	95884
78		98247	◆0610	◆2973	◆5336	◆7700	10063	12426	14789	17152	19515
79	,2643	21878	24241	26604	28967	31330	33693	36055	38418	40781	43144
18380		45507	47870	50233	52596	54958	57321	59684	62047	64410	66772
81		69135	71498	73860	76223	78586	80949	83311	85674	88037	90399
82		92762	95124	97487	99850	◆2212	◆4575	◆6937	◆9300	11662	14025
83	,2644	16387	18750	21112	23475	25837	28199	30562	32924	35287	37649
84		40011	42374	44736	47098	49461	51823	54185	56547	58910	61272
85		63634	65996	68359	70721	73083	75445	77807	80169	82532	84894
86		87256	89618	91980	94342	96704	99066	◆1428	◆3790	◆6152	◆8514
87	,2645	10876	13238	15600	17962	20324	22686	25048	27410	29771	32133
88		34495	36857	39219	41581	43942	46304	48666	51028	53389	55751
89		58113	60475	62836	65198	67560	69921	72283	74644	77006	79368
18390		81729	84091	86452	88814	91175	93537	95898	98260	◆0621	◆2983
91	,2646	05344	07706	10067	12429	14790	17151	19513	21874	24236	26597
92		28958	31320	33681	36042	38403	40765	43126	45487	47848	50210
93		52571	54932	57293	59654	62016	64377	66738	69099	71460	73821
94		76182	78543	80904	83265	85626	87987	90348	92709	95070	97431
95		99792	◆2153	◆4514	◆6875	◆9236	11597	13958	16318	18679	21040
96	,2647	23401	25762	28122	30483	32844	35205	37566	39926	42287	44648
97		47008	49369	51730	54090	56451	58812	61172	63533	65893	68254
98		70615	72975	75336	77696	80057	82417	84778	87138	89499	91859
99		94219	96580	98940	◆1301	◆3661	◆6021	◆8382	10742	13102	15463
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2367	2366	2365	2364	2363	2362	2361	2360	1		
2	4734	4732	4730	4728	4726	4724	4722	4720	2		
3	7101	7098	7095	7092	7089	7086	7083	7080	3		
4	9468	9464	9460	9456	9452	9448	9444	9440	4		
5	11835	11830	11825	11820	11815	11810	11805	11800	5		
6	14202	14196	14190	14184	14178	14172	14166	14160	6		
7	16569	16562	16555	16548	16541	16534	16527	16520	7		
8	18936	18928	18920	18912	18904	18896	18888	18880	8		
9	21303	21294	21285	21276	21267	21258	21249	21240	9		



		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
18400	.2648	17823	20183	22544	24904	27264	29624	31985	34345	36705	39065		
01		41425	43785	46146	48506	50866	53226	55586	57946	60306	62666		
02		65026	67386	69746	72106	74466	76826	79186	81546	83906	86266		
03		88626	90986	93346	95706	98066	♦0426	♦2785	♦5145	♦7505	♦9865		
04	.2649	12225	14584	16944	19304	21664	24023	26383	28743	31102	33462		
05		35822	38181	40541	42901	45260	47620	49979	52339	54699	57058		
06		59418	61777	64137	66496	68856	71215	73575	75934	78293	80653		
07		83012	85372	87731	90090	92450	94809	97168	99528	♦1887	♦4246		
08	.2650	06606	08965	11324	13683	16043	18402	20761	23120	25479	27839		
09		30198	32557	34916	37275	39634	41993	44352	46711	49070	51429		
18410		53789	56148	58507	60865	63224	65583	67942	70301	72660	75019		
11		77378	79737	82096	84455	86813	89172	91531	93890	96249	98607		
12	.2651	00966	03325	05684	08042	10401	12760	15119	17477	19836	22195		
13		24553	26912	29270	31629	33988	36346	38705	41063	43422	45780		
14		48139	50497	52856	55214	57573	59931	62290	64648	67006	69365		
15		71723	74082	76440	78798	81157	83515	85873	88231	90590	92948		
16		95306	97665	♦0023	♦2381	♦4739	♦7097	♦9456	11814	14172	16530		
17	.2652	18888	21246	23604	25962	28320	30679	33037	35395	37753	40111		
18		42469	44827	47185	49543	51900	54258	56616	58974	61332	63690		
19		66048	68406	70764	73121	75479	77837	80195	82553	84910	87268		
18420		89626	91984	94341	96699	99057	♦1414	♦3772	♦6130	♦8487	10845		
21	.2653	13203	15560	17918	20275	22633	24990	27348	29705	32063	34420		
22		36778	39135	41493	43850	46208	48565	50923	53280	55637	57995		
23		60352	62709	65067	67424	69781	72139	74496	76853	79210	81568		
24		83925	86282	88639	90997	93354	95711	98068	♦0425	♦2782	♦5139		
25	.2654	07497	09854	12211	14568	16925	19282	21639	23996	26353	28710		
26		31067	33424	35781	38138	40495	42851	45208	47565	49922	52279		
27		54636	56993	59349	61706	64063	66420	68777	71133	73490	75847		
28		78204	80560	82917	85274	87630	89987	92344	94700	97057	99413		
29	.2655	01770	04127	06483	08840	11196	13553	15909	18266	20622	22979		
18430		25335	27692	30048	32405	34761	37117	39474	41830	44186	46543		
31		48899	51255	53612	55968	58324	60681	63037	65393	67749	70106		
32		72462	74818	77174	79530	81886	84243	86599	88955	91311	93667		
33		96023	98379	♦0735	♦3091	♦5447	♦7803	10159	12515	14871	17227		
34	.2656	19583	21939	24295	26651	29007	31363	33719	36074	38430	40786		
35		43142	45498	47854	50209	52565	54921	57277	59632	61988	64344		
36		66699	69055	71411	73766	76122	78478	80833	83189	85545	87900		
37		90256	92611	94967	97322	99678	♦2033	♦4389	♦6744	♦9100	11455		
38	.2657	13811	16166	18521	20877	23232	25588	27943	30298	32654	35009		
39		37364	39720	42075	44430	46785	49141	51496	53851	56206	58562		
18440		60917	63272	65627	67982	70337	72692	75048	77403	79758	82113		
41		84468	86823	89178	91533	93888	96243	98598	♦0953	♦3308	♦5663		
42	.2658	08018	10373	12728	15082	17437	19792	22147	24502	26857	29211		
43		31566	33921	36276	38631	40985	43340	45695	48049	50404	52759		
44		55114	57468	59823	62177	64532	66887	69241	71596	73950	76305		
45		78660	81014	83369	85723	88078	90432	92787	95141	97495	99850		
46	.2659	02204	04559	06913	09267	11622	13976	16331	18685	21039	23393		
47		25748	28102	30456	32811	35165	37519	39873	42227	44582	46936		
48		49290	51644	53998	56352	58706	61061	63415	65769	68123	70477		
49		72831	75185	77539	79893	82247	84601	86955	89309	91663	94017		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2360	1	2359	1	2358	1	2357	1	2356	1	2355	1	2354
2	4720	2	4718	2	4716	2	4714	2	4712	2	4710	2	4708
3	7080	3	7077	3	7074	3	7071	3	7068	3	7065	3	7062
4	9440	4	9436	4	9432	4	9428	4	9424	4	9420	4	9416
5	11800	5	11795	5	11790	5	11785	5	11780	5	11775	5	11770
6	14160	6	14154	6	14148	6	14142	6	14136	6	14130	6	14124
7	16520	7	16513	7	16506	7	16499	7	16492	7	16485	7	16478
8	18880	8	18872	8	18864	8	18856	8	18848	8	18840	8	18832
9	21240	9	21231	9	21222	9	21213	9	21204	9	21195	9	21186

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18450	,2659	96370	98724	◆1078	◆3432	◆5786	◆8140	10494	12847	15201	17555
51	,2660	19909	22263	24616	26970	29324	31678	34031	36385	38739	41092
52		43446	45800	48153	50507	52860	55214	57568	59921	62275	64628
53		66982	69335	71689	74042	76396	78749	81103	83456	85809	88163
54		90516	92870	95223	97576	99930	◆2283	◆4636	◆6990	◆9343	11696
55	,2661	14050	16403	18756	21109	23462	25816	28169	30522	32875	35228
56		37582	39935	42288	44641	46994	49347	51700	54053	56406	58759
57		61112	63465	65818	68171	70524	72877	75230	77583	79936	82289
58		84642	86995	89347	91700	94053	96406	98759	◆1111	◆3464	◆5817
59	,2662	08170	10523	12875	15228	17581	19933	22286	24639	26991	29344
18460		31697	34049	36402	38755	41107	43460	45812	48165	50517	52870
61		55222	57575	59927	62280	64632	66985	69337	71689	74042	76394
62		78747	81099	83451	85804	88156	90508	92861	95213	97565	99917
63	,2663	02270	04622	06974	09326	11679	14031	16383	18735	21087	23439
64		25791	28144	30496	32848	35200	37552	39904	42256	44608	46960
65		49312	51664	54016	56368	58720	61072	63424	65776	68127	70479
66		72831	75183	77535	79887	82239	84590	86942	89294	91646	93997
67		96349	98701	◆1053	◆3404	◆5756	◆8108	10459	12811	15163	17514
68	,2664	19866	22217	24569	26921	29272	31624	33975	36327	38678	41030
69		43381	45733	48084	50436	52787	55139	57490	59841	62193	64544
18470		66895	69247	71598	73949	76301	78652	81003	83355	85706	88057
71		90408	92760	95111	97462	99813	◆2164	◆4515	◆6867	◆9218	11569
72	,2665	13920	16271	18622	20973	23324	25675	28026	30377	32728	35079
73		37430	39781	42132	44483	46834	49185	51536	53887	56238	58588
74		60939	63290	65641	67992	70343	72693	75044	77395	79746	82096
75		84447	86798	89148	91499	93850	96200	98551	◆0902	◆3252	◆5603
76	,2666	07954	10304	12655	15005	17356	19706	22057	24407	26758	29108
77		31459	33809	36160	38510	40861	43211	45561	47912	50262	52612
78		54963	57313	59663	62014	64364	66714	69065	71415	73765	76115
79		78465	80816	83166	85516	87866	90216	92566	94917	97267	99617
18480	,2667	01967	04317	06667	09017	11367	13717	16067	18417	20767	23117
81		25467	27817	30167	32517	34867	37217	39567	41916	44266	46616
82		48966	51316	53666	56015	58365	60715	63065	65414	67764	70114
83		72464	74813	77163	79513	81862	84212	86561	88911	91261	93610
84		95960	98309	◆0659	◆3008	◆5358	◆7708	10057	12407	14756	17105
85	,2668	19455	21804	24154	26503	28853	31202	33551	35901	38250	40599
86		42949	45298	47647	49997	52346	54695	57044	59394	61743	64092
87		66441	68790	71140	73489	75838	78187	80536	82885	85234	87583
88		89932	92282	94631	96980	99329	◆1678	◆4027	◆6376	◆8725	11074
89	,2669	13422	15771	18120	20469	22818	25167	27516	29865	32214	34562
18490		36911	39260	41609	43958	46306	48655	51004	53352	55701	58050
91		60399	62747	65096	67445	69793	72142	74490	76839	79188	81536
92		83885	86233	88582	90930	93279	95627	97976	◆0324	◆2673	◆5021
93	,2670	07370	09718	12066	14415	16763	19112	21460	23808	26157	28505
94		30853	33202	35550	37898	40246	42595	44943	47291	49639	51987
95		54336	56684	59032	61380	63728	66076	68424	70773	73121	75469
96		77817	80165	82513	84861	87209	89557	91905	94253	96601	98949
97	,2671	01297	03644	05992	08340	10688	13036	15384	17732	20080	22427
98		24775	27123	29471	31818	34166	36514	38862	41209	43557	45905
99		48252	50600	52948	55295	57643	59991	62338	64686	67033	69381
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2354	1	2353	1	2352	1	2351	1	2350	1	2349
2	4708	2	4706	2	4704	2	4702	2	4700	2	4698
3	7062	3	7059	3	7056	3	7053	3	7050	3	7047
4	9416	4	9412	4	9408	4	9404	4	9400	4	9396
5	11770	5	11765	5	11760	5	11755	5	11750	5	11745
6	14124	6	14118	6	14112	6	14106	6	14100	6	14094
7	16478	7	16471	7	16464	7	16457	7	16450	7	16443
8	18832	8	18824	8	18816	8	18808	8	18800	8	18792
9	21186	9	21177	9	21168	9	21159	9	21150	9	21141





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18600	,2695	12944	15279	17614	19949	22284	24619	26953	29288	31623	33958
01		36293	38628	40962	43297	45632	47967	50301	52636	54971	57305
02		59640	61975	64309	66644	68979	71313	73648	75982	78317	80652
03		82986	85321	87655	89990	92324	94659	96993	99328	◆1662	◆3996
04	,2696	06331	08665	11000	13334	15668	18003	20337	22671	25006	27340
05		29674	32009	34343	36677	39011	41346	43680	46014	48348	50682
06		53017	55351	57685	60019	62353	64687	67021	69355	71690	74024
07		76358	78692	81026	83360	85694	88028	90362	92696	95030	97363
08		99697	◆2031	◆4365	◆6699	◆9033	11367	13701	16034	18368	20702
09	,2697	23036	25370	27703	30037	32371	34705	37038	39372	41706	44039
18610		46373	48707	51040	53374	55708	58041	60375	62708	65042	67376
11		69709	72043	74376	76710	79043	81377	83710	86044	88377	90710
12		93044	95377	97711	◆0044	◆2377	◆4711	◆7044	◆9377	11711	14044
13	,2698	16377	18711	21044	23377	25710	28044	30377	32710	35043	37376
14		39710	42043	44376	46709	49042	51375	53708	56041	58374	60708
15		63041	65374	67707	70040	72373	74706	77039	79371	81704	84037
16		86370	88703	91036	93369	95702	98035	◆0368	◆2700	◆5033	◆7366
17	,2699	09699	12032	14364	16697	19030	21363	23695	26028	28361	30693
18		33026	35359	37691	40024	42357	44689	47022	49354	51687	54019
19		56352	58684	61017	63349	65682	68014	70347	72679	75012	77344
18620		79677	82009	84341	86674	89006	91339	93671	96003	98336	◆0668
21	,2700	03000	05332	07665	09997	12329	14661	16994	19326	21658	23990
22		26322	28654	30987	33319	35651	37983	40315	42647	44979	47311
23		49643	51975	54307	56639	58971	61303	63635	65967	68299	70631
24		72963	75295	77627	79959	82291	84622	86954	89286	91618	93950
25		96281	98613	◆0945	◆3277	◆5608	◆7940	10272	12604	14935	17267
26	,2701	19599	21930	24262	26594	28925	31257	33588	35920	38251	40583
27		42915	45246	47578	49909	52241	54572	56904	59235	61566	63898
28		66229	68561	70892	73223	75555	77886	80217	82549	84880	87211
29		89543	91874	94205	96536	98868	◆1199	◆3530	◆5861	◆8193	10524
18630	,2702	12855	15186	17517	19848	22179	24511	26842	29173	31504	33835
31		36166	38497	40828	43159	45490	47821	50152	52483	54814	57145
32		59476	61806	64137	66468	68799	71130	73461	75792	78122	80453
33		82784	85115	87446	89776	92107	94438	96768	99099	◆1430	◆3760
34	,2703	06091	08422	10752	13083	15414	17744	20075	22405	24736	27067
35		29397	31728	34058	36389	38719	41050	43380	45711	48041	50371
36		52702	55032	57363	59693	62023	64354	66684	69014	71345	73675
37		76005	78335	80666	82996	85326	87656	89987	92317	94647	96977
38		99307	◆1638	◆3968	◆6298	◆8628	10958	13288	15618	17948	20278
39	,2704	22608	24938	27268	29598	31928	34258	36588	38918	41248	43578
18640		45908	48238	50568	52898	55228	57557	59887	62217	64547	66877
41		69206	71536	73866	76196	78525	80855	83185	85515	87844	90174
42		92504	94833	97163	99493	◆1822	◆4152	◆6481	◆8811	11140	13470
43	,2705	15800	18129	20459	22788	25118	27447	29777	32106	34435	36765
44		39094	41424	43753	46082	48412	50741	53070	55400	57729	60058
45		62388	64717	67046	69375	71705	74034	76363	78692	81022	83351
46		85680	88009	90338	92667	94996	97326	99655	◆1984	◆4313	◆6642
47	,2706	08971	11300	13629	15958	18287	20616	22945	25274	27603	29932
48		32261	34589	36918	39247	41576	43905	46234	48563	50891	53220
49		55549	57878	60206	62535	64864	67193	69521	71850	74179	76507

  

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2335	1	2334	1	2333	1	2332	1	2331	1	2330
2	4670	2	4668	2	4666	2	4664	2	4662	2	4660
3	7005	3	7002	3	6999	3	6996	3	6993	3	6990
4	9340	4	9336	4	9332	4	9328	4	9324	4	9320
5	11675	5	11670	5	11665	5	11660	5	11655	5	11650
6	14010	6	14004	6	13998	6	13992	6	13986	6	13980
7	16345	7	16338	7	16331	7	16324	7	16317	7	16310
8	18680	8	18672	8	18664	8	18656	8	18648	8	18640
9	21015	9	21006	9	20997	9	20988	9	20979	9	20970

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18650	,2706	78836	81165	83493	85822	88151	90479	92808	95136	97465	99794
51	,2707	02122	04451	06779	09108	11436	13765	16093	18422	20750	23078
52		25407	27735	30064	32392	34720	37049	39377	41705	44034	46362
53		48690	51019	53347	55675	58003	60331	62660	64988	67316	69644
54		71972	74301	76629	78957	81285	83613	85941	88269	90597	92925
55		95253	97581	99909	◆2237	◆4565	◆6893	◆9221	11549	13877	16205
56	,2708	18533	20861	23189	25517	27845	30172	32500	34828	37156	39484
57		41812	44139	46467	48795	51123	53450	55778	58106	60433	62761
58		65089	67416	69744	72072	74399	76727	79054	81382	83710	86037
59		88365	90692	93020	95347	97675	◆0002	◆2330	◆4657	◆6985	◆9312
18660	,2709	11639	13967	16294	18622	20949	23276	25604	27931	30258	32586
61		34913	37240	39567	41895	44222	46549	48876	51204	53531	55858
62		58185	60512	62839	65167	67494	69821	72148	74475	76802	79129
63		81456	83783	86110	88437	90764	93091	95418	97745	◆0072	◆2399
64	,2710	04726	07053	09380	11706	14033	16360	18687	21014	23341	25667
65		27994	30321	32648	34975	37301	39628	41955	44281	46608	48935
66		51261	53588	55915	58241	60568	62895	65221	67548	69874	72201
67		74527	76854	79181	81507	83834	86160	88486	90813	93139	95466
68		97792	◆0119	◆2445	◆4771	◆7098	◆9424	11750	14077	16403	18729
69	,2711	21056	23382	25708	28035	30361	32687	35013	37339	39666	41992
18670		44318	46644	48970	51296	53622	55949	58275	60601	62927	65253
71		67579	69905	72231	74557	76883	79209	81535	83861	86187	88513
72		90839	93165	95491	97816	◆0142	◆2468	◆4794	◆7120	◆9446	11771
73	,2712	14097	16423	18749	21075	23400	25726	28052	30377	32703	35029
74		37354	39680	42006	44331	46657	48983	51308	53634	55959	58285
75		60610	62936	65262	67587	69913	72238	74563	76889	79214	81540
76		83865	86191	88516	90841	93167	95492	97818	◆0143	◆2468	◆4793
77	,2713	07119	09444	11769	14095	16420	18745	21070	23396	25721	28046
78		30371	32696	35021	37347	39672	41997	44322	46647	48972	51297
79		53622	55947	58272	60597	62922	65247	67572	69897	72222	74547
18680		76872	79197	81522	83847	86171	88496	90821	93146	95471	97796
81	,2714	00120	02445	04770	07095	09420	11744	14069	16394	18718	21043
82		23368	25692	28017	30342	32666	34991	37316	39640	41965	44289
83		46614	48938	51263	53587	55912	58236	60561	62885	65210	67534
84		69859	72183	74507	76832	79156	81481	83805	86129	88454	90778
85		93102	95426	97751	◆0075	◆2399	◆4724	◆7048	◆9372	11696	14020
86	,2715	16345	18669	20993	23317	25641	27965	30289	32613	34937	37262
87		39586	41910	44234	46558	48882	51206	53530	55854	58178	60502
88		62825	65149	67473	69797	72121	74445	76769	79093	81416	83740
89		86064	88388	90712	93035	95359	97683	◆0007	◆2330	◆4654	◆6978
18690	,2716	09301	11625	13949	16272	18596	20920	23243	25567	27890	30214
91		32537	34861	37185	39508	41832	44155	46479	48802	51125	53449
92		55772	58096	60419	62743	65066	67389	69713	72036	74359	76683
93		79006	81329	83653	85976	88299	90622	92946	95269	97592	99915
94	,2717	02238	04562	06885	09208	11531	13854	16177	18500	20823	23146
95		25469	27793	30116	32439	34762	37085	39408	41731	44054	46376
96		48699	51022	53345	55668	57991	60314	62637	64960	67282	69605
97		71928	74251	76574	78896	81219	83542	85865	88187	90510	92833
98		95155	97478	99801	◆2123	◆4446	◆6769	◆9091	11414	13736	16059
99	,2718	18382	20704	23027	25349	27672	29994	32317	34639	36962	39284
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2329	2328	2327	2326	2325	2324	2323	2322	1		
2	4658	4656	4654	4652	4650	4648	4646	4644	2		
3	6987	6984	6981	6978	6975	6972	6969	6966	3		
4	9316	9312	9308	9304	9300	9296	9292	9288	4		
5	11645	11640	11635	11630	11625	11620	11615	11610	5		
6	13974	13968	13962	13956	13950	13944	13938	13932	6		
7	16303	16296	16289	16282	16275	16268	16261	16254	7		
8	18632	18624	18616	18608	18600	18592	18584	18576	8		
9	20961	20952	20943	20934	20925	20916	20907	20898	9		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18700	,2718	41607	43929	46251	48574	50896	53219	55541	57863	60186	62508
	01	64830	67153	69475	71797	74119	76442	78764	81086	83408	85730
	02	88053	90375	92697	95019	97341	99663	◆1986	◆4308	◆6630	◆8952
03	,2719	11274	13596	15918	18240	20562	22884	25206	27528	29850	32172
	04	34494	36816	39138	41460	43781	46103	48425	50747	53069	55391
	05	57713	60034	62356	64678	67000	69321	71643	73965	76287	78608
	06	80930	83252	85573	87895	90217	92538	94860	97182	99503	◆1825
07	,2720	04146	06468	08789	11111	13432	15754	18075	20397	22718	25040
	08	27361	29683	32004	34325	36647	38968	41290	43611	45932	48254
	09	50575	52896	55218	57539	59860	62181	64503	66824	69145	71466
18710		73788	76109	78430	80751	83072	85393	87714	90036	92357	94678
	11	96999	99320	◆1641	◆3962	◆6283	◆8604	10925	13246	15567	17888
12	,2721	20209	22530	24851	27172	29492	31813	34134	36455	38776	41097
	13	43418	45738	48059	50380	52701	55022	57342	59663	61984	64304
	14	66625	68946	71267	73587	75908	78228	80549	82870	85190	87511
	15	89831	92152	94473	96793	99114	◆1434	◆3755	◆6075	◆8396	10716
16	,2722	13037	15357	17677	19998	22318	24639	26959	29279	31600	33920
	17	36240	38561	40881	43201	45522	47842	50162	52482	54803	57123
	18	59443	61763	64083	66403	68724	71044	73364	75684	78004	80324
	19	82644	84964	87284	89604	91924	94245	96565	98884	◆1204	◆3524
18720	,2723	05844	08164	10484	12804	15124	17444	19764	22084	24404	26723
	21	29043	31363	33683	36003	38322	40642	42962	45282	47601	49921
	22	52241	54561	56880	59200	61520	63839	66159	68479	70798	73118
	23	75437	77757	80076	82396	84716	87035	89355	91674	93994	96313
	24	98632	◆0952	◆3271	◆5591	◆7910	10230	12549	14868	17188	19507
	25	,2724	21826	24146	26465	28784	31104	33423	35742	38061	40381
	26	45019	47338	49657	51977	54296	56615	58934	61253	63572	65891
	27	68210	70530	72849	75168	77487	79806	82125	84444	86763	89082
	28	91401	93720	96039	98358	◆0676	◆2995	◆5314	◆7633	◆9952	12271
29	,2725	14590	16908	19227	21546	23865	26184	28502	30821	33140	35459
18730		37777	40096	42415	44733	47052	49371	51689	54008	56327	58645
	31	60964	63282	65601	67920	70238	72557	74875	77194	79512	81831
	32	84149	86468	88786	91104	93423	95741	98060	◆0378	◆2696	◆5015
33	,2726	07333	09651	11970	14288	16606	18925	21243	23561	25879	28198
	34	30516	32834	35152	37470	39789	42107	44425	46743	49061	51379
	35	53697	56016	58334	60652	62970	65288	67606	69924	72242	74560
	36	76878	79196	81514	83832	86150	88467	90785	93103	95421	97739
37	,2727	00057	02375	04692	07010	09328	11646	13964	16281	18599	20917
	38	23235	25552	27870	30188	32505	34823	37141	39458	41776	44094
	39	46411	48729	51046	53364	55681	57999	60317	62634	64952	67269
18740		69587	71904	74221	76539	78856	81174	83491	85809	88126	90443
	41	92761	95078	97395	99713	◆2030	◆4347	◆6665	◆8982	11299	13616
42	,2728	15934	18251	20568	22885	25202	27520	29837	32154	34471	36788
	43	39105	41422	43739	46056	48373	50691	53008	55325	57642	59959
	44	62276	64593	66910	69226	71543	73860	76177	78494	80811	83128
	45	85445	87762	90078	92395	94712	97029	99346	◆1662	◆3979	◆6296
46	,2729	08613	10929	13246	15563	17880	20196	22513	24830	27146	29463
	47	31779	34096	36413	38729	41046	43362	45679	47995	50312	52628
	48	54945	57261	59578	61894	64211	66527	68844	71160	73476	75793
	49	78109	80425	82742	85058	87374	89691	92007	94323	96640	98956
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2322	1	2321	1	2320	1	2319	1	2318	1	2316
2	4644	2	4642	2	4640	2	4638	2	4636	2	4632
3	6966	3	6963	3	6960	3	6957	3	6954	3	6948
4	9288	4	9284	4	9280	4	9276	4	9272	4	9264
5	11610	5	11605	5	11600	5	11595	5	11590	5	11580
6	13932	6	13926	6	13920	6	13914	6	13908	6	13896
7	16254	7	16247	7	16240	7	16233	7	16226	7	16212
8	18576	8	18568	8	18560	8	18552	8	18544	8	18528
9	20898	9	20889	9	20880	9	20871	9	20862	9	20844

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
18750	,2730	01272	03588	05905	08221	10537	12853	15169	17485	19802	22118		
51		24434	26750	29066	31382	33698	36014	38330	40646	42962	45278		
52		47594	49910	52226	54542	56858	59174	61490	63806	66122	68438		
53		70754	73069	75385	77701	80017	82333	84649	86964	89280	91596		
54		93912	96227	98543	♦0859	♦3175	♦5490	♦7806	10122	12437	14753		
55	,2731	17068	19384	21700	24015	26331	28646	30962	33278	35593	37909		
56		40224	42540	44855	47171	49486	51801	54117	56432	58748	61063		
57		63378	65694	68009	70324	72640	74955	77270	79586	81901	84216		
58		86532	88847	91162	93477	95792	98108	♦0423	♦2738	♦5053	♦7368		
59	,2732	09683	11999	14314	16629	18944	21259	23574	25889	28204	30519		
18760		32834	35149	37464	39779	42094	44409	46724	49039	51354	53669		
61		55983	58298	60613	62928	65243	67558	69873	72187	74502	76817		
62		79132	81446	83761	86076	88391	90705	93020	95335	97649	99964		
63	,2733	02279	04593	06908	09222	11537	13852	16166	18481	20795	23110		
64		25424	27739	30053	32368	34682	36997	39311	41626	43940	46254		
65		48569	50883	53197	55512	57826	60141	62455	64769	67083	69398		
66		71712	74026	76340	78655	80969	83283	85597	87912	90226	92540		
67		94854	97168	99482	♦1796	♦4110	♦6425	♦8739	11053	13367	15681		
68	,2734	17995	20309	22623	24937	27251	29565	31879	34193	36507	38820		
69		41134	43448	45762	48076	50390	52704	55017	57331	59645	61959		
18770		64273	66586	68900	71214	73528	75841	78155	80469	82782	85096		
71		87410	89723	92037	94351	96664	98978	♦1291	♦3605	♦5918	♦8232		
72	,2735	10546	12859	15173	17486	19800	22113	24426	26740	29053	31367		
73		33680	35994	38307	40620	42934	45247	47560	49874	52187	54500		
74		56814	59127	61440	63753	66067	68380	70693	73006	75319	77633		
75		79946	82259	84572	86885	89198	91511	93824	96137	98451	♦0764		
76	,2736	03077	05390	07703	10016	12329	14642	16955	19267	21580	23893		
77		26206	28519	30832	33145	35458	37771	40083	42396	44709	47022		
78		49335	51648	53960	56273	58586	60898	63211	65524	67837	70149		
79		72462	74775	77087	79400	81712	84025	86338	88650	90963	93275		
18780		95588	97900	♦0213	♦2525	♦4838	♦7150	♦9463	11775	14088	16400		
81	,2737	18713	21025	23337	25650	27962	30275	32587	34899	37212	39524		
82		41836	44148	46461	48773	51085	53398	55710	58022	60334	62646		
83		64959	67271	69583	71895	74207	76519	78831	81143	83455	85768		
84		88080	90392	92704	95016	97328	99640	♦1952	♦4264	♦6576	♦8887		
85	,2738	11199	13511	15823	18135	20447	22759	25071	27383	29694	32006		
86		34318	36630	38942	41253	43565	45877	48189	50500	52812	55124		
87		57435	59747	62059	64370	66682	68994	71305	73617	75928	78240		
88		80552	82863	85175	87486	89798	92109	94421	96732	99044	♦1355		
89	,2739	03666	05978	08289	10601	12912	15223	17535	19846	22157	24469		
18790		26780	29091	31403	33714	36025	38336	40648	42959	45270	47581		
91		49893	52204	54515	56826	59137	61448	63759	66071	68382	70693		
92		73004	75315	77626	79937	82248	84559	86870	89181	91492	93803		
93		96114	98425	♦0736	♦3047	♦5357	♦7668	♦9979	12290	14601	16912		
94	,2740	19223	21533	23844	26155	28466	30776	33087	35398	37709	40019		
95		42330	44641	46951	49262	51573	53883	56194	58505	60815	63126		
96		65436	67747	70057	72368	74679	76989	79300	81610	83921	86231		
97		88541	90852	93162	95473	97783	♦0093	♦2404	♦4714	♦7025	♦9335		
98	,2741	11645	13956	16266	18576	20886	23197	25507	27817	30127	32438		
99		34748	37058	39368	41678	43989	46299	48609	50919	53229	55539		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2316	1	2315	1	2314	1	2313	1	2312	1	2311	1	2310
2	4632	2	4630	2	4628	2	4626	2	4624	2	4622	2	4620
3	6948	3	6945	3	6942	3	6939	3	6936	3	6933	3	6930
4	9264	4	9260	4	9256	4	9252	4	9248	4	9244	4	9240
5	11580	5	11575	5	11570	5	11565	5	11560	5	11555	5	11550
6	13896	6	13890	6	13884	6	13878	6	13872	6	13866	6	13860
7	16212	7	16205	7	16198	7	16191	7	16184	7	16177	7	16170
8	18528	8	18520	8	18512	8	18504	8	18496	8	18488	8	18480
9	20844	9	20835	9	20826	9	20817	9	20808	9	20799	9	20790



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
18800	,2741	57849	60159	62469	64779	67089	69399	71710	74020	76329	78639		
01		80949	83259	85569	87879	90189	92499	94809	97119	99429	◆1739		
02	,2742	04048	06358	08668	10978	13288	15597	17907	20217	22527	24836		
03		27146	29456	31765	34075	36385	38694	41004	43314	45623	47933		
04		50243	52552	54862	57171	59481	61790	64100	66409	68719	71028		
05		73338	75647	77957	80266	82576	84885	87194	89504	91813	94122		
06		96432	98741	◆1050	◆3360	◆5669	◆7978	10288	12597	14906	17215		
07	,2743	19525	21834	24143	26452	28761	31070	33380	35689	37998	40307		
08		42616	44925	47234	49543	51852	54161	56470	58779	61088	63397		
09		65706	68015	70324	72633	74942	77251	79560	81869	84178	86487		
18810		88796	91104	93413	95722	98031	◆0340	◆2648	◆4957	◆7266	◆9575		
11	,2744	11883	14192	16501	18810	21118	23427	25736	28044	30353	32661		
12		34970	37279	39587	41896	44204	46513	48821	51130	53439	55747		
13		58055	60364	62672	64981	67289	69598	71906	74215	76523	78831		
14		81140	83448	85756	88065	90373	92681	94990	97298	99606	◆1914		
15	,2745	04223	06531	08839	11147	13455	15764	18072	20380	22688	24996		
16		27304	29613	31921	34229	36537	38845	41153	43461	45769	48077		
17		50385	52693	55001	57309	59617	61925	64233	66541	68848	71156		
18		73464	75772	78080	80388	82696	85003	87311	89619	91927	94235		
19		96542	98850	◆1158	◆3465	◆5773	◆8081	10389	12696	15004	17311		
18820	,2746	19619	21927	24234	26542	28849	31157	33465	35772	38080	40387		
21		42695	45002	47310	49617	51925	54232	56539	58847	61154	63462		
22		65769	68076	70384	72691	74998	77306	79613	81920	84228	86535		
23		88842	91149	93457	95764	98071	◆0378	◆2686	◆4993	◆7300	◆9607		
24	,2747	11914	14221	16528	18836	21143	23450	25757	28064	30371	32678		
25		34985	37292	39599	41906	44213	46520	48827	51134	53441	55747		
26		58054	60361	62668	64975	67282	69589	71895	74202	76509	78816		
27		81123	83429	85736	88043	90350	92656	94963	97270	99576	◆1883		
28	,2748	04190	06496	08803	11110	13416	15723	18029	20336	22642	24949		
29		27255	29562	31868	34175	36481	38788	41094	43401	45707	48014		
18830		50320	52626	54933	57239	59546	61852	64158	66464	68771	71077		
31		73383	75690	77996	80302	82608	84915	87221	89527	91833	94139		
32		96445	98752	◆1058	◆3364	◆5670	◆7976	10282	12588	14894	17200		
33	,2749	19506	21812	24118	26424	28730	31036	33342	35648	37954	40260		
34		42566	44872	47178	49484	51790	54095	56401	58707	61013	63319		
35		65625	67930	70236	72542	74848	77153	79459	81765	84070	86376		
36		88682	90987	93293	95599	97904	◆0210	◆2516	◆4821	◆7127	◆9432		
37	,2750	11738	14043	16349	18654	20960	23265	25571	27876	30182	32487		
38		34793	37098	39403	41709	44014	46319	48625	50930	53236	55541		
39		57846	60151	62457	64762	67067	69372	71678	73983	76288	78593		
18840		80898	83204	85509	87814	90119	92424	94729	97034	99339	◆1645		
41	,2751	03950	06255	08560	10865	13170	15475	17780	20085	22390	24695		
42		26999	29304	31609	33914	36219	38524	40829	43134	45438	47743		
43		50048	52353	54658	56962	59267	61572	63877	66181	68486	70791		
44		73096	75400	77705	80010	82314	84619	86923	89228	91533	93837		
45		96142	98446	◆0751	◆3055	◆5360	◆7664	◆9969	12273	14578	16882		
46	,2752	19187	21491	23796	26100	28404	30709	33013	35318	37622	39926		
47		42231	44535	46839	49143	51448	53752	56056	58360	60665	62969		
48		65273	67577	69881	72186	74490	76794	79098	81402	83706	86010		
49		88314	90619	92923	95227	97531	99835	◆2139	◆4443	◆6747	◆9051		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2310	1	2309	1	2308	1	2307	1	2306	1	2305	1	2304
2	4620	2	4618	2	4616	2	4614	2	4612	2	4610	2	4608
3	6930	3	6927	3	6924	3	6921	3	6918	3	6915	3	6912
4	9240	4	9236	4	9232	4	9228	4	9224	4	9220	4	9216
5	11550	5	11545	5	11540	5	11535	5	11530	5	11525	5	11520
6	13860	6	13854	6	13848	6	13842	6	13836	6	13830	6	13824
7	16170	7	16163	7	16156	7	16149	7	16142	7	16135	7	16128
8	18480	8	18472	8	18464	8	18456	8	18448	8	18440	8	18432
9	20790	9	20781	9	20772	9	20763	9	20754	9	20745	9	20736

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
18850	,2753	11355	13658	15962	18266	20570	22874	25178	27482	29786	32090		
51		34393	36697	39001	41305	43609	45912	48216	50520	52824	55127		
52		57431	59735	62038	64342	66646	68949	71253	73557	75860	78164		
53		80468	82771	85075	87378	89682	91985	94289	96592	98896	◆1199		
54	,2754	03503	05806	08110	10413	12716	15020	17323	19627	21930	24233		
55		26537	28840	31143	33447	35750	38053	40357	42660	44963	47266		
56		49570	51873	54176	56479	58782	61085	63389	65692	67995	70298		
57		72601	74904	77207	79510	81813	84116	86419	88722	91025	93328		
58		95631	97934	◆0237	◆2540	◆4843	◆7146	◆9449	11752	14055	16358		
59	,2755	18661	20963	23266	25569	27872	30175	32477	34780	37083	39386		
18860		41688	43991	46294	48597	50899	53202	55505	57807	60110	62412		
61		64715	67018	69320	71623	73925	76228	78530	80833	83136	85438		
62		87741	90043	92345	94648	96950	99253	◆1555	◆3858	◆6160	◆8462		
63	,2756	10765	13067	15369	17672	19974	22276	24579	26881	29183	31486		
64		33788	36090	38392	40694	42997	45299	47601	49903	52205	54507		
65		56810	59112	61414	63716	66018	68320	70622	72924	75226	77528		
66		79830	82132	84434	86736	89038	91340	93642	95944	98246	◆0548		
67	,2757	02849	05151	07453	09755	12057	14359	16660	18962	21264	23566		
68		25868	28169	30471	32773	35074	37376	39678	41980	44281	46583		
69		48884	51186	53488	55789	58091	60392	62694	64996	67297	69599		
18870		71900	74202	76503	78805	81106	83408	85709	88010	90312	92613		
71		94915	97216	99517	◆1819	◆4120	◆6421	◆8723	11024	13325	15627		
72	,2758	17928	20229	22530	24832	27133	29434	31735	34036	36338	38639		
73		40940	43241	45542	47843	50144	52445	54747	57048	59349	61650		
74		63951	66252	68553	70854	73155	75456	77757	80058	82358	84659		
75		86960	89261	91562	93863	96164	98465	◆0765	◆3066	◆5367	◆7668		
76	,2759	09969	12269	14570	16871	19172	21472	23773	26074	28374	30675		
77		32976	35276	37577	39878	42178	44479	46780	49080	51381	53681		
78		55982	58282	60583	62883	65184	67484	69785	72085	74386	76686		
79		78986	81287	83587	85888	88188	90488	92789	95089	97389	99690		
18880	,2760	01990	04290	06591	08891	11191	13491	15791	18092	20392	22692		
81		24992	27292	29593	31893	34193	36493	38793	41093	43393	45693		
82		47993	50293	52593	54893	57193	59493	61793	64093	66393	68693		
83		70993	73293	75593	77893	80193	82493	84792	87092	89392	91692		
84		93992	96292	98591	◆0891	◆3191	◆5491	◆7790	10090	12390	14689		
85	,2761	16989	19289	21588	23888	26188	28487	30787	33087	35386	37686		
86		39985	42285	44584	46884	49183	51483	53782	56082	58381	60681		
87		62980	65280	67579	69879	72178	74477	76777	79076	81375	83675		
88		85974	88273	90573	92872	95171	97470	99770	◆2069	◆4368	◆6667		
89	,2762	08967	11266	13565	15864	18163	20462	22762	25061	27360	29659		
18890		31958	34257	36556	38855	41154	43453	45752	48051	50350	52649		
91		54948	57247	59546	61845	64144	66443	68741	71040	73339	75638		
92		77937	80236	82535	84833	87132	89431	91730	94028	96327	98626		
93	,2763	00925	03223	05522	07821	10119	12418	14717	17015	19314	21612		
94		23911	26210	28508	30807	33105	35404	37702	40001	42299	44598		
95		46896	49195	51493	53792	56090	58388	60687	62985	65284	67582		
96		69880	72179	74477	76775	79074	81372	83670	85968	88267	90565		
97		92863	95161	97459	99758	◆2056	◆4354	◆6652	◆8950	11248	13547		
98	,2764	15845	18143	20441	22739	25037	27335	29633	31931	34229	36527		
99		38825	41123	43421	45719	48017	50315	52613	54911	57208	59506		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2304	1	2303	1	2302	1	2301	1	2300	1	2299	1	2298
2	4608	2	4606	2	4604	2	4602	2	4600	2	4598	2	4596
3	6912	3	6909	3	6906	3	6903	3	6900	3	6897	3	6894
4	9216	4	9212	4	9208	4	9204	4	9200	4	9196	4	9192
5	11520	5	11515	5	11510	5	11505	5	11500	5	11495	5	11490
6	13824	6	13818	6	13812	6	13806	6	13800	6	13794	6	13788
7	16128	7	16121	7	16114	7	16107	7	16100	7	16093	7	16086
8	18432	8	18424	8	18416	8	18408	8	18400	8	18392	8	18384
9	20736	9	20727	9	20718	9	20709	9	20700	9	20691	9	20682

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
18900	,2764	61804	64102	66400	68698	70995	73293	75591	77889	80187	82484		
01		84782	87080	89378	91675	93973	96271	98568	♦0866	♦3164	♦5461		
02	,2765	07759	10056	12354	14652	16949	19247	21544	23842	26139	28437		
03		30734	33032	35329	37627	39924	42222	44519	46816	49114	51411		
04		53709	56006	58303	60601	62898	65195	67493	69790	72087	74384		
05		76682	78979	81276	83573	85871	88168	90465	92762	95059	97356		
06		99654	♦1951	♦4248	♦6545	♦8842	11139	13436	15733	18030	20327		
07	,2766	22624	24921	27218	29515	31812	34109	36406	38703	41000	43297		
08		45594	47891	50187	52484	54781	57078	59375	61672	63968	66265		
09		68562	70859	73155	75452	77749	80045	82342	84639	86936	89232		
18910		91529	93825	96122	98419	♦0715	♦3012	♦5308	♦7605	♦9902	12198		
11	,2767	14495	16791	19088	21384	23681	25977	28274	30570	32866	35163		
12		37459	39756	42052	44348	46645	48941	51237	53534	55830	58126		
13		60423	62719	65015	67311	69608	71904	74200	76496	78792	81089		
14		83385	85681	87977	90273	92569	94865	97161	99457	♦1754	♦4050		
15	,2768	06346	08642	10938	13234	15530	17826	20122	22418	24713	27009		
16		29305	31601	33897	36193	38489	40785	43081	45376	47672	49968		
17		52264	54560	56855	59151	61447	63743	66038	68334	70630	72925		
18		75221	77517	79812	82108	84404	86699	88995	91291	93586	95882		
19		98177	♦0473	♦2768	♦5064	♦7359	♦9655	11950	14246	16541	18837		
18920	,2769	21132	23427	25723	28018	30314	32609	34904	37200	39495	41790		
21		44086	46381	48676	50972	53267	55562	57857	60153	62448	64743		
22		67038	69333	71628	73924	76219	78514	80809	83104	85399	87694		
23		89989	92284	94579	96874	99170	♦1465	♦3760	♦6055	♦8349	10644		
24	,2770	12939	15234	17529	19824	22119	24414	26709	29004	31299	33593		
25		35888	38183	40478	42773	45067	47362	49657	51952	54246	56541		
26		58836	61130	63425	65720	68014	70309	72604	74898	77193	79488		
27		81782	84077	86371	88666	90960	93255	95549	97844	♦0138	♦2433		
28	,2771	04727	07022	09316	11611	13905	16199	18494	20788	23083	25377		
29		27671	29966	32260	34554	36848	39143	41437	43731	46026	48320		
18930		50614	52908	55202	57497	59791	62085	64379	66673	68967	71261		
31		73555	75850	78144	80438	82732	85026	87320	89614	91908	94202		
32		96496	98790	♦1084	♦3378	♦5672	♦7965	10259	12553	14847	17141		
33	,2772	19435	21729	24023	26316	28610	30904	33198	35492	37785	40079		
34		42373	44667	46960	49254	51548	53841	56135	58429	60722	63016		
35		65309	67603	69897	72190	74484	76777	79071	81364	83658	85951		
36		88245	90538	92832	95125	97419	99712	♦2006	♦4299	♦6592	♦8886		
37	,2773	11179	13473	15766	18059	20353	22646	24939	27232	29526	31819		
38		34112	36405	38699	40992	43285	45578	47871	50165	52458	54751		
39		57044	59337	61630	63923	66216	68510	70803	73096	75389	77682		
18940		79975	82268	84561	86854	89147	91440	93732	96025	98318	♦0611		
41	,2774	02904	05197	07490	09783	12076	14368	16661	18954	21247	23540		
42		25832	28125	30418	32710	35003	37296	39589	41881	44174	46467		
43		48759	51052	53345	55637	57930	60222	62515	64807	67100	69393		
44		71685	73978	76270	78563	80855	83147	85440	87732	90025	92317		
45		94610	96902	99194	♦1487	♦3779	♦6071	♦8364	10656	12948	15241		
46	,2775	17533	19825	22117	24410	26702	28994	31286	33579	35871	38163		
47		40455	42747	45039	47332	49624	51916	54208	56500	58792	61084		
48		63376	65668	67960	70252	72544	74836	77128	79420	81712	84004		
49		86296	88588	90880	93171	95463	97755	♦0047	♦2339	♦4631	♦6923		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2298	1	2297	1	2296	1	2295	1	2294	1	2293	1	2292
2	4596	2	4594	2	4592	2	4590	2	4588	2	4586	2	4584
3	6894	3	6891	3	6888	3	6885	3	6882	3	6879	3	6876
4	9192	4	9188	4	9184	4	9180	4	9176	4	9172	4	9168
5	11490	5	11485	5	11480	5	11475	5	11470	5	11465	5	11460
6	13788	6	13782	6	13776	6	13770	6	13764	6	13758	6	13752
7	16086	7	16079	7	16072	7	16065	7	16058	7	16051	7	16044
8	18384	8	18376	8	18368	8	18360	8	18352	8	18344	8	18336
9	20682	9	20673	9	20664	9	20655	9	20646	9	20637	9	20628

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18950	,2776	09214	11506	13798	16090	18381	20673	22965	25257	27548	29840
51		32132	34423	36715	39007	41298	43590	45881	48173	50465	52756
52		55048	57339	59631	61922	64214	66505	68797	71088	73380	75671
53		77963	80254	82545	84837	87128	89420	91711	94002	96294	98585
54	,2777	00876	03168	05459	07750	10041	12333	14624	16915	19206	21498
55		23789	26080	28371	30662	32953	35245	37536	39827	42118	44409
56		46700	48991	51282	53573	55864	58155	60446	62737	65028	67319
57		69610	71901	74192	76483	78774	81065	83356	85646	87937	90228
58		92519	94810	97101	99391	◆1682	◆3973	◆6264	◆8554	10845	13136
59	,2778	15427	17717	20008	22299	24589	26880	29171	31461	33752	36042
18960		38333	40624	42914	45205	47495	49786	52076	54367	56657	58948
61		61238	63529	65819	68110	70400	72690	74981	77271	79562	81852
62		84142	86433	88723	91013	93304	95594	97884	◆0174	◆2465	◆4755
63	,2779	07045	09335	11625	13916	16206	18496	20786	23076	25366	27657
64		29947	32237	34527	36817	39107	41397	43687	45977	48267	50557
65		52847	55137	57427	59717	62007	64297	66587	68877	71166	73456
66		75746	78036	80326	82616	84906	87195	89485	91775	94065	96354
67		98644	◆0934	◆3224	◆5513	◆7803	10093	12382	14672	16962	19251
68	,2780	21541	23831	26120	28410	30699	32989	35278	37568	39858	42147
69		44437	46726	49016	51305	53594	55884	58173	60463	62752	65042
18970		67331	69620	71910	74199	76488	78778	81067	83356	85646	87935
71		90224	92513	94803	97092	99381	◆1670	◆3959	◆6249	◆8538	10827
72	,2781	13116	15405	17694	19983	22272	24561	26851	29140	31429	33718
73		36007	38296	40585	42874	45163	47452	49741	52030	54318	56607
74		58896	61185	63474	65763	68052	70341	72629	74918	77207	79496
75		81785	84073	86362	88651	90940	93228	95517	97806	◆0094	◆2383
76	,2782	04672	06960	09249	11538	13826	16115	18403	20692	22981	25269
77		27558	29846	32135	34423	36712	39000	41289	43577	45865	48154
78		50442	52731	55019	57307	59596	61884	64173	66461	68749	71038
79		73326	75614	77902	80191	82479	84767	87055	89344	91632	93920
18980		96208	98496	◆0784	◆3073	◆5361	◆7649	◆9937	12225	14513	16801
81	,2783	19089	21377	23665	25953	28241	30529	32817	35105	37393	39681
82		41969	44257	46545	48833	51121	53409	55696	57984	60272	62560
83		64848	67136	69423	71711	73999	76287	78574	80862	83150	85438
84		87725	90013	92301	94588	96876	99163	◆1451	◆3739	◆6026	◆8314
85	,2784	10601	12889	15177	17464	19752	22039	24327	26614	28902	31189
86		33477	35764	38051	40339	42626	44914	47201	49488	51776	54063
87		56350	58638	60925	63212	65500	67787	70074	72361	74649	76936
88		79223	81510	83797	86085	88372	90659	92946	95233	97520	99807
89	,2785	02094	04382	06669	08956	11243	13530	15817	18104	20391	22678
18990		24965	27252	29539	31826	34112	36399	38686	40973	43260	45547
91		47834	50121	52407	54694	56981	59268	61555	63841	66128	68415
92		70702	72988	75275	77562	79848	82135	84422	86708	88995	91282
93		93568	95855	98141	◆0428	◆2715	◆5001	◆7288	◆9574	11861	14147
94	,2786	16434	18720	21007	23293	25580	27866	30152	32439	34725	37012
95		39298	41584	43871	46157	48443	50730	53016	55302	57588	59875
96		62161	64447	66733	69020	71306	73592	75878	78164	80450	82737
97		85023	87309	89595	91881	94167	96453	98739	◆1025	◆3311	◆5597
98	,2787	07883	10169	12455	14741	17027	19313	21599	23885	26171	28457
99		30743	33029	35314	37600	39886	42172	44458	46744	49029	51315
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2292	1	2291	1	2290	1	2289	1	2288	1	2287
2	4584	2	4582	2	4580	2	4578	2	4576	2	4574
3	6876	3	6873	3	6870	3	6867	3	6864	3	6861
4	9168	4	9164	4	9160	4	9156	4	9152	4	9148
5	11460	5	11455	5	11450	5	11445	5	11440	5	11435
6	13752	6	13746	6	13740	6	13734	6	13728	6	13722
7	16044	7	16037	7	16030	7	16023	7	16016	7	16009
8	18336	8	18328	8	18320	8	18312	8	18304	8	18296
9	20628	9	20619	9	20610	9	20601	9	20592	9	20583

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19000	,2787	53601	55887	58172	60458	62744	65030	67315	69601	71887	74172		
01		76458	78744	81029	83315	85600	87886	90172	92457	94743	97028		
02		99314	◆1599	◆3885	◆6170	◆8456	10741	13027	15312	17598	19883		
03	,2788	22168	24454	26739	29024	31310	33595	35881	38166	40451	42736		
04		45022	47307	49592	51878	54163	56448	58733	61018	63304	65589		
05		67874	70159	72444	74729	77014	79300	81585	83870	86155	88440		
06		90725	93010	95295	97580	99865	◆2150	◆4435	◆6720	◆9005	11290		
07	,2789	13575	15860	18145	20429	22714	24999	27284	29569	31854	34138		
08		36423	38708	40993	43278	45562	47847	50132	52417	54701	56986		
09		59271	61555	63840	66125	68409	70694	72979	75263	77548	79832		
19010		82117	84401	86686	88970	91255	93540	95824	98108	◆0393	◆2677		
11	,2790	04962	07246	09531	11815	14100	16384	18668	20953	23237	25521		
12		27806	30090	32374	34659	36943	39227	41511	43796	46080	48364		
13		50648	52932	55217	57501	59785	62069	64353	66637	68921	71205		
14		73490	75774	78058	80342	82626	84910	87194	89478	91762	94046		
15		96330	98614	◆0898	◆3182	◆5465	◆7749	10033	12317	14601	16885		
16	,2791	19169	21453	23736	26020	28304	30588	32872	35155	37439	39723		
17		42006	44290	46574	48858	51141	53425	55709	57992	60276	62559		
18		64843	67127	69410	71694	73977	76261	78544	80828	83111	85395		
19		87678	89962	92245	94529	96812	99096	◆1379	◆3662	◆5946	◆8229		
19020	,2792	10513	12796	15079	17363	19646	21929	24213	26496	28779	31062		
21		33346	35629	37912	40195	42478	44762	47045	49328	51611	53894		
22		56177	58460	60744	63027	65310	67593	69876	72159	74442	76725		
23		79008	81291	83574	85857	88140	90423	92706	94989	97271	99554		
24	,2793	01837	04120	06403	08686	10969	13252	15534	17817	20100	22383		
25		24665	26948	29231	31514	33796	36079	38362	40644	42927	45210		
26		47492	49775	52058	54340	56623	58905	61188	63471	65753	68036		
27		70318	72601	74883	77166	79448	81731	84013	86296	88578	90860		
28		93143	95425	97708	99990	◆2272	◆4555	◆6837	◆9119	11402	13684		
29	,2794	15966	18248	20531	22813	25095	27377	29660	31942	34224	36506		
19030		38788	41070	43353	45635	47917	50199	52481	54763	57045	59327		
31		61609	63891	66173	68455	70737	73019	75301	77583	79865	82147		
32		84429	86711	88993	91275	93557	95838	98120	◆0402	◆2684	◆4966		
33	,2795	07248	09529	11811	14093	16375	18656	20938	23220	25502	27783		
34		30065	32347	34628	36910	39192	41473	43755	46036	48318	50600		
35		52881	55163	57444	59726	62007	64289	66570	68852	71133	73415		
36		75696	77978	80259	82540	84822	87103	89385	91666	93947	96229		
37		98510	◆0791	◆3073	◆5354	◆7635	◆9916	12198	14479	16760	19041		
38	,2796	12322	23604	25885	28166	30447	32728	35009	37291	39572	41853		
39		44134	46415	48696	50977	53258	55539	57820	60101	62382	64663		
19040		66944	69225	71506	73787	76068	78349	80630	82910	85191	87472		
41		89753	92034	94315	96595	98876	◆1157	◆3438	◆5719	◆7999	10280		
42	,2797	12561	14842	17122	19403	21684	23964	26245	28526	30806	33087		
43		35367	37648	39929	42209	44490	46770	49051	51331	53612	55892		
44		58173	60453	62734	65014	67295	69575	71855	74136	76416	78697		
45		80977	83257	85538	87818	90098	92379	94659	96939	99219	◆1500		
46	,2798	03780	06060	08340	10621	12901	15181	17461	19741	22022	24302		
47		26582	28862	31142	33422	35702	37982	40262	42542	44822	47102		
48		49382	51662	53942	56222	58502	60782	63062	65342	67622	69902		
49		72182	74462	76742	79021	81301	83581	85861	88141	90420	92700		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2286	1	2285	1	2284	1	2283	1	2282	1	2281	1	2280
2	4572	2	4570	2	4568	2	4566	2	4564	2	4562	2	4560
3	6858	3	6855	3	6852	3	6849	3	6846	3	6843	3	6840
4	9144	4	9140	4	9136	4	9132	4	9128	4	9124	4	9120
5	11430	5	11425	5	11420	5	11415	5	11410	5	11405	5	11400
6	13716	6	13710	6	13704	6	13698	6	13692	6	13686	6	13680
7	16002	7	15995	7	15988	7	15981	7	15974	7	15967	7	15960
8	18288	8	18280	8	18272	8	18264	8	18256	8	18248	8	18240
9	20574	9	20565	9	20556	9	20547	9	20538	9	20529	9	20520

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
19050	,2798	94980	97260	99540	◆1819	◆4099	◆6379	◆8658	10938	13218	15497
51	,2799	17777	20057	22336	24616	26895	29175	31455	33734	36014	38293
52		40573	42852	45132	47411	49691	51970	54250	56529	58809	61088
53		63367	65647	67926	70206	72485	74764	77044	79323	81602	83882
54		86161	88440	90719	92999	95278	97557	99836	◆2116	◆4395	◆6674
55	,2800	08953	11232	13511	15791	18070	20349	22628	24907	27186	29465
56		31744	34023	36302	38581	40860	43139	45418	47697	49976	52255
57		54534	56813	59092	61371	63650	65928	68207	70486	72765	75044
58		77323	79601	81880	84159	86438	88716	90995	93274	95553	97831
59	,2801	00110	02389	04667	06946	09225	11503	13782	16061	18339	20618
19060		22896	25175	27453	29732	32010	34289	36567	38846	41124	43403
61		45681	47960	50238	52517	54795	57073	59352	61630	63909	66187
62		68465	70744	73022	75300	77578	79857	82135	84413	86691	88970
63		91248	93526	95804	98082	◆0361	◆2639	◆4917	◆7195	◆9473	11751
64	,2802	14029	16307	18585	20864	23142	25420	27698	29976	32254	34532
65		36810	39088	41366	43643	45921	48199	50477	52755	55033	57311
66		59589	61867	64144	66422	68700	70978	73256	75533	77811	80089
67		82367	84644	86922	89200	91477	93755	96033	98310	◆0588	◆2866
68	,2803	05143	07421	09698	11976	14254	16531	18809	21086	23364	25641
69		27919	30196	32474	34751	37029	39306	41583	43861	46138	48416
19070		50693	52970	55248	57525	59802	62080	64357	66634	68912	71189
71		73466	75743	78021	80298	82575	84852	87129	89407	91684	93961
72		96238	98515	◆0792	◆3069	◆5346	◆7624	◆9901	12178	14455	16732
73	,2804	19009	21286	23563	25840	28117	30394	32671	34948	37224	39501
74		41778	44055	46332	48609	50886	53163	55439	57716	59993	62270
75		64547	66823	69100	71377	73654	75930	78207	80484	82760	85037
76		87314	89590	91867	94144	96420	98697	◆0973	◆3250	◆5527	◆7803
77	,2805	10080	12356	14633	16909	19186	21462	23739	26015	28292	30568
78		32844	35121	37397	39674	41950	44226	46503	48779	51055	53332
79		55608	57884	60161	62437	64713	66989	69266	71542	73818	76094
19080		78370	80647	82923	85199	87475	89751	92027	94303	96579	98855
81	,2806	01132	03408	05684	07960	10236	12512	14788	17064	19340	21616
82		23892	26167	28443	30719	32995	35271	37547	39823	42099	44374
83		46650	48926	51202	53478	55753	58029	60305	62581	64856	67132
84		69408	71684	73959	76235	78511	80786	83062	85337	87613	89889
85		92164	94440	96715	98991	◆1267	◆3542	◆5818	◆8093	10369	12644
86	,2807	14919	17195	19470	21746	24021	26297	28572	30847	33123	35398
87		37674	39949	42224	44499	46775	49050	51325	53601	55876	58151
88		60426	62702	64977	67252	69527	71802	74077	76353	78628	80903
89		83178	85453	87728	90003	92278	94553	96828	99103	◆1378	◆3653
19090	,2808	05928	08203	10478	12753	15028	17303	19578	21853	24128	26403
91		28678	30952	33227	35502	37777	40052	42327	44601	46876	49151
92		51426	53700	55975	58250	60525	62799	65074	67349	69623	71898
93		74173	76447	78722	80996	83271	85546	87820	90095	92369	94644
94		96918	99193	◆1467	◆3742	◆6016	◆8291	10565	12839	15114	17388
95	,2809	19663	21937	24211	26486	28760	31035	33309	35583	37857	40132
96		42406	44680	46955	49229	51503	53777	56051	58326	60600	62874
97		65148	67422	69696	71970	74245	76519	78793	81067	83341	85615
98		87889	90163	92437	94711	96985	99259	◆1533	◆3807	◆6081	◆8355
99	,2810	10629	12903	15177	17450	19724	21998	24272	26546	28820	31093
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2280	1 2279	1 2278	1 2277	1 2276	1 2275	1 2274				
2	4560	2 4558	2 4556	2 4554	2 4552	2 4550	2 4548				
3	6840	3 6837	3 6834	3 6831	3 6828	3 6825	3 6822				
4	9120	4 9116	4 9112	4 9108	4 9104	4 9100	4 9096				
5	11400	5 11395	5 11390	5 11385	5 11380	5 11375	5 11370				
6	13680	6 13674	6 13668	6 13662	6 13656	6 13650	6 13644				
7	15960	7 15953	7 15946	7 15939	7 15932	7 15925	7 15918				
8	18240	8 18232	8 18224	8 18216	8 18208	8 18200	8 18192				
9	20520	9 20511	9 20502	9 20493	9 20484	9 20475	9 20466				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19100	,2810	33367	35641	37915	40189	42462	44736	47010	49284	51557	53831
	01	56105	58378	60652	62926	65199	67473	69746	72020	74294	76567
	02	78841	81114	83388	85661	87935	90208	92482	94755	97029	99302
03	,2811	01576	03849	06123	08396	10669	12943	15216	17489	19763	22036
	04	24309	26583	28856	31129	33403	35676	37949	40222	42496	44769
	05	47042	49315	51588	53862	56135	58408	60681	62954	65227	67500
	06	69773	72046	74320	76593	78866	81139	83412	85685	87958	90231
	07	92504	94777	97050	99322	◆1595	◆3868	◆6141	◆8414	10687	12960
08	,2812	15233	17505	19778	22051	24324	26597	28869	31142	33415	35688
	09	37960	40233	42506	44779	47051	49324	51597	53869	56142	58414
19110		60687	62960	65232	67505	69777	72050	74322	76595	78868	81140
	11	83412	85685	87957	90230	92502	94775	97047	99320	◆1592	◆3864
12	,2813	06137	08409	10681	12954	15226	17498	19771	22043	24315	26588
	13	28860	31132	33404	35676	37949	40221	42493	44765	47037	49310
	14	51582	53854	56126	58398	60670	62942	65214	67486	69758	72030
	15	74302	76574	78846	81118	83390	85662	87934	90206	92478	94750
	16	97022	99294	◆1566	◆3837	◆6109	◆8381	10653	12925	15197	17468
17	,2814	19740	22012	24284	26555	28827	31099	33371	35642	37914	40186
	18	42457	44729	47001	49272	51544	53815	56087	58359	60630	62902
	19	65173	67445	69716	71988	74259	76531	78802	81074	83345	85617
19120		87888	90159	92431	94702	96974	99245	◆1516	◆3788	◆6059	◆8330
21	,2815	10601	12873	15144	17415	19687	21958	24229	26500	28771	31043
	22	33314	35585	37856	40127	42398	44670	46941	49212	51483	53754
	23	56025	58296	60567	62838	65109	67380	69651	71922	74193	76464
	24	78735	81006	83277	85548	87819	90090	92360	94631	96902	99173
	25	,2816	01444	03715	05985	08256	10527	12798	15069	17339	19610
	26	24151	26422	28693	30963	33234	35505	37775	40046	42317	44587
	27	46858	49128	51399	53670	55940	58211	60481	62752	65022	67293
	28	69563	71834	74104	76374	78645	80915	83186	85456	87726	89997
	29	92267	94538	96808	99078	◆1348	◆3619	◆5889	◆8159	10430	12700
19130	,2817	14970	17240	19510	21781	24051	26321	28591	30861	33131	35402
	31	37672	39942	42212	44482	46752	49022	51292	53562	55832	58102
	32	60372	62642	64912	67182	69452	71722	73992	76262	78532	80802
	33	83072	85341	87611	89881	92151	94421	96691	98960	◆1230	◆3500
34	,2818	05770	08039	10309	12579	14849	17118	19388	21658	23927	26197
	35	28467	30736	33006	35275	37545	39815	42084	44354	46623	48893
	36	51162	53432	55701	57971	60240	62510	64779	67049	69318	71587
	37	73857	76126	78396	80665	82934	85204	87473	89742	92012	94281
	38	96550	98820	◆1089	◆3358	◆5627	◆7896	10166	12435	14704	16973
39	,2819	19242	21512	23781	26050	28319	30588	32857	35126	37395	39664
19140		41933	44202	46471	48741	51010	53278	55547	57816	60085	62354
	41	64623	66892	69161	71430	73699	75968	78237	80505	82774	85043
	42	87312	89581	91849	94118	96387	98656	◆0925	◆3193	◆5462	◆7731
43	,2820	09999	12268	14537	16805	19074	21343	23611	25880	28148	30417
	44	32686	34954	37223	39491	41760	44028	46297	48565	50834	53102
	45	55371	57639	59908	62176	64444	66713	68981	71250	73518	75786
	46	78055	80323	82591	84860	87128	89396	91664	93933	96201	98469
47	,2821	00737	03005	05274	07542	09810	12078	14346	16614	18883	21151
	48	23419	25687	27955	30223	32491	34759	37027	39295	41563	43831
	49	46099	48367	50635	52903	55171	57439	59707	61975	64243	66510
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2274	1	2273	1	2272	1	2271	1	2270	1	2268
2	4548	2	4546	2	4544	2	4542	2	4540	2	4536
3	6822	3	6819	3	6816	3	6813	3	6810	3	6804
4	9096	4	9092	4	9088	4	9084	4	9080	4	9072
5	11370	5	11365	5	11360	5	11355	5	11350	5	11340
6	13644	6	13638	6	13632	6	13626	6	13620	6	13608
7	15918	7	15911	7	15904	7	15897	7	15890	7	15883
8	18192	8	18184	8	18176	8	18168	8	18160	8	18152
9	20466	9	20457	9	20448	9	20439	9	20430	9	20421
											20412

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19150	,2821	68778	71046	73314	75582	77850	80117	82385	84653	86921	89189
51		91456	93724	95992	98259	♦0527	♦2795	♦5062	♦7330	♦9598	11865
52	,2822	14133	16401	18668	20936	23203	25471	27739	30006	32274	34541
53		36809	39076	41344	43611	45879	48146	50413	52681	54948	57216
54		59483	61750	64018	66285	68553	70820	73087	75354	77622	79889
55		82156	84424	86691	88958	91225	93492	95760	98027	♦0294	♦2561
56	,2823	04828	07096	09363	11630	13897	16164	18431	20698	22965	25232
57		27499	29766	32033	34300	36567	38834	41101	43368	45635	47902
58		50169	52436	54703	56970	59236	61503	63770	66037	68304	70571
59		72837	75104	77371	79638	81904	84171	86438	88705	90971	93238
19160		95505	97771	♦0038	♦2305	♦4571	♦6838	♦9105	11371	13638	15904
61	,2824	18171	20437	22704	24970	27237	29504	31770	34036	36303	38569
62		40836	43102	45369	47635	49901	52168	54434	56701	58967	61233
63		63500	65766	68032	70298	72565	74831	77097	79364	81630	83896
64		86162	88428	90695	92961	95227	97493	99759	♦2025	♦4291	♦6558
65	,2825	08824	11090	13356	15622	17888	20154	22420	24686	26952	29218
66		31484	33750	36016	38282	40548	42813	45079	47345	49611	51877
67		54143	56409	58675	60940	63206	65472	67738	70003	72269	74535
68		76801	79066	81332	83598	85864	88129	90395	92661	94926	97192
69		99457	♦1723	♦3989	♦6254	♦8520	10785	13051	15316	17582	19847
19170	,2826	22113	24378	26644	28909	31175	33440	35706	37971	40236	42502
71		44767	47033	49298	51563	53829	56094	58359	60625	62890	65155
72		67420	69686	71951	74216	76481	78746	81012	83277	85542	87807
73		90072	92337	94603	96868	99133	♦1398	♦3663	♦5928	♦8193	10458
74	,2827	12723	14988	17253	19518	21783	24048	26313	28578	30843	33108
75		35373	37638	39902	42167	44432	46697	48962	51227	53491	55756
76		58021	60286	62551	64815	67080	69345	71610	73874	76139	78404
77		80668	82933	85198	87462	89727	91991	94256	96521	98785	♦1050
78	,2828	03314	05579	07843	10108	12372	14637	16901	19166	21430	23695
79		25959	28224	30488	32752	35017	37281	39546	41810	44074	46339
19180		48603	50867	53131	55396	57660	59924	62188	64453	66717	68981
81		71245	73510	75774	78038	80302	82566	84830	87094	89358	91623
82		93887	96151	98415	♦0679	♦2943	♦5207	♦7471	♦9735	11999	14263
83	,2829	16527	18791	21055	23319	25583	27846	30110	32374	34638	36902
84		39166	41430	43693	45957	48221	50485	52749	55012	57276	59540
85		61804	64067	66331	68595	70858	73122	75386	77649	79913	82177
86		84440	86704	88967	91231	93494	95758	98022	♦0285	♦2549	♦4812
87	,2830	07076	09339	11602	13866	16129	18393	20656	22920	25183	27446
88		29710	31973	34237	36500	38763	41026	43290	45553	47816	50080
89		52343	54606	56869	59133	61396	63659	65922	68185	70448	72712
19190		74975	77238	79501	81764	84027	86290	88553	90816	93079	95342
91		97605	99868	♦2131	♦4394	♦6657	♦8920	11183	13446	15709	17972
92	,2831	20235	22498	24761	27024	29286	31549	33812	36075	38338	40601
93		42863	45126	47389	49652	51914	54177	56440	58702	60965	63228
94		65490	67753	70016	72278	74541	76804	79066	81329	83591	85854
95		88116	90379	92642	94904	97167	99429	♦1691	♦3954	♦6216	♦8479
96	,2832	10741	13004	15266	17528	19791	22053	24316	26578	28840	31103
97		33365	35627	37889	40152	42414	44676	46939	49201	51463	53725
98		55987	58250	60512	62774	65036	67298	69560	71822	74084	76347
99		78609	80871	83133	85395	87657	89919	92181	94443	96705	98967
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2268	1	2267	1	2266	1	2265	1	2264	1	2263
2	4536	2	4534	2	4532	2	4530	2	4528	2	4526
3	6804	3	6801	3	6798	3	6795	3	6792	3	6789
4	9072	4	9068	4	9064	4	9060	4	9056	4	9052
5	11340	5	11335	5	11330	5	11325	5	11320	5	11315
6	13608	6	13602	6	13596	6	13590	6	13584	6	13578
7	15876	7	15869	7	15862	7	15855	7	15848	7	15841
8	18144	8	18136	8	18128	8	18120	8	18112	8	18104
9	20412	9	20403	9	20394	9	20385	9	20376	9	20367



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19200	2833	01229	03491	05753	08015	10276	12538	14800	17062	19324	21586		
	01	23848	26109	28371	30633	32895	35157	37418	39680	41942	44204		
	02	46465	48727	50989	53250	55512	57774	60035	62297	64559	66820		
	03	69082	71344	73605	75867	78128	80390	82651	84913	87174	89436		
	04	91697	93959	96220	98482	♦0743	♦3005	♦5266	♦7527	♦9789	12050		
	05	2834	14312	16573	18834	21096	23357	25618	27879	30141	32402	34663	
	06	36925	39186	41447	43708	45969	48231	50492	52753	55014	57275		
	07	59536	61797	64059	66320	68581	70842	73103	75364	77625	79886		
	08	82147	84408	86669	88930	91191	93452	95713	97974	♦0235	♦2496		
	09	2835	04757	07017	09278	11539	13800	16061	18322	20582	22843	25104	
19210		27365	29626	31886	34147	36408	38669	40929	43190	45451	47711		
	11	49972	52233	54493	56754	59015	61275	63536	65796	68057	70317		
	12	72578	74838	77099	79360	81620	83881	86141	88401	90662	92922		
	13	95183	97443	99704	♦1964	♦4224	♦6485	♦8745	11005	13266	15526		
	14	2836	17786	20047	22307	24567	26827	29088	31348	33608	35868	38129	
	15	40389	42649	44909	47169	49429	51690	53950	56210	58470	60730		
	16	62990	65250	67510	69770	72030	74290	76550	78810	81070	83330		
	17	85590	87850	90110	92370	94630	96890	99150	♦1409	♦3669	♦5929		
	18	2837	08189	10449	12709	14968	17228	19488	21748	24008	26267	28527	
	19	30787	33046	35306	37566	39826	42085	44345	46604	48864	51124		
19220		53383	55643	57903	60162	62422	64681	66941	69200	71460	73719		
	21	75979	78238	80498	82757	85017	87276	89535	91795	94054	96314		
	22	98573	♦0832	♦3092	♦5351	♦7610	♦9870	12129	14388	16647	18907		
	23	2838	21166	23425	25684	27944	30203	32462	34721	36980	39240	41499	
	24	43758	46017	48276	50535	52794	55053	57312	59571	61830	64089		
	25	66348	68607	70866	73125	75384	77643	79902	82161	84420	86679		
	26	88938	91197	93456	95715	97973	♦0232	♦2491	♦4750	♦7009	♦9268		
	27	2839	11526	13785	16044	18303	20561	22820	25079	27337	29596	31855	
	28	34113	36372	38631	40889	43148	45407	47665	49924	52182	54441		
	29	56699	58958	61216	63475	65733	67992	70250	72509	74767	77026		
19230		79284	81543	83801	86059	88318	90576	92835	95093	97351	99610		
	31	2840	01868	04126	06384	08643	10901	13159	15417	17676	19934	22192	
	32	24450	26709	28967	31225	33483	35741	37999	40257	42515	44774		
	33	47032	49290	51548	53806	56064	58322	60580	62838	65096	67354		
	34	69612	71870	74128	76386	78643	80901	83159	85417	87675	89933		
	35	92191	94448	96706	98964	♦1222	♦3480	♦5737	♦7995	10253	12511		
	36	2841	14768	17026	19284	21542	23799	26057	28314	30572	32830	35087	
	37	37345	39603	41860	44118	46375	48633	50890	53148	55405	57663		
	38	59920	62178	64435	66693	68950	71208	73465	75722	77980	80237		
	39	82495	84752	87009	89267	91524	93781	96039	98296	♦0553	♦2810		
19240	2842	05068	07325	09582	11839	14097	16354	18611	20868	23125	25382		
	41	27640	29897	32154	34411	36668	38925	41182	43439	45696	47953		
	42	50210	52467	54724	56981	59238	61495	63752	66009	68266	70523		
	43	72780	75037	77294	79550	81807	84064	86321	88578	90835	93091		
	44	95348	97605	99862	♦2119	♦4375	♦6632	♦8889	11145	13402	15659		
	45	2843	17915	20172	22429	24685	26942	29199	31455	33712	35968	38225	
	46	40481	42738	44995	47251	49508	51764	54021	56277	58533	60790		
	47	63046	65303	67559	69816	72072	74328	76585	78841	81097	83354		
	48	85610	87866	90123	92379	94635	96891	99148	♦1404	♦3660	♦5916		
	49	2844	08173	10429	12685	14941	17197	19453	21709	23966	26222	28478	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2262	1	2261	1	2260	1	2259	1	2258	1	2257	1	2256
2	4524	2	4522	2	4520	2	4518	2	4516	2	4514	2	4512
3	6786	3	6783	3	6780	3	6777	3	6774	3	6771	3	6768
4	9048	4	9044	4	9040	4	9036	4	9032	4	9028	4	9024
5	11310	5	11305	5	11300	5	11295	5	11290	5	11285	5	11280
6	13572	6	13566	6	13560	6	13554	6	13548	6	13542	6	13536
7	15834	7	15827	7	15820	7	15813	7	15806	7	15799	7	15792
8	18096	8	18088	8	18080	8	18072	8	18064	8	18056	8	18048
9	20358	9	20349	9	20340	9	20331	9	20322	9	20313	9	20304

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19250	2844	30734	32990	35246	37502	39758	42014	44270	46526	48782	51038
51		53294	55550	57806	60062	62318	64574	66830	69085	71341	73597
52		75853	78109	80365	82620	84876	87132	89388	91644	93899	96155
53		98411	♦0667	♦2922	♦5178	♦7434	♦9689	11945	14201	16456	18712
54	2845	20967	23223	25479	27734	29990	32245	34501	36756	39012	41267
55		43523	45778	48034	50289	52545	54800	57056	59311	61566	63822
56		66077	68333	70588	72843	75099	77354	79609	81865	84120	86375
57		88630	90886	93141	95396	97651	99907	♦2162	♦4417	♦6672	♦8927
58	2846	11182	13438	15693	17948	20203	22458	24713	26968	29223	31478
59		33733	35988	38243	40498	42753	45008	47263	49518	51773	54028
19260		56283	58538	60793	63047	65302	67557	69812	72067	74322	76576
61		78831	81086	83341	85596	87850	90105	92360	94614	96869	99124
62	2847	01379	03633	05888	08142	10397	12652	14906	17161	19416	21670
63		23925	26179	28434	30688	32943	35197	37452	39706	41961	44215
64		46470	48724	50978	53233	55487	57742	59996	62250	64505	66759
65		69013	71268	73522	75776	78031	80285	82539	84793	87048	89302
66		91556	93810	96064	98319	♦0573	♦2827	♦5081	♦7335	♦9589	11843
67	2848	14097	16351	18606	20860	23114	25368	27622	29876	32130	34384
68		36638	38892	41146	43399	45653	47907	50161	52415	54669	56923
69		59177	61431	63684	65938	68192	70446	72700	74953	77207	79461
19270		81715	83968	86222	88476	90729	92983	95237	97491	99744	♦1998
71	2849	04251	06505	08759	11012	13266	15519	17773	20026	22280	24533
72		26787	29040	31294	33547	35801	38054	40308	42561	44815	47068
73		49321	51575	53828	56081	58335	60588	62841	65095	67348	69601
74		71855	74108	76361	78614	80868	83121	85374	87627	89880	92134
75		94387	96640	98893	♦1146	♦3399	♦5652	♦7905	10158	12412	14665
76	2850	16918	19171	21424	23677	25930	28183	30436	32689	34942	37194
77		39447	41700	43953	46206	48459	50712	52965	55217	57470	59723
78		61976	64229	66482	68734	70987	73240	75493	77745	79998	82251
79		84503	86756	89009	91261	93514	95767	98019	♦0272	♦2524	♦4777
19280	2851	07030	09282	11535	13787	16040	18292	20545	22797	25050	27302
81		29555	31807	34060	36312	38564	40817	43069	45321	47574	49826
82		52079	54331	56583	58835	61088	63340	65592	67845	70097	72349
83		74601	76853	79106	81358	83610	85862	88114	90366	92619	94871
84		97123	99375	♦1627	♦3879	♦6131	♦8383	10635	12887	15139	17391
85	2852	19643	21895	24147	26399	28651	30903	33155	35407	37659	39911
86		42162	44414	46666	48918	51170	53422	55673	57925	60177	62429
87		64680	66932	69184	71436	73687	75939	78191	80442	82694	84946
88		87197	89449	91701	93952	96204	98455	♦0707	♦2958	♦5210	♦7462
89	2853	09713	11965	14216	16468	18719	20971	23222	25473	27725	29976
19290		32228	34479	36730	38982	41233	43484	45736	47987	50238	52490
91		54741	56992	59244	61495	63746	65997	68249	70500	72751	75002
92		77253	79504	81756	84007	86258	88509	90760	93011	95262	97513
93		99764	♦2015	♦4266	♦6517	♦8768	11019	13270	15521	17772	20023
94	2854	22274	24525	26776	29027	31278	33529	35780	38030	40281	42532
95		44783	47034	49285	51535	53786	56037	58288	60538	62789	65040
96		67290	69541	71792	74042	76293	78544	80794	83045	85296	87546
97		89797	92047	94298	96549	98799	♦1050	♦3300	♦5551	♦7801	10052
98	2855	12302	14553	16803	19053	21304	23554	25805	28055	30305	32556
99		34806	37056	39307	41557	43807	46058	48308	50558	52809	55059
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2256	1	2255	1	2254	1	2253	1	2252	1	2251
2	4512	2	4510	2	4508	2	4506	2	4504	2	4502
3	6768	3	6765	3	6762	3	6759	3	6756	3	6753
4	9024	4	9020	4	9016	4	9012	4	9008	4	9004
5	11280	5	11275	5	11270	5	11265	5	11260	5	11255
6	13536	6	13530	6	13524	6	13518	6	13512	6	13506
7	15792	7	15785	7	15778	7	15771	7	15764	7	15757
8	18048	8	18040	8	18032	8	18024	8	18016	8	18008
9	20304	9	20295	9	20286	9	20277	9	20268	9	20259

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19300	,2855	57309	59559	61809	64060	66310	68560	70810	73060	75310	77561
01		79811	82061	84311	86561	88811	91061	93311	95561	97811	◆0061
02	,2856	02311	04561	06811	09061	11311	13561	15811	18061	20311	22561
03		24811	27061	29310	31560	33810	36060	38310	40560	42809	45059
04		47309	49559	51808	54058	56308	58558	60807	63057	65307	67556
05		69806	72056	74305	76555	78804	81054	83304	85553	87803	90052
06		92302	94551	96801	99050	◆1300	◆3549	◆5799	◆8048	10298	12547
07	,2857	14797	17046	19295	21545	23794	26044	28293	30542	32792	35041
08		37290	39539	41789	44038	46287	48536	50786	53035	55284	57533
09		59783	62032	64281	66530	68779	71028	73277	75527	77776	80025
19310		82274	84523	86772	89021	91270	93519	95768	98017	◆0266	◆2515
11	,2858	04764	07013	09262	11511	13760	16008	18257	20506	22755	25004
12		27253	29502	31750	33999	36248	38497	40746	42994	45243	47492
13		49740	51989	54238	56487	58735	60984	63233	65481	67730	69978
14		72227	74476	76724	78973	81221	83470	85718	87967	90215	92464
15		94712	96961	99209	◆1458	◆3706	◆5955	◆8203	10452	12700	14948
16	,2859	17197	19445	21693	23942	26190	28438	30687	32935	35183	37432
17		39680	41928	44176	46425	48673	50921	53169	55417	57665	59914
18		62162	64410	66658	68906	71154	73402	75650	77898	80146	82394
19		84642	86890	89138	91386	93634	95882	98130	◆0378	◆2626	◆4874
19320	,2860	07122	09370	11618	13866	16114	18361	20609	22857	25105	27353
21		29601	31848	34096	36344	38592	40839	43087	45335	47582	49830
22		52078	54325	56573	58821	61068	63316	65564	67811	70059	72306
23		74554	76801	79049	81296	83544	85791	88039	90286	92534	94781
24		97029	99276	◆1524	◆3771	◆6018	◆8266	10513	12761	15008	17255
25	,2861	19503	21750	23997	26244	28492	30739	32986	35234	37481	39728
26		41975	44222	46470	48717	50964	53211	55458	57705	59952	62200
27		64447	66694	68941	71188	73435	75682	77929	80176	82423	84670
28		86917	89164	91411	93658	95905	98152	◆0399	◆2645	◆4892	◆7139
29	,2862	09386	11633	13880	16127	18373	20620	22867	25114	27361	29607
19330		31854	34101	36347	38594	40841	43088	45334	47581	49828	52074
31		54321	56567	58814	61061	63307	65554	67800	70047	72293	74540
32		76786	79033	81279	83526	85772	88019	90265	92512	94758	97005
33		99251	◆1497	◆3744	◆5990	◆8236	10483	12729	14975	17222	19468
34	,2863	21714	23961	26207	28453	30699	32945	35192	37438	39684	41930
35		44176	46423	48669	50915	53161	55407	57653	59899	62145	64391
36		66637	68883	71129	73375	75621	77867	80113	82359	84605	86851
37		89097	91343	93589	95835	98081	◆0327	◆2573	◆4818	◆7064	◆9310
38	,2864	11556	13802	16047	18293	20539	22785	25031	27276	29522	31768
39		34013	36259	38505	40750	42996	45242	47487	49733	51979	54224
19340		56470	58715	60961	63206	65452	67697	69943	72188	74434	76679
41		78925	81170	83416	85661	87907	90152	92397	94643	96888	99134
42	,2865	01379	03624	05870	08115	10360	12606	14851	17096	19341	21587
43		23832	26077	28322	30567	32813	35058	37303	39548	41793	44038
44		46284	48529	50774	53019	55264	57509	59754	61999	64244	66489
45		68734	70979	73224	75469	77714	79959	82204	84449	86694	88939
46		91183	93428	95673	97918	◆0163	◆2408	◆4653	◆6897	◆9142	11387
47	,2866	13632	15876	18121	20366	22611	24855	27100	29345	31589	33834
48		36079	38323	40568	42813	45057	47302	49546	51791	54036	56280
49		58525	60769	63014	65258	67503	69747	71992	74236	76480	78725
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2250	1	2249	1	2248	1	2247	1	2246	1	2244
2	4500	2	4498	2	4496	2	4494	2	4492	2	4488
3	6750	3	6747	3	6744	3	6741	3	6738	3	6732
4	9000	4	8996	4	8992	4	8988	4	8984	4	8976
5	11250	5	11245	5	11240	5	11235	5	11230	5	11220
6	13500	6	13494	6	13488	6	13482	6	13476	6	13464
7	15750	7	15743	7	15736	7	15729	7	15722	7	15708
8	18000	8	17992	8	17984	8	17976	8	17968	8	17952
9	20250	9	20241	9	20232	9	20223	9	20214	9	20196

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
19350	,2866	80969	83214	85458	87703	89947	92191	94436	96680	98924	♦1169
51	,2867	03413	05657	07902	10146	12390	14634	16879	19123	21367	23611
52		25855	28100	30344	32588	34832	37076	39320	41564	43808	46053
53		48297	50541	52785	55029	57273	59517	61761	64005	66249	68493
54		70737	72981	75225	77469	79712	81956	84200	86444	88688	90932
55		93176	95419	97663	99907	♦2151	♦4395	♦6638	♦8882	11126	13370
56	,2868	15613	17857	20101	22345	24588	26832	29076	31319	33563	35806
57		38050	40294	42537	44781	47024	49268	51511	53755	55999	58242
58		60486	62729	64972	67216	69459	71703	73946	76190	78433	80676
59		82920	85163	87407	89650	91893	94137	96380	98623	♦0866	♦3110
19360	,2869	05353	07596	09839	12083	14326	16569	18812	21055	23299	25542
61		27785	30028	32271	34514	36757	39001	41244	43487	45730	47973
62		50216	52459	54702	56945	59188	61431	63674	65917	68160	70403
63		72645	74888	77131	79374	81617	83860	86103	88346	90588	92831
64		95074	97317	99560	♦1802	♦4045	♦6288	♦8531	10773	13016	15259
65	,2870	17501	19744	21987	24229	26472	28715	30957	33200	35442	37685
66		39928	42170	44413	46655	48898	51140	53383	55625	57868	60110
67		62353	64595	66837	69080	71322	73565	75807	78049	80292	82534
68		84776	87019	89261	91503	93746	95988	98230	♦0472	♦2715	♦4957
69	,2871	07199	09441	11684	13926	16168	18410	20652	22894	25136	27379
19370		29621	31863	34105	36347	38589	40831	43073	45315	47557	49799
71		52041	54283	56525	58767	61009	63251	65493	67735	69977	72219
72		74460	76702	78944	81186	83428	85670	87911	90153	92395	94637
73		96878	99120	♦1362	♦3604	♦5845	♦8087	10329	12570	14812	17054
74	,2872	19295	21537	23779	26020	28262	30503	32745	34987	37228	39470
75		41711	43953	46194	48436	50677	52919	55160	57402	59643	61884
76		64126	66367	68609	70850	73091	75333	77574	79815	82057	84298
77		86539	88781	91022	93263	95504	97746	99987	♦2228	♦4469	♦6710
78	,2873	08952	11193	13434	15675	17916	20157	22398	24639	26881	29122
79		31363	33604	35845	38086	40327	42568	44809	47050	49291	51532
19380		53773	56014	58255	60495	62736	64977	67218	69459	71700	73941
81		76182	78422	80663	82904	85145	87386	89626	91867	94108	96349
82		98589	♦0830	♦3071	♦5311	♦7552	♦9793	12033	14274	16515	18755
83	,2874	20996	23236	25477	27717	29958	32199	34439	36680	38920	41161
84		43401	45642	47882	50123	52363	54603	56844	59084	61325	63565
85		65805	68046	70286	72526	74767	77007	79247	81488	83728	85968
86		88208	90449	92689	94929	97169	99409	♦1650	♦3890	♦6130	♦8370
87	,2875	10610	12850	15091	17331	19571	21811	24051	26291	28531	30771
88		33011	35251	37491	39731	41971	44211	46451	48691	50931	53171
89		55411	57651	59890	62130	64370	66610	68850	71090	73329	75569
19390		77809	80049	82289	84528	86768	89008	91248	93487	95727	97967
91	,2876	00206	02446	04686	06925	09165	11405	13644	15884	18123	20363
92		22602	24842	27082	29321	31561	33800	36040	38279	40519	42758
93		44997	47237	49476	51716	53955	56195	58434	60673	62913	65152
94		67391	69631	71870	74109	76348	78588	80827	83066	85305	87545
95		89784	92023	94262	96502	98741	♦0980	♦3219	♦5458	♦7697	♦9936
96	,2877	12175	14415	16654	18893	21132	23371	25610	27849	30088	32327
97		34566	36805	39044	41283	43522	45761	47999	50238	52477	54716
98		56955	59194	61433	63672	65910	68149	70388	72627	74866	77104
99		79343	81582	83821	86059	88298	90537	92775	95014	97253	99491
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2244	1 2243	1 2242	1 2241	1 2240	1 2239					
2	4488	2 4486	2 4484	2 4482	2 4480	2 4478					
3	6732	3 6729	3 6726	3 6723	3 6720	3 6717					
4	8976	4 8972	4 8968	4 8964	4 8960	4 8956					
5	11220	5 11215	5 11210	5 11205	5 11200	5 11195					
6	13464	6 13458	6 13452	6 13446	6 13440	6 13434					
7	15708	7 15701	7 15694	7 15687	7 15680	7 15673					
8	17952	8 17944	8 17936	8 17928	8 17920	8 17912					
9	20196	9 20187	9 20178	9 20169	9 20160	9 20151					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19400	,2878	01730	03969	06207	08446	10684	12923	15162	17400	19639	21877
	01	24116	26354	28593	30831	33070	35308	37547	39785	42023	44262
	02	46500	48739	50977	53215	55454	57692	59930	62169	64407	66645
	03	68884	71122	73360	75598	77837	80075	82313	84551	86790	89028
	04	91266	93504	95742	97980	♦0219	♦2457	♦4695	♦6933	♦9171	11409
	05	,2879	13647	15885	18123	20361	22599	24837	27075	29313	31551
	06	36027	38265	40503	42741	44979	47217	49454	51692	53930	56168
	07	58406	60644	62881	65119	67357	69595	71833	74070	76308	78546
	08	80784	83021	85259	87497	89734	91972	94210	96447	98685	♦0922
	09	,2880	03160	05398	07635	09873	12110	14348	16585	18823	21060
											23298
19410		25535	27773	30010	32248	34485	36723	38960	41197	43435	45672
	11	47910	50147	52384	54622	56859	59096	61334	63571	65808	68045
	12	70283	72520	74757	76994	79232	81469	83706	85943	88180	90417
	13	92655	94892	97129	99366	♦1603	♦3840	♦6077	♦8314	10551	12788
	14	,2881	15025	17262	19499	21736	23973	26210	28447	30684	32921
											35158
	15	37395	39632	41869	44106	46342	48579	50816	53053	55290	57527
	16	59763	62000	64237	66474	68710	70947	73184	75421	77657	79894
	17	82131	84367	86604	88841	91077	93314	95550	97787	♦0024	♦2260
	18	,2882	04497	06733	08970	11206	13443	15679	17916	20152	22389
	19	26862	29098	31335	33571	35807	38044	40280	42517	44753	46989
19420		49226	51462	53698	55934	58171	60407	62643	64880	67116	69352
	21	71588	73824	76061	78297	80533	82769	85005	87241	89478	91714
	22	93950	96186	98422	♦0658	♦2894	♦5130	♦7366	♦9602	11838	14074
	23	,2883	16310	18546	20782	23018	25254	27490	29726	31962	34198
	24	38669	40905	43141	45377	47613	49849	52084	54320	56556	58792
	25	61027	63263	65499	67735	69970	72206	74442	76677	78913	81149
	26	83384	85620	87856	90091	92327	94562	96798	99034	♦1269	♦3505
	27	,2884	05740	07976	10211	12447	14682	16918	19153	21389	23624
	28	28095	30330	32566	34801	37036	39272	41507	43742	45978	48213
	29	50448	52684	54919	57154	59389	61625	63860	66095	68330	70565
19430		72801	75036	77271	79506	81741	83976	86211	88447	90682	92917
	31	95152	97387	99622	♦1857	♦4092	♦6327	♦8562	10797	13032	15267
	32	,2885	17502	19737	21972	24207	26441	28676	30911	33146	35381
	33	39851	42085	44320	46555	48790	51025	53259	55494	57729	59964
	34	62198	64433	66668	68902	71137	73372	75606	77841	80076	82310
	35	84545	86780	89014	91249	93483	95718	97952	♦0187	♦2421	♦4656
	36	,2886	06890	09125	11359	13594	15828	18063	20297	22532	24766
	37	29235	31469	33703	35938	38172	40406	42641	44875	47109	49344
	38	51578	53812	56046	58281	60515	62749	64983	67217	69451	71686
	39	73920	76154	78388	80622	82856	85090	87324	89558	91793	94027
19440		96261	98495	♦0729	♦2963	♦5197	♦7431	♦9665	11898	14132	16366
	41	,2887	18600	20834	23068	25302	27536	29770	32004	34237	36471
	42	40939	43173	45406	47640	49874	52108	54341	56575	58809	61042
	43	63276	65510	67744	69977	72211	74444	76678	78912	81145	83379
	44	85612	87846	90080	92313	94547	96780	99014	♦1247	♦3481	♦5714
	45	,2888	07947	10181	12414	14648	16881	19115	21348	23581	25815
	46	30281	32515	34748	36981	39215	41448	43681	45914	48148	50381
	47	52614	54847	57081	59314	61547	63780	66013	68246	70480	72713
	48	74946	77179	79412	81645	83878	86111	88344	90577	92810	95043
	49	97276	99509	♦1742	♦3975	♦6208	♦8441	10674	12907	15140	17373
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2239	1 2238	1 2237	1 2236	1 2235	1 2234	1 2233				
2	4478	2 4476	2 4474	2 4472	2 4470	2 4468	2 4466				
3	6717	3 6714	3 6711	3 6708	3 6705	3 6702	3 6699				
4	8956	4 8952	4 8948	4 8944	4 8940	4 8936	4 8932				
5	11195	5 11190	5 11185	5 11180	5 11175	5 11170	5 11165				
6	13434	6 13428	6 13422	6 13416	6 13410	6 13404	6 13398				
7	15673	7 15666	7 15659	7 15652	7 15645	7 15638	7 15631				
8	17912	8 17904	8 17896	8 17888	8 17880	8 17872	8 17864				
9	20151	9 20142	9 20133	9 20124	9 20115	9 20106	9 20097				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19450	,2889	19606	21839	24071	26304	28537	30770	33003	35236	37468	39701		
51		41934	44167	46399	48632	50865	53098	55330	57563	59796	62028		
52		64261	66494	68726	70959	73191	75424	77657	79889	82122	84354		
53		86587	88819	91052	93284	95517	97749	99982	◆2214	◆4447	◆6679		
54	,2890	08912	11144	13376	15609	17841	20073	22306	24538	26771	29003		
55		31235	33467	35700	37932	40164	42397	44629	46861	49093	51325		
56		53558	55790	58022	60254	62486	64718	66951	69183	71415	73647		
57		75879	78111	80343	82575	84807	87039	89271	91503	93735	95967		
58		98199	◆0431	◆2663	◆4895	◆7127	◆9359	11591	13822	16054	18286		
59	,2891	20518	22750	24982	27214	29445	31677	33909	36141	38372	40604		
19460		42836	45068	47299	49531	51763	53994	56226	58458	60689	62921		
61		65153	67384	69616	71847	74079	76311	78542	80774	83005	85237		
62		87468	89700	91931	94163	96394	98626	◆0857	◆3088	◆5320	◆7551		
63	,2892	09783	12014	14245	16477	18708	20939	23171	25402	27633	29865		
64		32096	34327	36558	38790	41021	43252	45483	47715	49946	52177		
65		54408	56639	58870	61101	63333	65564	67795	70026	72257	74488		
66		76719	78950	81181	83412	85643	87874	90105	92336	94567	96798		
67		99029	◆1260	◆3491	◆5722	◆7952	10183	12414	14645	16876	19107		
68	,2893	21338	23568	25799	28030	30261	32491	34722	36953	39184	41414		
69		43645	45876	48106	50337	52568	54798	57029	59260	61490	63721		
19470		65952	68182	70413	72643	74874	77104	79335	81565	83796	86026		
71		88257	90487	92718	94948	97179	99409	◆1639	◆3870	◆6100	◆8331		
72	,2894	10561	12791	15022	17252	19482	21713	23943	26173	28403	30634		
73		32864	35094	37324	39555	41785	44015	46245	48475	50705	52936		
74		55166	57396	59626	61856	64086	66316	68546	70776	73006	75236		
75		77466	79696	81926	84156	86386	88616	90846	93076	95306	97536		
76		99766	◆1996	◆4226	◆6456	◆8685	10915	13145	15375	17605	19834		
77	,2895	22064	24294	26524	28754	30983	33213	35443	37672	39902	42132		
78		44361	46591	48821	51050	53280	55510	57739	59969	62198	64428		
79		66658	68887	71117	73346	75576	77805	80035	82264	84494	86723		
19480		88953	91182	93411	95641	97870	◆0100	◆2329	◆4558	◆6788	◆9017		
81	,2896	11246	13476	15705	17934	20164	22393	24622	26851	29081	31310		
82		33539	35768	37997	40227	42456	44685	46914	49143	51372	53601		
83		55831	58060	60289	62518	64747	66976	69205	71434	73663	75892		
84		78121	80350	82579	84808	87037	89266	91495	93723	95952	98181		
85	,2897	00410	02639	04868	07097	09326	11554	13783	16012	18241	20469		
86		22698	24927	27156	29384	31613	33842	36071	38299	40528	42757		
87		44985	47214	49442	51671	53900	56128	58357	60585	62814	65042		
88		67271	69499	71728	73956	76185	78413	80642	82870	85099	87327		
89		89556	91784	94012	96241	98469	◆0698	◆2926	◆5154	◆7383	◆9611		
19490	,2898	11839	14067	16296	18524	20752	22980	25209	27437	29665	31893		
91		34121	36350	38578	40806	43034	45262	47490	49718	51947	54175		
92		56403	58631	60859	63087	65315	67543	69771	71999	74227	76455		
93		78683	80911	83139	85367	87595	89822	92050	94278	96506	98734		
94	,2899	00962	03190	05417	07645	09873	12101	14329	16556	18784	21012		
95		23240	25467	27695	29923	32150	34378	36606	38833	41061	43289		
96		45516	47744	49971	52199	54427	56654	58882	61109	63337	65564		
97		67792	70019	72247	74474	76702	78929	81156	83384	85611	87839		
98		90066	92293	94521	96748	98975	◆1203	◆3430	◆5657	◆7885	10112		
99	,2900	12339	14567	16794	19021	21248	23475	25703	27930	30157	32384		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2233	1	2232	1	2231	1	2230	1	2229	1	2228	1	2227
2	4466	2	4464	2	4462	2	4460	2	4458	2	4456	2	4454
3	6699	3	6696	3	6693	3	6690	3	6687	3	6684	3	6681
4	8932	4	8928	4	8924	4	8920	4	8916	4	8912	4	8908
5	11165	5	11160	5	11155	5	11150	5	11145	5	11140	5	11135
6	13398	6	13392	6	13386	6	13380	6	13374	6	13368	6	13362
7	15631	7	15624	7	15617	7	15610	7	15603	7	15596	7	15589
8	17864	8	17856	8	17848	8	17840	8	17832	8	17824	8	17816
9	20097	9	20088	9	20079	9	20070	9	20061	9	20052	9	20043

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19500	,2900	34611	36839	39066	41293	43520	45747	47974	50201	52428	54655
	01	56882	59109	61336	63563	65790	68017	70244	72471	74698	76925
	02	79152	81379	83606	85833	88060	90287	92513	94740	96967	99194
03	,2901	01421	03648	05874	08101	10328	12555	14781	17008	19235	21462
	04	23688	25915	28142	30368	32595	34822	37048	39275	41501	43728
	05	45955	48181	50408	52634	54861	57087	59314	61540	63767	65993
	06	68220	70446	72673	74899	77126	79352	81578	83805	86031	88258
	07	90484	92710	94937	97163	99389	♦1616	♦3842	♦6068	♦8294	10521
08	,2902	12747	14973	17199	19426	21652	23878	26104	28330	30556	32783
	09	35009	37235	39461	41687	43913	46139	48365	50591	52817	55043
19510		57269	59495	61721	63947	66173	68399	70625	72851	75077	77303
	11	79529	81755	83981	86207	88432	90658	92884	95110	97336	99562
12	,2903	01787	04013	06239	08465	10690	12916	15142	17367	19593	21819
	13	24045	26270	28496	30722	32947	35173	37398	39624	41850	44075
	14	46301	48526	50752	52977	55203	57428	59654	61879	64105	66330
	15	68556	70781	73006	75232	77457	79683	81908	84133	86359	88584
	16	90809	93035	95260	97485	99711	♦1936	♦4161	♦6386	♦8612	10837
17	,2904	13062	15287	17513	19738	21963	24188	26413	28638	30863	33089
	18	35314	37539	39764	41989	44214	46439	48664	50889	53114	55339
	19	57564	59789	62014	64239	66464	68689	70914	73139	75364	77589
19520		79813	82038	84263	86488	88713	90938	93162	95387	97612	99837
21	,2905	02061	04286	06511	08736	10960	13185	15410	17634	19859	22084
	22	24308	26533	28758	30982	33207	35432	37656	39881	42105	44330
	23	46554	48779	51003	53228	55452	57677	59901	62126	64350	66575
	24	68799	71023	73248	75472	77697	79921	82145	84370	86594	88818
	25	91043	93267	95491	97715	99940	♦2164	♦4388	♦6612	♦8837	11061
26	,2906	13285	15509	17733	19957	22182	24406	26630	28854	31078	33302
	27	35526	37750	39974	42198	44422	46646	48870	51094	53318	55542
	28	57766	59990	62214	64438	66662	68886	71110	73334	75558	77782
	29	80005	82229	84453	86677	88901	91124	93348	95572	97796	♦0020
19530	,2907	02243	04467	06691	08914	11138	13362	15585	17809	20033	22256
	31	24480	26704	28927	31151	33374	35598	37822	40045	42269	44492
	32	46716	48939	51163	53386	55610	57833	60056	62280	64503	66727
	33	68950	71173	73397	75620	77844	80067	82290	84514	86737	88960
	34	91183	93407	95630	97853	♦0076	♦2300	♦4523	♦6746	♦8969	11192
	35	,2908	13416	15639	17862	20085	22308	24531	26754	28977	31200
	36	35647	37870	40093	42316	44539	46762	48985	51208	53431	55654
	37	57877	60099	62322	64545	66768	68991	71214	73437	75660	77882
	38	80105	82328	84551	86774	88996	91219	93442	95665	97887	♦0110
39	,2909	02333	04556	06778	09001	11224	13446	15669	17892	20114	22337
19540		24559	26782	29005	31227	33450	35672	37895	40117	42340	44562
	41	46785	49007	51230	53452	55675	57897	60119	62342	64564	66787
	42	69009	71231	73454	75676	77898	80121	82343	84565	86788	89010
	43	91232	93454	95677	97899	♦0121	♦2343	♦4565	♦6788	♦9010	11232
44	,2910	13454	15676	17898	20120	22342	24565	26787	29009	31231	33453
	45	35675	37897	40119	42341	44563	46785	49007	51229	53451	55673
	46	57894	60116	62338	64560	66782	69004	71226	73448	75669	77891
	47	80113	82335	84557	86778	89000	91222	93444	95665	97887	♦0109
48	,2911	02330	04552	06774	08995	11217	13439	15660	17882	20103	22325
	49	24547	26768	28990	31211	33433	35654	37876	40097	42319	44540
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2227	1	2226	1	2225	1	2224	1	2223	1	2222
2	4454	2	4452	2	4450	2	4448	2	4446	2	4444
3	6681	3	6678	3	6675	3	6672	3	6669	3	6666
4	8908	4	8904	4	8900	4	8896	4	8892	4	8888
5	11135	5	11130	5	11125	5	11120	5	11115	5	11110
6	13362	6	13356	6	13350	6	13344	6	13338	6	13332
7	15589	7	15582	7	15575	7	15568	7	15561	7	15554
8	17816	8	17808	8	17800	8	17792	8	17784	8	17776
9	20043	9	20034	9	20025	9	20016	9	20007	9	19998

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19550	,2911	46762	48983	51205	53426	55647	57869	60090	62312	64533	66754
51		68976	71197	73418	75640	77861	80082	82304	84525	86746	88967
52		91189	93410	95631	97852	♦0073	♦2295	♦4516	♦6737	♦8958	11179
53	,2912	13400	15621	17842	20064	22285	24506	26727	28948	31169	33390
54		35611	37832	40053	42274	44495	46716	48937	51158	53378	55599
55		57820	60041	62262	64483	66704	68925	71145	73366	75587	77808
56		80029	82249	84470	86691	88912	91132	93353	95574	97794	♦0015
57	,2913	02236	04456	06677	08898	11118	13339	15560	17780	20001	22221
58		24442	26662	28883	31103	33324	35544	37765	39985	42206	44426
59		46647	48867	51088	53308	55528	57749	59969	62189	64410	66630
19560		68850	71071	73291	75511	77732	79952	82172	84392	86613	88833
61		91053	93273	95493	97714	99934	♦2154	♦4374	♦6594	♦8814	11034
62	,2914	13255	15475	17695	19915	22135	24355	26575	28795	31015	33235
63		35455	37675	39895	42115	44335	46555	48775	50995	53214	55434
64		57654	59874	62094	64314	66534	68753	70973	73193	75413	77632
65		79852	82072	84292	86511	88731	90951	93171	95390	97610	99830
66	,2915	02049	04269	06488	08708	10928	13147	15367	17586	19806	22025
67		24245	26465	28684	30904	33123	35342	37562	39781	42001	44220
68		46440	48659	50878	53098	55317	57537	59756	61975	64195	66414
69		68633	70853	73072	75291	77510	79730	81949	84168	86387	88606
19570		90826	93045	95264	97483	99702	♦1921	♦4141	♦6360	♦8579	10798
71	,2916	13017	15236	17455	19674	21893	24112	26331	28550	30769	32988
72		35207	37426	39645	41864	44083	46302	48521	50740	52958	55177
73		57396	59615	61834	64053	66271	68490	70709	72928	75146	77365
74		79584	81803	84021	86240	88459	90677	92896	95115	97333	99552
75	,2917	01771	03989	06208	08427	10645	12864	15082	17301	19519	21738
76		23956	26175	28393	30612	32830	35049	37267	39486	41704	43922
77		46141	48359	50578	52796	55014	57233	59451	61669	63888	66106
78		68324	70542	72761	74979	77197	79415	81634	83852	86070	88288
79		90506	92725	94943	97161	99379	♦1597	♦3815	♦6033	♦8251	10469
19580	,2918	12687	14906	17124	19342	21560	23778	25996	28214	30432	32649
81		34867	37085	39303	41521	43739	45957	48175	50393	52611	54828
82		57046	59264	61482	63700	65917	68135	70353	72571	74788	77006
83		79224	81442	83659	85877	88095	90312	92530	94748	96965	99183
84	,2919	01400	03618	05836	08053	10271	12488	14706	16923	19141	21358
85		23576	25793	28011	30228	32446	34663	36881	39098	41315	43533
86		45750	47968	50185	52402	54620	56837	59054	61271	63489	65706
87		67923	70141	72358	74575	76792	79009	81227	83444	85661	87878
88		90095	92312	94530	96747	98964	♦1181	♦3398	♦5615	♦7832	10049
89	,2920	12266	14483	16700	18917	21134	23351	25568	27785	30002	32219
19590		34436	36653	38870	41087	43304	45520	47737	49954	52171	54388
91		56605	58821	61038	63255	65472	67689	69905	72122	74339	76555
92		78772	80989	83205	85422	87639	89855	92072	94289	96505	98722
93	,2921	00938	03155	05372	07588	09805	12021	14238	16454	18671	20887
94		23104	25320	27537	29753	31969	34186	36402	38619	40835	43051
95		45268	47484	49700	51917	54133	56349	58566	60782	62998	65215
96		67431	69647	71863	74079	76296	78512	80728	82944	85160	87376
97		89593	91809	94025	96241	98457	♦0673	♦2889	♦5105	♦7321	♦9537
98	,2922	11753	13969	16185	18401	20617	22833	25049	27265	29481	31697
99		33913	36129	38345	40561	42776	44992	47208	49424	51640	53856
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2221	1	2220	1	2219	1	2218	1	2217	1	2216
2	4442	2	4440	2	4438	2	4436	2	4434	2	4432
3	6663	3	6660	3	6657	3	6654	3	6651	3	6648
4	8884	4	8880	4	8876	4	8872	4	8868	4	8864
5	11105	5	11100	5	11095	5	11090	5	11085	5	11080
6	13326	6	13320	6	13314	6	13308	6	13302	6	13296
7	15547	7	15540	7	15533	7	15526	7	15519	7	15512
8	17768	8	17760	8	17752	8	17744	8	17736	8	17728
9	19989	9	19980	9	19971	9	19962	9	19953	9	19944



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
19600	,2922	56071	58287	60503	62719	64934	67150	69366	71582	73797	76013	
	01	78229	80444	82660	84876	87091	89307	91523	93738	95954	98169	
	02	,2923	00385	02600	04816	07031	09247	11463	13678	15894	20324	
	03	22540	24755	26971	29186	31402	33617	35832	38048	40263	42478	
	04	44694	46909	49124	51340	53555	55770	57986	60201	62416	64631	
	05	66847	69062	71277	73492	75707	77923	80138	82353	84568	86783	
	06	88998	91213	93428	95644	97859	♦0074	♦2289	♦4504	♦6719	♦8934	
	07	,2924	11149	13364	15579	17794	20009	22224	24439	26654	28868	31083
	08	33298	35513	37728	39943	42158	44373	46587	48802	51017	53232	
	09	55447	57661	59876	62091	64306	66520	68735	70950	73164	75379	
19610		77594	79808	82023	84238	86452	88667	90881	93096	95311	97525	
	11	99740	♦1954	♦4169	♦6383	♦8598	10812	13027	15241	17456	19670	
	12	,2925	21885	24099	26313	28528	30742	32957	35171	37385	39600	41814
	13	44028	46243	48457	50671	52886	55100	57314	59528	61743	63957	
	14	66171	68385	70599	72814	75028	77242	79456	81670	83884	86098	
	15	88312	90527	92741	94955	97169	99383	♦1597	♦3811	♦6025	♦8239	
	16	,2926	10453	12667	14881	17095	19309	21523	23737	25950	28164	30378
	17	32592	34806	37020	39234	41447	43661	45875	48089	50303	52516	
	18	54730	56944	59158	61371	63585	65799	68013	70226	72440	74654	
	19	76867	79081	81294	83508	85722	87935	90149	92362	94576	96790	
19620		99003	♦1217	♦3430	♦5644	♦7857	10071	12284	14497	16711	18924	
	21	,2927	21138	23351	25565	27778	29991	32205	34418	36631	38845	41058
	22	43271	45485	47698	49911	52125	54338	56551	58764	60977	63191	
	23	65404	67617	69830	72043	74257	76470	78683	80896	83109	85322	
	24	87535	89748	91961	94174	96387	98600	♦0813	♦3026	♦5239	♦7452	
	25	,2928	09665	11878	14091	16304	18517	20730	22943	25156	27369	29582
	26	31795	34007	36220	38433	40646	42859	45071	47284	49497	51710	
	27	53922	56135	58348	60561	62773	64986	67199	69411	71624	73837	
	28	76049	78262	80475	82687	84900	87112	89325	91537	93750	95962	
	29	98175	♦0388	♦2600	♦4813	♦7025	♦9237	11450	13662	15875	18087	
19630	,2929	20300	22512	24724	26937	29149	31361	33574	35786	37998	40211	
	31	42423	44635	46848	49060	51272	53484	55697	57909	60121	62333	
	32	64545	66758	68970	71182	73394	75606	77818	80030	82242	84455	
	33	86667	88879	91091	93303	95515	97727	99939	♦2151	♦4363	♦6575	
	34	,2930	08787	10999	13211	15422	17634	19846	22058	24270	26482	28694
	35	30906	33117	35329	37541	39753	41965	44176	46388	48600	50812	
	36	53023	55235	57447	59659	61870	64082	66294	68505	70717	72929	
	37	75140	77352	79563	81775	83986	86198	88410	90621	92833	95044	
	38	97256	99467	♦1679	♦3890	♦6102	♦8313	10524	12736	14947	17159	
	39	,2931	19370	21582	23793	26004	28216	30427	32638	34850	37061	39272
19640		41483	43695	45906	48117	50328	52540	54751	56962	59173	61384	
	41	63596	65807	68018	70229	72440	74651	76862	79074	81285	83496	
	42	85707	87918	90129	92340	94551	96762	98973	♦1184	♦3395	♦5606	
	43	,2932	07817	10028	12238	14449	16660	18871	21082	23293	25504	27715
	44	29925	32136	34347	36558	38769	40979	43190	45401	47612	49822	
	45	52033	54244	56455	58665	60876	63087	65297	67508	69718	71929	
	46	74140	76350	78561	80771	82982	85193	87403	89614	91824	94035	
	47	96245	98456	♦0666	♦2877	♦5087	♦7297	♦9508	11718	13929	16139	
	48	,2933	18349	20560	22770	24981	27191	29401	31612	33822	36032	38242
	49	40453	42663	44873	47083	49294	51504	53714	55924	58134	60345	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	2216	1 2215	1 2214	1 2213	1 2212	1 2211	1 2210				
	2	4432	2 4430	2 4428	2 4426	2 4424	2 4422	2 4420				
	3	6648	3 6645	3 6642	3 6639	3 6636	3 6633	3 6630				
	4	8864	4 8860	4 8856	4 8852	4 8848	4 8844	4 8840				
	5	11080	5 11075	5 11070	5 11065	5 11060	5 11055	5 11050				
	6	13296	6 13290	6 13284	6 13278	6 13272	6 13266	6 13260				
	7	15512	7 15505	7 15498	7 15491	7 15484	7 15477	7 15470				
	8	17728	8 17720	8 17712	8 17704	8 17696	8 17688	8 17680				
	9	19944	9 19935	9 19926	9 19917	9 19908	9 19899	9 19890				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19650	,2933	62555	64765	66975	69185	71395	73605	75815	78025	80236	82446
51		84656	86866	89076	91286	93496	95706	97916	♦0126	♦2336	♦4546
52	,2934	06755	08965	11175	13385	15595	17805	20015	22225	24435	26644
53		28854	31064	33274	35484	37693	39903	42113	44323	46532	48742
54		50952	53161	55371	57581	59790	62000	64210	66419	68629	70839
55		73048	75258	77467	79677	81886	84096	86305	88515	90724	92934
56		95143	97353	99562	♦1772	♦3981	♦6191	♦8400	10610	12819	15028
57	,2935	17238	19447	21656	23866	26075	28284	30494	32703	34912	37121
58		39331	41540	43749	45958	48168	50377	52586	54795	57004	59214
59		61423	63632	65841	68050	70259	72468	74677	76886	79095	81304
19660		83513	85723	87932	90141	92350	94558	96767	98976	♦1185	♦3394
61	,2936	05603	07812	10021	12230	14439	16648	18856	21065	23274	25483
62		27692	29901	32109	34318	36527	38736	40944	43153	45362	47571
63		49779	51988	54197	56405	58614	60823	63031	65240	67448	69657
64		71866	74074	76283	78491	80700	82908	85117	87325	89534	91742
65		93951	96159	98368	♦0576	♦2785	♦4993	♦7201	♦9410	11618	13826
66	,2937	16035	18243	20452	22660	24868	27076	29285	31493	33701	35910
67		38118	40326	42534	44742	46951	49159	51367	53575	55783	57991
68		60200	62408	64616	66824	69032	71240	73448	75656	77864	80072
69		82280	84488	86696	88904	91112	93320	95528	97736	99944	♦2152
19670	,2938	04360	06568	08776	10984	13191	15399	17607	19815	22023	24231
71		26438	28646	30854	33062	35269	37477	39685	41893	44100	46308
72		48516	50723	52931	55139	57346	59554	61762	63969	66177	68384
73		70592	72800	75007	77215	79422	81630	83837	86045	88252	90460
74		92667	94875	97082	99289	♦1497	♦3704	♦5912	♦8119	10326	12534
75	,2939	14741	16948	19156	21363	23570	25778	27985	30192	32399	34607
76		36814	39021	41228	43436	45643	47850	50057	52264	54471	56678
77		58886	61093	63300	65507	67714	69921	72128	74335	76542	78749
78		80956	83163	85370	87577	89784	91991	94198	96405	98612	♦0819
79	,2940	03026	05233	07439	09646	11853	14060	16267	18474	20681	22887
19680		25094	27301	29508	31714	33921	36128	38335	40541	42748	44955
81		47161	49368	51575	53781	55988	58195	60401	62608	64814	67021
82		69227	71434	73641	75847	78054	80260	82467	84673	86880	89086
83		91292	93499	95705	97912	♦0118	♦2325	♦4531	♦6737	♦8944	11150
84	,2941	13356	15563	17769	19975	22182	24388	26594	28800	31007	33213
85		35419	37625	39832	42038	44244	46450	48656	50862	53069	55275
86		57481	59687	61893	64099	66305	68511	70717	72923	75129	77335
87		79541	81747	83953	86159	88365	90571	92777	94983	97189	99395
88	,2942	01601	03807	06012	08218	10424	12630	14836	17042	19247	21453
89		23659	25865	28070	30276	32482	34688	36893	39099	41305	43510
19690		45716	47922	50127	52333	54539	56744	58950	61155	63361	65567
91		67772	69978	72183	74389	76594	78800	81005	83211	85416	87622
92		89827	92033	94238	96443	98649	♦0854	♦3060	♦5265	♦7470	♦9676
93	,2943	11881	14086	16292	18497	20702	22907	25113	27318	29523	31728
94		33934	36139	38344	40549	42754	44960	47165	49370	51575	53780
95		55985	58190	60395	62600	64805	67011	69216	71421	73626	75831
96		78036	80241	82446	84651	86855	89060	91265	93470	95675	97880
97	,2944	00085	02290	04495	06699	08904	11109	13314	15519	17724	19928
98		22133	24338	26543	28747	30952	33157	35361	37566	39771	41976
99		44180	46385	48589	50794	52999	55203	57408	59612	61817	64022
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2210	1	2209	1	2208	1	2207	1	2206	1	2205
2	4420	2	4418	2	4416	2	4414	2	4412	2	4410
3	6630	3	6627	3	6624	3	6621	3	6618	3	6615
4	8840	4	8836	4	8832	4	8828	4	8824	4	8820
5	11050	5	11045	5	11040	5	11035	5	11030	5	11025
6	13260	6	13254	6	13248	6	13242	6	13236	6	13230
7	15470	7	15463	7	15456	7	15449	7	15442	7	15435
8	17680	8	17672	8	17664	8	17656	8	17648	8	17640
9	19890	9	19881	9	19872	9	19863	9	19854	9	19845

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19700	2944	66226	68431	70635	72840	75044	77249	79453	81658	83862	86067
01		88271	90475	92680	94884	97089	99293	◆1497	◆3702	◆5906	◆8110
02	2945	10315	12519	14723	16928	19132	21336	23540	25745	27949	30153
03		32357	34562	36766	38970	41174	43378	45582	47787	49991	52195
04		54399	56603	58807	61011	63215	65419	67623	69827	72031	74235
05		76439	78643	80847	83051	85255	87459	89663	91867	94071	96275
06		98478	◆0682	◆2886	◆5090	◆7294	◆9498	11701	13905	16109	18313
07	2946	20517	22720	24924	27128	29332	31535	33739	35943	38146	40350
08		42554	44757	46961	49164	51368	53572	55775	57979	60182	62386
09		64590	66793	68997	71200	73404	75607	77811	80014	82217	84421
19710		86624	88828	91031	93234	95438	97641	99845	◆2048	◆4251	◆6455
11	2947	08658	10861	13065	15268	17471	19674	21878	24081	26284	28487
12		30690	32894	35097	37300	39503	41706	43909	46113	48316	50519
13		52722	54925	57128	59331	61534	63737	65940	68143	70346	72549
14		74752	76955	79158	81361	83564	85767	87970	90173	92376	94579
15		96781	98984	◆1187	◆3390	◆5593	◆7796	◆9998	12201	14404	16607
16	2948	18809	21012	23215	25418	27620	29823	32026	34228	36431	38634
17		40836	43039	45242	47444	49647	51849	54052	56255	58457	60660
18		62862	65065	67267	69470	71672	73875	76077	78280	80482	82685
19		84887	87089	89292	91494	93697	95899	98101	◆0304	◆2506	◆4708
19720	2949	06911	09113	11315	13517	15720	17922	20124	22326	24529	26731
21		28933	31135	33337	35540	37742	39944	42146	44348	46550	48752
22		50954	53157	55359	57561	59763	61965	64167	66369	68571	70773
23		72975	75177	77379	79581	81783	83984	86186	88388	90590	92792
24		94994	97196	99398	◆1599	◆3801	◆6003	◆8205	10407	12608	14810
25	2950	17012	19214	21415	23617	25819	28020	30222	32424	34625	36827
26		39029	41230	43432	45634	47835	50037	52238	54440	56642	58843
27		61045	63246	65448	67649	69851	72052	74254	76455	78656	80858
28		83059	85261	87462	89663	91865	94066	96268	98469	◆0670	◆2872
29	2951	05073	07274	09475	11677	13878	16079	18280	20482	22683	24884
19730		27085	29286	31488	33689	35890	38091	40292	42493	44694	46895
31		49097	51298	53499	55700	57901	60102	62303	64504	66705	68906
32		71107	73308	75509	77710	79911	82111	84312	86513	88714	90915
33		93116	95317	97518	99718	◆1919	◆4120	◆6321	◆8522	10722	12923
34	2952	15124	17325	19525	21726	23927	26127	28328	30529	32729	34930
35		37131	39331	41532	43733	45933	48134	50334	52535	54735	56936
36		59136	61337	63537	65738	67938	70139	72339	74540	76740	78941
37		81141	83342	85542	87742	89943	92143	94343	96544	98744	◆0944
38	2953	03145	05345	07545	09745	11946	14146	16346	18546	20747	22947
39		25147	27347	29547	31748	33948	36148	38348	40548	42748	44948
19740		47148	49348	51548	53749	55949	58149	60349	62549	64749	66949
41		69149	71348	73548	75748	77948	80148	82348	84548	86748	88948
42		91148	93347	95547	97747	99947	◆2147	◆4346	◆6546	◆8746	10946
43	2954	13146	15345	17545	19745	21944	24144	26344	28543	30743	32943
44		35142	37342	39542	41741	43941	46140	48340	50539	52739	54939
45		57138	59338	61537	63737	65936	68136	70335	72534	74734	76933
46		79133	81332	83531	85731	87930	90130	92329	94528	96728	98927
47	2955	01126	03325	05525	07724	09923	12122	14322	16521	18720	20919
48		23119	25318	27517	29716	31915	34114	36313	38513	40712	42911
49		45110	47309	49508	51707	53906	56105	58304	60503	62702	64901
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2205	1	2204	1	2203	1	2202	1	2201	1	2199
2	4410	2	4408	2	4406	2	4404	2	4402	2	4398
3	6615	3	6612	3	6609	3	6606	3	6603	3	6597
4	8820	4	8816	4	8812	4	8808	4	8804	4	8796
5	11025	5	11020	5	11015	5	11010	5	11005	5	10995
6	13230	6	13224	6	13218	6	13212	6	13206	6	13194
7	15435	7	15428	7	15421	7	15414	7	15407	7	15393
8	17640	8	17632	8	17624	8	17616	8	17608	8	17592
9	19845	9	19836	9	19827	9	19818	9	19809	9	19791

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19750	,2955	67100	69299	71498	73697	75896	78095	80294	82492	84691	86890		
51		89089	91288	93487	95685	97884	♦0083	♦2282	♦4481	♦6679	♦8878		
52	,2956	11077	13276	15474	17673	19872	22070	24269	26468	28666	30865		
53		33064	35262	37461	39660	41858	44057	46255	48454	50652	52851		
54		55049	57248	59446	61645	63843	66042	68240	70439	72637	74836		
55		77034	79232	81431	83629	85828	88026	90224	92423	94621	96819		
56		99017	♦1216	♦3414	♦5612	♦7811	10009	12207	14405	16603	18802		
57	,2957	21000	23198	25396	27594	29792	31991	34189	36387	38585	40783		
58		42981	45179	47377	49575	51773	53971	56169	58367	60565	62763		
59		64961	67159	69357	71555	73753	75951	78149	80347	82545	84742		
19760		86940	89138	91336	93534	95732	97929	♦0127	♦2325	♦4523	♦6720		
61	,2958	08918	11116	13314	15511	17709	19907	22104	24302	26500	28697		
62		30895	33093	35290	37488	39685	41883	44081	46278	48476	50673		
63		52871	55068	57266	59463	61661	63858	66056	68253	70450	72648		
64		74845	77043	79240	81437	83635	85832	88029	90227	92424	94621		
65		96819	99016	♦1213	♦3411	♦5608	♦7805	10002	12199	14397	16594		
66	,2959	18791	20988	23185	25383	27580	29777	31974	34171	36368	38565		
67		40762	42959	45156	47353	49550	51747	53944	56141	58338	60535		
68		62732	64929	67126	69323	71520	73717	75914	78111	80308	82505		
69		84701	86898	89095	91292	93489	95686	97882	♦0079	♦2276	♦4473		
19770	,2960	06669	08866	11063	13259	15456	17653	19850	22046	24243	26439		
71		28636	30833	33029	35226	37423	39619	41816	44012	46209	48405		
72		50602	52798	54995	57191	59388	61584	63781	65977	68174	70370		
73		72566	74763	76959	79156	81352	83548	85745	87941	90137	92334		
74		94530	96726	98922	♦1119	♦3315	♦5511	♦7707	♦9904	12100	14296		
75	,2961	16492	18688	20885	23081	25277	27473	29669	31865	34061	36257		
76		38453	40649	42846	45042	47238	49434	51630	53826	56022	58218		
77		60414	62609	64805	67001	69197	71393	73589	75785	77981	80177		
78		82373	84568	86764	88960	91156	93352	95547	97743	99939	♦2135		
79	,2962	04330	06526	08722	10918	13113	15309	17505	19700	21896	24092		
19780		26287	28483	30678	32874	35070	37265	39461	41656	43852	46047		
81		48243	50438	52634	54829	57025	59220	61416	63611	65807	68002		
82		70198	72393	74588	76784	78979	81174	83370	85565	87760	89956		
83		92151	94346	96542	98737	♦0932	♦3127	♦5323	♦7518	♦9713	11908		
84	,2963	14103	16299	18494	20689	22884	25079	27274	29469	31664	33860		
85		36055	38250	40445	42640	44835	47030	49225	51420	53615	55810		
86		58005	60200	62395	64590	66784	68979	71174	73369	75564	77759		
87		79954	82149	84343	86538	88733	90928	93123	95317	97512	99707		
88	,2964	01902	04096	06291	08486	10681	12875	15070	17265	19459	21654		
89		23849	26043	28238	30432	32627	34821	37016	39211	41405	43600		
19790		45794	47989	50183	52378	54572	56767	58961	61156	63350	65544		
91		67739	69933	72128	74322	76516	78711	80905	83099	85294	87488		
92		89682	91877	94071	96265	98459	♦0654	♦2848	♦5042	♦7236	♦9430		
93	,2965	11625	13819	16013	18207	20401	22595	24790	26984	29178	31372		
94		33566	35760	37954	40148	42342	44536	46730	48924	51118	53312		
95		55506	57700	59894	62088	64282	66476	68670	70864	73057	75251		
96		77445	79639	81833	84027	86220	88414	90608	92802	94996	97189		
97		99383	♦1577	♦3771	♦5964	♦8158	10352	12545	14739	16933	19126		
98	,2966	21320	23514	25707	27901	30094	32288	34481	36675	38869	41062		
99		43256	45449	47643	49836	52030	54223	56417	58610	60803	62997		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2199	1	2198	1	2197	1	2196	1	2195	1	2194	1	2193
2	4398	2	4396	2	4394	2	4392	2	4390	2	4388	2	4386
3	6597	3	6594	3	6591	3	6588	3	6585	3	6582	3	6579
4	8796	4	8792	4	8788	4	8784	4	8780	4	8776	4	8772
5	10995	5	10990	5	10985	5	10980	5	10975	5	10970	5	10965
6	13194	6	13188	6	13182	6	13176	6	13170	6	13164	6	13158
7	15393	7	15386	7	15379	7	15372	7	15365	7	15358	7	15351
8	17592	8	17584	8	17576	8	17568	8	17560	8	17552	8	17544
9	19791	9	19782	9	19773	9	19764	9	19755	9	19746	9	19737

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19800	,2966	65190	67384	69577	71770	73964	76157	78351	80544	82737	84930
01		87124	89317	91510	93704	95897	98090	♦0283	♦2477	♦4670	♦6863
02	,2967	09056	11249	13443	15636	17829	20022	22215	24408	26601	28794
03		30987	33181	35374	37567	39760	41953	44146	46339	48532	50725
04		52918	55111	57304	59496	61689	63882	66075	68268	70461	72654
05		74847	77040	79232	81425	83618	85811	88004	90196	92389	94582
06		96775	98967	♦1160	♦3353	♦5546	♦7738	♦9931	12124	14316	16509
07	,2968	18702	20894	23087	25279	27472	29665	31857	34050	36242	38435
08		40627	42820	45012	47205	49397	51590	53782	55975	58167	60360
09		62552	64744	66937	69129	71322	73514	75706	77899	80091	82283
19810		84476	86668	88860	91052	93245	95437	97629	99821	♦2014	♦4206
11	,2969	06398	08590	10782	12974	15167	17359	19551	21743	23935	26127
12		28319	30511	32703	34895	37088	39280	41472	43664	45856	48048
13		50240	52431	54623	56815	59007	61199	63391	65583	67775	69967
14		72159	74351	76542	78734	80926	83118	85310	87501	89693	91885
15		94077	96268	98460	♦0652	♦2844	♦5035	♦7227	♦9419	11610	13802
16	,2970	15994	18185	20377	22568	24760	26952	29143	31335	33526	35718
17		37909	40101	42292	44484	46675	48867	51058	53250	55441	57633
18		59824	62015	64207	66398	68590	70781	72972	75164	77355	79546
19		81738	83929	86120	88312	90503	92694	94885	97077	99268	♦1459
19820	,2971	03650	05841	08033	10224	12415	14606	16797	18988	21179	23370
21		25562	27753	29944	32135	34326	36517	38708	40899	43090	45281
22		47472	49663	51854	54045	56236	58427	60617	62808	64999	67190
23		69381	71572	73763	75954	78144	80335	82526	84717	86908	89098
24		91289	93480	95671	97861	♦0052	♦2243	♦4433	♦6624	♦8815	11005
25	,2972	13196	15387	17577	19768	21958	24149	26340	28530	30721	32911
26		35102	37292	39483	41673	43864	46054	48245	50435	52626	54816
27		57007	59197	61387	63578	65768	67959	70149	72339	74530	76720
28		78910	81101	83291	85481	87671	89862	92052	94242	96432	98623
29	,2973	00813	03003	05193	07383	09573	11764	13954	16144	18334	20524
19830		22714	24904	27094	29284	31474	33665	35855	38045	40235	42425
31		44615	46805	48994	51184	53374	55564	57754	59944	62134	64324
32		66514	68704	70893	73083	75273	77463	79653	81843	84032	86222
33		88412	90602	92791	94981	97171	99361	♦1550	♦3740	♦5930	♦8119
34	,2974	10309	12499	14688	16878	19067	21257	23447	25636	27826	30015
35		32205	34394	36584	38773	40963	43152	45342	47531	49721	51910
36		54100	56289	58478	60668	62857	65047	67236	69425	71615	73804
37		75993	78183	80372	82561	84750	86940	89129	91318	93507	95697
38		97886	♦0075	♦2264	♦4453	♦6643	♦8832	11021	13210	15399	17588
39	,2975	19777	21967	24156	26345	28534	30723	32912	35101	37290	39479
19840		41668	43857	46046	48235	50424	52613	54802	56990	59179	61368
41		63557	65746	67935	70124	72313	74501	76690	78879	81068	83257
42		85445	87634	89823	92012	94200	96389	98578	♦0766	♦2955	♦5144
43	,2976	07332	09521	11710	13898	16087	18276	20464	22653	24841	27030
44		29218	31407	33595	35784	37972	40161	42349	44538	46726	48915
45		51103	53292	55480	57668	59857	62045	64234	66422	68610	70799
46		72987	75175	77364	79552	81740	83928	86117	88305	90493	92681
47		94870	97058	99246	♦1434	♦3622	♦5811	♦7999	10187	12375	14563
48	,2977	16751	18939	21127	23316	25504	27692	29880	32068	34256	36444
49		38632	40820	43008	45196	47384	49572	51759	53947	56135	58323
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2193	1	2192	1	2191	1	2190	1	2189	1	2188
2	4386	2	4384	2	4382	2	4380	2	4378	2	4376
3	6579	3	6576	3	6573	3	6570	3	6567	3	6564
4	8772	4	8768	4	8764	4	8760	4	8756	4	8752
5	10965	5	10960	5	10955	5	10950	5	10945	5	10940
6	13158	6	13152	6	13146	6	13140	6	13134	6	13128
7	15351	7	15344	7	15337	7	15330	7	15323	7	15316
8	17544	8	17536	8	17528	8	17520	8	17512	8	17504
9	19737	9	19728	9	19719	9	19710	9	19701	9	19692

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19850	,2977	60511	62699	64887	67075	69263	71450	73638	75826	78014	80202
51		82389	84577	86765	88953	91140	93328	95516	97703	99891	◆2079
52	,2978	04267	06454	08642	10829	13017	15205	17392	19580	21767	23955
53		26143	28330	30518	32705	34893	37080	39268	41455	43643	45830
54		48018	50205	52392	54580	56767	58955	61142	63329	65517	67704
55		69891	72079	74266	76453	78641	80828	83015	85202	87390	89577
56		91764	93951	96139	98326	◆0513	◆2700	◆4887	◆7074	◆9262	11449
57	,2979	13636	15823	18010	20197	22384	24571	26758	28945	31132	33319
58		35506	37693	39880	42067	44254	46441	48628	50815	53002	55189
59		57376	59563	61750	63936	66123	68310	70497	72684	74871	77057
19860		79244	81431	83618	85804	87991	90178	92365	94551	96738	98925
61	,2980	01111	03298	05485	07671	09858	12045	14231	16418	18604	20791
62		22978	25164	27351	29537	31724	33910	36097	38283	40470	42656
63		44843	47029	49215	51402	53588	55775	57961	60147	62334	64520
64		66707	68893	71079	73266	75452	77638	79824	82011	84197	86383
65		88569	90756	92942	95128	97314	99500	◆1687	◆3873	◆6059	◆8245
66	,2981	10431	12617	14803	16989	19176	21362	23548	25734	27920	30106
67		32292	34478	36664	38850	41036	43222	45408	47594	49780	51965
68		54151	56337	58523	60709	62895	65081	67267	69452	71638	73824
69		76010	78196	80381	82567	84753	86939	89124	91310	93496	95681
19870		97867	◆0053	◆2238	◆4424	◆6610	◆8795	10981	13167	15352	17538
71	,2982	19723	21909	24094	26280	28466	30651	32837	35022	37208	39393
72		41578	43764	45949	48135	50320	52506	54691	56876	59062	61247
73		63433	65618	67803	69989	72174	74359	76544	78730	80915	83100
74		85285	87471	89656	91841	94026	96212	98397	◆0582	◆2767	◆4952
75	,2983	07137	09322	11508	13693	15878	18063	20248	22433	24618	26803
76		28988	31173	33358	35543	37728	39913	42098	44283	46468	48653
77		50838	53023	55208	57392	59577	61762	63947	66132	68317	70501
78		72686	74871	77056	79241	81425	83610	85795	87980	90164	92349
79		94534	96718	98903	◆1088	◆3272	◆5457	◆7642	◆9826	12011	14195
19880	,2984	16380	18565	20749	22934	25118	27303	29487	31672	33856	36041
81		38225	40410	42594	44779	46963	49148	51332	53516	55701	57885
82		60069	62254	64438	66622	68807	70991	73175	75360	77544	79728
83		81913	84097	86281	88465	90649	92834	95018	97202	99386	◆1570
84	,2985	03754	05939	08123	10307	12491	14675	16859	19043	21227	23411
85		25595	27779	29963	32147	34331	36515	38699	40883	43067	45251
86		47435	49619	51803	53987	56171	58355	60538	62722	64906	67090
87		69274	71458	73641	75825	78009	80193	82376	84560	86744	88928
88		91111	93295	95479	97662	99846	◆2030	◆4213	◆6397	◆8581	10764
89	,2986	12948	15131	17315	19498	21682	23866	26049	28233	30416	32600
19890		34783	36967	39150	41334	43517	45700	47884	50067	52251	54434
91		56617	58801	60984	63167	65351	67534	69717	71901	74084	76267
92		78451	80634	82817	85000	87184	89367	91550	93733	95916	98099
93	,2987	00283	02466	04649	06832	09015	11198	13381	15564	17747	19931
94		22114	24297	26480	28663	30846	33029	35212	37395	39578	41761
95		43943	46126	48309	50492	52675	54858	57041	59224	61407	63589
96		65772	67955	70138	72321	74503	76686	78869	81052	83234	85417
97		87600	89783	91965	94148	96331	98513	◆0696	◆2879	◆5061	◆7244
98	,2988	09427	11609	13792	15974	18157	20339	22522	24704	26887	29070
99		31252	33435	35617	37799	39982	42164	44347	46529	48712	50894
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2188	1	2187	1	2186	1	2185	1	2184	1	2183
2	4376	2	4374	2	4372	2	4370	2	4368	2	4366
3	6564	3	6561	3	6558	3	6555	3	6552	3	6549
4	8752	4	8748	4	8744	4	8740	4	8736	4	8732
5	10940	5	10935	5	10930	5	10925	5	10920	5	10915
6	13128	6	13122	6	13116	6	13110	6	13104	6	13098
7	15316	7	15309	7	15302	7	15295	7	15288	7	15281
8	17504	8	17496	8	17488	8	17480	8	17472	8	17464
9	19692	9	19683	9	19674	9	19665	9	19656	9	19647

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1990	,2988	53076	55259	57441	59624	61806	63988	66171	68353	70535	72717
	01	74900	77082	79264	81446	83629	85811	87993	90175	92358	94540
	02	96722	98904	◆1086	◆3268	◆5450	◆7633	◆9815	11997	14179	16361
03	,2989	18543	20725	22907	25089	27271	29453	31635	33817	35999	38181
	04	40363	42545	44727	46909	49091	51273	53454	55636	57818	60000
	05	62182	64364	66546	68727	70909	73091	75273	77455	79636	81818
	06	84000	86181	88363	90545	92727	94908	97090	99272	◆1453	◆3635
07	,2990	05816	07998	10180	12361	14543	16724	18906	21088	23269	25451
	08	27632	29814	31995	34177	36358	38539	40721	42902	45084	47265
	09	49447	51628	53809	55991	58172	60353	62535	64716	66897	69079
19910		71260	73441	75623	77804	79985	82166	84348	86529	88710	90891
	11	93072	95254	97435	99616	◆1797	◆3978	◆6159	◆8340	10521	12703
12	,2991	14884	17065	19246	21427	23608	25789	27970	30151	32332	34513
	13	36694	38875	41056	43237	45417	47598	49779	51960	54141	56322
	14	58503	60684	62864	65045	67226	69407	71588	73768	75949	78130
	15	80311	82491	84672	86853	89034	91214	93395	95576	97756	99937
16	,2992	02118	04298	06479	08659	10840	13021	15201	17382	19562	21743
	17	23923	26104	28284	30465	32645	34826	37006	39187	41367	43548
	18	45728	47908	50089	52269	54450	56630	58810	60991	63171	65351
	19	67532	69712	71892	74072	76253	78433	80613	82793	84974	87154
19920		89334	91514	93694	95875	98055	◆0235	◆2415	◆4595	◆6775	◆8955
21	,2993	11135	13316	15496	17676	19856	22036	24216	26396	28576	30756
	22	32936	35116	37296	39476	41656	43835	46015	48195	50375	52555
	23	54735	56915	59095	61275	63454	65634	67814	69994	72174	74353
	24	76533	78713	80893	83072	85252	87432	89611	91791	93971	96150
	25	98330	◆0510	◆2689	◆4869	◆7049	◆9228	11408	13587	15767	17946
26	,2994	20126	22306	24485	26665	28844	31024	33203	35382	37562	39741
	27	41921	44100	46280	48459	50638	52818	54997	57177	59356	61535
	28	63715	65894	68073	70252	72432	74611	76790	78969	81149	83328
	29	85507	87686	89866	92045	94224	96403	98582	◆0761	◆2940	◆5120
19930	,2995	07299	09478	11657	13836	16015	18194	20373	22552	24731	26910
	31	29089	31268	33447	35626	37805	39984	42163	44342	46521	48700
	32	50878	53057	55236	57415	59594	61773	63952	66130	68309	70488
	33	72667	74846	77024	79203	81382	83560	85739	87918	90097	92275
	34	94454	96633	98811	◆0990	◆3168	◆5347	◆7526	◆9704	11883	14061
	35	,2996	16240	18419	20597	22776	24954	27133	29311	31490	33668
	36	38025	40203	42382	44560	46739	48917	51095	53274	55452	57631
	37	59809	61987	64166	66344	68522	70700	72879	75057	77235	79413
	38	81592	83770	85948	88126	90304	92483	94661	96839	99017	◆1195
39	,2997	03373	05551	07730	09908	12086	14264	16442	18620	20798	22976
19940		25154	27332	29510	31688	33866	36044	38222	40400	42578	44756
	41	46933	49111	51289	53467	55645	57823	60001	62179	64356	66534
	42	68712	70890	73067	75245	77423	79601	81778	83956	86134	88312
	43	90489	92667	94845	97022	99200	◆1378	◆3555	◆5733	◆7910	10088
44	,2998	12265	14443	16621	18798	20976	23153	25331	27508	29686	31863
	45	34041	36218	38396	40573	42750	44928	47105	49283	51460	53637
	46	55815	57992	60169	62347	64524	66701	68879	71056	73233	75410
	47	77588	79765	81942	84119	86297	88474	90651	92828	95005	97182
	48	99360	◆1537	◆3714	◆5891	◆8068	10245	12422	14599	16776	18953
49	,2999	21130	23307	25484	27661	29838	32015	34192	36369	38546	40723
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2182	1 2181	1 2180	1 2179	1 2178	1 2177				
	2	4364	2 4362	2 4360	2 4358	2 4356	2 4354				
	3	6546	3 6543	3 6540	3 6537	3 6534	3 6531				
	4	8728	4 8724	4 8720	4 8716	4 8712	4 8708				
	5	10910	5 10905	5 10900	5 10895	5 10890	5 10885				
	6	13092	6 13086	6 13080	6 13074	6 13068	6 13062				
	7	15274	7 15267	7 15260	7 15253	7 15246	7 15239				
	8	17456	8 17448	8 17440	8 17432	8 17424	8 17416				
	9	19638	9 19629	9 19620	9 19611	9 19602	9 19593				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19950	,2999	42900	45077	47254	49431	51608	53784	55961	58138	60315	62492
51		64669	66845	69022	71199	73376	75553	77729	79906	82083	84259
52		86436	88613	90790	92966	95143	97319	99496	◆1673	◆3849	◆6026
53	,3000	08203	10379	12556	14732	16909	19085	21262	23438	25615	27791
54		29968	32144	34321	36497	38674	40850	43027	45203	47379	49556
55		51732	53908	56085	58261	60438	62614	64790	66966	69143	71319
56		73495	75672	77848	80024	82200	84376	86553	88729	90905	93081
57		95257	97433	99610	◆1786	◆3962	◆6138	◆8314	10490	12666	14842
58	,3001	17018	19194	21370	23546	25722	27898	30074	32250	34426	36602
59		38778	40954	43130	45306	47482	49658	51834	54009	56185	58361
19960		60537	62713	64889	67064	69240	71416	73592	75767	77943	80119
61		82295	84470	86646	88822	90997	93173	95349	97524	99700	◆1876
62	,3002	04051	06227	08402	10578	12754	14929	17105	19280	21456	23631
63		25807	27982	30158	32333	34509	36684	38860	41035	43210	45386
64		47561	49737	51912	54087	56263	58438	60613	62789	64964	67139
65		69315	71490	73665	75840	78016	80191	82366	84541	86716	88892
66		91067	93242	95417	97592	99767	◆1942	◆4118	◆6293	◆8468	10643
67	,3003	12818	14993	17168	19343	21518	23693	25868	28043	30218	32393
68		34568	36743	38918	41093	43268	45443	47618	49792	51967	54142
69		56317	58492	60667	62841	65016	67191	69366	71541	73715	75890
19970		78065	80240	82414	84589	86764	88938	91113	93288	95462	97637
71		99812	◆1986	◆4161	◆6335	◆8510	10685	12859	15034	17208	19383
72	,3004	21557	23732	25906	28081	30255	32430	34604	36779	38953	41128
73		43302	45476	47651	49825	52000	54174	56348	58523	60697	62871
74		65046	67220	69394	71568	73743	75917	78091	80265	82440	84614
75		86788	88962	91136	93311	95485	97659	99833	◆2007	◆4181	◆6355
76	,3005	08529	10703	12877	15052	17226	19400	21574	23748	25922	28096
77		30270	32444	34618	36791	38965	41139	43313	45487	47661	49835
78		52009	54183	56356	58530	60704	62878	65052	67226	69399	71573
79		73747	75921	78094	80268	82442	84616	86789	88963	91137	93310
19980		95484	97658	99831	◆2005	◆4178	◆6352	◆8526	10699	12873	15046
81	,3006	17220	19393	21567	23740	25914	28087	30261	32434	34608	36781
82		38955	41128	43301	45475	47648	49822	51995	54168	56342	58515
83		60688	62862	65035	67208	69382	71555	73728	75901	78075	80248
84		82421	84594	86767	88941	91114	93287	95460	97633	99806	◆1979
85	,3007	04153	06326	08499	10672	12845	15018	17191	19364	21537	23710
86		25883	28056	30229	32402	34575	36748	38921	41094	43267	45440
87		47612	49785	51958	54131	56304	58477	60650	62822	64995	67168
88		69341	71514	73686	75859	78032	80205	82377	84550	86723	88895
89		91068	93241	95413	97586	99759	◆1931	◆4104	◆6276	◆8449	10622
19990	,3008	12794	14967	17139	19312	21484	23657	25829	28002	30174	32347
91		34519	36692	38864	41036	43209	45381	47554	49726	51898	54071
92		56243	58415	60588	62760	64932	67105	69277	71449	73622	75794
93		77966	80138	82310	84483	86655	88827	90999	93171	95344	97516
94		99688	◆1860	◆4032	◆6204	◆8376	10548	12720	14892	17064	19236
95	,3009	21408	23580	25752	27924	30096	32268	34440	36612	38784	40956
96		43128	45300	47472	49644	51816	53987	56159	58331	60503	62675
97		64847	67018	69190	71362	73534	75705	77877	80049	82221	84392
98		86564	88736	90907	93079	95251	97422	99594	◆1766	◆3937	◆6109
99	,3010	08280	10452	12624	14795	16967	19138	21310	23481	25653	27824
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2177	1 2176	1 2175	1 2174	1 2173	1 2172	1 2171				
2	4354	2 4352	2 4350	2 4348	2 4346	2 4344	2 4342				
3	6531	3 6528	3 6525	3 6522	3 6519	3 6516	3 6513				
4	8708	4 8704	4 8700	4 8696	4 8692	4 8688	4 8684				
5	10885	5 10880	5 10875	5 10870	5 10865	5 10860	5 10855				
6	13062	6 13056	6 13050	6 13044	6 13038	6 13032	6 13026				
7	15239	7 15232	7 15225	7 15218	7 15211	7 15204	7 15197				
8	17416	8 17408	8 17400	8 17392	8 17384	8 17376	8 17368				
9	19593	9 19584	9 19575	9 19566	9 19557	9 19548	9 19539				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20000	,3010	29996	32167	34339	36510	38681	40853	43024	45196	47367	49538
	01	51710	53881	56053	58224	60395	62567	64738	66909	69080	71252
	02	73423	75594	77765	79937	82108	84279	86450	88621	90793	92964
	03	95135	97306	99477	◆1648	◆3819	◆5991	◆8162	10333	12504	14675
	04	,3011	16846	19017	21188	23359	25530	27701	29872	32043	34214
	05	38556	40727	42898	45068	47239	49410	51581	53752	55923	58094
	06	60264	62435	64606	66777	68948	71118	73289	75460	77631	79801
	07	81972	84143	86314	88484	90655	92826	94996	97167	99337	◆1508
	08	,3012	03679	05849	08020	10190	12361	14532	16702	18873	21043
	09	25384	27555	29725	31896	34066	36237	38407	40577	42748	44918
20010		47089	49259	51429	53600	55770	57940	60111	62281	64451	66622
	11	68792	70962	73133	75303	77473	79643	81813	83984	86154	88324
	12	90494	92664	94835	97005	99175	◆1345	◆3515	◆5685	◆7855	10025
	13	,3013	12195	14365	16535	18706	20876	23046	25216	27386	29556
	14	33895	36065	38235	40405	42575	44745	46915	49085	51255	53425
	15	55594	57764	59934	62104	64274	66444	68613	70783	72953	75123
	16	77292	79462	81632	83802	85971	88141	90311	92480	94650	96820
	17	98989	◆1159	◆3328	◆5498	◆7668	◆9837	12007	14176	16346	18515
	18	,3014	20685	22854	25024	27193	29363	31532	33702	35871	38041
	19	42380	44549	46718	48888	51057	53226	55396	57565	59735	61904
20020		64073	66242	68412	70581	72750	74920	77089	79258	81427	83596
	21	85766	87935	90104	92273	94442	96611	98781	◆0950	◆3119	◆5288
	22	,3015	07457	09626	11795	13964	16133	18302	20471	22640	24809
	23	29147	31316	33485	35654	37823	39992	42161	44330	46499	48668
	24	50837	53005	55174	57343	59512	61681	63850	66018	68187	70356
	25	72525	74694	76862	79031	81200	83368	85537	87706	89875	92043
	26	94212	96380	98549	◆0718	◆2886	◆5055	◆7224	◆9392	11561	13729
	27	,3016	15898	18066	20235	22403	24572	26740	28909	31077	33246
	28	37583	39751	41920	44088	46256	48425	50593	52762	54930	57098
	29	59267	61435	63603	65771	67940	70108	72276	74445	76613	78781
20030		80949	83118	85286	87454	89622	91790	93958	96127	98295	◆0463
	31	,3017	02631	04799	06967	09135	11303	13471	15639	17807	19976
	32	24312	26480	28648	30815	32983	35151	37319	39487	41655	43823
	33	45991	48159	50327	52495	54663	56830	58998	61166	63334	65502
	34	67669	69837	72005	74173	76341	78508	80676	82844	85011	87179
	35	89347	91514	93682	95850	98017	◆0185	◆2353	◆4520	◆6688	◆8855
	36	,3018	11023	13191	15358	17526	19693	21861	24028	26196	28363
	37	32698	34866	37033	39201	41368	43535	45703	47870	50038	52205
	38	54372	56540	58707	60874	63042	65209	67376	69543	71711	73878
	39	76045	78213	80380	82547	84714	86881	89049	91216	93383	95550
20040		97717	99884	◆2051	◆4219	◆6386	◆8553	10720	12887	15054	17221
	41	,3019	19388	21555	23722	25889	28056	30223	32390	34557	36724
	42	41058	43225	45392	47559	49725	51892	54059	56226	58393	60560
	43	62726	64893	67060	69227	71394	73560	75727	77894	80061	82227
	44	84394	86561	88727	90894	93061	95227	97394	99561	◆1727	◆3894
	45	,3020	06061	08227	10394	12560	14727	16893	19060	21227	23393
	46	27726	29893	32059	34225	36392	38558	40725	42891	45058	47224
	47	49390	51557	53723	55889	58056	60222	62388	64555	66721	68887
	48	71054	73220	75386	77552	79719	81885	84051	86217	88383	90550
	49	92716	94882	97048	99214	◆1380	◆3547	◆5713	◆7879	10045	12211
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2171	1	2170	1	2169	1	2168	1	2167	1	2166
2	4342	2	4340	2	4338	2	4336	2	4334	2	4332
3	6513	3	6510	3	6507	3	6504	3	6501	3	6498
4	8684	4	8680	4	8676	4	8672	4	8668	4	8664
5	10855	5	10850	5	10845	5	10840	5	10835	5	10830
6	13026	6	13020	6	13014	6	13008	6	13002	6	12996
7	15197	7	15190	7	15183	7	15176	7	15169	7	15162
8	17368	8	17360	8	17352	8	17344	8	17336	8	17328
9	19539	9	19530	9	19521	9	19512	9	19503	9	19494

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20050	,3021	14377	16543	18709	20875	23041	25207	27373	29539	31705	33871
51		36037	38203	40369	42535	44701	46867	49032	51198	53364	55530
52		57696	59862	62028	64193	66359	68525	70691	72857	75022	77188
53		79354	81520	83685	85851	88017	90182	92348	94514	96679	98845
54	,3022	01011	03176	05342	07507	09673	11839	14004	16170	18335	20501
55		22666	24832	26997	29163	31328	33494	35659	37825	39990	42156
56		44321	46486	48652	50817	52983	55148	57313	59479	61644	63809
57		65975	68140	70305	72470	74636	76801	78966	81131	83297	85462
58		87627	89792	91957	94123	96288	98453	♦0618	♦2783	♦4948	♦7113
59	,3023	09278	11443	13609	15774	17939	20104	22269	24434	26599	28764
20060		30929	33094	35259	37424	39589	41753	43918	46083	48248	50413
61		52578	54743	56908	59072	61237	63402	65567	67732	69897	72061
62		74226	76391	78556	80720	82885	85050	87214	89379	91544	93708
63		95873	98038	♦0202	♦2367	♦4532	♦6696	♦8861	11025	13190	15355
64	,3024	17519	19684	21848	24013	26177	28342	30506	32671	34835	37000
65		39164	41329	43493	45657	47822	49986	52151	54315	56479	58644
66		60808	62972	65137	67301	69465	71629	73794	75958	78122	80286
67		82451	84615	86779	88943	91107	93272	95436	97600	99764	♦1928
68	,3025	04092	06256	08421	10585	12749	14913	17077	19241	21405	23569
69		25733	27897	30061	32225	34389	36553	38717	40881	43045	45209
20070		47372	49536	51700	53864	56028	58192	60356	62520	64683	66847
71		69011	71175	73338	75502	77666	79830	81993	84157	86321	88485
72		90648	92812	94976	97139	99303	♦1467	♦3630	♦5794	♦7957	10121
73	,3026	12285	14448	16612	18775	20939	23102	25266	27429	29593	31756
74		33920	36083	38247	40410	42574	44737	46900	49064	51227	53391
75		55554	57717	59881	62044	64207	66371	68534	70697	72860	75024
76		77187	79350	81513	83677	85840	88003	90166	92330	94493	96656
77		98819	♦0982	♦3145	♦5308	♦7471	♦9635	11798	13961	16124	18287
78	,3027	20450	22613	24776	26939	29102	31265	33428	35591	37754	39917
79		42080	44243	46406	48568	50731	52894	55057	57220	59383	61546
20080		63708	65871	68034	70197	72360	74522	76685	78848	81011	83173
81		85336	87499	89662	91824	93987	96150	98312	♦0475	♦2638	♦4800
82	,3028	06963	09125	11288	13451	15613	17776	19938	22101	24263	26426
83		28588	30751	32913	35076	37238	39401	41563	43725	45888	48050
84		50213	52375	54537	56700	58862	61025	63187	65349	67511	69674
85		71836	73998	76161	78323	80485	82647	84810	86972	89134	91296
86		93458	95621	97783	99945	♦2107	♦4269	♦6431	♦8593	10755	12917
87	,3029	15080	17242	19404	21566	23728	25890	28052	30214	32376	34538
88		36700	38862	41024	43186	45347	47509	49671	51833	53995	56157
89		58319	60481	62642	64804	66966	69128	71290	73451	75613	77775
20090		79937	82098	84260	86422	88584	90745	92907	95069	97230	99392
91	,3030	01554	03715	05877	08039	10200	12362	14523	16685	18846	21008
92		23169	25331	27493	29654	31816	33977	36138	38300	40461	42623
93		44784	46946	49107	51268	53430	55591	57753	59914	62075	64237
94		66398	68559	70721	72882	75043	77204	79366	81527	83688	85849
95		88011	90172	92333	94494	96655	98816	♦0978	♦3139	♦5300	♦7461
96	,3031	09622	11783	13944	16105	18266	20427	22588	24749	26911	29072
97		31233	33393	35554	37715	39876	42037	44198	46359	48520	50681
98		52842	55003	57164	59324	61485	63646	65807	67968	70129	72289
99		74450	76611	78772	80932	83093	85254	87415	89575	91736	93897
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2166	1	2165	1	2164	1	2163	1	2162	1	2161
2	4332	2	4330	2	4328	2	4326	2	4324	2	4322
3	6498	3	6495	3	6492	3	6489	3	6486	3	6483
4	8664	4	8660	4	8656	4	8652	4	8648	4	8644
5	10830	5	10825	5	10820	5	10815	5	10810	5	10805
6	12996	6	12990	6	12984	6	12978	6	12972	6	12966
7	15162	7	15155	7	15148	7	15141	7	15134	7	15127
8	17328	8	17320	8	17312	8	17304	8	17296	8	17288
9	19494	9	19485	9	19476	9	19467	9	19458	9	19449

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
20100	,3031	96057	98218	♦0379	♦2539	♦4700	♦6861	♦9021	11182	13342	15503		
01	,3032	17664	19824	21985	24145	26306	28466	30627	32787	34948	37108		
02		39269	41429	43590	45750	47910	50071	52231	54392	56552	58712		
03		60873	63033	65193	67354	69514	71674	73835	75995	78155	80315		
04		82476	84636	86796	88956	91116	93277	95437	97597	99757	♦1917		
05	,3033	04077	06238	08398	10558	12718	14878	17038	19198	21358	23518		
06		25678	27838	29998	32158	34318	36478	38638	40798	42958	45118		
07		47278	49438	51598	53758	55918	58077	60237	62397	64557	66717		
08		68877	71036	73196	75356	77516	79675	81835	83995	86155	88314		
09		90474	92634	94793	96953	99113	♦1272	♦3432	♦5592	♦7751	♦9911		
20110	,3034	12071	14230	16390	18549	20709	22868	25028	27187	29347	31507		
11		33666	35825	37985	40144	42304	44463	46623	48782	50942	53101		
12		55260	57420	59579	61738	63898	66057	68216	70376	72535	74694		
13		76854	79013	81172	83331	85491	87650	89809	91968	94127	96287		
14		98446	♦0605	♦2764	♦4923	♦7082	♦9241	11401	13560	15719	17878		
15	,3035	20037	22196	24355	26514	28673	30832	32991	35150	37309	39468		
16		41627	43786	45945	48104	50263	52422	54580	56739	58898	61057		
17		63216	65375	67534	69692	71851	74010	76169	78328	80486	82645		
18		84804	86963	89121	91280	93439	95597	97756	99915	♦2073	♦4232		
19	,3036	06391	08549	10708	12866	15025	17184	19342	21501	23659	25818		
20120		27976	30135	32293	34452	36610	38769	40927	43086	45244	47403		
21		49561	51719	53878	56036	58195	60353	62511	64670	66828	68986		
22		71145	73303	75461	77620	79778	81936	84094	86253	88411	90569		
23		92727	94885	97044	99202	♦1360	♦3518	♦5676	♦7834	♦9992	12151		
24	,3037	14309	16467	18625	20783	22941	25099	27257	29415	31573	33731		
25		35889	38047	40205	42363	44521	46679	48837	50995	53153	55310		
26		57468	59626	61784	63942	66100	68258	70415	72573	74731	76889		
27		79047	81204	83362	85520	87678	89835	91993	94151	96308	98466		
28	,3038	00624	02781	04939	07097	09254	11412	13570	15727	17885	20042		
29		22200	24357	26515	28672	30830	32988	35145	37302	39460	41617		
20130		43775	45932	48090	50247	52405	54562	56719	58877	61034	63191		
31		65349	67506	69664	71821	73978	76135	78293	80450	82607	84764		
32		86922	89079	91236	93393	95551	97708	99865	♦2022	♦4179	♦6336		
33	,3039	08494	10651	12808	14965	17122	19279	21436	23593	25750	27907		
34		30064	32221	34378	36535	38692	40849	43006	45163	47320	49477		
35		51634	53791	55948	58105	60262	62418	64575	66732	68889	71046		
36		73203	75359	77516	79673	81830	83986	86143	88300	90457	92613		
37		94770	96927	99083	♦1240	♦3397	♦5553	♦7710	♦9867	12023	14180		
38	,3040	16337	18493	20650	22806	24963	27119	29276	31432	33589	35745		
39		37902	40058	42215	44371	46528	48684	50841	52997	55153	57310		
20140		59466	61623	63779	65935	68092	70248	72404	74561	76717	78873		
41		81029	83186	85342	87498	89654	91811	93967	96123	98279	♦0435		
42	,3041	02592	04748	06904	09060	11216	13372	15528	17685	19841	21997		
43		24153	26309	28465	30621	32777	34933	37089	39245	41401	43557		
44		45713	47869	50025	52181	54336	56492	58648	60804	62960	65116		
45		67272	69428	71583	73739	75895	78051	80207	82362	84518	86674		
46		88830	90985	93141	95297	97452	99608	♦1764	♦3920	♦6075	♦8231		
47	,3042	10386	12542	14698	16853	19009	21164	23320	25476	27631	29787		
48		31942	34098	36253	38409	40564	42720	44875	47031	49186	51341		
49		53497	55652	57808	59963	62118	64274	66429	68585	70740	72895		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2161	1	2160	1	2159	1	2158	1	2157	1	2156	1	2155
2	4322	2	4320	2	4318	2	4316	2	4314	2	4312	2	4310
3	6483	3	6480	3	6477	3	6474	3	6471	3	6468	3	6465
4	8644	4	8640	4	8636	4	8632	4	8628	4	8624	4	8620
5	10805	5	10800	5	10795	5	10790	5	10785	5	10780	5	10775
6	12966	6	12960	6	12954	6	12948	6	12942	6	12936	6	12930
7	15127	7	15120	7	15113	7	15106	7	15099	7	15092	7	15085
8	17288	8	17280	8	17272	8	17264	8	17256	8	17248	8	17240
9	19449	9	19440	9	19431	9	19422	9	19413	9	19404	9	19395

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20150	,3042	75050	77206	79361	81516	83672	85827	87982	90137	92293	94448
51		96603	98758	♦0913	♦3069	♦5224	♦7379	♦9534	11689	13844	15999
52	,3043	18154	20310	22465	24620	26775	28930	31085	33240	35395	37550
53		39705	41860	44015	46170	48325	50480	52635	54790	56944	59099
54		61254	63409	65564	67719	69874	72028	74183	76338	78493	80648
55		82802	84957	87112	89267	91421	93576	95731	97886	♦0040	♦2195
56	,3044	04350	06504	08659	10814	12968	15123	17277	19432	21587	23741
57		25896	28050	30205	32359	34514	36668	38823	40977	43132	45286
58		47441	49595	51750	53904	56059	58213	60367	62522	64676	66831
59		68985	71139	73294	75448	77602	79756	81911	84065	86219	88374
20160		90528	92682	94836	96990	99145	♦1299	♦3453	♦5607	♦7761	♦9915
61	,3045	12070	14224	16378	18532	20686	22840	24994	27148	29302	31456
62		33610	35764	37918	40072	42226	44380	46534	48688	50842	52996
63		55150	57304	59458	61612	63766	65920	68073	70227	72381	74535
64		76689	78843	80996	83150	85304	87458	89611	91765	93919	96073
65		98226	♦0380	♦2534	♦4687	♦6841	♦8995	11148	13302	15456	17609
66	,3046	19763	21916	24070	26224	28377	30531	32684	34838	36991	39145
67		41298	43452	45605	47759	49912	52066	54219	56372	58526	60679
68		62833	64986	67139	69293	71446	73599	75753	77906	80059	82213
69		84366	86519	88673	90826	92979	95132	97285	99439	♦1592	♦3745
20170	,3047	05898	08051	10205	12358	14511	16664	18817	20970	23123	25276
71		27429	29582	31735	33889	36042	38195	40348	42501	44654	46807
72		48959	51112	53265	55418	57571	59724	61877	64030	66183	68336
73		70489	72641	74794	76947	79100	81253	83405	85558	87711	89864
74		92016	94169	96322	98475	♦0627	♦2780	♦4933	♦7085	♦9238	11391
75	,3048	13543	15696	17849	20001	22154	24306	26459	28612	30764	32917
76		35069	37222	39374	41527	43679	45832	47984	50137	52289	54442
77		56594	58746	60899	63051	65204	67356	69508	71661	73813	75965
78		78118	80270	82422	84575	86727	88879	91031	93184	95336	97488
79		99640	♦1793	♦3945	♦6097	♦8249	10401	12553	14706	16858	19010
20180	,3049	21162	23314	25466	27618	29770	31922	34074	36226	38378	40530
81		42682	44834	46986	49138	51290	53442	55594	57746	59898	62050
82		64202	66354	68506	70657	72809	74961	77113	79265	81417	83568
83		85720	87872	90024	92176	94327	96479	98631	♦0782	♦2934	♦5086
84	,3050	07238	09389	11541	13692	15844	17996	20147	22299	24451	26602
85		28754	30905	33057	35208	37360	39511	41663	43814	45966	48117
86		50269	52420	54572	56723	58875	61026	63178	65329	67480	69632
87		71783	73934	76086	78237	80388	82540	84691	86842	88994	91145
88		93296	95447	97599	99750	♦1901	♦4052	♦6203	♦8355	10506	12657
89	,3051	14808	16959	19110	21261	23413	25564	27715	29866	32017	34168
20190		36319	38470	40621	42772	44923	47074	49225	51376	53527	55678
91		57829	59980	62131	64282	66432	68583	70734	72885	75036	77187
92		79338	81488	83639	85790	87941	90092	92242	94393	96544	98695
93	,3052	00845	02996	05147	07297	09448	11599	13749	15900	18051	20201
94		22352	24503	26653	28804	30954	33105	35255	37406	39556	41707
95		43858	46008	48158	50309	52459	54610	56760	58911	61061	63212
96		65362	67512	69663	71813	73964	76114	78264	80415	82565	84715
97		86865	89016	91166	93316	95467	97617	99767	♦1917	♦4067	♦6218
98	,3053	08368	10518	12668	14818	16969	19119	21269	23419	25569	27719
99		29869	32019	34169	36319	38469	40619	42769	44919	47069	49219
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2155	1	2154	1	2153	1	2152	1	2151	1	2150
2	4310	2	4308	2	4306	2	4304	2	4302	2	4300
3	6465	3	6462	3	6459	3	6456	3	6453	3	6450
4	8620	4	8616	4	8612	4	8608	4	8604	4	8600
5	10775	5	10770	5	10765	5	10760	5	10755	5	10750
6	12930	6	12924	6	12918	6	12912	6	12906	6	12900
7	15085	7	15078	7	15071	7	15064	7	15057	7	15050
8	17240	8	17232	8	17224	8	17216	8	17208	8	17200
9	19395	9	19386	9	19377	9	19368	9	19359	9	19350

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20200	,3053	51369	53519	55669	57819	59969	62119	64269	66419	68569	70719
	01	72869	75019	77168	79318	81468	83618	85768	87917	90067	92217
	02	94367	96517	98666	◆0816	◆2966	◆5115	◆7265	◆9415	11565	13714
03	,3054	15864	18013	20163	22313	24462	26612	28762	30911	33061	35210
	04	37360	39509	41659	43808	45958	48107	50257	52406	54556	56705
	05	58855	61004	63154	65303	67452	69602	71751	73901	76050	78199
	06	80349	82498	84647	86797	88946	91095	93244	95394	97543	99692
07	,3055	01841	03991	06140	08289	10438	12587	14737	16886	19035	21184
	08	23333	25482	27631	29781	31930	34079	36228	38377	40526	42675
	09	44824	46973	49122	51271	53420	55569	57718	59867	62016	64165
20210		66314	68462	70611	72760	74909	77058	79207	81356	83504	85653
	11	87802	89951	92100	94248	96397	98546	◆0695	◆2843	◆4992	◆7141
12	,3056	09290	11438	13587	15736	17884	20033	22182	24330	26479	28627
	13	30776	32925	35073	37222	39370	41519	43667	45816	47964	50113
	14	52261	54410	56558	58707	60855	63004	65152	67300	69449	71597
	15	73746	75894	78042	80191	82339	84487	86636	88784	90932	93081
	16	95229	97377	99525	◆1674	◆3822	◆5970	◆8118	10267	12415	14563
17	,3057	16711	18859	21007	23156	25304	27452	29600	31748	33896	36044
	18	38192	40340	42488	44636	46784	48932	51080	53228	55376	57524
	19	59672	61820	63968	66116	68264	70412	72560	74708	76856	79003
20220		81151	83299	85447	87595	89743	91890	94038	96186	98334	◆0481
21	,3058	02629	04777	06925	09072	11220	13368	15515	17663	19811	21958
	22	24106	26254	28401	30549	32697	34844	36992	39139	41287	43434
	23	45582	47729	49877	52024	54172	56319	58467	60614	62762	64909
	24	67057	69204	71351	73499	75646	77794	79941	82088	84236	86383
	25	88530	90678	92825	94972	97119	99267	◆1414	◆3561	◆5708	◆7856
26	,3059	10003	12150	14297	16444	18592	20739	22886	25033	27180	29327
	27	31474	33622	35769	37916	40063	42210	44357	46504	48651	50798
	28	52945	55092	57239	59386	61533	63680	65827	67974	70121	72268
	29	74414	76561	78708	80855	83002	85149	87296	89442	91589	93736
20230		95883	98030	◆0176	◆2323	◆4470	◆6617	◆8763	10910	13057	15203
31	,3060	17350	19497	21643	23790	25937	28083	30230	32377	34523	36670
	32	38816	40963	43109	45256	47403	49549	51696	53842	55989	58135
	33	60282	62428	64574	66721	68867	71014	73160	75307	77453	79599
	34	81746	83892	86038	88185	90331	92477	94624	96770	98916	◆1062
	35	,3061	03209	05355	07501	09647	11794	13940	16086	18232	20378
	36	24671	26817	28963	31109	33255	35401	37547	39694	41840	43986
	37	46132	48278	50424	52570	54716	56862	59008	61154	63300	65446
	38	67592	69738	71883	74029	76175	78321	80467	82613	84759	86905
	39	89050	91196	93342	95488	97634	99779	◆1925	◆4071	◆6217	◆8362
20240	,3062	10508	12654	14800	16945	19091	21237	23382	25528	27674	29819
	41	31965	34110	36256	38402	40547	42693	44838	46984	49129	51275
	42	53421	55566	57712	59857	62002	64148	66293	68439	70584	72730
	43	74875	77021	79166	81311	83457	85602	87747	89893	92038	94183
	44	96329	98474	◆0619	◆2764	◆4910	◆7055	◆9200	11345	13491	15636
	45	,3063	17781	19926	22071	24217	26362	28507	30652	32797	34942
	46	39233	41378	43523	45668	47813	49958	52103	54248	56393	58538
	47	60683	62828	64973	67118	69263	71408	73553	75697	77842	79987
	48	82132	84277	86422	88567	90712	92856	95001	97146	99291	◆1436
49	,3064	03580	05725	07870	10015	12159	14304	16449	18594	20738	22883
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2150	1 2149	1 2148	1 2147	1 2146	1 2145				
	2	4300	2 4298	2 4296	2 4294	2 4292	2 4290				
	3	6450	3 6447	3 6444	3 6441	3 6438	3 6435				
	4	8600	4 8596	4 8592	4 8588	4 8584	4 8580				
	5	10750	5 10745	5 10740	5 10735	5 10730	5 10725				
	6	12900	6 12894	6 12888	6 12882	6 12876	6 12870				
	7	15050	7 15043	7 15036	7 15029	7 15022	7 15015				
	8	17200	8 17192	8 17184	8 17176	8 17168	8 17160				
	9	19350	9 19341	9 19332	9 19323	9 19314	9 19305				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20250	,3064	25028	27172	29317	31461	33606	35751	37895	40040	42185	44329
51		46474	48618	50763	52907	55052	57196	59341	61485	63630	65774
52		67919	70063	72208	74352	76496	78641	80785	82930	85074	87218
53		89363	91507	93651	95796	97940	◆0084	◆2229	◆4373	◆6517	◆8661
54	,3065	10806	12950	15094	17238	19383	21527	23671	25815	27959	30103
55		32248	34392	36536	38680	40824	42968	45112	47256	49400	51544
56		53688	55832	57976	60120	62264	64408	66552	68696	70840	72984
57		75128	77272	79416	81560	83704	85848	87991	90135	92279	94423
58		96567	98711	◆0854	◆2998	◆5142	◆7286	◆9430	11573	13717	15861
59	,3066	18004	20148	22292	24436	26579	28723	30867	33010	35154	37297
20260		39441	41585	43728	45872	48015	50159	52302	54446	56590	58733
61		60877	63020	65164	67307	69450	71594	73737	75881	78024	80168
62		82311	84454	86598	88741	90885	93028	95171	97315	99458	◆1601
63	,3067	03744	05888	08031	10174	12317	14461	16604	18747	20890	23034
64		25177	27320	29463	31606	33749	35893	38036	40179	42322	44465
65		46608	48751	50894	53037	55180	57323	59466	61609	63752	65895
66		68038	70181	72324	74467	76610	78753	80896	83039	85182	87325
67		89467	91610	93753	95896	98039	◆0182	◆2324	◆4467	◆6610	◆8753
68	,3068	10896	13038	15181	17324	19467	21609	23752	25895	28037	30180
69		32323	34465	36608	38751	40893	43036	45178	47321	49464	51606
20270		53749	55891	58034	60176	62319	64461	66604	68746	70889	73031
71		75174	77316	79459	81601	83743	85886	88028	90170	92313	94455
72		96598	98740	◆0882	◆3025	◆5167	◆7309	◆9451	11594	13736	15878
73	,3069	18020	20163	22305	24447	26589	28731	30874	33016	35158	37300
74		39442	41584	43726	45868	48011	50153	52295	54437	56579	58721
75		60863	63005	65147	67289	69431	71573	73715	75857	77999	80141
76		82283	84424	86566	88708	90850	92992	95134	97276	99418	◆1559
77	,3070	03701	05843	07985	10127	12268	14410	16552	18694	20835	22977
78		25119	27260	29402	31544	33685	35827	37969	40110	42252	44394
79		46535	48677	50818	52960	55102	57243	59385	61526	63668	65809
20280		67951	70092	72234	74375	76517	78658	80799	82941	85082	87224
81		89365	91506	93648	95789	97931	◆0072	◆2213	◆4354	◆6496	◆8637
82	,3071	10778	12920	15061	17202	19343	21485	23626	25767	27908	30049
83		32191	34332	36473	38614	40755	42896	45038	47179	49320	51461
84		53602	55743	57884	60025	62166	64307	66448	68589	70730	72871
85		75012	77153	79294	81435	83576	85717	87858	89999	92139	94280
86		96421	98562	◆0703	◆2844	◆4984	◆7125	◆9266	11407	13548	15688
87	,3072	17829	19970	22111	24251	26392	28533	30674	32814	34955	37096
88		39236	41377	43517	45658	47799	49939	52080	54220	56361	58502
89		60642	62783	64923	67064	69204	71345	73485	75626	77766	79907
20290		82047	84187	86328	88468	90609	92749	94889	97030	99170	◆1311
91	,3073	03451	05591	07732	09872	12012	14152	16293	18433	20573	22713
92		24854	26994	29134	31274	33414	35555	37695	39835	41975	44115
93		46255	48395	50536	52676	54816	56956	59096	61236	63376	65516
94		67656	69796	71936	74076	76216	78356	80496	82636	84776	86916
95		89056	91196	93335	95475	97615	99755	◆1895	◆4035	◆6175	◆8314
96	,3074	10454	12594	14734	16874	19013	21153	23293	25433	27572	29712
97		31852	33991	36131	38271	40410	42550	44690	46829	48969	51109
98		53248	55388	57527	59667	61806	63946	66086	68225	70365	72504
99		74644	76783	78923	81062	83201	85341	87480	89620	91759	93899
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2145	1	2144	1	2143	1	2142	1	2141	1	2139
2	4290	2	4288	2	4286	2	4284	2	4282	2	4278
3	6435	3	6432	3	6429	3	6426	3	6423	3	6417
4	8580	4	8576	4	8572	4	8568	4	8564	4	8556
5	10725	5	10720	5	10715	5	10710	5	10705	5	10695
6	12870	6	12864	6	12858	6	12852	6	12846	6	12834
7	15015	7	15008	7	15001	7	14994	7	14987	7	14973
8	17160	8	17152	8	17144	8	17136	8	17128	8	17112
9	19305	9	19296	9	19287	9	19278	9	19269	9	19251

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20300	,3074	96038	98177	♦0317	♦2456	♦4595	♦6735	♦8874	11013	13153	15292
01	,3075	17431	19570	21710	23849	25988	28127	30267	32406	34545	36684
02		38823	40963	43102	45241	47380	49519	51658	53797	55936	58076
03		60215	62354	64493	66632	68771	70910	73049	75188	77327	79466
04		81605	83744	85883	88022	90161	92299	94438	96577	98716	♦0855
05	,3076	02994	05133	07272	09410	11549	13688	15827	17966	20104	22243
06		24382	26521	28659	30798	32937	35075	37214	39353	41492	43630
07		45769	47907	50046	52185	54323	56462	58600	60739	62878	65016
08		67155	69293	71432	73570	75709	77847	79986	82124	84263	86401
09		88540	90678	92816	94955	97093	99232	♦1370	♦3508	♦5647	♦7785
20310	,3077	09923	12062	14200	16338	18477	20615	22753	24891	27030	29168
11		31306	33444	35583	37721	39859	41997	44135	46273	48412	50550
12		52688	54826	56964	59102	61240	63378	65516	67654	69792	71930
13		74069	76207	78345	80483	82620	84758	86896	89034	91172	93310
14		95448	97586	99724	♦1862	♦4000	♦6138	♦8275	10413	12551	14689
15	,3078	16827	18964	21102	23240	25378	27516	29653	31791	33929	36066
16		38204	40342	42480	44617	46755	48893	51030	53168	55305	57443
17		59581	61718	63856	65993	68131	70268	72406	74543	76681	78818
18		80956	83093	85231	87368	89506	91643	93781	95918	98056	♦0193
19	,3079	02330	04468	06605	08742	10880	13017	15154	17292	19429	21566
20320		23704	25841	27978	30115	32253	34390	36527	38664	40801	42939
21		45076	47213	49350	51487	53624	55762	57899	60036	62173	64310
22		66447	68584	70721	72858	74995	77132	79269	81406	83543	85680
23		87817	89954	92091	94228	96365	98502	♦0639	♦2776	♦4913	♦7049
24	,3080	09186	11323	13460	15597	17734	19870	22007	24144	26281	28418
25		30554	32691	34828	36964	39101	41238	43375	45511	47648	49785
26		51921	54058	56195	58331	60468	62604	64741	66878	69014	71151
27		73287	75424	77560	79697	81833	83970	86106	88243	90379	92516
28		94652	96788	98925	♦1061	♦3198	♦5334	♦7470	♦9607	11743	13880
29	,3081	16016	18152	20289	22425	24561	26697	28834	30970	33106	35242
20330		37379	39515	41651	43787	45923	48060	50196	52332	54468	56604
31		58740	60876	63013	65149	67285	69421	71557	73693	75829	77965
32		80101	82237	84373	86509	88645	90781	92917	95053	97189	99325
33	,3082	01461	03597	05732	07868	10004	12140	14276	16412	18548	20683
34		22819	24955	27091	29227	31362	33498	35634	37770	39905	42041
35		44177	46312	48448	50584	52719	54855	56991	59126	61262	63398
36		65533	67669	69804	71940	74076	76211	78347	80482	82618	84753
37		86889	89024	91160	93295	95431	97566	99701	♦1837	♦3972	♦6108
38	,3083	08243	10378	12514	14649	16784	18920	21055	23190	25326	27461
39		29596	31732	33867	36002	38137	40273	42408	44543	46678	48813
20340		50949	53084	55219	57354	59489	61624	63759	65895	68030	70165
41		72300	74435	76570	78705	80840	82975	85110	87245	89380	91515
42		93650	95785	97920	♦0055	♦2190	♦4325	♦6460	♦8594	10729	12864
43	,3084	14999	17134	19269	21404	23538	25673	27808	29943	32078	34212
44		36347	38482	40617	42751	44886	47021	49156	51290	53425	55560
45		57694	59829	61963	64098	66233	68367	70502	72636	74771	76906
46		79040	81175	83309	85444	87578	89713	91847	93982	96116	98251
47	,3085	00385	02520	04654	06788	08923	11057	13192	15326	17460	19595
48		21729	23863	25998	28132	30266	32401	34535	36669	38803	40938
49		43072	45206	47340	49474	51609	53743	55877	58011	60145	62279
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2139	1	2138	1	2137	1	2136	1	2135	1	2134
2	4278	2	4276	2	4274	2	4272	2	4270	2	4268
3	6417	3	6414	3	6411	3	6408	3	6405	3	6402
4	8556	4	8552	4	8548	4	8544	4	8540	4	8536
5	10695	5	10690	5	10685	5	10680	5	10675	5	10670
6	12834	6	12828	6	12822	6	12816	6	12810	6	12804
7	14973	7	14966	7	14959	7	14952	7	14945	7	14938
8	17112	8	17104	8	17096	8	17088	8	17080	8	17072
9	19251	9	19242	9	19233	9	19224	9	19215	9	19206

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20350	,3085	64414	66548	68682	70816	72950	75084	77218	79352	81486	83620
51		85754	87888	90022	92156	94290	96424	98558	♦0692	♦2826	♦4960
52	,3086	07094	09228	11362	13496	15630	17763	19897	22031	24165	26299
53		28433	30566	32700	34834	36968	39102	41235	43369	45503	47636
54		49770	51904	54038	56171	58305	60439	62572	64706	66839	68973
55		71107	73240	75374	77507	79641	81775	83908	86042	88175	90309
56		92442	94576	96709	98843	♦0976	♦3110	♦5243	♦7376	♦9510	11643
57	,3087	13777	15910	18043	20177	22310	24443	26577	28710	30843	32977
58		35110	37243	39377	41510	43643	45776	47910	50043	52176	54309
59		56442	58576	60709	62842	64975	67108	69241	71374	73507	75641
20360		77774	79907	82040	84173	86306	88439	90572	92705	94838	96971
61		99104	♦1237	♦3370	♦5503	♦7636	♦9769	11902	14034	16167	18300
62	,3088	20433	22566	24699	26832	28964	31097	33230	35363	37496	39628
63		41761	43894	46027	48160	50292	52425	54558	56690	58823	60956
64		63088	65221	67354	69486	71619	73752	75884	78017	80149	82282
65		84414	86547	88680	90812	92945	95077	97210	99342	♦1475	♦3607
66	,3089	05739	07872	10004	12137	14269	16402	18534	20666	22799	24931
67		27063	29196	31328	33460	35593	37725	39857	41990	44122	46254
68		48386	50519	52651	54783	56915	59047	61180	63312	65444	67576
69		69708	71840	73972	76105	78237	80369	82501	84633	86765	88897
20370		91029	93161	95293	97425	99557	♦1689	♦3821	♦5953	♦8085	10217
71	,3090	12349	14481	16613	18745	20876	23008	25140	27272	29404	31536
72		33668	35799	37931	40063	42195	44326	46458	48590	50722	52853
73		54985	57117	59249	61380	63512	65644	67775	69907	72039	74170
74		76302	78433	80565	82697	84828	86960	89091	91223	93354	95486
75		97617	99749	♦1880	♦4012	♦6143	♦8275	10406	12538	14669	16801
76	,3091	18932	21063	23195	25326	27457	29589	31720	33852	35983	38114
77		40245	42377	44508	46639	48771	50902	53033	55164	57295	59427
78		61558	63689	65820	67951	70083	72214	74345	76476	78607	80738
79		82869	85000	87131	89263	91394	93525	95656	97787	99918	♦2049
20380	,3092	04180	06311	08442	10573	12704	14834	16965	19096	21227	23358
81		25489	27620	29751	31882	34012	36143	38274	40405	42536	44666
82		46797	48928	51059	53190	55320	57451	59582	61712	63843	65974
83		68104	70235	72366	74496	76627	78758	80888	83019	85150	87280
84		89411	91541	93672	95802	97933	♦0063	♦2194	♦4324	♦6455	♦8585
85	,3093	10716	12846	14977	17107	19238	21368	23498	25629	27759	29890
86		32020	34150	36281	38411	40541	42672	44802	46932	49062	51193
87		53323	55453	57583	59714	61844	63974	66104	68234	70365	72495
88		74625	76755	78885	81015	83145	85276	87406	89536	91666	93796
89		95926	98056	♦0186	♦2316	♦4446	♦6576	♦8706	10836	12966	15096
20390	,3094	17226	19356	21486	23616	25745	27875	30005	32135	34265	36395
91		38525	40654	42784	44914	47044	49174	51303	53433	55563	57693
92		59822	61952	64082	66212	68341	70471	72601	74730	76860	78990
93		81119	83249	85378	87508	89638	91767	93897	96026	98156	♦0285
94	,3095	02415	04544	06674	08803	10933	13062	15192	17321	19451	21580
95		23710	25839	27968	30098	32227	34357	36486	38615	40745	42874
96		45003	47133	49262	51391	53520	55650	57779	59908	62037	64167
97		66296	68425	70554	72683	74813	76942	79071	81200	83329	85458
98		87587	89717	91846	93975	96104	98233	♦0362	♦2491	♦4620	♦6749
99	,3096	08878	11007	13136	15265	17394	19523	21652	23781	25910	28039
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2134	1	2133	1	2132	1	2131	1	2130	1	2129
2	4268	2	4266	2	4264	2	4262	2	4260	2	4258
3	6402	3	6399	3	6396	3	6393	3	6390	3	6387
4	8536	4	8532	4	8528	4	8524	4	8520	4	8516
5	10670	5	10665	5	10660	5	10655	5	10650	5	10645
6	12804	6	12798	6	12792	6	12786	6	12780	6	12774
7	14938	7	14931	7	14924	7	14917	7	14910	7	14903
8	17072	8	17064	8	17056	8	17048	8	17040	8	17032
9	19206	9	19197	9	19188	9	19179	9	19170	9	19161



		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20400	3096	30167	32296	34425	36554	38683	40812	42941	45069	47198	49327
	01	51456	53585	55713	57842	59971	62100	64228	66357	68486	70615
	02	72743	74872	77001	79129	81258	83387	85515	87644	89772	91901
	03	94030	96158	98287	♦0415	♦2544	♦4672	♦6801	♦8929	11058	13186
	04	3097	15315	17443	19572	21700	23829	25957	28086	30214	32342
	05	36599	38727	40856	42984	45113	47241	49369	51497	53626	55754
	06	57882	60011	62139	64267	66395	68524	70652	72780	74908	77036
	07	79164	81293	83421	85549	87677	89805	91933	94061	96189	98318
	08	3098	00446	02574	04702	06830	08958	11086	13214	15342	17470
	09		21726	23854	25982	28110	30237	32365	34493	36621	38749
20410		43005	45133	47260	49388	51516	53644	55772	57899	60027	62155
	11	64283	66410	68538	70666	72794	74921	77049	79177	81304	83432
	12	85560	87687	89815	91943	94070	96198	98325	♦0453	♦2580	♦4708
	13	3099	06836	08963	11091	13218	15346	17473	19601	21728	23856
	14		28110	30238	32365	34493	36620	38747	40875	43002	45130
	15	49384	51512	53639	55766	57893	60021	62148	64275	66403	68530
	16	70657	72784	74911	77039	79166	81293	83420	85547	87675	89802
	17	91929	94056	96183	98310	♦0437	♦2564	♦4691	♦6818	♦8945	11072
	18	3100	13199	15326	17453	19580	21707	23834	25961	28088	30215
	19		34469	36596	38723	40850	42977	45104	47230	49357	51484
20420		55738	57865	59991	62118	64245	66372	68498	70625	72752	74879
	21	77005	79132	81259	83385	85512	87639	89765	91892	94019	96145
	22	98272	♦0398	♦2525	♦4652	♦6778	♦8905	11031	13158	15284	17411
	23	3101	19537	21664	23790	25917	28043	30170	32296	34423	36549
	24		40802	42928	45055	47181	49307	51434	53560	55686	57813
	25	62065	64191	66318	68444	70570	72697	74823	76949	79075	81201
	26	83328	85454	87580	89706	91832	93958	96084	98211	♦0337	♦2463
	27	3102	04589	06715	08841	10967	13093	15219	17345	19471	21597
	28		25849	27975	30101	32227	34353	36479	38605	40731	42857
	29		47108	49234	51360	53486	55612	57738	59863	61989	64115
20430		68367	70492	72618	74744	76870	78995	81121	83247	85372	87498
	31	89624	91749	93875	96001	98126	♦0252	♦2378	♦4503	♦6629	♦8754
	32	3103	10880	13005	15131	17257	19382	21508	23633	25759	27884
	33		32135	34260	36386	38511	40637	42762	44888	47013	49138
	34		53389	55514	57640	59765	61890	64016	66141	68266	70392
	35	74642	76767	78893	81018	83143	85268	87393	89519	91644	93769
	36	95894	98019	♦0144	♦2269	♦4395	♦6520	♦8645	10770	12895	15020
	37	3104	17145	19270	21395	23520	25645	27770	29895	32020	34145
	38		38395	40520	42645	44770	46894	49019	51144	53269	55394
	39		59644	61768	63893	66018	68143	70268	72392	74517	76642
20440		80891	83016	85141	87266	89390	91515	93640	95764	97889	♦0014
	41	3105	02138	04263	06387	08512	10637	12761	14886	17010	19135
	42		23384	25508	27633	29757	31882	34006	36131	38255	40380
	43		44629	46753	48877	51002	53126	55251	57375	59499	61624
	44		65872	67997	70121	72245	74369	76494	78618	80742	82866
	45		87115	89239	91363	93487	95612	97736	99860	♦1984	♦4108
	46	3106	08356	10481	12605	14729	16853	18977	21101	23225	25349
	47		29597	31721	33845	35969	38093	40217	42341	44465	46589
	48		50836	52960	55084	57208	59332	61456	63580	65704	67827
	49		72075	74199	76322	78446	80570	82694	84818	86941	89065
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2129	1 2128	1 2127	1 2126	1 2125	1 2124				
	2	4258	2 4256	2 4254	2 4252	2 4250	2 4248				
	3	6387	3 6384	3 6381	3 6378	3 6375	3 6372				
	4	8516	4 8512	4 8508	4 8504	4 8500	4 8496				
	5	10645	5 10640	5 10635	5 10630	5 10625	5 10620				
	6	12774	6 12768	6 12762	6 12756	6 12750	6 12744				
	7	14903	7 14896	7 14889	7 14882	7 14875	7 14868				
	8	17032	8 17024	8 17016	8 17008	8 17000	8 16992				
	9	19161	9 19152	9 19143	9 19134	9 19125	9 19116				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20450	,3106	93312	95436	97560	99683	◆1807	◆3931	◆6054	◆8178	10302	12425
51	,3107	14549	16672	18796	20919	23043	25167	27290	29414	31537	33661
52		35784	37908	40031	42154	44278	46401	48525	50648	52772	54895
53		57018	59142	61265	63388	65512	67635	69758	71882	74005	76128
54		78252	80375	82498	84621	86745	88868	90991	93114	95237	97361
55		99484	◆1607	◆3730	◆5853	◆7976	10100	12223	14346	16469	18592
56	,3108	20715	22838	24961	27084	29207	31330	33453	35576	37699	39822
57		41945	44068	46191	48314	50437	52560	54683	56806	58929	61051
58		63174	65297	67420	69543	71666	73788	75911	78034	80157	82280
59		84402	86525	88648	90771	92893	95016	97139	99261	◆1384	◆3507
20460	,3109	05629	07752	09875	11997	14120	16243	18365	20488	22610	24733
61		26855	28978	31100	33223	35345	37468	39590	41713	43835	45958
62		48080	50203	52325	54448	56570	58692	60815	62937	65060	67182
63		69304	71427	73549	75671	77794	79916	82038	84160	86283	88405
64		90527	92649	94772	96894	99016	◆1138	◆3260	◆5383	◆7505	◆9627
65	,3110	11749	13871	15993	18115	20237	22360	24482	26604	28726	30848
66		32970	35092	37214	39336	41458	43580	45702	47824	49946	52068
67		54190	56311	58433	60555	62677	64799	66921	69043	71165	73286
68		75408	77530	79652	81774	83896	86017	88139	90261	92383	94504
69		96626	98748	◆0869	◆2991	◆5113	◆7234	◆9356	11478	13599	15721
20470	,3111	17843	19964	22086	24207	26329	28451	30572	32694	34815	36937
71		39058	41180	43301	45423	47544	49666	51787	53909	56030	58151
72		60273	62394	64516	66637	68758	70880	73001	75122	77244	79365
73		81486	83608	85729	87850	89972	92093	94214	96335	98457	◆0578
74	,3112	02699	04820	06941	09063	11184	13305	15426	17547	19668	21789
75		23910	26032	28153	30274	32395	34516	36637	38758	40879	43000
76		45121	47242	49363	51484	53605	55726	57847	59968	62088	64209
77		66330	68451	70572	72693	74814	76935	79055	81176	83297	85418
78		87539	89659	91780	93901	96022	98142	◆0263	◆2384	◆4505	◆6625
79	,3113	08746	10867	12987	15108	17229	19349	21470	23591	25711	27832
20480		29952	32073	34193	36314	38435	40555	42676	44796	46917	49037
81		51158	53278	55399	57519	59639	61760	63880	66001	68121	70241
82		72362	74482	76603	78723	80843	82964	85084	87204	89324	91445
83		93565	95685	97806	99926	◆2046	◆4166	◆6286	◆8407	10527	12647
84	,3114	14767	16887	19007	21128	23248	25368	27488	29608	31728	33848
85		35968	38088	40208	42328	44448	46568	48688	50808	52928	55048
86		57168	59288	61408	63528	65648	67768	69888	72008	74128	76248
87		78367	80487	82607	84727	86847	88967	91086	93206	95326	97446
88		99565	◆1685	◆3805	◆5925	◆8044	10164	12284	14403	16523	18643
89	,3115	20762	22882	25002	27121	29241	31361	33480	35600	37719	39839
20490		41958	44078	46197	48317	50436	52556	54675	56795	58914	61034
91		63153	65273	67392	69512	71631	73750	75870	77989	80109	82228
92		84347	86467	88586	90705	92824	94944	97063	99182	◆1302	◆3421
93	,3116	05540	07659	09779	11898	14017	16136	18255	20374	22494	24613
94		26732	28851	30970	33089	35208	37327	39446	41566	43685	45804
95		47923	50042	52161	54280	56399	58518	60637	62756	64875	66993
96		69112	71231	73350	75469	77588	79707	81826	83945	86063	88182
97		90301	92420	94539	96658	98776	◆0895	◆3014	◆5133	◆7251	◆9370
98	,3117	11489	13608	15726	17845	19964	22082	24201	26320	28438	30557
99		32675	34794	36913	39031	41150	43268	45387	47505	49624	51743
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2124	1 2123	1 2122	1 2121	1 2120	1 2119					
2	4248	2 4246	2 4244	2 4242	2 4240	2 4238					
3	6372	3 6369	3 6366	3 6363	3 6360	3 6357					
4	8496	4 8492	4 8488	4 8484	4 8480	4 8476					
5	10620	5 10615	5 10610	5 10605	5 10600	5 10595					
6	12744	6 12738	6 12732	6 12726	6 12720	6 12714					
7	14868	7 14861	7 14854	7 14847	7 14840	7 14833					
8	16992	8 16984	8 16976	8 16968	8 16960	8 16952					
9	19116	9 19107	9 19098	9 19089	9 19080	9 19071					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
20500	,3117	53861	55980	58098	60217	62335	64453	66572	68690	70809	72927		
01		75046	77164	79282	81401	83519	85638	87756	89874	91993	94111		
02		96229	98347	♦0466	♦2584	♦4702	♦6821	♦8939	11057	13175	15293		
03	,3118	17412	19530	21648	23766	25884	28003	30121	32239	34357	36475		
04		38593	40711	42829	44947	47065	49184	51302	53420	55538	57656		
05		59774	61892	64010	66128	68246	70363	72481	74599	76717	78835		
06		80953	83071	85189	87307	89425	91542	93660	95778	97896	♦0014		
07	,3119	02131	04249	06367	08485	10602	12720	14838	16956	19073	21191		
08		23309	25426	27544	29662	31779	33897	36015	38132	40250	42367		
09		44485	46603	48720	50838	52955	55073	57190	59308	61425	63543		
20510		65660	67778	69895	72013	74130	76248	78365	80482	82600	84717		
11		86835	88952	91069	93187	95304	97421	99539	♦1656	♦3773	♦5891		
12	,3120	08008	10125	12242	14360	16477	18594	20711	22828	24946	27063		
13		29180	31297	33414	35531	37649	39766	41883	44000	46117	48234		
14		50351	52468	54585	56702	58819	60936	63053	65170	67287	69404		
15		71521	73638	75755	77872	79989	82106	84223	86340	88457	90574		
16		92690	94807	96924	99041	♦1158	♦3275	♦5391	♦7508	♦9625	11742		
17	,3121	13858	15975	18092	20209	22325	24442	26559	28675	30792	32909		
18		35025	37142	39259	41375	43492	45609	47725	49842	51958	54075		
19		56191	58308	60425	62541	64658	66774	68891	71007	73124	75240		
20520		77356	79473	81589	83706	85822	87939	90055	92171	94288	96404		
21		98520	♦0637	♦2753	♦4869	♦6986	♦9102	11218	13335	15451	17567		
22	,3122	19683	21800	23916	26032	28148	30264	32381	34497	36613	38729		
23		40845	42961	45077	47194	49310	51426	53542	55658	57774	59890		
24		62006	64122	66238	68354	70470	72586	74702	76818	78934	81050		
25		83166	85282	87398	89514	91629	93745	95861	97977	♦0093	♦2209		
26	,3123	04325	06440	08556	10672	12788	14904	17019	19135	21251	23367		
27		25482	27598	29714	31829	33945	36061	38176	40292	42408	44523		
28		46639	48755	50870	52986	55101	57217	59333	61448	63564	65679		
29		67795	69910	72026	74141	76257	78372	80488	82603	84719	86834		
20530		88949	91065	93180	95296	97411	99526	♦1642	♦3757	♦5872	♦7988		
31	,3124	10103	12218	14334	16449	18564	20679	22795	24910	27025	29140		
32		31256	33371	35486	37601	39716	41831	43947	46062	48177	50292		
33		52407	54522	56637	58752	60867	62983	65098	67213	69328	71443		
34		73558	75673	77788	79903	82018	84133	86248	88362	90477	92592		
35		94707	96822	98937	♦1052	♦3167	♦5282	♦7396	♦9511	11626	13741		
36	,3125	15856	17970	20085	22200	24315	26430	28544	30659	32774	34888		
37		37003	39118	41232	43347	45462	47576	49691	51806	53920	56035		
38		58150	60264	62379	64493	66608	68722	70837	72951	75066	77180		
39		79295	81409	83524	85638	87753	89867	91982	94096	96210	98325		
20540	,3126	00439	02554	04668	06782	08897	11011	13125	15240	17354	19468		
41		21583	23697	25811	27925	30040	32154	34268	36382	38497	40611		
42		42725	44839	46953	49067	51182	53296	55410	57524	59638	61752		
43		63866	65980	68094	70208	72322	74436	76550	78664	80778	82892		
44		85006	87120	89234	91348	93462	95576	97690	99804	♦1918	♦4032		
45	,3127	06146	08259	10373	12487	14601	16715	18829	20942	23056	25170		
46		27284	29398	31511	33625	35739	37852	39966	42080	44194	46307		
47		48421	50535	52648	54762	56876	58989	61103	63216	65330	67443		
48		69557	71671	73784	75898	78011	80125	82238	84352	86465	88579		
49		90692	92806	94919	97032	99146	♦1259	♦3373	♦5486	♦7599	♦9713		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2119	1	2118	1	2117	1	2116	1	2115	1	2114	1	2113
2	4238	2	4236	2	4234	2	4232	2	4230	2	4228	2	4226
3	6357	3	6354	3	6351	3	6348	3	6345	3	6342	3	6339
4	8476	4	8472	4	8468	4	8464	4	8460	4	8456	4	8452
5	10595	5	10590	5	10585	5	10580	5	10575	5	10570	5	10565
6	12714	6	12708	6	12702	6	12696	6	12690	6	12684	6	12678
7	14833	7	14826	7	14819	7	14812	7	14805	7	14798	7	14791
8	16952	8	16944	8	16936	8	16928	8	16920	8	16912	8	16904
9	19071	9	19062	9	19053	9	19044	9	19035	9	19026	9	19017

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20550	,3128	11826	13940	16053	18166	20280	22393	24506	26619	28733	30846
51		32959	35072	37186	39299	41412	43525	45639	47752	49865	51978
52		54091	56204	58318	60431	62544	64657	66770	68883	70996	73109
53		75222	77335	79448	81561	83674	85787	87900	90013	92126	94239
54		96352	98465	♦0578	♦2691	♦4804	♦6917	♦9030	11143	13255	15368
55	,3129	17481	19594	21707	23820	25932	28045	30158	32271	34384	36496
56		38609	40722	42834	44947	47060	49173	51285	53398	55511	57623
57		59736	61849	63961	66074	68186	70299	72412	74524	76637	78749
58		80862	82974	85087	87199	89312	91424	93537	95649	97762	99874
59	,3130	01987	04099	06211	08324	10436	12549	14661	16773	18886	20998
20560		23110	25223	27335	29447	31560	33672	35784	37896	40009	42121
61		44233	46345	48458	50570	52682	54794	56906	59018	61131	63243
62		65355	67467	69579	71691	73803	75915	78027	80139	82251	84363
63		86476	88588	90700	92812	94924	97035	99147	♦1259	♦3371	♦5483
64	,3131	07595	09707	11819	13931	16043	18155	20267	22378	24490	26602
65		28714	30826	32937	35049	37161	39273	41385	43496	45608	47720
66		49831	51943	54055	56167	58278	60390	62502	64613	66725	68836
67		70948	73060	75171	77283	79394	81506	83618	85729	87841	89952
68		92064	94175	96287	98398	♦0510	♦2621	♦4732	♦6844	♦8955	11067
69	,3132	13178	15290	17401	19512	21624	23735	25846	27958	30069	32180
20570		34292	36403	38514	40626	42737	44848	46959	49071	51182	53293
71		55404	57515	59627	61738	63849	65960	68071	70182	72293	74405
72		76516	78627	80738	82849	84960	87071	89182	91293	93404	95515
73		97626	99737	♦1848	♦3959	♦6070	♦8181	10292	12403	14514	16625
74	,3133	18735	20846	22957	25068	27179	29290	31401	33511	35622	37733
75		39844	41955	44065	46176	48287	50398	52508	54619	56730	58841
76		60951	63062	65173	67283	69394	71505	73615	75726	77836	79947
77		82058	84168	86279	88389	90500	92610	94721	96831	98942	♦1052
78	,3134	03163	05273	07384	09494	11605	13715	15826	17936	20046	22157
79		24267	26378	28488	30598	32709	34819	36929	39040	41150	43260
20580		45370	47481	49591	51701	53811	55922	58032	60142	62252	64362
81		66473	68583	70693	72803	74913	77023	79134	81244	83354	85464
82		87574	89684	91794	93904	96014	98124	♦0234	♦2344	♦4454	♦6564
83	,3135	08674	10784	12894	15004	17114	19224	21334	23444	25553	27663
84		29773	31883	33993	36103	38213	40322	42432	44542	46652	48762
85		50871	52981	55091	57201	59310	61420	63530	65639	67749	69859
86		71968	74078	76188	78297	80407	82517	84626	86736	88845	90955
87		93065	95174	97284	99393	♦1503	♦3612	♦5722	♦7831	♦9941	12050
88	,3136	14160	16269	18378	20488	22597	24707	26816	28926	31035	33144
89		35254	37363	39472	41582	43691	45800	47910	50019	52128	54237
20590		56347	58456	60565	62674	64784	66893	69002	71111	73220	75329
91		77439	79548	81657	83766	85875	87984	90093	92202	94311	96421
92		98530	♦0639	♦2748	♦4857	♦6966	♦9075	11184	13293	15402	17511
93	,3137	19619	21728	23837	25946	28055	30164	32273	34382	36491	38600
94		40708	42817	44926	47035	49144	51252	53361	55470	57579	59688
95		61796	63905	66014	68122	70231	72340	74449	76557	78666	80775
96		82883	84992	87100	89209	91318	93426	95535	97643	99752	♦1860
97	,3138	03969	06078	08186	10295	12403	14512	16620	18728	20837	22945
98		25054	27162	29271	31379	33487	35596	37704	39813	41921	44029
99		46138	48246	50354	52463	54571	56679	58787	60896	63004	65112
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2113	1 2112	1 2111	1 2110	1 2109	1 2108					
2	4226	2 4224	2 4222	2 4220	2 4218	2 4216					
3	6339	3 6336	3 6333	3 6330	3 6327	3 6324					
4	8452	4 8448	4 8444	4 8440	4 8436	4 8432					
5	10565	5 10560	5 10555	5 10550	5 10545	5 10540					
6	12678	6 12672	6 12666	6 12660	6 12654	6 12648					
7	14791	7 14784	7 14777	7 14770	7 14763	7 14756					
8	16904	8 16896	8 16888	8 16880	8 16872	8 16864					
9	19017	9 19008	9 18999	9 18990	9 18981	9 18972					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20600	,3138	67220	69329	71437	73545	75653	77761	79870	81978	84086	86194
01		88302	90410	92518	94626	96735	98843	◆0951	◆3059	◆5167	◆7275
02	,3139	09383	11491	13599	15707	17815	19923	22031	24139	26247	28355
03		30463	32570	34678	36786	38894	41002	43110	45218	47326	49433
04		51541	53649	55757	57865	59972	62080	64188	66296	68403	70511
05		72619	74727	76834	78942	81050	83157	85265	87373	89480	91588
06		93695	95803	97911	◆0018	◆2126	◆4233	◆6341	◆8449	10556	12664
07	,3140	14771	16879	18986	21094	23201	25309	27416	29523	31631	33738
08		35846	37953	40060	42168	44275	46383	48490	50597	52705	54812
09		56919	59027	61134	63241	65348	67456	69563	71670	73777	75885
20610		77992	80099	82206	84313	86421	88528	90635	92742	94849	96956
11		99063	◆1170	◆3277	◆5385	◆7492	◆9599	11706	13813	15920	18027
12	,3141	20134	22241	24348	26455	28562	30669	32776	34883	36989	39096
13		41203	43310	45417	47524	49631	51738	53844	55951	58058	60165
14		62272	64378	66485	68592	70699	72806	74912	77019	79126	81232
15		83339	85446	87553	89659	91766	93872	95979	98086	◆0192	◆2299
16	,3142	04406	06512	08619	10725	12832	14938	17045	19151	21258	23364
17		25471	27577	29684	31790	33897	36003	38110	40216	42322	44429
18		46535	48642	50748	52854	54961	57067	59173	61280	63386	65492
19		67599	69705	71811	73917	76024	78130	80236	82342	84449	86555
20620		88661	90767	92873	94979	97086	99192	◆1298	◆3404	◆5510	◆7616
21	,3143	09722	11828	13934	16040	18146	20253	22359	24465	26571	28677
22		30783	32888	34994	37100	39206	41312	43418	45524	47630	49736
23		51842	53948	56054	58159	60265	62371	64477	66583	68688	70794
24		72900	75006	77112	79217	81323	83429	85534	87640	89746	91852
25		93957	96063	98169	◆0274	◆2380	◆4485	◆6591	◆8697	10802	12908
26	,3144	15013	17119	19225	21330	23436	25541	27647	29752	31858	33963
27		36069	38174	40279	42385	44490	46596	48701	50807	52912	55017
28		57123	59228	61333	63439	65544	67649	69755	71860	73965	76071
29		78176	80281	82386	84492	86597	88702	90807	92912	95018	97123
20630		99228	◆1333	◆3438	◆5543	◆7649	◆9754	11859	13964	16069	18174
31	,3145	20279	22384	24489	26594	28699	30804	32909	35014	37119	39224
32		41329	43434	45539	47644	49749	51854	53959	56064	58168	60273
33		62378	64483	66588	68693	70798	72902	75007	77112	79217	81321
34		83426	85531	87636	89740	91845	93950	96055	98159	◆0264	◆2369
35	,3146	04473	06578	08682	10787	12892	14996	17101	19206	21310	23415
36		25519	27624	29728	31833	33937	36042	38146	40251	42355	44460
37		46564	48669	50773	52877	54982	57086	59191	61295	63399	65504
38		67608	69712	71817	73921	76025	78130	80234	82338	84443	86547
39		88651	90755	92860	94964	97068	99172	◆1276	◆3380	◆5485	◆7589
20640	,3147	09693	11797	13901	16005	18109	20214	22318	24422	26526	28630
41		30734	32838	34942	37046	39150	41254	43358	45462	47566	49670
42		51774	53878	55982	58085	60189	62293	64397	66501	68605	70709
43		72813	74916	77020	79124	81228	83332	85435	87539	89643	91747
44		93850	95954	98058	◆0162	◆2265	◆4369	◆6473	◆8576	10680	12784
45	,3148	14887	16991	19094	21198	23302	25405	27509	29612	31716	33819
46		35923	38027	40130	42234	44337	46441	48544	50647	52751	54854
47		56958	59061	61165	63268	65371	67475	69578	71682	73785	75888
48		77992	80095	82198	84301	86405	88508	90611	92715	94818	96921
49		99024	◆1127	◆3231	◆5334	◆7437	◆9540	11643	13747	15850	17953
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2108	1	2107	1	2106	1	2105	1	2104	1	2103
2	4216	2	4214	2	4212	2	4210	2	4208	2	4206
3	6324	3	6321	3	6318	3	6315	3	6312	3	6309
4	8432	4	8428	4	8424	4	8420	4	8416	4	8412
5	10540	5	10535	5	10530	5	10525	5	10520	5	10515
6	12648	6	12642	6	12636	6	12630	6	12624	6	12618
7	14756	7	14749	7	14742	7	14735	7	14728	7	14721
8	16864	8	16856	8	16848	8	16840	8	16832	8	16824
9	18972	9	18963	9	18954	9	18945	9	18936	9	18927

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20650	,3149	20056	22159	24262	26365	28468	30571	32675	34778	36881	38984
51		41087	43190	45293	47396	49499	51602	53705	55808	57911	60013
52		62116	64219	66322	68425	70528	72631	74734	76837	78939	81042
53		83145	85248	87351	89453	91556	93659	95762	97864	99967	◆2070
54	,3150	04173	06275	08378	10481	12583	14686	16789	18891	20994	23097
55		25199	27302	29405	31507	33610	35712	37815	39917	42020	44122
56		46225	48327	50430	52532	54635	56737	58840	60942	63045	65147
57		67250	69352	71454	73557	75659	77761	79864	81966	84068	86171
58		88273	90375	92478	94580	96682	98784	◆0887	◆2989	◆5091	◆7193
59	,3151	09296	11398	13500	15602	17704	19807	21909	24011	26113	28215
20660		30317	32419	34521	36623	38726	40828	42930	45032	47134	49236
61		51338	53440	55542	57644	59746	61848	63950	66051	68153	70255
62		72357	74459	76561	78663	80765	82867	84968	87070	89172	91274
63		93376	95477	97579	99681	◆1783	◆3885	◆5986	◆8088	10190	12291
64	,3152	14393	16495	18597	20698	22800	24902	27003	29105	31206	33308
65		35410	37511	39613	41714	43816	45917	48019	50121	52222	54324
66		56425	58527	60628	62729	64831	66932	69034	71135	73237	75338
67		77439	79541	81642	83744	85845	87946	90048	92149	94250	96352
68		98453	◆0554	◆2655	◆4757	◆6858	◆8959	11060	13162	15263	17364
69	,3153	19465	21566	23668	25769	27870	29971	32072	34173	36274	38376
20670		40477	42578	44679	46780	48881	50982	53083	55184	57285	59386
71		61487	63588	65689	67790	69891	71992	74093	76194	78295	80395
72		82496	84597	86698	88799	90900	93001	95101	97202	99303	◆1404
73	,3154	03505	05605	07706	09807	11908	14008	16109	18210	20311	22411
74		24512	26613	28713	30814	32915	35015	37116	39216	41317	43418
75		45518	47619	49719	51820	53920	56021	58122	60222	62323	64423
76		66523	68624	70724	72825	74925	77026	79126	81227	83327	85427
77		87528	89628	91728	93829	95929	98029	◆0130	◆2230	◆4330	◆6431
78	,3155	08531	10631	12732	14832	16932	19032	21132	23233	25333	27433
79		29533	31633	33734	35834	37934	40034	42134	44234	46334	48434
20680		50534	52634	54735	56835	58935	61035	63135	65235	67335	69435
81		71535	73635	75735	77834	79934	82034	84134	86234	88334	90434
82		92534	94634	96734	98833	◆0933	◆3033	◆5133	◆7233	◆9332	11432
83	,3156	13532	15632	17731	19831	21931	24031	26130	28230	30330	32429
84		34529	36629	38728	40828	42928	45027	47127	49226	51326	53426
85		55525	57625	59724	61824	63923	66023	68122	70222	72321	74421
86		76520	78620	80719	82819	84918	87018	89117	91216	93316	95415
87		97514	99614	◆1713	◆3812	◆5912	◆8011	10110	12210	14309	16408
88	,3157	18508	20607	22706	24805	26904	29004	31103	33202	35301	37400
89		39500	41599	43698	45797	47896	49995	52094	54193	56293	58392
20690		60491	62590	64689	66788	68887	70986	73085	75184	77283	79382
91		81481	83580	85679	87778	89876	91975	94074	96173	98272	◆0371
92	,3158	02470	04569	06667	08766	10865	12964	15063	17161	19260	21359
93		23458	25556	27655	29754	31853	33951	36050	38149	40247	42346
94		44445	46543	48642	50741	52839	54938	57036	59135	61234	63332
95		65431	67529	69628	71726	73825	75923	78022	80120	82219	84317
96		86416	88514	90613	92711	94809	96908	99006	◆1105	◆3203	◆5301
97	,3159	07400	09498	11596	13695	15793	17891	19990	22088	24186	26284
98		28383	30481	32579	34677	36776	38874	40972	43070	45168	47266
99		49365	51463	53561	55659	57757	59855	61953	64051	66149	68247
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2103	1 2102	1 2101	1 2100	1 2099	1 2098					
2	4206	2 4204	2 4202	2 4200	2 4198	2 4196					
3	6309	3 6306	3 6303	3 6300	3 6297	3 6294					
4	8412	4 8408	4 8404	4 8400	4 8396	4 8392					
5	10515	5 10510	5 10505	5 10500	5 10495	5 10490					
6	12618	6 12612	6 12606	6 12600	6 12594	6 12588					
7	14721	7 14714	7 14707	7 14700	7 14693	7 14686					
8	16824	8 16816	8 16808	8 16800	8 16792	8 16784					
9	18927	9 18918	9 18909	9 18900	9 18891	9 18882					

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20700	,3159	70345	72443	74542	76640	78738	80836	82934	85031	87129	89227
	01	91325	93423	95521	97619	99717	♦1815	♦3913	♦6011	♦8109	10206
	02	,3160	12304	14402	16500	18598	20696	22793	24891	26989	29087
	03		33282	35380	37478	39575	41673	43771	45868	47966	50064
	04		54259	56357	58454	60552	62649	64747	66845	68942	71040
	05		75235	77332	79430	81527	83625	85722	87820	89917	92015
	06		96210	98307	♦0405	♦2502	♦4599	♦6697	♦8794	10891	12989
	07	,3161	17183	19281	21378	23475	25573	27670	29767	31865	33962
	08		38156	40254	42351	44448	46545	48642	50740	52837	54934
	09		59128	61225	63322	65419	67517	69614	71711	73808	75905
20710		80099	82196	84293	86390	88487	90584	92681	94778	96875	98972
	11	,3162	01069	03166	05262	07359	09456	11553	13650	15747	17844
	12		22037	24134	26231	28328	30425	32521	34618	36715	38812
	13		43005	45102	47199	49295	51392	53489	55585	57682	59779
	14		63972	66069	68165	70262	72358	74455	76551	78648	80745
	15		84938	87034	89131	91227	93324	95420	97517	99613	♦1709
	16	,3163	05902	07999	10095	12192	14288	16384	18481	20577	22673
	17		26866	28962	31059	33155	35251	37348	39444	41540	43636
	18		47829	49925	52021	54117	56214	58310	60406	62502	64598
	19		68790	70887	72983	75079	77175	79271	81367	83463	85559
20720		89751	91847	93943	96039	98135	♦0231	♦2327	♦4423	♦6519	♦8615
	21	,3164	10711	12807	14903	16998	19094	21190	23286	25382	27478
	22		31669	33765	35861	37957	40053	42148	44244	46340	48436
	23		52627	54723	56818	58914	61010	63105	65201	67297	69392
	24		73584	75679	77775	79870	81966	84062	86157	88253	90348
	25		94539	96635	98730	♦0826	♦2921	♦5017	♦7112	♦9208	11303
	26	,3165	15494	17589	19685	21780	23875	25971	28066	30161	32257
	27		36447	38543	40638	42733	44829	46924	49019	51114	53210
	28		57400	59495	61590	63686	65781	67876	69971	72066	74161
	29		78352	80447	82542	84637	86732	88827	90922	93017	95112
20730		99302	♦1397	♦3492	♦5587	♦7682	♦9777	11872	13967	16062	18157
	31	,3166	20252	22347	24441	26536	28631	30726	32821	34916	37011
	32		41200	43295	45390	47485	49579	51674	53769	55864	57958
	33		62148	64242	66337	68432	70526	72621	74716	76810	78905
	34		83094	85189	87283	89378	91473	93567	95662	97756	99851
	35	,3167	04040	06134	08229	10323	12418	14512	16607	18701	20795
	36		24984	27079	29173	31267	33362	35456	37550	39645	41739
	37		45928	48022	50116	52211	54305	56399	58493	60588	62682
	38		66870	68964	71059	73153	75247	77341	79435	81529	83623
	39		87812	89906	92000	94094	96188	98282	♦0376	♦2470	♦4564
20740	,3168	08752	10846	12940	15034	17128	19222	21316	23410	25504	27598
	41		29691	31785	33879	35973	38067	40161	42255	44349	46442
	42		50630	52724	54817	56911	59005	61099	63193	65286	67380
	43		71567	73661	75755	77848	79942	82036	84129	86223	88317
	44		92504	94597	96691	98784	♦0878	♦2972	♦5065	♦7159	♦9252
	45	,3169	13439	15533	17626	19720	21813	23906	26000	28093	30187
	46		34374	36467	38560	40654	42747	44840	46934	49027	51120
	47		55307	57400	59494	61587	63680	65773	67866	69960	72053
	48		76239	78333	80426	82519	84612	86705	88798	90891	92984
	49		97171	99264	♦1357	♦3450	♦5543	♦7636	♦9729	11822	13915
			0	1	2	3	4	5	6	7	8
			0	1	2	3	4	5	6	7	8
			9	2097	2096	2095	2094	2093	2092	2091	2090
			2	4194	4192	4190	4188	4186	4184	4182	4180
			3	6294	6291	6288	6285	6282	6279	6276	6273
			4	8392	8388	8384	8380	8376	8372	8368	8364
			5	10490	10485	10480	10475	10470	10465	10460	10455
			6	12588	12582	12576	12570	12564	12558	12552	12546
			7	14686	14679	14672	14665	14658	14651	14644	14637
			8	16784	16776	16768	16760	16752	16744	16736	16728
			9	18882	18873	18864	18855	18846	18837	18828	18819

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20750	,3170	18101	20194	22287	24380	26473	28566	30659	32752	34845	36938
51		39030	41123	43216	45309	47402	49495	51588	53680	55773	57866
52		59959	62052	64144	66237	68330	70423	72515	74608	76701	78793
53		80886	82979	85071	87164	89257	91349	93442	95535	97627	99720
54	,3171	01812	03905	05998	08090	10183	12275	14368	16460	18553	20645
55		22738	24830	26923	29015	31108	33200	35292	37385	39477	41570
56		43662	45754	47847	49939	52031	54124	56216	58308	60401	62493
57		64585	66678	68770	70862	72954	75047	77139	79231	81323	83415
58		85508	87600	89692	91784	93876	95968	98061	♦0153	♦2245	♦4337
59	,3172	06429	08521	10613	12705	14797	16889	18981	21073	23165	25257
20760		27349	29441	31533	33625	35717	37809	39901	41993	44085	46177
61		48268	50360	52452	54544	56636	58728	60820	62911	65003	67095
62		69187	71278	73370	75462	77554	79645	81737	83829	85921	88012
63		90104	92196	94287	96379	98471	♦0562	♦2654	♦4745	♦6837	♦8929
64	,3173	11020	13112	15203	17295	19386	21478	23569	25661	27752	29844
65		31935	34027	36118	38210	40301	42393	44484	46576	48667	50758
66		52850	54941	57032	59124	61215	63306	65398	67489	69580	71672
67		73763	75854	77945	80037	82128	84219	86310	88402	90493	92584
68		94675	96766	98857	♦0949	♦3040	♦5131	♦7222	♦9313	11404	13495
69	,3174	15586	17677	19768	21859	23951	26042	28133	30224	32315	34406
20770		36497	38588	40678	42769	44860	46951	49042	51133	53224	55315
71		57406	59497	61587	63678	65769	67860	69951	72042	74132	76223
72		78314	80405	82495	84586	86677	88768	90858	92949	95040	97130
73		99221	♦1312	♦3402	♦5493	♦7584	♦9674	11765	13856	15946	18037
74	,3175	20127	22218	24308	26399	28489	30580	32671	34761	36852	38942
75		41032	43123	45213	47304	49394	51485	53575	55665	57756	59846
76		61937	64027	66117	68208	70298	72388	74479	76569	78659	80750
77		82840	84930	87020	89111	91201	93291	95381	97471	99562	♦1652
78	,3176	03742	05832	07922	10012	12103	14193	16283	18373	20463	22553
79		24643	26733	28823	30913	33003	35093	37183	39273	41363	43453
20780		45543	47633	49723	51813	53903	55993	58083	60173	62263	64352
81		66442	68532	70622	72712	74802	76892	78981	81071	83161	85251
82		87340	89430	91520	93610	95699	97789	99879	♦1969	♦4058	♦6148
83	,3177	08238	10327	12417	14507	16596	18686	20775	22865	24955	27044
84		29134	31223	33313	35402	37492	39581	41671	43760	45850	47939
85		50029	52118	54208	56297	58387	60476	62565	64655	66744	68834
86		70923	73012	75102	77191	79280	81370	83459	85548	87638	89727
87		91816	93905	95995	98084	♦0173	♦2262	♦4351	♦6441	♦8530	10619
88	,3178	12708	14797	16886	18976	21065	23154	25243	27332	29421	31510
89		33599	35688	37777	39866	41955	44044	46133	48222	50311	52400
20790		54489	56578	58667	60756	62845	64934	67023	69112	71201	73290
91		75378	77467	79556	81645	83734	85823	87911	90000	92089	94178
92		96266	98355	♦0444	♦2533	♦4621	♦6710	♦8799	10888	12976	15065
93	,3179	17154	19242	21331	23419	25508	27597	29685	31774	33863	35951
94		38040	40128	42217	44305	46394	48482	50571	52659	54748	56836
95		58925	61013	63102	65190	67278	69367	71455	73544	75632	77720
96		79809	81897	83985	86074	88162	90250	92339	94427	96515	98604
97	,3180	00692	02780	04868	06957	09045	11133	13221	15309	17398	19486
98		21574	23662	25750	27838	29926	32015	34103	36191	38279	40367
99		42455	44543	46631	48719	50807	52895	54983	57071	59159	61247
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2093	1	2092	1	2091	1	2090	1	2089	1	2088
2	4186	2	4184	2	4182	2	4180	2	4178	2	4176
3	6279	3	6276	3	6273	3	6270	3	6267	3	6264
4	8372	4	8368	4	8364	4	8360	4	8356	4	8352
5	10465	5	10460	5	10455	5	10450	5	10445	5	10440
6	12558	6	12552	6	12546	6	12540	6	12534	6	12528
7	14651	7	14644	7	14637	7	14630	7	14623	7	14616
8	16744	8	16736	8	16728	8	16720	8	16712	8	16704
9	18837	9	18828	9	18819	9	18810	9	18801	9	18792



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20800	,3180	63335	65423	67511	69599	71687	73775	75863	77950	80038	82126	
	01	84214	86302	88390	90478	92565	94653	96741	98829	◆0917	◆3004	
	02	,3181	05092	07180	09268	11355	13443	15531	17618	19706	21794	23881
	03		25969	28057	30144	32232	34320	36407	38495	40582	42670	44758
	04		46845	48933	51020	53108	55195	57283	59370	61458	63545	65633
	05		67720	69808	71895	73982	76070	78157	80245	82332	84419	86507
	06		88594	90681	92769	94856	96943	99031	◆1118	◆3205	◆5293	◆7380
	07	,3182	09467	11554	13642	15729	17816	19903	21991	24078	26165	28252
	08		30339	32426	34513	36601	38688	40775	42862	44949	47036	49123
	09		51210	53297	55384	57471	59558	61645	63732	65819	67906	69993
20810		72080	74167	76254	78341	80428	82515	84602	86689	88775	90862	
	11		92949	95036	97123	99210	◆1297	◆3383	◆5470	◆7557	◆9644	11730
	12	,3183	13817	15904	17991	20077	22164	24251	26338	28424	30511	32598
	13		34684	36771	38858	40944	43031	45117	47204	49291	51377	53464
	14		55550	57637	59723	61810	63896	65983	68069	70156	72242	74329
	15		76415	78502	80588	82675	84761	86847	88934	91020	93106	95193
	16		97279	99366	◆1452	◆3538	◆5625	◆7711	◆9797	11883	13970	16056
	17	,3184	18142	20228	22315	24401	26487	28573	30660	32746	34832	36918
	18		39004	41090	43176	45263	47349	49435	51521	53607	55693	57779
	19		59865	61951	64037	66123	68209	70295	72381	74467	76553	78639
20820		80725	82811	84897	86983	89069	91155	93241	95327	97412	99498	
	21	,3185	01584	03670	05756	07842	09927	12013	14099	16185	18271	20356
	22		22442	24528	26614	28699	30785	32871	34956	37042	39128	41213
	23		43299	45385	47470	49556	51642	53727	55813	57898	59984	62070
	24		64155	66241	68326	70412	72497	74583	76668	78754	80839	82925
	25		85010	87096	89181	91266	93352	95437	97523	99608	◆1693	◆3779
	26	,3186	05864	07949	10035	12120	14205	16291	18376	20461	22547	24632
	27		26717	28802	30888	32973	35058	37143	39228	41314	43399	45484
	28		47569	49654	51739	53824	55910	57995	60080	62165	64250	66335
	29		68420	70505	72590	74675	76760	78845	80930	83015	85100	87185
20830		89270	91355	93440	95525	97610	99695	◆1779	◆3864	◆5949	◆8034	
	31	,3187	10119	12204	14289	16373	18458	20543	22628	24713	26797	28882
	32		30967	33052	35136	37221	39306	41390	43475	45560	47645	49729
	33		51814	53898	55983	58068	60152	62237	64322	66406	68491	70575
	34		72660	74744	76829	78913	80998	83082	85167	87251	89336	91420
	35		93505	95589	97674	99758	◆1843	◆3927	◆6011	◆8096	10180	12264
	36	,3188	14349	16433	18517	20602	22686	24770	26855	28939	31023	33107
	37		35192	37276	39360	41444	43529	45613	47697	49781	51865	53950
	38		56034	58118	60202	62286	64370	66454	68538	70622	72707	74791
	39		76875	78959	81043	83127	85211	87295	89379	91463	93547	95631
20840		97715	99799	◆1883	◆3966	◆6050	◆8134	10218	12302	14386	16470	
	41	,3189	18554	20637	22721	24805	26889	28973	31056	33140	35224	37308
	42		39392	41475	43559	45643	47726	49810	51894	53978	56061	58145
	43		60229	62312	64396	66479	68563	70647	72730	74814	76897	78981
	44		81064	83148	85232	87315	89399	91482	93566	95649	97733	99816
	45	,3190	01899	03983	06066	08150	10233	12317	14400	16483	18567	20650
	46		22733	24817	26900	28983	31067	33150	35233	37317	39400	41483
	47		43566	45650	47733	49816	51899	53983	56066	58149	60232	62315
	48		64398	66482	68565	70648	72731	74814	76897	78980	81063	83146
	49		85229	87312	89395	91478	93561	95644	97727	99810	◆1893	◆3976
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	2088	1	2087	1	2086	1	2085	1	2084	1	2083
	2	4176	2	4174	2	4172	2	4170	2	4168	2	4166
	3	6264	3	6261	3	6258	3	6255	3	6252	3	6249
	4	8352	4	8348	4	8344	4	8340	4	8336	4	8332
	5	10440	5	10435	5	10430	5	10425	5	10420	5	10415
	6	12528	6	12522	6	12516	6	12510	6	12504	6	12498
	7	14616	7	14609	7	14602	7	14595	7	14588	7	14581
	8	16704	8	16696	8	16688	8	16680	8	16672	8	16664
	9	18792	9	18783	9	18774	9	18765	9	18756	9	18747

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20850	,3191	06059	08142	10225	12308	14391	16474	18557	20640	22723	24805
51		26888	28971	31054	33137	35220	37302	39385	41468	43551	45634
52		47716	49799	51882	53964	56047	58130	60213	62295	64378	66461
53		68543	70626	72709	74791	76874	78956	81039	83122	85204	87287
54		89369	91452	93534	95617	97699	99782	◆1864	◆3947	◆6029	◆8112
55	,3192	10194	12277	14359	16441	18524	20606	22689	24771	26853	28936
56		31018	33101	35183	37265	39347	41430	43512	45594	47677	49759
57		51841	53923	56006	58088	60170	62252	64334	66417	68499	70581
58		72663	74745	76827	78910	80992	83074	85156	87238	89320	91402
59		93484	95566	97648	99730	◆1812	◆3894	◆5976	◆8058	10140	12222
20860	,3193	14304	16386	18468	20550	22632	24714	26796	28877	30959	33041
61		35123	37205	39287	41369	43450	45532	47614	49696	51778	53859
62		55941	58023	60105	62186	64268	66350	68431	70513	72595	74676
63		76758	78840	80921	83003	85085	87166	89248	91329	93411	95492
64		97574	99656	◆1737	◆3819	◆5900	◆7982	10063	12145	14226	16308
65	,3194	18389	20470	22552	24633	26715	28796	30878	32959	35040	37122
66		39203	41284	43366	45447	47528	49610	51691	53772	55854	57935
67		60016	62097	64179	66260	68341	70422	72503	74585	76666	78747
68		80828	82909	84990	87071	89153	91234	93315	95396	97477	99558
69	,3195	01639	03720	05801	07882	09963	12044	14125	16206	18287	20368
20870		22449	24530	26611	28692	30773	32854	34935	37015	39096	41177
71		43258	45339	47420	49501	51581	53662	55743	57824	59905	61985
72		64066	66147	68228	70308	72389	74470	76550	78631	80712	82792
73		84873	86954	89034	91115	93196	95276	97357	99437	◆1518	◆3599
74	,3196	05679	07760	09840	11921	14001	16082	18162	20243	22323	24404
75		26484	28565	30645	32725	34806	36886	38967	41047	43127	45208
76		47288	49369	51449	53529	55610	57690	59770	61850	63931	66011
77		68091	70171	72252	74332	76412	78492	80573	82653	84733	86813
78		88893	90973	93054	95134	97214	99294	◆1374	◆3454	◆5534	◆7614
79	,3197	09694	11774	13854	15934	18014	20094	22174	24254	26334	28414
20880		30494	32574	34654	36734	38814	40894	42974	45054	47134	49214
81		51293	53373	55453	57533	59613	61693	63772	65852	67932	70012
82		72091	74171	76251	78331	80410	82490	84570	86649	88729	90809
83		92888	94968	97048	99127	◆1207	◆3287	◆5366	◆7446	◆9525	11605
84	,3198	13685	15764	17844	19923	22003	24082	26162	28241	30321	32400
85		34480	36559	38638	40718	42797	44877	46956	49036	51115	53194
86		55274	57353	59432	61512	63591	65670	67750	69829	71908	73987
87		76067	78146	80225	82304	84384	86463	88542	90621	92700	94780
88		96859	98938	◆1017	◆3096	◆5175	◆7254	◆9334	11413	13492	15571
89	,3199	17650	19729	21808	23887	25966	28045	30124	32203	34282	36361
20890		38440	40519	42598	44677	46756	48835	50914	52992	55071	57150
91		59229	61308	63387	65466	67544	69623	71702	73781	75860	77938
92		80017	82096	84175	86253	88332	90411	92490	94568	96647	98726
93	,3200	00804	02883	04962	07040	09119	11197	13276	15355	17433	19512
94		21590	23669	25747	27826	29905	31983	34062	36140	38219	40297
95		42375	44454	46532	48611	50689	52768	54846	56924	59003	61081
96		63160	65238	67316	69395	71473	73551	75630	77708	79786	81864
97		83943	86021	88099	90177	92256	94334	96412	98490	◆0568	◆2647
98	,3201	04725	06803	08881	10959	13037	15116	17194	19272	21350	23428
99		25506	27584	29662	31740	33818	35896	37974	40052	42130	44208
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2083	1	2082	1	2081	1	2080	1	2079	1	2078
2	4166	2	4164	2	4162	2	4160	2	4158	2	4156
3	6249	3	6246	3	6243	3	6240	3	6237	3	6234
4	8332	4	8328	4	8324	4	8320	4	8316	4	8312
5	10415	5	10410	5	10405	5	10400	5	10395	5	10390
6	12498	6	12492	6	12486	6	12480	6	12474	6	12468
7	14581	7	14574	7	14567	7	14560	7	14553	7	14546
8	16664	8	16656	8	16648	8	16640	8	16632	8	16624
9	18747	9	18738	9	18729	9	18720	9	18711	9	18702

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20900	,3201	46286	48364	50442	52520	54598	56676	58754	60832	62910	64987	
	01	67065	69143	71221	73299	75377	77454	79532	81610	83688	85766	
	02	87843	89921	91999	94077	96154	98232	♦0310	♦2388	♦4465	♦6543	
	03	,3202	08621	10698	12776	14854	16931	19009	21086	23164	25242	
	04		29397	31474	33552	35629	37707	39784	41862	43939	46017	
	05		50172	52249	54327	56404	58482	60559	62637	64714	66791	
	06		70946	73023	75101	77178	79255	81333	83410	85487	87565	
	07		91719	93797	95874	97951	♦0028	♦2105	♦4183	♦6260	♦8337	
	08	,3203	12491	14569	16646	18723	20800	22877	24954	27031	29108	
	09		33263	35340	37417	39494	41571	43648	45725	47802	49879	
20910		54033	56110	58187	60264	62341	64418	66494	68571	70648	72725	
	11	74802	76879	78956	81033	83109	85186	87263	89340	91417	93493	
	12	95570	97647	99724	♦1801	♦3877	♦5954	♦8031	10107	12184	14261	
	13	,3204	16337	18414	20491	22567	24644	26721	28797	30874	32951	
	14		37104	39180	41257	43333	45410	47486	49563	51639	53716	
	15		57869	59945	62022	64098	66175	68251	70328	72404	74480	
	16		78633	80710	82786	84862	86939	89015	91091	93168	95244	
	17		99396	♦1473	♦3549	♦5625	♦7701	♦9778	11854	13930	16006	
	18	,3205	20159	22235	24311	26387	28463	30539	32616	34692	36768	
	19		40920	42996	45072	47148	49224	51300	53376	55452	57528	
20920		61680	63756	65832	67908	69984	72060	74136	76212	78288	80364	
	21	82439	84515	86591	88667	90743	92819	94895	96970	99046	♦1122	
	22	,3206	03198	05274	07349	09425	11501	13577	15652	17728	19804	
	23		23955	26031	28106	30182	32258	34333	36409	38485	40560	
	24		44711	46787	48862	50938	53014	55089	57165	59240	61316	
	25		65467	67542	69618	71693	73769	75844	77919	79995	82070	
	26		86221	88296	90372	92447	94522	96598	98673	♦0748	♦2824	
	27	,3207	06974	09050	11125	13200	15275	17351	19426	21501	23576	
	28		27727	29802	31877	33952	36027	38102	40178	42253	44328	
	29		48478	50553	52628	54703	56778	58853	60928	63003	65078	
20930		69228	71303	73378	75453	77528	79603	81678	83753	85828	87903	
	31	89978	92053	94127	96202	98277	♦0352	♦2427	♦4502	♦6576	♦8651	
	32	,3208	10726	12801	14876	16950	19025	21100	23175	25249	27324	
	33		31473	33548	35623	37697	39772	41847	43921	45996	48071	
	34		52220	54294	56369	58444	60518	62593	64667	66742	68816	
	35		72965	75040	77114	79189	81263	83338	85412	87486	89561	
	36		93710	95784	97858	99933	♦2007	♦4081	♦6156	♦8230	10304	
	37	,3209	14453	16527	18602	20676	22750	24824	26899	28973	31047	
	38		35195	37270	39344	41418	43492	45566	47640	49715	51789	
	39		55937	58011	60085	62159	64233	66307	68381	70455	72529	
20940		76677	78751	80825	82899	84973	87047	89121	91195	93269	95343	
	41	97417	99491	♦1565	♦3638	♦5712	♦7786	♦9860	11934	14008	16081	
	42	,3210	18155	20229	22303	24377	26450	28524	30598	32672	34745	
	43		38893	40966	43040	45114	47187	49261	51335	53408	55482	
	44		59629	61703	63776	65850	67924	69997	72071	74144	76218	
	45		80365	82438	84512	86585	88659	90732	92806	94879	96952	
	46	,3211	01099	03173	05246	07319	09393	11466	13539	15613	17686	
	47		21833	23906	25979	28053	30126	32199	34272	36346	38419	
	48		42565	44638	46712	48785	50858	52931	55004	57077	59151	
	49		63297	65370	67443	69516	71589	73662	75735	77808	79881	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	2078	1	2077	1	2076	1	2075	1	2074	1	2073
	2	4156	2	4154	2	4152	2	4150	2	4148	2	4146
	3	6234	3	6231	3	6228	3	6225	3	6222	3	6219
	4	8312	4	8308	4	8304	4	8300	4	8296	4	8292
	5	10390	5	10385	5	10380	5	10375	5	10370	5	10365
	6	12468	6	12462	6	12456	6	12450	6	12444	6	12438
	7	14546	7	14539	7	14532	7	14525	7	14518	7	14511
	8	16624	8	16616	8	16608	8	16600	8	16592	8	16584
	9	18702	9	18693	9	18684	9	18675	9	18666	9	18657

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20950	,3211	84027	86100	88173	90246	92319	94392	96465	98538	♦0611	♦2684
51	,3212	04757	06830	08903	10976	13048	15121	17194	19267	21340	23413
52		25485	27558	29631	31704	33777	35849	37922	39995	42068	44140
53		46213	48286	50358	52431	54504	56576	58649	60722	62794	64867
54		66940	69012	71085	73157	75230	77302	79375	81448	83520	85593
55		87665	89738	91810	93883	95955	98028	♦0100	♦2172	♦4245	♦6317
56	,3213	08390	10462	12535	14607	16679	18752	20824	22896	24969	27041
57		29113	31186	33258	35330	37403	39475	41547	43619	45692	47764
58		49836	51908	53980	56053	58125	60197	62269	64341	66413	68486
59		70558	72630	74702	76774	78846	80918	82990	85062	87134	89206
20960		91278	93350	95422	97494	99566	♦1638	♦3710	♦5782	♦7854	♦9926
61	,3214	11998	14070	16142	18214	20286	22357	24429	26501	28573	30645
62		32717	34788	36860	38932	41004	43076	45147	47219	49291	51363
63		53434	55506	57578	59649	61721	63793	65864	67936	70008	72079
64		74151	76223	78294	80366	82437	84509	86581	88652	90724	92795
65		94867	96938	99010	♦1081	♦3153	♦5224	♦7296	♦9367	11439	13510
66	,3215	15581	17653	19724	21796	23867	25938	28010	30081	32153	34224
67		36295	38367	40438	42509	44580	46652	48723	50794	52865	54937
68		57008	59079	61150	63222	65293	67364	69435	71506	73577	75649
69		77720	79791	81862	83933	86004	88075	90146	92217	94288	96359
20970		98430	♦0501	♦2573	♦4644	♦6714	♦8785	10856	12927	14998	17069
71	,3216	19140	21211	23282	25353	27424	29495	31566	33637	35707	37778
72		39849	41920	43991	46061	48132	50203	52274	54345	56415	58486
73		60557	62628	64698	66769	68840	70910	72981	75052	77122	79193
74		81264	83334	85405	87476	89546	91617	93687	95758	97828	99899
75	,3217	01970	04040	06111	08181	10252	12322	14393	16463	18533	20604
76		22674	24745	26815	28886	30956	33026	35097	37167	39238	41308
77		43378	45449	47519	49589	51659	53730	55800	57870	59941	62011
78		64081	66151	68222	70292	72362	74432	76502	78572	80643	82713
79		84783	86853	88923	90993	93063	95134	97204	99274	♦1344	♦3414
20980	,3218	05484	07554	09624	11694	13764	15834	17904	19974	22044	24114
81		26184	28254	30324	32394	34463	36533	38603	40673	42743	44813
82		46883	48953	51022	53092	55162	57232	59302	61371	63441	65511
83		67581	69650	71720	73790	75860	77929	79999	82069	84138	86208
84		88278	90347	92417	94486	96556	98626	♦0695	♦2765	♦4834	♦6904
85	,3219	08974	11043	13113	15182	17252	19321	21391	23460	25530	27599
86		29669	31738	33807	35877	37946	40016	42085	44154	46224	48293
87		50363	52432	54501	56571	58640	60709	62778	64848	66917	68986
88		71056	73125	75194	77263	79332	81402	83471	85540	87609	89678
89		91748	93817	95886	97955	♦0024	♦2093	♦4162	♦6231	♦8300	10370
20990	,3220	12439	14508	16577	18646	20715	22784	24853	26922	28991	31060
91		33129	35198	37267	39335	41404	43473	45542	47611	49680	51749
92		53818	55887	57955	60024	62093	64162	66231	68299	70368	72437
93		74506	76575	78643	80712	82781	84849	86918	88987	91056	93124
94		95193	97262	99330	♦1399	♦3467	♦5536	♦7605	♦9673	11742	13810
95	,3221	15879	17948	20016	22085	24153	26222	28290	30359	32427	34496
96		36564	38633	40701	42769	44838	46906	48975	51043	53111	55180
97		57248	59317	61385	63453	65522	67590	69658	71727	73795	75863
98		77931	80000	82068	84136	86204	88273	90341	92409	94477	96545
99		98614	♦0682	♦2750	♦4818	♦6886	♦8954	11022	13090	15159	17227
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2073	1	2072	1	2071	1	2070	1	2069	1	2068
2	4146	2	4144	2	4142	2	4140	2	4138	2	4136
3	6219	3	6216	3	6213	3	6210	3	6207	3	6204
4	8292	4	8288	4	8284	4	8280	4	8276	4	8272
5	10365	5	10360	5	10355	5	10350	5	10345	5	10340
6	12438	6	12432	6	12426	6	12420	6	12414	6	12408
7	14511	7	14504	7	14497	7	14490	7	14483	7	14476
8	16584	8	16576	8	16568	8	16560	8	16552	8	16544
9	18657	9	18648	9	18639	9	18630	9	18621	9	18612

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21000	,3222	19295	21363	23431	25499	27567	29635	31703	33771	35839	37907
01		39975	42043	44111	46179	48247	50315	52383	54450	56518	58586
02		60654	62722	64790	66858	68926	70993	73061	75129	77197	79265
03		81332	83400	85468	87536	89603	91671	93739	95807	97874	99942
04	,3223	02010	04077	06145	08213	10280	12348	14415	16483	18551	20618
05		22686	24753	26821	28889	30956	33024	35091	37159	39226	41294
06		43361	45429	47496	49564	51631	53698	55766	57833	59901	61968
07		64035	66103	68170	70238	72305	74372	76440	78507	80574	82641
08		84709	86776	88843	90911	92978	95045	97112	99179	♦1247	♦3314
09	,3224	05381	07448	09515	11583	13650	15717	17784	19851	21918	23985
21010		26052	28119	30187	32254	34321	36388	38455	40522	42589	44656
11		46723	48790	50857	52924	54991	57058	59125	61191	63258	65325
12		67392	69459	71526	73593	75660	77726	79793	81860	83927	85994
13		88061	90127	92194	94261	96328	98394	♦0461	♦2528	♦4595	♦6661
14	,3225	08728	10795	12861	14928	16995	19061	21128	23195	25261	27328
15		29394	31461	33528	35594	37661	39727	41794	43860	45927	47993
16		50060	52126	54193	56259	58326	60392	62459	64525	66591	68658
17		70724	72791	74857	76923	78990	81056	83122	85189	87255	89321
18		91388	93454	95520	97587	99653	♦1719	♦3785	♦5852	♦7918	♦9984
19	,3226	12050	14116	16183	18249	20315	22381	24447	26513	28579	30646
21020		32712	34778	36844	38910	40976	43042	45108	47174	49240	51306
21		53372	55438	57504	59570	61636	63702	65768	67834	69900	71966
22		74032	76098	78164	80229	82295	84361	86427	88493	90559	92624
23		94690	96756	98822	♦0888	♦2953	♦5019	♦7085	♦9151	11216	13282
24	,3227	15348	17414	19479	21545	23611	25676	27742	29808	31873	33939
25		36004	38070	40136	42201	44267	46332	48398	50463	52529	54595
26		56660	58726	60791	62857	64922	66988	69053	71118	73184	75249
27		77315	79380	81446	83511	85576	87642	89707	91772	93838	95903
28		97968	♦0034	♦2099	♦4164	♦6230	♦8295	10360	12425	14491	16556
29	,3228	18621	20686	22751	24817	26882	28947	31012	33077	35142	37208
21030		39273	41338	43403	45468	47533	49598	51663	53728	55793	57858
31		59923	61988	64053	66118	68183	70248	72313	74378	76443	78508
32		80573	82638	84703	86768	88833	90898	92962	95027	97092	99157
33	,3229	01222	03287	05351	07416	09481	11546	13611	15675	17740	19805
34		21870	23934	25999	28064	30128	32193	34258	36322	38387	40452
35		42516	44581	46646	48710	50775	52839	54904	56969	59033	61098
36		63162	65227	67291	69356	71420	73485	75549	77614	79678	81743
37		83807	85871	87936	90000	92065	94129	96193	98258	♦0322	♦2386
38	,3230	04451	06515	08579	10644	12708	14772	16837	18901	20965	23029
39		25094	27158	29222	31286	33350	35415	37479	39543	41607	43671
21040		45735	47800	49864	51928	53992	56056	58120	60184	62248	64312
41		66376	68440	70504	72568	74632	76696	78760	80824	82888	84952
42		87016	89080	91144	93208	95272	97336	99400	♦1464	♦3527	♦5591
43	,3231	07655	09719	11783	13847	15910	17974	20038	22102	24166	26229
44		28293	30357	32421	34484	36548	38612	40675	42739	44803	46866
45		48930	50994	53057	55121	57185	59248	61312	63375	65439	67503
46		69566	71630	73693	75757	77820	79884	81947	84011	86074	88138
47		90201	92265	94328	96391	98455	♦0518	♦2582	♦4645	♦6708	♦8772
48	,3232	10835	12898	14962	17025	19088	21152	23215	25278	27342	29405
49		31468	33531	35595	37658	39721	41784	43847	45911	47974	50037
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2068	1	2067	1	2066	1	2065	1	2064	1	2063
2	4136	2	4134	2	4132	2	4130	2	4128	2	4126
3	6204	3	6201	3	6198	3	6195	3	6192	3	6189
4	8272	4	8268	4	8264	4	8260	4	8256	4	8252
5	10340	5	10335	5	10330	5	10325	5	10320	5	10315
6	12408	6	12402	6	12396	6	12390	6	12384	6	12378
7	14476	7	14469	7	14462	7	14455	7	14448	7	14441
8	16544	8	16536	8	16528	8	16520	8	16512	8	16504
9	18612	9	18603	9	18594	9	18585	9	18576	9	18567

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21050	,3232	52100	54163	56226	58290	60353	62416	64479	66542	68605	70668
51		72731	74794	76857	78920	80983	83046	85109	87172	89235	91298
52		93361	95424	97487	99550	♦1613	♦3676	♦5739	♦7802	♦9865	11928
53	,3233	13990	16053	18116	20179	22242	24305	26367	28430	30493	32556
54		34619	36681	38744	40807	42870	44932	46995	49058	51120	53183
55		55246	57308	59371	61434	63496	65559	67622	69684	71747	73809
56		75872	77934	79997	82060	84122	86185	88247	90310	92372	94435
57		96497	98560	♦0622	♦2685	♦4747	♦6809	♦8872	10934	12997	15059
58	,3234	17121	19184	21246	23308	25371	27433	29495	31558	33620	35682
59		37745	39807	41869	43931	45994	48056	50118	52180	54242	56305
21060		58367	60429	62491	64553	66615	68678	70740	72802	74864	76926
61		78988	81050	83112	85174	87236	89298	91360	93422	95484	97546
62		99608	♦1670	♦3732	♦5794	♦7856	♦9918	11980	14042	16104	18166
63	,3235	20228	22290	24352	26413	28475	30537	32599	34661	36723	38784
64		40846	42908	44970	47031	49093	51155	53217	55278	57340	59402
65		61463	63525	65587	67648	69710	71772	73833	75895	77957	80018
66		82080	84141	86203	88265	90326	92388	94449	96511	98572	♦0634
67	,3236	02695	04757	06818	08880	10941	13003	15064	17125	19187	21248
68		23310	25371	27432	29494	31555	33617	35678	37739	39801	41862
69		43923	45984	48046	50107	52168	54229	56291	58352	60413	62474
21070		64536	66597	68658	70719	72780	74841	76903	78964	81025	83086
71		85147	87208	89269	91330	93391	95452	97514	99575	♦1636	♦3697
72	,3237	05758	07819	09880	11941	14002	16063	18123	20184	22245	24306
73		26367	28428	30489	32550	34611	36672	38732	40793	42854	44915
74		46976	49037	51097	53158	55219	57280	59340	61401	63462	65523
75		67583	69644	71705	73765	75826	77887	79947	82008	84069	86129
76		88190	90251	92311	94372	96432	98493	♦0553	♦2614	♦4674	♦6735
77	,3238	08796	10856	12917	14977	17038	19098	21158	23219	25279	27340
78		29400	31461	33521	35581	37642	39702	41762	43823	45883	47944
79		50004	52064	54124	56185	58245	60305	62366	64426	66486	68546
21080		70607	72667	74727	76787	78847	80908	82968	85028	87088	89148
81		91208	93268	95328	97389	99449	♦1509	♦3569	♦5629	♦7689	♦9749
82	,3239	11809	13869	15929	17989	20049	22109	24169	26229	28289	30349
83		32409	34469	36529	38588	40648	42708	44768	46828	48888	50948
84		53008	55067	57127	59187	61247	63307	65366	67426	69486	71546
85		73605	75665	77725	79785	81844	83904	85964	88023	90083	92143
86		94202	96262	98321	♦0381	♦2441	♦4500	♦6560	♦8619	10679	12738
87	,3240	14798	16858	18917	20977	23036	25096	27155	29215	31274	33333
88		35393	37452	39512	41571	43631	45690	47749	49809	51868	53927
89		55987	58046	60105	62165	64224	66283	68343	70402	72461	74520
21090		76580	78639	80698	82757	84817	86876	88935	90994	93053	95113
91		97172	99231	♦1290	♦3349	♦5408	♦7467	♦9526	11585	13645	15704
92	,3241	17763	19822	21881	23940	25999	28058	30117	32176	34235	36294
93		38353	40412	42471	44529	46588	48647	50706	52765	54824	56883
94		58942	61001	63059	65118	67177	69236	71295	73353	75412	77471
95		79530	81588	83647	85706	87765	89823	91882	93941	95999	98058
96	,3242	00117	02175	04234	06293	08351	10410	12469	14527	16586	18644
97		20703	22761	24820	26879	28937	30996	33054	35113	37171	39230
98		41288	43346	45405	47463	49522	51580	53639	55697	57755	59814
99		61872	63930	65989	68047	70106	72164	74222	76280	78339	80397
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2063	1	2062	1	2061	1	2060	1	2059	1	2058
2	4126	2	4124	2	4122	2	4120	2	4118	2	4116
3	6189	3	6186	3	6183	3	6180	3	6177	3	6174
4	8252	4	8248	4	8244	4	8240	4	8236	4	8232
5	10315	5	10310	5	10305	5	10300	5	10295	5	10290
6	12378	6	12372	6	12366	6	12360	6	12354	6	12348
7	14441	7	14434	7	14427	7	14420	7	14413	7	14406
8	16504	8	16496	8	16488	8	16480	8	16472	8	16464
9	18567	9	18558	9	18549	9	18540	9	18531	9	18522

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21100	,3242	82455	84514	86572	88630	90688	92747	94805	96863	98921	♦0979
01	,3243	03037	05096	07154	09212	11270	13328	15386	17444	19503	21561
02		23619	25677	27735	29793	31851	33909	35967	38025	40083	42141
03		44199	46257	48315	50373	52431	54489	56547	58605	60662	62720
04		64778	66836	68894	70952	73010	75067	77125	79183	81241	83299
05		85356	87414	89472	91530	93588	95645	97703	99761	♦1818	♦3876
06	,3244	05934	07991	10049	12107	14164	16222	18280	20337	22395	24453
07		26510	28568	30625	32683	34740	36798	38855	40913	42971	45028
08		47086	49143	51200	53258	55315	57373	59430	61488	63545	65602
09		67660	69717	71775	73832	75889	77947	80004	82061	84119	86176
21110		88233	90291	92348	94405	96462	98520	♦0577	♦2634	♦4691	♦6749
11	,3245	08806	10863	12920	14977	17034	19092	21149	23206	25263	27320
12		29377	31434	33491	35548	37606	39663	41720	43777	45834	47891
13		49948	52005	54062	56119	58176	60233	62290	64346	66403	68460
14		70517	72574	74631	76688	78745	80802	82858	84915	86972	89029
15		91086	93143	95199	97256	99313	♦1370	♦3426	♦5483	♦7540	♦9597
16	,3246	11653	13710	15767	17823	19880	21937	23993	26050	28107	30163
17		32220	34277	36333	38390	40446	42503	44559	46616	48672	50729
18		52786	54842	56899	58955	61012	63068	65124	67181	69237	71294
19		73350	75407	77463	79519	81576	83632	85689	87745	89801	91858
21120		93914	95970	98026	♦0083	♦2139	♦4195	♦6252	♦8308	10364	12420
21	,3247	14477	16533	18589	20645	22701	24758	26814	28870	30926	32982
22		35038	37094	39151	41207	43263	45319	47375	49431	51487	53543
23		55599	57655	59711	61767	63823	65879	67935	69991	72047	74103
24		76159	78215	80271	82327	84382	86438	88494	90550	92606	94662
25		96718	98773	♦0829	♦2885	♦4941	♦6997	♦9052	11108	13164	15220
26	,3248	17275	19331	21387	23443	25498	27554	29610	31665	33721	35777
27		37832	39888	41944	43999	46055	48110	50166	52222	54277	56333
28		58388	60444	62499	64555	66610	68666	70721	72777	74832	76888
29		78943	80999	83054	85109	87165	89220	91276	93331	95386	97442
21130		99497	♦1552	♦3608	♦5663	♦7718	♦9774	11829	13884	15940	17995
31	,3249	20050	22105	24160	26216	28271	30326	32381	34437	36492	38547
32		40602	42657	44712	46767	48823	50878	52933	54988	57043	59098
33		61153	63208	65263	67318	69373	71428	73483	75538	77593	79648
34		81703	83758	85813	87868	89923	91978	94033	96088	98142	♦0197
35	,3250	02252	04307	06362	08417	10472	12526	14581	16636	18691	20746
36		22800	24855	26910	28965	31019	33074	35129	37183	39238	41293
37		43347	45402	47457	49511	51566	53621	55675	57730	59784	61839
38		63894	65948	68003	70057	72112	74166	76221	78275	80330	82384
39		84439	86493	88548	90602	92657	94711	96765	98820	♦0874	♦2929
21140	,3251	04983	07037	09092	11146	13200	15255	17309	19363	21418	23472
41		25526	27580	29635	31689	33743	35797	37852	39906	41960	44014
42		46068	48123	50177	52231	54285	56339	58393	60448	62502	64556
43		66610	68664	70718	72772	74826	76880	78934	80988	83042	85096
44		87150	89204	91258	93312	95366	97420	99474	♦1528	♦3582	♦5636
45	,3252	07689	09743	11797	13851	15905	17959	20013	22066	24120	26174
46		28228	30282	32335	34389	36443	38497	40550	42604	44658	46712
47		48765	50819	52873	54926	56980	59034	61087	63141	65195	67248
48		69302	71355	73409	75462	77516	79570	81623	83677	85730	87784
49		89837	91891	93944	95998	98051	♦0105	♦2158	♦4211	♦6265	♦8318
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2058	1	2057	1	2056	1	2055	1	2054	1	2053
2	4116	2	4114	2	4112	2	4110	2	4108	2	4106
3	6174	3	6171	3	6168	3	6165	3	6162	3	6159
4	8232	4	8228	4	8224	4	8220	4	8216	4	8212
5	10290	5	10285	5	10280	5	10275	5	10270	5	10265
6	12348	6	12342	6	12336	6	12330	6	12324	6	12318
7	14406	7	14399	7	14392	7	14385	7	14378	7	14371
8	16464	8	16456	8	16448	8	16440	8	16432	8	16424
9	18522	9	18513	9	18504	9	18495	9	18486	9	18477

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21150	,3253	10372	12425	14478	16532	18585	20639	22692	24745	26799	28852
51		30905	32959	35012	37065	39118	41172	43225	45278	47331	49385
52		51438	53491	55544	57597	59651	61704	63757	65810	67863	69916
53		71969	74023	76076	78129	80182	82235	84288	86341	88394	90447
54		92500	94553	96606	98659	♦0712	♦2765	♦4818	♦6871	♦8924	10977
55	,3254	13030	15083	17135	19188	21241	23294	25347	27400	29453	31506
56		33558	35611	37664	39717	41770	43822	45875	47928	49981	52033
57		54086	56139	58191	60244	62297	64350	66402	68455	70508	72560
58		74613	76665	78718	80771	82823	84876	86928	88981	91033	93086
59		95139	97191	99244	♦1296	♦3349	♦5401	♦7454	♦9506	11558	13611
21160	,3255	15663	17716	19768	21821	23873	25925	27978	30030	32083	34135
61		36187	38240	40292	42344	44396	46449	48501	50553	52606	54658
62		56710	58762	60815	62867	64919	66971	69023	71075	73128	75180
63		77232	79284	81336	83388	85440	87493	89545	91597	93649	95701
64		97753	99805	♦1857	♦3909	♦5961	♦8013	10065	12117	14169	16221
65	,3256	18273	20325	22377	24429	26481	28532	30584	32636	34688	36740
66		38792	40844	42895	44947	46999	49051	51103	53155	55206	57258
67		59310	61362	63413	65465	67517	69568	71620	73672	75724	77775
68		79827	81878	83930	85982	88033	90085	92137	94188	96240	98291
69	,3257	00343	02394	04446	06498	08549	10601	12652	14704	16755	18807
21170		20858	22909	24961	27012	29064	31115	33167	35218	37269	39321
71		41372	43424	45475	47526	49578	51629	53680	55731	57783	59834
72		61885	63937	65988	68039	70090	72142	74193	76244	78295	80346
73		82398	84449	86500	88551	90602	92653	94704	96755	98807	♦0858
74	,3258	02909	04960	07011	09062	11113	13164	15215	17266	19317	21368
75		23419	25470	27521	29572	31623	33674	35725	37776	39827	41877
76		43928	45979	48030	50081	52132	54183	56233	58284	60335	62386
77		64437	66487	68538	70589	72640	74690	76741	78792	80843	82893
78		84944	86995	89045	91096	93147	95197	97248	99299	♦1349	♦3400
79	,3259	05450	07501	09552	11602	13653	15703	17754	19804	21855	23905
21180		25956	28006	30057	32107	34158	36208	38259	40309	42359	44410
81		46460	48511	50561	52611	54662	56712	58762	60813	62863	64913
82		66964	69014	71064	73115	75165	77215	79265	81316	83366	85416
83		87466	89516	91567	93617	95667	97717	99767	♦1817	♦3868	♦5918
84	,3260	07968	10018	12068	14118	16168	18218	20268	22318	24368	26418
85		28468	30518	32568	34618	36668	38718	40768	42818	44868	46918
86		48968	51018	53068	55118	57168	59217	61267	63317	65367	67417
87		69467	71516	73566	75616	77666	79716	81765	83815	85865	87915
88		89964	92014	94064	96113	98163	♦0213	♦2262	♦4312	♦6362	♦8411
89	,3261	10461	12511	14560	16610	18659	20709	22759	24808	26858	28907
21190		30957	33006	35056	37105	39155	41204	43254	45303	47353	49402
91		51451	53501	55550	57600	59649	61699	63748	65797	67847	69896
92		71945	73995	76044	78093	80143	82192	84241	86290	88340	90389
93		92438	94487	96537	98586	♦0635	♦2684	♦4733	♦6783	♦8832	10881
94	,3262	12930	14979	17028	19077	21126	23176	25225	27274	29323	31372
95		33421	35470	37519	39568	41617	43666	45715	47764	49813	51862
96		53911	55960	58009	60058	62107	64155	66204	68253	70302	72351
97		74400	76449	78497	80546	82595	84644	86693	88742	90790	92839
98		94888	96937	98985	♦1034	♦3083	♦5131	♦7180	♦9229	11278	13326
99	,3263	15375	17424	19472	21521	23569	25618	27667	29715	31764	33812
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2053	1	2052	1	2051	1	2050	1	2049		
2	4106	2	4104	2	4102	2	4100	2	4098		
3	6159	3	6156	3	6153	3	6150	3	6147		
4	8212	4	8208	4	8204	4	8200	4	8196		
5	10265	5	10260	5	10255	5	10250	5	10245		
6	12318	6	12312	6	12306	6	12300	6	12294		
7	14371	7	14364	7	14357	7	14350	7	14343		
8	16424	8	16416	8	16408	8	16400	8	16392		
9	18477	9	18468	9	18459	9	18450	9	18441		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21200	,3263	35861	37909	39958	42007	44055	46104	48152	50201	52249	54298
01		56346	58394	60443	62491	64540	66588	68637	70685	72733	74782
02		76830	78879	80927	82975	85024	87072	89120	91168	93217	95265
03		97313	99362	◆1410	◆3458	◆5506	◆7555	◆9603	11651	13699	15747
04	,3264	17796	19844	21892	23940	25988	28036	30084	32133	34181	36229
05		38277	40325	42373	44421	46469	48517	50565	52613	54661	56709
06		58757	60805	62853	64901	66949	68997	71045	73093	75141	77188
07		79236	81284	83332	85380	87428	89476	91524	93571	95619	97667
08		99715	◆1763	◆3810	◆5858	◆7906	◆9954	12001	14049	16097	18144
09	,3265	20192	22240	24287	26335	28383	30430	32478	34526	36573	38621
21210		40669	42716	44764	46811	48859	50906	52954	55001	57049	59096
11		61144	63191	65239	67286	69334	71381	73429	75476	77524	79571
12		81618	83666	85713	87761	89808	91855	93903	95950	97997	◆0045
13	,3266	02092	04139	06187	08234	10281	12328	14376	16423	18470	20517
14		22565	24612	26659	28706	30753	32800	34848	36895	38942	40989
15		43036	45083	47130	49177	51224	53272	55319	57366	59413	61460
16		63507	65554	67601	69648	71695	73742	75789	77836	79883	81929
17		83976	86023	88070	90117	92164	94211	96258	98305	◆0351	◆2398
18	,3267	04445	06492	08539	10585	12632	14679	16726	18773	20819	22866
19		24913	26960	29006	31053	33100	35146	37193	39240	41286	43333
21220		45380	47426	49473	51519	53566	55613	57659	59706	61752	63799
21		65845	67892	69938	71985	74031	76078	78124	80171	82217	84264
22		86310	88357	90403	92449	94496	96542	98589	◆0635	◆2681	◆4728
23	,3268	06774	08820	10867	12913	14959	17006	19052	21098	23144	25191
24		27237	29283	31329	33376	35422	37468	39514	41560	43607	45653
25		47699	49745	51791	53837	55883	57930	59976	62022	64068	66114
26		68160	70206	72252	74298	76344	78390	80436	82482	84528	86574
27		88620	90666	92712	94758	96804	98850	◆0895	◆2941	◆4987	◆7033
28	,3269	09079	11125	13171	15216	17262	19308	21354	23400	25446	27491
29		29537	31583	33629	35674	37720	39766	41811	43857	45903	47948
21230		49994	52040	54085	56131	58177	60222	62268	64314	66359	68405
31		70450	72496	74541	76587	78633	80678	82724	84769	86815	88860
32		90906	92951	94996	97042	99087	◆1133	◆3178	◆5224	◆7269	◆9314
33	,3270	11360	13405	15450	17496	19541	21587	23632	25677	27722	29768
34		31813	33858	35904	37949	39994	42039	44085	46130	48175	50220
35		52265	54311	56356	58401	60446	62491	64536	66581	68626	70672
36		72717	74762	76807	78852	80897	82942	84987	87032	89077	91122
37		93167	95212	97257	99302	◆1347	◆3392	◆5437	◆7482	◆9527	11572
38	,3271	13616	15661	17706	19751	21796	23841	25886	27930	29975	32020
39		34065	36110	38154	40199	42244	44289	46334	48378	50423	52468
21240		54512	56557	58602	60646	62691	64736	66780	68825	70870	72914
41		74959	77004	79048	81093	83137	85182	87226	89271	91315	93360
42		95405	97449	99494	◆1538	◆3582	◆5627	◆7671	◆9716	11760	13805
43	,3272	15849	17894	19938	21982	24027	26071	28115	30160	32204	34248
44		36293	38337	40381	42426	44470	46514	48558	50603	52647	54691
45		56735	58780	60824	62868	64912	66956	69001	71045	73089	75133
46		77177	79221	81265	83309	85354	87398	89442	91486	93530	95574
47		97618	99662	◆1706	◆3750	◆5794	◆7838	◆9882	11926	13970	16014
48	,3273	18058	20102	22146	24189	26233	28277	30321	32365	34409	36453
49		38497	40540	42584	44628	46672	48716	50759	52803	54847	56891
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2049	1	2048	1	2047	1	2046	1	2045	1	2044
2	4098	2	4096	2	4094	2	4092	2	4090	2	4088
3	6147	3	6144	3	6141	3	6138	3	6135	3	6132
4	8196	4	8192	4	8188	4	8184	4	8180	4	8176
5	10245	5	10240	5	10235	5	10230	5	10225	5	10220
6	12294	6	12288	6	12282	6	12276	6	12270	6	12264
7	14343	7	14336	7	14329	7	14322	7	14315	7	14308
8	16392	8	16384	8	16376	8	16368	8	16360	8	16352
9	18441	9	18432	9	18423	9	18414	9	18405	9	18396

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21250	3273	58934	60978	63022	65066	67109	69153	71197	73240	75284	77328
51		79371	81415	83459	85502	87546	89589	91633	93677	95720	97764
52		99807	◆1851	◆3894	◆5938	◆7981	10025	12068	14112	16155	18199
53	3274	20242	22286	24329	26373	28416	30459	32503	34546	36590	38633
54		40676	42720	44763	46806	48850	50893	52936	54979	57023	59066
55		61109	63153	65196	67239	69282	71325	73369	75412	77455	79498
56		81541	83585	85628	87671	89714	91757	93800	95843	97886	99929
57	3275	01973	04016	06059	08102	10145	12188	14231	16274	18317	20360
58		22403	24446	26489	28532	30575	32617	34660	36703	38746	40789
59		42832	44875	46918	48961	51003	53046	55089	57132	59175	61217
21260		63260	65303	67346	69388	71431	73474	75517	77559	79602	81645
61		83687	85730	87773	89815	91858	93901	95943	97986	◆0029	◆2071
62	3276	04114	06156	08199	10242	12284	14327	16369	18412	20454	22497
63		24539	26582	28624	30667	32709	34752	36794	38836	40879	42921
64		44964	47006	49048	51091	53133	55175	57218	59260	61302	63345
65		65387	67429	69472	71514	73556	75598	77641	79683	81725	83767
66		85810	87852	89894	91936	93978	96020	98063	◆0105	◆2147	◆4189
67	3277	06231	08273	10315	12357	14399	16441	18484	20526	22568	24610
68		26652	28694	30736	32778	34820	36862	38904	40945	42987	45029
69		47071	49113	51155	53197	55239	57281	59323	61364	63406	65448
21270		67490	69532	71574	73615	75657	77699	79741	81782	83824	85866
71		87908	89949	91991	94033	96074	98116	◆0158	◆2199	◆4241	◆6283
72	3278	08324	10366	12408	14449	16491	18532	20574	22615	24657	26699
73		28740	30782	32823	34865	36906	38948	40989	43031	45072	47113
74		49155	51196	53238	55279	57321	59362	61403	63445	65486	67527
75		69569	71610	73651	75693	77734	79775	81817	83858	85899	87940
76		89982	92023	94064	96105	98147	◆0188	◆2229	◆4270	◆6311	◆8352
77	3279	10394	12435	14476	16517	18558	20599	22640	24681	26722	28764
78		30805	32846	34887	36928	38969	41010	43051	45092	47133	49174
79		51215	53256	55296	57337	59378	61419	63460	65501	67542	69583
21280		71624	73664	75705	77746	79787	81828	83869	85909	87950	89991
81		92032	94072	96113	98154	◆0195	◆2235	◆4276	◆6317	◆8358	10398
82	3280	12439	14480	16520	18561	20601	22642	24683	26723	28764	30804
83		32845	34886	36926	38967	41007	43048	45088	47129	49169	51210
84		53250	55291	57331	59372	61412	63453	65493	67533	69574	71614
85		73655	75695	77735	79776	81816	83856	85897	87937	89977	92018
86		94058	96098	98138	◆0179	◆2219	◆4259	◆6299	◆8340	10380	12420
87	3281	14460	16500	18541	20581	22621	24661	26701	28741	30781	32821
88		34862	36902	38942	40982	43022	45062	47102	49142	51182	53222
89		55262	57302	59342	61382	63422	65462	67502	69542	71582	73622
21290		75661	77701	79741	81781	83821	85861	87901	89940	91980	94020
91		96060	98100	◆0140	◆2179	◆4219	◆6259	◆8299	10338	12378	14418
92	3282	16458	18497	20537	22577	24616	26656	28696	30735	32775	34814
93		36854	38894	40933	42973	45012	47052	49092	51131	53171	55210
94		57250	59289	61329	63368	65408	67447	69487	71526	73566	75605
95		77644	79684	81723	83763	85802	87841	89881	91920	93959	95999
96		98038	◆0077	◆2117	◆4156	◆6195	◆8235	10274	12313	14352	16392
97	3283	18431	20470	22509	24549	26588	28627	30666	32705	34744	36784
98		38823	40862	42901	44940	46979	49018	51057	53096	55135	57175
99		59214	61253	63292	65331	67370	69409	71448	73487	75526	77564
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2044	1	2043	1	2042	1	2041	1	2040	1	2039
2	4088	2	4086	2	4084	2	4082	2	4080	2	4078
3	6132	3	6129	3	6126	3	6123	3	6120	3	6117
4	8176	4	8172	4	8168	4	8164	4	8160	4	8156
5	10220	5	10215	5	10210	5	10205	5	10200	5	10195
6	12264	6	12258	6	12252	6	12246	6	12240	6	12234
7	14308	7	14301	7	14294	7	14287	7	14280	7	14273
8	16352	8	16344	8	16336	8	16328	8	16320	8	16312
9	18396	9	18387	9	18378	9	18369	9	18360	9	18351



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21350	,3293	97879	99914	◆1948	◆3982	◆6016	◆8050	10084	12118	14152	16186
51	,3294	18221	20255	22289	24323	26357	28391	30425	32459	34493	36527
52		38561	40595	42629	44663	46697	48731	50764	52798	54832	56866
53		58900	60934	62968	65002	67036	69069	71103	73137	75171	77205
54		79238	81272	83306	85340	87373	89407	91441	93475	95508	97542
55		99576	◆1609	◆3643	◆5677	◆7710	◆9744	11778	13811	15845	17879
56	,3295	19912	21946	23979	26013	28046	30080	32114	34147	36181	38214
57		40248	42281	44315	46348	48382	50415	52448	54482	56515	58549
58		60582	62616	64649	66682	68716	70749	72782	74816	76849	78882
59		80916	82949	84982	87016	89049	91082	93115	95149	97182	99215
21360	,3296	01248	03282	05315	07348	09381	11414	13447	15481	17514	19547
61		21580	23613	25646	27679	29712	31745	33779	35812	37845	39878
62		41911	43944	45977	48010	50043	52076	54109	56142	58175	60208
63		62240	64273	66306	68339	70372	72405	74438	76471	78504	80536
64		82569	84602	86635	88668	90701	92733	94766	96799	98832	◆0864
65	,3297	02897	04930	06963	08995	11028	13061	15093	17126	19159	21191
66		23224	25257	27289	29322	31355	33387	35420	37452	39485	41517
67		43550	45583	47615	49648	51680	53713	55745	57778	59810	61843
68		63875	65907	67940	69972	72005	74037	76070	78102	80134	82167
69		84199	86231	88264	90296	92328	94361	96393	98425	◆0458	◆2490
21370	,3298	04522	06554	08587	10619	12651	14683	16716	18748	20780	22812
71		24844	26876	28909	30941	32973	35005	37037	39069	41101	43133
72		45166	47198	49230	51262	53294	55326	57358	59390	61422	63454
73		65486	67518	69550	71582	73614	75646	77677	79709	81741	83773
74		85805	87837	89869	91901	93933	95964	97996	◆0028	◆2060	◆4092
75	,3299	06123	08155	10187	12219	14250	16282	18314	20346	22377	24409
76		26441	28472	30504	32536	34567	36599	38631	40662	42694	44726
77		46757	48789	50820	52852	54884	56915	58947	60978	63010	65041
78		67073	69104	71136	73167	75199	77230	79262	81293	83324	85356
79		87387	89419	91450	93481	95513	97544	99576	◆1607	◆3638	◆5670
21380	,3300	07701	09732	11763	13795	15826	17857	19889	21920	23951	25982
81		28014	30045	32076	34107	36138	38169	40201	42232	44263	46294
82		48325	50356	52387	54419	56450	58481	60512	62543	64574	66605
83		68636	70667	72698	74729	76760	78791	80822	82853	84884	86915
84		88946	90977	93008	95039	97069	99100	◆1131	◆3162	◆5193	◆7224
85	,3301	09255	11285	13316	15347	17378	19409	21439	23470	25501	27532
86		29562	31593	33624	35655	37685	39716	41747	43777	45808	47839
87		49869	51900	53931	55961	57992	60023	62053	64084	66114	68145
88		70175	72206	74237	76267	78298	80328	82359	84389	86420	88450
89		90480	92511	94541	96572	98602	◆0633	◆2663	◆4693	◆6724	◆8754
21390	,3302	10785	12815	14845	16876	18906	20936	22967	24997	27027	29057
91		31088	33118	35148	37178	39209	41239	43269	45299	47330	49360
92		51390	53420	55450	57480	59511	61541	63571	65601	67631	69661
93		71691	73721	75751	77781	79811	81841	83871	85901	87931	89961
94		91991	94021	96051	98081	◆0111	◆2141	◆4171	◆6201	◆8231	10261
95	,3303	12291	14321	16351	18380	20410	22440	24470	26500	28530	30559
96		32589	34619	36649	38679	40708	42738	44768	46798	48827	50857
97		52887	54916	56946	58976	61005	63035	65065	67094	69124	71154
98		73183	75213	77242	79272	81302	83331	85361	87390	89420	91449
99		93479	95508	97538	99567	◆1597	◆3626	◆5656	◆7685	◆9715	11744
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2034	1	2033	1	2032	1	2031	1	2030	1	2029
2	4068	2	4066	2	4064	2	4062	2	4060	2	4058
3	6102	3	6099	3	6096	3	6093	3	6090	3	6087
4	8136	4	8132	4	8128	4	8124	4	8120	4	8116
5	10170	5	10165	5	10160	5	10155	5	10150	5	10145
6	12204	6	12198	6	12192	6	12186	6	12180	6	12174
7	14238	7	14231	7	14224	7	14217	7	14210	7	14203
8	16272	8	16264	8	16256	8	16248	8	16240	8	16232
9	18306	9	18297	9	18288	9	18279	9	18270	9	18261

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21400	,3304	13773	15803	17832	19862	21891	23920	25950	27979	30008	32038
01		34067	36096	38126	40155	42184	44213	46243	48272	50301	52330
02		54360	56389	58418	60447	62477	64506	66535	68564	70593	72622
03		74651	76681	78710	80739	82768	84797	86826	88855	90884	92913
04		94942	96971	99000	♦1029	♦3058	♦5087	♦7116	♦9145	11174	13203
05	,3305	15232	17261	19290	21319	23348	25377	27406	29435	31463	33492
06		35521	37550	39579	41608	43636	45665	47694	49723	51752	53780
07		55809	57838	59867	61895	63924	65953	67981	70010	72039	74067
08		76096	78125	80153	82182	84211	86239	88268	90296	92325	94354
09		96382	98411	♦0439	♦2468	♦4496	♦6525	♦8553	10582	12610	14639
21410	,3306	16667	18696	20724	22753	24781	26810	28838	30866	32895	34923
11		36951	38980	41008	43037	45065	47093	49122	51150	53178	55206
12		57235	59263	61291	63319	65348	67376	69404	71432	73461	75489
13		77517	79545	81573	83602	85630	87658	89686	91714	93742	95770
14		97798	99826	♦1854	♦3883	♦5911	♦7939	♦9967	11995	14023	16051
15	,3307	18079	20107	22135	24163	26191	28219	30247	32274	34302	36330
16		38358	40386	42414	44442	46470	48498	50525	52553	54581	56609
17		58637	60664	62692	64720	66748	68776	70803	72831	74859	76887
18		78914	80942	82970	84997	87025	89053	91080	93108	95136	97163
19		99191	♦1218	♦3246	♦5274	♦7301	♦9329	11356	13384	15411	17439
21420	,3308	19466	21494	23522	25549	27576	29604	31631	33659	35686	37714
21		39741	41769	43796	45823	47851	49878	51906	53933	55960	57988
22		60015	62042	64070	66097	68124	70152	72179	74206	76233	78261
23		80288	82315	84342	86369	88397	90424	92451	94478	96505	98533
24	,3309	00560	02587	04614	06641	08668	10695	12722	14749	16776	18804
25		20831	22858	24885	26912	28939	30966	32993	35020	37047	39074
26		41101	43128	45154	47181	49208	51235	53262	55289	57316	59343
27		61370	63396	65423	67450	69477	71504	73531	75557	77584	79611
28		81638	83664	85691	87718	89745	91771	93798	95825	97851	99878
29	,3310	01905	03932	05958	07985	10011	12038	14065	16091	18118	20144
21430		22171	24198	26224	28251	30277	32304	34330	36357	38383	40410
31		42436	44463	46489	48516	50542	52569	54595	56621	58648	60674
32		62701	64727	66753	68780	70806	72832	74859	76885	78911	80938
33		82964	84990	87017	89043	91069	93095	95122	97148	99174	♦1200
34	,3311	03226	05253	07279	09305	11331	13357	15383	17410	19436	21462
35		23488	25514	27540	29566	31592	33618	35644	37670	39696	41722
36		43748	45774	47800	49826	51852	53878	55904	57930	59956	61982
37		64008	66034	68060	70086	72112	74137	76163	78189	80215	82241
38		84267	86292	88318	90344	92370	94396	96421	98447	♦0473	♦2499
39	,3312	04524	06550	08576	10601	12627	14653	16678	18704	20730	22755
21440		24781	26807	28832	30858	32883	34909	36935	38960	40986	43011
41		45037	47062	49088	51113	53139	55164	57190	59215	61241	63266
42		65292	67317	69343	71368	73393	75419	77444	79470	81495	83520
43		85546	87571	89596	91622	93647	95672	97697	99723	♦1748	♦3773
44	,3313	05799	07824	09849	11874	13899	15925	17950	19975	22000	24025
45		26051	28076	30101	32126	34151	36176	38201	40226	42252	44277
46		46302	48327	50352	52377	54402	56427	58452	60477	62502	64527
47		66552	68577	70602	72627	74652	76676	78701	80726	82751	84776
48		86801	88826	90851	92876	94900	96925	98950	♦0975	♦3000	♦5024
49	,3314	07049	09074	11099	13124	15148	17173	19198	21222	23247	25272
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2029		1 2028		1 2027		1 2026		1 2025		
2	4058		2 4056		2 4054		2 4052		2 4050		
3	6087		3 6084		3 6081		3 6078		3 6075		
4	8116		4 8112		4 8108		4 8104		4 8100		
5	10145		5 10140		5 10135		5 10130		5 10125		
6	12174		6 12168		6 12162		6 12156		6 12150		
7	14203		7 14196		7 14189		7 14182		7 14175		
8	16232		8 16224		8 16216		8 16208		8 16200		
9	18261		9 18252		9 18243		9 18234		9 18225		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21450	,3314	27297	29321	31346	33371	35395	37420	39444	41469	43494	45518
51		47543	49567	51592	53617	55641	57666	59690	61715	63739	65764
52		67788	69813	71837	73862	75886	77911	79935	81960	83984	86008
53		88033	90057	92082	94106	96130	98155	◆0179	◆2203	◆4228	◆6252
54	,3315	08276	10301	12325	14349	16373	18398	20422	22446	24470	26495
55		28519	30543	32567	34591	36616	38640	40664	42688	44712	46736
56		48761	50785	52809	54833	56857	58881	60905	62929	64953	66977
57		69001	71025	73049	75073	77097	79121	81145	83169	85193	87217
58		89241	91265	93289	95313	97337	99360	◆1384	◆3408	◆5432	◆7456
59	,3316	09480	11504	13527	15551	17575	19599	21623	23646	25670	27694
21460		29718	31741	33765	35789	37813	39836	41860	43884	45907	47931
61		49955	51978	54002	56025	58049	60073	62096	64120	66143	68167
62		70191	72214	74238	76261	78285	80308	82332	84355	86379	88402
63		90426	92449	94472	96496	98519	◆0543	◆2566	◆4590	◆6613	◆8636
64	,3317	10660	12683	14706	16730	18753	20776	22800	24823	26846	28870
65		30893	32916	34939	36963	38986	41009	43032	45055	47079	49102
66		51125	53148	55171	57195	59218	61241	63264	65287	67310	69333
67		71356	73379	75402	77425	79449	81472	83495	85518	87541	89564
68		91587	93610	95633	97656	99678	◆1701	◆3724	◆5747	◆7770	◆9793
69	,3318	11816	13839	15862	17885	19907	21930	23953	25976	27999	30022
21470		32044	34067	36090	38113	40136	42158	44181	46204	48227	50249
71		52272	54295	56317	58340	60363	62385	64408	66431	68453	70476
72		72498	74521	76544	78566	80589	82611	84634	86657	88679	90702
73		92724	94747	96769	98792	◆0814	◆2837	◆4859	◆6881	◆8904	10926
74	,3319	12949	14971	16994	19016	21038	23061	25083	27105	29128	31150
75		33173	35195	37217	39239	41262	43284	45306	47329	49351	51373
76		53395	55418	57440	59462	61484	63506	65529	67551	69573	71595
77		73617	75639	77661	79684	81706	83728	85750	87772	89794	91816
78		93838	95860	97882	99904	◆1926	◆3948	◆5970	◆7992	10014	12036
79	,3320	14058	16080	18102	20124	22146	24168	26190	28211	30233	32255
21480		34277	36299	38321	40343	42364	44386	46408	48430	50452	52473
81		54495	56517	58539	60560	62582	64604	66626	68647	70669	72691
82		74712	76734	78756	80777	82799	84820	86842	88864	90885	92907
83		94928	96950	98972	◆0993	◆3015	◆5036	◆7058	◆9079	11101	13122
84	,3321	15144	17165	19187	21208	23230	25251	27272	29294	31315	33337
85		35358	37379	39401	41422	43443	45465	47486	49507	51529	53550
86		55571	57593	59614	61635	63656	65678	67699	69720	71741	73763
87		75784	77805	79826	81847	83869	85890	87911	89932	91953	93974
88		95995	98016	◆0038	◆2059	◆4080	◆6101	◆8122	10143	12164	14185
89	,3322	16206	18227	20248	22269	24290	26311	28332	30353	32374	34395
21490		36415	38436	40457	42478	44499	46520	48541	50562	52583	54603
91		56624	58645	60666	62687	64707	66728	68749	70770	72790	74811
92		76832	78853	80873	82894	84915	86935	88956	90977	92997	95018
93		97039	99059	◆1080	◆3101	◆5121	◆7142	◆9162	11183	13203	15224
94	,3323	17245	19265	21286	23306	25327	27347	29368	31388	33409	35429
95		37449	39470	41490	43511	45531	47552	49572	51592	53613	55633
96		57653	59674	61694	63714	65735	67755	69775	71796	73816	75836
97		77856	79877	81897	83917	85937	87958	89978	91998	94018	96038
98		98059	◆0079	◆2099	◆4119	◆6139	◆8159	10179	12199	14220	16240
99	,3324	18260	20280	22300	24320	26340	28360	30380	32400	34420	36440
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2025	1 2024	1 2023	1 2022	1 2021	1 2020					
2	4050	2 4048	2 4046	2 4044	2 4042	2 4040					
3	6075	3 6072	3 6069	3 6066	3 6063	3 6060					
4	8100	4 8096	4 8092	4 8088	4 8084	4 8080					
5	10125	5 10120	5 10115	5 10110	5 10105	5 10100					
6	12150	6 12144	6 12138	6 12132	6 12126	6 12120					
7	14175	7 14168	7 14161	7 14154	7 14147	7 14140					
8	16200	8 16192	8 16184	8 16176	8 16168	8 16160					
9	18225	9 18216	9 18207	9 18198	9 18189	9 18180					

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21500	„3324	38460	40480	42500	44520	46540	48560	50580	52600	54619	56639
01		58659	60679	62699	64719	66739	68758	70778	72798	74818	76838
02		78858	80877	82897	84917	86937	88956	90976	92996	95016	97035
03		99055	◆1075	◆3094	◆5114	◆7134	◆9153	11173	13193	15212	17232
04	„3325	19251	21271	23291	25310	27330	29349	31369	33388	35408	37427
05		39447	41466	43486	45505	47525	49544	51564	53583	55603	57622
06		59641	61661	63680	65700	67719	69738	71758	73777	75796	77816
07		79835	81854	83874	85893	87912	89932	91951	93970	95989	98009
08	„3326	00028	02047	04066	06085	08105	10124	12143	14162	16181	18200
09		20220	22239	24258	26277	28296	30315	32334	34353	36372	38391
21510		40410	42429	44448	46467	48486	50505	52524	54543	56562	58581
11		60600	62619	64638	66657	68676	70695	72714	74733	76752	78770
12		80789	82808	84827	86846	88865	90883	92902	94921	96940	98958
13	„3327	00977	02996	05015	07033	09052	11071	13090	15108	17127	19146
14		21164	23183	25202	27220	29239	31257	33276	35295	37313	39332
15		41350	43369	45388	47406	49425	51443	53462	55480	57499	59517
16		61536	63554	65573	67591	69609	71628	73646	75665	77683	79701
17		81720	83738	85757	87775	89793	91812	93830	95848	97867	99885
18	„3328	01903	03921	05940	07958	09976	11994	14013	16031	18049	20067
19		22086	24104	26122	28140	30158	32176	34195	36213	38231	40249
21520		42267	44285	46303	48321	50339	52357	54375	56393	58411	60429
21		62447	64465	66483	68501	70519	72537	74555	76573	78591	80609
22		82627	84645	86663	88681	90699	92716	94734	96752	98770	◆0788
23	„3329	02806	04823	06841	08859	10877	12895	14912	16930	18948	20966
24		22983	25001	27019	29036	31054	33072	35090	37107	39125	41142
25		43160	45178	47195	49213	51231	53248	55266	57283	59301	61318
26		63336	65353	67371	69389	71406	73423	75441	77458	79476	81493
27		83511	85528	87546	89563	91581	93598	95615	97633	99650	◆1667
28	„3330	03685	05702	07719	09737	11754	13771	15789	17806	19823	21841
29		23858	25875	27892	29909	31927	33944	35961	37978	39995	42013
21530		44030	46047	48064	50081	52098	54116	56133	58150	60167	62184
31		64201	66218	68235	70252	72269	74286	76303	78320	80337	82354
32		84371	86388	88405	90422	92439	94456	96473	98490	◆0507	◆2524
33	„3331	04540	06557	08574	10591	12608	14625	16642	18658	20675	22692
34		24709	26725	28742	30759	32776	34793	36809	38826	40843	42859
35		44876	46893	48909	50926	52943	54959	56976	58993	61009	63026
36		65043	67059	69076	71092	73109	75125	77142	79158	81175	83192
37		85208	87225	89241	91258	93274	95290	97307	99323	◆1340	◆3356
38	„3332	05373	07389	09405	11422	13438	15455	17471	19487	21504	23520
39		25536	27553	29569	31585	33601	35618	37634	39650	41666	43683
21540		45699	47715	49731	51748	53764	55780	57796	59812	61828	63845
41		65861	67877	69893	71909	73925	75941	77957	79973	81989	84006
42		86022	88038	90054	92070	94086	96102	98118	◆0134	◆2150	◆4165
43	„3333	06181	08197	10213	12229	14245	16261	18277	20293	22309	24325
44		26340	28356	30372	32388	34404	36420	38435	40451	42467	44483
45		46498	48514	50530	52546	54561	56577	58593	60608	62624	64640
46		66656	68671	70687	72702	74718	76734	78749	80765	82781	84796
47		86812	88827	90843	92858	94874	96889	98905	◆0920	◆2936	◆4951
48	„3334	06967	08982	10998	13013	15029	17044	19060	21075	23090	25106
49		27121	29137	31152	33167	35183	37198	39213	41229	43244	45259
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2020	1	2019	1	2018	1	2017	1	2016	1	2015
2	4040	2	4038	2	4036	2	4034	2	4032	2	4030
3	6060	3	6057	3	6054	3	6051	3	6048	3	6045
4	8080	4	8076	4	8072	4	8068	4	8064	4	8060
5	10100	5	10095	5	10090	5	10085	5	10080	5	10075
6	12120	6	12114	6	12108	6	12102	6	12096	6	12090
7	14140	7	14133	7	14126	7	14119	7	14112	7	14105
8	16160	8	16152	8	16144	8	16136	8	16128	8	16120
9	18180	9	18171	9	18162	9	18153	9	18144	9	18135

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21550	,3334	47274	49290	51305	53320	55336	57351	59366	61381	63396	65412
51		67427	69442	71457	73472	75488	77503	79518	81533	83548	85563
52		87578	89593	91609	93624	95639	97654	99669	◆1684	◆3699	◆5714
53	,3335	07729	09744	11759	13774	15789	17804	19819	21834	23849	25864
54		27879	29893	31908	33923	35938	37953	39968	41983	43998	46012
55		48027	50042	52057	54072	56086	58101	60116	62131	64145	66160
56		68175	70190	72204	74219	76234	78248	80263	82278	84292	86307
57		88322	90336	92351	94366	96380	98395	◆0409	◆2424	◆4438	◆6453
58	,3336	08468	10482	12497	14511	16526	18540	20555	22569	24584	26598
59		28613	30627	32641	34656	36670	38685	40699	42713	44728	46742
21560		48757	50771	52785	54800	56814	58828	60842	62857	64871	66885
61		68900	70914	72928	74942	76957	78971	80985	82999	85013	87028
62		89042	91056	93070	95084	97098	99112	◆1127	◆3141	◆5155	◆7169
63	,3337	09183	11197	13211	15225	17239	19253	21267	23281	25295	27309
64		29323	31337	33351	35365	37379	39393	41407	43421	45435	47449
65		49462	51476	53490	55504	57518	59532	61546	63559	65573	67587
66		69601	71615	73628	75642	77656	79670	81683	83697	85711	87725
67		89738	91752	93766	95779	97793	99807	◆1820	◆3834	◆5848	◆7861
68	,3338	09875	11888	13902	15916	17929	19943	21956	23970	25983	27997
69		30010	32024	34037	36051	38064	40078	42091	44105	46118	48132
21570		50145	52159	54172	56185	58199	60212	62225	64239	66252	68265
71		70279	72292	74305	76319	78332	80345	82359	84372	86385	88398
72		90412	92425	94438	96451	98464	◆0478	◆2491	◆4504	◆6517	◆8530
73	,3339	10543	12557	14570	16583	18596	20609	22622	24635	26648	28661
74		30674	32687	34700	36713	38727	40740	42753	44765	46778	48791
75		50804	52817	54830	56843	58856	60869	62882	64895	66908	68921
76		70933	72946	74959	76972	78985	80998	83010	85023	87036	89049
77		91062	93074	95087	97100	99113	◆1125	◆3138	◆5151	◆7163	◆9176
78	,3340	11189	13201	15214	17227	19239	21252	23265	25277	27290	29302
79		31315	33328	35340	37353	39365	41378	43390	45403	47415	49428
21580		51440	53453	55465	57478	59490	61503	63515	65528	67540	69552
81		71565	73577	75590	77602	79614	81627	83639	85651	87664	89676
82		91688	93700	95713	97725	99737	◆1750	◆3762	◆5774	◆7786	◆9799
83	,3341	11811	13823	15835	17847	19859	21872	23884	25896	27908	29920
84		31932	33944	35957	37969	39981	41993	44005	46017	48029	50041
85		52053	54065	56077	58089	60101	62113	64125	66137	68149	70161
86		72173	74185	76197	78208	80220	82232	84244	86256	88268	90280
87		92292	94303	96315	98327	◆0339	◆2351	◆4362	◆6374	◆8386	10398
88	,3342	12409	14421	16433	18445	20456	22468	24480	26491	28503	30515
89		32526	34538	36550	38561	40573	42584	44596	46608	48619	50631
21590		52642	54654	56665	58677	60688	62700	64711	66723	68734	70746
91		72757	74769	76780	78792	80803	82815	84826	86837	88849	90860
92		92872	94883	96894	98906	◆0917	◆2928	◆4940	◆6951	◆8962	10973
93	,3343	12985	14996	17007	19019	21030	23041	25052	27063	29075	31086
94		33097	35108	37119	39131	41142	43153	45164	47175	49186	51197
95		53208	55219	57231	59242	61253	63264	65275	67286	69297	71308
96		73319	75330	77341	79352	81363	83374	85385	87396	89406	91417
97		93428	95439	97450	99461	◆1472	◆3483	◆5494	◆7504	◆9515	11526
98	,3344	13537	15548	17558	19569	21580	23591	25602	27612	29623	31634
99		33644	35655	37666	39677	41687	43698	45709	47719	49730	51741
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2015	1	2014	1	2013	1	2012	1	2011		
2	4030	2	4028	2	4026	2	4024	2	4022		
3	6045	3	6042	3	6039	3	6036	3	6033		
4	8060	4	8056	4	8052	4	8048	4	8044		
5	10075	5	10070	5	10065	5	10060	5	10055		
6	12090	6	12084	6	12078	6	12072	6	12066		
7	14105	7	14098	7	14091	7	14084	7	14077		
8	16120	8	16112	8	16104	8	16096	8	16088		
9	18135	9	18126	9	18117	9	18108	9	18099		



		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21600	,3344	53751	55762	57772	59783	61794	63804	65815	67825	69836	71846
01		73857	75867	77878	79888	81899	83909	85920	87930	89941	91951
02		93962	95972	97983	99993	♦2003	♦4014	♦6024	♦8035	10045	12055
03	,3345	14066	16076	18086	20097	22107	24117	26128	28138	30148	32158
04		34169	36179	38189	40199	42210	44220	46230	48240	50250	52260
05		54271	56281	58291	60301	62311	64321	66331	68342	70352	72362
06		74372	76382	78392	80402	82412	84422	86432	88442	90452	92462
07		94472	96482	98492	♦0502	♦2512	♦4522	♦6532	♦8542	10551	12561
08	,3346	14571	16581	18591	20601	22611	24620	26630	28640	30650	32660
09		34669	36679	38689	40699	42709	44718	46728	48738	50747	52757
21610		54767	56777	58786	60796	62806	64815	66825	68835	70844	72854
11		74863	76873	78883	80892	82902	84911	86921	88930	90940	92949
12		94959	96968	98978	♦0987	♦2997	♦5006	♦7016	♦9025	11035	13044
13	,3347	15053	17063	19072	21082	23091	25100	27110	29119	31128	33138
14		35147	37156	39166	41175	43184	45194	47203	49212	51221	53231
15		55240	57249	59258	61268	63277	65286	67295	69304	71313	73323
16		75332	77341	79350	81359	83368	85377	87386	89395	91404	93414
17		95423	97432	99441	♦1450	♦3459	♦5468	♦7477	♦9486	11495	13504
18	,3348	15513	17521	19530	21539	23548	25557	27566	29575	31584	33593
19		35602	37610	39619	41628	43637	45646	47654	49663	51672	53681
21620		55690	57698	59707	61716	63725	65733	67742	69751	71759	73768
21		75777	77785	79794	81803	83811	85820	87829	89837	91846	93854
22		95863	97872	99880	♦1889	♦3897	♦5906	♦7914	♦9923	11931	13940
23	,3349	15948	17957	19965	21974	23982	25991	27999	30007	32016	34024
24		36033	38041	40049	42058	44066	46075	48083	50091	52100	54108
25		56116	58124	60133	62141	64149	66158	68166	70174	72182	74190
26		76199	78207	80215	82223	84231	86240	88248	90256	92264	94272
27		96280	98288	♦0296	♦2305	♦4313	♦6321	♦8329	10337	12345	14353
28	,3350	16361	18369	20377	22385	24393	26401	28409	30417	32425	34433
29		36441	38449	40456	42464	44472	46480	48488	50496	52504	54512
21630		56519	58527	60535	62543	64551	66558	68566	70574	72582	74590
31		76597	78605	80613	82620	84628	86636	88644	90651	92659	94667
32		96674	98682	♦0690	♦2697	♦4705	♦6712	♦8720	10728	12735	14743
33	,3351	16750	18758	20765	22773	24780	26788	28795	30803	32810	34818
34		36825	38833	40840	42848	44855	46863	48870	50877	52885	54892
35		56900	58907	60914	62922	64929	66936	68944	70951	72958	74965
36		76973	78980	80987	82995	85002	87009	89016	91023	93031	95038
37		97045	99052	♦1059	♦3067	♦5074	♦7081	♦9088	11095	13102	15109
38	,3352	17116	19124	21131	23138	25145	27152	29159	31166	33173	35180
39		37187	39194	41201	43208	45215	47222	49229	51236	53243	55250
21640		57256	59263	61270	63277	65284	67291	69298	71305	73311	75318
41		77325	79332	81339	83345	85352	87359	89366	91372	93379	95386
42		97393	99399	♦1406	♦3413	♦5420	♦7426	♦9433	11440	13446	15453
43	,3353	17459	19466	21473	23479	25486	27492	29499	31506	33512	35519
44		37525	39532	41538	43545	45551	47558	49564	51571	53577	55584
45		57590	59597	61603	63609	65616	67622	69629	71635	73641	75648
46		77654	79660	81667	83673	85679	87686	89692	91698	93705	95711
47		97717	99723	♦1730	♦3736	♦5742	♦7748	♦9755	11761	13767	15773
48	,3354	17779	19785	21792	23798	25804	27810	29816	31822	33828	35834
49		37840	39847	41853	43859	45865	47871	49877	51883	53889	55895
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2011	1	2010	1	2009	1	2008	1	2007	1	2006
2	4022	2	4020	2	4018	2	4016	2	4014	2	4012
3	6033	3	6030	3	6027	3	6024	3	6021	3	6018
4	8044	4	8040	4	8036	4	8032	4	8028	4	8024
5	10055	5	10050	5	10045	5	10040	5	10035	5	10030
6	12066	6	12060	6	12054	6	12048	6	12042	6	12036
7	14077	7	14070	7	14063	7	14056	7	14049	7	14042
8	16088	8	16080	8	16072	8	16064	8	16056	8	16048
9	18099	9	18090	9	18081	9	18072	9	18063	9	18054

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21650	,3354	57901	59907	61913	63919	65925	67930	69936	71942	73948	75954
51		77960	79966	81972	83978	85983	87989	89995	92001	94007	96013
52		98018	◆0024	◆2030	◆4036	◆6042	◆8047	10053	12059	14064	16070
53	,3355	18076	20082	22087	24093	26099	28104	30110	32116	34121	36127
54		38132	40138	42144	44149	46155	48160	50166	52171	54177	56183
55		58188	60194	62199	64205	66210	68216	70221	72226	74232	76237
56		78243	80248	82254	84259	86264	88270	90275	92280	94286	96291
57		98297	◆0302	◆2307	◆4312	◆6318	◆8323	10328	12334	14339	16344
58	,3356	18349	20355	22360	24365	26370	28375	30381	32386	34391	36396
59		38401	40406	42412	44417	46422	48427	50432	52437	54442	56447
21660		58452	60457	62462	64467	66472	68477	70482	72487	74492	76497
61		78502	80507	82512	84517	86522	88527	90532	92537	94542	96547
62		98551	◆0556	◆2561	◆4566	◆6571	◆8576	10581	12585	14590	16595
63	,3357	18600	20604	22609	24614	26619	28623	30628	32633	34638	36642
64		38647	40652	42656	44661	46666	48670	50675	52680	54684	56689
65		58693	60698	62703	64707	66712	68716	70721	72725	74730	76734
66		78739	80743	82748	84752	86757	88761	90766	92770	94774	96779
67		98783	◆0788	◆2792	◆4796	◆6801	◆8805	10810	12814	14818	16823
68	,3358	18827	20831	22836	24840	26844	28848	30853	32857	34861	36865
69		38870	40874	42878	44882	46886	48891	50895	52899	54903	56907
21670		58911	60915	62920	64924	66928	68932	70936	72940	74944	76948
71		78952	80956	82960	84964	86968	88972	90976	92980	94984	96988
72		98992	◆0996	◆3000	◆5004	◆7008	◆9012	11016	13019	15023	17027
73	,3359	19031	21035	23039	25043	27046	29050	31054	33058	35061	37065
74		39069	41073	43077	45080	47084	49088	51091	53095	55099	57102
75		59106	61110	63113	65117	67121	69124	71128	73132	75135	77139
76		79142	81146	83149	85153	87157	89160	91164	93167	95171	97174
77		99178	◆1181	◆3185	◆5188	◆7191	◆9195	11198	13202	15205	17209
78	,3360	19212	21215	23219	25222	27225	29229	31232	33235	35239	37242
79		39245	41249	43252	45255	47258	49262	51265	53268	55271	57275
21680		59278	61281	63284	65287	67291	69294	71297	73300	75303	77306
81		79309	81313	83316	85319	87322	89325	91328	93331	95334	97337
82		99340	◆1343	◆3346	◆5349	◆7352	◆9355	11358	13361	15364	17367
83	,3361	19370	21373	23376	25379	27381	29384	31387	33390	35393	37396
84		39399	41401	43404	45407	47410	49413	51415	53418	55421	57424
85		59426	61429	63432	65435	67437	69440	71443	73445	75448	77451
86		79453	81456	83459	85461	87464	89467	91469	93472	95474	97477
87		99479	◆1482	◆3485	◆5487	◆7490	◆9492	11495	13497	15500	17502
88	,3362	19505	21507	23509	25512	27514	29517	31519	33522	35524	37526
89		39529	41531	43533	45536	47538	49540	51543	53545	55547	57550
21690		59552	61554	63557	65559	67561	69563	71566	73568	75570	77572
91		79574	81577	83579	85581	87583	89585	91587	93589	95592	97594
92		99596	◆1598	◆3600	◆5602	◆7604	◆9606	11608	13610	15612	17614
93	,3363	19616	21618	23620	25622	27624	29626	31628	33630	35632	37634
94		39636	41638	43640	45642	47643	49645	51647	53649	55651	57653
95		59654	61656	63658	65660	67662	69663	71665	73667	75669	77670
96		79672	81674	83676	85677	87679	89681	91682	93684	95686	97687
97		99689	◆1691	◆3692	◆5694	◆7695	◆9697	11699	13700	15702	17703
98	,3364	19705	21706	23708	25709	27711	29712	31714	33715	35717	37718
99		39720	41721	43723	45724	47726	49727	51728	53730	55731	57732
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2006	1	2005	1	2004	1	2003	1	2002	1	2001
2	4012	2	4010	2	4008	2	4006	2	4004	2	4002
3	6018	3	6015	3	6012	3	6009	3	6006	3	6003
4	8024	4	8020	4	8016	4	8012	4	8008	4	8004
5	10030	5	10025	5	10020	5	10015	5	10010	5	10005
6	12036	6	12030	6	12024	6	12018	6	12012	6	12006
7	14042	7	14035	7	14028	7	14021	7	14014	7	14007
8	16048	8	16040	8	16032	8	16024	8	16016	8	16008
9	18054	9	18045	9	18036	9	18027	9	18018	9	18009

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
21700	,3364	59734	61735	63737	65738	67739	69741	71742	73743	75744	77746		
01		79747	81748	83749	85751	87752	89753	91754	93756	95757	97758		
02		99759	◆1760	◆3761	◆5763	◆7764	◆9765	11766	13767	15768	17769		
03	,3365	19770	21771	23773	25774	27775	29776	31777	33778	35779	37780		
04		39781	41782	43783	45784	47785	49786	51787	53787	55788	57789		
05		59790	61791	63792	65793	67794	69795	71795	73796	75797	77798		
06		79799	81799	83800	85801	87802	89803	91803	93804	95805	97806		
07		99806	◆1807	◆3808	◆5808	◆7809	◆9810	11810	13811	15812	17812		
08	,3366	19813	21814	23814	25815	27815	29816	31816	33817	35818	37818		
09		39819	41819	43820	45820	47821	49821	51822	53822	55823	57823		
21710		59823	61824	63824	65825	67825	69826	71826	73826	75827	77827		
11		79827	81828	83828	85828	87829	89829	91829	93830	95830	97830		
12		99830	◆1831	◆3831	◆5831	◆7831	◆9831	11832	13832	15832	17832		
13	,3367	19832	21833	23833	25833	27833	29833	31833	33833	35833	37833		
14		39833	41834	43834	45834	47834	49834	51834	53834	55834	57834		
15		59834	61834	63834	65834	67834	69833	71833	73833	75833	77833		
16		79833	81833	83833	85833	87832	89832	91832	93832	95832	97832		
17		99831	◆1831	◆3831	◆5831	◆7830	◆9830	11830	13830	15829	17829		
18	,3368	19829	21828	23828	25828	27828	29827	31827	33826	35826	37826		
19		39825	41825	43825	45824	47824	49823	51823	53822	55822	57821		
21720		59821	61820	63820	65819	67819	69818	71818	73817	75817	77816		
21		79816	81815	83814	85814	87813	89813	91812	93811	95811	97810		
22		99809	◆1809	◆3808	◆5807	◆7807	◆9806	11805	13804	15804	17803		
23	,3369	19802	21801	23801	25800	27799	29798	31797	33797	35796	37795		
24		39794	41793	43792	45792	47791	49790	51789	53788	55787	57786		
25		59785	61784	63783	65782	67781	69780	71779	73778	75777	77776		
26		79775	81774	83773	85772	87771	89770	91769	93768	95767	97765		
27		99764	◆1763	◆3762	◆5761	◆7760	◆9759	11757	13756	15755	17754		
28	,3370	19753	21751	23750	25749	27748	29746	31745	33744	35743	37741		
29		39740	41739	43737	45736	47735	49733	51732	53730	55729	57728		
21730		59726	61725	63723	65722	67721	69719	71718	73716	75715	77713		
31		79712	81710	83709	85707	87706	89704	91703	93701	95700	97698		
32		99696	◆1695	◆3693	◆5692	◆7690	◆9688	11687	13685	15683	17682		
33	,3371	19680	21678	23677	25675	27673	29671	31670	33668	35666	37664		
34		39663	41661	43659	45657	47656	49654	51652	53650	55648	57646		
35		59645	61643	63641	65639	67637	69635	71633	73631	75629	77627		
36		79625	81623	83621	85619	87618	89616	91613	93611	95609	97607		
37		99605	◆1603	◆3601	◆5599	◆7597	◆9595	11593	13591	15589	17587		
38	,3372	19584	21582	23580	25578	27576	29574	31571	33569	35567	37565		
39		39563	41560	43558	45556	47554	49551	51549	53547	55544	57542		
21740		59540	61537	63535	65533	67530	69528	71526	73523	75521	77518		
41		79516	81514	83511	85509	87506	89504	91501	93499	95496	97494		
42		99491	◆1489	◆3486	◆5484	◆7481	◆9479	11476	13474	15471	17468		
43	,3373	19466	21463	23461	25458	27455	29453	31450	33447	35445	37442		
44		39439	41437	43434	45431	47429	49426	51423	53420	55418	57415		
45		59412	61409	63406	65404	67401	69398	71395	73392	75389	77387		
46		79384	81381	83378	85375	87372	89369	91366	93363	95360	97357		
47		99354	◆1351	◆3349	◆5346	◆7343	◆9340	11336	13333	15330	17327		
48	,3374	19324	21321	23318	25315	27312	29309	31306	33303	35300	37296		
49		39293	41290	43287	45284	47281	49277	51274	53271	55268	57265		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2001		1	2000		1	1999		1	1998		1	1997
2	4002		2	4000		2	3998		2	3996		2	3994
3	6003		3	6000		3	5997		3	5994		3	5991
4	8004		4	8000		4	7996		4	7992		4	7988
5	10005		5	10000		5	9995		5	9990		5	9985
6	12006		6	12000		6	11994		6	11988		6	11982
7	14007		7	14000		7	13993		7	13986		7	13979
8	16008		8	16000		8	15992		8	15984		8	15976
9	18009		9	18000		9	17991		9	17982		9	17973

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21750	,3374	59261	61258	63255	65252	67248	69245	71242	73238	75235	77232
51		79228	81225	83222	85218	87215	89212	91208	93205	95201	97198
52		99195	♦1191	♦3188	♦5184	♦7181	♦9177	11174	13170	15167	17163
53	,3375	19160	21156	23153	25149	27146	29142	31139	33135	35131	37128
54		39124	41121	43117	45113	47110	49106	51102	53099	55095	57091
55		59088	61084	63080	65076	67073	69069	71065	73061	75058	77054
56		79050	81046	83043	85039	87035	89031	91027	93023	95019	97016
57		99012	♦1008	♦3004	♦5000	♦6996	♦8992	10988	12984	14980	16976
58	,3376	18972	20968	22964	24960	26956	28952	30948	32944	34940	36936
59		38932	40928	42924	44920	46916	48912	50908	52903	54899	56895
21760		58891	60887	62883	64879	66874	68870	70866	72862	74857	76853
61		78849	80845	82840	84836	86832	88828	90823	92819	94815	96810
62		98806	♦0802	♦2797	♦4793	♦6789	♦8784	10780	12775	14771	16766
63	,3377	18762	20758	22753	24749	26744	28740	30735	32731	34726	36722
64		38717	40713	42708	44704	46699	48694	50690	52685	54681	56676
65		58671	60667	62662	64658	66653	68648	70644	72639	74634	76630
66		78625	80620	82615	84611	86606	88601	90596	92592	94587	96582
67		98577	♦0572	♦2568	♦4563	♦6558	♦8553	10548	12543	14539	16534
68	,3378	18529	20524	22519	24514	26509	28504	30499	32494	34489	36484
69		38479	40474	42469	44464	46459	48454	50449	52444	54439	56434
21770		58429	60424	62419	64414	66409	68404	70398	72393	74388	76383
71		78378	80373	82367	84362	86357	88352	90347	92341	94336	96331
72		98326	♦0320	♦2315	♦4310	♦6305	♦8299	10294	12289	14283	16278
73	,3379	18273	20267	22262	24256	26251	28246	30240	32235	34229	36224
74		38219	40213	42208	44202	46197	48191	50186	52180	54175	56169
75		58164	60158	62153	64147	66141	68136	70130	72125	74119	76113
76		78108	80102	82097	84091	86085	88080	90074	92068	94063	96057
77		98051	♦0045	♦2040	♦4034	♦6028	♦8022	10017	12011	14005	15999
78	,3380	17993	19988	21982	23976	25970	27964	29958	31953	33947	35941
79		37935	39929	41923	43917	45911	47905	49899	51893	53887	55881
21780		57875	59869	61863	63857	65851	67845	69839	71833	73827	75821
81		77815	79809	81803	83797	85791	87784	89778	91772	93766	95760
82		97754	99748	♦1741	♦3735	♦5729	♦7723	♦9716	11710	13704	15698
83	,3381	17691	19685	21679	23673	25666	27660	29654	31647	33641	35635
84		37628	39622	41616	43609	45603	47596	49590	51584	53577	55571
85		57564	59558	61551	63545	65538	67532	69525	71519	73512	75506
86		77499	79493	81486	83480	85473	87466	89460	91453	93447	95440
87		97433	99427	♦1420	♦3413	♦5407	♦7400	♦9393	11387	13380	15373
88	,3382	17367	19360	21353	23346	25340	27333	29326	31319	33312	35306
89		37299	39292	41285	43278	45272	47265	49258	51251	53244	55237
21790		57230	59223	61216	63209	65203	67196	69189	71182	73175	75168
91		77161	79154	81147	83140	85133	87126	89119	91111	93104	95097
92		97090	99083	♦1076	♦3069	♦5062	♦7055	♦9048	11040	13033	15026
93	,3383	17019	19012	21004	22997	24990	26983	28976	30968	32961	34954
94		36947	38939	40932	42925	44917	46910	48903	50895	52888	54881
95		56873	58866	60859	62851	64844	66836	68829	70822	72814	74807
96		76799	78792	80784	82777	84769	86762	88754	90747	92739	94732
97		96724	98717	♦0709	♦2702	♦4694	♦6686	♦8679	10671	12664	14656
98	,3384	16648	18641	20633	22625	24618	26610	28602	30595	32587	34579
99		36571	38564	40556	42548	44540	46533	48525	50517	52509	54501
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	1997	1	1996	1	1995	1	1994	1	1993	1	1992
2	3994	2	3992	2	3990	2	3988	2	3986	2	3984
3	5991	3	5988	3	5985	3	5982	3	5979	3	5976
4	7988	4	7984	4	7980	4	7976	4	7972	4	7968
5	9985	5	9980	5	9975	5	9970	5	9965	5	9960
6	11982	6	11976	6	11970	6	11964	6	11958	6	11952
7	13979	7	13972	7	13965	7	13958	7	13951	7	13944
8	15976	8	15968	8	15960	8	15952	8	15944	8	15936
9	17973	9	17964	9	17955	9	17946	9	17937	9	17928

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21800	,3384	56494	58486	60478	62470	64462	66454	68446	70439	72431	74423
	01	76415	78407	80399	82391	84383	86375	88367	90359	92351	94343
	02	96335	98327	♦0319	♦2311	♦4303	♦6295	♦8287	10279	12271	14263
03	,3385	16255	18247	20239	22230	24222	26214	28206	30198	32190	34182
	04	36173	38165	40157	42149	44141	46132	48124	50116	52108	54099
	05	56091	58083	60074	62066	64058	66049	68041	70033	72024	74016
	06	76008	77999	79991	81983	83974	85966	87957	89949	91940	93932
	07	95924	97915	99907	♦1898	♦3890	♦5881	♦7873	♦9864	11856	13847
08	,3386	15838	17830	19821	21813	23804	25796	27787	29778	31770	33761
	09	35752	37744	39735	41727	43718	45709	47700	49692	51683	53674
21810		55666	57657	59648	61639	63631	65622	67613	69604	71595	73587
	11	75578	77569	79560	81551	83542	85533	87525	89516	91507	93498
	12	95489	97480	99471	♦1462	♦3453	♦5444	♦7435	♦9426	11417	13408
13	,3387	15399	17390	19381	21372	23363	25354	27345	29336	31327	33318
	14	35309	37300	39291	41281	43272	45263	47254	49245	51236	53227
	15	55217	57208	59199	61190	63180	65171	67162	69153	71143	73134
	16	75125	77116	79106	81097	83088	85078	87069	89060	91050	93041
	17	95032	97022	99013	♦1003	♦2994	♦4985	♦6975	♦8966	10956	12947
18	,3388	14937	16928	18918	20909	22899	24890	26880	28871	30861	32852
	19	34842	36833	38823	40814	42804	44794	46785	48775	50766	52756
21820		54746	56737	58727	60717	62708	64698	66688	68678	70669	72659
	21	74649	76640	78630	80620	82610	84600	86591	88581	90571	92561
	22	94551	96542	98532	♦0522	♦2512	♦4502	♦6492	♦8482	10472	12463
23	,3389	14453	16443	18433	20423	22413	24403	26393	28383	30373	32363
	24	34353	36343	38333	40323	42313	44303	46293	48283	50273	52262
	25	54252	56242	58232	60222	62212	64202	66192	68181	70171	72161
	26	74151	76141	78130	80120	82110	84100	86090	88079	90069	92059
	27	94048	96038	98028	♦0018	♦2007	♦3997	♦5987	♦7976	♦9966	11955
28	,3390	13945	15935	17924	19914	21904	23893	25883	27872	29862	31851
	29	33841	35830	37820	39809	41799	43788	45778	47767	49757	51746
21830		53736	55725	57715	59704	61693	63683	65672	67662	69651	71640
	31	73630	75619	77608	79598	81587	83576	85566	87555	89544	91533
	32	93523	95512	97501	99490	♦1480	♦3469	♦5458	♦7447	♦9436	11426
33	,3391	13415	15404	17393	19382	21371	23360	25350	27339	29328	31317
	34	33306	35295	37284	39273	41262	43251	45240	47229	49218	51207
	35	53196	55185	57174	59163	61152	63141	65130	67119	69108	71097
	36	73086	75075	77063	79052	81041	83030	85019	87008	88996	90985
	37	92974	94963	96952	98940	♦0929	♦2918	♦4907	♦6895	♦8884	10873
38	,3392	12862	14850	16839	18828	20816	22805	24794	26782	28771	30760
	39	32748	34737	36726	38714	40703	42691	44680	46668	48657	50646
21840		52634	54623	56611	58600	60588	62577	64565	66554	68542	70530
	41	72519	74507	76496	78484	80473	82461	84449	86438	88426	90414
	42	92403	94391	96379	98368	♦0356	♦2344	♦4333	♦6321	♦8309	10298
43	,3393	12286	14274	16262	18250	20239	22227	24215	26203	28192	30180
	44	32168	34156	36144	38132	40120	42109	44097	46085	48073	50061
	45	52049	54037	56025	58013	60001	61989	63977	65965	67953	69941
	46	71929	73917	75905	77893	79881	81869	83857	85845	87833	89821
	47	91809	93797	95784	97772	99760	♦1748	♦3736	♦5724	♦7712	♦9699
48	,3394	11687	13675	15663	17650	19638	21626	23614	25602	27589	29577
	49	31565	33552	35540	37528	39515	41503	43491	45478	47466	49454
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1992	1	1991	1	1990	1	1989	1	1988	
	2	3984	2	3982	2	3980	2	3978	2	3976	
	3	5976	3	5973	3	5970	3	5967	3	5964	
	4	7968	4	7964	4	7960	4	7956	4	7952	
	5	9960	5	9955	5	9950	5	9945	5	9940	
	6	11952	6	11946	6	11940	6	11934	6	11928	
	7	13944	7	13937	7	13930	7	13923	7	13916	
	8	15936	8	15928	8	15920	8	15912	8	15904	
	9	17928	9	17919	9	17910	9	17901	9	17892	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21850	,3394	51441	53429	55417	57404	59392	61379	63367	65354	67342	69329
51		71317	73305	75292	77280	79267	81255	83242	85229	87217	89204
52		91192	93179	95167	97154	99142	◆1129	◆3116	◆5104	◆7091	◆9078
53	,3395	11066	13053	15040	17028	19015	21002	22990	24977	26964	28951
54		30939	32926	34913	36900	38888	40875	42862	44849	46836	48824
55		50811	52798	54785	56772	58759	60747	62734	64721	66708	68695
56		70682	72669	74656	76643	78630	80617	82604	84591	86578	88565
57		90552	92539	94526	96513	98500	◆0487	◆2474	◆4461	◆6448	◆8435
58	,3396	10422	12409	14395	16382	18369	20356	22343	24330	26316	28303
59		30290	32277	34264	36250	38237	40224	42211	44197	46184	48171
21860		50158	52144	54131	56118	58104	60091	62078	64064	66051	68038
61		70024	72011	73997	75984	77971	79957	81944	83930	85917	87903
62		89890	91876	93863	95850	97836	99822	◆1809	◆3795	◆5782	◆7768
63	,3397	09755	11741	13728	15714	17700	19687	21673	23660	25646	27632
64		29619	31605	33591	35578	37564	39550	41537	43523	45509	47495
65		49482	51468	53454	55440	57427	59413	61399	63385	65371	67358
66		69344	71330	73316	75302	77288	79274	81261	83247	85233	87219
67		89205	91191	93177	95163	97149	99135	◆1121	◆3107	◆5093	◆7079
68	,3398	09065	11051	13037	15023	17009	18995	20981	22967	24953	26939
69		28925	30910	32896	34882	36868	38854	40840	42826	44811	46797
21870		48783	50769	52755	54740	56726	58712	60698	62683	64669	66655
71		68641	70626	72612	74598	76583	78569	80555	82540	84526	86512
72		88497	90483	92468	94454	96440	98425	◆0411	◆2396	◆4382	◆6367
73	,3399	08353	10338	12324	14309	16295	18280	20266	22251	24237	26222
74		28208	30193	32179	34164	36149	38135	40120	42106	44091	46076
75		48062	50047	52032	54018	56003	57988	59974	61959	63944	65929
76		67915	69900	71885	73870	75856	77841	79826	81811	83796	85782
77		87767	89752	91737	93722	95707	97693	99678	◆1663	◆3648	◆5633
78	,3400	07618	09603	11588	13573	15558	17543	19528	21513	23498	25483
79		27468	29453	31438	33423	35408	37393	39378	41363	43348	45333
21880		47318	49303	51287	53272	55257	57242	59227	61212	63197	65181
81		67166	69151	71136	73120	75105	77090	79075	81060	83044	85029
82		87014	88998	90983	92968	94952	96937	98922	◆0906	◆2891	◆4876
83	,3401	06860	08845	10830	12814	14799	16783	18768	20752	22737	24722
84		26706	28691	30675	32660	34644	36629	38613	40598	42582	44567
85		46551	48535	50520	52504	54489	56473	58457	60442	62426	64411
86		66395	68379	70364	72348	74332	76317	78301	80285	82269	84254
87		86238	88222	90206	92191	94175	96159	98143	◆0127	◆2112	◆4096
88	,3402	06080	08064	10048	12033	14017	16001	17985	19969	21953	23937
89		25921	27905	29889	31873	33857	35842	37826	39810	41794	43778
21890		45762	47746	49730	51713	53697	55681	57665	59649	61633	63617
91		65601	67585	69569	71553	73536	75520	77504	79488	81472	83456
92		85439	87423	89407	91391	93375	95358	97342	99326	◆1310	◆3293
93	,3403	05277	07261	09244	11228	13212	15196	17179	19163	21146	23130
94		25114	27097	29081	31065	33048	35032	37015	38999	40982	42966
95		44950	46933	48917	50900	52884	54867	56851	58834	60817	62801
96		64784	66768	68751	70735	72718	74701	76685	78668	80652	82635
97		84618	86602	88585	90568	92552	94535	96518	98502	◆0485	◆2468
98	,3404	04451	06435	08418	10401	12384	14368	16351	18334	20317	22300
99		24284	26267	28250	30233	32216	34199	36182	38166	40149	42132
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1988	1	1987	1	1986	1	1985	1	1984	1	1983
2	3976	2	3974	2	3972	2	3970	2	3968	2	3966
3	5964	3	5961	3	5958	3	5955	3	5952	3	5949
4	7952	4	7948	4	7944	4	7940	4	7936	4	7932
5	9940	5	9935	5	9930	5	9925	5	9920	5	9915
6	11928	6	11922	6	11916	6	11910	6	11904	6	11898
7	13916	7	13909	7	13902	7	13895	7	13888	7	13881
8	15904	8	15896	8	15888	8	15880	8	15872	8	15864
9	17892	9	17883	9	17874	9	17865	9	17856	9	17847

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21900	,3404	44115	46098	48081	50064	52047	54030	56013	57996	59979	61962
01		63945	65928	67911	69894	71877	73860	75843	77826	79809	81792
02		83775	85758	87740	89723	91706	93689	95672	97655	99638	◆1620
03	,3405	03603	05586	07569	09552	11534	13517	15500	17483	19465	21448
04		23431	25414	27396	29379	31362	33344	35327	37310	39292	41275
05		43258	45240	47223	49205	51188	53171	55153	57136	59118	61101
06		63083	65066	67048	69031	71013	72996	74978	76961	78943	80926
07		82908	84891	86873	88856	90838	92820	94803	96785	98768	◆0750
08	,3406	02732	04715	06697	08679	10662	12644	14626	16609	18591	20573
09		22555	24538	26520	28502	30484	32467	34449	36431	38413	40395
21910		42378	44360	46342	48324	50306	52288	54270	56253	58235	60217
11		62199	64181	66163	68145	70127	72109	74091	76073	78055	80037
12		82019	84001	85983	87965	89947	91929	93911	95893	97875	99857
13	,3407	01839	03821	05803	07784	09766	11748	13730	15712	17694	19675
14		21657	23639	25621	27603	29584	31566	33548	35530	37512	39493
15		41475	43457	45438	47420	49402	51383	53365	55347	57328	59310
16		61292	63273	65255	67237	69218	71200	73181	75163	77145	79126
17		81108	83089	85071	87052	89034	91015	92997	94978	96960	98941
18	,3408	00923	02904	04885	06867	08848	10830	12811	14793	16774	18755
19		20737	22718	24699	26681	28662	30643	32625	34606	36587	38569
21920		40550	42531	44512	46494	48475	50456	52437	54418	56400	58381
21		60362	62343	64324	66306	68287	70268	72249	74230	76211	78192
22		80173	82154	84136	86117	88098	90079	92060	94041	96022	98003
23		99984	◆1965	◆3946	◆5927	◆7908	◆9889	11870	13851	15832	17812
24	,3409	19793	21774	23755	25736	27717	29698	31679	33660	35640	37621
25		39602	41583	43564	45544	47525	49506	51487	53468	55448	57429
26		59410	61390	63371	65352	67333	69313	71294	73275	75255	77236
27		79217	81197	83178	85158	87139	89120	91100	93081	95061	97042
28		99023	◆1003	◆2984	◆4964	◆6945	◆8925	10906	12886	14867	16847
29	,3410	18828	20808	22788	24769	26749	28730	30710	32691	34671	36651
21930		38632	40612	42592	44573	46553	48533	50514	52494	54474	56455
31		58435	60415	62395	64376	66356	68336	70316	72297	74277	76257
32		78237	80217	82198	84178	86158	88138	90118	92098	94078	96059
33		98039	◆0019	◆1999	◆3979	◆5959	◆7939	◆9919	11899	13879	15859
34	,3411	17839	19819	21799	23779	25759	27739	29719	31699	33679	35659
35		37639	39619	41599	43578	45558	47538	49518	51498	53478	55458
36		57437	59417	61397	63377	65357	67336	69316	71296	73276	75256
37		77235	79215	81195	83174	85154	87134	89113	91093	93073	95052
38		97032	99012	◆0991	◆2971	◆4951	◆6930	◆8910	10889	12869	14849
39	,3412	16828	18808	20787	22767	24746	26726	28705	30685	32664	34644
21940		36623	38603	40582	42562	44541	46520	48500	50479	52459	54438
41		56417	58397	60376	62356	64335	66314	68294	70273	72252	74231
42		76211	78190	80169	82149	84128	86107	88086	90065	92045	94024
43		96003	97982	99961	◆1941	◆3920	◆5899	◆7878	◆9857	11836	13815
44	,3413	15795	17774	19753	21732	23711	25690	27669	29648	31627	33606
45		35585	37564	39543	41522	43501	45480	47459	49438	51417	53396
46		55375	57354	59333	61312	63290	65269	67248	69227	71206	73185
47		75164	77142	79121	81100	83079	85058	87036	89015	90994	92973
48		94952	96930	98909	◆0888	◆2866	◆4845	◆6824	◆8803	10781	12760
49	,3414	14739	16717	18696	20674	22653	24632	26610	28589	30567	32546
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1983	1	1982	1	1981	1	1980	1	1979		
2	3966	2	3964	2	3962	2	3960	2	3958		
3	5949	3	5946	3	5943	3	5940	3	5937		
4	7932	4	7928	4	7924	4	7920	4	7916		
5	9915	5	9910	5	9905	5	9900	5	9895		
6	11898	6	11892	6	11886	6	11880	6	11874		
7	13881	7	13874	7	13867	7	13860	7	13853		
8	15864	8	15856	8	15848	8	15840	8	15832		
9	17847	9	17838	9	17829	9	17820	9	17811		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21950	,3414	34525	36503	38482	40460	42439	44417	46396	48374	50353	52331
51		54310	56288	58267	60245	62224	64202	66180	68159	70137	72116
52		74094	76072	78051	80029	82007	83986	85964	87942	89921	91899
53		93877	95856	97834	99812	◆1790	◆3769	◆5747	◆7725	◆9703	11682
54	,3415	13660	15638	17616	19594	21573	23551	25529	27507	29485	31463
55		33441	35420	37398	39376	41354	43332	45310	47288	49266	51244
56		53222	55200	57178	59156	61134	63112	65090	67068	69046	71024
57		73002	74980	76958	78936	80914	82891	84869	86847	88825	90803
58		92781	94759	96736	98714	◆0692	◆2670	◆4648	◆6625	◆8603	10581
59	,3416	12559	14536	16514	18492	20470	22447	24425	26403	28380	30358
21960		32336	34313	36291	38269	40246	42224	44202	46179	48157	50134
61		52112	54090	56067	58045	60022	62000	63977	65955	67932	69910
62		71887	73865	75842	77820	79797	81775	83752	85729	87707	89684
63		91662	93639	95616	97594	99571	◆1548	◆3526	◆5503	◆7480	◆9458
64	,3417	11435	13412	15390	17367	19344	21321	23299	25276	27253	29230
65		31208	33185	35162	37139	39116	41094	43071	45048	47025	49002
66		50979	52956	54933	56911	58888	60865	62842	64819	66796	68773
67		70750	72727	74704	76681	78658	80635	82612	84589	86566	88543
68		90520	92497	94474	96451	98428	◆0404	◆2381	◆4358	◆6335	◆8312
69	,3418	10289	12266	14243	16219	18196	20173	22150	24127	26103	28080
21970		30057	32034	34010	35987	37964	39941	41917	43894	45871	47847
71		49824	51801	53777	55754	57731	59707	61684	63661	65637	67614
72		69590	71567	73543	75520	77497	79473	81450	83426	85403	87379
73		89356	91332	93309	95285	97262	99238	◆1215	◆3191	◆5167	◆7144
74	,3419	09120	11097	13073	15049	17026	19002	20978	22955	24931	26907
75		28884	30860	32836	34813	36789	38765	40741	42718	44694	46670
76		48646	50623	52599	54575	56551	58527	60504	62480	64456	66432
77		68408	70384	72360	74337	76313	78289	80265	82241	84217	86193
78		88169	90145	92121	94097	96073	98049	◆0025	◆2001	◆3977	◆5953
79	,3420	07929	09905	11881	13857	15833	17809	19785	21760	23736	25712
21980		27688	29664	31640	33616	35591	37567	39543	41519	43495	45470
81		47446	49422	51398	53374	55349	57325	59301	61276	63252	65228
82		67204	69179	71155	73131	75106	77082	79057	81033	83009	84984
83		86960	88935	90911	92887	94862	96838	98813	◆0789	◆2764	◆4740
84	,3421	06715	08691	10666	12642	14617	16593	18568	20544	22519	24495
85		26470	28445	30421	32396	34372	36347	38322	40298	42273	44248
86		46224	48199	50174	52150	54125	56100	58075	60051	62026	64001
87		65976	67952	69927	71902	73877	75852	77828	79803	81778	83753
88		85728	87703	89679	91654	93629	95604	97579	99554	◆1529	◆3504
89	,3422	05479	07454	09429	11404	13379	15354	17329	19304	21279	23254
21990		25229	27204	29179	31154	33129	35104	37079	39054	41029	43004
91		44979	46953	48928	50903	52878	54853	56828	58802	60777	62752
92		64727	66702	68676	70651	72626	74601	76575	78550	80525	82500
93		84474	86449	88424	90398	92373	94348	96322	98297	◆0271	◆2246
94	,3423	04221	06195	08170	10144	12119	14094	16068	18043	20017	21992
95		23966	25941	27915	29890	31864	33839	35813	37788	39762	41737
96		43711	45685	47660	49634	51609	53583	55557	57532	59506	61480
97		63455	65429	67403	69378	71352	73326	75301	77275	79249	81223
98		83198	85172	87146	89120	91095	93069	95043	97017	98991	◆0966
99	,3424	02940	04914	06888	08862	10836	12810	14784	16759	18733	20707
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1979	1	1978	1	1977	1	1976	1	1975	1	1974
2	3958	2	3956	2	3954	2	3952	2	3950	2	3948
3	5937	3	5934	3	5931	3	5928	3	5925	3	5922
4	7916	4	7912	4	7908	4	7904	4	7900	4	7896
5	9895	5	9890	5	9885	5	9880	5	9875	5	9870
6	11874	6	11868	6	11862	6	11856	6	11850	6	11844
7	13853	7	13846	7	13839	7	13832	7	13825	7	13818
8	15832	8	15824	8	15816	8	15808	8	15800	8	15792
9	17811	9	17802	9	17793	9	17784	9	17775	9	17766



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22000	,3424	22681	24655	26629	28603	30577	32551	34525	36499	38473	40447
	01	42421	44395	46369	48343	50317	52291	54265	56239	58213	60186
	02	62160	64134	66108	68082	70056	72030	74004	75977	77951	79925
	03	81899	83873	85846	87820	89794	91768	93741	95715	97689	99663
	04	,3425	01636	03610	05584	07557	09531	11505	13478	15452	17426
	05	21373	23347	25320	27294	29267	31241	33214	35188	37162	39135
	06	41109	43082	45056	47029	49003	50976	52950	54923	56897	58870
	07	60843	62817	64790	66764	68737	70711	72684	74657	76631	78604
	08	80577	82551	84524	86497	88471	90444	92417	94391	96364	98337
	09	,3426	00310	02284	04257	06230	08203	10177	12150	14123	16096
22010		20043	22016	23989	25962	27935	29908	31881	33855	35828	37801
	11	39774	41747	43720	45693	47666	49639	51612	53585	55558	57531
	12	59504	61477	63450	65423	67396	69369	71342	73315	75288	77261
	13	79234	81206	83179	85152	87125	89098	91071	93044	95017	96989
	14	98962	◆0935	◆2908	◆4881	◆6853	◆8826	10799	12772	14744	16717
	15	,3427	18690	20663	22635	24608	26581	28553	30526	32499	34471
	16	38417	40389	42362	44334	46307	48280	50252	52225	54197	56170
	17	58142	60115	62087	64060	66033	68005	69978	71950	73922	75895
	18	77867	79840	81812	83785	85757	87730	89702	91674	93647	95619
	19	97591	99564	◆1536	◆3509	◆5481	◆7453	◆9425	11398	13370	15342
22020	,3428	17315	19287	21259	23231	25204	27176	29148	31120	33093	35065
	21	37037	39009	40981	42953	44926	46898	48870	50842	52814	54786
	22	56758	58730	60702	62675	64647	66619	68591	70563	72535	74507
	23	76479	78451	80423	82395	84367	86339	88311	90283	92255	94226
	24	96198	98170	◆0142	◆2114	◆4086	◆6058	◆8030	10002	11973	13945
	25	,3429	15917	17889	19861	21833	23804	25776	27748	29720	31691
	26	35635	37607	39578	41550	43522	45493	47465	49437	51408	53380
	27	55352	57323	59295	61267	63238	65210	67182	69153	71125	73096
	28	75068	77039	79011	80982	82954	84925	86897	88868	90840	92811
	29	94783	96754	98726	◆0697	◆2669	◆4640	◆6612	◆8583	10554	12526
22030	,3430	14497	16469	18440	20411	22383	24354	26325	28297	30268	32239
	31	34210	36182	38153	40124	42096	44067	46038	48009	49980	51952
	32	53923	55894	57865	59836	61808	63779	65750	67721	69692	71663
	33	73634	75606	77577	79548	81519	83490	85461	87432	89403	91374
	34	93345	95316	97287	99258	◆1229	◆3200	◆5171	◆7142	◆9113	11084
	35	,3431	13055	15026	16997	18968	20938	22909	24880	26851	28822
	36	32764	34735	36705	38676	40647	42618	44589	46559	48530	50501
	37	52472	54442	56413	58384	60355	62325	64296	66267	68237	70208
	38	72179	74149	76120	78091	80061	82032	84003	85973	87944	89914
	39	91885	93855	95826	97797	99767	◆1738	◆3708	◆5679	◆7649	◆9620
22040	,3432	11590	13561	15531	17502	19472	21442	23413	25383	27354	29324
	41	31295	33265	35235	37206	39176	41146	43117	45087	47057	49028
	42	50998	52968	54939	56909	58879	60849	62820	64790	66760	68730
	43	70701	72671	74641	76611	78581	80552	82522	84492	86462	88432
	44	90402	92372	94343	96313	98283	◆0253	◆2223	◆4193	◆6163	◆8133
	45	,3433	10103	12073	14043	16013	17983	19953	21923	23893	25863
	46	29803	31773	33743	35713	37683	39653	41623	43592	45562	47532
	47	49502	51472	53442	55412	57381	59351	61321	63291	65261	67230
	48	69200	71170	73140	75109	77079	79049	81019	82988	84958	86928
	49	88897	90867	92837	94806	96776	98746	◆0715	◆2685	◆4655	◆6624
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1974	1	1973	1	1972	1	1971	1	1970	
	2	3948	2	3946	2	3944	2	3942	2	3940	
	3	5922	3	5919	3	5916	3	5913	3	5910	
	4	7896	4	7892	4	7888	4	7884	4	7880	
	5	9870	5	9865	5	9860	5	9855	5	9850	
	6	11844	6	11838	6	11832	6	11826	6	11820	
	7	13818	7	13811	7	13804	7	13797	7	13790	
	8	15792	8	15784	8	15776	8	15768	8	15760	
	9	17766	9	17757	9	17748	9	17739	9	17730	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22050	,3434	08594	10563	12533	14503	16472	18442	20411	22381	24350	26320
51		28289	30259	32228	34198	36167	38137	40106	42076	44045	46014
52		47984	49953	51923	53892	55861	57831	59800	61769	63739	65708
53		67677	69647	71616	73585	75555	77524	79493	81463	83432	85401
54		87370	89339	91309	93278	95247	97216	99185	♦1155	♦3124	♦5093
55	,3435	07062	09031	11000	12970	14939	16908	18877	20846	22815	24784
56		26753	28722	30691	32660	34629	36598	38567	40536	42505	44474
57		46443	48412	50381	52350	54319	56288	58257	60226	62195	64164
58		66132	68101	70070	72039	74008	75977	77945	79914	81883	83852
59		85821	87789	89758	91727	93696	95665	97633	99602	♦1571	♦3539
22060	,3436	05508	07477	09445	11414	13383	15351	17320	19289	21257	23226
61		25195	27163	29132	31100	33069	35038	37006	38975	40943	42912
62		44880	46849	48817	50786	52754	54723	56691	58660	60628	62597
63		64565	66533	68502	70470	72439	74407	76375	78344	80312	82280
64		84249	86217	88185	90154	92122	94090	96059	98027	99995	♦1964
65	,3437	03932	05900	07868	09836	11805	13773	15741	17709	19678	21646
66		23614	25582	27550	29518	31486	33455	35423	37391	39359	41327
67		43295	45263	47231	49199	51167	53135	55103	57071	59039	61007
68		62975	64943	66911	68879	70847	72815	74783	76751	78719	80687
69		82655	84623	86590	88558	90526	92494	94462	96430	98398	♦0365
22070	,3438	02333	04301	06269	08237	10204	12172	14140	16108	18075	20043
71		22011	23978	25946	27914	29882	31849	33817	35785	37752	39720
72		41687	43655	45623	47590	49558	51525	53493	55461	57428	59396
73		61363	63331	65298	67266	69233	71201	73168	75136	77103	79071
74		81038	83006	84973	86941	88908	90875	92843	94810	96778	98745
75	,3439	00712	02680	04647	06614	08582	10549	12516	14484	16451	18418
76		20385	22353	24320	26287	28254	30222	32189	34156	36123	38090
77		40058	42025	43992	45959	47926	49893	51861	53828	55795	57762
78		59729	61696	63663	65630	67597	69564	71531	73498	75465	77432
79		79399	81366	83333	85300	87267	89234	91201	93168	95135	97102
22080		99069	♦1036	♦3003	♦4970	♦6937	♦8904	10870	12837	14804	16771
81	,3440	18738	20705	22671	24638	26605	28572	30539	32505	34472	36439
82		38406	40372	42339	44306	46272	48239	50206	52172	54139	56106
83		58072	60039	62006	63972	65939	67906	69872	71839	73805	75772
84		77738	79705	81672	83638	85605	87571	89538	91504	93471	95437
85		97404	99370	♦1337	♦3303	♦5269	♦7236	♦9202	11169	13135	15101
86	,3441	17068	19034	21001	22967	24933	26900	28866	30832	32799	34765
87		36731	38697	40664	42630	44596	46563	48529	50495	52461	54427
88		56394	58360	60326	62292	64258	66225	68191	70157	72123	74089
89		76055	78021	79987	81953	83920	85886	87852	89818	91784	93750
22090		95716	97682	99648	♦1614	♦3580	♦5546	♦7512	♦9478	11444	13410
91	,3442	15376	17342	19308	21273	23239	25205	27171	29137	31103	33069
92		35035	37000	38966	40932	42898	44864	46829	48795	50761	52727
93		54693	56658	58624	60590	62556	64521	66487	68453	70418	72384
94		74350	76315	78281	80247	82212	84178	86144	88109	90075	92040
95		94006	95971	97937	99903	♦1868	♦3834	♦5799	♦7765	♦9730	11696
96	,3443	13661	15627	17592	19558	21523	23489	25454	27419	29385	31350
97		33316	35281	37246	39212	41177	43143	45108	47073	49039	51004
98		52969	54935	56900	58865	60830	62796	64761	66726	68691	70657
99		72622	74587	76552	78518	80483	82448	84413	86378	88343	90309
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1970	1	1969	1	1968	1	1967	1	1966	1	1965
2	3940	2	3938	2	3936	2	3934	2	3932	2	3930
3	5910	3	5907	3	5904	3	5901	3	5898	3	5895
4	7880	4	7876	4	7872	4	7868	4	7864	4	7860
5	9850	5	9845	5	9840	5	9835	5	9830	5	9825
6	11820	6	11814	6	11808	6	11802	6	11796	6	11790
7	13790	7	13783	7	13776	7	13769	7	13762	7	13755
8	15760	8	15752	8	15744	8	15736	8	15728	8	15720
9	17730	9	17721	9	17712	9	17703	9	17694	9	17685

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22100	,3443	92274	94239	96204	98169	♦0134	♦2099	♦4064	♦6029	♦7994	♦9960
01	,3444	11925	13890	15855	17820	19785	21750	23715	25680	27645	29610
02		31575	33540	35504	37469	39434	41399	43364	45329	47294	49259
03		51224	53189	55153	57118	59083	61048	63013	64978	66942	68907
04		70872	72837	74801	76766	78731	80696	82660	84625	86590	88555
05		90519	92484	94449	96413	98378	♦0343	♦2307	♦4272	♦6236	♦8201
06	,3445	10166	12130	14095	16059	18024	19989	21953	23918	25882	27847
07		29811	31776	33740	35705	37669	39634	41598	43563	45527	47491
08		49456	51420	53385	55349	57314	59278	61242	63207	65171	67135
09		69100	71064	73028	74993	76957	78921	80886	82850	84814	86778
22110		88743	90707	92671	94635	96599	98564	♦0528	♦2492	♦4456	♦6420
11	,3446	08385	10349	12313	14277	16241	18205	20169	22133	24098	26062
12		28026	29990	31954	33918	35882	37846	39810	41774	43738	45702
13		47666	49630	51594	53558	55522	57486	59450	61414	63377	65341
14		67305	69269	71233	73197	75161	77125	79088	81052	83016	84980
15		86944	88908	90871	92835	94799	96763	98726	♦0690	♦2654	♦4618
16	,3447	06581	08545	10509	12472	14436	16400	18363	20327	22291	24254
17		26218	28182	30145	32109	34072	36036	38000	39963	41927	43890
18		45854	47817	49781	51744	53708	55671	57635	59598	61562	63525
19		65489	67452	69415	71379	73342	75306	77269	79233	81196	83159
22120		85123	87086	89049	91013	92976	94939	96903	98866	♦0829	♦2792
21	,3448	04756	06719	08682	10646	12609	14572	16535	18498	20462	22425
22		24388	26351	28314	30277	32241	34204	36167	38130	40093	42056
23		44019	45982	47946	49909	51872	53835	55798	57761	59724	61687
24		63650	65613	67576	69539	71502	73465	75428	77391	79354	81316
25		83279	85242	87205	89168	91131	93094	95057	97020	98982	♦0945
26	,3449	02908	04871	06834	08796	10759	12722	14685	16648	18610	20573
27		22536	24499	26461	28424	30387	32349	34312	36275	38237	40200
28		42163	44125	46088	48051	50013	51976	53938	55901	57864	59826
29		61789	63751	65714	67676	69639	71601	73564	75526	77489	79451
22130		81414	83376	85339	87301	89264	91226	93189	95151	97113	99076
31	,3450	01038	03001	04963	06925	08888	10850	12812	14775	16737	18699
32		20662	22624	24586	26548	28511	30473	32435	34397	36360	38322
33		40284	42246	44208	46171	48133	50095	52057	54019	55981	57943
34		59906	61868	63830	65792	67754	69716	71678	73640	75602	77564
35		79526	81488	83450	85412	87374	89336	91298	93260	95222	97184
36		99146	♦1108	♦3070	♦5032	♦6994	♦8956	10918	12879	14841	16803
37	,3451	18765	20727	22689	24651	26612	28574	30536	32498	34460	36421
38		38383	40345	42307	44268	46230	48192	50154	52115	54077	56039
39		58000	59962	61924	63885	65847	67809	69770	71732	73693	75655
22140		77617	79578	81540	83501	85463	87424	89386	91347	93309	95270
41		97232	99193	♦1155	♦3116	♦5078	♦7039	♦9001	10962	12924	14885
42	,3452	16846	18808	20769	22731	24692	26653	28615	30576	32537	34499
43		36460	38421	40383	42344	44305	46267	48228	50189	52150	54112
44		56073	58034	59995	61956	63918	65879	67840	69801	71762	73723
45		75685	77646	79607	81568	83529	85490	87451	89412	91373	93335
46		95296	97257	99218	♦1179	♦3140	♦5101	♦7062	♦9023	10984	12945
47	,3453	14906	16867	18828	20789	22749	24710	26671	28632	30593	32554
48		34515	36476	38437	40397	42358	44319	46280	48241	50202	52162
49		54123	56084	58045	60005	61966	63927	65888	67848	69809	71770
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1965	1	1964	1	1963	1	1962	1	1961		
2	3930	2	3928	2	3926	2	3924	2	3922		
3	5895	3	5892	3	5889	3	5886	3	5883		
4	7860	4	7856	4	7852	4	7848	4	7844		
5	9825	5	9820	5	9815	5	9810	5	9805		
6	11790	6	11784	6	11778	6	11772	6	11766		
7	13755	7	13748	7	13741	7	13734	7	13727		
8	15720	8	15712	8	15704	8	15696	8	15688		
9	17685	9	17676	9	17667	9	17658	9	17649		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22150	,3453	73731	75691	77652	79613	81573	83534	85495	87455	89416	91376
51		93337	95298	97258	99219	◆1179	◆3140	◆5101	◆7061	◆9022	10982
52	,3454	12943	14903	16864	18824	20785	22745	24706	26666	28627	30587
53		32547	34508	36468	38429	40389	42350	44310	46270	48231	50191
54		52151	54112	56072	58032	59993	61953	63913	65874	67834	69794
55		71754	73715	75675	77635	79595	81556	83516	85476	87436	89396
56		91356	93317	95277	97237	99197	◆1157	◆3117	◆5077	◆7038	◆8998
57	,3455	10958	12918	14878	16838	18798	20758	22718	24678	26638	28598
58		30558	32518	34478	36438	38398	40358	42318	44278	46238	48198
59		50157	52117	54077	56037	57997	59957	61917	63877	65836	67796
22160		69756	71716	73676	75635	77595	79555	81515	83475	85434	87394
61		89354	91313	93273	95233	97193	99152	◆1112	◆3072	◆5031	◆6991
62	,3456	08951	10910	12870	14829	16789	18749	20708	22668	24627	26587
63		28546	30506	32466	34425	36385	38344	40304	42263	44223	46182
64		48141	50101	52060	54020	55979	57939	59898	61857	63817	65776
65		67736	69695	71654	73614	75573	77532	79492	81451	83410	85370
66		87329	89288	91247	93207	95166	97125	99084	◆1044	◆3003	◆4962
67	,3457	06921	08880	10840	12799	14758	16717	18676	20635	22595	24554
68		26513	28472	30431	32390	34349	36308	38267	40226	42185	44144
69		46103	48062	50021	51980	53939	55898	57857	59816	61775	63734
22170		65693	67652	69611	71570	73529	75488	77447	79405	81364	83323
71		85282	87241	89200	91158	93117	95076	97035	98994	◆0952	◆2911
72	,3458	04870	06829	08787	10746	12705	14664	16622	18581	20540	22498
73		24457	26416	28374	30333	32292	34250	36209	38167	40126	42085
74		44043	46002	47960	49919	51877	53836	55794	57753	59712	61670
75		63629	65587	67545	69504	71462	73421	75379	77338	79296	81255
76		83213	85171	87130	89088	91046	93005	94963	96922	98880	◆0838
77	,3459	02796	04755	06713	08671	10630	12588	14546	16504	18463	20421
78		22379	24337	26296	28254	30212	32170	34128	36086	38045	40003
79		41961	43919	45877	47835	49793	51751	53710	55668	57626	59584
22180		61542	63500	65458	67416	69374	71332	73290	75248	77206	79164
81		81122	83080	85038	86996	88954	90912	92869	94827	96785	98743
82	,3460	00701	02659	04617	06575	08532	10490	12448	14406	16364	18321
83		20279	22237	24195	26153	28110	30068	32026	33983	35941	37899
84		39857	41814	43772	45730	47687	49645	51603	53560	55518	57475
85		59433	61391	63348	65306	67263	69221	71179	73136	75094	77051
86		79009	80966	82924	84881	86839	88796	90754	92711	94668	96626
87		98583	◆0541	◆2498	◆4456	◆6413	◆8370	10328	12285	14243	16200
88	,3461	18157	20115	22072	24029	25986	27944	29901	31858	33816	35773
89		37730	39687	41645	43602	45559	47516	49474	51431	53388	55345
22190		57302	59259	61217	63174	65131	67088	69045	71002	72959	74916
91		76873	78830	80788	82745	84702	86659	88616	90573	92530	94487
92		96444	98401	◆0358	◆2315	◆4272	◆6229	◆8185	10142	12099	14056
93	,3462	16013	17970	19927	21884	23841	25798	27754	29711	31668	33625
94		35582	37539	39495	41452	43409	45366	47322	49279	51236	53193
95		55149	57106	59063	61019	62976	64933	66890	68846	70803	72760
96		74716	76673	78629	80586	82543	84499	86456	88412	90369	92325
97		94282	96239	98195	◆0152	◆2108	◆4065	◆6021	◆7978	◆9934	11891
98	,3463	13847	15804	17760	19716	21673	23629	25586	27542	29498	31455
99		33411	35368	37324	39280	41237	43193	45149	47106	49062	51018
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1961	1	1960	1	1959	1	1958	1	1957	1	1956
2	3922	2	3920	2	3918	2	3916	2	3914	2	3912
3	5883	3	5880	3	5877	3	5874	3	5871	3	5868
4	7844	4	7840	4	7836	4	7832	4	7828	4	7824
5	9805	5	9800	5	9795	5	9790	5	9785	5	9780
6	11766	6	11760	6	11754	6	11748	6	11742	6	11736
7	13727	7	13720	7	13713	7	13706	7	13699	7	13692
8	15688	8	15680	8	15672	8	15664	8	15656	8	15648
9	17649	9	17640	9	17631	9	17622	9	17613	9	17604

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22200	,3463	52974	54931	56887	58843	60800	62756	64712	66668	68624	70581
01		72537	74493	76449	78405	80362	82318	84274	86230	88186	90142
02		92098	94054	96011	97967	99923	◆1879	◆3835	◆5791	◆7747	◆9703
03	,3464	11659	13615	15571	17527	19483	21439	23395	25351	27307	29263
04		31219	33175	35131	37086	39042	40998	42954	44910	46866	48822
05		50778	52733	54689	56645	58601	60557	62512	64468	66424	68380
06		70335	72291	74247	76203	78158	80114	82070	84026	85981	87937
07		89893	91848	93804	95760	97715	99671	◆1626	◆3582	◆5538	◆7493
08	,3465	09449	11404	13360	15315	17271	19227	21182	23138	25093	27049
09		29004	30960	32915	34871	36826	38781	40737	42692	44648	46603
22210		48559	50514	52469	54425	56380	58335	60291	62246	64201	66157
11		68112	70067	72023	73978	75933	77889	79844	81799	83754	85710
12		87665	89620	91575	93530	95486	97441	99396	◆1351	◆3306	◆5261
13	,3466	07217	09172	11127	13082	15037	16992	18947	20902	22857	24812
14		26768	28723	30678	32633	34588	36543	38498	40453	42408	44363
15		46318	48273	50227	52182	54137	56092	58047	60002	61957	63912
16		65867	67822	69776	71731	73686	75641	77596	79551	81505	83460
17		85415	87370	89325	91279	93234	95189	97144	99098	◆1053	◆3008
18	,3467	04962	06917	08872	10826	12781	14736	16690	18645	20600	22554
19		24509	26464	28418	30373	32327	34282	36236	38191	40146	42100
22220		44055	46009	47964	49918	51873	53827	55782	57736	59690	61645
21		63599	65554	67508	69463	71417	73371	75326	77280	79235	81189
22		83143	85098	87052	89006	90961	92915	94869	96823	98778	◆0732
23	,3468	02686	04641	06595	08549	10503	12457	14412	16366	18320	20274
24		22228	24183	26137	28091	30045	31999	33953	35907	37861	39816
25		41770	43724	45678	47632	49586	51540	53494	55448	57402	59356
26		61310	63264	65218	67172	69126	71080	73034	74988	76942	78896
27		80850	82803	84757	86711	88665	90619	92573	94527	96480	98434
28	,3469	00388	02342	04296	06250	08203	10157	12111	14065	16018	17972
29		19926	21880	23833	25787	27741	29694	31648	33602	35555	37509
22230		39463	41416	43370	45324	47277	49231	51184	53138	55092	57045
31		58999	60952	62906	64859	66813	68766	70720	72673	74627	76580
32		78534	80487	82441	84394	86348	88301	90254	92208	94161	96115
33		98068	◆0021	◆1975	◆3928	◆5881	◆7835	◆9788	11741	13695	15648
34	,3470	17601	19555	21508	23461	25414	27368	29321	31274	33227	35181
35		37134	39087	41040	42993	44947	46900	48853	50806	52759	54712
36		56665	58618	60572	62525	64478	66431	68384	70337	72290	74243
37		76196	78149	80102	82055	84008	85961	87914	89867	91820	93773
38		95726	97679	99632	◆1585	◆3538	◆5490	◆7443	◆9396	11349	13302
39	,3471	15255	17208	19161	21113	23066	25019	26972	28925	30877	32830
22240		34783	36736	38688	40641	42594	44547	46499	48452	50405	52357
41		54310	56263	58215	60168	62121	64073	66026	67979	69931	71884
42		73836	75789	77742	79694	81647	83599	85552	87504	89457	91409
43		93362	95314	97267	99219	◆1172	◆3124	◆5077	◆7029	◆8982	10934
44	,3472	12886	14839	16791	18744	20696	22648	24601	26553	28505	30458
45		32410	34362	36315	38267	40219	42172	44124	46076	48028	49981
46		51933	53885	55837	57790	59742	61694	63646	65598	67550	69503
47		71455	73407	75359	77311	79263	81215	83168	85120	87072	89024
48		90976	92928	94880	96832	98784	◆0736	◆2688	◆4640	◆6592	◆8544
49	,3473	10496	12448	14400	16352	18304	20256	22208	24160	26112	28063
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1956	1	1955	1	1954	1	1953	1	1952		
2	3912	2	3910	2	3908	2	3906	2	3904		
3	5868	3	5865	3	5862	3	5859	3	5856		
4	7824	4	7820	4	7816	4	7812	4	7808		
5	9780	5	9775	5	9770	5	9765	5	9760		
6	11736	6	11730	6	11724	6	11718	6	11712		
7	13692	7	13685	7	13678	7	13671	7	13664		
8	15648	8	15640	8	15632	8	15624	8	15616		
9	17604	9	17595	9	17586	9	17577	9	17568		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22250	,3473	30015	31967	33919	35871	37823	39775	41726	43678	45630	47582
51		49534	51486	53437	55389	57341	59293	61244	63196	65148	67100
52		69051	71003	72955	74906	76858	78810	80761	82713	84665	86616
53		88568	90520	92471	94423	96374	98326	♦0278	♦2229	♦4181	♦6132
54	,3474	08084	10035	11987	13938	15890	17841	19793	21744	23696	25647
55		27599	29550	31501	33453	35404	37356	39307	41259	43210	45161
56		47113	49064	51015	52967	54918	56869	58821	60772	62723	64675
57		66626	68577	70528	72480	74431	76382	78333	80284	82236	84187
58		86138	88089	90040	91992	93943	95894	97845	99796	♦1747	♦3698
59	,3475	05649	07601	09552	11503	13454	15405	17356	19307	21258	23209
22260		25160	27111	29062	31013	32964	34915	36866	38817	40768	42719
61		44670	46621	48571	50522	52473	54424	56375	58326	60277	62228
62		64178	66129	68080	70031	71982	73932	75883	77834	79785	81736
63		83686	85637	87588	89539	91489	93440	95391	97341	99292	♦1243
64	,3476	03193	05144	07095	09045	10996	12947	14897	16848	18798	20749
65		22699	24650	26601	28551	30502	32452	34403	36353	38304	40254
66		42205	44155	46106	48056	50007	51957	53907	55858	57808	59759
67		61709	63660	65610	67560	69511	71461	73411	75362	77312	79262
68		81213	83163	85113	87064	89014	90964	92914	94865	96815	98765
69	,3477	00715	02665	04616	06566	08516	10466	12416	14367	16317	18267
22270		20217	22167	24117	26067	28017	29968	31918	33868	35818	37768
71		39718	41668	43618	45568	47518	49468	51418	53368	55318	57268
72		59218	61168	63118	65068	67018	68968	70918	72867	74817	76767
73		78717	80667	82617	84567	86516	88466	90416	92366	94316	96266
74		98215	♦0165	♦2115	♦4065	♦6014	♦7964	♦9914	11864	13813	15763
75	,3478	17713	19662	21612	23562	25511	27461	29411	31360	33310	35260
76		37209	39159	41108	43058	45008	46957	48907	50856	52806	54755
77		56705	58654	60604	62553	64503	66452	68402	70351	72301	74250
78		76200	78149	80098	82048	83997	85947	87896	89845	91795	93744
79		95693	97643	99592	♦1541	♦3491	♦5440	♦7389	♦9339	11288	13237
22280	,3479	15187	17136	19085	21034	22983	24933	26882	28831	30780	32729
81		34679	36628	38577	40526	42475	44424	46373	48323	50272	52221
82		54170	56119	58068	60017	61966	63915	65864	67813	69762	71711
83		73660	75609	77558	79507	81456	83405	85354	87303	89252	91201
84		93150	95099	97048	98996	♦0945	♦2894	♦4843	♦6792	♦8741	10690
85	,3480	12638	14587	16536	18485	20434	22382	24331	26280	28229	30177
86		32126	34075	36024	37972	39921	41870	43818	45767	47716	49664
87		51613	53562	55510	57459	59408	61356	63305	65253	67202	69151
88		71099	73048	74996	76945	78893	80842	82790	84739	86687	88636
89		90584	92533	94481	96430	98378	♦0326	♦2275	♦4223	♦6172	♦8120
22290	,3481	10068	12017	13965	15914	17862	19810	21759	23707	25655	27604
91		29552	31500	33448	35397	37345	39293	41241	43190	45138	47086
92		49034	50983	52931	54879	56827	58775	60723	62672	64620	66568
93		68516	70464	72412	74360	76308	78257	80205	82153	84101	86049
94		87997	89945	91893	93841	95789	97737	99685	♦1633	♦3581	♦5529
95	,3482	07477	09425	11373	13320	15268	17216	19164	21112	23060	25008
96		26956	28904	30851	32799	34747	36695	38643	40590	42538	44486
97		46434	48382	50329	52277	54225	56173	58120	60068	62016	63963
98		65911	67859	69806	71754	73702	75649	77597	79545	81492	83440
99		85388	87335	89283	91230	93178	95125	97073	99020	♦0968	♦2916
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1952		1 1951		1 1950		1 1949		1 1948		
2	3904		2 3902		2 3900		2 3898		2 3896		
3	5856		3 5853		3 5850		3 5847		3 5844		
4	7808		4 7804		4 7800		4 7796		4 7792		
5	9760		5 9755		5 9750		5 9745		5 9740		
6	11712		6 11706		6 11700		6 11694		6 11688		
7	13664		7 13657		7 13650		7 13643		7 13636		
8	15616		8 15608		8 15600		8 15592		8 15584		
9	17568		9 17559		9 17550		9 17541		9 17532		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22300	,3483	04863	06811	08758	10706	12653	14600	16548	18495	20443	22390
01		24338	26285	28233	30180	32127	34075	36022	37969	39917	41864
02		43811	45759	47706	49653	51601	53548	55495	57443	59390	61337
03		63284	65232	67179	69126	71073	73021	74968	76915	78862	80809
04		82756	84704	86651	88598	90545	92492	94439	96386	98333	♦0281
05	,3484	02228	04175	06122	08069	10016	11963	13910	15857	17804	19751
06		21698	23645	25592	27539	29486	31433	33380	35327	37273	39220
07		41167	43114	45061	47008	48955	50902	52849	54795	56742	58689
08		60636	62583	64529	66476	68423	70370	72317	74263	76210	78157
09		80103	82050	83997	85944	87890	89837	91784	93730	95677	97624
22310		99570	♦1517	♦3464	♦5410	♦7357	♦9303	11250	13197	15143	17090
11	,3485	19036	20983	22929	24876	26822	28769	30715	32662	34608	36555
12		38501	40448	42394	44341	46287	48233	50180	52126	54073	56019
13		57965	59912	61858	63805	65751	67697	69644	71590	73536	75482
14		77429	79375	81321	83268	85214	87160	89106	91053	92999	94945
15		96891	98837	♦0784	♦2730	♦4676	♦6622	♦8568	10514	12460	14407
16	,3486	16353	18299	20245	22191	24137	26083	28029	29975	31921	33867
17		35813	37759	39705	41651	43597	45543	47489	49435	51381	53327
18		55273	57219	59165	61111	63057	65003	66949	68895	70840	72786
19		74732	76678	78624	80570	82516	84461	86407	88353	90299	92244
22320		94190	96136	98082	♦0028	♦1973	♦3919	♦5865	♦7810	♦9756	11702
21	,3487	13647	15593	17539	19484	21430	23376	25321	27267	29213	31158
22		33104	35049	36995	38941	40886	42832	44777	46723	48668	50614
23		52559	54505	56450	58396	60341	62287	64232	66178	68123	70068
24		72014	73959	75905	77850	79795	81741	83686	85632	87577	89522
25		91468	93413	95358	97304	99249	♦1194	♦3139	♦5085	♦7030	♦8975
26	,3488	10920	12866	14811	16756	18701	20647	22592	24537	26482	28427
27		30372	32318	34263	36208	38153	40098	42043	43988	45933	47878
28		49823	51769	53714	55659	57604	59549	61494	63439	65384	67329
29		69274	71219	73164	75109	77054	78999	80943	82888	84833	86778
22330		88723	90668	92613	94558	96503	98447	♦0392	♦2337	♦4282	♦6227
31	,3489	08172	10116	12061	14006	15951	17895	19840	21785	23730	25674
32		27619	29564	31509	33453	35398	37343	39287	41232	43177	45121
33		47066	49011	50955	52900	54844	56789	58734	60678	62623	64567
34		66512	68456	70401	72345	74290	76234	78179	80123	82068	84012
35		85957	87901	89846	91790	93735	95679	97623	99568	♦1512	♦3457
36	,3490	05401	07345	09290	11234	13178	15123	17067	19011	20956	22900
37		24844	26788	28733	30677	32621	34566	36510	38454	40398	42342
38		44287	46231	48175	50119	52063	54007	55952	57896	59840	61784
39		63728	65672	67616	69560	71504	73449	75393	77337	79281	81225
22340		83169	85113	87057	89001	90945	92889	94833	96777	98721	♦0665
41	,3491	02609	04552	06496	08440	10384	12328	14272	16216	18160	20104
42		22047	23991	25935	27879	29823	31767	33710	35654	37598	39542
43		41486	43429	45373	47317	49260	51204	53148	55092	57035	58979
44		60923	62866	64810	66754	68697	70641	72585	74528	76472	78415
45		80359	82303	84246	86190	88133	90077	92020	93964	95907	97851
46		99794	♦1738	♦3681	♦5625	♦7568	♦9512	11455	13399	15342	17286
47	,3492	19229	21172	23116	25059	27003	28946	30889	32833	34776	36719
48		38663	40606	42549	44493	46436	48379	50322	52266	54209	56152
49		58096	60039	61982	63925	65868	67812	69755	71698	73641	75584
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1948	1	1947	1	1946	1	1945	1	1944	1	1943
2	3896	2	3894	2	3892	2	3890	2	3888	2	3886
3	5844	3	5841	3	5838	3	5835	3	5832	3	5829
4	7792	4	7788	4	7784	4	7780	4	7776	4	7772
5	9740	5	9735	5	9730	5	9725	5	9720	5	9715
6	11688	6	11682	6	11676	6	11670	6	11664	6	11658
7	13636	7	13629	7	13622	7	13615	7	13608	7	13601
8	15584	8	15576	8	15568	8	15560	8	15552	8	15544
9	17532	9	17523	9	17514	9	17505	9	17496	9	17487

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
22350	,3492	77527	79471	81414	83357	85300	87243	89186	91129	93072	95015
51		96959	98902	♦0845	♦2788	♦4731	♦6674	♦8617	10560	12503	14446
52	,3493	16389	18332	20275	22218	24161	26104	28046	29989	31932	33875
53		35818	37761	39704	41647	43590	45532	47475	49418	51361	53304
54		55247	57189	59132	61075	63018	64961	66903	68846	70789	72731
55		74674	76617	78560	80502	82445	84388	86330	88273	90216	92158
56		94101	96044	97986	99929	♦1871	♦3814	♦5757	♦7699	♦9642	11584
57	,3494	13527	15469	17412	19354	21297	23239	25182	27124	29067	31009
58		32952	34894	36837	38779	40722	42664	44606	46549	48491	50434
59		52376	54318	56261	58203	60145	62088	64030	65972	67915	69857
22360		71799	73741	75684	77626	79568	81511	83453	85395	87337	89279
61		91222	93164	95106	97048	98990	♦0932	♦2875	♦4817	♦6759	♦8701
62	,3495	10643	12585	14527	16469	18412	20354	22296	24238	26180	28122
63		30064	32006	33948	35890	37832	39774	41716	43658	45600	47542
64		49484	51426	53367	55309	57251	59193	61135	63077	65019	66961
65		68903	70844	72786	74728	76670	78612	80553	82495	84437	86379
66		88321	90262	92204	94146	96088	98029	99971	♦1913	♦3854	♦5796
67	,3496	07738	09679	11621	13563	15504	17446	19388	21329	23271	25212
68		27154	29096	31037	32979	34920	36862	38803	40745	42686	44628
69		46570	48511	50453	52394	54335	56277	58218	60160	62101	64043
22370		65984	67926	69867	71808	73750	75691	77632	79574	81515	83456
71		85398	87339	89280	91222	93163	95104	97046	98987	♦0928	♦2869
72	,3497	04811	06752	08693	10634	12576	14517	16458	18399	20340	22281
73		24223	26164	28105	30046	31987	33928	35869	37811	39752	41693
74		43634	45575	47516	49457	51398	53339	55280	57221	59162	61103
75		63044	64985	66926	68867	70808	72749	74690	76631	78572	80512
76		82453	84394	86335	88276	90217	92158	94099	96039	97980	99921
77	,3498	01862	03803	05743	07684	09625	11566	13507	15447	17388	19329
78		21270	23210	25151	27092	29032	30973	32914	34854	36795	38736
79		40676	42617	44558	46498	48439	50379	52320	54261	56201	58142
22380		60082	62023	63963	65904	67844	69785	71725	73666	75606	77547
81		79487	81428	83368	85309	87249	89189	91130	93070	95011	96951
82		98891	♦0832	♦2772	♦4712	♦6653	♦8593	10533	12474	14414	16354
83	,3499	18295	20235	22175	24116	26056	27996	29936	31877	33817	35757
84		37697	39637	41578	43518	45458	47398	49338	51278	53218	55159
85		57099	59039	60979	62919	64859	66799	68739	70679	72619	74559
86		76499	78439	80379	82319	84259	86199	88139	90079	92019	93959
87		95899	97839	99779	♦1719	♦3659	♦5599	♦7539	♦9479	11419	13358
88	,3500	15298	17238	19178	21118	23058	24997	26937	28877	30817	32757
89		34696	36636	38576	40516	42455	44395	46335	48274	50214	52154
22390		54094	56033	57973	59913	61852	63792	65732	67671	69611	71550
91		73490	75430	77369	79309	81248	83188	85127	87067	89006	90946
92		92885	94825	96764	98704	♦0643	♦2583	♦4522	♦6462	♦8401	10341
93	,3501	12280	14220	16159	18098	20038	21977	23916	25856	27795	29735
94		31674	33613	35553	37492	39431	41370	43310	45249	47188	49128
95		51067	53006	54945	56884	58824	60763	62702	64641	66580	68520
96		70459	72398	74337	76276	78215	80155	82094	84033	85972	87911
97		89850	91789	93728	95667	97606	99545	♦1484	♦3423	♦5362	♦7301
98	,3502	09240	11179	13118	15057	16996	18935	20874	22813	24752	26691
99		28630	30569	32508	34446	36385	38324	40263	42202	44141	46080
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1943	1	1942	1	1941	1	1940	1	1939		
2	3886	2	3884	2	3882	2	3880	2	3878		
3	5829	3	5826	3	5823	3	5820	3	5817		
4	7772	4	7768	4	7764	4	7760	4	7756		
5	9715	5	9710	5	9705	5	9700	5	9695		
6	11658	6	11652	6	11646	6	11640	6	11634		
7	13601	7	13594	7	13587	7	13580	7	13573		
8	15544	8	15536	8	15528	8	15520	8	15512		
9	17487	9	17478	9	17469	9	17460	9	17451		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22400	,3502	48018	49957	51896	53835	55774	57712	59651	61590	63529	65467
	01	67406	69345	71283	73222	75161	77100	79038	80977	82916	84854
	02	86793	88732	90670	92609	94547	96486	98425	◆0363	◆2302	◆4240
	03	,3503	06179	08117	10056	11995	13933	15872	17810	19749	21687
	04	25564	27502	29441	31379	33318	35256	37195	39133	41071	43010
	05	44948	46887	48825	50763	52702	54640	56578	58517	60455	62393
	06	64332	66270	68208	70146	72085	74023	75961	77899	79838	81776
	07	83714	85652	87591	89529	91467	93405	95343	97281	99220	◆1158
	08	,3504	03096	05034	06972	08910	10848	12786	14724	16662	18601
	09	22477	24415	26353	28291	30229	32167	34105	36043	37981	39919
22410		41857	43794	45732	47670	49608	51546	53484	55422	57360	59298
	11	61236	63173	65111	67049	68987	70925	72863	74800	76738	78676
	12	80614	82552	84489	86427	88365	90303	92240	94178	96116	98053
	13	99991	◆1929	◆3866	◆5804	◆7742	◆9679	11617	13555	15492	17430
	14	,3505	19368	21305	23243	25180	27118	29056	30993	32931	34868
	15	38743	40681	42618	44556	46493	48431	50368	52306	54243	56181
	16	58118	60055	61993	63930	65868	67805	69742	71680	73617	75554
	17	77492	79429	81366	83304	85241	87178	89116	91053	92990	94928
	18	96865	98802	◆0739	◆2677	◆4614	◆6551	◆8488	10425	12363	14300
	19	,3506	16237	18174	20111	22048	23986	25923	27860	29797	31734
22420		35608	37545	39482	41419	43357	45294	47231	49168	51105	53042
	21	54979	56916	58853	60790	62727	64664	66601	68537	70474	72411
	22	74348	76285	78222	80159	82096	84033	85970	87906	89843	91780
	23	93717	95654	97591	99527	◆1464	◆3401	◆5338	◆7274	◆9211	11148
	24	,3507	13085	15021	16958	18895	20832	22768	24705	26642	28578
	25	32452	34388	36325	38262	40198	42135	44071	46008	47945	49881
	26	51818	53754	55691	57627	59564	61501	63437	65374	67310	69247
	27	71183	73120	75056	76992	78929	80865	82802	84738	86675	88611
	28	90547	92484	94420	96357	98293	◆0229	◆2166	◆4102	◆6038	◆7975
	29	,3508	09911	11847	13784	15720	17656	19592	21529	23465	25401
22430		29274	31210	33146	35082	37018	38955	40891	42827	44763	46699
	31	48635	50571	52508	54444	56380	58316	60252	62188	64124	66060
	32	67996	69932	71868	73804	75740	77676	79612	81548	83484	85420
	33	87356	89292	91228	93164	95100	97036	98972	◆0908	◆2844	◆4780
	34	,3509	06716	08651	10587	12523	14459	16395	18331	20266	22202
	35	26074	28010	29945	31881	33817	35753	37688	39624	41560	43496
	36	45431	47367	49303	51238	53174	55110	57045	58981	60917	62852
	37	64788	66724	68659	70595	72530	74466	76401	78337	80273	82208
	38	84144	86079	88015	89950	91886	93821	95757	97692	99628	◆1563
	39	,3510	03499	05434	07369	09305	11240	13176	15111	17046	18982
22440		22853	24788	26723	28659	30594	32529	34465	36400	38335	40270
	41	42206	44141	46076	48012	49947	51882	53817	55752	57688	59623
	42	61558	63493	65428	67364	69299	71234	73169	75104	77039	78974
	43	80909	82845	84780	86715	88650	90585	92520	94455	96390	98325
	44	,3511	00260	02195	04130	06065	08000	09935	11870	13805	15740
	45	19610	21545	23480	25414	27349	29284	31219	33154	35089	37024
	46	38959	40893	42828	44763	46698	48633	50567	52502	54437	56372
	47	58307	60241	62176	64111	66046	67980	69915	71850	73784	75719
	48	77654	79588	81523	83458	85392	87327	89262	91196	93131	95065
	49	97000	98935	◆0869	◆2804	◆4738	◆6673	◆8607	10542	12476	14411
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1939	1	1938	1	1937	1	1936	1	1935	
	2	3878	2	3876	2	3874	2	3872	2	3870	
	3	5817	3	5814	3	5811	3	5808	3	5805	
	4	7756	4	7752	4	7748	4	7744	4	7740	
	5	9695	5	9690	5	9685	5	9680	5	9675	
	6	11634	6	11628	6	11622	6	11616	6	11610	
	7	13573	7	13566	7	13559	7	13552	7	13545	
	8	15512	8	15504	8	15496	8	15488	8	15480	
	9	17451	9	17442	9	17433	9	17424	9	17415	

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22450	,3512	16345	18280	20214	22149	24083	26018	27952	29887	31821	33755
51		35690	37624	39559	41493	43427	45362	47296	49231	51165	53099
52		55034	56968	58902	60836	62771	64705	66639	68574	70508	72442
53		74376	76311	78245	80179	82113	84047	85982	87916	89850	91784
54		93718	95652	97587	99521	◆1455	◆3389	◆5323	◆7257	◆9191	11125
55	,3513	13059	14993	16928	18862	20796	22730	24664	26598	28532	30466
56		32400	34334	36268	38202	40135	42069	44003	45937	47871	49805
57		51739	53673	55607	57541	59474	61408	63342	65276	67210	69144
58		71077	73011	74945	76879	78813	80746	82680	84614	86548	88481
59		90415	92349	94283	96216	98150	◆0084	◆2017	◆3951	◆5885	◆7818
22460	,3514	09752	11686	13619	15553	17486	19420	21354	23287	25221	27154
61		29088	31021	32955	34888	36822	38755	40689	42622	44556	46489
62		48423	50356	52290	54223	56157	58090	60024	61957	63890	65824
63		67757	69690	71624	73557	75491	77424	79357	81291	83224	85157
64		87090	89024	90957	92890	94824	96757	98690	◆0623	◆2557	◆4490
65	,3515	06423	08356	10289	12223	14156	16089	18022	19955	21888	23821
66		25755	27688	29621	31554	33487	35420	37353	39286	41219	43152
67		45085	47018	48951	50884	52817	54750	56683	58616	60549	62482
68		64415	66348	68281	70214	72147	74080	76013	77946	79879	81811
69		83744	85677	87610	89543	91476	93408	95341	97274	99207	◆1140
22470	,3516	03072	05005	06938	08871	10803	12736	14669	16602	18534	20467
71		22400	24332	26265	28198	30130	32063	33996	35928	37861	39794
72		41726	43659	45591	47524	49457	51389	53322	55254	57187	59119
73		61052	62984	64917	66849	68782	70714	72647	74579	76512	78444
74		80377	82309	84241	86174	88106	90039	91971	93903	95836	97768
75		99700	◆1633	◆3565	◆5497	◆7430	◆9362	11294	13227	15159	17091
76	,3517	19023	20956	22888	24820	26752	28685	30617	32549	34481	36413
77		38346	40278	42210	44142	46074	48006	49938	51871	53803	55735
78		57667	59599	61531	63463	65395	67327	69259	71191	73123	75055
79		76987	78919	80851	82783	84715	86647	88579	90511	92443	94375
22480		96307	98239	◆0171	◆2103	◆4034	◆5966	◆7898	◆9830	11762	13694
81	,3518	15626	17557	19489	21421	23353	25285	27216	29148	31080	33012
82		34943	36875	38807	40739	42670	44602	46534	48465	50397	52329
83		54260	56192	58124	60055	61987	63919	65850	67782	69713	71645
84		73577	75508	77440	79371	81303	83234	85166	87097	89029	90960
85		92892	94823	96755	98686	◆0618	◆2549	◆4481	◆6412	◆8344	10275
86	,3519	12206	14138	16069	18000	19932	21863	23795	25726	27657	29589
87		31520	33451	35383	37314	39245	41176	43108	45039	46970	48901
88		50833	52764	54695	56626	58557	60489	62420	64351	66282	68213
89		70144	72076	74007	75938	77869	79800	81731	83662	85593	87524
22490		89455	91386	93318	95249	97180	99111	◆1042	◆2973	◆4904	◆6835
91	,3520	08766	10697	12627	14558	16489	18420	20351	22282	24213	26144
92		28075	30006	31937	33867	35798	37729	39660	41591	43522	45452
93		47383	49314	51245	53176	55106	57037	58968	60899	62829	64760
94		66691	68622	70552	72483	74414	76344	78275	80206	82136	84067
95		85998	87928	89859	91789	93720	95651	97581	99512	◆1442	◆3373
96	,3521	05303	07234	09164	11095	13025	14956	16886	18817	20747	22678
97		24608	26539	28469	30400	32330	34260	36191	38121	40052	41982
98		43912	45843	47773	49704	51634	53564	55495	57425	59355	61285
99		63216	65146	67076	69007	70937	72867	74797	76727	78658	80588
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1934	1	1933	1	1932	1	1931	1	1930		
2	3868	2	3866	2	3864	2	3862	2	3860		
3	5802	3	5799	3	5796	3	5793	3	5790		
4	7736	4	7732	4	7728	4	7724	4	7720		
5	9670	5	9665	5	9660	5	9655	5	9650		
6	11604	6	11598	6	11592	6	11586	6	11580		
7	13538	7	13531	7	13524	7	13517	7	13510		
8	15472	8	15464	8	15456	8	15448	8	15440		
9	17406	9	17397	9	17388	9	17379	9	17370		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22500	,3521	82518	84448	86378	88309	90239	92169	94099	96029	97959	99890
01	,3522	01820	03750	05680	07610	09540	11470	13400	15330	17260	19190
02		21120	23050	24980	26910	28840	30770	32700	34630	36560	38490
03		40420	42350	44280	46210	48140	50070	52000	53930	55859	57789
04		59719	61649	63579	65509	67439	69368	71298	73228	75158	77088
05		79017	80947	82877	84807	86736	88666	90596	92525	94455	96385
06		98315	♦0244	♦2174	♦4104	♦6033	♦7963	♦9892	11822	13752	15681
07	,3523	17611	19541	21470	23400	25329	27259	29188	31118	33047	34977
08		36906	38836	40765	42695	44624	46554	48483	50413	52342	54272
09		56201	58131	60060	61989	63919	65848	67778	69707	71636	73566
22510		75495	77424	79354	81283	83212	85142	87071	89000	90929	92859
11		94788	96717	98646	♦0576	♦2505	♦4434	♦6363	♦8293	10222	12151
12	,3524	14080	16009	17938	19868	21797	23726	25655	27584	29513	31442
13		33371	35300	37229	39159	41088	43017	44946	46875	48804	50733
14		52662	54591	56520	58449	60378	62307	64236	66165	68093	70022
15		71951	73880	75809	77738	79667	81596	83525	85453	87382	89311
16		91240	93169	95098	97026	98955	♦0884	♦2813	♦4742	♦6670	♦8599
17	,3525	10528	12457	14385	16314	18243	20171	22100	24029	25957	27886
18		29815	31743	33672	35601	37529	39458	41387	43315	45244	47172
19		49101	51029	52958	54887	56815	58744	60672	62601	64529	66458
22520		68386	70315	72243	74172	76100	78028	79957	81885	83814	85742
21		87671	89599	91527	93456	95384	97312	99241	♦1169	♦3097	♦5026
22	,3526	06954	08882	10811	12739	14667	16596	18524	20452	22380	24309
23		26237	28165	30093	32021	33950	35878	37806	39734	41662	43591
24		45519	47447	49375	51303	53231	55159	57087	59015	60944	62872
25		64800	66728	68656	70584	72512	74440	76368	78296	80224	82152
26		84080	86008	87936	89864	91792	93720	95647	97575	99503	♦1431
27	,3527	03359	05287	07215	09143	11071	12998	14926	16854	18782	20710
28		22637	24565	26493	28421	30349	32276	34204	36132	38060	39987
29		41915	43843	45770	47698	49626	51553	53481	55409	57336	59264
22530		61192	63119	65047	66975	68902	70830	72757	74685	76612	78540
31		80468	82395	84323	86250	88178	90105	92033	93960	95888	97815
32		99743	♦1670	♦3597	♦5525	♦7452	♦9380	11307	13235	15162	17089
33	,3528	19017	20944	22871	24799	26726	28653	30581	32508	34435	36363
34		38290	40217	42145	44072	45999	47926	49854	51781	53708	55635
35		57562	59490	61417	63344	65271	67198	69125	71053	72980	74907
36		76834	78761	80688	82615	84542	86469	88397	90324	92251	94178
37		96105	98032	99959	♦1886	♦3813	♦5740	♦7667	♦9594	11521	13448
38	,3529	15375	17301	19228	21155	23082	25009	26936	28863	30790	32717
39		34644	36570	38497	40424	42351	44278	46205	48131	50058	51985
22540		53912	55838	57765	59692	61619	63545	65472	67399	69326	71252
41		73179	75106	77032	78959	80886	82812	84739	86666	88592	90519
42		92445	94372	96299	98225	♦0152	♦2078	♦4005	♦5931	♦7858	♦9785
43	,3530	11711	13638	15564	17491	19417	21344	23270	25196	27123	29049
44		30976	32902	34829	36755	38681	40608	42534	44461	46387	48313
45		50240	52166	54092	56019	57945	59871	61798	63724	65650	67576
46		69503	71429	73355	75281	77208	79134	81060	82986	84912	86839
47		88765	90691	92617	94543	96469	98396	♦0322	♦2248	♦4174	♦6100
48	,3531	08026	09952	11878	13804	15730	17656	19583	21509	23435	25361
49		27287	29213	31139	33065	34991	36917	38842	40768	42694	44620
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1930		1 1929		1 1928		1 1927		1 1926		
2	3860		2 3858		2 3856		2 3854		2 3852		
3	5790		3 5787		3 5784		3 5781		3 5778		
4	7720		4 7716		4 7712		4 7708		4 7704		
5	9650		5 9645		5 9640		5 9635		5 9630		
6	11580		6 11574		6 11568		6 11562		6 11556		
7	13510		7 13503		7 13496		7 13489		7 13482		
8	15440		8 15432		8 15424		8 15416		8 15408		
9	17370		9 17361		9 17352		9 17343		9 17334		

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
22550	3531	46546	48472	50398	52324	54250	56176	58102	60027	61953	63879		
51		65805	67731	69657	71582	73508	75434	77360	79286	81211	83137		
52		85063	86989	88914	90840	92766	94691	96617	98543	♦0469	♦2394		
53	3532	04320	06246	08171	10097	12022	13948	15874	17799	19725	21651		
54		23576	25502	27427	29353	31278	33204	35129	37055	38980	40906		
55		42831	44757	46682	48608	50533	52459	54384	56310	58235	60161		
56		62086	64011	65937	67862	69787	71713	73638	75564	77489	79414		
57		81340	83265	85190	87115	89041	90966	92891	94817	96742	98667		
58	3533	00592	02518	04443	06368	08293	10218	12144	14069	15994	17919		
59		19844	21769	23695	25620	27545	29470	31395	33320	35245	37170		
22560		39095	41020	42945	44870	46795	48721	50646	52571	54496	56421		
61		58346	60271	62195	64120	66045	67970	69895	71820	73745	75670		
62		77595	79520	81445	83370	85294	87219	89144	91069	92994	94919		
63		96843	98768	♦0693	♦2618	♦4543	♦6467	♦8392	10317	12242	14166		
64	3534	16091	18016	19940	21865	23790	25715	27639	29564	31489	33413		
65		35338	37262	39187	41112	43036	44961	46886	48810	50735	52659		
66		54584	56508	58433	60357	62282	64206	66131	68055	69980	71904		
67		73829	75753	77678	79602	81527	83451	85376	87300	89224	91149		
68		93073	94998	96922	98846	♦0771	♦2695	♦4619	♦6544	♦8468	10392		
69	3535	12317	14241	16165	18089	20014	21938	23862	25786	27711	29635		
22570		31559	33483	35407	37332	39256	41180	43104	45028	46952	48877		
71		50801	52725	54649	56573	58497	60421	62345	64269	66193	68118		
72		70042	71966	73890	75814	77738	79662	81586	83510	85434	87358		
73		89282	91206	93129	95053	96977	98901	♦0825	♦2749	♦4673	♦6597		
74	3536	08521	10445	12368	14292	16216	18140	20064	21988	23911	25835		
75		27759	29683	31607	33530	35454	37378	39302	41225	43149	45073		
76		46996	48920	50844	52767	54691	56615	58538	60462	62386	64309		
77		66233	68157	70080	72004	73927	75851	77775	79698	81622	83545		
78		85469	87392	89316	91239	93163	95086	97010	98933	♦0857	♦2780		
79	3537	04704	06627	08550	10474	12397	14321	16244	18167	20091	22014		
22580		23938	25861	27784	29708	31631	33554	35478	37401	39324	41247		
81		43171	45094	47017	48941	50864	52787	54710	56633	58557	60480		
82		62403	64326	66249	68173	70096	72019	73942	75865	77788	79711		
83		81635	83558	85481	87404	89327	91250	93173	95096	97019	98942		
84	3538	00865	02788	04711	06634	08557	10480	12403	14326	16249	18172		
85		20095	22018	23941	25864	27787	29709	31632	33555	35478	37401		
86		39324	41247	43169	45092	47015	48938	50861	52784	54706	56629		
87		58552	60475	62397	64320	66243	68166	70088	72011	73934	75856		
88		77779	79702	81624	83547	85470	87392	89315	91238	93160	95083		
89		97005	98928	♦0851	♦2773	♦4696	♦6618	♦8541	10463	12386	14308		
22590	3539	16231	18153	20076	21998	23921	25843	27766	29688	31611	33533		
91		35456	37378	39300	41223	43145	45068	46990	48912	50835	52757		
92		54679	56602	58524	60446	62369	64291	66213	68136	70058	71980		
93		73902	75825	77747	79669	81591	83513	85436	87358	89280	91202		
94		93124	95047	96969	98891	♦0813	♦2735	♦4657	♦6579	♦8501	10424		
95	3540	12346	14268	16190	18112	20034	21956	23878	25800	27722	29644		
96		31566	33488	35410	37332	39254	41176	43098	45020	46942	48864		
97		50786	52708	54629	56551	58473	60395	62317	64239	66161	68082		
98		70004	71926	73848	75770	77692	79613	81535	83457	85379	87300		
99		89222	91144	93066	94987	96909	98831	♦0752	♦2674	♦4596	♦6517		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1926		1	1925		1	1924		1	1923		1	1922
2	3852		2	3850		2	3848		2	3846		2	3844
3	5778		3	5775		3	5772		3	5769		3	5766
4	7704		4	7700		4	7696		4	7692		4	7688
5	9630		5	9625		5	9620		5	9615		5	9610
6	11556		6	11550		6	11544		6	11538		6	11532
7	13482		7	13475		7	13468		7	13461		7	13454
8	15408		8	15400		8	15392		8	15384		8	15376
9	17334		9	17325		9	17316		9	17307		9	17298

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22600	,3541	08439	10361	12282	14204	16126	18047	19969	21891	23812	25734
01		27655	29577	31498	33420	35342	37263	39185	41106	43028	44949
02		46871	48792	50714	52635	54556	56478	58399	60321	62242	64164
03		66085	68006	69928	71849	73771	75692	77613	79535	81456	83377
04		85299	87220	89141	91063	92984	94905	96826	98748	♦0669	♦2590
05	,3542	04511	06433	08354	10275	12196	14117	16039	17960	19881	21802
06		23723	25644	27566	29487	31408	33329	35250	37171	39092	41013
07		42934	44855	46776	48697	50618	52540	54461	56382	58303	60224
08		62145	64065	65986	67907	69828	71749	73670	75591	77512	79433
09		81354	83275	85196	87116	89037	90958	92879	94800	96721	98642
22610	,3543	00562	02483	04404	06325	08246	10166	12087	14008	15929	17849
11		19770	21691	23611	25532	27453	29373	31294	33215	35135	37056
12		38977	40897	42818	44739	46659	48580	50500	52421	54342	56262
13		58183	60103	62024	63944	65865	67785	69706	71626	73547	75467
14		77388	79308	81229	83149	85070	86990	88910	90831	92751	94672
15		96592	98512	♦0433	♦2353	♦4274	♦6194	♦8114	10035	11955	13875
16	,3544	15795	17716	19636	21556	23477	25397	27317	29237	31158	33078
17		34998	36918	38838	40759	42679	44599	46519	48439	50359	52280
18		54200	56120	58040	59960	61880	63800	65720	67640	69560	71481
19		73401	75321	77241	79161	81081	83001	84921	86841	88761	90681
22620		92601	94521	96440	98360	♦0280	♦2200	♦4120	♦6040	♦7960	♦9880
21	,3545	11800	13720	15639	17559	19479	21399	23319	25239	27158	29078
22		30998	32918	34838	36757	38677	40597	42517	44436	46356	48276
23		50196	52115	54035	55955	57874	59794	61714	63633	65553	67472
24		69392	71312	73231	75151	77071	78990	80910	82829	84749	86668
25		88588	90507	92427	94346	96266	98185	♦0105	♦2024	♦3944	♦5863
26	,3546	07783	09702	11622	13541	15461	17380	19299	21219	23138	25057
27		26977	28896	30816	32735	34654	36574	38493	40412	42331	44251
28		46170	48089	50009	51928	53847	55766	57686	59605	61524	63443
29		65362	67282	69201	71120	73039	74958	76877	78797	80716	82635
22630		84554	86473	88392	90311	92230	94149	96068	97988	99907	♦1826
31	,3547	03745	05664	07583	09502	11421	13340	15259	17178	19097	21016
32		22934	24853	26772	28691	30610	32529	34448	36367	38286	40205
33		42123	44042	45961	47880	49799	51718	53636	55555	57474	59393
34		61312	63230	65149	67068	68987	70905	72824	74743	76661	78580
35		80499	82418	84336	86255	88174	90092	92011	93929	95848	97767
36		99685	♦1604	♦3522	♦5441	♦7360	♦9278	11197	13115	15034	16952
37	,3548	18871	20789	22708	24626	26545	28463	30382	32300	34219	36137
38		38056	39974	41892	43811	45729	47648	49566	51484	53403	55321
39		57239	59158	61076	62994	64913	66831	68749	70668	72586	74504
22640		76423	78341	80259	82177	84095	86014	87932	89850	91768	93687
41		95605	97523	99441	♦1359	♦3277	♦5195	♦7114	♦9032	10950	12868
42	,3549	14786	16704	18622	20540	22458	24376	26294	28212	30131	32049
43		33967	35885	37803	39721	41639	43556	45474	47392	49310	51228
44		53146	55064	56982	58900	60818	62736	64654	66571	68489	70407
45		72325	74243	76161	78078	79996	81914	83832	85750	87667	89585
46		91503	93421	95338	97256	99174	♦1092	♦3009	♦4927	♦6845	♦8762
47	,3550	10680	12598	14515	16433	18351	20268	22186	24104	26021	27939
48		29856	31774	33692	35609	37527	39444	41362	43279	45197	47114
49		49032	50949	52867	54784	56702	58619	60537	62454	64372	66289
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1922	1	1921	1	1920	1	1919	1	1918	1	1917
2	3844	2	3842	2	3840	2	3838	2	3836	2	3834
3	5766	3	5763	3	5760	3	5757	3	5754	3	5751
4	7688	4	7684	4	7680	4	7676	4	7672	4	7668
5	9610	5	9605	5	9600	5	9595	5	9590	5	9585
6	11532	6	11526	6	11520	6	11514	6	11508	6	11502
7	13454	7	13447	7	13440	7	13433	7	13426	7	13419
8	15376	8	15368	8	15360	8	15352	8	15344	8	15336
9	17298	9	17289	9	17280	9	17271	9	17262	9	17253

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22650	,3550	68206	70124	72041	73959	75876	77793	79711	81628	83545	85463
51		87380	89297	91215	93132	95049	96967	98884	◆0801	◆2718	◆4636
52	,3551	06553	08470	10387	12305	14222	16139	18056	19973	21891	23808
53		25725	27642	29559	31476	33394	35311	37228	39145	41062	42979
54		44896	46813	48730	50647	52564	54481	56398	58316	60233	62150
55		64067	65984	67900	69817	71734	73651	75568	77485	79402	81319
56		83236	85153	87070	88987	90904	92820	94737	96654	98571	◆0488
57	,3552	02405	04321	06238	08155	10072	11989	13905	15822	17739	19656
58		21572	23489	25406	27323	29239	31156	33073	34989	36906	38823
59		40739	42656	44573	46489	48406	50323	52239	54156	56072	57989
22660		59906	61822	63739	65655	67572	69488	71405	73321	75238	77154
61		79071	80987	82904	84820	86737	88653	90570	92486	94402	96319
62		98235	◆0152	◆2068	◆3984	◆5901	◆7817	◆9733	11650	13566	15482
63	,3553	17399	19315	21231	23148	25064	26980	28897	30813	32729	34645
64		36562	38478	40394	42310	44226	46143	48059	49975	51891	53807
65		55723	57640	59556	61472	63388	65304	67220	69136	71052	72968
66		74884	76800	78717	80633	82549	84465	86381	88297	90213	92129
67		94045	95961	97877	99793	◆1708	◆3624	◆5540	◆7456	◆9372	11288
68	,3554	13204	15120	17036	18952	20867	22783	24699	26615	28531	30447
69		32362	34278	36194	38110	40026	41941	43857	45773	47689	49604
22670		51520	53436	55352	57267	59183	61099	63014	64930	66846	68761
71		70677	72593	74508	76424	78339	80255	82171	84086	86002	87917
72		89833	91748	93664	95580	97495	99411	◆1326	◆3242	◆5157	◆7073
73	,3555	08988	10903	12819	14734	16650	18565	20481	22396	24312	26227
74		28142	30058	31973	33888	35804	37719	39634	41550	43465	45380
75		47296	49211	51126	53042	54957	56872	58787	60703	62618	64533
76		66448	68364	70279	72194	74109	76024	77939	79855	81770	83685
77		85600	87515	89430	91345	93261	95176	97091	99006	◆0921	◆2836
78	,3556	04751	06666	08581	10496	12411	14326	16241	18156	20071	21986
79		23901	25816	27731	29646	31561	33476	35391	37306	39220	41135
22680		43050	44965	46880	48795	50710	52625	54539	56454	58369	60284
81		62199	64113	66028	67943	69858	71772	73687	75602	77517	79431
82		81346	83261	85176	87090	89005	90920	92834	94749	96664	98578
83	,3557	00493	02407	04322	06237	08151	10066	11980	13895	15810	17724
84		19639	21553	23468	25382	27297	29211	31126	33040	34955	36869
85		38784	40698	42612	44527	46441	48356	50270	52185	54099	56013
86		57928	59842	61756	63671	65585	67500	69414	71328	73242	75157
87		77071	78985	80900	82814	84728	86642	88557	90471	92385	94299
88		96214	98128	◆0042	◆1956	◆3870	◆5784	◆7699	◆9613	11527	13441
89	,3558	15355	17269	19183	21097	23012	24926	26840	28754	30668	32582
22690		34496	36410	38324	40238	42152	44066	45980	47894	49808	51722
91		53636	55550	57464	59378	61292	63205	65119	67033	68947	70861
92		72775	74689	76603	78516	80430	82344	84258	86172	88086	89999
93		91913	93827	95741	97654	99568	◆1482	◆3396	◆5309	◆7223	◆9137
94	,3559	11051	12964	14878	16792	18705	20619	22533	24446	26360	28273
95		30187	32101	34014	35928	37841	39755	41669	43582	45496	47409
96		49323	51236	53150	55063	56977	58890	60804	62717	64631	66544
97		68458	70371	72285	74198	76111	78025	79938	81852	83765	85678
98		87592	89505	91418	93332	95245	97158	99072	◆0985	◆2898	◆4812
99	,3560	06725	08638	10551	12465	14378	16291	18204	20118	22031	23944
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1917	1	1916	1	1915	1	1914	1	1913		
2	3834	2	3832	2	3830	2	3828	2	3826		
3	5751	3	5748	3	5745	3	5742	3	5739		
4	7668	4	7664	4	7660	4	7656	4	7652		
5	9585	5	9580	5	9575	5	9570	5	9565		
6	11502	6	11496	6	11490	6	11484	6	11478		
7	13419	7	13412	7	13405	7	13398	7	13391		
8	15336	8	15328	8	15320	8	15312	8	15304		
9	17253	9	17244	9	17235	9	17226	9	17217		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
22700	,3560	25857	27770	29684	31597	33510	35423	37336	39249	41162	43076		
01		44989	46902	48815	50728	52641	54554	56467	58380	60293	62206		
02		64119	66032	67945	69858	71771	73684	75597	77510	79423	81336		
03		83249	85162	87075	88988	90901	92814	94727	96640	98552	◆0465		
04	,3561	02378	04291	06204	08117	10029	11942	13855	15768	17681	19593		
05		21506	23419	25332	27245	29157	31070	32983	34895	36808	38721		
06		40634	42546	44459	46372	48284	50197	52109	54022	55935	57847		
07		59760	61673	63585	65498	67410	69323	71235	73148	75061	76973		
08		78886	80798	82711	84623	86536	88448	90361	92273	94185	96098		
09		98010	99923	◆1835	◆3748	◆5660	◆7572	◆9485	11397	13310	15222		
22710	,3562	17134	19047	20959	22871	24784	26696	28608	30520	32433	34345		
11		36257	38170	40082	41994	43906	45819	47731	49643	51555	53467		
12		55380	57292	59204	61116	63028	64940	66852	68765	70677	72589		
13		74501	76413	78325	80237	82149	84061	85973	87885	89797	91709		
14		93621	95533	97445	99357	◆1269	◆3181	◆5093	◆7005	◆8917	10829		
15	,3563	12741	14653	16565	18477	20389	22301	24213	26124	28036	29948		
16		31860	33772	35684	37596	39507	41419	43331	45243	47154	49066		
17		50978	52890	54802	56713	58625	60537	62448	64360	66272	68184		
18		70095	72007	73919	75830	77742	79653	81565	83477	85388	87300		
19		89212	91123	93035	94946	96858	98769	◆0681	◆2592	◆4504	◆6416		
22720	,3564	08327	10239	12150	14062	15973	17884	19796	21707	23619	25530		
21		27442	29353	31265	33176	35087	36999	38910	40821	42733	44644		
22		46556	48467	50378	52289	54201	56112	58023	59935	61846	63757		
23		65668	67580	69491	71402	73313	75225	77136	79047	80958	82869		
24		84781	86692	88603	90514	92425	94336	96247	98159	◆0070	◆1981		
25	,3565	03892	05803	07714	09625	11536	13447	15358	17269	19180	21091		
26		23002	24913	26824	28735	30646	32557	34468	36379	38290	40201		
27		42112	44023	45934	47845	49756	51666	53577	55488	57399	59310		
28		61221	63132	65042	66953	68864	70775	72686	74596	76507	78418		
29		80329	82239	84150	86061	87972	89882	91793	93704	95614	97525		
22730		99436	◆1346	◆3257	◆5168	◆7078	◆8989	10900	12810	14721	16631		
31	,3566	18542	20453	22363	24274	26184	28095	30005	31916	33826	35737		
32		37647	39558	41468	43379	45289	47200	49110	51021	52931	54842		
33		56752	58662	60573	62483	64394	66304	68214	70125	72035	73945		
34		75856	77766	79676	81587	83497	85407	87317	89228	91138	93048		
35		94959	96869	98779	◆0689	◆2599	◆4510	◆6420	◆8330	10240	12150		
36	,3567	14061	15971	17881	19791	21701	23611	25521	27432	29342	31252		
37		33162	35072	36982	38892	40802	42712	44622	46532	48442	50352		
38		52262	54172	56082	57992	59902	61812	63722	65632	67542	69452		
39		71362	73272	75181	77091	79001	80911	82821	84731	86641	88551		
22740		90460	92370	94280	96190	98100	◆0009	◆1919	◆3829	◆5739	◆7648		
41	,3568	09558	11468	13378	15287	17197	19107	21016	22926	24836	26746		
42		28655	30565	32474	34384	36294	38203	40113	42023	43932	45842		
43		47751	49661	51570	53480	55390	57299	59209	61118	63028	64937		
44		66847	68756	70666	72575	74485	76394	78303	80213	82122	84032		
45		85941	87851	89760	91669	93579	95488	97397	99307	◆1216	◆3125		
46	,3569	05035	06944	08853	10763	12672	14581	16491	18400	20309	22218		
47		24128	26037	27946	29855	31765	33674	35583	37492	39401	41310		
48		43220	45129	47038	48947	50856	52765	54674	56583	58493	60402		
49		62311	64220	66129	68038	69947	71856	73765	75674	77583	79492		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1913		1	1912		1	1911		1	1910		1	1909
2	3826		2	3824		2	3822		2	3820		2	3818
3	5739		3	5736		3	5733		3	5730		3	5727
4	7652		4	7648		4	7644		4	7640		4	7636
5	9565		5	9560		5	9555		5	9550		5	9545
6	11478		6	11472		6	11466		6	11460		6	11454
7	13391		7	13384		7	13377		7	13370		7	13363
8	15304		8	15296		8	15288		8	15280		8	15272
9	17217		9	17208		9	17199		9	17190		9	17181

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22750	,3569	81401	83310	85219	87128	89037	90946	92855	94764	96673	98582
51	,3570	00490	02399	04308	06217	08126	10035	11944	13853	15761	17670
52		19579	21488	23397	25305	27214	29123	31032	32941	34849	36758
53		38667	40576	42484	44393	46302	48210	50119	52028	53936	55845
54		57754	59662	61571	63480	65388	67297	69206	71114	73023	74931
55		76840	78748	80657	82566	84474	86383	88291	90200	92108	94017
56		95925	97834	99742	♦1651	♦3559	♦5467	♦7376	♦9284	11193	13101
57	,3571	15010	16918	18826	20735	22643	24551	26460	28368	30276	32185
58		34093	36001	37910	39818	41726	43635	45543	47451	49359	51268
59		53176	55084	56992	58900	60809	62717	64625	66533	68441	70350
22760		72258	74166	76074	77982	79890	81798	83706	85615	87523	89431
61		91339	93247	95155	97063	98971	♦0879	♦2787	♦4695	♦6603	♦8511
62	,3572	10419	12327	14235	16143	18051	19959	21867	23775	25683	27590
63		29498	31406	33314	35222	37130	39038	40946	42853	44761	46669
64		48577	50485	52393	54300	56208	58116	60024	61931	63839	65747
65		67655	69562	71470	73378	75285	77193	79101	81009	82916	84824
66		86732	88639	90547	92454	94362	96270	98177	♦0085	♦1992	♦3900
67	,3573	05808	07715	09623	11530	13438	15345	17253	19160	21068	22975
68		24883	26790	28698	30605	32513	34420	36327	38235	40142	42050
69		43957	45864	47772	49679	51587	53494	55401	57309	59216	61123
22770		63031	64938	66845	68753	70660	72567	74474	76382	78289	80196
71		82103	84011	85918	87825	89732	91639	93547	95454	97361	99268
72	,3574	01175	03082	04989	06897	08804	10711	12618	14525	16432	18339
73		20246	22153	24060	25967	27874	29781	31688	33595	35502	37409
74		39316	41223	43130	45037	46944	48851	50758	52665	54572	56479
75		58386	60293	62199	64106	66013	67920	69827	71734	73641	75547
76		77454	79361	81268	83175	85081	86988	88895	90802	92708	94615
77		96522	98429	♦0335	♦2242	♦4149	♦6055	♦7962	♦9869	11775	13682
78	,3575	15589	17495	19402	21308	23215	25122	27028	28935	30841	32748
79		34655	36561	38468	40374	42281	44187	46094	48000	49907	51813
22780		53720	55626	57533	59439	61346	63252	65158	67065	68971	70878
81		72784	74690	76597	78503	80410	82316	84222	86129	88035	89941
82		91848	93754	95660	97566	99473	♦1379	♦3285	♦5191	♦7098	♦9004
83	,3576	10910	12816	14723	16629	18535	20441	22347	24254	26160	28066
84		29972	31878	33784	35690	37596	39503	41409	43315	45221	47127
85		49033	50939	52845	54751	56657	58563	60469	62375	64281	66187
86		68093	69999	71905	73811	75717	77623	79529	81435	83341	85246
87		87152	89058	90964	92870	94776	96682	98588	♦0493	♦2399	♦4305
88	,3577	06211	08117	10022	11928	13834	15740	17645	19551	21457	23363
89		25268	27174	29080	30986	32891	34797	36703	38608	40514	42420
22790		44325	46231	48136	50042	51948	53853	55759	57664	59570	61476
91		63381	65287	67192	69098	71003	72909	74814	76720	78625	80531
92		82436	84342	86247	88153	90058	91963	93869	95774	97680	99585
93	,3578	01491	03396	05301	07207	09112	11017	12923	14828	16733	18639
94		20544	22449	24355	26260	28165	30070	31976	33881	35786	37691
95		39597	41502	43407	45312	47217	49123	51028	52933	54838	56743
96		58648	60553	62459	64364	66269	68174	70079	71984	73889	75794
97		77699	79604	81509	83414	85319	87224	89129	91034	92939	94844
98		96749	98654	♦0559	♦2464	♦4369	♦6274	♦8179	10084	11989	13894
99	,3579	15799	17703	19608	21513	23418	25323	27228	29133	31037	32942
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1909	1	1908	1	1907	1	1906	1	1905		
2	3818	2	3816	2	3814	2	3812	2	3810		
3	5727	3	5724	3	5721	3	5718	3	5715		
4	7636	4	7632	4	7628	4	7624	4	7620		
5	9545	5	9540	5	9535	5	9530	5	9525		
6	11454	6	11448	6	11442	6	11436	6	11430		
7	13363	7	13356	7	13349	7	13342	7	13335		
8	15272	8	15264	8	15256	8	15248	8	15240		
9	17181	9	17172	9	17163	9	17154	9	17145		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
22800	3579	34847	36752	38657	40561	42466	44371	46276	48180	50085	51990		
01		53895	55799	57704	59609	61513	63418	65323	67227	69132	71037		
02		72941	74846	76751	78655	80560	82464	84369	86274	88178	90083		
03		91987	93892	95796	97701	99605	◆1510	◆3414	◆5319	◆7223	◆9128		
04	3580	11032	12937	14841	16746	18650	20555	22459	24363	26268	28172		
05		30077	31981	33885	35790	37694	39598	41503	43407	45311	47216		
06		49120	51024	52929	54833	56737	58641	60546	62450	64354	66258		
07		68163	70067	71971	73875	75779	77684	79588	81492	83396	85300		
08		87204	89108	91013	92917	94821	96725	98629	◆0533	◆2437	◆4341		
09	3581	06245	08149	10053	11957	13861	15765	17669	19573	21477	23381		
22810		25285	27189	29093	30997	32901	34805	36709	38613	40517	42421		
11		44325	46228	48132	50036	51940	53844	55748	57651	59555	61459		
12		63363	65267	67170	69074	70978	72882	74786	76689	78593	80497		
13		82400	84304	86208	88112	90015	91919	93823	95726	97630	99534		
14	3582	01437	03341	05244	07148	09052	10955	12859	14762	16666	18570		
15		20473	22377	24280	26184	28087	29991	31894	33798	35701	37605		
16		39508	41412	43315	45219	47122	49025	50929	52832	54736	56639		
17		58542	60446	62349	64253	66156	68059	69963	71866	73769	75672		
18		77576	79479	81382	83286	85189	87092	88995	90899	92802	94705		
19		96608	98512	◆0415	◆2318	◆4221	◆6124	◆8027	◆9931	11834	13737		
22820	3583	15640	17543	19446	21349	23253	25156	27059	28962	30865	32768		
21		34671	36574	38477	40380	42283	44186	46089	47992	49895	51798		
22		53701	55604	57507	59410	61313	63216	65119	67022	68924	70827		
23		72730	74633	76536	78439	80342	82245	84147	86050	87953	89856		
24		91759	93661	95564	97467	99370	◆1273	◆3175	◆5078	◆6981	◆8883		
25	3584	10786	12689	14592	16494	18397	20300	22202	24105	26008	27910		
26		29813	31716	33618	35521	37423	39326	41229	43131	45034	46936		
27		48839	50741	52644	54546	56449	58351	60254	62156	64059	65961		
28		67864	69766	71669	73571	75474	77376	79279	81181	83083	84986		
29		86888	88790	90693	92595	94498	96400	98302	◆0205	◆2107	◆4009		
22830	3585	05911	07814	09716	11618	13521	15423	17325	19227	21130	23032		
31		24934	26836	28738	30641	32543	34445	36347	38249	40151	42054		
32		43956	45858	47760	49662	51564	53466	55368	57270	59173	61075		
33		62977	64879	66781	68683	70585	72487	74389	76291	78193	80095		
34		81997	83899	85801	87703	89605	91506	93408	95310	97212	99114		
35	3586	01016	02918	04820	06722	08623	10525	12427	14329	16231	18133		
36		20034	21936	23838	25740	27641	29543	31445	33347	35248	37150		
37		39052	40954	42855	44757	46659	48560	50462	52364	54265	56167		
38		58069	59970	61872	63773	65675	67577	69478	71380	73281	75183		
39		77085	78986	80888	82789	84691	86592	88494	90395	92297	94198		
22840		96100	98001	99902	◆1804	◆3705	◆5607	◆7508	◆9410	11311	13212		
41	3587	15114	17015	18917	20818	22719	24621	26522	28423	30325	32226		
42		34127	36028	37930	39831	41732	43634	45535	47436	49337	51239		
43		53140	55041	56942	58843	60745	62646	64547	66448	68349	70250		
44		72151	74053	75954	77855	79756	81657	83558	85459	87360	89261		
45		91162	93063	94964	96865	98767	◆0668	◆2569	◆4470	◆6371	◆8271		
46	3588	10172	12073	13974	15875	17776	19677	21578	23479	25380	27281		
47		29182	31083	32983	34884	36785	38686	40587	42488	44388	46289		
48		48190	50091	51992	53892	55793	57694	59595	61495	63396	65297		
49		67198	69098	70999	72900	74800	76701	78602	80502	82403	84304		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1905		1	1904		1	1903		1	1902		1	1901
2	3810		2	3808		2	3806		2	3804		2	3802
3	5715		3	5712		3	5709		3	5706		3	5703
4	7620		4	7616		4	7612		4	7608		4	7604
5	9525		5	9520		5	9515		5	9510		5	9505
6	11430		6	11424		6	11418		6	11412		6	11406
7	13335		7	13328		7	13321		7	13314		7	13307
8	15240		8	15232		8	15224		8	15216		8	15208
9	17145		9	17136		9	17127		9	17118		9	17109

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22850	,3588	86204	88105	90006	91906	93807	95707	97608	99509	◆1409	◆3310
51	,3589	05210	07111	09011	10912	12812	14713	16613	18514	20414	22315
52		24215	26116	28016	29917	31817	33718	35618	37518	39419	41319
53		43220	45120	47020	48921	50821	52721	54622	56522	58422	60323
54		62223	64123	66024	67924	69824	71724	73625	75525	77425	79325
55		81226	83126	85026	86926	88826	90727	92627	94527	96427	98327
56	,3590	00227	02128	04028	05928	07828	09728	11628	13528	15428	17328
57		19228	21128	23028	24928	26828	28728	30628	32528	34428	36328
58		38228	40128	42028	43928	45828	47728	49628	51528	53428	55328
59		57228	59128	61027	62927	64827	66727	68627	70527	72426	74326
22860		76226	78126	80026	81925	83825	85725	87625	89524	91424	93324
61		95224	97123	99023	◆0923	◆2822	◆4722	◆6622	◆8521	10421	12321
62	,3591	14220	16120	18020	19919	21819	23718	25618	27518	29417	31317
63		33216	35116	37015	38915	40814	42714	44614	46513	48412	50312
64		52211	54111	56010	57910	59809	61709	63608	65508	67407	69306
65		71206	73105	75004	76904	78803	80703	82602	84501	86401	88300
66		90199	92098	93998	95897	97796	99696	◆1595	◆3494	◆5393	◆7293
67	,3592	09192	11091	12990	14889	16789	18688	20587	22486	24385	26284
68		28184	30083	31982	33881	35780	37679	39578	41477	43376	45275
69		47174	49074	50973	52872	54771	56670	58569	60468	62367	64266
22870		66165	68064	69963	71861	73760	75659	77558	79457	81356	83255
71		85154	87053	88952	90851	92749	94648	96547	98446	◆0345	◆2244
72	,3593	04142	06041	07940	09839	11738	13636	15535	17434	19333	21231
73		23130	25029	26927	28826	30725	32623	34522	36421	38319	40218
74		42117	44015	45914	47813	49711	51610	53508	55407	57306	59204
75		61103	63001	64900	66798	68697	70595	72494	74392	76291	78189
76		80088	81986	83885	85783	87682	89580	91479	93377	95275	97174
77		99072	◆0971	◆2869	◆4767	◆6666	◆8564	10462	12361	14259	16157
78	,3594	18056	19954	21852	23751	25649	27547	29445	31344	33242	35140
79		37038	38937	40835	42733	44631	46529	48427	50326	52224	54122
22880		56020	57918	59816	61715	63613	65511	67409	69307	71205	73103
81		75001	76899	78797	80695	82593	84491	86389	88287	90185	92083
82		93981	95879	97777	99675	◆1573	◆3471	◆5369	◆7267	◆9165	11063
83	,3595	12961	14858	16756	18654	20552	22450	24348	26246	28143	30041
84		31939	33837	35735	37632	39530	41428	43326	45224	47121	49019
85		50917	52814	54712	56610	58508	60405	62303	64201	66098	67996
86		69894	71791	73689	75586	77484	79382	81279	83177	85074	86972
87		88870	90767	92665	94562	96460	98357	◆0255	◆2152	◆4050	◆5947
88	,3596	07845	09742	11640	13537	15435	17332	19230	21127	23024	24922
89		26819	28717	30614	32511	34409	36306	38203	40101	41998	43895
22890		45793	47690	49587	51485	53382	55279	57176	59074	60971	62868
91		64765	66663	68560	70457	72354	74251	76149	78046	79943	81840
92		83737	85634	87532	89429	91326	93223	95120	97017	98914	◆0811
93	,3597	02708	04605	06502	08399	10296	12193	14090	15988	17885	19781
94		21678	23575	25472	27369	29266	31163	33060	34957	36854	38751
95		40648	42545	44442	46339	48235	50132	52029	53926	55823	57720
96		59616	61513	63410	65307	67204	69100	70997	72894	74791	76687
97		78584	80481	82378	84274	86171	88068	89964	91861	93758	95654
98		97551	99448	◆1344	◆3241	◆5138	◆7034	◆8931	10827	12724	14621
99	,3598	16517	18414	20310	22207	24103	26000	27896	29793	31689	33586
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1901	1	1900	1	1899	1	1898	1	1897	1	1896
2	3802	2	3800	2	3798	2	3796	2	3794	2	3792
3	5703	3	5700	3	5697	3	5694	3	5691	3	5688
4	7604	4	7600	4	7596	4	7592	4	7588	4	7584
5	9505	5	9500	5	9495	5	9490	5	9485	5	9480
6	11406	6	11400	6	11394	6	11388	6	11382	6	11376
7	13307	7	13300	7	13293	7	13286	7	13279	7	13272
8	15208	8	15200	8	15192	8	15184	8	15176	8	15168
9	17109	9	17100	9	17091	9	17082	9	17073	9	17064

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22900	,3598	35482	37379	39275	41172	43068	44965	46861	48758	50654	52550
01		54447	56343	58240	60136	62032	63929	65825	67721	69618	71514
02		73410	75307	77203	79099	80996	82892	84788	86684	88581	90477
03		92373	94269	96166	98062	99958	◆1854	◆3750	◆5647	◆7543	◆9439
04	,3599	11335	13231	15127	17023	18920	20816	22712	24608	26504	28400
05		30296	32192	34088	35984	37880	39776	41672	43568	45464	47360
06		49256	51152	53048	54944	56840	58736	60632	62528	64424	66320
07		68216	70112	72008	73903	75799	77695	79591	81487	83383	85279
08		87174	89070	90966	92862	94758	96653	98549	◆0445	◆2341	◆4236
09	,3600	06132	08028	09924	11819	13715	15611	17507	19402	21298	23194
22910		25089	26985	28880	30776	32672	34567	36463	38359	40254	42150
11		44045	45941	47836	49732	51628	53523	55419	57314	59210	61105
12		63001	64896	66792	68687	70583	72478	74373	76269	78164	80060
13		81955	83851	85746	87641	89537	91432	93327	95223	97118	99013
14	,3601	00909	02804	04699	06595	08490	10385	12281	14176	16071	17966
15		19862	21757	23652	25547	27442	29338	31233	33128	35023	36918
16		38814	40709	42604	44499	46394	48289	50184	52079	53975	55870
17		57765	59660	61555	63450	65345	67240	69135	71030	72925	74820
18		76715	78610	80505	82400	84295	86190	88085	89980	91875	93770
19		95665	97560	99454	◆1349	◆3244	◆5139	◆7034	◆8929	10824	12718
22920	,3602	14613	16508	18403	20298	22193	24087	25982	27877	29772	31666
21		33561	35456	37351	39245	41140	43035	44929	46824	48719	50614
22		52508	54403	56298	58192	60087	61981	63876	65771	67665	69560
23		71454	73349	75244	77138	79033	80927	82822	84716	86611	88505
24		90400	92294	94189	96083	97978	99872	◆1767	◆3661	◆5555	◆7450
25	,3603	09344	11239	13133	15028	16922	18816	20711	22605	24499	26394
26		28288	30182	32077	33971	35865	37760	39654	41548	43442	45337
27		47231	49125	51019	52914	54808	56702	58596	60491	62385	64279
28		66173	68067	69961	71856	73750	75644	77538	79432	81326	83220
29		85114	87008	88902	90797	92691	94585	96479	98373	◆0267	◆2161
22930	,3604	04055	05949	07843	09737	11631	13525	15419	17313	19206	21100
31		22994	24888	26782	28676	30570	32464	34358	36252	38145	40039
32		41933	43827	45721	47615	49508	51402	53296	55190	57084	58977
33		60871	62765	64659	66552	68446	70340	72233	74127	76021	77914
34		79808	81702	83595	85489	87383	89276	91170	93064	94957	96851
35		98744	◆0638	◆2532	◆4425	◆6319	◆8212	10106	11999	13893	15786
36	,3605	17680	19573	21467	23360	25254	27147	29041	30934	32828	34721
37		36615	38508	40401	42295	44188	46082	47975	49868	51762	53655
38		55548	57442	59335	61228	63122	65015	66908	68802	70695	72588
39		74481	76375	78268	80161	82054	83948	85841	87734	89627	91520
22940		93414	95307	97200	99093	◆0986	◆2879	◆4772	◆6666	◆8559	10452
41	,3606	12345	14238	16131	18024	19917	21810	23703	25596	27489	29382
42		31275	33168	35061	36954	38847	40740	42633	44526	46419	48312
43		50205	52098	53991	55884	57777	59670	61563	63455	65348	67241
44		69134	71027	72920	74812	76705	78598	80491	82384	84276	86169
45		88062	89955	91848	93740	95633	97526	99418	◆1311	◆3204	◆5097
46	,3607	06989	08882	10775	12667	14560	16453	18345	20238	22130	24023
47		25916	27808	29701	31593	33486	35379	37271	39164	41056	42949
48		44841	46734	48626	50519	52411	54304	56196	58089	59981	61874
49		63766	65658	67551	69443	71336	73228	75120	77013	78905	80798
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1896		1 1895		1 1894		1 1893		1 1892		
2	3792		2 3790		2 3788		2 3786		2 3784		
3	5688		3 5685		3 5682		3 5679		3 5676		
4	7584		4 7580		4 7576		4 7572		4 7568		
5	9480		5 9475		5 9470		5 9465		5 9460		
6	11376		6 11370		6 11364		6 11358		6 11352		
7	13272		7 13265		7 13258		7 13251		7 13244		
8	15168		8 15160		8 15152		8 15144		8 15136		
9	17064		9 17055		9 17046		9 17037		9 17028		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22950	,3607	82690	84582	86475	88367	90259	92152	94044	95936	97828	99721
51	,3608	01613	03505	05397	07290	09182	11074	12966	14859	16751	18643
52		20535	22427	24320	26212	28104	29996	31888	33780	35672	37565
53		39457	41349	43241	45133	47025	48917	50809	52701	54593	56485
54		58377	60269	62161	64053	65945	67837	69729	71621	73513	75405
55		77297	79189	81081	82973	84865	86757	88649	90540	92432	94324
56		96216	98108	◆0000	◆1892	◆3783	◆5675	◆7567	◆9459	11351	13242
57	,3609	15134	17026	18918	20810	22701	24593	26485	28376	30268	32160
58		34052	35943	37835	39727	41618	43510	45402	47293	49185	51076
59		52968	54860	56751	58643	60534	62426	64318	66209	68101	69992
22960		71884	73775	75667	77558	79450	81341	83233	85124	87016	88907
61		90799	92690	94581	96473	98364	◆0256	◆2147	◆4038	◆5930	◆7821
62	,3610	09713	11604	13495	15387	17278	19169	21061	22952	24843	26735
63		28626	30517	32408	34300	36191	38082	39973	41865	43756	45647
64		47538	49429	51321	53212	55103	56994	58885	60776	62668	64559
65		66450	68341	70232	72123	74014	75905	77796	79687	81578	83469
66		85360	87252	89143	91034	92925	94816	96707	98598	◆0488	◆2379
67	,3611	04270	06161	08052	09943	11834	13725	15616	17507	19398	21289
68		23179	25070	26961	28852	30743	32634	34525	36415	38306	40197
69		42088	43979	45869	47760	49651	51542	53432	55323	57214	59104
22970		60995	62886	64777	66667	68558	70449	72339	74230	76121	78011
71		79902	81792	83683	85574	87464	89355	91245	93136	95027	96917
72		98808	◆0698	◆2589	◆4479	◆6370	◆8260	10151	12041	13932	15822
73	,3612	17713	19603	21493	23384	25274	27165	29055	30946	32836	34726
74		36617	38507	40397	42288	44178	46068	47959	49849	51739	53630
75		55520	57410	59301	61191	63081	64971	66862	68752	70642	72532
76		74423	76313	78203	80093	81983	83874	85764	87654	89544	91434
77		93324	95214	97104	98995	◆0885	◆2775	◆4665	◆6555	◆8445	10335
78	,3613	12225	14115	16005	17895	19785	21675	23565	25455	27345	29235
79		31125	33015	34905	36795	38685	40575	42465	44355	46245	48134
22980		50024	51914	53804	55694	57584	59474	61363	63253	65143	67033
81		68923	70813	72702	74592	76482	78372	80261	82151	84041	85931
82		87820	89710	91600	93489	95379	97269	99158	◆1048	◆2938	◆4827
83	,3614	06717	08607	10496	12386	14276	16165	18055	19944	21834	23723
84		25613	27503	29392	31282	33171	35061	36950	38840	40729	42619
85		44508	46398	48287	50176	52066	53955	55845	57734	59624	61513
86		63402	65292	67181	69070	70960	72849	74739	76628	78517	80407
87		82296	84185	86074	87964	89853	91742	93632	95521	97410	99299
88	,3615	01188	03078	04967	06856	08745	10634	12524	14413	16302	18191
89		20080	21969	23859	25748	27637	29526	31415	33304	35193	37082
22990		38971	40860	42749	44638	46527	48416	50305	52194	54083	55972
91		57861	59750	61639	63528	65417	67306	69195	71084	72973	74862
92		76751	78640	80529	82417	84306	86195	88084	89973	91862	93751
93		95639	97528	99417	◆1306	◆3194	◆5083	◆6972	◆8861	10750	12638
94	,3616	14527	16416	18304	20193	22082	23971	25859	27748	29637	31525
95		33414	35303	37191	39080	40968	42857	44746	46634	48523	50411
96		52300	54189	56077	57966	59854	61743	63631	65520	67408	69297
97		71185	73074	74962	76851	78739	80628	82516	84404	86293	88181
98		90070	91958	93846	95735	97623	99512	◆1400	◆3288	◆5177	◆7065
99	,3617	08953	10842	12730	14618	16506	18395	20283	22171	24060	25948
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1892	1	1891	1	1890	1	1889	1	1888		
2	3784	2	3782	2	3780	2	3778	2	3776		
3	5676	3	5673	3	5670	3	5667	3	5664		
4	7568	4	7564	4	7560	4	7556	4	7552		
5	9460	5	9455	5	9450	5	9445	5	9440		
6	11352	6	11346	6	11340	6	11334	6	11328		
7	13244	7	13237	7	13230	7	13223	7	13216		
8	15136	8	15128	8	15120	8	15112	8	15104		
9	17028	9	17019	9	17010	9	17001	9	16992		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23000	,3617	27836	29724	31612	33501	35389	37277	39165	41053	42942	44830
01		46718	48606	50494	52382	54271	56159	58047	59935	61823	63711
02		65599	67487	69375	71263	73151	75039	76927	78815	80703	82591
03		84479	86367	88255	90143	92031	93919	95807	97695	99583	◆1471
04	,3618	03359	05247	07135	09023	10910	12798	14686	16574	18462	20350
05		22238	24125	26013	27901	29789	31677	33564	35452	37340	39228
06		41115	43003	44891	46779	48666	50554	52442	54329	56217	58105
07		59992	61880	63768	65655	67543	69431	71318	73206	75094	76981
08		78869	80756	82644	84531	86419	88307	90194	92082	93969	95857
09		97744	99632	◆1519	◆3407	◆5294	◆7181	◆9069	10956	12844	14731
23010	,3619	16619	18506	20393	22281	24168	26056	27943	29830	31718	33605
11		35492	37380	39267	41154	43042	44929	46816	48704	50591	52478
12		54365	56253	58140	60027	61914	63802	65689	67576	69463	71350
13		73237	75125	77012	78899	80786	82673	84560	86447	88335	90222
14		92109	93996	95883	97770	99657	◆1544	◆3431	◆5318	◆7205	◆9092
15	,3620	10979	12866	14753	16640	18527	20414	22301	24188	26075	27962
16		29849	31736	33623	35510	37397	39283	41170	43057	44944	46831
17		48718	50605	52491	54378	56265	58152	60039	61925	63812	65699
18		67586	69472	71359	73246	75133	77019	78906	80793	82680	84566
19		86453	88340	90226	92113	94000	95886	97773	99659	◆1546	◆3433
23020	,3621	05319	07206	09092	10979	12866	14752	16639	18525	20412	22298
21		24185	26071	27958	29844	31731	33617	35504	37390	39277	41163
22		43050	44936	46822	48709	50595	52482	54368	56254	58141	60027
23		61913	63800	65686	67573	69459	71345	73231	75118	77004	78890
24		80777	82663	84549	86435	88322	90208	92094	93980	95866	97753
25		99639	◆1525	◆3411	◆5297	◆7184	◆9070	10956	12842	14728	16614
26	,3622	18500	20386	22273	24159	26045	27931	29817	31703	33589	35475
27		37361	39247	41133	43019	44905	46791	48677	50563	52449	54335
28		56221	58107	59993	61879	63764	65650	67536	69422	71308	73194
29		75080	76966	78851	80737	82623	84509	86395	88281	90166	92052
23030		93938	95824	97710	99595	◆1481	◆3367	◆5252	◆7138	◆9024	10910
31	,3623	12795	14681	16567	18452	20338	22224	24109	25995	27881	29766
32		31652	33537	35423	37309	39194	41080	42965	44851	46737	48622
33		50508	52393	54279	56164	58050	59935	61821	63706	65592	67477
34		69363	71248	73133	75019	76904	78790	80675	82560	84446	86331
35		88217	90102	91987	93873	95758	97643	99529	◆1414	◆3299	◆5185
36	,3624	07070	08955	10840	12726	14611	16496	18381	20267	22152	24037
37		25922	27808	29693	31578	33463	35348	37233	39119	41004	42889
38		44774	46659	48544	50429	52314	54199	56085	57970	59855	61740
39		63625	65510	67395	69280	71165	73050	74935	76820	78705	80590
23040		82475	84360	86245	88130	90015	91899	93784	95669	97554	99439
41	,3625	01324	03209	05094	06979	08863	10748	12633	14518	16403	18287
42		20172	22057	23942	25827	27711	29596	31481	33366	35250	37135
43		39020	40905	42789	44674	46559	48443	50328	52213	54097	55982
44		57867	59751	61636	63520	65405	67290	69174	71059	72943	74828
45		76712	78597	80482	82366	84251	86135	88020	89904	91789	93673
46		95558	97442	99326	◆1211	◆3095	◆4980	◆6864	◆8749	10633	12517
47	,3626	14402	16286	18171	20055	21939	23824	25708	27592	29477	31361
48		33245	35130	37014	38898	40782	42667	44551	46435	48319	50204
49		52088	53972	55856	57741	59625	61509	63393	65277	67161	69046
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1888	1 1887	1 1886	1 1885	1 1884						
2	3776	2 3774	2 3772	2 3770	2 3768						
3	5664	3 5661	3 5658	3 5655	3 5652						
4	7552	4 7548	4 7544	4 7540	4 7536						
5	9440	5 9435	5 9430	5 9425	5 9420						
6	11328	6 11322	6 11316	6 11310	6 11304						
7	13216	7 13209	7 13202	7 13195	7 13188						
8	15104	8 15096	8 15088	8 15080	8 15072						
9	16992	9 16983	9 16974	9 16965	9 16956						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23050	,3626	70930	72814	74698	76582	78466	80350	82234	84119	86003	87887
51		89771	91655	93539	95423	97307	99191	♦1075	♦2959	♦4843	♦6727
52	,3627	08611	10495	12379	14263	16147	18031	19915	21799	23682	25566
53		27450	29334	31218	33102	34986	36870	38754	40637	42521	44405
54		46289	48173	50056	51940	53824	55708	57592	59475	61359	63243
55		65127	67010	68894	70778	72661	74545	76429	78312	80196	82080
56		83963	85847	87731	89614	91498	93382	95265	97149	99032	♦0916
57	,3628	02800	04683	06567	08450	10334	12217	14101	15984	17868	19751
58		21635	23518	25402	27285	29169	31052	32936	34819	36702	38586
59		40469	42353	44236	46119	48003	49886	51770	53653	55536	57420
23060		59303	61186	63070	64953	66836	68719	70603	72486	74369	76253
61		78136	80019	81902	83785	85669	87552	89435	91318	93201	95085
62		96968	98851	♦0734	♦2617	♦4500	♦6384	♦8267	10150	12033	13916
63	,3629	15799	17682	19565	21448	23331	25214	27097	28980	30863	32746
64		34629	36512	38395	40278	42161	44044	45927	47810	49693	51576
65		53459	55342	57225	59108	60991	62873	64756	66639	68522	70405
66		72288	74171	76053	77936	79819	81702	83585	85467	87350	89233
67		91116	92998	94881	96764	98647	♦0529	♦2412	♦4295	♦6177	♦8060
68	,3630	09943	11825	13708	15591	17473	19356	21239	23121	25004	26886
69		28769	30652	32534	34417	36299	38182	40064	41947	43829	45712
23070		47595	49477	51360	53242	55124	57007	58889	60772	62654	64537
71		66419	68302	70184	72066	73949	75831	77714	79596	81478	83361
72		85243	87125	89008	90890	92772	94655	96537	98419	♦0302	♦2184
73	,3631	04066	05948	07831	09713	11595	13477	15360	17242	19124	21006
74		22888	24770	26653	28535	30417	32299	34181	36063	37945	39828
75		41710	43592	45474	47356	49238	51120	53002	54884	56766	58648
76		60530	62412	64294	66176	68058	69940	71822	73704	75586	77468
77		79350	81232	83114	84996	86878	88760	90642	92523	94405	96287
78		98169	♦0051	♦1933	♦3815	♦5696	♦7578	♦9460	11342	13224	15105
79	,3632	16987	18869	20751	22632	24514	26396	28278	30159	32041	33923
23080		35804	37686	39568	41450	43331	45213	47094	48976	50858	52739
81		54621	56503	58384	60266	62147	64029	65911	67792	69674	71555
82		73437	75318	77200	79081	80963	82844	84726	86607	88489	90370
83		92252	94133	96014	97896	99777	♦1659	♦3540	♦5422	♦7303	♦9184
84	,3633	11066	12947	14828	16710	18591	20472	22354	24235	26116	27998
85		29879	31760	33641	35523	37404	39285	41166	43048	44929	46810
86		48691	50573	52454	54335	56216	58097	59978	61860	63741	65622
87		67503	69384	71265	73146	75027	76908	78790	80671	82552	84433
88		86314	88195	90076	91957	93838	95719	97600	99481	♦1362	♦3243
89	,3634	05124	07005	08886	10767	12648	14528	16409	18290	20171	22052
23090		23933	25814	27695	29576	31456	33337	35218	37099	38980	40860
91		42741	44622	46503	48384	50264	52145	54026	55907	57787	59668
92		61549	63430	65310	67191	69072	70952	72833	74714	76594	78475
93		80356	82236	84117	85997	87878	89759	91639	93520	95400	97281
94		99161	♦1042	♦2923	♦4803	♦6684	♦8564	10445	12325	14206	16086
95	,3635	17967	19847	21728	23608	25488	27369	29249	31130	33010	34890
96		36771	38651	40532	42412	44292	46173	48053	49933	51814	53694
97		55574	57455	59335	61215	63096	64976	66856	68736	70617	72497
98		74377	76257	78137	80018	81898	83778	85658	87538	89419	91299
99		93179	95059	96939	98819	♦0699	♦2579	♦4460	♦6340	♦8220	10100
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1884	1	1883	1	1882	1	1881	1	1880		
2	3768	2	3766	2	3764	2	3762	2	3760		
3	5652	3	5649	3	5646	3	5643	3	5640		
4	7536	4	7532	4	7528	4	7524	4	7520		
5	9420	5	9415	5	9410	5	9405	5	9400		
6	11304	6	11298	6	11292	6	11286	6	11280		
7	13188	7	13181	7	13174	7	13167	7	13160		
8	15072	8	15064	8	15056	8	15048	8	15040		
9	16956	9	16947	9	16938	9	16929	9	16920		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23100	,3636	11980	13860	15740	17620	19500	21380	23260	25140	27020	28900
01		30780	32660	34540	36420	38300	40180	42060	43940	45820	47700
02		49580	51459	53339	55219	57099	58979	60859	62739	64618	66498
03		68378	70258	72138	74018	75897	77777	79657	81537	83416	85296
04		87176	89056	90935	92815	94695	96574	98454	♦0334	♦2214	♦4093
05	,3637	05973	07853	09732	11612	13491	15371	17251	19130	21010	22889
06		24769	26649	28528	30408	32287	34167	36046	37926	39805	41685
07		43564	45444	47323	49203	51082	52962	54841	56721	58600	60479
08		62359	64238	66118	67997	69876	71756	73635	75515	77394	79273
09		81153	83032	84911	86791	88670	90549	92428	94308	96187	98066
23110		99945	♦1825	♦3704	♦5583	♦7462	♦9342	11221	13100	14979	16858
11	,3638	18738	20617	22496	24375	26254	28133	30012	31892	33771	35650
12		37529	39408	41287	43166	45045	46924	48803	50682	52561	54440
13		56319	58198	60077	61956	63835	65714	67593	69472	71351	73230
14		75109	76988	78867	80746	82625	84503	86382	88261	90140	92019
15		93898	95777	97655	99534	♦1413	♦3292	♦5171	♦7049	♦8928	10807
16	,3639	12686	14565	16443	18322	20201	22079	23958	25837	27716	29594
17		31473	33352	35230	37109	38988	40866	42745	44624	46502	48381
18		50259	52138	54017	55895	57774	59652	61531	63409	65288	67166
19		69045	70923	72802	74680	76559	78437	80316	82194	84073	85951
23120		87830	89708	91587	93465	95343	97222	99100	♦0979	♦2857	♦4735
21	,3640	06614	08492	10370	12249	14127	16005	17884	19762	21640	23519
22		25397	27275	29153	31032	32910	34788	36666	38545	40423	42301
23		44179	46057	47936	49814	51692	53570	55448	57326	59204	61083
24		62961	64839	66717	68595	70473	72351	74229	76107	77985	79863
25		81741	83619	85497	87375	89253	91131	93009	94887	96765	98643
26	,3641	00521	02399	04277	06155	08033	09911	11789	13667	15545	17423
27		19300	21178	23056	24934	26812	28690	30567	32445	34323	36201
28		38079	39956	41834	43712	45590	47467	49345	51223	53101	54978
29		56856	58734	60612	62489	64367	66245	68122	70000	71878	73755
23130		75633	77510	79388	81266	83143	85021	86898	88776	90654	92531
31		94409	96286	98164	♦0041	♦1919	♦3796	♦5674	♦7551	♦9429	11306
32	,3642	13184	15061	16939	18816	20693	22571	24448	26326	28203	30080
33		31958	33835	35713	37590	39467	41345	43222	45099	46977	48854
34		50731	52609	54486	56363	58240	60118	61995	63872	65749	67627
35		69504	71381	73258	75135	77013	78890	80767	82644	84521	86398
36		88276	90153	92030	93907	95784	97661	99538	♦1415	♦3292	♦5170
37	,3643	07047	08924	10801	12678	14555	16432	18309	20186	22063	23940
38		25817	27694	29571	31448	33325	35202	37078	38955	40832	42709
39		44586	46463	48340	50217	52094	53970	55847	57724	59601	61478
23140		63355	65231	67108	68985	70862	72739	74615	76492	78369	80246
41		82122	83999	85876	87752	89629	91506	93383	95259	97136	99013
42	,3644	00889	02766	04643	06519	08396	10272	12149	14026	15902	17779
43		19655	21532	23408	25285	27162	29038	30915	32791	34668	36544
44		38421	40297	42174	44050	45927	47803	49679	51556	53432	55309
45		57185	59062	60938	62814	64691	66567	68443	70320	72196	74072
46		75949	77825	79701	81578	83454	85330	87207	89083	90959	92835
47		94712	96588	98464	♦0340	♦2217	♦4093	♦5969	♦7845	♦9721	11598
48	,3645	13474	15350	17226	19102	20978	22854	24731	26607	28483	30359
49		32235	34111	35987	37863	39739	41615	43491	45367	47243	49119
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1880		1 1879		1 1878		1 1877		1 1876		
2	3760		2 3758		2 3756		2 3754		2 3752		
3	5640		3 5637		3 5634		3 5631		3 5628		
4	7520		4 7516		4 7512		4 7508		4 7504		
5	9400		5 9395		5 9390		5 9385		5 9380		
6	11280		6 11274		6 11268		6 11262		6 11256		
7	13160		7 13153		7 13146		7 13139		7 13132		
8	15040		8 15032		8 15024		8 15016		8 15008		
9	16920		9 16911		9 16902		9 16893		9 16884		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23150	,3645	50995	52871	54747	56623	58499	60375	62251	64127	66003	67879
51		69755	71631	73507	75383	77259	79134	81010	82886	84762	86638
52		88514	90390	92265	94141	96017	97893	99769	◆1644	◆3520	◆5396
53	,3646	07272	09148	11023	12899	14775	16650	18526	20402	22278	24153
54		26029	27905	29780	31656	33532	35407	37283	39159	41034	42910
55		44785	46661	48537	50412	52288	54163	56039	57914	59790	61665
56		63541	65416	67292	69167	71043	72918	74794	76669	78545	80420
57		82296	84171	86047	87922	89797	91673	93548	95423	97299	99174
58	,3647	01050	02925	04800	06676	08551	10426	12302	14177	16052	17927
59		19803	21678	23553	25429	27304	29179	31054	32929	34805	36680
23160		38555	40430	42305	44181	46056	47931	49806	51681	53556	55431
61		57307	59182	61057	62932	64807	66682	68557	70432	72307	74182
62		76057	77932	79807	81682	83557	85432	87307	89182	91057	92932
63		94807	96682	98557	◆0432	◆2307	◆4182	◆6057	◆7932	◆9807	11681
64	,3648	13556	15431	17306	19181	21056	22931	24805	26680	28555	30430
65		32305	34179	36054	37929	39804	41678	43553	45428	47303	49177
66		51052	52927	54801	56676	58551	60425	62300	64175	66049	67924
67		69799	71673	73548	75423	77297	79172	81046	82921	84795	86670
68		88545	90419	92294	94168	96043	97917	99792	◆1666	◆3541	◆5415
69	,3649	07290	09164	11038	12913	14787	16662	18536	20411	22285	24159
23170		26034	27908	29783	31657	33531	35406	37280	39154	41029	42903
71		44777	46652	48526	50400	52274	54149	56023	57897	59771	61646
72		63520	65394	67268	69142	71017	72891	74765	76639	78513	80387
73		82262	84136	86010	87884	89758	91632	93506	95380	97254	99129
74	,3650	01003	02877	04751	06625	08499	10373	12247	14121	15995	17869
75		19743	21617	23491	25365	27239	29113	30987	32860	34734	36608
76		38482	40356	42230	44104	45978	47852	49725	51599	53473	55347
77		57221	59095	60968	62842	64716	66590	68464	70337	72211	74085
78		75959	77832	79706	81580	83453	85327	87201	89074	90948	92822
79		94695	96569	98443	◆0316	◆2190	◆4064	◆5937	◆7811	◆9684	11558
23180	,3651	13432	15305	17179	19052	20926	22799	24673	26546	28420	30293
81		32167	34040	35914	37787	39661	41534	43408	45281	47155	49028
82		50901	52775	54648	56522	58395	60268	62142	64015	65889	67762
83		69635	71509	73382	75255	77128	79002	80875	82748	84622	86495
84		88368	90241	92115	93988	95861	97734	99607	◆1481	◆3354	◆5227
85	,3652	07100	08973	10847	12720	14593	16466	18339	20212	22085	23958
86		25832	27705	29578	31451	33324	35197	37070	38943	40816	42689
87		44562	46435	48308	50181	52054	53927	55800	57673	59546	61419
88		63292	65165	67038	68910	70783	72656	74529	76402	78275	80148
89		82021	83893	85766	87639	89512	91385	93258	95130	97003	98876
23190	,3653	00749	02621	04494	06367	08240	10112	11985	13858	15731	17603
91		19476	21349	23221	25094	26967	28839	30712	32584	34457	36330
92		38202	40075	41948	43820	45693	47565	49438	51310	53183	55055
93		56928	58801	60673	62546	64418	66291	68163	70035	71908	73780
94		75653	77525	79398	81270	83143	85015	86887	88760	90632	92504
95		94377	96249	98122	99994	◆1866	◆3739	◆5611	◆7483	◆9355	11228
96	,3654	13100	14972	16845	18717	20589	22461	24334	26206	28078	29950
97		31822	33695	35567	37439	39311	41183	43056	44928	46800	48672
98		50544	52416	54288	56160	58033	59905	61777	63649	65521	67393
99		69265	71137	73009	74881	76753	78625	80497	82369	84241	86113
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1876	1	1875	1	1874	1	1873	1	1872		
2	3752	2	3750	2	3748	2	3746	2	3744		
3	5628	3	5625	3	5622	3	5619	3	5616		
4	7504	4	7500	4	7496	4	7492	4	7488		
5	9380	5	9375	5	9370	5	9365	5	9360		
6	11256	6	11250	6	11244	6	11238	6	11232		
7	13132	7	13125	7	13118	7	13111	7	13104		
8	15008	8	15000	8	14992	8	14984	8	14976		
9	16884	9	16875	9	16866	9	16857	9	16848		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23200	,3654	87985	89857	91729	93601	95473	97345	99216	♦1088	♦2960	♦4832
01	,3655	06704	08576	10448	12320	14192	16063	17935	19807	21679	23551
02		25422	27294	29166	31038	32910	34781	36653	38525	40397	42268
03		44140	46012	47883	49755	51627	53499	55370	57242	59114	60985
04		62857	64728	66600	68472	70343	72215	74086	75958	77830	79701
05		81573	83444	85316	87187	89059	90930	92802	94673	96545	98416
06	,3656	00288	02159	04031	05902	07774	09645	11517	13388	15259	17131
07		19002	20874	22745	24616	26488	28359	30230	32102	33973	35844
08		37716	39587	41458	43330	45201	47072	48944	50815	52686	54557
09		56429	58300	60171	62042	63913	65785	67656	69527	71398	73269
23210		75140	77012	78883	80754	82625	84496	86367	88238	90109	91981
11		93852	95723	97594	99465	♦1336	♦3207	♦5078	♦6949	♦8820	10691
12	,3657	12562	14433	16304	18175	20046	21917	23788	25659	27530	29400
13		31271	33142	35013	36884	38755	40626	42497	44368	46238	48109
14		49980	51851	53722	55593	57463	59334	61205	63076	64946	66817
15		68688	70559	72429	74300	76171	78042	79912	81783	83654	85524
16		87395	89266	91136	93007	94878	96748	98619	♦0490	♦2360	♦4231
17	,3658	06101	07972	09843	11713	13584	15454	17325	19195	21066	22936
18		24807	26677	28548	30418	32289	34159	36030	37900	39771	41641
19		43512	45382	47252	49123	50993	52864	54734	56604	58475	60345
23220		62215	64086	65956	67826	69697	71567	73437	75308	77178	79048
21		80918	82789	84659	86529	88399	90270	92140	94010	95880	97751
22		99621	♦1491	♦3361	♦5231	♦7101	♦8972	10842	12712	14582	16452
23	,3659	18322	20192	22062	23932	25803	27673	29543	31413	33283	35153
24		37023	38893	40763	42633	44503	46373	48243	50113	51983	53853
25		55723	57593	59463	61332	63202	65072	66942	68812	70682	72552
26		74422	76292	78161	80031	81901	83771	85641	87511	89380	91250
27		93120	94990	96859	98729	♦0599	♦2469	♦4338	♦6208	♦8078	♦9948
28	,3660	11817	13687	15557	17426	19296	21166	23035	24905	26775	28644
29		30514	32384	34253	36123	37992	39862	41732	43601	45471	47340
23230		49210	51079	52949	54818	56688	58557	60427	62296	64166	66035
31		67905	69774	71644	73513	75383	77252	79121	80991	82860	84730
32		86599	88468	90338	92207	94076	95946	97815	99684	♦1554	♦3423
33	,3661	05292	07162	09031	10900	12770	14639	16508	18377	20247	22116
34		23985	25854	27723	29593	31462	33331	35200	37069	38939	40808
35		42677	44546	46415	48284	50153	52022	53892	55761	57630	59499
36		61368	63237	65106	66975	68844	70713	72582	74451	76320	78189
37		80058	81927	83796	85665	87534	89403	91272	93141	95010	96878
38		98747	♦0616	♦2485	♦4354	♦6223	♦8092	♦9961	11829	13698	15567
39	,3662	17436	19305	21174	23042	24911	26780	28649	30517	32386	34255
23240		36124	37992	39861	41730	43599	45467	47336	49205	51073	52942
41		54811	56679	58548	60417	62285	64154	66022	67891	69760	71628
42		73497	75365	77234	79103	80971	82840	84708	86577	88445	90314
43		92182	94051	95919	97788	99656	♦1525	♦3393	♦5261	♦7130	♦8998
44	,3663	10867	12735	14604	16472	18340	20209	22077	23945	25814	27682
45		29551	31419	33287	35155	37024	38892	40760	42629	44497	46365
46		48233	50102	51970	53838	55706	57575	59443	61311	63179	65047
47		66916	68784	70652	72520	74388	76256	78125	79993	81861	83729
48		85597	87465	89333	91201	93069	94937	96805	98673	♦0541	♦2409
49	,3664	04277	06146	08014	09881	11749	13617	15485	17353	19221	21089
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1872	1	1871	1	1870	1	1869	1	1868		
2	3744	2	3742	2	3740	2	3738	2	3736		
3	5616	3	5613	3	5610	3	5607	3	5604		
4	7488	4	7484	4	7480	4	7476	4	7472		
5	9360	5	9355	5	9350	5	9345	5	9340		
6	11232	6	11226	6	11220	6	11214	6	11208		
7	13104	7	13097	7	13090	7	13083	7	13076		
8	14976	8	14968	8	14960	8	14952	8	14944		
9	16848	9	16839	9	16830	9	16821	9	16812		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23250	,3664	22957	24825	26693	28561	30429	32297	34165	36033	37900	39768
51		41636	43504	45372	47240	49108	50975	52843	54711	56579	58447
52		60314	62182	64050	65918	67785	69653	71521	73388	75256	77124
53		78992	80859	82727	84595	86462	88330	90198	92065	93933	95801
54		97668	99536	◆1403	◆3271	◆5139	◆7006	◆8874	10741	12609	14476
55	,3665	16344	18211	20079	21946	23814	25681	27549	29416	31284	33151
56		35019	36886	38754	40621	42489	44356	46223	48091	49958	51825
57		53693	55560	57428	59295	61162	63030	64897	66764	68632	70499
58		72366	74233	76101	77968	79835	81703	83570	85437	87304	89171
59		91039	92906	94773	96640	98507	◆0375	◆2242	◆4109	◆5976	◆7843
23260	,3666	09710	11578	13445	15312	17179	19046	20913	22780	24647	26514
61		28381	30248	32115	33982	35849	37716	39583	41450	43317	45184
62		47051	48918	50785	52652	54519	56386	58253	60120	61987	63854
63		65721	67588	69454	71321	73188	75055	76922	78789	80656	82522
64		84389	86256	88123	89990	91856	93723	95590	97457	99323	◆1190
65	,3667	03057	04924	06790	08657	10524	12390	14257	16124	17990	19857
66		21724	23590	25457	27324	29190	31057	32924	34790	36657	38523
67		40390	42256	44123	45990	47856	49723	51589	53456	55322	57189
68		59055	60922	62788	64655	66521	68387	70254	72120	73987	75853
69		77720	79586	81452	83319	85185	87052	88918	90784	92651	94517
23270		96383	98250	◆0116	◆1982	◆3849	◆5715	◆7581	◆9447	11314	13180
71	,3668	15046	16912	18779	20645	22511	24377	26244	28110	29976	31842
72		33708	35574	37441	39307	41173	43039	44905	46771	48637	50503
73		52370	54236	56102	57968	59834	61700	63566	65432	67298	69164
74		71030	72896	74762	76628	78494	80360	82226	84092	85958	87824
75		89690	91556	93421	95287	97153	99019	◆0885	◆2751	◆4617	◆6483
76	,3669	08349	10214	12080	13946	15812	17678	19543	21409	23275	25141
77		27007	28872	30738	32604	34470	36335	38201	40067	41932	43798
78		45664	47530	49395	51261	53127	54992	56858	58723	60589	62455
79		64320	66186	68052	69917	71783	73648	75514	77379	79245	81110
23280		82976	84841	86707	88573	90438	92304	94169	96034	97900	99765
81	,3670	01631	03496	05362	07227	09093	10958	12823	14689	16554	18420
82		20285	22150	24016	25881	27746	29612	31477	33342	35208	37073
83		38938	40803	42669	44534	46399	48264	50130	51995	53860	55725
84		57591	59456	61321	63186	65051	66917	68782	70647	72512	74377
85		76242	78107	79973	81838	83703	85568	87433	89298	91163	93028
86		94893	96758	98623	◆0488	◆2353	◆4218	◆6083	◆7948	◆9813	11678
87	,3671	13543	15408	17273	19138	21003	22868	24733	26598	28463	30328
88		32192	34057	35922	37787	39652	41517	43382	45246	47111	48976
89		50841	52706	54570	56435	58300	60165	62030	63894	65759	67624
23290		69489	71353	73218	75083	76947	78812	80677	82541	84406	86271
91		88135	90000	91865	93729	95594	97459	99323	◆1188	◆3052	◆4917
92	,3672	06781	08646	10511	12375	14240	16104	17969	19833	21698	23562
93		25427	27291	29156	31020	32885	34749	36613	38478	40342	42207
94		44071	45936	47800	49664	51529	53393	55257	57122	58986	60850
95		62715	64579	66443	68308	70172	72036	73901	75765	77629	79493
96		81358	83222	85086	86950	88815	90679	92543	94407	96271	98136
97	,3673	00000	01864	03728	05592	07456	09320	11185	13049	14913	16777
98		18641	20505	22369	24233	26097	27961	29825	31689	33553	35417
99		37281	39145	41009	42873	44737	46601	48465	50329	52193	54057
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1868	1	1867	1	1866	1	1865	1	1864		
2	3736	2	3734	2	3732	2	3730	2	3728		
3	5604	3	5601	3	5598	3	5595	3	5592		
4	7472	4	7468	4	7464	4	7460	4	7456		
5	9340	5	9335	5	9330	5	9325	5	9320		
6	11208	6	11202	6	11196	6	11190	6	11184		
7	13076	7	13069	7	13062	7	13055	7	13048		
8	14944	8	14936	8	14928	8	14920	8	14912		
9	16812	9	16803	9	16794	9	16785	9	16776		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23300	,3673	55921	57785	59649	61513	63377	65241	67104	68968	70832	72696
01		74560	76424	78288	80151	82015	83879	85743	87607	89470	91334
02		93198	95062	96925	98789	♦0653	♦2517	♦4380	♦6244	♦8108	♦9971
03	,3674	11835	13699	15563	17426	19290	21153	23017	24881	26744	28608
04		30472	32335	34199	36062	37926	39790	41653	43517	45380	47244
05		49107	50971	52834	54698	56561	58425	60288	62152	64015	65879
06		67742	69606	71469	73332	75196	77059	78923	80786	82649	84513
07		86376	88240	90103	91966	93830	95693	97556	99420	♦1283	♦3146
08	,3675	05009	06873	08736	10599	12462	14326	16189	18052	19915	21779
09		23642	25505	27368	29231	31095	32958	34821	36684	38547	40410
23310		42274	44137	46000	47863	49726	51589	53452	55315	57178	59041
11		60904	62767	64630	66493	68356	70219	72083	73945	75808	77671
12		79534	81397	83260	85123	86986	88849	90712	92575	94438	96301
13		98164	♦0027	♦1889	♦3752	♦5615	♦7478	♦9341	11204	13067	14929
14	,3676	16792	18655	20518	22381	24243	26106	27969	29832	31694	33557
15		35420	37283	39145	41008	42871	44733	46596	48459	50321	52184
16		54047	55909	57772	59635	61497	63360	65222	67085	68948	70810
17		72673	74535	76398	78260	80123	81985	83848	85710	87573	89435
18		91298	93160	95023	96885	98748	♦0610	♦2473	♦4335	♦6198	♦8060
19	,3677	09922	11785	13647	15510	17372	19234	21097	22959	24821	26684
23320		28546	30408	32271	34133	35995	37858	39720	41582	43444	45307
21		47169	49031	50893	52756	54618	56480	58342	60204	62067	63929
22		65791	67653	69515	71377	73240	75102	76964	78826	80688	82550
23		84412	86274	88136	89999	91861	93723	95585	97447	99309	♦1171
24	,3678	03033	04895	06757	08619	10481	12343	14205	16067	17929	19790
25		21652	23514	25376	27238	29100	30962	32824	34686	36548	38409
26		40271	42133	43995	45857	47719	49580	51442	53304	55166	57028
27		58889	60751	62613	64475	66336	68198	70060	71922	73783	75645
28		77507	79368	81230	83092	84953	86815	88677	90538	92400	94262
29		96123	97985	99846	♦1708	♦3569	♦5431	♦7293	♦9154	11016	12877
23330	,3679	14739	16600	18462	20323	22185	24046	25908	27769	29631	31492
31		33354	35215	37077	38938	40799	42661	44522	46384	48245	50106
32		51968	53829	55690	57552	59413	61275	63136	64997	66858	68720
33		70581	72442	74304	76165	78026	79887	81749	83610	85471	87332
34		89194	91055	92916	94777	96638	98499	♦0361	♦2222	♦4083	♦5944
35	,3680	07805	09666	11527	13389	15250	17111	18972	20833	22694	24555
36		26416	28277	30138	31999	33860	35721	37582	39443	41304	43165
37		45026	46887	48748	50609	52470	54331	56192	58053	59914	61775
38		63636	65496	67357	69218	71079	72940	74801	76662	78522	80383
39		82244	84105	85966	87826	89687	91548	93409	95269	97130	98991
23340	,3681	00852	02712	04573	06434	08295	10155	12016	13877	15737	17598
41		19459	21319	23180	25041	26901	28762	30622	32483	34344	36204
42		38065	39925	41786	43646	45507	47367	49228	51089	52949	54810
43		56670	58531	60391	62251	64112	65972	67833	69693	71554	73414
44		75275	77135	78995	80856	82716	84577	86437	88297	90158	92018
45		93878	95739	97599	99459	♦1320	♦3180	♦5040	♦6900	♦8761	10621
46	,3682	12481	14341	16202	18062	19922	21782	23643	25503	27363	29223
47		31083	32943	34804	36664	38524	40384	42244	44104	45964	47825
48		49685	51545	53405	55265	57125	58985	60845	62705	64565	66425
49		68285	70145	72005	73865	75725	77585	79445	81305	83165	85025
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1864	1	1863	1	1862	1	1861	1	1860		
2	3728	2	3726	2	3724	2	3722	2	3720		
3	5592	3	5589	3	5586	3	5583	3	5580		
4	7456	4	7452	4	7448	4	7444	4	7440		
5	9320	5	9315	5	9310	5	9305	5	9300		
6	11184	6	11178	6	11172	6	11166	6	11160		
7	13048	7	13041	7	13034	7	13027	7	13020		
8	14912	8	14904	8	14896	8	14888	8	14880		
9	16776	9	16767	9	16758	9	16749	9	16740		

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23350	,3682	86885	88745	90605	92465	94325	96184	98044	99904	◆1764	◆3624
51	,3683	05484	07344	09204	11063	12923	14783	16643	18503	20362	22222
52		24082	25942	27802	29661	31521	33381	35240	37100	38960	40820
53		42679	44539	46399	48258	50118	51978	53837	55697	57557	59416
54		61276	63135	64995	66855	68714	70574	72433	74293	76153	78012
55		79872	81731	83591	85450	87310	89169	91029	92888	94748	96607
56		98467	◆0326	◆2185	◆4045	◆5904	◆7764	◆9623	11483	13342	15201
57	,3684	17061	18920	20779	22639	24498	26358	28217	30076	31935	33795
58		35654	37513	39373	41232	43091	44950	46810	48669	50528	52387
59		54247	56106	57965	59824	61683	63543	65402	67261	69120	70979
23360		72838	74698	76557	78416	80275	82134	83993	85852	87711	89570
61		91429	93288	95148	97007	98866	◆0725	◆2584	◆4443	◆6302	◆8161
62	,3685	10020	11879	13738	15596	17455	19314	21173	23032	24891	26750
63		28609	30468	32327	34186	36045	37903	39762	41621	43480	45339
64		47198	49056	50915	52774	54633	56492	58350	60209	62068	63927
65		65785	67644	69503	71362	73220	75079	76938	78796	80655	82514
66		84372	86231	88090	89948	91807	93666	95524	97383	99241	◆1100
67	,3686	02959	04817	06676	08534	10393	12251	14110	15968	17827	19685
68		21544	23402	25261	27119	28978	30836	32695	34553	36412	38270
69		40129	41987	43845	45704	47562	49421	51279	53137	54996	56854
23370		58712	60571	62429	64287	66146	68004	69862	71721	73579	75437
71		77295	79154	81012	82870	84728	86587	88445	90303	92161	94019
72		95878	97736	99594	◆1452	◆3310	◆5168	◆7027	◆8885	10743	12601
73	,3687	14459	16317	18175	20033	21891	23749	25608	27466	29324	31182
74		33040	34898	36756	38614	40472	42330	44188	46046	47904	49762
75		51620	53477	55335	57193	59051	60909	62767	64625	66483	68341
76		70199	72056	73914	75772	77630	79488	81346	83203	85061	86919
77		88777	90635	92492	94350	96208	98066	99923	◆1781	◆3639	◆5497
78	,3688	07354	09212	11070	12927	14785	16643	18500	20358	22216	24073
79		25931	27789	29646	31504	33361	35219	37077	38934	40792	42649
23380		44507	46364	48222	50079	51937	53794	55652	57509	59367	61224
81		63082	64939	66797	68654	70512	72369	74227	76084	77941	79799
82		81656	83514	85371	87228	89086	90943	92800	94658	96515	98372
83	,3689	00230	02087	03944	05802	07659	09516	11373	13231	15088	16945
84		18802	20660	22517	24374	26231	28088	29946	31803	33660	35517
85		37374	39231	41089	42946	44803	46660	48517	50374	52231	54088
86		55945	57802	59659	61517	63374	65231	67088	68945	70802	72659
87		74516	76373	78230	80087	81944	83801	85657	87514	89371	91228
88		93085	94942	96799	98656	◆0513	◆2370	◆4226	◆6083	◆7940	◆9797
89	,3690	11654	13511	15368	17224	19081	20938	22795	24652	26508	28365
23390		30222	32079	33935	35792	37649	39505	41362	43219	45076	46932
91		48789	50646	52502	54359	56216	58072	59929	61785	63642	65499
92		67355	69212	71068	72925	74782	76638	78495	80351	82208	84064
93		85921	87777	89634	91490	93347	95203	97060	98916	◆0773	◆2629
94	,3691	04486	06342	08198	10055	11911	13768	15624	17480	19337	21193
95		23050	24906	26762	28619	30475	32331	34188	36044	37900	39756
96		41613	43469	45325	47181	49038	50894	52750	54606	56463	58319
97		60175	62031	63887	65744	67600	69456	71312	73168	75024	76881
98		78737	80593	82449	84305	86161	88017	89873	91729	93585	95441
99		97297	99153	◆1009	◆2866	◆4722	◆6578	◆8434	10289	12145	14001
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1860	1	1859	1	1858	1	1857	1	1856		
2	3720	2	3718	2	3716	2	3714	2	3712		
3	5580	3	5577	3	5574	3	5571	3	5568		
4	7440	4	7436	4	7432	4	7428	4	7424		
5	9300	5	9295	5	9290	5	9285	5	9280		
6	11160	6	11154	6	11148	6	11142	6	11136		
7	13020	7	13013	7	13006	7	12999	7	12992		
8	14880	8	14872	8	14864	8	14856	8	14848		
9	16740	9	16731	9	16722	9	16713	9	16704		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23400	,3692	15857	17713	19569	21425	23281	25137	26993	28849	30705	32561	
	01	34417	36272	38128	39984	41840	43696	45552	47408	49263	51119	
	02	52975	54831	56687	58542	60398	62254	64110	65965	67821	69677	
	03	71533	73388	75244	77100	78955	80811	82667	84522	86378	88234	
	04	90089	91945	93801	95656	97512	99368	♦1223	♦3079	♦4934	♦6790	
	05	,3693	08645	10501	12357	14212	16068	17923	19779	21634	23490	25345
	06	27201	29056	30912	32767	34623	36478	38333	40189	42044	43900	
	07	45755	47611	49466	51321	53177	55032	56887	58743	60598	62453	
	08	64309	66164	68019	69875	71730	73585	75441	77296	79151	81006	
	09	82862	84717	86572	88427	90283	92138	93993	95848	97703	99559	
23410	,3694	01414	03269	05124	06979	08834	10689	12545	14400	16255	18110	
	11	19965	21820	23675	25530	27385	29240	31095	32950	34805	36660	
	12	38515	40370	42225	44080	45935	47790	49645	51500	53355	55210	
	13	57065	58920	60775	62630	64485	66340	68195	70049	71904	73759	
	14	75614	77469	79324	81179	83033	84888	86743	88598	90453	92307	
	15	94162	96017	97872	99726	♦1581	♦3436	♦5291	♦7145	♦9000	10855	
	16	,3695	12709	14564	16419	18273	20128	21983	23837	25692	27547	29401
	17	31256	33111	34965	36820	38674	40529	42383	44238	46093	47947	
	18	49802	51656	53511	55365	57220	59074	60929	62783	64638	66492	
	19	68347	70201	72055	73910	75764	77619	79473	81328	83182	85036	
23420		86891	88745	90599	92454	94308	96163	98017	99871	♦1725	♦3580	
	21	,3696	05434	07288	09143	10997	12851	14705	16560	18414	20268	22122
	22	23977	25831	27685	29539	31393	33248	35102	36956	38810	40664	
	23	42518	44373	46227	48081	49935	51789	53643	55497	57351	59205	
	24	61059	62913	64767	66622	68476	70330	72184	74038	75892	77746	
	25	79600	81454	83308	85161	87015	88869	90723	92577	94431	96285	
	26	98139	99993	♦1847	♦3701	♦5554	♦7408	♦9262	11116	12970	14824	
	27	,3697	16678	18531	20385	22239	24093	25947	27800	29654	31508	33362
	28	35215	37069	38923	40777	42630	44484	46338	48191	50045	51899	
	29	53752	55606	57460	59313	61167	63021	64874	66728	68581	70435	
23430		72289	74142	75996	77849	79703	81556	83410	85263	87117	88971	
	31	90824	92678	94531	96385	98238	♦0091	♦1945	♦3798	♦5652	♦7505	
	32	,3698	09359	11212	13066	14919	16772	18626	20479	22332	24186	26039
	33	27893	29746	31599	33453	35306	37159	39012	40866	42719	44572	
	34	46426	48279	50132	51985	53839	55692	57545	59398	61251	63105	
	35	64958	66811	68664	70517	72371	74224	76077	77930	79783	81636	
	36	83489	85342	87196	89049	90902	92755	94608	96461	98314	♦0167	
	37	,3699	02020	03873	05726	07579	09432	11285	13138	14991	16844	18697
	38	20550	22403	24256	26109	27962	29815	31667	33520	35373	37226	
	39	39079	40932	42785	44638	46490	48343	50196	52049	53902	55755	
23440		57607	59460	61313	63166	65018	66871	68724	70577	72429	74282	
	41	76135	77988	79840	81693	83546	85398	87251	89104	90956	92809	
	42	94662	96514	98367	♦0219	♦2072	♦3925	♦5777	♦7630	♦9482	11335	
	43	,3700	13188	15040	16893	18745	20598	22450	24303	26155	28008	29860
	44	31713	33565	35418	37270	39123	40975	42827	44680	46532	48385	
	45	50237	52089	53942	55794	57647	59499	61351	63204	65056	66908	
	46	68761	70613	72465	74318	76170	78022	79874	81727	83579	85431	
	47	87283	89136	90988	92840	94692	96545	98397	♦0249	♦2101	♦3953	
	48	,3701	05805	07658	09510	11362	13214	15066	16918	18770	20622	22475
	49	24327	26179	28031	29883	31735	33587	35439	37291	39143	40995	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

  

1	1856	1	1855	1	1854	1	1853	1	1852
2	3712	2	3710	2	3708	2	3706	2	3704
3	5568	3	5565	3	5562	3	5559	3	5556
4	7424	4	7420	4	7416	4	7412	4	7408
5	9280	5	9275	5	9270	5	9265	5	9260
6	11136	6	11130	6	11124	6	11118	6	11112
7	12992	7	12985	7	12978	7	12971	7	12964
8	14848	8	14840	8	14832	8	14824	8	14816
9	16704	9	16695	9	16686	9	16677	9	16668

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23450	,3701	42847	44699	46551	48403	50255	52107	53959	55811	57663	59515
51		61367	63219	65071	66922	68774	70626	72478	74330	76182	78034
52		79886	81737	83589	85441	87293	89145	90996	92848	94700	96552
53		98404	◆0255	◆2107	◆3959	◆5811	◆7662	◆9514	11366	13217	15069
54	,3702	16921	18772	20624	22476	24327	26179	28031	29882	31734	33586
55		35437	37289	39140	40992	42844	44695	46547	48398	50250	52101
56		53953	55804	57656	59508	61359	63211	65062	66913	68765	70616
57		72468	74319	76171	78022	79874	81725	83576	85428	87279	89131
58		90982	92833	94685	96536	98387	◆0239	◆2090	◆3941	◆5793	◆7644
59	,3703	09495	11347	13198	15049	16900	18752	20603	22454	24305	26157
23460		28008	29859	31710	33561	35413	37264	39115	40966	42817	44668
61		46520	48371	50222	52073	53924	55775	57626	59477	61328	63179
62		65030	66882	68733	70584	72435	74286	76137	77988	79839	81690
63		83541	85392	87243	89093	90944	92795	94646	96497	98348	◆0199
64	,3704	02050	03901	05752	07603	09453	11304	13155	15006	16857	18708
65		20559	22409	24260	26111	27962	29813	31663	33514	35365	37216
66		39066	40917	42768	44619	46469	48320	50171	52021	53872	55723
67		57573	59424	61275	63125	64976	66827	68677	70528	72378	74229
68		76080	77930	79781	81631	83482	85332	87183	89033	90884	92734
69		94585	96435	98286	◆0136	◆1987	◆3837	◆5688	◆7538	◆9389	11239
23470	,3705	13090	14940	16790	18641	20491	22342	24192	26042	27893	29743
71		31593	33444	35294	37144	38995	40845	42695	44546	46396	48246
72		50096	51947	53797	55647	57498	59348	61198	63048	64898	66749
73		68599	70449	72299	74149	75999	77850	79700	81550	83400	85250
74		87100	88950	90800	92651	94501	96351	98201	◆0051	◆1901	◆3751
75	,3706	05601	07451	09301	11151	13001	14851	16701	18551	20401	22251
76		24101	25951	27801	29651	31501	33350	35200	37050	38900	40750
77		42600	44450	46300	48150	49999	51849	53699	55549	57399	59248
78		61098	62948	64798	66648	68497	70347	72197	74047	75896	77746
79		79596	81446	83295	85145	86995	88844	90694	92544	94393	96243
23480		98093	99942	◆1792	◆3641	◆5491	◆7341	◆9190	11040	12889	14739
81	,3707	16589	18438	20288	22137	23987	25836	27686	29535	31385	33234
82		35084	36933	38783	40632	42482	44331	46180	48030	49879	51729
83		53578	55428	57277	59126	60976	62825	64674	66524	68373	70222
84		72072	73921	75770	77620	79469	81318	83167	85017	86866	88715
85		90565	92414	94263	96112	97961	99811	◆1660	◆3509	◆5358	◆7207
86	,3708	09057	10906	12755	14604	16453	18302	20151	22000	23850	25699
87		27548	29397	31246	33095	34944	36793	38642	40491	42340	44189
88		46038	47887	49736	51585	53434	55283	57132	58981	60830	62679
89		64528	66377	68226	70075	71924	73772	75621	77470	79319	81168
23490		83017	84866	86714	88563	90412	92261	94110	95959	97807	99656
91	,3709	01505	03354	05202	07051	08900	10749	12597	14446	16295	18143
92		19992	21841	23690	25538	27387	29236	31084	32933	34781	36630
93		38479	40327	42176	44024	45873	47722	49570	51419	53267	55116
94		56964	58813	60661	62510	64358	66207	68055	69904	71752	73601
95		75449	77298	79146	80995	82843	84692	86540	88388	90237	92085
96		93934	95782	97630	99479	◆1327	◆3175	◆5024	◆6872	◆8720	10569
97	,3710	12417	14265	16113	17962	19810	21658	23507	25355	27203	29051
98		30899	32748	34596	36444	38292	40140	41989	43837	45685	47533
99		49381	51229	53078	54926	56774	58622	60470	62318	64166	66014
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1852	1	1851	1	1850	1	1849	1	1848		
2	3704	2	3702	2	3700	2	3698	2	3696		
3	5556	3	5553	3	5550	3	5547	3	5544		
4	7408	4	7404	4	7400	4	7396	4	7392		
5	9260	5	9255	5	9250	5	9245	5	9240		
6	11112	6	11106	6	11100	6	11094	6	11088		
7	12964	7	12957	7	12950	7	12943	7	12936		
8	14816	8	14808	8	14800	8	14792	8	14784		
9	16668	9	16659	9	16650	9	16641	9	16632		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23500	,3710	67862	69710	71558	73406	75254	77102	78950	80799	82647	84495	
	01	86342	88190	90038	91886	93734	95582	97430	99278	◆1126	◆2974	
	02	,3711	04822	06670	08518	10366	12213	14061	15909	17757	19605	21453
	03		23301	25148	26996	28844	30692	32540	34387	36235	38083	39931
	04		41778	43626	45474	47322	49169	51017	52865	54712	56560	58408
	05		60256	62103	63951	65798	67646	69494	71341	73189	75037	76884
	06		78732	80579	82427	84275	86122	87970	89817	91665	93512	95360
	07		97207	99055	◆0902	◆2750	◆4597	◆6445	◆8292	10140	11987	13835
	08	,3712	15682	17529	19377	21224	23072	24919	26766	28614	30461	32309
	09		34156	36003	37851	39698	41545	43393	45240	47087	48935	50782
23510		52629	54476	56324	58171	60018	61865	63713	65560	67407	69254	
	11		71101	72949	74796	76643	78490	80337	82185	84032	85879	87726
	12		89573	91420	93267	95114	96961	98809	◆0656	◆2503	◆4350	◆6197
	13	,3713	08044	09891	11738	13585	15432	17279	19126	20973	22820	24667
	14		26514	28361	30208	32055	33902	35749	37595	39442	41289	43136
	15		44983	46830	48677	50524	52371	54217	56064	57911	59758	61605
	16		63452	65298	67145	68992	70839	72685	74532	76379	78226	80072
	17		81919	83766	85613	87459	89306	91153	92999	94846	96693	98539
	18	,3714	00386	02233	04079	05926	07773	09619	11466	13312	15159	17006
	19		18852	20699	22545	24392	26238	28085	29931	31778	33624	35471
23520		37317	39164	41010	42857	44703	46550	48396	50243	52089	53935	
	21		55782	57628	59475	61321	63167	65014	66860	68707	70553	72399
	22		74246	76092	77938	79785	81631	83477	85323	87170	89016	90862
	23		92709	94555	96401	98247	◆0094	◆1940	◆3786	◆5632	◆7478	◆9325
	24	,3715	11171	13017	14863	16709	18555	20402	22248	24094	25940	27786
	25		29632	31478	33324	35170	37016	38862	40709	42555	44401	46247
	26		48093	49939	51785	53631	55477	57323	59169	61015	62861	64707
	27		66552	68398	70244	72090	73936	75782	77628	79474	81320	83166
	28		85011	86857	88703	90549	92395	94241	96087	97932	99778	◆1624
	29	,3716	03470	05316	07161	09007	10853	12699	14544	16390	18236	20081
23530		21927	23773	25619	27464	29310	31156	33001	34847	36693	38538	
	31		40384	42229	44075	45921	47766	49612	51457	53303	55149	56994
	32		58840	60685	62531	64376	66222	68067	69913	71758	73604	75449
	33		77295	79140	80986	82831	84677	86522	88367	90213	92058	93904
	34		95749	97595	99440	◆1285	◆3131	◆4976	◆6821	◆8667	10512	12357
	35	,3717	14203	16048	17893	19739	21584	23429	25274	27120	28965	30810
	36		32655	34501	36346	38191	40036	41881	43727	45572	47417	49262
	37		51107	52952	54798	56643	58488	60333	62178	64023	65868	67713
	38		69559	71404	73249	75094	76939	78784	80629	82474	84319	86164
	39		88009	89854	91699	93544	95389	97234	99079	◆0924	◆2769	◆4614
23540	,3718	06459	08303	10148	11993	13838	15683	17528	19373	21218	23062	
	41		24907	26752	28597	30442	32287	34131	35976	37821	39666	41511
	42		43355	45200	47045	48890	50734	52579	54424	56269	58113	59958
	43		61803	63647	65492	67337	69181	71026	72871	74715	76560	78404
	44		80249	82094	83938	85783	87627	89472	91317	93161	95006	96850
	45		98695	◆0539	◆2384	◆4228	◆6073	◆7917	◆9762	11606	13451	15295
	46	,3719	17140	18984	20829	22673	24517	26362	28206	30051	31895	33739
	47		35584	37428	39273	41117	42961	44806	46650	48494	50339	52183
	48		54027	55871	57716	59560	61404	63249	65093	66937	68781	70625
	49		72470	74314	76158	78002	79846	81691	83535	85379	87223	89067
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1848	1	1847	1	1846	1	1845	1	1844		
	2	3696	2	3694	2	3692	2	3690	2	3688		
	3	5544	3	5541	3	5538	3	5535	3	5532		
	4	7392	4	7388	4	7384	4	7380	4	7376		
	5	9240	5	9235	5	9230	5	9225	5	9220		
	6	11088	6	11082	6	11076	6	11070	6	11064		
	7	12936	7	12929	7	12922	7	12915	7	12908		
	8	14784	8	14776	8	14768	8	14760	8	14752		
	9	16632	9	16623	9	16614	9	16605	9	16596		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23550	,3719	90911	92756	94600	96444	98288	♦0132	♦1976	♦3820	♦5664	♦7508
51	,3720	09352	11197	13041	14885	16729	18573	20417	22261	24105	25949
52		27793	29637	31481	33325	35169	37012	38856	40700	42544	44388
53		46232	48076	49920	51764	53608	55451	57295	59139	60983	62827
54		64671	66515	68358	70202	72046	73890	75734	77577	79421	81265
55		83109	84952	86796	88640	90483	92327	94171	96015	97858	99702
56	,3721	01546	03389	05233	07077	08920	10764	12608	14451	16295	18138
57		19982	21826	23669	25513	27356	29200	31043	32887	34730	36574
58		38417	40261	42104	43948	45791	47635	49478	51322	53165	55009
59		56852	58696	60539	62382	64226	66069	67913	69756	71599	73443
23560		75286	77129	78973	80816	82659	84503	86346	88189	90033	91876
61		93719	95563	97406	99249	♦1092	♦2936	♦4779	♦6622	♦8465	10308
62	,3722	12152	13995	15838	17681	19524	21368	23211	25054	26897	28740
63		30583	32426	34269	36113	37956	39799	41642	43485	45328	47171
64		49014	50857	52700	54543	56386	58229	60072	61915	63758	65601
65		67444	69287	71130	72973	74816	76659	78502	80345	82188	84030
66		85873	87716	89559	91402	93245	95088	96931	98773	♦0616	♦2459
67	,3723	04302	06145	07987	09830	11673	13516	15359	17201	19044	20887
68		22729	24572	26415	28258	30100	31943	33786	35628	37471	39314
69		41156	42999	44842	46684	48527	50370	52212	54055	55897	57740
23570		59583	61425	63268	65110	66953	68795	70638	72480	74323	76165
71		78008	79850	81693	83535	85378	87220	89063	90905	92748	94590
72		96432	98275	♦0117	♦1960	♦3802	♦5644	♦7487	♦9329	11172	13014
73	,3724	14856	16699	18541	20383	22225	24068	25910	27752	29595	31437
74		33279	35121	36964	38806	40648	42490	44333	46175	48017	49859
75		51701	53544	55386	57228	59070	60912	62754	64596	66439	68281
76		70123	71965	73807	75649	77491	79333	81175	83017	84859	86701
77		88543	90386	92228	94070	95912	97754	99596	♦1437	♦3279	♦5121
78	,3725	06963	08805	10647	12489	14331	16173	18015	19857	21699	23541
79		25382	27224	29066	30908	32750	34592	36434	38275	40117	41959
23580		43801	45643	47484	49326	51168	53010	54851	56693	58535	60377
81		62218	64060	65902	67743	69585	71427	73268	75110	76952	78793
82		80635	82477	84318	86160	88002	89843	91685	93526	95368	97209
83		99051	♦0893	♦2734	♦4576	♦6417	♦8259	10100	11942	13783	15625
84	,3726	17466	19308	21149	22991	24832	26673	28515	30356	32198	34039
85		35881	37722	39563	41405	43246	45087	46929	48770	50612	52453
86		54294	56136	57977	59818	61659	63501	65342	67183	69025	70866
87		72707	74548	76390	78231	80072	81913	83754	85596	87437	89278
88		91119	92960	94801	96643	98484	♦0325	♦2166	♦4007	♦5848	♦7689
89	,3727	09530	11371	13213	15054	16895	18736	20577	22418	24259	26100
23590		27941	29782	31623	33464	35305	37146	38987	40828	42669	44510
91		46351	48192	50032	51873	53714	55555	57396	59237	61078	62919
92		64760	66600	68441	70282	72123	73964	75805	77645	79486	81327
93		83168	85008	86849	88690	90531	92371	94212	96053	97894	99734
94	,3728	01575	03416	05256	07097	08938	10778	12619	14460	16300	18141
95		19982	21822	23663	25504	27344	29185	31025	32866	34706	36547
96		38387	40228	42069	43909	45750	47590	49431	51271	53112	54952
97		56793	58633	60473	62314	64154	65995	67835	69676	71516	73356
98		75197	77037	78878	80718	82558	84399	86239	88079	89920	91760
99		93600	95441	97281	99121	♦0961	♦2802	♦4642	♦6482	♦8322	10163
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1844	1	1843	1	1842	1	1841	1	1840		
2	3688	2	3686	2	3684	2	3682	2	3680		
3	5532	3	5529	3	5526	3	5523	3	5520		
4	7376	4	7372	4	7368	4	7364	4	7360		
5	9220	5	9215	5	9210	5	9205	5	9200		
6	11064	6	11058	6	11052	6	11046	6	11040		
7	12908	7	12901	7	12894	7	12887	7	12880		
8	14752	8	14744	8	14736	8	14728	8	14720		
9	16596	9	16587	9	16578	9	16569	9	16560		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23600	,3729	12003	13843	15683	17524	19364	21204	23044	24884	26725	28565
01		30405	32245	34085	35925	37765	39606	41446	43286	45126	46966
02		48806	50646	52486	54326	56166	58006	59846	61686	63526	65366
03		67206	69046	70886	72726	74566	76406	78246	80086	81926	83766
04		85606	87446	89286	91126	92966	94805	96645	98485	♦0325	♦2165
05	,3730	04005	05845	07684	09524	11364	13204	15044	16883	18723	20563
06		22403	24243	26082	27922	29762	31602	33441	35281	37121	38960
07		40800	42640	44479	46319	48159	49998	51838	53678	55517	57357
08		59196	61036	62876	64715	66555	68394	70234	72074	73913	75753
09		77592	79432	81271	83111	84950	86790	88629	90469	92308	94148
23610		95987	97827	99666	♦1505	♦3345	♦5184	♦7024	♦8863	10702	12542
11	,3731	14381	16221	18060	19899	21739	23578	25417	27257	29096	30935
12		32775	34614	36453	38292	40132	41971	43810	45649	47489	49328
13		51167	53006	54846	56685	58524	60363	62202	64041	65881	67720
14		69559	71398	73237	75076	76915	78755	80594	82433	84272	86111
15		87950	89789	91628	93467	95306	97145	98984	♦0823	♦2662	♦4501
16	,3732	06340	08179	10018	11857	13696	15535	17374	19213	21052	22891
17		24730	26568	28407	30246	32085	33924	35763	37602	39441	41279
18		43118	44957	46796	48635	50474	52312	54151	55990	57829	59667
19		61506	63345	65184	67022	68861	70700	72539	74377	76216	78055
23620		79893	81732	83571	85409	87248	89087	90925	92764	94602	96441
21		98280	♦0118	♦1957	♦3795	♦5634	♦7472	♦9311	11150	12988	14827
22	,3733	16665	18504	20342	22181	24019	25858	27696	29535	31373	33212
23		35050	36888	38727	40565	42404	44242	46080	47919	49757	51596
24		53434	55272	57111	58949	60787	62626	64464	66302	68141	69979
25		71817	73655	75494	77332	79170	81009	82847	84685	86523	88361
26		90200	92038	93876	95714	97552	99391	♦1229	♦3067	♦4905	♦6743
27	,3734	08581	10419	12258	14096	15934	17772	19610	21448	23286	25124
28		26962	28800	30638	32476	34314	36152	37990	39828	41666	43504
29		45342	47180	49018	50856	52694	54532	56370	58208	60046	61884
23630		63722	65560	67397	69235	71073	72911	74749	76587	78425	80262
31		82100	83938	85776	87614	89451	91289	93127	94965	96802	98640
32	,3735	00478	02316	04153	05991	07829	09667	11504	13342	15180	17017
33		18855	20693	22530	24368	26206	28043	29881	31718	33556	35394
34		37231	39069	40906	42744	44581	46419	48257	50094	51932	53769
35		55607	57444	59282	61119	62957	64794	66632	68469	70306	72144
36		73981	75819	77656	79494	81331	83168	85006	86843	88680	90518
37		92355	94193	96030	97867	99705	♦1542	♦3379	♦5216	♦7054	♦8891
38	,3736	10728	12566	14403	16240	18077	19915	21752	23589	25426	27263
39		29101	30938	32775	34612	36449	38287	40124	41961	43798	45635
23640		47472	49309	51146	52984	54821	56658	58495	60332	62169	64006
41		65843	67680	69517	71354	73191	75028	76865	78702	80539	82376
42		84213	86050	87887	89724	91561	93398	95235	97072	98908	♦0745
43	,3737	02582	04419	06256	08093	09930	11767	13603	15440	17277	19114
44		20951	22787	24624	26461	28298	30135	31971	33808	35645	37482
45		39318	41155	42992	44829	46665	48502	50339	52175	54012	55849
46		57685	59522	61359	63195	65032	66868	68705	70542	72378	74215
47		76051	77888	79725	81561	83398	85234	87071	88907	90744	92580
48		94417	96253	98090	99926	♦1763	♦3599	♦5436	♦7272	♦9108	10945
49	,3738	12781	14618	16454	18291	20127	21963	23800	25636	27472	29309
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1840	1	1839	1	1838	1	1837	1	1836		
2	3680	2	3678	2	3676	2	3674	2	3672		
3	5520	3	5517	3	5514	3	5511	3	5508		
4	7360	4	7356	4	7352	4	7348	4	7344		
5	9200	5	9195	5	9190	5	9185	5	9180		
6	11040	6	11034	6	11028	6	11022	6	11016		
7	12880	7	12873	7	12866	7	12859	7	12852		
8	14720	8	14712	8	14704	8	14696	8	14688		
9	16560	9	16551	9	16542	9	16533	9	16524		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23650	,3738	31145	32981	34818	36654	38490	40327	42163	43999	45836	47672
51		49508	51344	53181	55017	56853	58689	60526	62362	64198	66034
52		67870	69707	71543	73379	75215	77051	78887	80723	82560	84396
53		86232	88068	89904	91740	93576	95412	97248	99084	◆0920	◆2756
54	,3739	04592	06429	08265	10101	11937	13773	15609	17444	19280	21116
55		22952	24788	26624	28460	30296	32132	33968	35804	37640	39476
56		41312	43147	44983	46819	48655	50491	52327	54162	55998	57834
57		59670	61506	63341	65177	67013	68849	70685	72520	74356	76192
58		78027	79863	81699	83535	85370	87206	89042	90877	92713	94549
59		96384	98220	◆0056	◆1891	◆3727	◆5562	◆7398	◆9234	11069	12905
23660	,3740	14740	16576	18411	20247	22082	23918	25754	27589	29425	31260
61		33096	34931	36767	38602	40437	42273	44108	45944	47779	49615
62		51450	53285	55121	56956	58792	60627	62462	64298	66133	67968
63		69804	71639	73474	75310	77145	78980	80816	82651	84486	86321
64		88157	89992	91827	93662	95498	97333	99168	◆1003	◆2838	◆4674
65	,3741	06509	08344	10179	12014	13849	15685	17520	19355	21190	23025
66		24860	26695	28530	30365	32201	34036	35871	37706	39541	41376
67		43211	45046	46881	48716	50551	52386	54221	56056	57891	59726
68		61561	63396	65230	67065	68900	70735	72570	74405	76240	78075
69		79910	81745	83579	85414	87249	89084	90919	92754	94588	96423
23670		98258	◆0093	◆1927	◆3762	◆5597	◆7432	◆9267	11101	12936	14771
71	,3742	16605	18440	20275	22110	23944	25779	27614	29448	31283	33118
72		34952	36787	38621	40456	42291	44125	45960	47794	49629	51464
73		53298	55133	56967	58802	60636	62471	64305	66140	67974	69809
74		71643	73478	75312	77147	78981	80816	82650	84484	86319	88153
75		89988	91822	93656	95491	97325	99160	◆0994	◆2828	◆4663	◆6497
76	,3743	08331	10166	12000	13834	15669	17503	19337	21171	23006	24840
77		26674	28508	30343	32177	34011	35845	37679	39514	41348	43182
78		45016	46850	48685	50519	52353	54187	56021	57855	59689	61523
79		63358	65192	67026	68860	70694	72528	74362	76196	78030	79864
23680		81698	83532	85366	87200	89034	90868	92702	94536	96370	98204
81	,3744	00038	01872	03706	05540	07373	09207	11041	12875	14709	16543
82		18377	20211	22044	23878	25712	27546	29380	31214	33047	34881
83		36715	38549	40383	42216	44050	45884	47718	49551	51385	53219
84		55052	56886	58720	60553	62387	64221	66054	67888	69722	71555
85		73389	75223	77056	78890	80724	82557	84391	86224	88058	89891
86		91725	93558	95392	97226	99059	◆0893	◆2726	◆4560	◆6393	◆8227
87	,3745	10060	11894	13727	15560	17394	19227	21061	22894	24728	26561
88		28394	30228	32061	33895	35728	37561	39395	41228	43061	44895
89		46728	48561	50395	52228	54061	55894	57728	59561	61394	63227
23690		65061	66894	68727	70560	72394	74227	76060	77893	79726	81560
91		83393	85226	87059	88892	90725	92558	94392	96225	98058	99891
92	,3746	01724	03557	05390	07223	09056	10889	12722	14555	16388	18221
93		20054	21887	23720	25553	27386	29219	31052	32885	34718	36551
94		38384	40217	42050	43883	45716	47549	49382	51214	53047	54880
95		56713	58546	60379	62212	64044	65877	67710	69543	71376	73208
96		75041	76874	78707	80539	82372	84205	86038	87870	89703	91536
97		93369	95201	97034	98867	◆0699	◆2532	◆4365	◆6197	◆8030	◆9863
98	,3747	11695	13528	15360	17193	19026	20858	22691	24523	26356	28188
99		30021	31854	33686	35519	37351	39184	41016	42849	44681	46514
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1836	1	1835	1	1834	1	1833	1	1832		
2	3672	2	3670	2	3668	2	3666	2	3664		
3	5508	3	5505	3	5502	3	5499	3	5496		
4	7344	4	7340	4	7336	4	7332	4	7328		
5	9180	5	9175	5	9170	5	9165	5	9160		
6	11016	6	11010	6	11004	6	10998	6	10992		
7	12852	7	12845	7	12838	7	12831	7	12824		
8	14688	8	14680	8	14672	8	14664	8	14656		
9	16524	9	16515	9	16506	9	16497	9	16488		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23700	,3747	48346	50178	52011	53843	55676	57508	59341	61173	63005	64838
01		66670	68503	70335	72167	74000	75832	77664	79497	81329	83161
02		84994	86826	88658	90491	92323	94155	95988	97820	99652	◆1484
03	,3748	03317	05149	06981	08813	10645	12478	14310	16142	17974	19806
04		21638	23471	25303	27135	28967	30799	32631	34463	36295	38128
05		39960	41792	43624	45456	47288	49120	50952	52784	54616	56448
06		58280	60112	61944	63776	65608	67440	69272	71104	72936	74768
07		76600	78432	80264	82095	83927	85759	87591	89423	91255	93087
08		94919	96750	98582	◆0414	◆2246	◆4078	◆5910	◆7741	◆9573	11405
09	,3749	13237	15068	16900	18732	20564	22395	24227	26059	27891	29722
23710		31554	33386	35217	37049	38881	40712	42544	44376	46207	48039
11		49871	51702	53534	55365	57197	59029	60860	62692	64523	66355
12		68186	70018	71849	73681	75512	77344	79175	81007	82838	84670
13		86501	88333	90164	91996	93827	95659	97490	99321	◆1153	◆2984
14	,3750	04816	06647	08478	10310	12141	13972	15804	17635	19466	21298
15		23129	24960	26792	28623	30454	32285	34117	35948	37779	39610
16		41442	43273	45104	46935	48767	50598	52429	54260	56091	57922
17		59754	61585	63416	65247	67078	68909	70740	72571	74403	76234
18		78065	79896	81727	83558	85389	87220	89051	90882	92713	94544
19		96375	98206	◆0037	◆1868	◆3699	◆5530	◆7361	◆9192	11023	12854
23720	,3751	14685	16516	18347	20177	22008	23839	25670	27501	29332	31163
21		32994	34824	36655	38486	40317	42148	43978	45809	47640	49471
22		51302	53132	54963	56794	58625	60455	62286	64117	65947	67778
23		69609	71440	73270	75101	76932	78762	80593	82423	84254	86085
24		87915	89746	91577	93407	95238	97068	98899	◆0729	◆2560	◆4391
25	,3752	06221	08052	09882	11713	13543	15374	17204	19035	20865	22696
26		24526	26357	28187	30017	31848	33678	35509	37339	39169	41000
27		42830	44661	46491	48321	50152	51982	53812	55643	57473	59303
28		61134	62964	64794	66625	68455	70285	72115	73946	75776	77606
29		79436	81267	83097	84927	86757	88587	90418	92248	94078	95908
23730		97738	99568	◆1399	◆3229	◆5059	◆6889	◆8719	10549	12379	14209
31	,3753	16039	17869	19699	21530	23360	25190	27020	28850	30680	32510
32		34340	36170	38000	39830	41660	43490	45319	47149	48979	50809
33		52639	54469	56299	58129	59959	61789	63619	65448	67278	69108
34		70938	72768	74598	76428	78257	80087	81917	83747	85577	87406
35		89236	91066	92896	94725	96555	98385	◆0214	◆2044	◆3874	◆5704
36	,3754	07533	09363	11193	13022	14852	16682	18511	20341	22171	24000
37		25830	27659	29489	31319	33148	34978	36807	38637	40466	42296
38		44126	45955	47785	49614	51444	53273	55103	56932	58762	60591
39		62420	64250	66079	67909	69738	71568	73397	75226	77056	78885
23740		80715	82544	84373	86203	88032	89861	91691	93520	95349	97179
41		99008	◆0837	◆2667	◆4496	◆6325	◆8154	◆9984	11813	13642	15471
42	,3755	17301	19130	20959	22788	24617	26447	28276	30105	31934	33763
43		35593	37422	39251	41080	42909	44738	46567	48396	50225	52055
44		53884	55713	57542	59371	61200	63029	64858	66687	68516	70345
45		72174	74003	75832	77661	79490	81319	83148	84977	86806	88635
46		90463	92292	94121	95950	97779	99608	◆1437	◆3266	◆5095	◆6923
47	,3756	08752	10581	12410	14239	16068	17896	19725	21554	23383	25211
48		27040	28869	30698	32527	34355	36184	38013	39841	41670	43499
49		45327	47156	48985	50814	52642	54471	56299	58128	59957	61785
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1832	1	1831	1	1830	1	1829		
		2	3664	2	3662	2	3660	2	3658		
		3	5496	3	5493	3	5490	3	5487		
		4	7328	4	7324	4	7320	4	7316		
		5	9160	5	9155	5	9150	5	9145		
		6	10992	6	10986	6	10980	6	10974		
		7	12824	7	12817	7	12810	7	12803		
		8	14656	8	14648	8	14640	8	14632		
		9	16488	9	16479	9	16470	9	16461		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23750	,3756	63614	65443	67271	69100	70928	72757	74585	76414	78243	80071
51		81900	83728	85557	87385	89214	91042	92871	94699	96528	98356
52	,3757	00185	02013	03841	05670	07498	09327	11155	12984	14812	16640
53		18469	20297	22125	23954	25782	27611	29439	31267	33096	34924
54		36752	38580	40409	42237	44065	45894	47722	49550	51378	53207
55		55035	56863	58691	60519	62348	64176	66004	67832	69660	71488
56		73317	75145	76973	78801	80629	82457	84285	86113	87942	89770
57		91598	93426	95254	97082	98910	♦0738	♦2566	♦4394	♦6222	♦8050
58	,3758	09878	11706	13534	15362	17190	19018	20846	22674	24502	26330
59		28158	29985	31813	33641	35469	37297	39125	40953	42781	44608
23760		46436	48264	50092	51920	53748	55575	57403	59231	61059	62887
61		64714	66542	68370	70198	72025	73853	75681	77508	79336	81164
62		82992	84819	86647	88475	90302	92130	93958	95785	97613	99440
63	,3759	01268	03096	04923	06751	08578	10406	12234	14061	15889	17716
64		19544	21371	23199	25026	26854	28681	30509	32336	34164	35991
65		37819	39646	41474	43301	45128	46956	48783	50611	52438	54265
66		56093	57920	59748	61575	63402	65230	67057	68884	70712	72539
67		74366	76193	78021	79848	81675	83503	85330	87157	88984	90812
68		92639	94466	96293	98120	99948	♦1775	♦3602	♦5429	♦7256	♦9083
69	,3760	10911	12738	14565	16392	18219	20046	21873	23700	25528	27355
23770		29182	31009	32836	34663	36490	38317	40144	41971	43798	45625
71		47452	49279	51106	52933	54760	56587	58414	60241	62068	63895
72		65722	67548	69375	71202	73029	74856	76683	78510	80337	82164
73		83990	85817	87644	89471	91298	93124	94951	96778	98605	♦0432
74	,3761	02258	04085	05912	07739	09565	11392	13219	15046	16872	18699
75		20526	22352	24179	26006	27832	29659	31486	33312	35139	36965
76		38792	40619	42445	44272	46098	47925	49752	51578	53405	55231
77		57058	58884	60711	62537	64364	66190	68017	69843	71670	73496
78		75323	77149	78976	80802	82628	84455	86281	88108	89934	91761
79		93587	95413	97240	99066	♦0892	♦2719	♦4545	♦6371	♦8198	10024
23780	,3762	11850	13677	15503	17329	19155	20982	22808	24634	26460	28287
81		30113	31939	33765	35592	37418	39244	41070	42896	44722	46549
82		48375	50201	52027	53853	55679	57505	59332	61158	62984	64810
83		66636	68462	70288	72114	73940	75766	77592	79418	81244	83070
84		84896	86722	88548	90374	92200	94026	95852	97678	99504	♦1330
85	,3763	03156	04982	06808	08633	10459	12285	14111	15937	17763	19589
86		21415	23240	25066	26892	28718	30544	32369	34195	36021	37847
87		39673	41498	43324	45150	46976	48801	50627	52453	54278	56104
88		57930	59756	61581	63407	65233	67058	68884	70709	72535	74361
89		76186	78012	79838	81663	83489	85314	87140	88965	90791	92616
23790		94442	96268	98093	99919	♦1744	♦3570	♦5395	♦7221	♦9046	10872
91	,3764	12697	14522	16348	18173	19999	21824	23650	25475	27300	29126
92		30951	32777	34602	36427	38253	40078	41903	43729	45554	47379
93		49205	51030	52855	54680	56506	58331	60156	61982	63807	65632
94		67457	69282	71108	72933	74758	76583	78408	80234	82059	83884
95		85709	87534	89359	91185	93010	94835	96660	98485	♦0310	♦2135
96	,3765	03960	05785	07610	09435	11260	13086	14911	16736	18561	20386
97		22211	24036	25861	27686	29511	31335	33160	34985	36810	38635
98		40460	42285	44110	45935	47760	49585	51410	53234	55059	56884
99		58709	60534	62359	64184	66008	67833	69658	71483	73308	75132
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1829	1	1828	1	1827	1	1826	1	1825		
2	3658	2	3656	2	3654	2	3652	2	3650		
3	5487	3	5484	3	5481	3	5478	3	5475		
4	7316	4	7312	4	7308	4	7304	4	7300		
5	9145	5	9140	5	9135	5	9130	5	9125		
6	10974	6	10968	6	10962	6	10956	6	10950		
7	12803	7	12796	7	12789	7	12782	7	12775		
8	14632	8	14624	8	14616	8	14608	8	14600		
9	16461	9	16452	9	16443	9	16434	9	16425		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23800	,3765	76957	78782	80607	82431	84256	86081	87906	89730	91555	93380
01		95204	97029	98854	♦0678	♦2503	♦4328	♦6152	♦7977	♦9802	11626
02	,3766	13451	15275	17100	18925	20749	22574	24398	26223	28048	29872
03		31697	33521	35346	37170	38995	40819	42644	44468	46293	48117
04		49942	51766	53590	55415	57239	59064	60888	62713	64537	66361
05		68186	70010	71835	73659	75483	77308	79132	80956	82781	84605
06		86429	88254	90078	91902	93726	95551	97375	99199	♦1023	♦2848
07	,3767	04672	06496	08320	10145	11969	13793	15617	17441	19266	21090
08		22914	24738	26562	28386	30210	32035	33859	35683	37507	39331
09		41155	42979	44803	46627	48451	50275	52099	53923	55747	57571
23810		59395	61219	63043	64867	66691	68515	70339	72163	73987	75811
11		77635	79459	81283	83107	84931	86755	88578	90402	92226	94050
12		95874	97698	99522	♦1345	♦3169	♦4993	♦6817	♦8641	10464	12288
13	,3768	14112	15936	17759	19583	21407	23231	25054	26878	28702	30526
14		32349	34173	35997	37820	39644	41468	43291	45115	46939	48762
15		50586	52409	54233	56057	57880	59704	61527	63351	65175	66998
16		68822	70645	72469	74292	76116	77939	79763	81586	83410	85233
17		87057	88880	90704	92527	94350	96174	97997	99821	♦1644	♦3468
18	,3769	05291	07114	08938	10761	12584	14408	16231	18054	19878	21701
19		23524	25348	27171	28994	30818	32641	34464	36287	38111	39934
23820		41757	43580	45404	47227	49050	50873	52696	54520	56343	58166
21		59989	61812	63635	65459	67282	69105	70928	72751	74574	76397
22		78220	80043	81866	83690	85513	87336	89159	90982	92805	94628
23		96451	98274	♦0097	♦1920	♦3743	♦5566	♦7389	♦9212	11035	12857
24	,3770	14680	16503	18326	20149	21972	23795	25618	27441	29264	31086
25		32909	34732	36555	38378	40201	42023	43846	45669	47492	49315
26		51137	52960	54783	56606	58428	60251	62074	63897	65719	67542
27		69365	71188	73010	74833	76656	78478	80301	82124	83946	85769
28		87591	89414	91237	93059	94882	96704	98527	♦0350	♦2172	♦3995
29	,3771	05817	07640	09462	11285	13107	14930	16752	18575	20397	22220
23830		24042	25865	27687	29510	31332	33155	34977	36799	38622	40444
31		42267	44089	45911	47734	49556	51379	53201	55023	56846	58668
32		60490	62313	64135	65957	67779	69602	71424	73246	75068	76891
33		78713	80535	82357	84180	86002	87824	89646	91468	93291	95113
34		96935	98757	♦0579	♦2401	♦4224	♦6046	♦7868	♦9690	11512	13334
35	,3772	15156	16978	18800	20622	22445	24267	26089	27911	29733	31555
36		33377	35199	37021	38843	40665	42487	44309	46131	47953	49775
37		51596	53418	55240	57062	58884	60706	62528	64350	66172	67994
38		69815	71637	73459	75281	77103	78925	80746	82568	84390	86212
39		88034	89855	91677	93499	95321	97142	98964	♦0786	♦2608	♦4429
23840	,3773	06251	08073	09894	11716	13538	15359	17181	19003	20824	22646
41		24468	26289	28111	29933	31754	33576	35397	37219	39041	40862
42		42684	44505	46327	48148	49970	51791	53613	55434	57256	59077
43		60899	62720	64542	66363	68185	70006	71827	73649	75470	77292
44		79113	80935	82756	84577	86399	88220	90041	91863	93684	95505
45		97327	99148	♦0969	♦2791	♦4612	♦6433	♦8255	10076	11897	13718
46	,3774	15540	17361	19182	21003	22825	24646	26467	28288	30109	31931
47		33752	35573	37394	39215	41036	42857	44679	46500	48321	50142
48		51963	53784	55605	57426	59247	61068	62889	64710	66532	68353
49		70174	71995	73816	75637	77458	79279	81100	82921	84741	86562
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1825	1	1824	1	1823	1	1822	1	1821		
2	3650	2	3648	2	3646	2	3644	2	3642		
3	5475	3	5472	3	5469	3	5466	3	5463		
4	7300	4	7296	4	7292	4	7288	4	7284		
5	9125	5	9120	5	9115	5	9110	5	9105		
6	10950	6	10944	6	10938	6	10932	6	10926		
7	12775	7	12768	7	12761	7	12754	7	12747		
8	14600	8	14592	8	14584	8	14576	8	14568		
9	16425	9	16416	9	16407	9	16398	9	16389		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23850	,3774	88383	90204	92025	93846	95667	97488	99309	◆1130	◆2951	◆4772
51	,3775	06592	08413	10234	12055	13876	15697	17517	19338	21159	22980
52		24801	26621	28442	30263	32084	33905	35725	37546	39367	41187
53		43008	44829	46650	48470	50291	52112	53932	55753	57574	59394
54		61215	63036	64856	66677	68497	70318	72139	73959	75780	77600
55		79421	81241	83062	84883	86703	88524	90344	92165	93985	95806
56		97626	99447	◆1267	◆3088	◆4908	◆6728	◆8549	10369	12190	14010
57	,3776	15831	17651	19471	21292	23112	24932	26753	28573	30394	32214
58		34034	35855	37675	39495	41316	43136	44956	46776	48597	50417
59		52237	54057	55878	57698	59518	61338	63159	64979	66799	68619
23860		70439	72260	74080	75900	77720	79540	81360	83180	85001	86821
61		88641	90461	92281	94101	95921	97741	99561	◆1381	◆3201	◆5021
62	,3777	06841	08661	10481	12301	14121	15941	17761	19581	21401	23221
63		25041	26861	28681	30501	32321	34141	35961	37781	39601	41420
64		43240	45060	46880	48700	50520	52340	54159	55979	57799	59619
65		61439	63258	65078	66898	68718	70538	72357	74177	75997	77817
66		79636	81456	83276	85095	86915	88735	90554	92374	94194	96013
67		97833	99653	◆1472	◆3292	◆5112	◆6931	◆8751	10570	12390	14210
68	,3778	16029	17849	19668	21488	23307	25127	26946	28766	30585	32405
69		34224	36044	37863	39683	41502	43322	45141	46961	48780	50600
23870		52419	54238	56058	57877	59697	61516	63335	65155	66974	68793
71		70613	72432	74251	76071	77890	79709	81529	83348	85167	86987
72		88806	90625	92444	94264	96083	97902	99721	◆1540	◆3360	◆5179
73	,3779	06998	08817	10636	12456	14275	16094	17913	19732	21551	23370
74		25190	27009	28828	30647	32466	34285	36104	37923	39742	41561
75		43380	45199	47018	48837	50656	52475	54294	56113	57932	59751
76		61570	63389	65208	67027	68846	70665	72484	74303	76122	77941
77		79759	81578	83397	85216	87035	88854	90673	92491	94310	96129
78		97948	99767	◆1585	◆3404	◆5223	◆7042	◆8861	10679	12498	14317
79	,3780	16136	17954	19773	21592	23410	25229	27048	28866	30685	32504
23880		34322	36141	37960	39778	41597	43416	45234	47053	48871	50690
81		52509	54327	56146	57964	59783	61601	63420	65238	67057	68876
82		70694	72513	74331	76149	77968	79786	81605	83423	85242	87060
83		88879	90697	92515	94334	96152	97971	99789	◆1607	◆3426	◆5244
84	,3781	07063	08881	10699	12518	14336	16154	17972	19791	21609	23427
85		25246	27064	28882	30700	32519	34337	36155	37973	39792	41610
86		43428	45246	47064	48883	50701	52519	54337	56155	57973	59791
87		61610	63428	65246	67064	68882	70700	72518	74336	76154	77972
88		79790	81608	83426	85244	87062	88881	90699	92517	94334	96152
89		97970	99788	◆1606	◆3424	◆5242	◆7060	◆8878	10696	12514	14332
23890	,3782	16150	17968	19786	21603	23421	25239	27057	28875	30693	32510
91		34328	36146	37964	39782	41599	43417	45235	47053	48871	50688
92		52506	54324	56142	57959	59777	61595	63412	65230	67048	68865
93		70683	72501	74318	76136	77954	79771	81589	83407	85224	87042
94		88859	90677	92495	94312	96130	97947	99765	◆1582	◆3400	◆5217
95	,3783	07035	08852	10670	12487	14305	16122	17940	19757	21575	23392
96		25210	27027	28844	30662	32479	34297	36114	37931	39749	41566
97		43384	45201	47018	48836	50653	52470	54288	56105	57922	59740
98		61557	63374	65191	67009	68826	70643	72460	74278	76095	77912
99		79729	81546	83364	85181	86998	88815	90632	92450	94267	96084
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1821	1	1820	1	1819	1	1818	1	1817		
2	3642	2	3640	2	3638	2	3636	2	3634		
3	5463	3	5460	3	5457	3	5454	3	5451		
4	7284	4	7280	4	7276	4	7272	4	7268		
5	9105	5	9100	5	9095	5	9090	5	9085		
6	10926	6	10920	6	10914	6	10908	6	10902		
7	12747	7	12740	7	12733	7	12726	7	12719		
8	14568	8	14560	8	14552	8	14544	8	14536		
9	16389	9	16380	9	16371	9	16362	9	16353		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23900	,3783	97901	99718	◆1535	◆3352	◆5169	◆6987	◆8804	10621	12438	14255
01	,3784	16072	17889	19706	21523	23340	25157	26974	28791	30608	32425
02		34242	36059	37876	39693	41510	43327	45144	46961	48778	50595
03		52411	54228	56045	57862	59679	61496	63313	65130	66946	68763
04		70580	72397	74214	76031	77847	79664	81481	83298	85115	86931
05		88748	90565	92382	94198	96015	97832	99648	◆1465	◆3282	◆5098
06	,3785	06915	08732	10549	12365	14182	15998	17815	19632	21448	23265
07		25082	26898	28715	30531	32348	34164	35981	37798	39614	41431
08		43247	45064	46880	48697	50513	52330	54146	55963	57779	59596
09		61412	63228	65045	66861	68678	70494	72311	74127	75943	77760
23910		79576	81392	83209	85025	86842	88658	90474	92291	94107	95923
11		97739	99556	◆1372	◆3188	◆5005	◆6821	◆8637	10453	12270	14086
12	,3786	15902	17718	19534	21351	23167	24983	26799	28615	30432	32248
13		34064	35880	37696	39512	41328	43144	44961	46777	48593	50409
14		52225	54041	55857	57673	59489	61305	63121	64937	66753	68569
15		70385	72201	74017	75833	77649	79465	81281	83097	84913	86729
16		88545	90361	92177	93992	95808	97624	99440	◆1256	◆3072	◆4888
17	,3787	06704	08519	10335	12151	13967	15783	17598	19414	21230	23046
18		24862	26677	28493	30309	32125	33940	35756	37572	39387	41203
19		43019	44834	46650	48466	50282	52097	53913	55728	57544	59360
23920		61175	62991	64807	66622	68438	70253	72069	73884	75700	77516
21		79331	81147	82962	84778	86593	88409	90224	92040	93855	95671
22		97486	99302	◆1117	◆2932	◆4748	◆6563	◆8379	10194	12009	13825
23	,3788	15640	17456	19271	21086	22902	24717	26532	28348	30163	31978
24		33794	35609	37424	39240	41055	42870	44685	46501	48316	50131
25		51946	53762	55577	57392	59207	61023	62838	64653	66468	68283
26		70098	71914	73729	75544	77359	79174	80989	82804	84619	86435
27		88250	90065	91880	93695	95510	97325	99140	◆0955	◆2770	◆4585
28	,3789	06400	08215	10030	11845	13660	15475	17290	19105	20920	22735
29		24550	26365	28180	29994	31809	33624	35439	37254	39069	40884
23930		42699	44513	46328	48143	49958	51773	53588	55402	57217	59032
31		60847	62662	64476	66291	68106	69921	71735	73550	75365	77179
32		78994	80809	82624	84438	86253	88068	89882	91697	93512	95326
33		97141	98955	◆0770	◆2585	◆4399	◆6214	◆8028	◆9843	11658	13472
34	,3790	15287	17101	18916	20730	22545	24359	26174	27988	29803	31617
35		33432	35246	37061	38875	40690	42504	44319	46133	47947	49762
36		51576	53391	55205	57019	58834	60648	62462	64277	66091	67905
37		69720	71534	73348	75163	76977	78791	80606	82420	84234	86048
38		87863	89677	91491	93305	95120	96934	98748	◆0562	◆2376	◆4191
39	,3791	06005	07819	09633	11447	13261	15075	16890	18704	20518	22332
23940		24146	25960	27774	29588	31402	33216	35031	36845	38659	40473
41		42287	44101	45915	47729	49543	51357	53171	54985	56799	58613
42		60426	62240	64054	65868	67682	69496	71310	73124	74938	76752
43		78566	80379	82193	84007	85821	87635	89449	91262	93076	94890
44		96704	98518	◆0331	◆2145	◆3959	◆5773	◆7586	◆9400	11214	13028
45	,3792	14841	16655	18469	20282	22096	23910	25724	27537	29351	31165
46		32978	34792	36605	38419	40233	42046	43860	45673	47487	49301
47		51114	52928	54741	56555	58368	60182	61995	63809	65622	67436
48		69249	71063	72876	74690	76503	78317	80130	81944	83757	85571
49		87384	89197	91011	92824	94638	96451	98264	◆0078	◆1891	◆3704
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1817	1	1816	1	1815	1	1814	1	1813		
2	3634	2	3632	2	3630	2	3628	2	3626		
3	5451	3	5448	3	5445	3	5442	3	5439		
4	7268	4	7264	4	7260	4	7256	4	7252		
5	9085	5	9080	5	9075	5	9070	5	9065		
6	10902	6	10896	6	10890	6	10884	6	10878		
7	12719	7	12712	7	12705	7	12698	7	12691		
8	14536	8	14528	8	14520	8	14512	8	14504		
9	16353	9	16344	9	16335	9	16326	9	16317		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23950	,3793	05518	07331	09144	10958	12771	14584	16398	18211	20024	21837
51		23651	25464	27277	29091	30904	32717	34530	36343	38157	39970
52		41783	43596	45409	47223	49036	50849	52662	54475	56288	58101
53		59914	61728	63541	65354	67167	68980	70793	72606	74419	76232
54		78045	79858	81671	83484	85297	87110	88923	90736	92549	94362
55		96175	97988	99801	◆1614	◆3427	◆5240	◆7053	◆8866	10679	12492
56	,3794	14304	16117	17930	19743	21556	23369	25182	26994	28807	30620
57		32433	34246	36058	37871	39684	41497	43310	45122	46935	48748
58		50561	52373	54186	55999	57811	59624	61437	63250	65062	66875
59		68688	70500	72313	74125	75938	77751	79563	81376	83189	85001
23960		86814	88626	90439	92251	94064	95877	97689	99502	◆1314	◆3127
61	,3795	04939	06752	08564	10377	12189	14002	15814	17627	19439	21251
62		23064	24876	26689	28501	30313	32126	33938	35751	37563	39375
63		41188	43000	44812	46625	48437	50249	52062	53874	55686	57499
64		59311	61123	62935	64748	66560	68372	70184	71997	73809	75621
65		77433	79246	81058	82870	84682	86494	88306	90119	91931	93743
66		95555	97367	99179	◆0991	◆2803	◆4616	◆6428	◆8240	10052	11864
67	,3796	13676	15488	17300	19112	20924	22736	24548	26360	28172	29984
68		31796	33608	35420	37232	39044	40856	42668	44480	46292	48103
69		49915	51727	53539	55351	57163	58975	60787	62599	64410	66222
23970		68034	69846	71658	73469	75281	77093	78905	80717	82528	84340
71		86152	87964	89775	91587	93399	95211	97022	98834	◆0646	◆2457
72	,3797	04269	06081	07892	09704	11516	13327	15139	16951	18762	20574
73		22385	24197	26009	27820	29632	31443	33255	35066	36878	38689
74		40501	42313	44124	45936	47747	49559	51370	53181	54993	56804
75		58616	60427	62239	64050	65862	67673	69484	71296	73107	74919
76		76730	78541	80353	82164	83975	85787	87598	89409	91221	93032
77		94843	96655	98466	◆0277	◆2088	◆3900	◆5711	◆7522	◆9333	11145
78	,3798	12956	14767	16578	18389	20201	22012	23823	25634	27445	29257
79		31068	32879	34690	36501	38312	40123	41934	43746	45557	47368
23980		49179	50990	52801	54612	56423	58234	60045	61856	63667	65478
81		67289	69100	70911	72722	74533	76344	78155	79966	81777	83588
82		85399	87210	89020	90831	92642	94453	96264	98075	99886	◆1697
83	,3799	03507	05318	07129	08940	10751	12562	14372	16183	17994	19805
84		21616	23426	25237	27048	28859	30669	32480	34291	36101	37912
85		39723	41533	43344	45155	46966	48776	50587	52397	54208	56019
86		57829	59640	61451	63261	65072	66882	68693	70503	72314	74125
87		75935	77746	79556	81367	83177	84988	86798	88609	90419	92230
88		94040	95851	97661	99472	◆1282	◆3092	◆4903	◆6713	◆8524	10334
89	,3800	12144	13955	15765	17576	19386	21196	23007	24817	26627	28438
23990		30248	32058	33869	35679	37489	39299	41110	42920	44730	46540
91		48351	50161	51971	53781	55592	57402	59212	61022	62832	64643
92		66453	68263	70073	71883	73693	75503	77314	79124	80934	82744
93		84554	86364	88174	89984	91794	93604	95414	97224	99034	◆0845
94	,3801	02655	04465	06275	08085	09895	11704	13514	15324	17134	18944
95		20754	22564	24374	26184	27994	29804	31614	33424	35234	37043
96		38853	40663	42473	44283	46093	47902	49712	51522	53332	55142
97		56952	58761	60571	62381	64191	66000	67810	69620	71430	73239
98		75049	76859	78668	80478	82288	84097	85907	87717	89526	91336
99		93146	94955	96765	98575	◆0384	◆2194	◆4003	◆5813	◆7623	◆9432
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1813	1	1812	1	1811	1	1810		
		2	3626	2	3624	2	3622	2	3620		
		3	5439	3	5436	3	5433	3	5430		
		4	7252	4	7248	4	7244	4	7240		
		5	9065	5	9060	5	9055	5	9050		
		6	10878	6	10872	6	10866	6	10860		
		7	12691	7	12684	7	12677	7	12670		
		8	14504	8	14496	8	14488	8	14480		
		9	16317	9	16308	9	16299	9	16290		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
24000	,3802	11242	13051	14861	16670	18480	20289	22099	23908	25718	27527		
01		29337	31146	32956	34765	36575	38384	40194	42003	43813	45622		
02		47431	49241	51050	52860	54669	56478	58288	60097	61906	63716		
03		65525	67334	69144	70953	72762	74572	76381	78190	80000	81809		
04		83618	85427	87237	89046	90855	92664	94474	96283	98092	99901		
05	,3803	01710	03519	05329	07138	08947	10756	12565	14374	16184	17993		
06		19802	21611	23420	25229	27038	28847	30656	32465	34274	36083		
07		37892	39701	41511	43320	45129	46938	48747	50556	52364	54173		
08		55982	57791	59600	61409	63218	65027	66836	68645	70454	72263		
09		74072	75880	77689	79498	81307	83116	84925	86734	88542	90351		
24010		92160	93969	95778	97586	99395	♦1204	♦3013	♦4822	♦6630	♦8439		
11	,3804	10248	12056	13865	15674	17483	19291	21100	22909	24717	26526		
12		28335	30143	31952	33761	35569	37378	39186	40995	42804	44612		
13		46421	48229	50038	51847	53655	55464	57272	59081	60889	62698		
14		64506	66315	68123	69932	71740	73549	75357	77166	78974	80783		
15		82591	84399	86208	88016	89825	91633	93441	95250	97058	98867		
16	,3805	00675	02483	04292	06100	07908	09717	11525	13333	15141	16950		
17		18758	20566	22375	24183	25991	27799	29608	31416	33224	35032		
18		36840	38649	40457	42265	44073	45881	47690	49498	51306	53114		
19		54922	56730	58538	60347	62155	63963	65771	67579	69387	71195		
24020		73003	74811	76619	78427	80235	82043	83851	85659	87467	89275		
21		91083	92891	94699	96507	98315	♦0123	♦1931	♦3739	♦5547	♦7355		
22	,3806	09163	10971	12778	14586	16394	18202	20010	21818	23626	25433		
23		27241	29049	30857	32665	34473	36280	38088	39896	41704	43511		
24		45319	47127	48935	50742	52550	54358	56166	57973	59781	61589		
25		63396	65204	67012	68819	70627	72435	74242	76050	77858	79665		
26		81473	83280	85088	86896	88703	90511	92318	94126	95933	97741		
27		99548	♦1356	♦3163	♦4971	♦6778	♦8586	10393	12201	14008	15816		
28	,3807	17623	19431	21238	23046	24853	26660	28468	30275	32083	33890		
29		35697	37505	39312	41120	42927	44734	46542	48349	50156	51963		
24030		53771	55578	57385	59193	61000	62807	64614	66422	68229	70036		
31		71843	73651	75458	77265	79072	80879	82687	84494	86301	88108		
32		89915	91722	93530	95337	97144	98951	♦0758	♦2565	♦4372	♦6179		
33	,3808	07986	09794	11601	13408	15215	17022	18829	20636	22443	24250		
34		26057	27864	29671	31478	33285	35092	36899	38706	40513	42320		
35		44126	45933	47740	49547	51354	53161	54968	56775	58582	60388		
36		62195	64002	65809	67616	69423	71229	73036	74843	76650	78457		
37		80263	82070	83877	85684	87491	89297	91104	92911	94717	96524		
38		98331	♦0138	♦1944	♦3751	♦5558	♦7364	♦9171	10978	12784	14591		
39	,3809	16397	18204	20011	21817	23624	25430	27237	29044	30850	32657		
24040		34463	36270	38076	39883	41689	43496	45302	47109	48915	50722		
41		52528	54335	56141	57948	59754	61561	63367	65174	66980	68786		
42		70593	72399	74206	76012	77818	79625	81431	83237	85044	86850		
43		88656	90463	92269	94075	95882	97688	99494	♦1301	♦3107	♦4913		
44	,3810	06719	08526	10332	12138	13944	15750	17557	19363	21169	22975		
45		24781	26588	28394	30200	32006	33812	35618	37424	39231	41037		
46		42843	44649	46455	48261	50067	51873	53679	55485	57291	59097		
47		60903	62709	64515	66321	68127	69933	71739	73545	75351	77157		
48		78963	80769	82575	84381	86187	87993	89799	91605	93411	95216		
49		97022	98828	♦0634	♦2440	♦4246	♦6052	♦7857	♦9663	11469	13275		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1810		1	1809		1	1808		1	1807		1	1806
2	3620		2	3618		2	3616		2	3614		2	3612
3	5430		3	5427		3	5424		3	5421		3	5418
4	7240		4	7236		4	7232		4	7228		4	7224
5	9050		5	9045		5	9040		5	9035		5	9030
6	10860		6	10854		6	10848		6	10842		6	10836
7	12670		7	12663		7	12656		7	12649		7	12642
8	14480		8	14472		8	14464		8	14456		8	14448
9	16290		9	16281		9	16272		9	16263		9	16254

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24050	,3811	15081	16887	18692	20498	22304	24110	25915	27721	29527	31333
51		33138	34944	36750	38555	40361	42167	43973	45778	47584	49390
52		51195	53001	54806	56612	58418	60223	62029	63835	65640	67446
53		69251	71057	72862	74668	76474	78279	80085	81890	83696	85501
54		87307	89112	90918	92723	94529	96334	98139	99945	◆1750	◆3556
55	,3812	05361	07167	08972	10777	12583	14388	16194	17999	19804	21610
56		23415	25220	27026	28831	30636	32442	34247	36052	37858	39663
57		41468	43273	45079	46884	48689	50494	52300	54105	55910	57715
58		59521	61326	63131	64936	66741	68546	70352	72157	73962	75767
59		77572	79377	81182	82987	84793	86598	88403	90208	92013	93818
24060		95623	97428	99233	◆1038	◆2843	◆4648	◆6453	◆8258	10063	11868
61	,3813	13673	15478	17283	19088	20893	22698	24503	26308	28113	29918
62		31722	33527	35332	37137	38942	40747	42552	44357	46161	47966
63		49771	51576	53381	55185	56990	58795	60600	62405	64209	66014
64		67819	69624	71428	73233	75038	76843	78647	80452	82257	84061
65		85866	87671	89475	91280	93085	94889	96694	98499	◆0303	◆2108
66	,3814	03912	05717	07522	09326	11131	12935	14740	16544	18349	20153
67		21958	23762	25567	27372	29176	30980	32785	34589	36394	38198
68		40003	41807	43612	45416	47221	49025	50829	52634	54438	56243
69		58047	59851	61656	63460	65264	67069	68873	70677	72482	74286
24070		76090	77895	79699	81503	83307	85112	86916	88720	90524	92329
71		94133	95937	97741	99546	◆1350	◆3154	◆4958	◆6762	◆8566	10371
72	,3815	12175	13979	15783	17587	19391	21195	22999	24804	26608	28412
73		30216	32020	33824	35628	37432	39236	41040	42844	44648	46452
74		48256	50060	51864	53668	55472	57276	59080	60884	62688	64492
75		66296	68100	69904	71708	73511	75315	77119	78923	80727	82531
76		84335	86138	87942	89746	91550	93354	95158	96961	98765	◆0569
77	,3816	02373	04177	05980	07784	09588	11392	13195	14999	16803	18606
78		20410	22214	24017	25821	27625	29429	31232	33036	34839	36643
79		38447	40250	42054	43858	45661	47465	49268	51072	52875	54679
24080		56483	58286	60090	61893	63697	65500	67304	69107	70911	72714
81		74518	76321	78125	79928	81732	83535	85338	87142	88945	90749
82		92552	94355	96159	97962	99766	◆1569	◆3372	◆5176	◆6979	◆8782
83	,3817	10586	12389	14192	15996	17799	19602	21405	23209	25012	26815
84		28619	30422	32225	34028	35831	37635	39438	41241	43044	44847
85		46651	48454	50257	52060	53863	55666	57470	59273	61076	62879
86		64682	66485	68288	70091	71894	73697	75500	77304	79107	80910
87		82713	84516	86319	88122	89925	91728	93531	95334	97137	98940
88	,3818	00743	02545	04348	06151	07954	09757	11560	13363	15166	16969
89		18772	20574	22377	24180	25983	27786	29589	31392	33194	34997
24090		36800	38603	40406	42208	44011	45814	47617	49419	51222	53025
91		54828	56630	58433	60236	62038	63841	65644	67447	69249	71052
92		72854	74657	76460	78262	80065	81868	83670	85473	87275	89078
93		90881	92683	94486	96288	98091	99893	◆1696	◆3498	◆5301	◆7104
94	,3819	08906	10709	12511	14313	16116	17918	19721	21523	23326	25128
95		26931	28733	30535	32338	34140	35943	37745	39547	41350	43152
96		44955	46757	48559	50362	52164	53966	55768	57571	59373	61175
97		62978	64780	66582	68384	70187	71989	73791	75593	77396	79198
98		81000	82802	84604	86407	88209	90011	91813	93615	95417	97220
99		99022	◆0824	◆2626	◆4428	◆6230	◆8032	◆9834	11636	13438	15241
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1806	1	1805	1	1804	1	1803	1	1802		
2	3612	2	3610	2	3608	2	3606	2	3604		
3	5418	3	5415	3	5412	3	5409	3	5406		
4	7224	4	7220	4	7216	4	7212	4	7208		
5	9030	5	9025	5	9020	5	9015	5	9010		
6	10836	6	10830	6	10824	6	10818	6	10812		
7	12642	7	12635	7	12628	7	12621	7	12614		
8	14448	8	14440	8	14432	8	14424	8	14416		
9	16254	9	16245	9	16236	9	16227	9	16218		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
24100	,3820	17043	18845	20647	22449	24251	26053	27855	29657	31459	33261
01		35063	36865	38667	40469	42271	44073	45874	47676	49478	51280
02		53082	54884	56686	58488	60290	62092	63893	65695	67497	69299
03		71101	72903	74704	76506	78308	80110	81912	83713	85515	87317
04		89119	90920	92722	94524	96326	98127	99929	◆1731	◆3532	◆5334
05	,3821	07136	08937	10739	12541	14342	16144	17946	19747	21549	23351
06		25152	26954	28755	30557	32359	34160	35962	37763	39565	41366
07		43168	44969	46771	48572	50374	52175	53977	55778	57580	59381
08		61183	62984	64786	66587	68389	70190	71991	73793	75594	77396
09		79197	80998	82800	84601	86402	88204	90005	91806	93608	95409
24110		97210	99012	◆0813	◆2614	◆4416	◆6217	◆8018	◆9819	11621	13422
11	,3822	15223	17024	18825	20627	22428	24229	26030	27831	29633	31434
12		33235	35036	36837	38638	40440	42241	44042	45843	47644	49445
13		51246	53047	54848	56649	58450	60251	62052	63854	65655	67456
14		69257	71058	72859	74660	76461	78262	80062	81863	83664	85465
15		87266	89067	90868	92669	94470	96271	98072	99873	◆1673	◆3474
16	,3823	05275	07076	08877	10678	12479	14279	16080	17881	19682	21483
17		23283	25084	26885	28686	30486	32287	34088	35889	37689	39490
18		41291	43092	44892	46693	48494	50294	52095	53896	55696	57497
19		59298	61098	62899	64699	66500	68301	70101	71902	73702	75503
24120		77303	79104	80905	82705	84506	86306	88107	89907	91708	93508
21		95309	97109	98910	◆0710	◆2511	◆4311	◆6111	◆7912	◆9712	11513
22	,3824	13313	15114	16914	18714	20515	22315	24115	25916	27716	29516
23		31317	33117	34917	36718	38518	40318	42119	43919	45719	47520
24		49320	51120	52920	54721	56521	58321	60121	61921	63722	65522
25		67322	69122	70922	72723	74523	76323	78123	79923	81723	83523
26		85323	87124	88924	90724	92524	94324	96124	97924	99724	◆1524
27	,3825	03324	05124	06924	08724	10524	12324	14124	15924	17724	19524
28		21324	23124	24924	26724	28524	30324	32124	33924	35724	37524
29		39323	41123	42923	44723	46523	48323	50123	51922	53722	55522
24130		57322	59122	60922	62721	64521	66321	68121	69920	71720	73520
31		75320	77119	78919	80719	82519	84318	86118	87918	89717	91517
32		93317	95116	96916	98716	◆0515	◆2315	◆4114	◆5914	◆7714	◆9513
33	,3826	11313	13112	14912	16712	18511	20311	22110	23910	25709	27509
34		29308	31108	32907	34707	36506	38306	40105	41905	43704	45504
35		47303	49103	50902	52701	54501	56300	58100	59899	61698	63498
36		65297	67097	68896	70695	72495	74294	76093	77893	79692	81491
37		83290	85090	86889	88688	90488	92287	94086	95885	97685	99484
38	,3827	01283	03082	04881	06681	08480	10279	12078	13877	15676	17476
39		19275	21074	22873	24672	26471	28270	30069	31869	33668	35467
24140		37266	39065	40864	42663	44462	46261	48060	49859	51658	53457
41		55256	57055	58854	60653	62452	64251	66050	67849	69648	71447
42		73246	75044	76843	78642	80441	82240	84039	85838	87637	89436
43		91234	93033	94832	96631	98430	◆0228	◆2027	◆3826	◆5625	◆7424
44	,3828	09222	11021	12820	14619	16417	18216	20015	21814	23612	25411
45		27210	29008	30807	32606	34404	36203	38002	39800	41599	43398
46		45196	46995	48794	50592	52391	54189	55988	57786	59585	61384
47		63182	64981	66779	68578	70376	72175	73973	75772	77570	79369
48		81167	82966	84764	86563	88361	90159	91958	93756	95555	97353
49		99152	◆0950	◆2748	◆4547	◆6345	◆8143	◆9942	11740	13538	15337
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1802	1	1801	1	1800	1	1799	1	1798		
2	3604	2	3602	2	3600	2	3598	2	3596		
3	5406	3	5403	3	5400	3	5397	3	5394		
4	7208	4	7204	4	7200	4	7196	4	7192		
5	9010	5	9005	5	9000	5	8995	5	8990		
6	10812	6	10806	6	10800	6	10794	6	10788		
7	12614	7	12607	7	12600	7	12593	7	12586		
8	14416	8	14408	8	14400	8	14392	8	14384		
9	16218	9	16209	9	16200	9	16191	9	16182		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
24150	3829	17135	18933	20732	22530	24328	26127	27925	29723	31521	33320
51		35118	36916	38714	40513	42311	44109	45907	47705	49504	51302
52		53100	54898	56696	58494	60293	62091	63889	65687	67485	69283
53		71081	72879	74678	76476	78274	80072	81870	83668	85466	87264
54		89062	90860	92658	94456	96254	98052	99850	◆1648	◆3446	◆5244
55	3830	07042	08840	10638	12436	14234	16031	17829	19627	21425	23223
56		25021	26819	28617	30415	32212	34010	35808	37606	39404	41202
57		42999	44797	46595	48393	50190	51988	53786	55584	57381	59179
58		60977	62775	64572	66370	68168	69965	71763	73561	75358	77156
59		78954	80751	82549	84347	86144	87942	89740	91537	93335	95132
24160		96930	98728	◆0525	◆2323	◆4120	◆5918	◆7715	◆9513	11310	13108
61	3831	14905	16703	18500	20298	22095	23893	25690	27488	29285	31083
62		32880	34677	36475	38272	40070	41867	43664	45462	47259	49057
63		50854	52651	54449	56246	58043	59841	61638	63435	65232	67030
64		68827	70624	72422	74219	76016	77813	79611	81408	83205	85002
65		86799	88597	90394	92191	93988	95785	97583	99380	◆1177	◆2974
66	3832	04771	06568	08365	10163	11960	13757	15554	17351	19148	20945
67		22742	24539	26336	28133	29930	31727	33524	35321	37118	38915
68		40712	42509	44306	46103	47900	49697	51494	53291	55088	56885
69		58682	60479	62276	64072	65869	67666	69463	71260	73057	74854
24170		76650	78447	80244	82041	83838	85634	87431	89228	91025	92822
71		94618	96415	98212	◆0009	◆1805	◆3602	◆5399	◆7195	◆8992	10789
72	3833	12586	14382	16179	17976	19772	21569	23366	25162	26959	28755
73		30552	32349	34145	35942	37738	39535	41332	43128	44925	46721
74		48518	50314	52111	53907	55704	57500	59297	61093	62890	64686
75		66483	68279	70076	71872	73669	75465	77261	79058	80854	82651
76		84447	86243	88040	89836	91632	93429	95225	97022	98818	◆0614
77	3834	02410	04207	06003	07799	09596	11392	13188	14984	16781	18577
78		20373	22169	23966	25762	27558	29354	31151	32947	34743	36539
79		38335	40131	41928	43724	45520	47316	49112	50908	52704	54500
24180		56297	58093	59889	61685	63481	65277	67073	68869	70665	72461
81		74257	76053	77849	79645	81441	83237	85033	86829	88625	90421
82		92217	94013	95809	97605	99401	◆1196	◆2992	◆4788	◆6584	◆8380
83	3835	10176	11972	13768	15563	17359	19155	20951	22747	24543	26338
84		28134	29930	31726	33522	35317	37113	38909	40705	42500	44296
85		46092	47887	49683	51479	53275	55070	56866	58662	60457	62253
86		64049	65844	67640	69435	71231	73027	74822	76618	78413	80209
87		82005	83800	85596	87391	89187	90982	92778	94573	96369	98164
88		99960	◆1755	◆3551	◆5346	◆7142	◆8937	10733	12528	14324	16119
89	3836	17915	19710	21505	23301	25096	26892	28687	30482	32278	34073
24190		35868	37664	39459	41254	43050	44845	46640	48436	50231	52026
91		53821	55617	57412	59207	61002	62798	64593	66388	68183	69979
92		71774	73569	75364	77159	78955	80750	82545	84340	86135	87930
93		89725	91521	93316	95111	96906	98701	◆0496	◆2291	◆4086	◆5881
94	3837	07676	09471	11266	13061	14856	16651	18446	20241	22036	23831
95		25626	27421	29216	31011	32806	34601	36396	38191	39986	41781
96		43576	45371	47166	48961	50755	52550	54345	56140	57935	59730
97		61524	63319	65114	66909	68704	70499	72293	74088	75883	77678
98		79472	81267	83062	84857	86651	88446	90241	92035	93830	95625
99		97420	99214	◆1009	◆2804	◆4598	◆6393	◆8187	◆9982	11777	13571
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1798		1	1797		1	1796		1	1795	
2	3596		2	3594		2	3592		2	3590	
3	5394		3	5391		3	5388		3	5385	
4	7192		4	7188		4	7184		4	7180	
5	8990		5	8985		5	8980		5	8975	
6	10788		6	10782		6	10776		6	10770	
7	12586		7	12579		7	12572		7	12565	
8	14384		8	14376		8	14368		8	14360	
9	16182		9	16173		9	16164		9	16155	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24200	,3838	15366	17161	18955	20750	22544	24339	26133	27928	29723	31517
01		33312	35106	36901	38695	40490	42284	44079	45873	47668	49462
02		51257	53051	54846	56640	58434	60229	62023	63818	65612	67406
03		69201	70995	72790	74584	76378	78173	79967	81761	83556	85350
04		87144	88939	90733	92527	94321	96116	97910	99704	◆1498	◆3293
05	,3839	05087	06881	08675	10470	12264	14058	15852	17646	19441	21235
06		23029	24823	26617	28411	30206	32000	33794	35588	37382	39176
07		40970	42764	44558	46352	48146	49941	51735	53529	55323	57117
08		58911	60705	62499	64293	66087	67881	69675	71469	73263	75056
09		76850	78644	80438	82232	84026	85820	87614	89408	91202	92996
24210		94789	96583	98377	◆0171	◆1965	◆3759	◆5552	◆7346	◆9140	10934
11	,3840	12728	14521	16315	18109	19903	21697	23490	25284	27078	28872
12		30665	32459	34253	36046	37840	39634	41427	43221	45015	46808
13		48602	50396	52189	53983	55777	57570	59364	61157	62951	64745
14		66538	68332	70125	71919	73712	75506	77299	79093	80886	82680
15		84473	86267	88060	89854	91647	93441	95234	97028	98821	◆0615
16	,3841	02408	04201	05995	07788	09582	11375	13168	14962	16755	18548
17		20342	22135	23928	25722	27515	29308	31102	32895	34688	36482
18		38275	40068	41861	43655	45448	47241	49034	50828	52621	54414
19		56207	58000	59794	61587	63380	65173	66966	68759	70553	72346
24220		74139	75932	77725	79518	81311	83104	84897	86690	88484	90277
21		92070	93863	95656	97449	99242	◆1035	◆2828	◆4621	◆6414	◆8207
22	,3842	10000	11793	13586	15379	17172	18965	20758	22550	24343	26136
23		27929	29722	31515	33308	35101	36894	38686	40479	42272	44065
24		45858	47651	49443	51236	53029	54822	56615	58407	60200	61993
25		63786	65578	67371	69164	70957	72749	74542	76335	78128	79920
26		81713	83506	85298	87091	88884	90676	92469	94261	96054	97847
27		99639	◆1432	◆3225	◆5017	◆6810	◆8602	10395	12187	13980	15772
28	,3843	17565	19358	21150	22943	24735	26528	28320	30113	31905	33697
29		35490	37282	39075	40867	42660	44452	46245	48037	49829	51622
24230		53414	55207	56999	58791	60584	62376	64168	65961	67753	69545
31		71338	73130	74922	76714	78507	80299	82091	83884	85676	87468
32		89260	91053	92845	94637	96429	98221	◆0014	◆1806	◆3598	◆5390
33	,3844	07182	08974	10767	12559	14351	16143	17935	19727	21519	23311
34		25104	26896	28688	30480	32272	34064	35856	37648	39440	41232
35		43024	44816	46608	48400	50192	51984	53776	55568	57360	59152
36		60944	62736	64528	66320	68112	69903	71695	73487	75279	77071
37		78863	80655	82447	84238	86030	87822	89614	91406	93198	94989
38		96781	98573	◆0365	◆2156	◆3948	◆5740	◆7532	◆9323	11115	12907
39	,3845	14699	16490	18282	20074	21865	23657	25449	27241	29032	30824
24240		32615	34407	36199	37990	39782	41574	43365	45157	46948	48740
41		50532	52323	54115	55906	57698	59489	61281	63072	64864	66655
42		68447	70238	72030	73821	75613	77404	79196	80987	82779	84570
43		86361	88153	89944	91736	93527	95319	97110	98901	◆0693	◆2484
44	,3846	04275	06067	07858	09649	11441	13232	15023	16815	18606	20397
45		22188	23980	25771	27562	29353	31145	32936	34727	36518	38310
46		40101	41892	43683	45474	47266	49057	50848	52639	54430	56221
47		58012	59804	61595	63386	65177	66968	68759	70550	72341	74132
48		75923	77714	79505	81296	83088	84879	86670	88461	90252	92043
49		93834	95624	97415	99206	◆0997	◆2788	◆4579	◆6370	◆8161	◆9952
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1795		1 1794		1 1793		1 1792		1 1791		
2	3590		2 3588		2 3586		2 3584		2 3582		
3	5385		3 5382		3 5379		3 5376		3 5373		
4	7180		4 7176		4 7172		4 7168		4 7164		
5	8975		5 8970		5 8965		5 8960		5 8955		
6	10770		6 10764		6 10758		6 10752		6 10746		
7	12565		7 12558		7 12551		7 12544		7 12537		
8	14360		8 14352		8 14344		8 14336		8 14328		
9	16155		9 16146		9 16137		9 16128		9 16119		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
24250	3847	11743	13534	15325	17116	18906	20697	22488	24279	26070	27861
51		29652	31442	33233	35024	36815	38606	40396	42187	43978	45769
52		47560	49350	51141	52932	54723	56513	58304	60095	61885	63676
53		65467	67257	69048	70839	72629	74420	76211	78001	79792	81583
54		83373	85164	86954	88745	90536	92326	94117	95907	97698	99488
55	3848	01279	03069	04860	06651	08441	10232	12022	13813	15603	17393
56		19184	20974	22765	24555	26346	28136	29927	31717	33507	35298
57		37088	38879	40669	42459	44250	46040	47830	49621	51411	53201
58		54992	56782	58572	60363	62153	63943	65733	67524	69314	71104
59		72894	74685	76475	78265	80055	81846	83636	85426	87216	89006
24260		90797	92587	94377	96167	97957	99747	◆1537	◆3328	◆5118	◆6908
61	3849	08698	10488	12278	14068	15858	17648	19438	21228	23018	24808
62		26598	28388	30178	31968	33758	35548	37338	39128	40918	42708
63		44498	46288	48078	49868	51658	53448	55238	57028	58818	60607
64		62397	64187	65977	67767	69557	71347	73136	74926	76716	78506
65		80296	82085	83875	85665	87455	89245	91034	92824	94614	96404
66		98193	99983	◆1773	◆3562	◆5352	◆7142	◆8931	10721	12511	14300
67	3850	16090	17880	19669	21459	23249	25038	26828	28618	30407	32197
68		33986	35776	37565	39355	41145	42934	44724	46513	48303	50092
69		51882	53671	55461	57250	59040	60829	62619	64408	66197	67987
24270		69776	71566	73355	75145	76934	78723	80513	82302	84092	85881
71		87670	89460	91249	93038	94828	96617	98406	◆0196	◆1985	◆3774
72	3851	05563	07353	09142	10931	12721	14510	16299	18088	19877	21667
73		23456	25245	27034	28823	30613	32402	34191	35980	37769	39558
74		41348	43137	44926	46715	48504	50293	52082	53871	55660	57450
75		59239	61028	62817	64606	66395	68184	69973	71762	73551	75340
76		77129	78918	80707	82496	84285	86074	87863	89652	91440	93229
77		95018	96807	98596	◆0385	◆2174	◆3963	◆5752	◆7541	◆9329	11118
78	3852	12907	14696	16485	18274	20062	21851	23640	25429	27218	29006
79		30795	32584	34373	36161	37950	39739	41528	43316	45105	46894
24280		48682	50471	52260	54048	55837	57626	59414	61203	62992	64780
81		66569	68358	70146	71935	73723	75512	77301	79089	80878	82666
82		84455	86243	88032	89820	91609	93397	95186	96974	98763	◆0551
83	3853	02340	04128	05917	07705	09494	11282	13071	14859	16647	18436
84		20224	22013	23801	25589	27378	29166	30954	32743	34531	36319
85		38108	39896	41684	43473	45261	47049	48838	50626	52414	54202
86		55991	57779	59567	61355	63144	64932	66720	68508	70296	72085
87		73873	75661	77449	79237	81025	82814	84602	86390	88178	89966
88		91754	93542	95330	97118	98907	◆0695	◆2483	◆4271	◆6059	◆7847
89	3854	09635	11423	13211	14999	16787	18575	20363	22151	23939	25727
24290		27515	29303	31091	32879	34667	36454	38242	40030	41818	43606
91		45394	47182	48970	50758	52545	54333	56121	57909	59697	61485
92		63272	65060	66848	68636	70424	72211	73999	75787	77575	79362
93		81150	82938	84726	86513	88301	90089	91876	93664	95452	97239
94		99027	◆0815	◆2602	◆4390	◆6178	◆7965	◆9753	11541	13328	15116
95	3855	16903	18691	20479	22266	24054	25841	27629	29416	31204	32991
96		34779	36566	38354	40141	41929	43716	45504	47291	49079	50866
97		52654	54441	56229	58016	59803	61591	63378	65166	66953	68740
98		70528	72315	74102	75890	77677	79464	81252	83039	84826	86614
99		88401	90188	91976	93763	95550	97337	99125	◆0912	◆2699	◆4486
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1791	1	1790	1	1789	1	1788	1	1787		
2	3582	2	3580	2	3578	2	3576	2	3574		
3	5373	3	5370	3	5367	3	5364	3	5361		
4	7164	4	7160	4	7156	4	7152	4	7148		
5	8955	5	8950	5	8945	5	8940	5	8935		
6	10746	6	10740	6	10734	6	10728	6	10722		
7	12537	7	12530	7	12523	7	12516	7	12509		
8	14328	8	14320	8	14312	8	14304	8	14296		
9	16119	9	16110	9	16101	9	16092	9	16083		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24300	,3856	06274	08061	09848	11635	13422	15210	16997	18784	20571	22358
01		24145	25933	27720	29507	31294	33081	34868	36655	38442	40229
02		42017	43804	45591	47378	49165	50952	52739	54526	56313	58100
03		59887	61674	63461	65248	67035	68822	70609	72396	74183	75970
04		77757	79543	81330	83117	84904	86691	88478	90265	92052	93839
05		95625	97412	99199	♦0986	♦2773	♦4560	♦6346	♦8133	♦9920	11707
06	,3857	13494	15280	17067	18854	20641	22427	24214	26001	27788	29574
07		31361	33148	34934	36721	38508	40294	42081	43868	45654	47441
08		49228	51014	52801	54588	56374	58161	59947	61734	63520	65307
09		67094	68880	70667	72453	74240	76026	77813	79599	81386	83172
24310		84959	86745	88532	90318	92105	93891	95678	97464	99250	♦1037
11	,3858	02823	04610	06396	08183	09969	11755	13542	15328	17114	18901
12		20687	22473	24260	26046	27832	29619	31405	33191	34978	36764
13		38550	40336	42123	43909	45695	47481	49268	51054	52840	54626
14		56412	58199	59985	61771	63557	65343	67129	68916	70702	72488
15		74274	76060	77846	79632	81418	83204	84990	86777	88563	90349
16		92135	93921	95707	97493	99279	♦1065	♦2851	♦4637	♦6423	♦8209
17	,3859	09995	11781	13567	15353	17139	18925	20710	22496	24282	26068
18		27854	29640	31426	33212	34998	36784	38569	40355	42141	43927
19		45713	47499	49284	51070	52856	54642	56428	58213	59999	61785
24320		63571	65356	67142	68928	70714	72499	74285	76071	77856	79642
21		81428	83213	84999	86785	88570	90356	92142	93927	95713	97499
22		99284	♦1070	♦2855	♦4641	♦6426	♦8212	♦9998	11783	13569	15354
23	,3860	17140	18925	20711	22496	24282	26067	27853	29638	31424	33209
24		34995	36780	38566	40351	42137	43922	45707	47493	49278	51064
25		52849	54634	56420	58205	59990	61776	63561	65346	67132	68917
26		70702	72488	74273	76058	77844	79629	81414	83199	84985	86770
27		88555	90340	92126	93911	95696	97481	99266	♦1052	♦2837	♦4622
28	,3861	06407	08192	09977	11763	13548	15333	17118	18903	20688	22473
29		24258	26043	27829	29614	31399	33184	34969	36754	38539	40324
24330		42109	43894	45679	47464	49249	51034	52819	54604	56389	58174
31		59959	61744	63529	65314	67098	68883	70668	72453	74238	76023
32		77808	79593	81378	83162	84947	86732	88517	90302	92087	93871
33		95656	97441	99226	♦1010	♦2795	♦4580	♦6365	♦8150	♦9934	11719
34	,3862	13504	15288	17073	18858	20643	22427	24212	25997	27781	29566
35		31351	33135	34920	36704	38489	40274	42058	43843	45628	47412
36		49197	50981	52766	54550	56335	58119	59904	61689	63473	65258
37		67042	68827	70611	72396	74180	75965	77749	79533	81318	83102
38		84887	86671	88456	90240	92024	93809	95593	97378	99162	♦0946
39	,3863	02731	04515	06299	08084	09868	11652	13437	15221	17005	18790
24340		20574	22358	24142	25927	27711	29495	31279	33064	34848	36632
41		38416	40201	41985	43769	45553	47337	49121	50906	52690	54474
42		56258	58042	59826	61610	63395	65179	66963	68747	70531	72315
43		74099	75883	77667	79451	81235	83019	84803	86587	88371	90155
44		91939	93723	95507	97291	99075	♦0859	♦2643	♦4427	♦6211	♦7995
45	,3864	09779	11563	13347	15131	16914	18698	20482	22266	24050	25834
46		27618	29402	31185	32969	34753	36537	38321	40104	41888	43672
47		45456	47240	49023	50807	52591	54375	56158	57942	59726	61509
48		63293	65077	66860	68644	70428	72211	73995	75779	77562	79346
49		81130	82913	84697	86481	88264	90048	91831	93615	95398	97182
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1787	1	1786	1	1785	1	1784		
		2	3574	2	3572	2	3570	2	3568		
		3	5361	3	5358	3	5355	3	5352		
		4	7148	4	7144	4	7140	4	7136		
		5	8935	5	8930	5	8925	5	8920		
		6	10722	6	10716	6	10710	6	10704		
		7	12509	7	12502	7	12495	7	12488		
		8	14296	8	14288	8	14280	8	14272		
		9	16083	9	16074	9	16065	9	16056		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
24350	,3864	98966	♦0749	♦2533	♦4316	♦6100	♦7883	♦9667	11450	13234	15017
51	,3865	16801	18584	20368	22151	23935	25718	27501	29285	31068	32852
52		34635	36418	38202	39985	41769	43552	45335	47119	48902	50685
53		52469	54252	56035	57819	59602	61385	63169	64952	66735	68518
54		70302	72085	73868	75651	77435	79218	81001	82784	84568	86351
55		88134	89917	91700	93483	95267	97050	98833	♦0616	♦2399	♦4182
56	,3866	05965	07748	09532	11315	13098	14881	16664	18447	20230	22013
57		23796	25579	27362	29145	30928	32711	34494	36277	38060	39843
58		41626	43409	45192	46975	48758	50541	52324	54107	55890	57673
59		59455	61238	63021	64804	66587	68370	70153	71935	73718	75501
24360		77284	79067	80850	82632	84415	86198	87981	89764	91546	93329
61		95112	96895	98677	♦0460	♦2243	♦4025	♦5808	♦7591	♦9374	11156
62	,3867	12939	14722	16504	18287	20069	21852	23635	25417	27200	28983
63		30765	32548	34330	36113	37896	39678	41461	43243	45026	46808
64		48591	50373	52156	53938	55721	57503	59286	61068	62851	64633
65		66416	68198	69981	71763	73545	75328	77110	78893	80675	82457
66		84240	86022	87805	89587	91369	93152	94934	96716	98499	♦0281
67	,3868	02063	03846	05628	07410	09192	10975	12757	14539	16322	18104
68		19886	21668	23450	25233	27015	28797	30579	32361	34144	35926
69		37708	39490	41272	43054	44837	46619	48401	50183	51965	53747
24370		55529	57311	59093	60875	62657	64440	66222	68004	69786	71568
71		73350	75132	76914	78696	80478	82260	84042	85824	87606	89388
72		91169	92951	94733	96515	98297	♦0079	♦1861	♦3643	♦5425	♦7207
73	,3869	08988	10770	12552	14334	16116	17898	19680	21461	23243	25025
74		26807	28589	30370	32152	33934	35716	37497	39279	41061	42843
75		44624	46406	48188	49970	51751	53533	55315	57096	58878	60660
76		62441	64223	66004	67786	69568	71349	73131	74913	76694	78476
77		80257	82039	83820	85602	87384	89165	90947	92728	94510	96291
78		98073	99854	♦1636	♦3417	♦5199	♦6980	♦8762	10543	12324	14106
79	,3870	15887	17669	19450	21232	23013	24794	26576	28357	30139	31920
24380		33701	35483	37264	39045	40827	42608	44389	46171	47952	49733
81		51514	53296	55077	56858	58640	60421	62202	63983	65764	67546
82		69327	71108	72889	74671	76452	78233	80014	81795	83576	85358
83		87139	88920	90701	92482	94263	96044	97825	99606	♦1388	♦3169
84	,3871	04950	06731	08512	10293	12074	13855	15636	17417	19198	20979
85		22760	24541	26322	28103	29884	31665	33446	35227	37008	38789
86		40569	42350	44131	45912	47693	49474	51255	53036	54817	56597
87		58378	60159	61940	63721	65502	67282	69063	70844	72625	74406
88		76186	77967	79748	81529	83309	85090	86871	88652	90432	92213
89		93994	95774	97555	99336	♦1116	♦2897	♦4678	♦6458	♦8239	10020
24390	,3872	11800	13581	15362	17142	18923	20703	22484	24265	26045	27826
91		29606	31387	33167	34948	36728	38509	40289	42070	43850	45631
92		47411	49192	50972	52753	54533	56314	58094	59875	61655	63435
93		65216	66996	68777	70557	72337	74118	75898	77678	79459	81239
94		83019	84800	86580	88360	90141	91921	93701	95482	97262	99042
95	,3873	00822	02603	04383	06163	07943	09724	11504	13284	15064	16844
96		18625	20405	22185	23965	25745	27526	29306	31086	32866	34646
97		36426	38206	39986	41767	43547	45327	47107	48887	50667	52447
98		54227	56007	57787	59567	61347	63127	64907	66687	68467	70247
99		72027	73807	75587	77367	79147	80927	82707	84487	86267	88046
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1784	1	1783	1	1782	1	1781	1	1780		
2	3568	2	3566	2	3564	2	3562	2	3560		
3	5352	3	5349	3	5346	3	5343	3	5340		
4	7136	4	7132	4	7128	4	7124	4	7120		
5	8920	5	8915	5	8910	5	8905	5	8900		
6	10704	6	10698	6	10692	6	10686	6	10680		
7	12488	7	12481	7	12474	7	12467	7	12460		
8	14272	8	14264	8	14256	8	14248	8	14240		
9	16056	9	16047	9	16038	9	16029	9	16020		



		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24400	,3873	89826	91606	93386	95166	96946	98726	◆0506	◆2285	◆4065	◆5845
01	,3874	07625	09405	11185	12964	14744	16524	18304	20084	21863	23643
02		25423	27203	28982	30762	32542	34321	36101	37881	39661	41440
03		43220	45000	46779	48559	50339	52118	53898	55677	57457	59237
04		61016	62796	64576	66355	68135	69914	71694	73473	75253	77032
05		78812	80592	82371	84151	85930	87710	89489	91269	93048	94827
06		96607	98386	◆0166	◆1945	◆3725	◆5504	◆7284	◆9063	10842	12622
07	,3875	14401	16181	17960	19739	21519	23298	25077	26857	28636	30415
08		32195	33974	35753	37533	39312	41091	42870	44650	46429	48208
09		49987	51767	53546	55325	57104	58883	60663	62442	64221	66000
24410		67779	69559	71338	73117	74896	76675	78454	80233	82013	83792
11		85571	87350	89129	90908	92687	94466	96245	98024	99803	◆1582
12	,3876	03361	05140	06919	08698	10477	12256	14035	15814	17593	19372
13		21151	22930	24709	26488	28267	30046	31825	33604	35382	37161
14		38940	40719	42498	44277	46056	47835	49613	51392	53171	54950
15		56729	58507	60286	62065	63844	65623	67401	69180	70959	72738
16		74516	76295	78074	79852	81631	83410	85189	86967	88746	90525
17		92303	94082	95860	97639	99418	◆1196	◆2975	◆4754	◆6532	◆8311
18	,3877	10089	11868	13647	15425	17204	18982	20761	22539	24318	26096
19		27875	29653	31432	33210	34989	36767	38546	40324	42103	43881
24420		45660	47438	49216	50995	52773	54552	56330	58108	59887	61665
21		63444	65222	67000	68779	70557	72335	74114	75892	77670	79449
22		81227	83005	84783	86562	88340	90118	91897	93675	95453	97231
23		99009	◆0788	◆2566	◆4344	◆6122	◆7900	◆9679	11457	13235	15013
24	,3878	16791	18569	20348	22126	23904	25682	27460	29238	31016	32794
25		34572	36350	38129	39907	41685	43463	45241	47019	48797	50575
26		52353	54131	55909	57687	59465	61243	63021	64799	66577	68354
27		70132	71910	73688	75466	77244	79022	80800	82578	84356	86133
28		87911	89689	91467	93245	95023	96801	98578	◆0356	◆2134	◆3912
29	,3879	05690	07467	09245	11023	12801	14578	16356	18134	19912	21689
24430		23467	25245	27022	28800	30578	32355	34133	35911	37688	39466
31		41244	43021	44799	46577	48354	50132	51909	53687	55465	57242
32		59020	60797	62575	64352	66130	67907	69685	71462	73240	75017
33		76795	78572	80350	82127	83905	85682	87460	89237	91015	92792
34		94570	96347	98124	99902	◆1679	◆3457	◆5234	◆7011	◆8789	10566
35	,3880	12343	14121	15898	17675	19453	21230	23007	24785	26562	28339
36		30116	31894	33671	35448	37225	39003	40780	42557	44334	46112
37		47889	49666	51443	53220	54998	56775	58552	60329	62106	63883
38		65660	67438	69215	70992	72769	74546	76323	78100	79877	81654
39		83431	85208	86985	88763	90540	92317	94094	95871	97648	99425
24440	,3881	01202	02979	04756	06532	08309	10086	11863	13640	15417	17194
41		18971	20748	22525	24302	26079	27855	29632	31409	33186	34963
42		36740	38517	40293	42070	43847	45624	47401	49177	50954	52731
43		54508	56285	58061	59838	61615	63391	65168	66945	68722	70498
44		72275	74052	75828	77605	79382	81158	82935	84712	86488	88265
45		90042	91818	93595	95371	97148	98925	◆0701	◆2478	◆4254	◆6031
46	,3882	07807	09584	11361	13137	14914	16690	18467	20243	22020	23796
47		25573	27349	29125	30902	32678	34455	36231	38008	39784	41560
48		43337	45113	46890	48666	50442	52219	53995	55772	57548	59324
49		61101	62877	64653	66429	68206	69982	71758	73535	75311	77087
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1780	1	1779	1	1778	1	1777	1	1776		
2	3560	2	3558	2	3556	2	3554	2	3552		
3	5340	3	5337	3	5334	3	5331	3	5328		
4	7120	4	7116	4	7112	4	7108	4	7104		
5	8900	5	8895	5	8890	5	8885	5	8880		
6	10680	6	10674	6	10668	6	10662	6	10656		
7	12460	7	12453	7	12446	7	12439	7	12432		
8	14240	8	14232	8	14224	8	14216	8	14208		
9	16020	9	16011	9	16002	9	15993	9	15984		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24450	,3882	78863	80640	82416	84192	85968	87745	89521	91297	93073	94849
51		96626	98402	♦0178	♦1954	♦3730	♦5506	♦7283	♦9059	10835	12611
52	,3883	14387	16163	17939	19715	21492	23268	25044	26820	28596	30372
53		32148	33924	35700	37476	39252	41028	42804	44580	46356	48132
54		49908	51684	53460	55236	57012	58788	60564	62339	64115	65891
55		67667	69443	71219	72995	74771	76547	78322	80098	81874	83650
56		85426	87202	88977	90753	92529	94305	96081	97856	99632	♦1408
57	,3884	03184	04959	06735	08511	10286	12062	13838	15614	17389	19165
58		20941	22716	24492	26268	28043	29819	31595	33370	35146	36921
59		38697	40473	42248	44024	45799	47575	49351	51126	52902	54677
24460		56453	58228	60004	61779	63555	65330	67106	68881	70657	72432
61		74208	75983	77759	79534	81309	83085	84860	86636	88411	90186
62		91962	93737	95513	97288	99063	♦0839	♦2614	♦4389	♦6165	♦7940
63	,3885	09715	11491	13266	15041	16817	18592	20367	22142	23918	25693
64		27468	29243	31019	32794	34569	36344	38119	39895	41670	43445
65		45220	46995	48770	50546	52321	54096	55871	57646	59421	61196
66		62971	64746	66522	68297	70072	71847	73622	75397	77172	78947
67		80722	82497	84272	86047	87822	89597	91372	93147	94922	96697
68		98472	♦0247	♦2022	♦3797	♦5572	♦7346	♦9121	10896	12671	14446
69	,3886	16221	17996	19771	21546	23320	25095	26870	28645	30420	32195
24470		33969	35744	37519	39294	41069	42843	44618	46393	48168	49942
71		51717	53492	55266	57041	58816	60591	62365	64140	65915	67689
72		69464	71239	73013	74788	76563	78337	80112	81886	83661	85436
73		87210	88985	90759	92534	94308	96083	97858	99632	♦1407	♦3181
74	,3887	04956	06730	08505	10279	12054	13828	15603	17377	19152	20926
75		22700	24475	26249	28024	29798	31573	33347	35121	36896	38670
76		40445	42219	43993	45768	47542	49316	51091	52865	54639	56414
77		58188	59962	61736	63511	65285	67059	68833	70608	72382	74156
78		75930	77705	79479	81253	83027	84801	86576	88350	90124	91898
79		93672	95446	97221	98995	♦0769	♦2543	♦4317	♦6091	♦7865	♦9639
24480	,3888	11413	13188	14962	16736	18510	20284	22058	23832	25606	27380
81		29154	30928	32702	34476	36250	38024	39798	41572	43346	45120
82		46894	48668	50441	52215	53989	55763	57537	59311	61085	62859
83		64633	66406	68180	69954	71728	73502	75276	77049	78823	80597
84		82371	84145	85918	87692	89466	91240	93013	94787	96561	98335
85	,3889	00108	01882	03656	05429	07203	08977	10751	12524	14298	16072
86		17845	19619	21392	23166	24940	26713	28487	30260	32034	33808
87		35581	37355	39128	40902	42675	44449	46223	47996	49770	51543
88		53317	55090	56864	58637	60411	62184	63957	65731	67504	69278
89		71051	72825	74598	76371	78145	79918	81692	83465	85238	87012
24490		88785	90558	92332	94105	95878	97652	99425	♦1198	♦2972	♦4745
91	,3890	06518	08292	10065	11838	13611	15385	17158	18931	20704	22478
92		24251	26024	27797	29570	31344	33117	34890	36663	38436	40209
93		41982	43756	45529	47302	49075	50848	52621	54394	56167	57940
94		59714	61487	63260	65033	66806	68579	70352	72125	73898	75671
95		77444	79217	80990	82763	84536	86309	88082	89855	91627	93400
96		95173	96946	98719	♦0492	♦2265	♦4038	♦5811	♦7584	♦9356	11129
97	,3891	12902	14675	16448	18221	19994	21766	23539	25312	27085	28858
98		30630	32403	34176	35949	37721	39494	41267	43040	44812	46585
99		48358	50130	51903	53676	55448	57221	58994	60766	62539	64312
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1776	1	1775	1	1774	1	1773		
		2	3552	2	3550	2	3548	2	3546		
		3	5328	3	5325	3	5322	3	5319		
		4	7104	4	7100	4	7096	4	7092		
		5	8880	5	8875	5	8870	5	8865		
		6	10656	6	10650	6	10644	6	10638		
		7	12432	7	12425	7	12418	7	12411		
		8	14208	8	14200	8	14192	8	14184		
		9	15984	9	15975	9	15966	9	15957		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24500	,3891	66084	67857	69630	71402	73175	74947	76720	78493	80265	82038
01		83810	85583	87355	89128	90900	92673	94446	96218	97991	99763
02	,3892	01536	03308	05080	06853	08625	10398	12170	13943	15715	17488
03		19260	21032	22805	24577	26350	28122	29894	31667	33439	35211
04		36984	38756	40528	42301	44073	45845	47618	49390	51162	52935
05		54707	56479	58251	60024	61796	63568	65340	67113	68885	70657
06		72429	74201	75974	77746	79518	81290	83062	84834	86607	88379
07		90151	91923	93695	95467	97239	99011	◆0783	◆2555	◆4328	◆6100
08	,3893	07872	09644	11416	13188	14960	16732	18504	20276	22048	23820
09		25592	27364	29136	30908	32680	34452	36224	37995	39767	41539
24510		43311	45083	46855	48627	50399	52171	53943	55714	57486	59258
11		61030	62802	64574	66345	68117	69889	71661	73433	75204	76976
12		78748	80520	82291	84063	85835	87607	89378	91150	92922	94694
13		96465	98237	◆0009	◆1780	◆3552	◆5324	◆7095	◆8867	10639	12410
14	,3894	14182	15953	17725	19497	21268	23040	24811	26583	28354	30126
15		31898	33669	35441	37212	38984	40755	42527	44298	46070	47841
16		49613	51384	53156	54927	56699	58470	60241	62013	63784	65556
17		67327	69098	70870	72641	74413	76184	77955	79727	81498	83269
18		85041	86812	88583	90355	92126	93897	95669	97440	99211	◆0982
19	,3895	02754	04525	06296	08067	09839	11610	13381	15152	16923	18695
24520		20466	22237	24008	25779	27551	29322	31093	32864	34635	36406
21		38177	39948	41720	43491	45262	47033	48804	50575	52346	54117
22		55888	57659	59430	61201	62972	64743	66514	68285	70056	71827
23		73598	75369	77140	78911	80682	82453	84224	85995	87766	89537
24		91307	93078	94849	96620	98391	◆0162	◆1933	◆3704	◆5474	◆7245
25	,3896	09016	10787	12558	14328	16099	17870	19641	21412	23182	24953
26		26724	28495	30265	32036	33807	35578	37348	39119	40890	42660
27		44431	46202	47972	49743	51514	53284	55055	56826	58596	60367
28		62138	63908	65679	67449	69220	70990	72761	74532	76302	78073
29		79843	81614	83384	85155	86925	88696	90466	92237	94007	95778
24530		97548	99319	◆1089	◆2860	◆4630	◆6400	◆8171	◆9941	11712	13482
31	,3897	15252	17023	18793	20564	22334	24104	25875	27645	29415	31186
32		32956	34726	36497	38267	40037	41808	43578	45348	47118	48889
33		50659	52429	54199	55970	57740	59510	61280	63050	64821	66591
34		68361	70131	71901	73671	75442	77212	78982	80752	82522	84292
35		86062	87832	89603	91373	93143	94913	96683	98453	◆0223	◆1993
36	,3898	03763	05533	07303	09073	10843	12613	14383	16153	17923	19693
37		21463	23233	25003	26773	28543	30313	32083	33852	35622	37392
38		39162	40932	42702	44472	46242	48011	49781	51551	53321	55091
39		56861	58630	60400	62170	63940	65710	67479	69249	71019	72789
24540		74558	76328	78098	79868	81637	83407	85177	86946	88716	90486
41		92255	94025	95795	97564	99334	◆1104	◆2873	◆4643	◆6413	◆8182
42	,3899	09952	11721	13491	15261	17030	18800	20569	22339	24108	25878
43		27647	29417	31186	32956	34725	36495	38264	40034	41803	43573
44		45342	47112	48881	50651	52420	54189	55959	57728	59498	61267
45		63036	64806	66575	68345	70114	71883	73653	75422	77191	78961
46		80730	82499	84268	86038	87807	89576	91346	93115	94884	96653
47		98423	◆0192	◆1961	◆3730	◆5499	◆7269	◆9038	10807	12576	14345
48	,3900	16115	17884	19653	21422	23191	24960	26729	28499	30268	32037
49		33806	35575	37344	39113	40882	42651	44420	46189	47958	49727
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1773	1	1772	1	1771	1	1770	1	1769		
2	3546	2	3544	2	3542	2	3540	2	3538		
3	5319	3	5316	3	5313	3	5310	3	5307		
4	7092	4	7088	4	7084	4	7080	4	7076		
5	8865	5	8860	5	8855	5	8850	5	8845		
6	10638	6	10632	6	10626	6	10620	6	10614		
7	12411	7	12404	7	12397	7	12390	7	12383		
8	14184	8	14176	8	14168	8	14160	8	14152		
9	15957	9	15948	9	15939	9	15930	9	15921		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24550	,3900	51496	53265	55034	56803	58572	60341	62110	63879	65648	67417
51		69186	70955	72724	74493	76262	78031	79800	81569	83338	85107
52		86875	88644	90413	92182	93951	95720	97489	99257	◆1026	◆2795
53	,3901	04564	06333	08101	09870	11639	13408	15177	16945	18714	20483
54		22252	24020	25789	27558	29326	31095	32864	34632	36401	38170
55		39938	41707	43476	45244	47013	48782	50550	52319	54088	55856
56		57625	59393	61162	62930	64699	66468	68236	70005	71773	73542
57		75310	77079	78847	80616	82384	84153	85921	87690	89458	91227
58		92995	94763	96532	98300	◆0069	◆1837	◆3606	◆5374	◆7142	◆8911
59	,3902	10679	12447	14216	15984	17753	19521	21289	23058	24826	26594
24560		28362	30131	31899	33667	35436	37204	38972	40740	42509	44277
61		46045	47813	49582	51350	53118	54886	56654	58423	60191	61959
62		63727	65495	67263	69031	70800	72568	74336	76104	77872	79640
63		81408	83176	84944	86712	88481	90249	92017	93785	95553	97321
64		99089	◆0857	◆2625	◆4393	◆6161	◆7929	◆9697	11465	13233	15001
65	,3903	16768	18536	20304	22072	23840	25608	27376	29144	30912	32680
66		34448	36215	37983	39751	41519	43287	45055	46822	48590	50358
67		52126	53894	55661	57429	59197	60965	62732	64500	66268	68036
68		69803	71571	73339	75107	76874	78642	80410	82177	83945	85713
69		87480	89248	91016	92783	94551	96318	98086	99854	◆1621	◆3389
24570	,3904	05156	06924	08692	10459	12227	13994	15762	17529	19297	21064
71		22832	24599	26367	28134	29902	31669	33437	35204	36972	38739
72		40507	42274	44042	45809	47576	49344	51111	52879	54646	56413
73		58181	59948	61715	63483	65250	67017	68785	70552	72319	74087
74		75854	77621	79389	81156	82923	84690	86458	88225	89992	91759
75		93527	95294	97061	98828	◆0595	◆2363	◆4130	◆5897	◆7664	◆9431
76	,3905	11198	12965	14733	16500	18267	20034	21801	23568	25335	27102
77		28869	30637	32404	34171	35938	37705	39472	41239	43006	44773
78		46540	48307	50074	51841	53608	55375	57142	58909	60676	62443
79		64210	65977	67743	69510	71277	73044	74811	76578	78345	80112
24580		81879	83645	85412	87179	88946	90713	92480	94246	96013	97780
81		99547	◆1314	◆3080	◆4847	◆6614	◆8381	10147	11914	13681	15448
82	,3906	17214	18981	20748	22514	24281	26048	27815	29581	31348	33115
83		34881	36648	38414	40181	41948	43714	45481	47247	49014	50781
84		52547	54314	56080	57847	59613	61380	63147	64913	66680	68446
85		70213	71979	73746	75512	77279	79045	80812	82578	84344	86111
86		87877	89644	91410	93177	94943	96709	98476	◆0242	◆2008	◆3775
87	,3907	05541	07308	09074	10840	12607	14373	16139	17906	19672	21438
88		23204	24971	26737	28503	30270	32036	33802	35568	37335	39101
89		40867	42633	44399	46166	47932	49698	51464	53230	54996	56763
24590		58529	60295	62061	63827	65593	67359	69125	70892	72658	74424
91		76190	77956	79722	81488	83254	85020	86786	88552	90318	92084
92		93850	95616	97382	99148	◆0914	◆2680	◆4446	◆6212	◆7978	◆9744
93	,3908	11510	13276	15042	16808	18573	20339	22105	23871	25637	27403
94		29169	30935	32700	34466	36232	37998	39764	41530	43295	45061
95		46827	48593	50358	52124	53890	55656	57421	59187	60953	62719
96		64484	66250	68016	69781	71547	73313	75079	76844	78610	80375
97		82141	83907	85672	87438	89204	90969	92735	94500	96266	98032
98		99797	◆1563	◆3328	◆5094	◆6859	◆8625	10390	12156	13921	15687
99	,3909	17452	19218	20983	22749	24514	26280	28045	29811	31576	33342
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1769	1	1768	1	1767	1	1766	1	1765		
2	3538	2	3536	2	3534	2	3532	2	3530		
3	5307	3	5304	3	5301	3	5298	3	5295		
4	7076	4	7072	4	7068	4	7064	4	7060		
5	8845	5	8840	5	8835	5	8830	5	8825		
6	10614	6	10608	6	10602	6	10596	6	10590		
7	12383	7	12376	7	12369	7	12362	7	12355		
8	14152	8	14144	8	14136	8	14128	8	14120		
9	15921	9	15912	9	15903	9	15894	9	15885		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24600	,3909	35107	36873	38638	40403	42169	43934	45700	47465	49230	50996
01		52761	54526	56292	58057	59822	61588	63353	65118	66884	68649
02		70414	72179	73945	75710	77475	79240	81006	82771	84536	86301
03		88067	89832	91597	93362	95127	96893	98658	♦0423	♦2188	♦3953
04	,3910	05718	07483	09249	11014	12779	14544	16309	18074	19839	21604
05		23369	25134	26899	28665	30430	32195	33960	35725	37490	39255
06		41020	42785	44550	46315	48080	49845	51610	53374	55139	56904
07		58669	60434	62199	63964	65729	67494	69259	71024	72788	74553
08		76318	78083	79848	81613	83377	85142	86907	88672	90437	92201
09		93966	95731	97496	99261	♦1025	♦2790	♦4555	♦6320	♦8084	♦9849
24610	,3911	11614	13378	15143	16908	18672	20437	22202	23966	25731	27496
11		29260	31025	32790	34554	36319	38084	39848	41613	43377	45142
12		46906	48671	50436	52200	53965	55729	57494	59258	61023	62787
13		64552	66316	68081	69845	71610	73374	75139	76903	78667	80432
14		82196	83961	85725	87489	89254	91018	92783	94547	96311	98076
15		99840	♦1604	♦3369	♦5133	♦6897	♦8662	10426	12190	13955	15719
16	,3912	17483	19248	21012	22776	24540	26305	28069	29833	31597	33361
17		35126	36890	38654	40418	42182	43947	45711	47475	49239	51003
18		52767	54531	56296	58060	59824	61588	63352	65116	66880	68644
19		70408	72172	73936	75700	77465	79229	80993	82757	84521	86285
24620		88049	89813	91577	93341	95105	96868	98632	♦0396	♦2160	♦3924
21	,3913	05688	07452	09216	10980	12744	14508	16272	18035	19799	21563
22		23327	25091	26855	28618	30382	32146	33910	35674	37438	39201
23		40965	42729	44493	46256	48020	49784	51548	53311	55075	56839
24		58602	60366	62130	63894	65657	67421	69185	70948	72712	74476
25		76239	78003	79766	81530	83294	85057	86821	88584	90348	92112
26		93875	95639	97402	99166	♦0929	♦2693	♦4456	♦6220	♦7983	♦9747
27	,3914	11510	13274	15037	16801	18564	20328	22091	23855	25618	27381
28		29145	30908	32672	34435	36199	37962	39725	41489	43252	45015
29		46779	48542	50305	52069	53832	55595	57359	59122	60885	62649
24630		64412	66175	67938	69702	71465	73228	74991	76755	78518	80281
31		82044	83807	85571	87334	89097	90860	92623	94386	96150	97913
32		99676	♦1439	♦3202	♦4965	♦6728	♦8491	10255	12018	13781	15544
33	,3915	17307	19070	20833	22596	24359	26122	27885	29648	31411	33174
34		34937	36700	38463	40226	41989	43752	45515	47278	49041	50804
35		52567	54330	56092	57855	59618	61381	63144	64907	66670	68433
36		70195	71958	73721	75484	77247	79010	80772	82535	84298	86061
37		87824	89586	91349	93112	94875	96637	98400	♦0163	♦1925	♦3688
38	,3916	05451	07214	08976	10739	12502	14264	16027	17790	19552	21315
39		23078	24840	26603	28365	30128	31891	33653	35416	37178	38941
24640		40703	42466	44229	45991	47754	49516	51279	53041	54804	56566
41		58329	60091	61854	63616	65379	67141	68904	70666	72428	74191
42		75953	77716	79478	81240	83003	84765	86528	88290	90052	91815
43		93577	95339	97102	98864	♦0626	♦2389	♦4151	♦5913	♦7676	♦9438
44	,3917	11200	12962	14725	16487	18249	20011	21774	23536	25298	27060
45		28822	30585	32347	34109	35871	37633	39396	41158	42920	44682
46		46444	48206	49968	51731	53493	55255	57017	58779	60541	62303
47		64065	65827	67589	69351	71113	72875	74637	76399	78161	79923
48		81685	83447	85209	86971	88733	90495	92257	94019	95781	97543
49		99305	♦1067	♦2829	♦4591	♦6352	♦8114	♦9876	11638	13400	15162
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	1765	1	1764	1	1763	1	1762
2	3530	2	3528	2	3526	2	3524
3	5295	3	5292	3	5289	3	5286
4	7060	4	7056	4	7052	4	7048
5	8825	5	8820	5	8815	5	8810
6	10590	6	10584	6	10578	6	10572
7	12355	7	12348	7	12341	7	12334
8	14120	8	14112	8	14104	8	14096
9	15885	9	15876	9	15867	9	15858

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24650	3918	16924	18685	20447	22209	23971	25733	27495	29256	31018	32780
51		34542	36303	38065	39827	41589	43350	45112	46874	48636	50397
52		52159	53921	55682	57444	59206	60967	62729	64491	66252	68014
53		69776	71537	73299	75061	76822	78584	80345	82107	83869	85630
54		87392	89153	90915	92676	94438	96199	97961	99722	◆1484	◆3245
55	3919	05007	06768	08530	10291	12053	13814	15576	17337	19099	20860
56		22621	24383	26144	27906	29667	31428	33190	34951	36712	38474
57		40235	41997	43758	45519	47280	49042	50803	52564	54326	56087
58		57848	59610	61371	63132	64893	66655	68416	70177	71938	73699
59		75461	77222	78983	80744	82505	84267	86028	87789	89550	91311
24660		93072	94833	96595	98356	◆0117	◆1878	◆3639	◆5400	◆7161	◆8922
61	3920	10683	12444	14205	15966	17727	19488	21249	23010	24771	26532
62		28293	30054	31815	33576	35337	37098	38859	40620	42381	44142
63		45903	47664	49425	51186	52947	54707	56468	58229	59990	61751
64		63512	65273	67033	68794	70555	72316	74077	75837	77598	79359
65		81120	82881	84641	86402	88163	89924	91684	93445	95206	96966
66		98727	◆0488	◆2249	◆4009	◆5770	◆7531	◆9291	11052	12813	14573
67	3921	16334	18094	19855	21616	23376	25137	26897	28658	30419	32179
68		33940	35700	37461	39221	40982	42742	44503	46263	48024	49784
69		51545	53305	55066	56826	58587	60347	62108	63868	65629	67389
24670		69149	70910	72670	74431	76191	77951	79712	81472	83233	84993
71		86753	88514	90274	92034	93795	95555	97315	99076	◆0836	◆2596
72	3922	04356	06117	07877	09637	11397	13158	14918	16678	18438	20199
73		21959	23719	25479	27239	28999	30760	32520	34280	36040	37800
74		39560	41321	43081	44841	46601	48361	50121	51881	53641	55401
75		57161	58921	60681	62441	64202	65962	67722	69482	71242	73002
76		74762	76522	78282	80042	81801	83561	85321	87081	88841	90601
77		92361	94121	95881	97641	99401	◆1161	◆2920	◆4680	◆6440	◆8200
78	3923	09960	11720	13480	15239	16999	18759	20519	22279	24038	25798
79		27558	29318	31078	32837	34597	36357	38116	39876	41636	43396
24680		45155	46915	48675	50434	52194	53954	55713	57473	59233	60992
81		62752	64512	66271	68031	69790	71550	73310	75069	76829	78588
82		80348	82108	83867	85627	87386	89146	90905	92665	94424	96184
83		97943	99703	◆1462	◆3222	◆4981	◆6741	◆8500	10259	12019	13778
84	3924	15538	17297	19057	20816	22575	24335	26094	27853	29613	31372
85		33132	34891	36650	38410	40169	41928	43688	45447	47206	48965
86		50725	52484	54243	56002	57762	59521	61280	63039	64799	66558
87		68317	70076	71835	73595	75354	77113	78872	80631	82390	84150
88		85909	87668	89427	91186	92945	94704	96463	98222	99982	◆1741
89	3925	03500	05259	07018	08777	10536	12295	14054	15813	17572	19331
24690		21090	22849	24608	26367	28126	29885	31644	33403	35162	36921
91		38679	40438	42197	43956	45715	47474	49233	50992	52751	54509
92		56268	58027	59786	61545	63304	65062	66821	68580	70339	72098
93		73856	75615	77374	79133	80891	82650	84409	86168	87926	89685
94		91444	93203	94961	96720	98479	◆0237	◆1996	◆3755	◆5513	◆7272
95	3926	09030	10789	12548	14306	16065	17824	19582	21341	23099	24858
96		26616	28375	30134	31892	33651	35409	37168	38926	40685	42443
97		44202	45960	47719	49477	51236	52994	54753	56511	58269	60028
98		61786	63545	65303	67062	68820	70578	72337	74095	75853	77612
99		79370	81128	82887	84645	86403	88162	89920	91678	93437	95195
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1762	1	1761	1	1760	1	1759	1	1758	
2		3524	2	3522	2	3520	2	3518	2	3516	
3		5286	3	5283	3	5280	3	5277	3	5274	
4		7048	4	7044	4	7040	4	7036	4	7032	
5		8810	5	8805	5	8800	5	8795	5	8790	
6		10572	6	10566	6	10560	6	10554	6	10548	
7		12334	7	12327	7	12320	7	12313	7	12306	
8		14096	8	14088	8	14080	8	14072	8	14064	
9		15858	9	15849	9	15840	9	15831	9	15822	

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24700	,3926	96953	98712	♦0470	♦2228	♦3986	♦5745	♦7503	♦9261	11019	12777
01	,3927	14536	16294	18052	19810	21568	23327	25085	26843	28601	30359
02		32117	33876	35634	37392	39150	40908	42666	44424	46182	47940
03		49698	51456	53214	54973	56731	58489	60247	62005	63763	65521
04		67279	69037	70795	72553	74311	76069	77826	79584	81342	83100
05		84858	86616	88374	90132	91890	93648	95406	97164	98921	♦0679
06	,3928	02437	04195	05953	07711	09468	11226	12984	14742	16500	18257
07		20015	21773	23531	25289	27046	28804	30562	32320	34077	35835
08		37593	39350	41108	42866	44623	46381	48139	49896	51654	53412
09		55169	56927	58685	60442	62200	63957	65715	67473	69230	70988
24710		72745	74503	76261	78018	79776	81533	83291	85048	86806	88563
11		90321	92078	93836	95593	97351	99108	♦0866	♦2623	♦4380	♦6138
12	,3929	07895	09653	11410	13168	14925	16682	18440	20197	21954	23712
13		25469	27227	28984	30741	32499	34256	36013	37770	39528	41285
14		43042	44800	46557	48314	50071	51829	53586	55343	57100	58858
15		60615	62372	64129	65886	67644	69401	71158	72915	74672	76429
16		78187	79944	81701	83458	85215	86972	88729	90486	92243	94001
17		95758	97515	99272	♦1029	♦2786	♦4543	♦6300	♦8057	♦9814	11571
18	,3930	13328	15085	16842	18599	20356	22113	23870	25627	27384	29141
19		30898	32654	34411	36168	37925	39682	41439	43196	44953	46710
24720		48466	50223	51980	53737	55494	57251	59007	60764	62521	64278
21		66035	67791	69548	71305	73062	74818	76575	78332	80089	81845
22		83602	85359	87116	88872	90629	92386	94142	95899	97656	99412
23	,3931	01169	02925	04682	06439	08195	09952	11709	13465	15222	16978
24		18735	20491	22248	24005	25761	27518	29274	31031	32787	34544
25		36300	38057	39813	41570	43326	45083	46839	48596	50352	52108
26		53865	55621	57378	59134	60891	62647	64403	66160	67916	69672
27		71429	73185	74942	76698	78454	80211	81967	83723	85479	87236
28		88992	90748	92505	94261	96017	97773	99530	♦1286	♦3042	♦4798
29	,3932	06555	08311	10067	11823	13579	15336	17092	18848	20604	22360
24730		24116	25873	27629	29385	31141	32897	34653	36409	38165	39921
31		41677	43434	45190	46946	48702	50458	52214	53970	55726	57482
32		59238	60994	62750	64506	66262	68018	69774	71530	73286	75042
33		76797	78553	80309	82065	83821	85577	87333	89089	90845	92601
34		94356	96112	97868	99624	♦1380	♦3136	♦4891	♦6647	♦8403	10159
35	,3933	11915	13670	15426	17182	18938	20694	22449	24205	25961	27717
36		29472	31228	32984	34739	36495	38251	40006	41762	43518	45273
37		47029	48785	50540	52296	54052	55807	57563	59318	61074	62830
38		64585	66341	68096	69852	71607	73363	75119	76874	78630	80385
39		82141	83896	85652	87407	89163	90918	92673	94429	96184	97940
24740		99695	♦1451	♦3206	♦4962	♦6717	♦8472	10228	11983	13739	15494
41	,3934	17249	19005	20760	22515	24271	26026	27781	29537	31292	33047
42		34803	36558	38313	40068	41824	43579	45334	47089	48845	50600
43		52355	54110	55866	57621	59376	61131	62886	64642	66397	68152
44		69907	71662	73417	75172	76928	78683	80438	82193	83948	85703
45		87458	89213	90968	92723	94478	96233	97988	99744	♦1499	♦3254
46	,3935	05009	06764	08519	10274	12029	13784	15539	17293	19048	20803
47		22558	24313	26068	27823	29578	31333	33088	34843	36598	38352
48		40107	41862	43617	45372	47127	48882	50636	52391	54146	55901
49		57656	59410	61165	62920	64675	66430	68184	69939	71694	73449
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1758	1	1757	1	1756	1	1755		
		2	3516	2	3514	2	3512	2	3510		
		3	5274	3	5271	3	5268	3	5265		
		4	7032	4	7028	4	7024	4	7020		
		5	8790	5	8785	5	8780	5	8775		
		6	10548	6	10542	6	10536	6	10530		
		7	12306	7	12299	7	12292	7	12285		
		8	14064	8	14056	8	14048	8	14040		
		9	15822	9	15813	9	15804	9	15795		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
24750	,3935	75203	76958	78713	80467	82222	83977	85731	87486	89241	90996		
51		92750	94505	96259	98014	99769	♦1523	♦3278	♦5033	♦6787	♦8542		
52	,3936	10296	12051	13806	15560	17315	19069	20824	22578	24333	26087		
53		27842	29596	31351	33105	34860	36614	38369	40123	41878	43632		
54		45387	47141	48895	50650	52404	54159	55913	57668	59422	61176		
55		62931	64685	66439	68194	69948	71702	73457	75211	76965	78720		
56		80474	82228	83983	85737	87491	89245	91000	92754	94508	96262		
57		98017	99771	♦1525	♦3279	♦5034	♦6788	♦8542	10296	12050	13804		
58	,3937	15559	17313	19067	20821	22575	24329	26083	27838	29592	31346		
59		33100	34854	36608	38362	40116	41870	43624	45378	47132	48886		
24760		50640	52394	54148	55902	57656	59410	61164	62918	64672	66426		
61		68180	69934	71688	73442	75196	76950	78704	80458	82211	83965		
62		85719	87473	89227	90981	92735	94489	96242	97996	99750	♦1504		
63	,3938	03258	05011	06765	08519	10273	12027	13780	15534	17288	19042		
64		20795	22549	24303	26057	27810	29564	31318	33071	34825	36579		
65		38332	40086	41840	43593	45347	47101	48854	50608	52361	54115		
66		55869	57622	59376	61129	62883	64636	66390	68144	69897	71651		
67		73404	75158	76911	78665	80418	82172	83925	85679	87432	89186		
68		90939	92692	94446	96199	97953	99706	♦1460	♦3213	♦4966	♦6720		
69	,3939	08473	10227	11980	13733	15487	17240	18993	20747	22500	24253		
24770		26007	27760	29513	31266	33020	34773	36526	38280	40033	41786		
71		43539	45293	47046	48799	50552	52305	54059	55812	57565	59318		
72		61071	62825	64578	66331	68084	69837	71590	73343	75096	76850		
73		78603	80356	82109	83862	85615	87368	89121	90874	92627	94380		
74		96133	97886	99639	♦1392	♦3145	♦4898	♦6651	♦8404	10157	11910		
75	,3940	13663	15416	17169	18922	20675	22428	24181	25934	27687	29439		
76		31192	32945	34698	36451	38204	39957	41710	43462	45215	46968		
77		48721	50474	52226	53979	55732	57485	59238	60990	62743	64496		
78		66249	68001	69754	71507	73260	75012	76765	78518	80270	82023		
79		83776	85528	87281	89034	90786	92539	94292	96044	97797	99549		
24780	,3941	01302	03055	04807	06560	08312	10065	11818	13570	15323	17075		
81		18828	20580	22333	24085	25838	27590	29343	31095	32848	34600		
82		36353	38105	39858	41610	43362	45115	46867	48620	50372	52124		
83		53877	55629	57382	59134	60886	62639	64391	66143	67896	69648		
84		71400	73153	74905	76657	78410	80162	81914	83666	85419	87171		
85		88923	90675	92428	94180	95932	97684	99437	♦1189	♦2941	♦4693		
86	,3942	06445	08198	09950	11702	13454	15206	16958	18710	20463	22215		
87		23967	25719	27471	29223	30975	32727	34479	36231	37983	39735		
88		41487	43240	44992	46744	48496	50248	52000	53752	55504	57256		
89		59007	60759	62511	64263	66015	67767	69519	71271	73023	74775		
24790		76527	78279	80031	81782	83534	85286	87038	88790	90542	92294		
91		94045	95797	97549	99301	♦1053	♦2804	♦4556	♦6308	♦8060	♦9811		
92	,3943	11563	13315	15067	16818	18570	20322	22074	23825	25577	27329		
93		29080	30832	32584	34335	36087	37839	39590	41342	43094	44845		
94		46597	48348	50100	51852	53603	55355	57106	58858	60610	62361		
95		64113	65864	67616	69367	71119	72870	74622	76373	78125	79876		
96		81628	83379	85131	86882	88634	90385	92136	93888	95639	97391		
97		99142	♦0893	♦2645	♦4396	♦6148	♦7899	♦9650	11402	13153	14904		
98	,3944	16656	18407	20158	21910	23661	25412	27164	28915	30666	32417		
99		34169	35920	37671	39422	41174	42925	44676	46427	48178	49930		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1755		1	1754		1	1753		1	1752		1	1751
2	3510		2	3508		2	3506		2	3504		2	3502
3	5265		3	5262		3	5259		3	5256		3	5253
4	7020		4	7016		4	7012		4	7008		4	7004
5	8775		5	8770		5	8765		5	8760		5	8755
6	10530		6	10524		6	10518		6	10512		6	10506
7	12285		7	12278		7	12271		7	12264		7	12257
8	14040		8	14032		8	14024		8	14016		8	14008
9	15795		9	15786		9	15777		9	15768		9	15759



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24800	,3944	51681	53432	55183	56934	58686	60437	62188	63939	65690	67441
01		69192	70943	72695	74446	76197	77948	79699	81450	83201	84952
02		86703	88454	90205	91956	93707	95458	97209	98960	♦0711	♦2462
03	,3945	04213	05964	07715	09466	11217	12968	14719	16470	18221	19972
04		21723	23474	25224	26975	28726	30477	32228	33979	35730	37481
05		39231	40982	42733	44484	46235	47985	49736	51487	53238	54989
06		56739	58490	60241	61992	63742	65493	67244	68995	70745	72496
07		74247	75997	77748	79499	81249	83000	84751	86501	88252	90003
08		91753	93504	95254	97005	98756	♦0506	♦2257	♦4007	♦5758	♦7509
09	,3946	09259	11010	12760	14511	16261	18012	19762	21513	23263	25014
24810		26764	28515	30265	32016	33766	35517	37267	39017	40768	42518
11		44269	46019	47770	49520	51270	53021	54771	56521	58272	60022
12		61772	63523	65273	67023	68774	70524	72274	74025	75775	77525
13		79276	81026	82776	84526	86277	88027	89777	91527	93277	95028
14		96778	98528	♦0278	♦2028	♦3779	♦5529	♦7279	♦9029	10779	12529
15	,3947	14280	16030	17780	19530	21280	23030	24780	26530	28280	30030
16		31780	33531	35281	37031	38781	40531	42281	44031	45781	47531
17		49281	51031	52781	54531	56281	58031	59781	61530	63280	65030
18		66780	68530	70280	72030	73780	75530	77280	79029	80779	82529
19		84279	86029	87779	89529	91278	93028	94778	96528	98278	♦0027
24820	,3948	01777	03527	05277	07026	08776	10526	12276	14025	15775	17525
21		19275	21024	22774	24524	26273	28023	29773	31522	33272	35022
22		36771	38521	40271	42020	43770	45519	47269	49019	50768	52518
23		54267	56017	57766	59516	61265	63015	64765	66514	68264	70013
24		71763	73512	75262	77011	78760	80510	82259	84009	85758	87508
25		89257	91007	92756	94505	96255	98004	99754	♦1503	♦3252	♦5002
26	,3949	06751	08500	10250	11999	13748	15498	17247	18996	20746	22495
27		24244	25994	27743	29492	31241	32991	34740	36489	38238	39987
28		41737	43486	45235	46984	48734	50483	52232	53981	55730	57479
29		59228	60978	62727	64476	66225	67974	69723	71472	73221	74970
24830		76720	78469	80218	81967	83716	85465	87214	88963	90712	92461
31		94210	95959	97708	99457	♦1206	♦2955	♦4704	♦6453	♦8202	♦9951
32	,3950	11700	13449	15197	16946	18695	20444	22193	23942	25691	27440
33		29189	30937	32686	34435	36184	37933	39682	41430	43179	44928
34		46677	48426	50174	51923	53672	55421	57169	58918	60667	62416
35		64164	65913	67662	69410	71159	72908	74657	76405	78154	79903
36		81651	83400	85148	86897	88646	90394	92143	93892	95640	97389
37		99137	♦0886	♦2634	♦4383	♦6132	♦7880	♦9629	11377	13126	14874
38	,3951	16623	18371	20120	21868	23617	25365	27114	28862	30611	32359
39		34107	35856	37604	39353	41101	42850	44598	46346	48095	49843
24840		51592	53340	55088	56837	58585	60333	62082	63830	65578	67327
41		69075	70823	72571	74320	76068	77816	79564	81313	83061	84809
42		86557	88306	90054	91802	93550	95298	97047	98795	♦0543	♦2291
43	,3952	04039	05788	07536	09284	11032	12780	14528	16276	18024	19772
44		21521	23269	25017	26765	28513	30261	32009	33757	35505	37253
45		39001	40749	42497	44245	45993	47741	49489	51237	52985	54733
46		56481	58229	59977	61725	63473	65221	66968	68716	70464	72212
47		73960	75708	77456	79204	80951	82699	84447	86195	87943	89691
48		91438	93186	94934	96682	98430	♦0177	♦1925	♦3673	♦5421	♦7168
49	,3953	08916	10664	12412	14159	15907	17655	19402	21150	22898	24645
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1751	1	1750	1	1749	1	1748		
		2	3502	2	3500	2	3498	2	3496		
		3	5253	3	5250	3	5247	3	5244		
		4	7004	4	7000	4	6996	4	6992		
		5	8755	5	8750	5	8745	5	8740		
		6	10506	6	10500	6	10494	6	10488		
		7	12257	7	12250	7	12243	7	12236		
		8	14008	8	14000	8	13992	8	13984		
		9	15759	9	15750	9	15741	9	15732		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24850	,3953	26393	28141	29888	31636	33384	35131	36879	38627	40374	42122
51		43869	45617	47365	49112	50860	52607	54355	56102	57850	59597
52		61345	63092	64840	66587	68335	70082	71830	73577	75325	77072
53		78820	80567	82315	84062	85810	87557	89304	91052	92799	94547
54		96294	98041	99789	◆1536	◆3283	◆5031	◆6778	◆8526	10273	12020
55	,3954	13767	15515	17262	19009	20757	22504	24251	25998	27746	29493
56		31240	32987	34735	36482	38229	39976	41724	43471	45218	46965
57		48712	50459	52207	53954	55701	57448	59195	60942	62689	64437
58		66184	67931	69678	71425	73172	74919	76666	78413	80160	81907
59		83654	85401	87148	88895	90642	92389	94136	95883	97630	99377
24860	,3955	01124	02871	04618	06365	08112	09859	11606	13353	15100	16847
61		18594	20340	22087	23834	25581	27328	29075	30822	32568	34315
62		36062	37809	39556	41303	43049	44796	46543	48290	50036	51783
63		53530	55277	57023	58770	60517	62264	64010	65757	67504	69250
64		70997	72744	74490	76237	77984	79730	81477	83224	84970	86717
65		88464	90210	91957	93703	95450	97197	98943	◆0690	◆2436	◆4183
66	,3956	05929	07676	09422	11169	12915	14662	16408	18155	19901	21648
67		23394	25141	26887	28634	30380	32127	33873	35619	37366	39112
68		40859	42605	44351	46098	47844	49591	51337	53083	54830	56576
69		58322	60069	61815	63561	65308	67054	68800	70546	72293	74039
24870		75785	77532	79278	81024	82770	84516	86263	88009	89755	91501
71		93248	94994	96740	98486	◆0232	◆1978	◆3725	◆5471	◆7217	◆8963
72	,3957	10709	12455	14201	15947	17693	19440	21186	22932	24678	26424
73		28170	29916	31662	33408	35154	36900	38646	40392	42138	43884
74		45630	47376	49122	50868	52614	54360	56106	57852	59598	61344
75		63089	64835	66581	68327	70073	71819	73565	75311	77056	78802
76		80548	82294	84040	85786	87531	89277	91023	92769	94515	96260
77		98006	99752	◆1498	◆3243	◆4989	◆6735	◆8481	10226	11972	13718
78	,3958	15463	17209	18955	20701	22446	24192	25938	27683	29429	31174
79		32920	34666	36411	38157	39903	41648	43394	45139	46885	48630
24880		50376	52122	53867	55613	57358	59104	60849	62595	64340	66086
81		67831	69577	71322	73068	74813	76559	78304	80049	81795	83540
82		85286	87031	88777	90522	92267	94013	95758	97503	99249	◆0994
83	,3959	02740	04485	06230	07976	09721	11466	13212	14957	16702	18447
84		20193	21938	23683	25428	27174	28919	30664	32409	34155	35900
85		37645	39390	41135	42881	44626	46371	48116	49861	51607	53352
86		55097	56842	58587	60332	62077	63822	65567	67313	69058	70803
87		72548	74293	76038	77783	79528	81273	83018	84763	86508	88253
88		89998	91743	93488	95233	96978	98723	◆0468	◆2213	◆3958	◆5703
89	,3960	07448	09193	10938	12682	14427	16172	17917	19662	21407	23152
24890		24897	26641	28386	30131	31876	33621	35366	37110	38855	40600
91		42345	44090	45834	47579	49324	51069	52813	54558	56303	58048
92		59792	61537	63282	65026	66771	68516	70260	72005	73750	75494
93		77239	78984	80728	82473	84218	85962	87707	89451	91196	92941
94		94685	96430	98174	99919	◆1663	◆3408	◆5153	◆6897	◆8642	10386
95	,3961	12131	13875	15620	17364	19109	20853	22598	24342	26086	27831
96		29575	31320	33064	34809	36553	38297	40042	41786	43531	45275
97		47019	48764	50508	52252	53997	55741	57485	59230	60974	62718
98		64463	66207	67951	69695	71440	73184	74928	76672	78417	80161
99		81905	83649	85394	87138	88882	90626	92370	94115	95859	97603
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1748		1 1747		1 1746		1 1745		1 1744		
2	3496		2 3494		2 3492		2 3490		2 3488		
3	5244		3 5241		3 5238		3 5235		3 5232		
4	6992		4 6988		4 6984		4 6980		4 6976		
5	8740		5 8735		5 8730		5 8725		5 8720		
6	10488		6 10482		6 10476		6 10470		6 10464		
7	12236		7 12229		7 12222		7 12215		7 12208		
8	13984		8 13976		8 13968		8 13960		8 13952		
9	15732		9 15723		9 15714		9 15705		9 15696		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24900	,3961	99347	◆1091	◆2835	◆4580	◆6324	◆8068	◆9812	11556	13300	15044
01	,3962	16788	18532	20276	22021	23765	25509	27253	28997	30741	32485
02		34229	35973	37717	39461	41205	42949	44693	46437	48181	49925
03		51669	53413	55156	56900	58644	60388	62132	63876	65620	67364
04		69108	70852	72595	74339	76083	77827	79571	81315	83058	84802
05		86546	88290	90034	91777	93521	95265	97009	98753	◆0496	◆2240
06	,3963	03984	05727	07471	09215	10959	12702	14446	16190	17933	19677
07		21421	23164	24908	26652	28395	30139	31883	33626	35370	37113
08		38857	40601	42344	44088	45831	47575	49318	51062	52806	54549
09		56293	58036	59780	61523	63267	65010	66754	68497	70241	71984
24910		73728	75471	77214	78958	80701	82445	84188	85932	87675	89418
11		91162	92905	94648	96392	98135	99879	◆1622	◆3365	◆5109	◆6852
12	,3964	08595	10339	12082	13825	15568	17312	19055	20798	22542	24285
13		26028	27771	29514	31258	33001	34744	36487	38231	39974	41717
14		43460	45203	46946	48690	50433	52176	53919	55662	57405	59148
15		60892	62635	64378	66121	67864	69607	71350	73093	74836	76579
16		78322	80065	81808	83551	85294	87037	88780	90523	92266	94009
17		95752	97495	99238	◆0981	◆2724	◆4467	◆6210	◆7953	◆9696	11439
18	,3965	13181	14924	16667	18410	20153	21896	23639	25382	27124	28867
19		30610	32353	34096	35839	37581	39324	41067	42810	44552	46295
24920		48038	49781	51523	53266	55009	56752	58494	60237	61980	63722
21		65465	67208	68951	70693	72436	74179	75921	77664	79406	81149
22		82892	84634	86377	88119	89862	91605	93347	95090	96832	98575
23	,3966	00317	02060	03803	05545	07288	09030	10773	12515	14258	16000
24		17743	19485	21228	22970	24712	26455	28197	29940	31682	33425
25		35167	36909	38652	40394	42137	43879	45621	47364	49106	50848
26		52591	54333	56075	57818	59560	61302	63045	64787	66529	68271
27		70014	71756	73498	75240	76983	78725	80467	82209	83952	85694
28		87436	89178	90920	92663	94405	96147	97889	99631	◆1373	◆3115
29	,3967	04858	06600	08342	10084	11826	13568	15310	17052	18794	20536
24930		22279	24021	25763	27505	29247	30989	32731	34473	36215	37957
31		39699	41441	43183	44925	46667	48409	50151	51892	53634	55376
32		57118	58860	60602	62344	64086	65828	67570	69311	71053	72795
33		74537	76279	78021	79763	81504	83246	84988	86730	88472	90213
34		91955	93697	95439	97180	98922	◆0664	◆2406	◆4147	◆5889	◆7631
35	,3968	09373	11114	12856	14598	16339	18081	19823	21564	23306	25048
36		26789	28531	30273	32014	33756	35497	37239	38981	40722	42464
37		44205	45947	47688	49430	51171	52913	54655	56396	58138	59879
38		61621	63362	65104	66845	68587	70328	72069	73811	75552	77294
39		79035	80777	82518	84259	86001	87742	89484	91225	92966	94708
24940		96449	98190	99932	◆1673	◆3415	◆5156	◆6897	◆8638	10380	12121
41	,3969	13862	15604	17345	19086	20827	22569	24310	26051	27792	29534
42		31275	33016	34757	36499	38240	39981	41722	43463	45204	46946
43		48687	50428	52169	53910	55651	57392	59133	60875	62616	64357
44		66098	67839	69580	71321	73062	74803	76544	78285	80026	81767
45		83508	85249	86990	88731	90472	92213	93954	95695	97436	99177
46	,3970	00918	02659	04400	06141	07882	09623	11364	13104	14845	16586
47		18327	20068	21809	23550	25290	27031	28772	30513	32254	33995
48		35735	37476	39217	40958	42699	44439	46180	47921	49662	51402
49		53143	54884	56624	58365	60106	61847	63587	65328	67069	68809
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1744	1	1743	1	1742	1	1741		
		2	3488	2	3486	2	3484	2	3482		
		3	5232	3	5229	3	5226	3	5223		
		4	6976	4	6972	4	6968	4	6964		
		5	8720	5	8715	5	8710	5	8705		
		6	10464	6	10458	6	10452	6	10446		
		7	12208	7	12201	7	12194	7	12187		
		8	13952	8	13944	8	13936	8	13928		
		9	15696	9	15687	9	15678	9	15669		

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24950	,3970	70550	72291	74031	75772	77513	79253	80994	82734	84475	86216
51		87956	89697	91437	93178	94919	96659	98400	♦0140	♦1881	♦3621
52	,3971	05362	07102	08843	10583	12324	14064	15805	17545	19286	21026
53		22767	24507	26247	27988	29728	31469	33209	34950	36690	38430
54		40171	41911	43651	45392	47132	48873	50613	52353	54094	55834
55		57574	59315	61055	62795	64535	66276	68016	69756	71496	73237
56		74977	76717	78457	80198	81938	83678	85418	87158	88899	90639
57		92379	94119	95859	97599	99340	♦1080	♦2820	♦4560	♦6300	♦8040
58	,3972	09780	11520	13261	15001	16741	18481	20221	21961	23701	25441
59		27181	28921	30661	32401	34141	35881	37621	39361	41101	42841
24960		44581	46321	48061	49801	51541	53281	55021	56761	58500	60240
61		61980	63720	65460	67200	68940	70680	72420	74159	75899	77639
62		79379	81119	82858	84598	86338	88078	89818	91557	93297	95037
63		96777	98516	♦0256	♦1996	♦3736	♦5475	♦7215	♦8955	10695	12434
64	,3973	14174	15914	17653	19393	21133	22872	24612	26352	28091	29831
65		31570	33310	35050	36789	38529	40268	42008	43748	45487	47227
66		48966	50706	52445	54185	55924	57664	59403	61143	62882	64622
67		66361	68101	69840	71580	73319	75059	76798	78537	80277	82016
68		83756	85495	87234	88974	90713	92453	94192	95931	97671	99410
69	,3974	01149	02889	04628	06367	08107	09846	11585	13325	15064	16803
24970		18542	20282	22021	23760	25499	27239	28978	30717	32456	34195
71		35935	37674	39413	41152	42891	44631	46370	48109	49848	51587
72		53326	55065	56804	58544	60283	62022	63761	65500	67239	68978
73		70717	72456	74195	75934	77673	79412	81151	82890	84629	86368
74		88107	89846	91585	93324	95063	96802	98541	♦0280	♦2019	♦3758
75	,3975	05497	07236	08975	10714	12453	14191	15930	17669	19408	21147
76		22886	24625	26363	28102	29841	31580	33319	35057	36796	38535
77		40274	42013	43751	45490	47229	48968	50706	52445	54184	55923
78		57661	59400	61139	62877	64616	66355	68093	69832	71571	73309
79		75048	76787	78525	80264	82003	83741	85480	87218	88957	90695
24980		92434	94173	95911	97650	99388	♦1127	♦2865	♦4604	♦6342	♦8081
81	,3976	09819	11558	13296	15035	16773	18512	20250	21989	23727	25466
82		27204	28942	30681	32419	34158	35896	37634	39373	41111	42850
83		44588	46326	48065	49803	51541	53280	55018	56756	58495	60233
84		61971	63710	65448	67186	68924	70663	72401	74139	75877	77616
85		79354	81092	82830	84568	86307	88045	89783	91521	93259	94997
86		96736	98474	♦0212	♦1950	♦3688	♦5426	♦7164	♦8903	10641	12379
87	,3977	14117	15855	17593	19331	21069	22807	24545	26283	28021	29759
88		31497	33235	34973	36711	38449	40187	41925	43663	45401	47139
89		48877	50615	52353	54091	55829	57567	59305	61042	62780	64518
24990		66256	67994	69732	71470	73208	74945	76683	78421	80159	81897
91		83635	85372	87110	88848	90586	92323	94061	95799	97537	99274
92	,3978	01012	02750	04488	06225	07963	09701	11438	13176	14914	16652
93		18389	20127	21865	23602	25340	27077	28815	30553	32290	34028
94		35765	37503	39241	40978	42716	44453	46191	47928	49666	51404
95		53141	54879	56616	58354	60091	61829	63566	65304	67041	68779
96		70516	72253	73991	75728	77466	79203	80941	82678	84415	86153
97		87890	89628	91365	93102	94840	96577	98314	♦0052	♦1789	♦3526
98	,3979	05264	07001	08738	10476	12213	13950	15688	17425	19162	20899
99		22637	24374	26111	27848	29585	31323	33060	34797	36534	38271
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1741	1	1740	1	1739	1	1738	1	1737		
2	3482	2	3480	2	3478	2	3476	2	3474		
3	5223	3	5220	3	5217	3	5214	3	5211		
4	6964	4	6960	4	6956	4	6952	4	6948		
5	8705	5	8700	5	8695	5	8690	5	8685		
6	10446	6	10440	6	10434	6	10428	6	10422		
7	12187	7	12180	7	12173	7	12166	7	12159		
8	13928	8	13920	8	13912	8	13904	8	13896		
9	15669	9	15660	9	15651	9	15642	9	15633		

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25000	,3979	40009	41746	43483	45220	46957	48694	50432	52169	53906	55643
	01	57380	59117	60854	62591	64328	66066	67803	69540	71277	73014
	02	74751	76488	78225	79962	81699	83436	85173	86910	88647	90384
	03	92121	93858	95595	97332	99069	♦0806	♦2543	♦4279	♦6016	♦7753
	04	,3980	09490	11227	12964	14701	16438	18175	19912	21648	23385
	05	26859	28596	30333	32069	33806	35543	37280	39017	40753	42490
	06	44227	45964	47700	49437	51174	52911	54647	56384	58121	59857
	07	61594	63331	65067	66804	68541	70277	72014	73751	75487	77224
	08	78961	80697	82434	84171	85907	87644	89380	91117	92853	94590
	09	96327	98063	99800	♦1536	♦3273	♦5009	♦6746	♦8482	10219	11955
25010	,3981	13692	15428	17165	18901	20638	22374	24111	25847	27583	29320
	11	31056	32793	34529	36265	38002	39738	41475	43211	44947	46684
	12	48420	50156	51893	53629	55365	57102	58838	60574	62311	64047
	13	65783	67519	69256	70992	72728	74464	76201	77937	79673	81409
	14	83146	84882	86618	88354	90090	91826	93563	95299	97035	98771
	15	,3982	00507	02243	03979	05716	07452	09188	10924	12660	14396
	16	17868	19604	21340	23076	24812	26548	28285	30021	31757	33493
	17	35229	36965	38701	40437	42172	43908	45644	47380	49116	50852
	18	52588	54324	56060	57796	59532	61268	63004	64740	66475	68211
	19	69947	71683	73419	75155	76890	78626	80362	82098	83834	85570
25020		87305	89041	90777	92513	94248	95984	97720	99456	♦1191	♦2927
	21	,3983	04663	06399	08134	09870	11606	13341	15077	16813	18548
	22	22020	23755	25491	27227	28962	30698	32434	34169	35905	37640
	23	39376	41111	42847	44583	46318	48054	49789	51525	53260	54996
	24	56731	58467	60202	61938	63673	65409	67144	68880	70615	72351
	25	74086	75822	77557	79292	81028	82763	84499	86234	87969	89705
	26	91440	93176	94911	96646	98382	♦0117	♦1852	♦3588	♦5323	♦7058
	27	,3984	08794	10529	12264	13999	15735	17470	19205	20941	22676
	28	26146	27882	29617	31352	33087	34822	36558	38293	40028	41763
	29	43498	45233	46969	48704	50439	52174	53909	55644	57379	59115
25030		60850	62585	64320	66055	67790	69525	71260	72995	74730	76465
	31	78200	79935	81670	83405	85140	86875	88610	90345	92080	93815
	32	95550	97285	99020	♦0755	♦2490	♦4225	♦5960	♦7695	♦9430	11164
	33	,3985	12899	14634	16369	18104	19839	21574	23309	25043	26778
	34	30248	31983	33718	35452	37187	38922	40657	42391	44126	45861
	35	47596	49330	51065	52800	54535	56269	58004	59739	61474	63208
	36	64943	66678	68412	70147	71882	73616	75351	77085	78820	80555
	37	82289	84024	85759	87493	89228	90962	92697	94431	96166	97901
	38	99635	♦1370	♦3104	♦4839	♦6573	♦8308	10042	11777	13511	15246
	39	,3986	16980	18715	20449	22184	23918	25652	27387	29121	30856
25040		34325	36059	37793	39528	41262	42996	44731	46465	48200	49934
	41	51668	53403	55137	56871	58605	60340	62074	63808	65543	67277
	42	69011	70745	72480	74214	75948	77682	79417	81151	82885	84619
	43	86354	88088	89822	91556	93290	95024	96759	98493	♦0227	♦1961
	44	,3987	03695	05429	07163	08897	10632	12366	14100	15834	17568
	45	21036	22770	24504	26238	27972	29706	31440	33174	34908	36642
	46	38376	40110	41844	43578	45312	47046	48780	50514	52248	53982
	47	55716	57450	59184	60917	62651	64385	66119	67853	69587	71321
	48	73055	74788	76522	78256	79990	81724	83458	85191	86925	88659
	49	90393	92127	93860	95594	97328	99062	♦0795	♦2529	♦4263	♦5996
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1737		1	1736		1	1735		1	1734
	2	3474		2	3472		2	3470		2	3468
	3	5211		3	5208		3	5205		3	5202
	4	6948		4	6944		4	6940		4	6936
	5	8685		5	8680		5	8675		5	8670
	6	10422		6	10416		6	10410		6	10404
	7	12159		7	12152		7	12145		7	12138
	8	13896		8	13888		8	13880		8	13872
	9	15633		9	15624		9	15615		9	15606

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25050	,3988	07730	09464	11198	12931	14665	16399	18132	19866	21600	23333
51		25067	26801	28534	30268	32001	33735	35469	37202	38936	40669
52		42403	44137	45870	47604	49337	51071	52804	54538	56271	58005
53		59738	61472	63205	64939	66672	68406	70139	71873	73606	75340
54		77073	78807	80540	82273	84007	85740	87474	89207	90940	92674
55		94407	96140	97874	99607	♦1340	♦3074	♦4807	♦6540	♦8274	10007
56	,3989	11740	13474	15207	16940	18674	20407	22140	23873	25607	27340
57		29073	30806	32539	34273	36006	37739	39472	41205	42939	44672
58		46405	48138	49871	51604	53337	55071	56804	58537	60270	62003
59		63736	65469	67202	68935	70668	72401	74135	75868	77601	79334
25060		81067	82800	84533	86266	87999	89732	91465	93198	94931	96664
61		98396	♦0129	♦1862	♦3595	♦5328	♦7061	♦8794	10527	12260	13993
62	,3990	15726	17459	19191	20924	22657	24390	26123	27856	29588	31321
63		33054	34787	36520	38253	39985	41718	43451	45184	46916	48649
64		50382	52115	53847	55580	57313	59045	60778	62511	64244	65976
65		67709	69442	71174	72907	74640	76372	78105	79837	81570	83303
66		85035	86768	88501	90233	91966	93698	95431	97163	98896	♦0628
67	,3991	02361	04094	05826	07559	09291	11024	12756	14489	16221	17954
68		19686	21418	23151	24883	26616	28348	30081	31813	33546	35278
69		37010	38743	40475	42207	43940	45672	47405	49137	50869	52602
25070		54334	56066	57799	59531	61263	62996	64728	66460	68192	69925
71		71657	73389	75121	76854	78586	80318	82050	83783	85515	87247
72		88979	90711	92443	94176	95908	97640	99372	♦1104	♦2836	♦4569
73	,3992	06301	08033	09765	11497	13229	14961	16693	18425	20157	21889
74		23622	25354	27086	28818	30550	32282	34014	35746	37478	39210
75		40942	42674	44406	46138	47870	49602	51333	53065	54797	56529
76		58261	59993	61725	63457	65189	66921	68653	70384	72116	73848
77		75580	77312	79044	80775	82507	84239	85971	87703	89434	91166
78		92898	94630	96362	98093	99825	♦1557	♦3289	♦5020	♦6752	♦8484
79	,3993	10215	11947	13679	15411	17142	18874	20606	22337	24069	25801
25080		27532	29264	30995	32727	34459	36190	37922	39653	41385	43117
81		44848	46580	48311	50043	51774	53506	55237	56969	58701	60432
82		62164	63895	65626	67358	69089	70821	72552	74284	76015	77747
83		79478	81210	82941	84672	86404	88135	89867	91598	93329	95061
84		96792	98523	♦0255	♦1986	♦3717	♦5449	♦7180	♦8911	10643	12374
85	,3994	14105	15837	17568	19299	21030	22762	24493	26224	27955	29687
86		31418	33149	34880	36612	38343	40074	41805	43536	45267	46999
87		48730	50461	52192	53923	55654	57385	59117	60848	62579	64310
88		66041	67772	69503	71234	72965	74696	76427	78158	79889	81620
89		83352	85083	86814	88545	90276	92006	93737	95468	97199	98930
25090	,3995	00661	02392	04123	05854	07585	09316	11047	12778	14509	16240
91		17970	19701	21432	23163	24894	26625	28356	30086	31817	33548
92		35279	37010	38740	40471	42202	43933	45664	47394	49125	50856
93		52587	54317	56048	57779	59510	61240	62971	64702	66432	68163
94		69894	71624	73355	75086	76816	78547	80278	82008	83739	85469
95		87200	88931	90661	92392	94122	95853	97584	99314	♦1045	♦2775
96	,3996	04506	06236	07967	09697	11428	13158	14889	16619	18350	20080
97		21811	23541	25272	27002	28732	30463	32193	33924	35654	37385
98		39115	40845	42576	44306	46036	47767	49497	51228	52958	54688
99		56419	58149	59879	61610	63340	65070	66800	68531	70261	71991
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1734	1	1733	1	1732	1	1731	1	1730		
2	3468	2	3466	2	3464	2	3462	2	3460		
3	5202	3	5199	3	5196	3	5193	3	5190		
4	6936	4	6932	4	6928	4	6924	4	6920		
5	8670	5	8665	5	8660	5	8655	5	8650		
6	10404	6	10398	6	10392	6	10386	6	10380		
7	12138	7	12131	7	12124	7	12117	7	12110		
8	13872	8	13864	8	13856	8	13848	8	13840		
9	15606	9	15597	9	15588	9	15579	9	15570		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25100	,3996	73721	75452	77182	78912	80642	82373	84103	85833	87563	89294
	01	91024	92754	94484	96214	97944	99675	◆1405	◆3135	◆4865	◆6595
	02	,3997	08325	10055	11785	13516	15246	16976	18706	20436	22166
	03		25626	27356	29086	30816	32546	34276	36006	37736	39466
	04		42926	44656	46386	48116	49846	51576	53306	55036	56766
	05		60226	61956	63686	65415	67145	68875	70605	72335	74065
	06		77524	79254	80984	82714	84444	86174	87903	89633	91363
	07		94823	96552	98282	◆0012	◆1742	◆3471	◆5201	◆6931	◆8661
	08	,3998	12120	13850	15579	17309	19039	20768	22498	24228	25957
	09		29417	31146	32876	34606	36335	38065	39794	41524	43254
										43254	44983
25110		46713	48442	50172	51901	53631	55360	57090	58820	60549	62279
	11	64008	65738	67467	69197	70926	72655	74385	76114	77844	79573
	12	81303	83032	84762	86491	88220	89950	91679	93409	95138	96867
	13	98597	◆0326	◆2055	◆3785	◆5514	◆7243	◆8973	10702	12431	14161
	14	,3999	15890	17619	19348	21078	22807	24536	26266	27995	29724
	15		33182	34912	36641	38370	40099	41829	43558	45287	47016
	16		50474	52204	53933	55662	57391	59120	60849	62578	64307
	17		67766	69495	71224	72953	74682	76411	78140	79869	81598
	18		85056	86785	88514	90243	91972	93701	95430	97159	98888
	19	,4000	02346	04075	05804	07533	09262	10991	12719	14448	16177
										16177	17906
25120		19635	21364	23093	24822	26551	28279	30008	31737	33466	35195
	21	36924	38652	40381	42110	43839	45567	47296	49025	50754	52483
	22	54211	55940	57669	59397	61126	62855	64584	66312	68041	69770
	23	71498	73227	74956	76684	78413	80142	81870	83599	85328	87056
	24	88785	90513	92242	93971	95699	97428	99156	◆0885	◆2613	◆4342
	25	,4001	06070	07799	09527	11256	12985	14713	16442	18170	19898
	26		23355	25084	26812	28541	30269	31998	33726	35455	37183
	27		40640	42368	44097	45825	47553	49282	51010	52738	54467
	28		57923	59652	61380	63108	64837	66565	68293	70022	71750
	29		75206	76935	78663	80391	82119	83848	85576	87304	89032
										89032	90760
25130		92489	94217	95945	97673	99401	◆1129	◆2858	◆4586	◆6314	◆8042
	31	,4002	09770	11498	13226	14954	16683	18411	20139	21867	23595
	32		27051	28779	30507	32235	33963	35691	37419	39147	40875
	33		44331	46059	47787	49515	51243	52971	54699	56427	58155
	34		61611	63339	65067	66794	68522	70250	71978	73706	75434
	35		78890	80617	82345	84073	85801	87529	89257	90984	92712
	36		96168	97895	99623	◆1351	◆3079	◆4807	◆6534	◆8262	◆9990
	37	,4003	13445	15173	16901	18628	20356	22084	23811	25539	27267
	38		30722	32450	34177	35905	37632	39360	41088	42815	44543
	39		47998	49726	51453	53181	54908	56636	58363	60091	61818
										61818	63546
25140		65273	67001	68728	70456	72183	73911	75638	77366	79093	80821
	41	82548	84275	86003	87730	89458	91185	92913	94640	96367	98095
	42	99822	◆1549	◆3277	◆5004	◆6731	◆8459	10186	11913	13641	15368
	43	,4004	17095	18823	20550	22277	24005	25732	27459	29186	30914
	44		34368	36095	37822	39550	41277	43004	44731	46458	48186
	45		51640	53367	55094	56821	58549	60276	62003	63730	65457
	46		68911	70638	72365	74092	75820	77547	79274	81001	82728
	47		86182	87909	89636	91363	93090	94817	96544	98271	99998
	48	,4005	03452	05179	06906	08633	10359	12086	13813	15540	17267
	49		20721	22448	24175	25902	27628	29355	31082	32809	34536
										34536	36263
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1730		1729		1728		1727			
	2	3460		3458		3456		3454			
	3	5190		5187		5184		5181			
	4	6920		6916		6912		6908			
	5	8650		8645		8640		8635			
	6	10380		10374		10368		10362			
	7	12110		12103		12096		12089			
	8	13840		13832		13824		13816			
	9	15570		15561		15552		15543			

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25150	,4005	37989	39716	41443	43170	44897	46623	48350	50077	51804	53530	
	51	55257	56984	58711	60437	62164	63891	65618	67344	69071	70798	
	52	72524	74251	75978	77704	79431	81158	82884	84611	86338	88064	
	53	89791	91517	93244	94971	96697	98424	♦0150	♦1877	♦3603	♦5330	
	54	,4006	07057	08783	10510	12236	13963	15689	17416	19142	20869	22595
	55	24322	26048	27775	29501	31228	32954	34680	36407	38133	39860	
	56	41586	43312	45039	46765	48492	50218	51944	53671	55397	57123	
	57	58850	60576	62302	64029	65755	67481	69208	70934	72660	74387	
	58	76113	77839	79565	81292	83018	84744	86470	88196	89923	91649	
	59	93375	95101	96828	98554	♦0280	♦2006	♦3732	♦5458	♦7184	♦8911	
25160	,4007	10637	12363	14089	15815	17541	19267	20993	22720	24446	26172	
	61	27898	29624	31350	33076	34802	36528	38254	39980	41706	43432	
	62	45158	46884	48610	50336	52062	53788	55514	57240	58966	60692	
	63	62418	64144	65869	67595	69321	71047	72773	74499	76225	77951	
	64	79677	81402	83128	84854	86580	88306	90032	91757	93483	95209	
	65	96935	98661	♦0386	♦2112	♦3838	♦5564	♦7289	♦9015	10741	12467	
	66	,4008	14192	15918	17644	19369	21095	22821	24546	26272	27998	29723
	67	31449	33175	34900	36626	38352	40077	41803	43529	45254	46980	
	68	48705	50431	52156	53882	55608	57333	59059	60784	62510	64235	
	69	65961	67686	69412	71137	72863	74588	76314	78039	79765	81490	
25170		83216	84941	86666	88392	90117	91843	93568	95293	97019	98744	
	71	,4009	00470	02195	03920	05646	07371	09096	10822	12547	14272	15998
	72	17723	19448	21174	22899	24624	26350	28075	29800	31525	33251	
	73	34976	36701	38426	40151	41877	43602	45327	47052	48778	50503	
	74	52228	53953	55678	57403	59128	60854	62579	64304	66029	67754	
	75	69479	71204	72929	74655	76380	78105	79830	81555	83280	85005	
	76	86730	88455	90180	91905	93630	95355	97080	98805	♦0530	♦2255	
	77	,4010	03980	05705	07430	09155	10880	12605	14330	16054	17779	19504
	78	21229	22954	24679	26404	28129	29854	31578	33303	35028	36753	
	79	38478	40203	41927	43652	45377	47102	48827	50551	52276	54001	
25180		55726	57451	59175	60900	62625	64349	66074	67799	69524	71248	
	81	72973	74698	76422	78147	79872	81596	83321	85046	86770	88495	
	82	90220	91944	93669	95393	97118	98843	♦0567	♦2292	♦4016	♦5741	
	83	,4011	07465	09190	10915	12639	14364	16088	17813	19537	21262	22986
	84	24711	26435	28160	29884	31609	33333	35057	36782	38506	40231	
	85	41955	43680	45404	47128	48853	50577	52302	54026	55750	57475	
	86	59199	60923	62648	64372	66096	67821	69545	71269	72994	74718	
	87	76442	78166	79891	81615	83339	85063	86788	88512	90236	91960	
	88	93685	95409	97133	98857	♦0581	♦2306	♦4030	♦5754	♦7478	♦9202	
	89	,4012	10926	12651	14375	16099	17823	19547	21271	22995	24719	26443
25190		28167	29892	31616	33340	35064	36788	38512	40236	41960	43684	
	91	45408	47132	48856	50580	52304	54028	55752	57476	59200	60924	
	92	62648	64372	66095	67819	69543	71267	72991	74715	76439	78163	
	93	79887	81611	83334	85058	86782	88506	90230	91954	93677	95401	
	94	97125	98849	♦0573	♦2296	♦4020	♦5744	♦7468	♦9191	10915	12639	
	95	,4013	14363	16086	17810	19534	21258	22981	24705	26429	28152	29876
	96	31600	33323	35047	36771	38494	40218	41942	43665	45389	47112	
	97	48836	50560	52283	54007	55730	57454	59177	60901	62625	64348	
	98	66072	67795	69519	71242	72966	74689	76413	78136	79860	81583	
	99	83307	85030	86753	88477	90200	91924	93647	95371	97094	98817	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1727	1	1726	1	1725	1	1724	1	1723		
	2	3454	2	3452	2	3450	2	3448	2	3446		
	3	5181	3	5178	3	5175	3	5172	3	5169		
	4	6908	4	6904	4	6900	4	6896	4	6892		
	5	8635	5	8630	5	8625	5	8620	5	8615		
	6	10362	6	10356	6	10350	6	10344	6	10338		
	7	12089	7	12082	7	12075	7	12068	7	12061		
	8	13816	8	13808	8	13800	8	13792	8	13784		
	9	15543	9	15534	9	15525	9	15516	9	15507		



		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25200	,4014	00541	02264	03988	05711	07434	09158	10881	12604	14328	16051	
	01	17774	19498	21221	22944	24668	26391	28114	29837	31561	33284	
	02	35007	36730	38454	40177	41900	43623	45347	47070	48793	50516	
	03	52239	53963	55686	57409	59132	60855	62578	64302	66025	67748	
	04	69471	71194	72917	74640	76363	78086	79810	81533	83256	84979	
	05	86702	88425	90148	91871	93594	95317	97040	98763	♦0486	♦2209	
06	,4015	03932	05655	07378	09101	10824	12547	14270	15993	17716	19438	
	07	21161	22884	24607	26330	28053	29776	31499	33222	34944	36667	
	08	38390	40113	41836	43559	45281	47004	48727	50450	52173	53895	
	09	55618	57341	59064	60787	62509	64232	65955	67678	69400	71123	
25210		72846	74568	76291	78014	79736	81459	83182	84904	86627	88350	
	11	90072	91795	93518	95240	96963	98686	♦0408	♦2131	♦3853	♦5576	
12	,4016	07298	09021	10744	12466	14189	15911	17634	19356	21079	22801	
	13	24524	26246	27969	29691	31414	33136	34859	36581	38304	40026	
	14	41748	43471	45193	46916	48638	50361	52083	53805	55528	57250	
	15	58972	60695	62417	64140	65862	67584	69307	71029	72751	74474	
	16	76196	77918	79640	81363	83085	84807	86529	88252	89974	91696	
	17	93418	95141	96863	98585	♦0307	♦2030	♦3752	♦5474	♦7196	♦8918	
18	,4017	10640	12363	14085	15807	17529	19251	20973	22695	24417	26140	
	19	27862	29584	31306	33028	34750	36472	38194	39916	41638	43360	
25220		45082	46804	48526	50248	51970	53692	55414	57136	58858	60580	
	21	62302	64024	65746	67468	69190	70912	72634	74356	76078	77799	
	22	79521	81243	82965	84687	86409	88131	89853	91574	93296	95018	
	23	96740	98462	♦0184	♦1905	♦3627	♦5349	♦7071	♦8792	10514	12236	
24	,4018	13958	15679	17401	19123	20845	22566	24288	26010	27732	29453	
	25	31175	32897	34618	36340	38062	39783	41505	43227	44948	46670	
	26	48391	50113	51835	53556	55278	56999	58721	60443	62164	63886	
	27	65607	67329	69050	70772	72493	74215	75936	77658	79379	81101	
	28	82822	84544	86265	87987	89708	91430	93151	94873	96594	98315	
29	,4019	00037	01758	03480	05201	06922	08644	10365	12086	13808	15529	
25230		17251	18972	20693	22415	24136	25857	27578	29300	31021	32742	
	31	34464	36185	37906	39627	41349	43070	44791	46512	48234	49955	
	32	51676	53397	55118	56840	58561	60282	62003	63724	65445	67167	
	33	68888	70609	72330	74051	75772	77493	79214	80935	82657	84378	
	34	86099	87820	89541	91262	92983	94704	96425	98146	99867	♦1588	
	35	,4020	03309	05030	06751	08472	10193	11914	13635	15356	17077	
	36	20519	22240	23961	25682	27402	29123	30844	32565	34286	36007	
	37	37728	39449	41169	42890	44611	46332	48053	49774	51494	53215	
	38	54936	56657	58378	60098	61819	63540	65261	66981	68702	70423	
	39	72144	73864	75585	77306	79026	80747	82468	84189	85909	87630	
25240		89351	91071	92792	94513	96233	97954	99674	♦1395	♦3116	♦4836	
41	,4021	06557	08277	09998	11719	13439	15160	16880	18601	20321	22042	
	42	23762	25483	27203	28924	30644	32365	34085	35806	37526	39247	
	43	40967	42688	44408	46129	47849	49569	51290	53010	54731	56451	
	44	58172	59892	61612	63333	65053	66773	68494	70214	71934	73655	
	45	75375	77095	78816	80536	82256	83977	85697	87417	89137	90858	
	46	92578	94298	96018	97739	99459	♦1179	♦2899	♦4619	♦6340	♦8060	
47	,4022	09780	11500	13220	14941	16661	18381	20101	21821	23541	25261	
	48	26982	28702	30422	32142	33862	35582	37302	39022	40742	42462	
	49	44182	45902	47622	49342	51062	52782	54502	56222	57942	59662	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1723		1	1722		1	1721		1	1720
		2	3446		2	3444		2	3442		2	3440
		3	5169		3	5166		3	5163		3	5160
		4	6892		4	6888		4	6884		4	6880
		5	8615		5	8610		5	8605		5	8600
		6	10338		6	10332		6	10326		6	10320
		7	12061		7	12054		7	12047		7	12040
		8	13784		8	13776		8	13768		8	13760
		9	15507		9	15498		9	15489		9	15480

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25250	.4022	61382	63102	64822	66542	68262	69982	71702	73422	75142	76862
51		78582	80302	82022	83742	85461	87181	88901	90621	92341	94061
52		95781	97500	99220	♦0940	♦2660	♦4380	♦6100	♦7819	♦9539	11259
53	.4023	12979	14699	16418	18138	19858	21578	23297	25017	26737	28456
54		30176	31896	33616	35335	37055	38775	40494	42214	43934	45653
55		47373	49092	50812	52532	54251	55971	57691	59410	61130	62849
56		64569	66288	68008	69728	71447	73167	74886	76606	78325	80045
57		81764	83484	85203	86923	88642	90362	92081	93801	95520	97239
58		98959	♦0678	♦2398	♦4117	♦5837	♦7556	♦9275	10995	12714	14434
59	.4024	16153	17872	19592	21311	23030	24750	26469	28188	29908	31627
25260		33346	35066	36785	38504	40223	41943	43662	45381	47100	48820
61		50539	52258	53977	55697	57416	59135	60854	62573	64292	66012
62		67731	69450	71169	72888	74607	76327	78046	79765	81484	83203
63		84922	86641	88360	90079	91798	93517	95237	96956	98675	♦0394
64	.4025	02113	03832	05551	07270	08989	10708	12427	14146	15865	17584
65		19303	21022	22740	24459	26178	27897	29616	31335	33054	34773
66		36492	38211	39930	41648	43367	45086	46805	48524	50243	51962
67		53680	55399	57118	58837	60556	62274	63993	65712	67431	69149
68		70868	72587	74306	76024	77743	79462	81181	82899	84618	86337
69		88055	89774	91493	93211	94930	96649	98367	♦0086	♦1805	♦3523
25270	.4026	05242	06961	08679	10398	12116	13835	15553	17272	18991	20709
71		22428	24146	25865	27583	29302	31020	32739	34457	36176	37894
72		39613	41331	43050	44768	46487	48205	49924	51642	53361	55079
73		56797	58516	60234	61953	63671	65389	67108	68826	70544	72263
74		73981	75699	77418	79136	80854	82573	84291	86009	87728	89446
75		91164	92883	94601	96319	98037	99756	♦1474	♦3192	♦4910	♦6628
76	.4027	08347	10065	11783	13501	15219	16938	18656	20374	22092	23810
77		25528	27247	28965	30683	32401	34119	35837	37555	39273	40991
78		42710	44428	46146	47864	49582	51300	53018	54736	56454	58172
79		59890	61608	63326	65044	66762	68480	70198	71916	73634	75352
25280		77070	78788	80505	82223	83941	85659	87377	89095	90813	92531
81		94249	95967	97684	99402	♦1120	♦2838	♦4556	♦6274	♦7991	♦9709
82	.4028	11427	13145	14863	16580	18298	20016	21734	23451	25169	26887
83		28605	30322	32040	33758	35476	37193	38911	40629	42346	44064
84		45782	47499	49217	50935	52652	54370	56088	57805	59523	61240
85		62958	64676	66393	68111	69828	71546	73263	74981	76699	78416
86		80134	81851	83569	85286	87004	88721	90439	92156	93874	95591
87		97309	99026	♦0743	♦2461	♦4178	♦5896	♦7613	♦9331	11048	12765
88	.4029	14483	16200	17918	19635	21352	23070	24787	26504	28222	29939
89		31656	33374	35091	36808	38526	40243	41960	43678	45395	47112
25290		48829	50547	52264	53981	55698	57416	59133	60850	62567	64284
91		66002	67719	69436	71153	72870	74587	76305	78022	79739	81456
92		83173	84890	86607	88324	90042	91759	93476	95193	96910	98627
93	.4030	00344	02061	03778	05495	07212	08929	10646	12363	14080	15797
94		17514	19231	20948	22665	24382	26099	27816	29533	31250	32967
95		34684	36401	38118	39834	41551	43268	44985	46702	48419	50136
96		51853	53569	55286	57003	58720	60437	62154	63870	65587	67304
97		69021	70738	72454	74171	75888	77605	79321	81038	82755	84472
98		86188	87905	89622	91338	93055	94772	96488	98205	99922	♦1638
99	.4031	03355	05072	06788	08505	10222	11938	13655	15371	17088	18805
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1720		1	1719		1	1718		1	1717
	2	3440		2	3438		2	3436		2	3434
	3	5160		3	5157		3	5154		3	5151
	4	6880		4	6876		4	6872		4	6868
	5	8600		5	8595		5	8590		5	8585
	6	10320		6	10314		6	10308		6	10302
	7	12040		7	12033		7	12026		7	12019
	8	13760		8	13752		8	13744		8	13736
	9	15480		9	15471		9	15462		9	15453

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25300	4031	20521	22238	23954	25671	27387	29104	30821	32537	34254	35970	
	01	37687	39403	41120	42836	44553	46269	47986	49702	51418	53135	
	02	54851	56568	58284	60001	61717	63434	65150	66866	68583	70299	
	03	72015	73732	75448	77165	78881	80597	82314	84030	85746	87463	
	04	89179	90895	92612	94328	96044	97760	99477	♦1193	♦2909	♦4625	
	05	4032	06342	08058	09774	11490	13207	14923	16639	18355	20071	21788
	06	23504	25220	26936	28652	30368	32084	33801	35517	37233	38949	
	07	40665	42381	44097	45813	47529	49246	50962	52678	54394	56110	
	08	57826	59542	61258	62974	64690	66406	68122	69838	71554	73270	
	09	74986	76702	78418	80134	81850	83566	85282	86997	88713	90429	
25310		92145	93861	95577	97293	99009	♦0725	♦2440	♦4156	♦5872	♦7588	
	11	4033	09304	11020	12735	14451	16167	17883	19599	21314	23030	24746
	12	26462	28178	29893	31609	33325	35041	36756	38472	40188	41903	
	13	43619	45335	47051	48766	50482	52198	53913	55629	57344	59060	
	14	60776	62491	64207	65923	67638	69354	71069	72785	74501	76216	
	15	77932	79647	81363	83078	84794	86509	88225	89940	91656	93372	
	16	95087	96802	98518	♦0233	♦1949	♦3664	♦5380	♦7095	♦8811	10526	
	17	4034	12242	13957	15672	17388	19103	20819	22534	24249	25965	27680
	18	29396	31111	32826	34542	36257	37972	39688	41403	43118	44833	
	19	46549	48264	49979	51695	53410	55125	56840	58556	60271	61986	
25320		63701	65417	67132	68847	70562	72277	73993	75708	77423	79138	
	21	80853	82568	84284	85999	87714	89429	91144	92859	94574	96289	
	22	98004	99720	♦1435	♦3150	♦4865	♦6580	♦8295	10010	11725	13440	
	23	4035	15155	16870	18585	20300	22015	23730	25445	27160	28875	30590
	24	32305	34020	35735	37450	39165	40880	42594	44309	46024	47739	
	25	49454	51169	52884	54599	56314	58028	59743	61458	63173	64888	
	26	66603	68317	70032	71747	73462	75177	76891	78606	80321	82036	
	27	83750	85465	87180	88895	90609	92324	94039	95753	97468	99183	
	28	4036	00898	02612	04327	06042	07756	09471	11185	12900	14615	16329
	29	18044	19759	21473	23188	24902	26617	28332	30046	31761	33475	
25330		35190	36904	38619	40333	42048	43762	45477	47191	48906	50620	
	31	52335	54049	55764	57478	59193	60907	62622	64336	66051	67765	
	32	69479	71194	72908	74623	76337	78051	79766	81480	83194	84909	
	33	86623	88337	90052	91766	93480	95195	96909	98623	♦0338	♦2052	
	34	4037	03766	05480	07195	08909	10623	12338	14052	15766	17480	19194
	35	20909	22623	24337	26051	27765	29480	31194	32908	34622	36336	
	36	38050	39765	41479	43193	44907	46621	48335	50049	51763	53477	
	37	55191	56905	58620	60334	62048	63762	65476	67190	68904	70618	
	38	72332	74046	75760	77474	79188	80902	82616	84330	86044	87758	
	39	89472	91185	92899	94613	96327	98041	99755	♦1469	♦3183	♦4897	
25340	4038	06611	08324	10038	11752	13466	15180	16894	18607	20321	22035	
	41	23749	25463	27176	28890	30604	32318	34032	35745	37459	39173	
	42	40887	42600	44314	46028	47741	49455	51169	52883	54596	56310	
	43	58024	59737	61451	63165	64878	66592	68305	70019	71733	73446	
	44	75160	76874	78587	80301	82014	83728	85441	87155	88868	90582	
	45	92296	94009	95723	97436	99150	♦0863	♦2577	♦4290	♦6004	♦7717	
	46	4039	09431	11144	12857	14571	16284	17998	19711	21425	23138	24851
	47	26565	28278	29992	31705	33418	35132	36845	38558	40272	41985	
	48	43698	45412	47125	48838	50552	52265	53978	55692	57405	59118	
	49	60831	62545	64258	65971	67684	69398	71111	72824	74537	76250	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1717	1	1716	1	1715	1	1714	1	1713		
	2	3434	2	3432	2	3430	2	3428	2	3426		
	3	5151	3	5148	3	5145	3	5142	3	5139		
	4	6868	4	6864	4	6860	4	6856	4	6852		
	5	8585	5	8580	5	8575	5	8570	5	8565		
	6	10302	6	10296	6	10290	6	10284	6	10278		
	7	12019	7	12012	7	12005	7	11998	7	11991		
	8	13736	8	13728	8	13720	8	13712	8	13704		
	9	15453	9	15444	9	15435	9	15426	9	15417		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25350	,4039	77964	79677	81390	83103	84816	86530	88243	89956	91669	93382
51		95095	96808	98522	♦0235	♦1948	♦3661	♦5374	♦7087	♦8800	10513
52	,4040	12226	13939	15652	17365	19078	20791	22504	24217	25930	27643
53		29356	31069	32782	34495	36208	37921	39634	41347	43060	44773
54		46486	48199	49912	51625	53338	55051	56763	58476	60189	61902
55		63615	65328	67041	68753	70466	72179	73892	75605	77318	79030
56		80743	82456	84169	85881	87594	89307	91020	92732	94445	96158
57		97871	99583	♦1296	♦3009	♦4721	♦6434	♦8147	♦9860	11572	13285
58	,4041	14998	16710	18423	20135	21848	23561	25273	26986	28699	30411
59		32124	33836	35549	37261	38974	40687	42399	44112	45824	47537
25360		49249	50962	52674	54387	56099	57812	59524	61237	62949	64662
61		66374	68086	69799	71511	73224	74936	76649	78361	80073	81786
62		83498	85211	86923	88635	90348	92060	93772	95485	97197	98909
63	,4042	00622	02334	04046	05759	07471	09183	10895	12608	14320	16032
64		17745	19457	21169	22881	24593	26306	28018	29730	31442	33154
65		34867	36579	38291	40003	41715	43427	45140	46852	48564	50276
66		51988	53700	55412	57124	58837	60549	62261	63973	65685	67397
67		69109	70821	72533	74245	75957	77669	79381	81093	82805	84517
68		86229	87941	89653	91365	93077	94789	96501	98213	99925	♦1637
69	,4043	03348	05060	06772	08484	10196	11908	13620	15332	17044	18755
25370		20467	22179	23891	25603	27315	29026	30738	32450	34162	35874
71		37585	39297	41009	42721	44432	46144	47856	49568	51279	52991
72		54703	56414	58126	59838	61550	63261	64973	66685	68396	70108
73		71819	73531	75243	76954	78666	80378	82089	83801	85512	87224
74		88936	90647	92359	94070	95782	97493	99205	♦0916	♦2628	♦4339
75	,4044	06051	07762	09474	11185	12897	14608	16320	18031	19743	21454
76		23166	24877	26588	28300	30011	31723	33434	35146	36857	38568
77		40280	41991	43702	45414	47125	48836	50548	52259	53970	55682
78		57393	59104	60816	62527	64238	65949	67661	69372	71083	72795
79		74506	76217	77928	79639	81351	83062	84773	86484	88195	89907
25380		91618	93329	95040	96751	98462	♦0174	♦1885	♦3596	♦5307	♦7018
81	,4045	08729	10440	12151	13862	15573	17285	18996	20707	22418	24129
82		25840	27551	29262	30973	32684	34395	36106	37817	39528	41239
83		42950	44661	46372	48083	49794	51505	53215	54926	56637	58348
84		60059	61770	63481	65192	66903	68614	70324	72035	73746	75457
85		77168	78879	80589	82300	84011	85722	87433	89143	90854	92565
86		94276	95986	97697	99408	♦1119	♦2829	♦4540	♦6251	♦7962	♦9672
87	,4046	11383	13094	14804	16515	18226	19936	21647	23358	25068	26779
88		28490	30200	31911	33621	35332	37043	38753	40464	42174	43885
89		45596	47306	49017	50727	52438	54148	55859	57569	59280	60990
25390		62701	64411	66122	67832	69543	71253	72964	74674	76385	78095
91		79805	81516	83226	84937	86647	88358	90068	91778	93489	95199
92		96909	98620	♦0330	♦2040	♦3751	♦5461	♦7171	♦8882	10592	12302
93	,4047	14013	15723	17433	19144	20854	22564	24274	25985	27695	29405
94		31115	32825	34536	36246	37956	39666	41376	43087	44797	46507
95		48217	49927	51637	53348	55058	56768	58478	60188	61898	63608
96		65318	67028	68739	70449	72159	73869	75579	77289	78999	80709
97		82419	84129	85839	87549	89259	90969	92679	94389	96099	97809
98		99519	♦1229	♦2939	♦4649	♦6359	♦8069	♦9778	11488	13198	14908
99	,4048	16618	18328	20038	21748	23458	25167	26877	28587	30297	32007
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1713		1	1712		1	1711		1	1710	
2	3426		2	3424		2	3422		2	3420	
3	5139		3	5136		3	5133		3	5130	
4	6852		4	6848		4	6844		4	6840	
5	8565		5	8560		5	8555		5	8550	
6	10278		6	10272		6	10266		6	10260	
7	11991		7	11984		7	11977		7	11970	
8	13704		8	13696		8	13688		8	13680	
9	15417		9	15408		9	15399		9	15390	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25400	4048	33717	35426	37136	38846	40556	42266	43975	45685	47395	49105
01		50814	52524	54234	55944	57653	59363	61073	62783	64492	66202
02		67912	69621	71331	73041	74750	76460	78170	79879	81589	83299
03		85008	86718	88427	90137	91847	93556	95266	96975	98685	♦0395
04	4049	02104	03814	05523	07233	08942	10652	12361	14071	15780	17490
05		19199	20909	22618	24328	26037	27747	29456	31165	32875	34584
06		36294	38003	39713	41422	43131	44841	46550	48260	49969	51678
07		53388	55097	56806	58516	60225	61934	63644	65353	67062	68771
08		70481	72190	73899	75609	77318	79027	80736	82446	84155	85864
09		87573	89282	90992	92701	94410	96119	97828	99538	♦1247	♦2956
25410	4050	04665	06374	08083	09792	11502	13211	14920	16629	18338	20047
11		21756	23465	25174	26883	28592	30302	32011	33720	35429	37138
12		38847	40556	42265	43974	45683	47392	49101	50810	52519	54228
13		55936	57645	59354	61063	62772	64481	66190	67899	69608	71317
14		73026	74734	76443	78152	79861	81570	83279	84988	86696	88405
15		90114	91823	93532	95240	96949	98658	♦0367	♦2076	♦3784	♦5493
16	4051	07202	08911	10619	12328	14037	15745	17454	19163	20872	22580
17		24289	25998	27706	29415	31124	32832	34541	36250	37958	39667
18		41375	43084	44793	46501	48210	49918	51627	53335	55044	56753
19		58461	60170	61878	63587	65295	67004	68712	70421	72129	73838
25420		75546	77255	78963	80672	82380	84089	85797	87505	89214	90922
21		92631	94339	96047	97756	99464	♦1173	♦2881	♦4589	♦6298	♦8006
22	4052	09714	11423	13131	14839	16548	18256	19964	21673	23381	25089
23		26797	28506	30214	31922	33631	35339	37047	38755	40463	42172
24		43880	45588	47296	49004	50713	52421	54129	55837	57545	59253
25		60962	62670	64378	66086	67794	69502	71210	72918	74626	76335
26		78043	79751	81459	83167	84875	86583	88291	89999	91707	93415
27		95123	96831	98539	♦0247	♦1955	♦3663	♦5371	♦7079	♦8787	10495
28	4053	12203	13911	15619	17327	19034	20742	22450	24158	25866	27574
29		29282	30990	32698	34405	36113	37821	39529	41237	42945	44652
25430		46360	48068	49776	51484	53191	54899	56607	58315	60022	61730
31		63438	65146	66853	68561	70269	71976	73684	75392	77100	78807
32		80515	82223	83930	85638	87346	89053	90761	92468	94176	95884
33		97591	99299	♦1006	♦2714	♦4422	♦6129	♦7837	♦9544	11252	12959
34	4054	14667	16374	18082	19790	21497	23205	24912	26620	28327	30034
35		31742	33449	35157	36864	38572	40279	41987	43694	45401	47109
36		48816	50524	52231	53938	55646	57353	59061	60768	62475	64183
37		65890	67597	69305	71012	72719	74427	76134	77841	79548	81256
38		82963	84670	86378	88085	89792	91499	93206	94914	96621	98328
39	4055	00035	01743	03450	05157	06864	08571	10278	11986	13693	15400
25440		17107	18814	20521	22228	23935	25643	27350	29057	30764	32471
41		34178	35885	37592	39299	41006	42713	44420	46127	47834	49541
42		51248	52955	54662	56369	58076	59783	61490	63197	64904	66611
43		68318	70025	71732	73439	75146	76853	78559	80266	81973	83680
44		85387	87094	88801	90507	92214	93921	95628	97335	99042	♦0748
45	4056	02455	04162	05869	07576	09282	10989	12696	14403	16109	17816
46		19523	21230	22936	24643	26350	28056	29763	31470	33176	34883
47		36590	38296	40003	41710	43416	45123	46830	48536	50243	51950
48		53656	55363	57069	58776	60482	62189	63896	65602	67309	69015
49		70722	72428	74135	75841	77548	79254	80961	82667	84374	86080
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1710	1	1709	1	1708	1	1707	1	1706		
2	3420	2	3418	2	3416	2	3414	2	3412		
3	5130	3	5127	3	5124	3	5121	3	5118		
4	6840	4	6836	4	6832	4	6828	4	6824		
5	8550	5	8545	5	8540	5	8535	5	8530		
6	10260	6	10254	6	10248	6	10242	6	10236		
7	11970	7	11963	7	11956	7	11949	7	11942		
8	13680	8	13672	8	13664	8	13656	8	13648		
9	15390	9	15381	9	15372	9	15363	9	15354		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25450	4056	87787	89493	91200	92906	94612	96319	98025	99732	◆1438 ◆3145
51	4057	04851	06557	08264	09970	11676	13383	15089	16796	18502 20208
52		21915	23621	25327	27034	28740	30446	32152	33859	35565 37271
53		38978	40684	42390	44096	45802	47509	49215	50921	52627 54334
54		56040	57746	59452	61158	62864	64571	66277	67983	69689 71395
55		73101	74807	76514	78220	79926	81632	83338	85044	86750 88456
56		90162	91868	93574	95280	96986	98693	◆0399 ◆2105 ◆3811 ◆5517		
57	4058	07223	08929	10635	12341	14046	15752	17458	19164	20870 22576
58		24282	25988	27694	29400	31106	32812	34518	36223	37929 39635
59		41341	43047	44753	46459	48164	49870	51576	53282	54988 56694
25460		58399	60105	61811	63517	65222	66928	68634	70340	72045 73751
61		75457	77163	78868	80574	82280	83985	85691	87397	89102 90808
62		92514	94219	95925	97631	99336	◆1042 ◆2748 ◆4453 ◆6159 ◆7864			
63	4059	09570	11276	12981	14687	16392	18098	19803	21509	23215 24920
64		26626	28331	30037	31742	33448	35153	36859	38564	40270 41975
65		43681	45386	47091	48797	50502	52208	53913	55619	57324 59029
66		60735	62440	64146	65851	67556	69262	70967	72672	74378 76083
67		77788	79494	81199	82904	84610	86315	88020	89725	91431 93136
68		94841	96546	98252	99957	◆1662 ◆3367 ◆5073 ◆6778 ◆8483 10188				
69	4060	11893	13599	15304	17009	18714	20419	22124	23830	25535 27240
25470		28945	30650	32355	34060	35765	37470	39176	40881	42586 44291
71		45996	47701	49406	51111	52816	54521	56226	57931	59636 61341
72		63046	64751	66456	68161	69866	71571	73276	74981	76686 78391
73		80096	81801	83505	85210	86915	88620	90325	92030	93735 95440
74		97144	98849	◆0554 ◆2259 ◆3964 ◆5669 ◆7373 ◆9078 10783 12488						
75	4061	14193	15897	17602	19307	21012	22717	24421	26126	27831 29535
76		31240	32945	34650	36354	38059	39764	41468	43173	44878 46582
77		48287	49992	51696	53401	55106	56810	58515	60219	61924 63629
78		65333	67038	68742	70447	72152	73856	75561	77265	78970 80674
79		82379	84083	85788	87492	89197	90901	92606	94310	96015 97719
25480		99424	◆1128 ◆2833 ◆4537 ◆6241 ◆7946 ◆9650 11355 13059 14763							
81	4062	16468	18172	19877	21581	23285	24990	26694	28398	30103 31807
82		33511	35216	36920	38624	40329	42033	43737	45441	47146 48850
83		50554	52258	53963	55667	57371	59075	60780	62484	64188 65892
84		67596	69301	71005	72709	74413	76117	77821	79526	81230 82934
85		84638	86342	88046	89750	91454	93158	94863	96567	98271 99975
86	4063	01679	03383	05087	06791	08495	10199	11903	13607	15311 17015
87		18719	20423	22127	23831	25535	27239	28943	30647	32351 34055
88		35758	37462	39166	40870	42574	44278	45982	47686	49390 51093
89		52797	54501	56205	57909	59613	61316	63020	64724	66428 68132
25490		69835	71539	73243	74947	76651	78354	80058	81762	83466 85169
91		86873	88577	90280	91984	93688	95391	97095	98799	◆0502 ◆2206
92	4064	03910	05613	07317	09021	10724	12428	14132	15835	17539 19242
93		20946	22650	24353	26057	27760	29464	31167	32871	34574 36278
94		37981	39685	41388	43092	44795	46499	48202	49906	51609 53313
95		55016	56720	58423	60127	61830	63533	65237	66940	68644 70347
96		72050	73754	75457	77161	78864	80567	82271	83974	85677 87381
97		89084	90787	92491	94194	95897	97600	99304	◆1007 ◆2710 ◆4414	
98	4065	06117	07820	09523	11227	12930	14633	16336	18039	19743 21446
99		23149	24852	26555	28258	29962	31665	33368	35071	36774 38477
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1706		1	1705		1	1704		1	1703
2	3412		2	3410		2	3408		2	3406
3	5118		3	5115		3	5112		3	5109
4	6824		4	6820		4	6816		4	6812
5	8530		5	8525		5	8520		5	8515
6	10236		6	10230		6	10224		6	10218
7	11942		7	11935		7	11928		7	11921
8	13648		8	13640		8	13632		8	13624
9	15354		9	15345		9	15336		9	15327

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25500	,4065	40180	41884	43587	45290	46993	48696	50399	52102	53805	55508
	01	57211	58914	60617	62320	64023	65726	67429	69132	70835	72538
	02	74241	75944	77647	79350	81053	82756	84459	86162	87865	89568
	03	91271	92974	94677	96380	98083	99785	♦1488	♦3191	♦4894	♦6597
	04	,4066	08300	10003	11705	13408	15111	16814	18517	20219	21922
	05	25328	27031	28733	30436	32139	33842	35544	37247	38950	40653
	06	42355	44058	45761	47463	49166	50869	52572	54274	55977	57680
	07	59382	61085	62787	64490	66193	67895	69598	71301	73003	74706
	08	76408	78111	79813	81516	83219	84921	86624	88326	90029	91731
	09	93434	95136	96839	98541	♦0244	♦1946	♦3649	♦5351	♦7054	♦8756
25510	,4067	10459	12161	13863	15566	17268	18971	20673	22376	24078	25780
	11	27483	29185	30888	32590	34292	35995	37697	39399	41102	42804
	12	44506	46209	47911	49613	51315	53018	54720	56422	58125	59827
	13	61529	63231	64934	66636	68338	70040	71742	73445	75147	76849
	14	78551	80253	81956	83658	85360	87062	88764	90466	92168	93871
	15	95573	97275	98977	♦0679	♦2381	♦4083	♦5785	♦7487	♦9189	10891
	16	,4068	12593	14296	15998	17700	19402	21104	22806	24508	27912
	17	29614	31316	33018	34720	36421	38123	39825	41527	43229	44931
	18	46633	48335	50037	51739	53441	55143	56844	58546	60248	61950
	19	63652	65354	67056	68757	70459	72161	73863	75565	77266	78968
25520		80670	82372	84074	85775	87477	89179	90881	92582	94284	95986
	21	97688	99389	♦1091	♦2793	♦4494	♦6196	♦7898	♦9599	11301	13003
	22	,4069	14704	16406	18108	19809	21511	23212	24914	26616	28317
	23	31720	33422	35124	36825	38527	40228	41930	43631	45333	47034
	24	48736	50437	52139	53840	55542	57243	58945	60646	62348	64049
	25	65751	67452	69154	70855	72556	74258	75959	77661	79362	81064
	26	82765	84466	86168	87869	89570	91272	92973	94674	96376	98077
	27	99778	♦1480	♦3181	♦4882	♦6584	♦8285	♦9986	11687	13389	15090
	28	,4070	16791	18492	20194	21895	23596	25297	26999	28700	30401
	29	33803	35505	37206	38907	40608	42309	44010	45711	47413	49114
25530		50815	52516	54217	55918	57619	59320	61021	62722	64424	66125
	31	67826	69527	71228	72929	74630	76331	78032	79733	81434	83135
	32	84836	86537	88238	89939	91640	93341	95042	96742	98443	♦0144
	33	,4071	01845	03546	05247	06948	08649	10350	12051	13751	15452
	34	18854	20555	22256	23957	25657	27358	29059	30760	32461	34161
	35	35862	37563	39264	40965	42665	44366	46067	47767	49468	51169
	36	52870	54570	56271	57972	59672	61373	63074	64775	66475	68176
	37	69876	71577	73278	74978	76679	78380	80080	81781	83481	85182
	38	86883	88583	90284	91984	93685	95385	97086	98787	♦0487	♦2188
	39	,4072	03888	05589	07289	08990	10690	12391	14091	15792	17492
25540		20893	22593	24294	25994	27695	29395	31095	32796	34496	36197
	41	37897	39597	41298	42998	44699	46399	48099	49800	51500	53200
	42	54901	56601	58301	60001	61702	63402	65102	66803	68503	70203
	43	71903	73604	75304	77004	78704	80405	82105	83805	85505	87205
	44	88906	90606	92306	94006	95706	97406	99107	♦0807	♦2507	♦4207
	45	,4073	05907	07607	09307	11007	12707	14408	16108	17808	19508
	46	22908	24608	26308	28008	29708	31408	33108	34808	36508	38208
	47	39908	41608	43308	45008	46708	48408	50108	51808	53508	55208
	48	56907	58607	60307	62007	63707	65407	67107	68807	70507	72206
	49	73906	75606	77306	79006	80706	82405	84105	85805	87505	89205
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1703	1	1702	1	1701	1	1700		
		2	3406	2	3404	2	3402	2	3400		
		3	5109	3	5106	3	5103	3	5100		
		4	6812	4	6808	4	6804	4	6800		
		5	8515	5	8510	5	8505	5	8500		
		6	10218	6	10212	6	10206	6	10200		
		7	11921	7	11914	7	11907	7	11900		
		8	13624	8	13616	8	13608	8	13600		
		9	15327	9	15318	9	15309	9	15300		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25550	.4073	90904	92604	94304	96004	97704	99403	♦1103	♦2803	♦4503	♦6202
51	.4074	07902	09602	11301	13001	14701	16400	18100	19800	21499	23199
52		24899	26598	28298	29998	31697	33397	35097	36796	38496	40195
53		41895	43595	45294	46994	48693	50393	52092	53792	55491	57191
54		58890	60590	62289	63989	65688	67388	69087	70787	72486	74186
55		75885	77585	79284	80984	82683	84382	86082	87781	89481	91180
56		92879	94579	96278	97978	99677	♦1376	♦3076	♦4775	♦6474	♦8174
57	.4075	09873	11572	13272	14971	16670	18369	20069	21768	23467	25167
58		26866	28565	30264	31964	33663	35362	37061	38760	40460	42159
59		43858	45557	47256	48955	50655	52354	54053	55752	57451	59150
25560		60849	62549	64248	65947	67646	69345	71044	72743	74442	76141
61		77840	79539	81238	82937	84636	86336	88035	89734	91433	93132
62		94831	96529	98228	99927	♦1626	♦3325	♦5024	♦6723	♦8422	10121
63	.4076	11820	13519	15218	16917	18616	20315	22013	23712	25411	27110
64		28809	30508	32207	33905	35604	37303	39002	40701	42399	44098
65		45797	47496	49195	50893	52592	54291	55990	57688	59387	61086
66		62785	64483	66182	67881	69579	71278	72977	74675	76374	78073
67		79771	81470	83169	84867	86566	88265	89963	91662	93360	95059
68		96758	98456	♦0155	♦1853	♦3552	♦5250	♦6949	♦8648	10346	12045
69	.4077	13743	15442	17140	18839	20537	22236	23934	25633	27331	29030
25570		30728	32426	34125	35823	37522	39220	40919	42617	44315	46014
71		47712	49411	51109	52807	54506	56204	57902	59601	61299	62997
72		64696	66394	68092	69791	71489	73187	74886	76584	78282	79980
73		81679	83377	85075	86773	88472	90170	91868	93566	95264	96963
74		98661	♦0359	♦2057	♦3755	♦5454	♦7152	♦8850	10548	12246	13944
75	.4078	15642	17341	19039	20737	22435	24133	25831	27529	29227	30925
76		32623	34321	36019	37717	39415	41113	42811	44509	46207	47905
77		49603	51301	52999	54697	56395	58093	59791	61489	63187	64885
78		66583	68281	69979	71677	73375	75073	76770	78468	80166	81864
79		83562	85260	86958	88655	90353	92051	93749	95447	97145	98842
25580	.4079	00540	02238	03936	05633	07331	09029	10727	12425	14122	15820
81		17518	19215	20913	22611	24309	26006	27704	29402	31099	32797
82		34495	36192	37890	39588	41285	42983	44680	46378	48076	49773
83		51471	53168	54866	56564	58261	59959	61656	63354	65051	66749
84		68446	70144	71841	73539	75236	76934	78631	80329	82026	83724
85		85421	87119	88816	90514	92211	93909	95606	97303	99001	♦0698
86	.4080	02396	04093	05790	07488	09185	10882	12580	14277	15974	17672
87		19369	21066	22764	24461	26158	27856	29553	31250	32948	34645
88		36342	38039	39737	41434	43131	44828	46525	48223	49920	51617
89		53314	55011	56709	58406	60103	61800	63497	65194	66892	68589
25590		70286	71983	73680	75377	77074	78771	80469	82166	83863	85560
91		87257	88954	90651	92348	94045	95742	97439	99136	♦0833	♦2530
92	.4081	04227	05924	07621	09318	11015	12712	14409	16106	17803	19500
93		21197	22894	24591	26287	27984	29681	31378	33075	34772	36469
94		38166	39862	41559	43256	44953	46650	48347	50043	51740	53437
95		55134	56831	58527	60224	61921	63618	65315	67011	68708	70405
96		72101	73798	75495	77192	78888	80585	82282	83978	85675	87372
97		89068	90765	92462	94158	95855	97552	99248	♦0945	♦2642	♦4338
98	.4082	06035	07731	09428	11124	12821	14518	16214	17911	19607	21304
99		23000	24697	26393	28090	29786	31483	33179	34876	36572	38269
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1700	1	1699	1	1698	1	1697	1	1696		
2	3400	2	3398	2	3396	2	3394	2	3392		
3	5100	3	5097	3	5094	3	5091	3	5088		
4	6800	4	6796	4	6792	4	6788	4	6784		
5	8500	5	8495	5	8490	5	8485	5	8480		
6	10200	6	10194	6	10188	6	10182	6	10176		
7	11900	7	11893	7	11886	7	11879	7	11872		
8	13600	8	13592	8	13584	8	13576	8	13568		
9	15300	9	15291	9	15282	9	15273	9	15264		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25600	4082	39965	41662	43358	45055	46751	48448	50144	51840	53537	55233
01		56930	58626	60322	62019	63715	65412	67108	68804	70501	72197
02		73893	75590	77286	78982	80679	82375	84071	85767	87464	89160
03		90856	92552	94249	95945	97641	99337	♦1034	♦2730	♦4426	♦6122
04	4083	07819	09515	11211	12907	14603	16299	17996	19692	21388	23084
05		24780	26476	28172	29869	31565	33261	34957	36653	38349	40045
06		41741	43437	45133	46829	48525	50221	51917	53613	55309	57005
07		58701	60397	62093	63789	65485	67181	68877	70573	72269	73965
08		75661	77357	79053	80749	82445	84141	85837	87533	89228	90924
09		92620	94316	96012	97708	99404	♦1099	♦2795	♦4491	♦6187	♦7883
25610	4084	09578	11274	12970	14666	16362	18057	19753	21449	23145	24840
11		26536	28232	29928	31623	33319	35015	36710	38406	40102	41797
12		43493	45189	46884	48580	50276	51971	53667	55363	57058	58754
13		60450	62145	63841	65536	67232	68927	70623	72319	74014	75710
14		77405	79101	80796	82492	84187	85883	87578	89274	90969	92665
15		94360	96056	97751	99447	♦1142	♦2837	♦4533	♦6228	♦7924	♦9619
16	4085	11315	13010	14705	16401	18096	19792	21487	23182	24878	26573
17		28268	29964	31659	33354	35050	36745	38440	40135	41831	43526
18		45221	46917	48612	50307	52002	53698	55393	57088	58783	60478
19		62174	63869	65564	67259	68954	70650	72345	74040	75735	77430
25620		79125	80821	82516	84211	85906	87601	89296	90991	92686	94381
21		96076	97772	99467	♦1162	♦2857	♦4552	♦6247	♦7942	♦9637	11332
22	4086	13027	14722	16417	18112	19807	21502	23197	24892	26587	28282
23		29977	31672	33366	35061	36756	38451	40146	41841	43536	45231
24		46926	48621	50315	52010	53705	55400	57095	58790	60484	62179
25		63874	65569	67264	68958	70653	72348	74043	75738	77432	79127
26		80822	82517	84211	85906	87601	89295	90990	92685	94380	96074
27		97769	99464	♦1158	♦2853	♦4548	♦6242	♦7937	♦9631	11326	13021
28	4087	14715	16410	18105	19799	21494	23188	24883	26577	28272	29967
29		31661	33356	35050	36745	38439	40134	41828	43523	45217	46912
25630		48606	50301	51995	53690	55384	57078	58773	60467	62162	63856
31		65551	67245	68939	70634	72328	74023	75717	77411	79106	80800
32		82494	84189	85883	87577	89272	90966	92660	94355	96049	97743
33		99438	♦1132	♦2826	♦4520	♦6215	♦7909	♦9603	11297	12992	14686
34	4088	16380	18074	19768	21463	23157	24851	26545	28239	29933	31628
35		33322	35016	36710	38404	40098	41792	43487	45181	46875	48569
36		50263	51957	53651	55345	57039	58733	60427	62121	63815	65509
37		67203	68897	70591	72285	73979	75673	77367	79061	80755	82449
38		84143	85837	87531	89225	90919	92613	94307	96001	97695	99388
39	4089	01082	02776	04470	06164	07858	09552	11246	12939	14633	16327
25640		18021	19715	21408	23102	24796	26490	28184	29877	31571	33265
41		34959	36652	38346	40040	41734	43427	45121	46815	48508	50202
42		51896	53590	55283	56977	58671	60364	62058	63751	65445	67139
43		68832	70526	72220	73913	75607	77300	78994	80688	82381	84075
44		85768	87462	89155	90849	92542	94236	95929	97623	99316	♦1010
45	4090	02703	04397	06090	07784	09477	11171	12864	14558	16251	17945
46		19638	21331	23025	24718	26412	28105	29798	31492	33185	34878
47		36572	38265	39958	41652	43345	45038	46732	48425	50118	51812
48		53505	55198	56892	58585	60278	61971	63665	65358	67051	68744
49		70438	72131	73824	75517	77210	78904	80597	82290	83983	85676
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1696		1	1695		1	1694		1	1693	
2	3392		2	3390		2	3388		2	3386	
3	5088		3	5085		3	5082		3	5079	
4	6784		4	6780		4	6776		4	6772	
5	8480		5	8475		5	8470		5	8465	
6	10176		6	10170		6	10164		6	10158	
7	11872		7	11865		7	11858		7	11851	
8	13568		8	13560		8	13552		8	13544	
9	15264		9	15255		9	15246		9	15237	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25650	,4090	87369	89063	90756	92449	94142	95835	97528	99221	◆0914	◆2608
51	,4091	04301	05994	07687	09380	11073	12766	14459	16152	17845	19538
52		21231	22924	24617	26310	28003	29696	31389	33082	34775	36468
53		38161	39854	41547	43240	44933	46626	48319	50012	51705	53398
54		55090	56783	58476	60169	61862	63555	65248	66940	68633	70326
55		72019	73712	75405	77097	78790	80483	82176	83869	85561	87254
56		88947	90640	92332	94025	95718	97411	99103	◆0796	◆2489	◆4181
57	,4092	05874	07567	09260	10952	12645	14338	16030	17723	19416	21108
58		22801	24493	26186	27879	29571	31264	32956	34649	36342	38034
59		39727	41419	43112	44804	46497	48189	49882	51575	53267	54960
25660		56652	58345	60037	61729	63422	65114	66807	68499	70192	71884
61		73577	75269	76962	78654	80346	82039	83731	85424	87116	88808
62		90501	92193	93885	95578	97270	98962	◆0655	◆2347	◆4039	◆5732
63	,4093	07424	09116	10809	12501	14193	15885	17578	19270	20962	22654
64		24347	26039	27731	29423	31115	32808	34500	36192	37884	39576
65		41269	42961	44653	46345	48037	49729	51421	53114	54806	56498
66		58190	59882	61574	63266	64958	66650	68342	70034	71727	73419
67		75111	76803	78495	80187	81879	83571	85263	86955	88647	90339
68		92031	93723	95415	97106	98798	◆0490	◆2182	◆3874	◆5566	◆7258
69	,4094	08950	10642	12334	14026	15718	17409	19101	20793	22485	24177
25670		25869	27561	29252	30944	32636	34328	36020	37711	39403	41095
71		42787	44478	46170	47862	49554	51245	52937	54629	56321	58012
72		59704	61396	63087	64779	66471	68163	69854	71546	73238	74929
73		76621	78312	80004	81696	83387	85079	86771	88462	90154	91845
74		93537	95228	96920	98612	◆0303	◆1995	◆3686	◆5378	◆7069	◆8761
75	,4095	10452	12144	13835	15527	17218	18910	20601	22293	23984	25676
76		27367	29058	30750	32441	34133	35824	37516	39207	40898	42590
77		44281	45972	47664	49355	51047	52738	54429	56121	57812	59503
78		61195	62886	64577	66268	67960	69651	71342	73034	74725	76416
79		78107	79799	81490	83181	84872	86563	88255	89946	91637	93328
25680		95019	96711	98402	◆0093	◆1784	◆3475	◆5166	◆6857	◆8549	10240
81	,4096	11931	13622	15313	17004	18695	20386	22077	23768	25460	27151
82		28842	30533	32224	33915	35606	37297	38988	40679	42370	44061
83		45752	47443	49134	50825	52516	54207	55898	57588	59279	60970
84		62661	64352	66043	67734	69425	71116	72807	74497	76188	77879
85		79570	81261	82952	84643	86333	88024	89715	91406	93097	94787
86		96478	98169	99860	◆1551	◆3241	◆4932	◆6623	◆8314	10004	11695
87	,4097	13386	15076	16767	18458	20149	21839	23530	25221	26911	28602
88		30293	31983	33674	35364	37055	38746	40436	42127	43818	45508
89		47199	48889	50580	52270	53961	55652	57342	59033	60723	62414
25690		64104	65795	67485	69176	70866	72557	74247	75938	77628	79319
91		81009	82700	84390	86080	87771	89461	91152	92842	94533	96223
92		97913	99604	◆1294	◆2984	◆4675	◆6365	◆8056	◆9746	11436	13127
93	,4098	14817	16507	18198	19888	21578	23268	24959	26649	28339	30030
94		31720	33410	35100	36791	38481	40171	41861	43551	45242	46932
95		48622	50312	52002	53693	55383	57073	58763	60453	62143	63833
96		65524	67214	68904	70594	72284	73974	75664	77354	79044	80734
97		82425	84115	85805	87495	89185	90875	92565	94255	95945	97635
98		99325	◆1015	◆2705	◆4395	◆6085	◆7775	◆9465	11155	12845	14534
99	,4099	16224	17914	19604	21294	22984	24674	26364	28054	29744	31433
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1693	1	1692	1	1691	1	1690		
		2	3386	2	3384	2	3382	2	3380		
		3	5079	3	5076	3	5073	3	5070		
		4	6772	4	6768	4	6764	4	6760		
		5	8465	5	8460	5	8455	5	8450		
		6	10158	6	10152	6	10146	6	10140		
		7	11851	7	11844	7	11837	7	11830		
		8	13544	8	13536	8	13528	8	13520		
		9	15237	9	15228	9	15219	9	15210		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25700	,4099	33123	34813	36503	38193	39883	41573	43262	44952	46642	48332
01		50022	51711	53401	55091	56781	58471	60160	61850	63540	65230
02		66919	68609	70299	71988	73678	75368	77058	78747	80437	82127
03		83816	85506	87196	88885	90575	92264	93954	95644	97333	99023
04	,4100	00713	02402	04092	05781	07471	09160	10850	12540	14229	15919
05		17608	19298	20987	22677	24366	26056	27745	29435	31124	32814
06		34503	36193	37882	39572	41261	42950	44640	46329	48019	49708
07		51398	53087	54776	56466	58155	59844	61534	63223	64913	66602
08		68291	69981	71670	73359	75049	76738	78427	80116	81806	83495
09		85184	86874	88563	90252	91941	93631	95320	97009	98698	♦0387
25710	,4101	02077	03766	05455	07144	08833	10523	12212	13901	15590	17279
11		18968	20657	22347	24036	25725	27414	29103	30792	32481	34170
12		35859	37548	39238	40927	42616	44305	45994	47683	49372	51061
13		52750	54439	56128	57817	59506	61195	62884	64573	66262	67951
14		69640	71329	73017	74706	76395	78084	79773	81462	83151	84840
15		86529	88218	89906	91595	93284	94973	96662	98351	♦0039	♦1728
16	,4102	03417	05106	06795	08483	10172	11861	13550	15239	16927	18616
17		20305	21994	23682	25371	27060	28749	30437	32126	33815	35503
18		37192	38881	40569	42258	43947	45635	47324	49013	50701	52390
19		54078	55767	57456	59144	60833	62521	64210	65899	67587	69276
25720		70964	72653	74341	76030	77718	79407	81095	82784	84472	86161
21		87849	89538	91226	92915	94603	96292	97980	99669	♦1357	♦3045
22	,4103	04734	06422	08111	09799	11488	13176	14864	16553	18241	19929
23		21618	23306	24994	26683	28371	30059	31748	33436	35124	36813
24		38501	40189	41877	43566	45254	46942	48631	50319	52007	53695
25		55383	57072	58760	60448	62136	63824	65513	67201	68889	70577
26		72265	73953	75642	77330	79018	80706	82394	84082	85770	87458
27		89147	90835	92523	94211	95899	97587	99275	♦0963	♦2651	♦4339
28	,4104	06027	07715	09403	11091	12779	14467	16155	17843	19531	21219
29		22907	24595	26283	27971	29659	31347	33035	34723	36410	38098
25730		39786	41474	43162	44850	46538	48226	49913	51601	53289	54977
31		56665	58353	60040	61728	63416	65104	66792	68479	70167	71855
32		73543	75230	76918	78606	80294	81981	83669	85357	87045	88732
33		90420	92108	93795	95483	97171	98858	♦0546	♦2234	♦3921	♦5609
34	,4105	07297	08984	10672	12359	14047	15735	17422	19110	20797	22485
35		24173	25860	27548	29235	30923	32610	34298	35985	37673	39360
36		41048	42735	44423	46110	47798	49485	51173	52860	54548	56235
37		57923	59610	61297	62985	64672	66360	68047	69734	71422	73109
38		74797	76484	78171	79859	81546	83233	84921	86608	88295	89983
39		91670	93357	95044	96732	98419	♦0106	♦1794	♦3481	♦5168	♦6855
25740	,4106	08543	10230	11917	13604	15291	16979	18666	20353	22040	23727
41		25415	27102	28789	30476	32163	33850	35538	37225	38912	40599
42		42286	43973	45660	47347	49034	50721	52408	54096	55783	57470
43		59157	60844	62531	64218	65905	67592	69279	70966	72653	74340
44		76027	77714	79401	81088	82775	84462	86148	87835	89522	91209
45		92896	94583	96270	97957	99644	♦1331	♦3017	♦4704	♦6391	♦8078
46	,4107	09765	11452	13139	14825	16512	18199	19886	21573	23259	24946
47		26633	28320	30007	31693	33380	35067	36754	38440	40127	41814
48		43500	45187	46874	48561	50247	51934	53621	55307	56994	58681
49		60367	62054	63741	65427	67114	68800	70487	72174	73860	75547
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1690	1	1689	1	1688	1	1687		
		2	3380	2	3378	2	3376	2	3374		
		3	5070	3	5067	3	5064	3	5061		
		4	6760	4	6756	4	6752	4	6748		
		5	8450	5	8445	5	8440	5	8435		
		6	10140	6	10134	6	10128	6	10122		
		7	11830	7	11823	7	11816	7	11809		
		8	13520	8	13512	8	13504	8	13496		
		9	15210	9	15201	9	15192	9	15183		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25750	4107	77233	78920	80607	82293	83980	85666	87353	89039	90726	92412
51		94099	95785	97472	99158	♦0845	♦2531	♦4218	♦5904	♦7591	♦9277
52	4108	10964	12650	14337	16023	17709	19396	21082	22769	24455	26141
53		27828	29514	31201	32887	34573	36260	37946	39632	41319	43005
54		44691	46378	48064	49750	51437	53123	54809	56495	58182	59868
55		61554	63240	64927	66613	68299	69985	71672	73358	75044	76730
56		78416	80103	81789	83475	85161	86847	88533	90220	91906	93592
57		95278	96964	98650	♦0336	♦2022	♦3708	♦5395	♦7081	♦8767	10453
58	4109	12139	13825	15511	17197	18883	20569	22255	23941	25627	27313
59		28999	30685	32371	34057	35743	37429	39115	40801	42487	44173
25760		45859	47545	49231	50916	52602	54288	55974	57660	59346	61032
61		62718	64403	66089	67775	69461	71147	72833	74518	76204	77890
62		79576	81262	82947	84633	86319	88005	89691	91376	93062	94748
63		96434	98119	99805	♦1491	♦3176	♦4862	♦6548	♦8233	♦9919	11605
64	4110	13290	14976	16662	18347	20033	21719	23404	25090	26776	28461
65		30147	31832	33518	35204	36889	38575	40260	41946	43631	45317
66		47002	48688	50374	52059	53745	55430	57116	58801	60487	62172
67		63857	65543	67228	68914	70599	72285	73970	75656	77341	79026
68		80712	82397	84083	85768	87453	89139	90824	92509	94195	95880
69		97566	99251	♦0936	♦2621	♦4307	♦5992	♦7677	♦9363	11048	12733
25770	4111	14419	16104	17789	19474	21160	22845	24530	26215	27901	29586
71		31271	32956	34641	36327	38012	39697	41382	43067	44752	46438
72		48123	49808	51493	53178	54863	56548	58233	59918	61604	63289
73		64974	66659	68344	70029	71714	73399	75084	76769	78454	80139
74		81824	83509	85194	86879	88564	90249	91934	93619	95304	96989
75		98674	♦0359	♦2044	♦3729	♦5414	♦7099	♦8784	10468	12153	13838
76	4112	15523	17208	18893	20578	22263	23947	25632	27317	29002	30687
77		32372	34056	35741	37426	39111	40796	42480	44165	45850	47535
78		49219	50904	52589	54274	55958	57643	59328	61012	62697	64382
79		66067	67751	69436	71121	72805	74490	76174	77859	79544	81228
25780		82913	84598	86282	87967	89651	91336	93021	94705	96390	98074
81		99759	♦1443	♦3128	♦4812	♦6497	♦8182	♦9866	11551	13235	14920
82	4113	16604	18289	19973	21657	23342	25026	26711	28395	30080	31764
83		33449	35133	36817	38502	40186	41871	43555	45239	46924	48608
84		50293	51977	53661	55346	57030	58714	60399	62083	63767	65451
85		67136	68820	70504	72189	73873	75557	77241	78926	80610	82294
86		83978	85663	87347	89031	90715	92399	94084	95768	97452	99136
87	4114	00820	02504	04189	05873	07557	09241	10925	12609	14293	15977
88		17662	19346	21030	22714	24398	26082	27766	29450	31134	32818
89		34502	36186	37870	39554	41238	42922	44606	46290	47974	49658
25790		51342	53026	54710	56394	58078	59762	61446	63130	64814	66498
91		68181	69865	71549	73233	74917	76601	78285	79969	81652	83336
92		85020	86704	88388	90072	91755	93439	95123	96807	98491	♦0174
93	4115	01858	03542	05226	06909	08593	10277	11961	13644	15328	17012
94		18696	20379	22063	23747	25430	27114	28798	30481	32165	33849
95		35532	37216	38899	40583	42267	43950	45634	47318	49001	50685
96		52368	54052	55735	57419	59103	60786	62470	64153	65837	67520
97		69204	70887	72571	74254	75938	77621	79305	80988	82672	84355
98		86038	87722	89405	91089	92772	94456	96139	97822	99506	♦1189
99	4116	02873	04556	06239	07923	09606	11289	12973	14656	16339	18023
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1687	1	1686	1	1685	1	1684	1	1683		
2	3374	2	3372	2	3370	2	3368	2	3366		
3	5061	3	5058	3	5055	3	5052	3	5049		
4	6748	4	6744	4	6740	4	6736	4	6732		
5	8435	5	8430	5	8425	5	8420	5	8415		
6	10122	6	10116	6	10110	6	10104	6	10098		
7	11809	7	11802	7	11795	7	11788	7	11781		
8	13496	8	13488	8	13480	8	13472	8	13464		
9	15183	9	15174	9	15165	9	15156	9	15147		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25800	,4116	19706	21389	23073	24756	26439	28122	29806	31489	33172	34856
01		36539	38222	39905	41588	43272	44955	46638	48321	50005	51688
02		53371	55054	56737	58420	60104	61787	63470	65153	66836	68519
03		70202	71885	73569	75252	76935	78618	80301	81984	83667	85350
04		87033	88716	90399	92082	93765	95448	97131	98814	♦0497	♦2180
05	,4117	03863	05546	07229	08912	10595	12278	13961	15644	17327	19010
06		20693	22376	24059	25742	27425	29107	30790	32473	34156	35839
07		37522	39205	40888	42570	44253	45936	47619	49302	50984	52667
08		54350	56033	57716	59398	61081	62764	64447	66129	67812	69495
09		71178	72860	74543	76226	77908	79591	81274	82957	84639	86322
25810		88005	89687	91370	93052	94735	96418	98100	99783	♦1466	♦3148
11	,4118	04831	06513	08196	09879	11561	13244	14926	16609	18291	19974
12		21656	23339	25021	26704	28387	30069	31751	33434	35116	36799
13		38481	40164	41846	43529	45211	46894	48576	50258	51941	53623
14		55306	56988	58671	60353	62035	63718	65400	67082	68765	70447
15		72129	73812	75494	77176	78859	80541	82223	83906	85588	87270
16		88952	90635	92317	93999	95681	97364	99046	♦0728	♦2410	♦4093
17	,4119	05775	07457	09139	10821	12504	14186	15868	17550	19232	20914
18		22596	24279	25961	27643	29325	31007	32689	34371	36053	37735
19		39418	41100	42782	44464	46146	47828	49510	51192	52874	54556
25820		56238	57920	59602	61284	62966	64648	66330	68012	69694	71376
21		73058	74740	76422	78103	79785	81467	83149	84831	86513	88195
22		89877	91559	93241	94922	96604	98286	99968	♦1650	♦3332	♦5013
23	,4120	06695	08377	10059	11741	13422	15104	16786	18468	20150	21831
24		23513	25195	26877	28558	30240	31922	33603	35285	36967	38649
25		40330	42012	43694	45375	47057	48739	50420	52102	53783	55465
26		57147	58828	60510	62192	63873	65555	67236	68918	70599	72281
27		73963	75644	77326	79007	80689	82370	84052	85733	87415	89096
28		90778	92459	94141	95822	97504	99185	♦0867	♦2548	♦4229	♦5911
29	,4121	07592	09274	10955	12637	14318	15999	17681	19362	21043	22725
25830		24406	26088	27769	29450	31132	32813	34494	36176	37857	39538
31		41219	42901	44582	46263	47945	49626	51307	52988	54670	56351
32		58032	59713	61394	63076	64757	66438	68119	69800	71482	73163
33		74844	76525	78206	79887	81569	83250	84931	86612	88293	89974
34		91655	93336	95017	96699	98380	♦0061	♦1742	♦3423	♦5104	♦6785
35	,4122	08466	10147	11828	13509	15190	16871	18552	20233	21914	23595
36		25276	26957	28638	30319	32000	33681	35362	37042	38723	40404
37		42085	43766	45447	47128	48809	50490	52171	53851	55532	57213
38		58894	60575	62256	63936	65617	67298	68979	70660	72340	74021
39		75702	77383	79063	80744	82425	84106	85786	87467	89148	90829
25840		92509	94190	95871	97551	99232	♦0913	♦2593	♦4274	♦5955	♦7635
41	,4123	09316	10997	12677	14358	16039	17719	19400	21080	22761	24442
42		26122	27803	29483	31164	32844	34525	36205	37886	39567	41247
43		42928	44608	46289	47969	49650	51330	53011	54691	56371	58052
44		59732	61413	63093	64774	66454	68135	69815	71495	73176	74856
45		76537	78217	79897	81578	83258	84938	86619	88299	89979	91660
46		93340	95020	96701	98381	♦0061	♦1741	♦3422	♦5102	♦6782	♦8463
47	,4124	10143	11823	13503	15184	16864	18544	20224	21904	23585	25265
48		26945	28625	30305	31986	33666	35346	37026	38706	40386	42066
49		43747	45427	47107	48787	50467	52147	53827	55507	57187	58867
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1683	1	1682	1	1681	1	1680		
		2	3366	2	3364	2	3362	2	3360		
		3	5049	3	5046	3	5043	3	5040		
		4	6732	4	6728	4	6724	4	6720		
		5	8415	5	8410	5	8405	5	8400		
		6	10098	6	10092	6	10086	6	10080		
		7	11781	7	11774	7	11767	7	11760		
		8	13464	8	13456	8	13448	8	13440		
		9	15147	9	15138	9	15129	9	15120		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25850	,4124	60547	62227	63908	65588	67268	68948	70628	72308	73988	75668
51		77348	79028	80708	82388	84068	85748	87427	89107	90787	92467
52		94147	95827	97507	99187	◆0867	◆2547	◆4227	◆5907	◆7586	◆9266
53	,4125	10946	12626	14306	15986	17666	19345	21025	22705	24385	26065
54		27744	29424	31104	32784	34464	36143	37823	39503	41183	42862
55		44542	46222	47902	49581	51261	52941	54620	56300	57980	59659
56		61339	63019	64698	66378	68058	69737	71417	73097	74776	76456
57		78135	79815	81495	83174	84854	86533	88213	89892	91572	93252
58		94931	96611	98290	99970	◆1649	◆3329	◆5008	◆6688	◆8367	10047
59	,4126	11726	13406	15085	16765	18444	20123	21803	23482	25162	26841
25860		28521	30200	31879	33559	35238	36917	38597	40276	41956	43635
61		45314	46994	48673	50352	52032	53711	55390	57070	58749	60428
62		62107	63787	65466	67145	68824	70504	72183	73862	75541	77221
63		78900	80579	82258	83937	85617	87296	88975	90654	92333	94012
64		95692	97371	99050	◆0729	◆2408	◆4087	◆5766	◆7445	◆9125	10804
65	,4127	12483	14162	15841	17520	19199	20878	22557	24236	25915	27594
66		29273	30952	32631	34310	35989	37668	39347	41026	42705	44384
67		46063	47742	49421	51100	52779	54458	56137	57816	59494	61173
68		62852	64531	66210	67889	69568	71247	72925	74604	76283	77962
69		79641	81320	82998	84677	86356	88035	89714	91392	93071	94750
25870		96429	98107	99786	◆1465	◆3144	◆4822	◆6501	◆8180	◆9859	11537
71	,4128	13216	14895	16573	18252	19931	21609	23288	24967	26645	28324
72		30003	31681	33360	35038	36717	38396	40074	41753	43431	45110
73		46789	48467	50146	51824	53503	55181	56860	58538	60217	61895
74		63574	65252	66931	68609	70288	71966	73645	75323	77002	78680
75		80358	82037	83715	85394	87072	88751	90429	92107	93786	95464
76		97142	98821	◆0499	◆2178	◆3856	◆5534	◆7213	◆8891	10569	12248
77	,4129	13926	15604	17282	18961	20639	22317	23996	25674	27352	29030
78		30709	32387	34065	35743	37421	39100	40778	42456	44134	45812
79		47491	49169	50847	52525	54203	55881	57560	59238	60916	62594
25880		64272	65950	67628	69306	70984	72662	74341	76019	77697	79375
81		81053	82731	84409	86087	87765	89443	91121	92799	94477	96155
82		97833	99511	◆1189	◆2867	◆4545	◆6223	◆7901	◆9579	11256	12934
83	,4130	14612	16290	17968	19646	21324	23002	24680	26358	28035	29713
84		31391	33069	34747	36425	38102	39780	41458	43136	44814	46492
85		48169	49847	51525	53203	54880	56558	58236	59914	61591	63269
86		64947	66625	68302	69980	71658	73335	75013	76691	78368	80046
87		81724	83401	85079	86757	88434	90112	91790	93467	95145	96822
88		98500	◆0178	◆1855	◆3533	◆5210	◆6888	◆8565	10243	11920	13598
89	,4131	15276	16953	18631	20308	21986	23663	25341	27018	28696	30373
25890		32050	33728	35405	37083	38760	40438	42115	43792	45470	47147
91		48825	50502	52179	53857	55534	57212	58889	60566	62244	63921
92		65598	67276	68953	70630	72308	73985	75662	77340	79017	80694
93		82371	84049	85726	87403	89080	90758	92435	94112	95789	97466
94		99144	◆0821	◆2498	◆4175	◆5852	◆7530	◆9207	10884	12561	14238
95	,4132	15915	17592	19270	20947	22624	24301	25978	27655	29332	31009
96		32686	34363	36041	37718	39395	41072	42749	44426	46103	47780
97		49457	51134	52811	54488	56165	57842	59519	61196	62873	64550
98		66227	67903	69580	71257	72934	74611	76288	77965	79642	81319
99		82996	84673	86349	88026	89703	91380	93057	94734	96410	98087
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1680	1	1679	1	1678	1	1677		
		2	3360	2	3358	2	3356	2	3354		
		3	5040	3	5037	3	5034	3	5031		
		4	6720	4	6716	4	6712	4	6708		
		5	8400	5	8395	5	8390	5	8385		
		6	10080	6	10074	6	10068	6	10062		
		7	11760	7	11753	7	11746	7	11739		
		8	13440	8	13432	8	13424	8	13416		
		9	15120	9	15111	9	15102	9	15093		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25900	,4132	99764	◆1441	◆3118	◆4794	◆6471	◆8148	◆9825	11502	13178	14855
01	,4133	16532	18209	19885	21562	23239	24916	26592	28269	29946	31622
02		33299	34976	36652	38329	40006	41682	43359	45036	46712	48389
03		50066	51742	53419	55095	56772	58449	60125	61802	63478	65155
04		66831	68508	70185	71861	73538	75214	76891	78567	80244	81920
05		83597	85273	86950	88626	90303	91979	93655	95332	97008	98685
06	,4134	00361	02038	03714	05390	07067	08743	10420	12096	13772	15449
07		17125	18801	20478	22154	23830	25507	27183	28859	30536	32212
08		33888	35565	37241	38917	40594	42270	43946	45622	47299	48975
09		50651	52327	54003	55680	57356	59032	60708	62384	64061	65737
25910		67413	69089	70765	72441	74118	75794	77470	79146	80822	82498
11		84174	85850	87527	89203	90879	92555	94231	95907	97583	99259
12	,4135	00935	02611	04287	05963	07639	09315	10991	12667	14343	16019
13		17695	19371	21047	22723	24399	26075	27751	29427	31103	32779
14		34454	36130	37806	39482	41158	42834	44510	46186	47861	49537
15		51213	52889	54565	56241	57916	59592	61268	62944	64620	66295
16		67971	69647	71323	72999	74674	76350	78026	79702	81377	83053
17		84729	86404	88080	89756	91432	93107	94783	96459	98134	99810
18	,4136	01486	03161	04837	06512	08188	09864	11539	13215	14891	16566
19		18242	19917	21593	23268	24944	26620	28295	29971	31646	33322
25920		34997	36673	38348	40024	41699	43375	45050	46726	48401	50077
21		51752	53428	55103	56778	58454	60129	61805	63480	65155	66831
22		68506	70182	71857	73532	75208	76883	78559	80234	81909	83585
23		85260	86935	88610	90286	91961	93636	95312	96987	98662	◆0338
24	,4137	02013	03688	05363	07039	08714	10389	12064	13739	15415	17090
25		18765	20440	22115	23791	25466	27141	28816	30491	32166	33842
26		35517	37192	38867	40542	42217	43892	45567	47242	48918	50593
27		52268	53943	55618	57293	58968	60643	62318	63993	65668	67343
28		69018	70693	72368	74043	75718	77393	79068	80743	82418	84093
29		85768	87443	89118	90793	92467	94142	95817	97492	99167	◆0842
25930	,4138	02517	04192	05867	07541	09216	10891	12566	14241	15916	17590
31		19265	20940	22615	24290	25964	27639	29314	30989	32663	34338
32		36013	37688	39362	41037	42712	44387	46061	47736	49411	51085
33		52760	54435	56109	57784	59459	61133	62808	64483	66157	67832
34		69507	71181	72856	74530	76205	77880	79554	81229	82903	84578
35		86252	87927	89601	91276	92950	94625	96300	97974	99649	◆1323
36	,4139	02998	04672	06346	08021	09695	11370	13044	14719	16393	18068
37		19742	21416	23091	24765	26440	28114	29788	31463	33137	34812
38		36486	38160	39835	41509	43183	44858	46532	48206	49881	51555
39		53229	54903	56578	58252	59926	61601	63275	64949	66623	68298
25940		69972	71646	73320	74994	76669	78343	80017	81691	83365	85040
41		86714	88388	90062	91736	93410	95084	96759	98433	◆0107	◆1781
42	,4140	03455	05129	06803	08477	10151	11825	13499	15174	16848	18522
43		20196	21870	23544	25218	26892	28566	30240	31914	33588	35262
44		36936	38610	40284	41958	43631	45305	46979	48653	50327	52001
45		53675	55349	57023	58697	60371	62044	63718	65392	67066	68740
46		70414	72088	73761	75435	77109	78783	80457	82130	83804	85478
47		87152	88826	90499	92173	93847	95521	97194	98868	◆0542	◆2216
48	,4141	03889	05563	07237	08910	10584	12258	13931	15605	17279	18952
49		20626	22300	23973	25647	27321	28994	30668	32341	34015	35689
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1677		1	1676		1	1675		1	1674	
2	3354		2	3352		2	3350		2	3348	
3	5031		3	5028		3	5025		3	5022	
4	6708		4	6704		4	6700		4	6696	
5	8385		5	8380		5	8375		5	8370	
6	10062		6	10056		6	10050		6	10044	
7	11739		7	11732		7	11725		7	11718	
8	13416		8	13408		8	13400		8	13392	
9	15093		9	15084		9	15075		9	15066	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25950	,4141	37362	39036	40709	42383	44056	45730	47404	49077	50751	52424
51		54098	55771	57445	59118	60792	62465	64139	65812	67486	69159
52		70833	72506	74179	75853	77526	79200	80873	82547	84220	85893
53		87567	89240	90914	92587	94260	95934	97607	99280	◆0954	◆2627
54	,4142	04300	05974	07647	09320	10994	12667	14340	16013	17687	19360
55		21033	22706	24380	26053	27726	29399	31073	32746	34419	36092
56		37765	39439	41112	42785	44458	46131	47805	49478	51151	52824
57		54497	56170	57843	59516	61190	62863	64536	66209	67882	69555
58		71228	72901	74574	76247	77920	79593	81266	82939	84612	86285
59		87958	89631	91304	92977	94650	96323	97996	99669	◆1342	◆3015
25960	,4143	04688	06361	08034	09707	11380	13053	14726	16399	18071	19744
61		21417	23090	24763	26436	28109	29781	31454	33127	34800	36473
62		38146	39818	41491	43164	44837	46510	48182	49855	51528	53201
63		54873	56546	58219	59892	61564	63237	64910	66582	68255	69928
64		71600	73273	74946	76618	78291	79964	81636	83309	84982	86654
65		88327	90000	91672	93345	95017	96690	98363	◆0035	◆1708	◆3380
66	,4144	05053	06725	08398	10070	11743	13415	15088	16760	18433	20105
67		21778	23450	25123	26795	28468	30140	31813	33485	35158	36830
68		38502	40175	41847	43520	45192	46865	48537	50209	51882	53554
69		55226	56899	58571	60243	61916	63588	65260	66933	68605	70277
25970		71950	73622	75294	76966	78639	80311	81983	83656	85328	87000
71		88672	90344	92017	93689	95361	97033	98705	◆0378	◆2050	◆3722
72	,4145	05394	07066	08739	10411	12083	13755	15427	17099	18771	20443
73		22116	23788	25460	27132	28804	30476	32148	33820	35492	37164
74		38836	40508	42180	43852	45524	47196	48868	50540	52212	53884
75		55556	57228	58900	60572	62244	63916	65588	67260	68932	70604
76		72276	73948	75619	77291	78963	80635	82307	83979	85651	87323
77		88994	90666	92338	94010	95682	97353	99025	◆0697	◆2369	◆4041
78	,4146	05712	07384	09056	10728	12400	14071	15743	17415	19086	20758
79		22430	24102	25773	27445	29117	30788	32460	34132	35803	37475
25980		39147	40818	42490	44162	45833	47505	49177	50848	52520	54191
81		55863	57534	59206	60878	62549	64221	65892	67564	69235	70907
82		72578	74250	75921	77593	79264	80936	82607	84279	85950	87622
83		89293	90965	92636	94308	95979	97651	99322	◆0993	◆2665	◆4336
84	,4147	06008	07679	09350	11022	12693	14364	16036	17707	19378	21050
85		22721	24392	26064	27735	29406	31078	32749	34420	36092	37763
86		39434	41105	42777	44448	46119	47790	49462	51133	52804	54475
87		56146	57818	59489	61160	62831	64502	66174	67845	69516	71187
88		72858	74529	76200	77871	79543	81214	82885	84556	86227	87898
89		89569	91240	92911	94582	96253	97924	99595	◆1266	◆2937	◆4608
25990	,4148	06280	07951	09622	11292	12963	14634	16305	17976	19647	21318
91		22989	24660	26331	28002	29673	31344	33015	34686	36357	38027
92		39698	41369	43040	44711	46382	48053	49723	51394	53065	54736
93		56407	58078	59748	61419	63090	64761	66432	68102	69773	71444
94		73115	74785	76456	78127	79798	81468	83139	84810	86480	88151
95		89822	91492	93163	94834	96504	98175	99846	◆1516	◆3187	◆4858
96	,4149	06528	08199	09870	11540	13211	14881	16552	18222	19893	21564
97		23234	24905	26575	28246	29916	31587	33257	34928	36598	38269
98		39939	41610	43280	44951	46621	48292	49962	51633	53303	54974
99		56644	58314	59985	61655	63326	64996	66666	68337	70007	71678
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1674	1	1673	1	1672	1	1671	1	1670		
2	3348	2	3346	2	3344	2	3342	2	3340		
3	5022	3	5019	3	5016	3	5013	3	5010		
4	6696	4	6692	4	6688	4	6684	4	6680		
5	8370	5	8365	5	8360	5	8355	5	8350		
6	10044	6	10038	6	10032	6	10026	6	10020		
7	11718	7	11711	7	11704	7	11697	7	11690		
8	13392	8	13384	8	13376	8	13368	8	13360		
9	15066	9	15057	9	15048	9	15039	9	15030		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26000	,4149	73348	75018	76689	78359	80029	81700	83370	85040	86711	88381
01		90051	91722	93392	95062	96732	98403	♦0073	♦1743	♦3413	♦5084
02	,4150	06754	08424	10094	11765	13435	15105	16775	18445	20116	21786
03		23456	25126	26796	28466	30137	31807	33477	35147	36817	38487
04		40157	41827	43498	45168	46838	48508	50178	51848	53518	55188
05		56858	58528	60198	61868	63538	65208	66878	68548	70218	71888
06		73558	75228	76898	78568	80238	81908	83578	85248	86918	88588
07		90258	91928	93597	95267	96937	98607	♦0277	♦1947	♦3617	♦5287
08	,4151	06956	08626	10296	11966	13636	15306	16975	18645	20315	21985
09		23655	25324	26994	28664	30334	32004	33673	35343	37013	38682
26010		40352	42022	43692	45361	47031	48701	50370	52040	53710	55379
11		57049	58719	60388	62058	63728	65397	67067	68737	70406	72076
12		73745	75415	77085	78754	80424	82093	83763	85432	87102	88771
13		90441	92110	93780	95450	97119	98789	♦0458	♦2127	♦3797	♦5466
14	,4152	07136	08805	10475	12144	13814	15483	17153	18822	20491	22161
15		23830	25500	27169	28838	30508	32177	33847	35516	37185	38855
16		40524	42193	43863	45532	47201	48871	50540	52209	53878	55548
17		57217	58886	60555	62225	63894	65563	67232	68902	70571	72240
18		73909	75579	77248	78917	80586	82255	83924	85594	87263	88932
19		90601	92270	93939	95609	97278	98947	♦0616	♦2285	♦3954	♦5623
26020	,4153	07292	08961	10630	12299	13968	15638	17307	18976	20645	22314
21		23983	25652	27321	28990	30659	32328	33997	35666	37335	39004
22		40673	42341	44010	45679	47348	49017	50686	52355	54024	55693
23		57362	59031	60699	62368	64037	65706	67375	69044	70713	72381
24		74050	75719	77388	79057	80726	82394	84063	85732	87401	89069
25		90738	92407	94076	95744	97413	99082	♦0751	♦2419	♦4088	♦5757
26	,4154	07425	09094	10763	12432	14100	15769	17438	19106	20775	22443
27		24112	25781	27449	29118	30787	32455	34124	35792	37461	39129
28		40798	42467	44135	45804	47472	49141	50809	52478	54146	55815
29		57483	59152	60820	62489	64157	65826	67494	69163	70831	72500
26030		74168	75837	77505	79173	80842	82510	84179	85847	87515	89184
31		90852	92521	94189	95857	97526	99194	♦0862	♦2531	♦4199	♦5867
32	,4155	07536	09204	10872	12540	14209	15877	17545	19214	20882	22550
33		24218	25887	27555	29223	30891	32560	34228	35896	37564	39232
34		40901	42569	44237	45905	47573	49241	50909	52578	54246	55914
35		57582	59250	60918	62586	64254	65923	67591	69259	70927	72595
36		74263	75931	77599	79267	80935	82603	84271	85939	87607	89275
37		90943	92611	94279	95947	97615	99283	♦0951	♦2619	♦4287	♦5955
38	,4156	07623	09291	10959	12626	14294	15962	17630	19298	20966	22634
39		24302	25969	27637	29305	30973	32641	34309	35976	37644	39312
26040		40980	42648	44315	45983	47651	49319	50987	52654	54322	55990
41		57658	59325	60993	62661	64328	65996	67664	69332	70999	72667
42		74335	76002	77670	79338	81005	82673	84340	86008	87676	89343
43		91011	92679	94346	96014	97681	99349	♦1016	♦2684	♦4352	♦6019
44	,4157	07687	09354	11022	12689	14357	16024	17692	19359	21027	22694
45		24362	26029	27697	29364	31032	32699	34367	36034	37701	39369
46		41036	42704	44371	46038	47706	49373	51041	52708	54375	56043
47		57710	59377	61045	62712	64379	66047	67714	69381	71049	72716
48		74383	76050	77718	79385	81052	82720	84387	86054	87721	89389
49		91056	92723	94390	96057	97725	99392	♦1059	♦2726	♦4393	♦6060
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1670	1	1669	1	1668	1	1667		
		2	3340	2	3338	2	3336	2	3334		
		3	5010	3	5007	3	5004	3	5001		
		4	6680	4	6676	4	6672	4	6668		
		5	8350	5	8345	5	8340	5	8335		
		6	10020	6	10014	6	10008	6	10002		
		7	11690	7	11683	7	11676	7	11669		
		8	13360	8	13352	8	13344	8	13336		
		9	15030	9	15021	9	15012	9	15003		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26050	,4158	07728	09395	11062	12729	14396	16063	17730	19398	21065	22732
51		24399	26066	27733	29400	31067	32734	34401	36068	37735	39402
52		41070	42737	44404	46071	47738	49405	51072	52739	54406	56073
53		57739	59406	61073	62740	64407	66074	67741	69408	71075	72742
54		74409	76076	77743	79409	81076	82743	84410	86077	87744	89411
55		91078	92744	94411	96078	97745	99412	◆1078	◆2745	◆4412	◆6079
56	,4159	07746	09412	11079	12746	14413	16079	17746	19413	21080	22746
57		24413	26080	27746	29413	31080	32746	34413	36080	37746	39413
58		41080	42746	44413	46080	47746	49413	51080	52746	54413	56079
59		57746	59412	61079	62746	64412	66079	67745	69412	71078	72745
26060		74411	76078	77744	79411	81077	82744	84410	86077	87743	89410
61		91076	92743	94409	96076	97742	99408	◆1075	◆2741	◆4408	◆6074
62	,4160	07740	09407	11073	12740	14406	16072	17739	19405	21071	22738
63		24404	26070	27737	29403	31069	32736	34402	36068	37734	39401
64		41067	42733	44399	46066	47732	49398	51064	52731	54397	56063
65		57729	59395	61062	62728	64394	66060	67726	69392	71059	72725
66		74391	76057	77723	79389	81055	82722	84388	86054	87720	89386
67		91052	92718	94384	96050	97716	99382	◆1048	◆2714	◆4380	◆6046
68	,4161	07712	09378	11044	12710	14376	16042	17708	19374	21040	22706
69		24372	26038	27704	29370	31036	32702	34368	36034	37699	39365
26070		41031	42697	44363	46029	47695	49360	51026	52692	54358	56024
71		57690	59355	61021	62687	64353	66019	67684	69350	71016	72682
72		74347	76013	77679	79345	81010	82676	84342	86008	87673	89339
73		91005	92670	94336	96002	97667	99333	◆0999	◆2664	◆4330	◆5996
74	,4162	07661	09327	10992	12658	14324	15989	17655	19320	20986	22652
75		24317	25983	27648	29314	30979	32645	34310	35976	37641	39307
76		40972	42638	44303	45969	47634	49300	50965	52631	54296	55962
77		57627	59292	60958	62623	64289	65954	67619	69285	70950	72616
78		74281	75946	77612	79277	80942	82608	84273	85938	87604	89269
79		90934	92600	94265	95930	97596	99261	◆0926	◆2591	◆4257	◆5922
26080	,4163	07587	09252	10918	12583	14248	15913	17578	19244	20909	22574
81		24239	25904	27569	29235	30900	32565	34230	35895	37560	39225
82		40891	42556	44221	45886	47551	49216	50881	52546	54211	55876
83		57541	59206	60871	62536	64202	65867	67532	69197	70862	72527
84		74192	75857	77521	79186	80851	82516	84181	85846	87511	89176
85		90841	92506	94171	95836	97501	99166	◆0830	◆2495	◆4160	◆5825
86	,4164	07490	09155	10820	12484	14149	15814	17479	19144	20809	22473
87		24138	25803	27468	29133	30797	32462	34127	35792	37456	39121
88		40786	42451	44115	45780	47445	49109	50774	52439	54103	55768
89		57433	59097	60762	62427	64091	65756	67421	69085	70750	72414
26090		74079	75744	77408	79073	80737	82402	84067	85731	87396	89060
91		90725	92389	94054	95718	97383	99047	◆0712	◆2376	◆4041	◆5705
92	,4165	07370	09034	10699	12363	14028	15692	17357	19021	20685	22350
93		24014	25679	27343	29007	30672	32336	34001	35665	37329	38994
94		40658	42322	43987	45651	47315	48980	50644	52308	53973	55637
95		57301	58965	60630	62294	63958	65623	67287	68951	70615	72279
96		73944	75608	77272	78936	80601	82265	83929	85593	87257	88921
97		90586	92250	93914	95578	97242	98906	◆0570	◆2234	◆3899	◆5563
98	,4166	07227	08891	10555	12219	13883	15547	17211	18875	20539	22203
99		23867	25531	27195	28859	30523	32187	33851	35515	37179	38843
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1667	1	1666	1	1665	1	1664		
		2	3334	2	3332	2	3330	2	3328		
		3	5001	3	4998	3	4995	3	4992		
		4	6668	4	6664	4	6660	4	6656		
		5	8335	5	8330	5	8325	5	8320		
		6	10002	6	9996	6	9990	6	9984		
		7	11669	7	11662	7	11655	7	11648		
		8	13336	8	13328	8	13320	8	13312		
		9	15003	9	14994	9	14985	9	14976		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26100	,4166	40507	42171	43835	45499	47163	48827	50491	52155	53819	55483
01		57147	58811	60474	62138	63802	65466	67130	68794	70458	72121
02		73785	75449	77113	78777	80441	82104	83768	85432	87096	88760
03		90423	92087	93751	95415	97078	98742	♦0406	♦2070	♦3733	♦5397
04	,4167	07061	08724	10388	12052	13716	15379	17043	18707	20370	22034
05		23698	25361	27025	28688	30352	32016	33679	35343	37007	38670
06		40334	41997	43661	45324	46988	48652	50315	51979	53642	55306
07		56969	58633	60296	61960	63623	65287	66950	68614	70277	71941
08		73604	75267	76931	78594	80258	81921	83585	85248	86911	88575
09		90238	91902	93565	95228	96892	98555	♦0218	♦1882	♦3545	♦5208
26110	,4168	06872	08535	10198	11862	13525	15188	16852	18515	20178	21842
11		23505	25168	26831	28495	30158	31821	33484	35147	36811	38474
12		40137	41800	43463	45127	46790	48453	50116	51779	53442	55106
13		56769	58432	60095	61758	63421	65084	66747	68411	70074	71737
14		73400	75063	76726	78389	80052	81715	83378	85041	86704	88367
15		90030	91693	93356	95019	96682	98345	♦0008	♦1671	♦3334	♦4997
16	,4169	06660	08323	09986	11649	13312	14975	16637	18300	19963	21626
17		23289	24952	26615	28278	29941	31603	33266	34929	36592	38255
18		39918	41580	43243	44906	46569	48232	49894	51557	53220	54883
19		56545	58208	59871	61534	63196	64859	66522	68185	69847	71510
26120		73173	74835	76498	78161	79823	81486	83149	84811	86474	88137
21		89799	91462	93124	94787	96450	98112	99775	♦1437	♦3100	♦4763
22	,4170	06425	08088	09750	11413	13075	14738	16400	18063	19725	21388
23		23050	24713	26375	28038	29700	31363	33025	34688	36350	38013
24		39675	41338	43000	44662	46325	47987	49650	51312	52974	54637
25		56299	57961	59624	61286	62949	64611	66273	67936	69598	71260
26		72923	74585	76247	77909	79572	81234	82896	84559	86221	87883
27		89545	91208	92870	94532	96194	97856	99519	♦1181	♦2843	♦4505
28	,4171	06167	07830	09492	11154	12816	14478	16140	17802	19465	21127
29		22789	24451	26113	27775	29437	31099	32761	34424	36086	37748
26130		39410	41072	42734	44396	46058	47720	49382	51044	52706	54368
31		56030	57692	59354	61016	62678	64340	66002	67664	69326	70988
32		72650	74311	75973	77635	79297	80959	82621	84283	85945	87607
33		89268	90930	92592	94254	95916	97578	99240	♦0901	♦2563	♦4225
34	,4172	05887	07549	09210	10872	12534	14196	15857	17519	19181	20843
35		22504	24166	25828	27490	29151	30813	32475	34136	35798	37460
36		39121	40783	42445	44106	45768	47430	49091	50753	52415	54076
37		55738	57399	59061	60723	62384	64046	65707	67369	69031	70692
38		72354	74015	75677	77338	79000	80661	82323	83984	85646	87307
39		88969	90630	92292	93953	95615	97276	98938	♦0599	♦2260	♦3922
26140	,4173	05583	07245	08906	10567	12229	13890	15552	17213	18874	20536
41		22197	23858	25520	27181	28842	30504	32165	33826	35488	37149
42		38810	40472	42133	43794	45455	47117	48778	50439	52100	53762
43		55423	57084	58745	60407	62068	63729	65390	67051	68713	70374
44		72035	73696	75357	77018	78679	80341	82002	83663	85324	86985
45		88646	90307	91968	93629	95291	96952	98613	♦0274	♦1935	♦3596
46	,4174	05257	06918	08579	10240	11901	13562	15223	16884	18545	20206
47		21867	23528	25189	26850	28511	30172	31833	33494	35154	36815
48		38476	40137	41798	43459	45120	46781	48442	50103	51763	53424
49		55085	56746	58407	60068	61728	63389	65050	66711	68372	70032
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1664	1	1663	1	1662	1	1661		
		2	3328	2	3326	2	3324	2	3322		
		3	4992	3	4989	3	4986	3	4983		
		4	6656	4	6652	4	6648	4	6644		
		5	8320	5	8315	5	8310	5	8305		
		6	9984	6	9978	6	9972	6	9966		
		7	11648	7	11641	7	11634	7	11627		
		8	13312	8	13304	8	13296	8	13288		
		9	14976	9	14967	9	14958	9	14949		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26150	,4174	71693	73354	75015	76676	78336	79997	81658	83319	84979	86640
51		88301	89961	91622	93283	94944	96604	98265	99926	◆1586	◆3247
52	,4175	04908	06568	08229	09890	11550	13211	14871	16532	18193	19853
53		21514	23174	24835	26496	28156	29817	31477	33138	34798	36459
54		38119	39780	41440	43101	44761	46422	48082	49743	51403	53064
55		54724	56385	58045	59706	61366	63027	64687	66347	68008	69668
56		71329	72989	74649	76310	77970	79631	81291	82951	84612	86272
57		87932	89593	91253	92913	94574	96234	97894	99555	◆1215	◆2875
58	,4176	04535	06196	07856	09516	11176	12837	14497	16157	17817	19478
59		21138	22798	24458	26118	27779	29439	31099	32759	34419	36080
26160		37740	39400	41060	42720	44380	46040	47700	49361	51021	52681
61		54341	56001	57661	59321	60981	62641	64301	65961	67621	69281
62		70941	72601	74261	75921	77581	79241	80901	82561	84221	85881
63		87541	89201	90861	92521	94181	95841	97501	99161	◆0821	◆2481
64	,4177	04140	05800	07460	09120	10780	12440	14100	15760	17419	19079
65		20739	22399	24059	25719	27378	29038	30698	32358	34018	35677
66		37337	38997	40657	42316	43976	45636	47296	48955	50615	52275
67		53934	55594	57254	58913	60573	62233	63893	65552	67212	68871
68		70531	72191	73850	75510	77170	78829	80489	82148	83808	85468
69		87127	88787	90446	92106	93765	95425	97085	98744	◆0404	◆2063
26170	,4178	03723	05382	07042	08701	10361	12020	13680	15339	16999	18658
71		20317	21977	23636	25296	26955	28615	30274	31933	33593	35252
72		36912	38571	40230	41890	43549	45208	46868	48527	50187	51846
73		53505	55164	56824	58483	60142	61802	63461	65120	66780	68439
74		70098	71757	73417	75076	76735	78394	80054	81713	83372	85031
75		86690	88350	90009	91668	93327	94986	96645	98305	99964	◆1623
76	,4179	03282	04941	06600	08259	09918	11578	13237	14896	16555	18214
77		19873	21532	23191	24850	26509	28168	29827	31486	33145	34804
78		36463	38122	39781	41440	43099	44758	46417	48076	49735	51394
79		53053	54712	56371	58030	59689	61348	63007	64666	66324	67983
26180		69642	71301	72960	74619	76278	77937	79595	81254	82913	84572
81		86231	87889	89548	91207	92866	94525	96183	97842	99501	◆1160
82	,4180	02819	04477	06136	07795	09453	11112	12771	14430	16088	17747
83		19406	21064	22723	24382	26040	27699	29358	31016	32675	34334
84		35992	37651	39310	40968	42627	44285	45944	47603	49261	50920
85		52578	54237	55895	57554	59212	60871	62529	64188	65847	67505
86		69164	70822	72481	74139	75797	77456	79114	80773	82431	84090
87		85748	87407	89065	90723	92382	94040	95699	97357	99015	◆0674
88	,4181	02332	03991	05649	07307	08966	10624	12282	13941	15599	17257
89		18916	20574	22232	23891	25549	27207	28865	30524	32182	33840
26190		35498	37157	38815	40473	42131	43790	45448	47106	48764	50422
91		52081	53739	55397	57055	58713	60371	62030	63688	65346	67004
92		68662	70320	71978	73636	75294	76953	78611	80269	81927	83585
93		85243	86901	88559	90217	91875	93533	95191	96849	98507	◆0165
94	,4182	01823	03481	05139	06797	08455	10113	11771	13429	15087	16745
95		18403	20061	21719	23377	25034	26692	28350	30008	31666	33324
96		34982	36640	38297	39955	41613	43271	44929	46587	48244	49902
97		51560	53218	54876	56533	58191	59849	61507	63165	64822	66480
98		68138	69796	71453	73111	74769	76426	78084	79742	81400	83057
99		84715	86373	88030	89688	91346	93003	94661	96318	97976	99634
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1661	1	1660	1	1659	1	1658		
		2	3322	2	3320	2	3318	2	3316		
		3	4983	3	4980	3	4977	3	4974		
		4	6644	4	6640	4	6636	4	6632		
		5	8305	5	8300	5	8295	5	8290		
		6	9966	6	9960	6	9954	6	9948		
		7	11627	7	11620	7	11613	7	11606		
		8	13288	8	13280	8	13272	8	13264		
		9	14949	9	14940	9	14931	9	14922		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26200	,4183	01291	02949	04607	06264	07922	09579	11237	12894	14552	16210
01		17867	19525	21182	22840	24497	26155	27812	29470	31127	32785
02		34442	36100	37757	39415	41072	42730	44387	46045	47702	49359
03		51017	52674	54332	55989	57646	59304	60961	62619	64276	65933
04		67591	69248	70905	72563	74220	75877	77535	79192	80849	82507
05		84164	85821	87479	89136	90793	92450	94108	95765	97422	99079
06	,4184	00737	02394	04051	05708	07366	09023	10680	12337	13994	15652
07		17309	18966	20623	22280	23937	25594	27252	28909	30566	32223
08		33880	35537	37194	38851	40508	42166	43823	45480	47137	48794
09		50451	52108	53765	55422	57079	58736	60393	62050	63707	65364
26210		67021	68678	70335	71992	73649	75306	76963	78620	80277	81934
11		83590	85247	86904	88561	90218	91875	93532	95189	96846	98502
12	,4185	00159	01816	03473	05130	06787	08443	10100	11757	13414	15071
13		16728	18384	20041	21698	23355	25011	26668	28325	29982	31638
14		33295	34952	36609	38265	39922	41579	43235	44892	46549	48205
15		49862	51519	53175	54832	56489	58145	59802	61459	63115	64772
16		66428	68085	69742	71398	73055	74711	76368	78024	79681	81338
17		82994	84651	86307	87964	89620	91277	92933	94590	96246	97903
18		99559	◆1216	◆2872	◆4529	◆6185	◆7841	◆9498	11154	12811	14467
19	,4186	16124	17780	19436	21093	22749	24406	26062	27718	29375	31031
26220		32687	34344	36000	37656	39313	40969	42625	44282	45938	47594
21		49251	50907	52563	54219	55876	57532	59188	60844	62501	64157
22		65813	67469	69125	70782	72438	74094	75750	77406	79063	80719
23		82375	84031	85687	87343	89000	90656	92312	93968	95624	97280
24		98936	◆0592	◆2248	◆3904	◆5561	◆7217	◆8873	10529	12185	13841
25	,4187	15497	17153	18809	20465	22121	23777	25433	27089	28745	30401
26		32057	33713	35369	37025	38681	40337	41993	43649	45304	46960
27		48616	50272	51928	53584	55240	56896	58552	60207	61863	63519
28		65175	66831	68487	70142	71798	73454	75110	76766	78422	80077
29		81733	83389	85045	86700	88356	90012	91668	93323	94979	96635
26230		98291	99946	◆1602	◆3258	◆4913	◆6569	◆8225	◆9880	11536	13192
31	,4188	14847	16503	18159	19814	21470	23126	24781	26437	28092	29748
32		31404	33059	34715	36370	38026	39682	41337	42993	44648	46304
33		47959	49615	51270	52926	54581	56237	57892	59548	61203	62859
34		64514	66170	67825	69481	71136	72791	74447	76102	77758	79413
35		81069	82724	84379	86035	87690	89345	91001	92656	94312	95967
36		97622	99278	◆0933	◆2588	◆4244	◆5899	◆7554	◆9209	10865	12520
37	,4189	14175	15831	17486	19141	20796	22452	24107	25762	27417	29073
38		30728	32383	34038	35693	37349	39004	40659	42314	43969	45624
39		47280	48935	50590	52245	53900	55555	57210	58865	60521	62176
26240		63831	65486	67141	68796	70451	72106	73761	75416	77071	78726
41		80381	82036	83691	85346	87001	88656	90311	91966	93621	95276
42		96931	98586	◆0241	◆1896	◆3551	◆5206	◆6861	◆8516	10171	11826
43	,4190	13480	15135	16790	18445	20100	21755	23410	25065	26719	28374
44		30029	31684	33339	34994	36648	38303	39958	41613	43268	44922
45		46577	48232	49887	51541	53196	54851	56506	58160	59815	61470
46		63124	64779	66434	68089	69743	71398	73053	74707	76362	78017
47		79671	81326	82981	84635	86290	87944	89599	91254	92908	94563
48		96217	97872	99527	◆1181	◆2836	◆4490	◆6145	◆7799	◆9454	11108
49	,4191	12763	14417	16072	17726	19381	21035	22690	24344	25999	27653
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1658		1 1657		1 1656		1 1655		1 1654		
2	3316		2 3314		2 3312		2 3310		2 3308		
3	4974		3 4971		3 4968		3 4965		3 4962		
4	6632		4 6628		4 6624		4 6620		4 6616		
5	8290		5 8285		5 8280		5 8275		5 8270		
6	9948		6 9942		6 9936		6 9930		6 9924		
7	11606		7 11599		7 11592		7 11585		7 11578		
8	13264		8 13256		8 13248		8 13240		8 13232		
9	14922		9 14913		9 14904		9 14895		9 14886		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26250	4191	29308	30962	32617	34271	35926	37580	39234	40889	42543	44198
51		45852	47506	49161	50815	52469	54124	55778	57433	59087	60741
52		62396	64050	65704	67359	69013	70667	72321	73976	75630	77284
53		78939	80593	82247	83901	85556	87210	88864	90518	92172	93827
54		95481	97135	98789	♦0443	♦2098	♦3752	♦5406	♦7060	♦8714	10368
55	4192	12023	13677	15331	16985	18639	20293	21947	23601	25256	26910
56		28564	30218	31872	33526	35180	36834	38488	40142	41796	43450
57		45104	46758	48412	50066	51720	53374	55028	56682	58336	59990
58		61644	63298	64952	66606	68260	69914	71568	73221	74875	76529
59		78183	79837	81491	83145	84799	86453	88106	89760	91414	93068
26260		94722	96376	98029	99683	♦1337	♦2991	♦4645	♦6298	♦7952	♦9606
61	4193	11260	12913	14567	16221	17875	19528	21182	22836	24490	26143
62		27797	29451	31104	32758	34412	36065	37719	39373	41026	42680
63		44334	45987	47641	49295	50948	52602	54255	55909	57563	59216
64		60870	62523	64177	65830	67484	69138	70791	72445	74098	75752
65		77405	79059	80712	82366	84019	85673	87326	88980	90633	92286
66		93940	95593	97247	98900	♦0554	♦2207	♦3860	♦5514	♦7167	♦8821
67	4194	10474	12127	13781	15434	17088	18741	20394	22048	23701	25354
68		27008	28661	30314	31968	33621	35274	36927	38581	40234	41887
69		43541	45194	46847	48500	50153	51807	53460	55113	56766	58420
26270		60073	61726	63379	65032	66686	68339	69992	71645	73298	74951
71		76604	78258	79911	81564	83217	84870	86523	88176	89829	91482
72		93135	94789	96442	98095	99748	♦1401	♦3054	♦4707	♦6360	♦8013
73	4195	09666	11319	12972	14625	16278	17931	19584	21237	22890	24543
74		26196	27849	29501	31154	32807	34460	36113	37766	39419	41072
75		42725	44378	46030	47683	49336	50989	52642	54295	55948	57600
76		59253	60906	62559	64212	65864	67517	69170	70823	72476	74128
77		75781	77434	79087	80739	82392	84045	85697	87350	89003	90656
78		92308	93961	95614	97266	98919	♦0572	♦2224	♦3877	♦5530	♦7182
79	4196	08835	10488	12140	13793	15445	17098	18751	20403	22056	23708
26280		25361	27013	28666	30319	31971	33624	35276	36929	38581	40234
81		41886	43539	45191	46844	48496	50149	51801	53454	55106	56759
82		58411	60063	61716	63368	65021	66673	68325	69978	71630	73283
83		74935	76587	78240	79892	81545	83197	84849	86502	88154	89806
84		91459	93111	94763	96415	98068	99720	♦1372	♦3025	♦4677	♦6329
85	4197	07981	09634	11286	12938	14590	16243	17895	19547	21199	22851
86		24504	26156	27808	29460	31112	32764	34417	36069	37721	39373
87		41025	42677	44329	45981	47634	49286	50938	52590	54242	55894
88		57546	59198	60850	62502	64154	65806	67458	69110	70762	72414
89		74066	75718	77370	79022	80674	82326	83978	85630	87282	88934
26290		90586	92238	93890	95542	97194	98846	♦0498	♦2150	♦3801	♦5453
91	4198	07105	08757	10409	12061	13713	15364	17016	18668	20320	21972
92		23624	25275	26927	28579	30231	31883	33534	35186	36838	38490
93		40141	41793	43445	45097	46748	48400	50052	51704	53355	55007
94		56659	58310	59962	61614	63265	64917	66569	68220	69872	71524
95		73175	74827	76478	78130	79782	81433	83085	84736	86388	88040
96		89691	91343	92994	94646	96297	97949	99600	♦1252	♦2903	♦4555
97	4199	06206	07858	09509	11161	12812	14464	16115	17767	19418	21070
98		22721	24372	26024	27675	29327	30978	32630	34281	35932	37584
99		39235	40886	42538	44189	45841	47492	49143	50795	52446	54097
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1654		1	1653		1	1652		1	1651	
2	3308		2	3306		2	3304		2	3302	
3	4962		3	4959		3	4956		3	4953	
4	6616		4	6612		4	6608		4	6604	
5	8270		5	8265		5	8260		5	8255	
6	9924		6	9918		6	9912		6	9906	
7	11578		7	11571		7	11564		7	11557	
8	13232		8	13224		8	13216		8	13208	
9	14886		9	14877		9	14868		9	14859	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26300	,4199	55748	57400	59051	60702	62354	64005	65656	67308	68959	70610
01		72261	73913	75564	77215	78866	80517	82169	83820	85471	87122
02		88773	90425	92076	93727	95378	97029	98680	♦0332	♦1983	♦3634
03	,4200	05285	06936	08587	10238	11889	13540	15192	16843	18494	20145
04		21796	23447	25098	26749	28400	30051	31702	33353	35004	36655
05		38306	39957	41608	43259	44910	46561	48212	49863	51514	53165
06		54816	56467	58118	59769	61419	63070	64721	66372	68023	69674
07		71325	72976	74627	76277	77928	79579	81230	82881	84532	86182
08		87833	89484	91135	92786	94436	96087	97738	99389	♦1039	♦2690
09	,4201	04341	05992	07642	09293	10944	12595	14245	15896	17547	19197
26310		20848	22499	24149	25800	27451	29101	30752	32403	34053	35704
11		37355	39005	40656	42306	43957	45608	47258	48909	50559	52210
12		53860	55511	57162	58812	60463	62113	63764	65414	67065	68715
13		70366	72016	73667	75317	76968	78618	80269	81919	83569	85220
14		86870	88521	90171	91822	93472	95122	96773	98423	♦0074	♦1724
15	,4202	03374	05025	06675	08325	09976	11626	13276	14927	16577	18227
16		19878	21528	23178	24829	26479	28129	29779	31430	33080	34730
17		36380	38031	39681	41331	42981	44632	46282	47932	49582	51232
18		52883	54533	56183	57833	59483	61133	62784	64434	66084	67734
19		69384	71034	72684	74334	75984	77635	79285	80935	82585	84235
26320		85885	87535	89185	90835	92485	94135	95785	97435	99085	♦0735
21	,4203	02385	04035	05685	07335	08985	10635	12285	13935	15585	17235
22		18885	20535	22185	23835	25484	27134	28784	30434	32084	33734
23		35384	37034	38683	40333	41983	43633	45283	46933	48583	50232
24		51882	53532	55182	56832	58481	60131	61781	63431	65080	66730
25		68380	70030	71679	73329	74979	76628	78278	79928	81578	83227
26		84877	86527	88176	89826	91476	93125	94775	96425	98074	99724
27	,4204	01373	03023	04673	06322	07972	09621	11271	12921	14570	16220
28		17869	19519	21168	22818	24467	26117	27766	29416	31066	32715
29		34365	36014	37663	39313	40962	42612	44261	45911	47560	49210
26330		50859	52509	54158	55807	57457	59106	60756	62405	64054	65704
31		67353	69002	70652	72301	73950	75600	77249	78898	80548	82197
32		83846	85496	87145	88794	90444	92093	93742	95391	97041	98690
33	,4205	00339	01988	03638	05287	06936	08585	10234	11884	13533	15182
34		16831	18480	20130	21779	23428	25077	26726	28375	30024	31674
35		33323	34972	36621	38270	39919	41568	43217	44866	46515	48164
36		49814	51463	53112	54761	56410	58059	59708	61357	63006	64655
37		66304	67953	69602	71251	72900	74549	76198	77847	79495	81144
38		82793	84442	86091	87740	89389	91038	92687	94336	95985	97633
39		99282	♦0931	♦2580	♦4229	♦5878	♦7527	♦9175	10824	12473	14122
26340	,4206	15771	17419	19068	20717	22366	24015	25663	27312	28961	30610
41		32258	33907	35556	37205	38853	40502	42151	43799	45448	47097
42		48745	50394	52043	53691	55340	56989	58637	60286	61935	63583
43		65232	66880	68529	70178	71826	73475	75123	76772	78421	80069
44		81718	83366	85015	86663	88312	89960	91609	93257	94906	96554
45		98203	99851	♦1500	♦3148	♦4797	♦6445	♦8094	♦9742	11391	13039
46	,4207	14687	16336	17984	19633	21281	22930	24578	26226	27875	29523
47		31171	32820	34468	36117	37765	39413	41062	42710	44358	46006
48		47655	49303	50951	52600	54248	55896	57544	59193	60841	62489
49		64137	65786	67434	69082	70730	72379	74027	75675	77323	78971
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1651		1	1650		1	1649		1	1648
	2	3302		2	3300		2	3298		2	3296
	3	4953		3	4950		3	4947		3	4944
	4	6604		4	6600		4	6596		4	6592
	5	8255		5	8250		5	8245		5	8240
	6	9906		6	9900		6	9894		6	9888
	7	11557		7	11550		7	11543		7	11536
	8	13208		8	13200		8	13192		8	13184
	9	14859		9	14850		9	14841		9	14832

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26350	,4207	80620	82268	83916	85564	87212	88860	90508	92157	93805	95453
51		97101	98749	♦0397	♦2045	♦3693	♦5341	♦6990	♦8638	10286	11934
52	,4208	13582	15230	16878	18526	20174	21822	23470	25118	26766	28414
53		30062	31710	33358	35006	36654	38302	39950	41598	43246	44894
54		46542	48190	49837	51485	53133	54781	56429	58077	59725	61373
55		63021	64668	66316	67964	69612	71260	72908	74555	76203	77851
56		79499	81147	82794	84442	86090	87738	89386	91033	92681	94329
57		95977	97624	99272	♦0920	♦2567	♦4215	♦5863	♦7511	♦9158	10806
58	,4209	12454	14101	15749	17397	19044	20692	22340	23987	25635	27282
59		28930	30578	32225	33873	35521	37168	38816	40463	42111	43758
26360		45406	47053	48701	50349	51996	53644	55291	56939	58586	60234
61		61881	63529	65176	66824	68471	70118	71766	73413	75061	76708
62		78356	80003	81651	83298	84945	86593	88240	89888	91535	93182
63		94830	96477	98124	99772	♦1419	♦3066	♦4714	♦6361	♦8008	♦9656
64	,4210	11303	12950	14598	16245	17892	19539	21187	22834	24481	26128
65		27776	29423	31070	32717	34365	36012	37659	39306	40953	42601
66		44248	45895	47542	49189	50836	52484	54131	55778	57425	59072
67		60719	62366	64013	65661	67308	68955	70602	72249	73896	75543
68		77190	78837	80484	82131	83778	85425	87072	88719	90366	92013
69		93660	95307	96954	98601	♦0248	♦1895	♦3542	♦5189	♦6836	♦8483
26370	,4211	10130	11777	13424	15071	16717	18364	20011	21658	23305	24952
71		26599	28246	29892	31539	33186	34833	36480	38127	39773	41420
72		43067	44714	46361	48007	49654	51301	52948	54595	56241	57888
73		59535	61182	62828	64475	66122	67768	69415	71062	72708	74355
74		76002	77649	79295	80942	82589	84235	85882	87528	89175	90822
75		92468	94115	95762	97408	99055	♦0701	♦2348	♦3994	♦5641	♦7288
76	,4212	08934	10581	12227	13874	15520	17167	18813	20460	22106	23753
77		25399	27046	28692	30339	31985	33632	35278	36925	38571	40217
78		41864	43510	45157	46803	48450	50096	51742	53389	55035	56682
79		58328	59974	61621	63267	64913	66560	68206	69852	71499	73145
26380		74791	76438	78084	79730	81376	83023	84669	86315	87961	89608
81		91254	92900	94546	96193	97839	99485	♦1131	♦2777	♦4424	♦6070
82	,4213	07716	09362	11008	12655	14301	15947	17593	19239	20885	22531
83		24177	25824	27470	29116	30762	32408	34054	35700	37346	38992
84		40638	42284	43930	45576	47222	48868	50515	52161	53807	55453
85		57099	58745	60390	62036	63682	65328	66974	68620	70266	71912
86		73558	75204	76850	78496	80142	81788	83434	85079	86725	88371
87		90017	91663	93309	94955	96600	98246	99892	♦1538	♦3184	♦4830
88	,4214	06475	08121	09767	11413	13059	14704	16350	17996	19642	21287
89		22933	24579	26225	27870	29516	31162	32807	34453	36099	37745
26390		39390	41036	42682	44327	45973	47619	49264	50910	52555	54201
91		55847	57492	59138	60784	62429	64075	65720	67366	69011	70657
92		72303	73948	75594	77239	78885	80530	82176	83821	85467	87112
93		88758	90403	92049	93694	95340	96985	98631	♦0276	♦1921	♦3567
94	,4215	05212	06858	08503	10149	11794	13439	15085	16730	18376	20021
95		21666	23312	24957	26602	28248	29893	31538	33184	34829	36474
96		38120	39765	41410	43056	44701	46346	47991	49637	51282	52927
97		54572	56218	57863	59508	61153	62799	64444	66089	67734	69379
98		71025	72670	74315	75960	77605	79250	80895	82541	84186	85831
99		87476	89121	90766	92411	94056	95702	97347	98992	♦0637	♦2282
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1648	1	1647	1	1646	1	1645		
		2	3296	2	3294	2	3292	2	3290		
		3	4944	3	4941	3	4938	3	4935		
		4	6592	4	6588	4	6584	4	6580		
		5	8240	5	8235	5	8230	5	8225		
		6	9888	6	9882	6	9876	6	9870		
		7	11536	7	11529	7	11522	7	11515		
		8	13184	8	13176	8	13168	8	13160		
		9	14832	9	14823	9	14814	9	14805		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26400	,4216	03927	05572	07217	08862	10507	12152	13797	15442	17087	18732
01		20377	22022	23667	25312	26957	28602	30247	31892	33537	35182
02		36827	38472	40117	41761	43406	45051	46696	48341	49986	51631
03		53276	54921	56565	58210	59855	61500	63145	64790	66434	68079
04		69724	71369	73014	74658	76303	77948	79593	81238	82882	84527
05		86172	87817	89461	91106	92751	94395	96040	97685	99330	◆0974
06	,4217	02619	04264	05908	07553	09198	10842	12487	14132	15776	17421
07		19065	20710	22355	23999	25644	27288	28933	30578	32222	33867
08		35511	37156	38800	40445	42089	43734	45379	47023	48668	50312
09		51957	53601	55246	56890	58535	60179	61823	63468	65112	66757
26410		68401	70046	71690	73334	74979	76623	78268	79912	81556	83201
11		84845	86490	88134	89778	91423	93067	94711	96356	98000	99644
12	,4218	01289	02933	04577	06221	07866	09510	11154	12799	14443	16087
13		17731	19376	21020	22664	24308	25953	27597	29241	30885	32529
14		34174	35818	37462	39106	40750	42394	44038	45683	47327	48971
15		50615	52259	53903	55547	57191	58836	60480	62124	63768	65412
16		67056	68700	70344	71988	73632	75276	76920	78564	80208	81852
17		83496	85140	86784	88428	90072	91716	93360	95004	96648	98292
18		99936	◆1580	◆3224	◆4868	◆6512	◆8155	◆9799	11443	13087	14731
19	,4219	16375	18019	19663	21306	22950	24594	26238	27882	29526	31169
26420		32813	34457	36101	37745	39388	41032	42676	44320	45964	47607
21		49251	50895	52539	54182	55826	57470	59113	60757	62401	64045
22		65688	67332	68976	70619	72263	73907	75550	77194	78838	80481
23		82125	83768	85412	87056	88699	90343	91986	93630	95274	96917
24		98561	◆0204	◆1848	◆3491	◆5135	◆6778	◆8422	10065	11709	13352
25	,4220	14996	16639	18283	19926	21570	23213	24857	26500	28144	29787
26		31431	33074	34718	36361	38004	39648	41291	42935	44578	46221
27		47865	49508	51151	52795	54438	56081	57725	59368	61011	62655
28		64298	65941	67585	69228	70871	72515	74158	75801	77444	79088
29		80731	82374	84017	85661	87304	88947	90590	92234	93877	95520
26430		97163	98806	◆0449	◆2093	◆3736	◆5379	◆7022	◆8665	10308	11952
31	,4221	13595	15238	16881	18524	20167	21810	23453	25096	26740	28383
32		30026	31669	33312	34955	36598	38241	39884	41527	43170	44813
33		46456	48099	49742	51385	53028	54671	56314	57957	59600	61243
34		62886	64529	66172	67814	69457	71100	72743	74386	76029	77672
35		79315	80958	82600	84243	85886	87529	89172	90815	92458	94100
36		95743	97386	99029	◆0672	◆2314	◆3957	◆5600	◆7243	◆8886	10528
37	,4222	12171	13814	15457	17099	18742	20385	22027	23670	25313	26956
38		28598	30241	31884	33526	35169	36812	38454	40097	41740	43382
39		45025	46667	48310	49953	51595	53238	54880	56523	58166	59808
26440		61451	63093	64736	66378	68021	69664	71306	72949	74591	76234
41		77876	79519	81161	82804	84446	86089	87731	89374	91016	92658
42		94301	95943	97586	99228	◆0871	◆2513	◆4155	◆5798	◆7440	◆9083
43	,4223	10725	12367	14010	15652	17294	18937	20579	22222	23864	25506
44		27148	28791	30433	32075	33718	35360	37002	38645	40287	41929
45		43571	45214	46856	48498	50140	51783	53425	55067	56709	58351
46		59994	61636	63278	64920	66562	68204	69847	71489	73131	74773
47		76415	78057	79699	81342	82984	84626	86268	87910	89552	91194
48		92836	94478	96120	97762	99404	◆1046	◆2689	◆4331	◆5973	◆7615
49	,4224	09257	10899	12541	14183	15825	17467	19109	20751	22392	24034
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1645	1	1644	1	1643	1	1642		
		2	3290	2	3288	2	3286	2	3284		
		3	4935	3	4932	3	4929	3	4926		
		4	6580	4	6576	4	6572	4	6568		
		5	8225	5	8220	5	8215	5	8210		
		6	9870	6	9864	6	9858	6	9852		
		7	11515	7	11508	7	11501	7	11494		
		8	13160	8	13152	8	13144	8	13136		
		9	14805	9	14796	9	14787	9	14778		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26450	,4224	25676	27318	28960	30602	32244	33886	35528	37170	38812	40454
51		42096	43737	45379	47021	48663	50305	51947	53589	55230	56872
52		58514	60156	61798	63439	65081	66723	68365	70007	71648	73290
53		74932	76574	78215	79857	81499	83141	84782	86424	88066	89708
54		91349	92991	94633	96274	97916	99558	◆1199	◆2841	◆4483	◆6124
55	,4225	07766	09407	11049	12691	14332	15974	17616	19257	20899	22540
56		24182	25823	27465	29107	30748	32390	34031	35673	37314	38956
57		40597	42239	43880	45522	47163	48805	50446	52088	53729	55371
58		57012	58654	60295	61936	63578	65219	66861	68502	70144	71785
59		73426	75068	76709	78350	79992	81633	83275	84916	86557	88199
26460		89840	91481	93122	94764	96405	98046	99688	◆1329	◆2970	◆4612
61	,4226	06253	07894	09535	11177	12818	14459	16100	17741	19383	21024
62		22665	24306	25947	27589	29230	30871	32512	34153	35795	37436
63		39077	40718	42359	44000	45641	47282	48924	50565	52206	53847
64		55488	57129	58770	60411	62052	63693	65334	66975	68616	70257
65		71898	73539	75180	76821	78462	80103	81744	83385	85026	86667
66		88308	89949	91590	93231	94872	96513	98154	99795	◆1436	◆3076
67	,4227	04717	06358	07999	09640	11281	12922	14563	16203	17844	19485
68		21126	22767	24408	26048	27689	29330	30971	32612	34252	35893
69		37534	39175	40815	42456	44097	45738	47378	49019	50660	52301
26470		53941	55582	57223	58863	60504	62145	63785	65426	67067	68707
71		70348	71989	73629	75270	76911	78551	80192	81832	83473	85114
72		86754	88395	90035	91676	93316	94957	96598	98238	99879	◆1519
73	,4228	03160	04800	06441	08081	09722	11362	13003	14643	16284	17924
74		19565	21205	22845	24486	26126	27767	29407	31048	32688	34328
75		35969	37609	39250	40890	42530	44171	45811	47451	49092	50732
76		52372	54013	55653	57293	58934	60574	62214	63855	65495	67135
77		68775	70416	72056	73696	75336	76977	78617	80257	81897	83538
78		85178	86818	88458	90098	91739	93379	95019	96659	98299	99939
79	,4229	01580	03220	04860	06500	08140	09780	11420	13060	14701	16341
26480		17981	19621	21261	22901	24541	26181	27821	29461	31101	32741
81		34381	36021	37661	39301	40941	42581	44221	45861	47501	49141
82		50781	52421	54061	55701	57341	58981	60621	62261	63901	65541
83		67181	68820	70460	72100	73740	75380	77020	78660	80300	81939
84		83579	85219	86859	88499	90139	91778	93418	95058	96698	98337
85		99977	◆1617	◆3257	◆4897	◆6536	◆8176	◆9816	11456	13095	14735
86	,4230	16375	18014	19654	21294	22934	24573	26213	27853	29492	31132
87		32772	34411	36051	37690	39330	40970	42609	44249	45889	47528
88		49168	50807	52447	54086	55726	57366	59005	60645	62284	63924
89		65563	67203	68842	70482	72121	73761	75400	77040	78679	80319
26490		81958	83598	85237	86877	88516	90156	91795	93434	95074	96713
91		98353	99992	◆1631	◆3271	◆4910	◆6550	◆8189	◆9828	11468	13107
92	,4231	14746	16386	18025	19664	21304	22943	24582	26222	27861	29500
93		31139	32779	34418	36057	37697	39336	40975	42614	44254	45893
94		47532	49171	50810	52450	54089	55728	57367	59006	60646	62285
95		63924	65563	67202	68841	70480	72120	73759	75398	77037	78676
96		80315	81954	83593	85232	86871	88511	90150	91789	93428	95067
97		96706	98345	99984	◆1623	◆3262	◆4901	◆6540	◆8179	◆9818	11457
98	,4232	13096	14735	16374	18013	19652	21291	22929	24568	26207	27846
99		29485	31124	32763	34402	36041	37680	39318	40957	42596	44235
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1642		1	1641		1	1640		1	1639
	2	3284		2	3282		2	3280		2	3278
	3	4926		3	4923		3	4920		3	4917
	4	6568		4	6564		4	6560		4	6556
	5	8210		5	8205		5	8200		5	8195
	6	9852		6	9846		6	9840		6	9834
	7	11494		7	11487		7	11480		7	11473
	8	13136		8	13128		8	13120		8	13112
	9	14778		9	14769		9	14760		9	14751

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26500	,4232	45874	47513	49152	50790	52429	54068	55707	57346	58985	60623
01		62262	63901	65540	67178	68817	70456	72095	73733	75372	77011
02		78650	80288	81927	83566	85204	86843	88482	90121	91759	93398
03		95037	96675	98314	99953	◆1591	◆3230	◆4868	◆6507	◆8146	◆9784
04	,4233	11423	13061	14700	16339	17977	19616	21254	22893	24531	26170
05		27809	29447	31086	32724	34363	36001	37640	39278	40917	42555
06		44194	45832	47471	49109	50747	52386	54024	55663	57301	58940
07		60578	62216	63855	65493	67132	68770	70408	72047	73685	75324
08		76962	78600	80239	81877	83515	85154	86792	88430	90069	91707
09		93345	94983	96622	98260	99898	◆1537	◆3175	◆4813	◆6451	◆8090
26510	,4234	09728	11366	13004	14642	16281	17919	19557	21195	22833	24472
11		26110	27748	29386	31024	32662	34300	35939	37577	39215	40853
12		42491	44129	45767	47405	49043	50682	52320	53958	55596	57234
13		58872	60510	62148	63786	65424	67062	68700	70338	71976	73614
14		75252	76890	78528	80166	81804	83442	85080	86718	88356	89994
15		91631	93269	94907	96545	98183	99821	◆1459	◆3097	◆4735	◆6372
16	,4235	08010	09648	11286	12924	14562	16200	17837	19475	21113	22751
17		24389	26026	27664	29302	30940	32578	34215	35853	37491	39129
18		40766	42404	44042	45679	47317	48955	50593	52230	53868	55506
19		57143	58781	60419	62056	63694	65332	66969	68607	70244	71882
26520		73520	75157	76795	78433	80070	81708	83345	84983	86620	88258
21		89896	91533	93171	94808	96446	98083	99721	◆1358	◆2996	◆4633
22	,4236	06271	07908	09546	11183	12821	14458	16096	17733	19370	21008
23		22645	24283	25920	27558	29195	30832	32470	34107	35744	37382
24		39019	40657	42294	43931	45569	47206	48843	50481	52118	53755
25		55393	57030	58667	60304	61942	63579	65216	66854	68491	70128
26		71765	73403	75040	76677	78314	79951	81589	83226	84863	86500
27		88137	89775	91412	93049	94686	96323	97960	99597	◆1235	◆2872
28	,4237	04509	06146	07783	09420	11057	12694	14331	15969	17606	19243
29		20880	22517	24154	25791	27428	29065	30702	32339	33976	35613
26530		37250	38887	40524	42161	43798	45435	47072	48709	50346	51983
31		53620	55257	56893	58530	60167	61804	63441	65078	66715	68352
32		69989	71625	73262	74899	76536	78173	79810	81447	83083	84720
33		86357	87994	89631	91267	92904	94541	96178	97815	99451	◆1088
34	,4238	02725	04362	05998	07635	09272	10908	12545	14182	15819	17455
35		19092	20729	22365	24002	25639	27275	28912	30549	32185	33822
36		35459	37095	38732	40368	42005	43642	45278	46915	48551	50188
37		51824	53461	55098	56734	58371	60007	61644	63280	64917	66553
38		68190	69826	71463	73099	74736	76372	78009	79645	81282	82918
39		84554	86191	87827	89464	91100	92737	94373	96009	97646	99282
26540	,4239	00919	02555	04191	05828	07464	09100	10737	12373	14009	15646
41		17282	18918	20555	22191	23827	25463	27100	28736	30372	32009
42		33645	35281	36917	38554	40190	41826	43462	45098	46735	48371
43		50007	51643	53279	54916	56552	58188	59824	61460	63096	64733
44		66369	68005	69641	71277	72913	74549	76185	77821	79458	81094
45		82730	84366	86002	87638	89274	90910	92546	94182	95818	97454
46		99090	◆0726	◆2362	◆3998	◆5634	◆7270	◆8906	10542	12178	13814
47	,4240	15450	17086	18722	20358	21994	23629	25265	26901	28537	30173
48		31809	33445	35081	36717	38352	39988	41624	43260	44896	46532
49		48168	49803	51439	53075	54711	56347	57982	59618	61254	62890
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1639	1	1638	1	1637	1	1636		
		2	3278	2	3276	2	3274	2	3272		
		3	4917	3	4914	3	4911	3	4908		
		4	6556	4	6552	4	6548	4	6544		
		5	8195	5	8190	5	8185	5	8180		
		6	9834	6	9828	6	9822	6	9816		
		7	11473	7	11466	7	11459	7	11452		
		8	13112	8	13104	8	13096	8	13088		
		9	14751	9	14742	9	14733	9	14724		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26550	,4240	64525	66161	67797	69433	71068	72704	74340	75976	77611	79247
51		80883	82518	84154	85790	87425	89061	90697	92332	93968	95604
52		97239	98875	♦0511	♦2146	♦3782	♦5418	♦7053	♦8689	10324	11960
53	,4241	13595	15231	16867	18502	20138	21773	23409	25044	26680	28315
54		29951	31586	33222	34857	36493	38128	39764	41399	43035	44670
55		46306	47941	49577	51212	52848	54483	56118	57754	59389	61025
56		62660	64295	65931	67566	69201	70837	72472	74108	75743	77378
57		79014	80649	82284	83920	85555	87190	88825	90461	92096	93731
58		95367	97002	98637	♦0272	♦1908	♦3543	♦5178	♦6813	♦8449	10084
59	,4242	11719	13354	14989	16625	18260	19895	21530	23165	24800	26436
26560		28071	29706	31341	32976	34611	36246	37881	39517	41152	42787
61		44422	46057	47692	49327	50962	52597	54232	55867	57502	59137
62		60772	62407	64042	65677	67312	68947	70582	72217	73852	75487
63		77122	78757	80392	82027	83662	85297	86932	88567	90202	91837
64		93472	95106	96741	98376	♦0011	♦1646	♦3281	♦4916	♦6551	♦8185
65	,4243	09820	11455	13090	14725	16360	17994	19629	21264	22899	24534
66		26168	27803	29438	31073	32707	34342	35977	37612	39246	40881
67		42516	44150	45785	47420	49055	50689	52324	53959	55593	57228
68		58863	60497	62132	63767	65401	67036	68670	70305	71940	73574
69		75209	76843	78478	80113	81747	83382	85016	86651	88285	89920
26570		91554	93189	94823	96458	98092	99727	♦1361	♦2996	♦4630	♦6265
71	,4244	07899	09534	11168	12803	14437	16072	17706	19341	20975	22609
72		24244	25878	27513	29147	30781	32416	34050	35684	37319	38953
73		40588	42222	43856	45491	47125	48759	50393	52028	53662	55296
74		56931	58565	60199	61833	63468	65102	66736	68371	70005	71639
75		73273	74907	76542	78176	79810	81444	83078	84713	86347	87981
76		89615	91249	92883	94518	96152	97786	99420	♦1054	♦2688	♦4322
77	,4245	05956	07591	09225	10859	12493	14127	15761	17395	19029	20663
78		22297	23931	25565	27199	28833	30467	32101	33735	35369	37003
79		38637	40271	41905	43539	45173	46807	48441	50075	51709	53343
26580		54977	56611	58244	59878	61512	63146	64780	66414	68048	69682
81		71315	72949	74583	76217	77851	79485	81118	82752	84386	86020
82		87654	89287	90921	92555	94189	95823	97456	99090	♦0724	♦2358
83	,4246	03991	05625	07259	08892	10526	12160	13794	15427	17061	18695
84		20328	21962	23596	25229	26863	28497	30130	31764	33397	35031
85		36665	38298	39932	41565	43199	44833	46466	48100	49733	51367
86		53000	54634	56267	57901	59535	61168	62802	64435	66069	67702
87		69336	70969	72603	74236	75869	77503	79136	80770	82403	84037
88		85670	87304	88937	90570	92204	93837	95471	97104	98737	♦0371
89	,4247	02004	03637	05271	06904	08537	10171	11804	13437	15071	16704
26590		18337	19971	21604	23237	24870	26504	28137	29770	31404	33037
91		34670	36303	37936	39570	41203	42836	44469	46103	47736	49369
92		51002	52635	54268	55902	57535	59168	60801	62434	64067	65700
93		67334	68967	70600	72233	73866	75499	77132	78765	80398	82031
94		83664	85297	86931	88564	90197	91830	93463	95096	96729	98362
95		99995	♦1628	♦3261	♦4894	♦6527	♦8160	♦9793	11425	13058	14691
96	,4248	16324	17957	19590	21223	22856	24489	26122	27755	29388	31020
97		32653	34286	35919	37552	39185	40818	42450	44083	45716	47349
98		48982	50614	52247	53880	55513	57146	58778	60411	62044	63677
99		65309	66942	68575	70208	71840	73473	75106	76739	78371	80004
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1636		1	1635		1	1634		1	1633
	2	3272		2	3270		2	3268		2	3266
	3	4908		3	4905		3	4902		3	4899
	4	6544		4	6540		4	6536		4	6532
	5	8180		5	8175		5	8170		5	8165
	6	9816		6	9810		6	9804		6	9798
	7	11452		7	11445		7	11438		7	11431
	8	13088		8	13080		8	13072		8	13064
	9	14724		9	14715		9	14706		9	14697

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26600	,4248	81637	83269	84902	86535	88167	89800	91433	93065	94698	96331
01		97963	99596	◆1228	◆2861	◆4494	◆6126	◆7759	◆9391	11024	12657
02	,4249	14289	15922	17554	19187	20819	22452	24084	25717	27349	28982
03		30614	32247	33879	35512	37144	38777	40409	42042	43674	45307
04		46939	48572	50204	51836	53469	55101	56734	58366	59998	61631
05		63263	64896	66528	68160	69793	71425	73057	74690	76322	77954
06		79587	81219	82851	84484	86116	87748	89381	91013	92645	94277
07		95910	97542	99174	◆0806	◆2439	◆4071	◆5703	◆7335	◆8967	10600
08	,4250	12232	13864	15496	17128	18761	20393	22025	23657	25289	26921
09		28554	30186	31818	33450	35082	36714	38346	39978	41610	43242
26610		44875	46507	48139	49771	51403	53035	54667	56299	57931	59563
11		61195	62827	64459	66091	67723	69355	70987	72619	74251	75883
12		77515	79147	80779	82411	84043	85674	87306	88938	90570	92202
13		93834	95466	97098	98730	◆0361	◆1993	◆3625	◆5257	◆6889	◆8521
14	,4251	10153	11784	13416	15048	16680	18312	19943	21575	23207	24839
15		26471	28102	29734	31366	32998	34629	36261	37893	39524	41156
16		42788	44420	46051	47683	49315	50946	52578	54210	55841	57473
17		59105	60736	62368	64000	65631	67263	68894	70526	72158	73789
18		75421	77052	78684	80315	81947	83579	85210	86842	88473	90105
19		91736	93368	94999	96631	98262	99894	◆1525	◆3157	◆4788	◆6420
26620	,4252	08051	09683	11314	12945	14577	16208	17840	19471	21103	22734
21		24365	25997	27628	29260	30891	32522	34154	35785	37416	39048
22		40679	42310	43942	45573	47204	48836	50467	52098	53730	55361
23		56992	58623	60255	61886	63517	65148	66780	68411	70042	71673
24		73305	74936	76567	78198	79829	81461	83092	84723	86354	87985
25		89616	91248	92879	94510	96141	97772	99403	◆1034	◆2665	◆4297
26	,4253	05928	07559	09190	10821	12452	14083	15714	17345	18976	20607
27		22238	23869	25500	27131	28762	30393	32024	33655	35286	36917
28		38548	40179	41810	43441	45072	46703	48334	49965	51596	53227
29		54858	56489	58119	59750	61381	63012	64643	66274	67905	69536
26630		71166	72797	74428	76059	77690	79321	80951	82582	84213	85844
31		87475	89105	90736	92367	93998	95628	97259	98890	◆0521	◆2151
32	,4254	03782	05413	07044	08674	10305	11936	13566	15197	16828	18458
33		20089	21720	23350	24981	26612	28242	29873	31504	33134	34765
34		36395	38026	39657	41287	42918	44548	46179	47809	49440	51071
35		52701	54332	55962	57593	59223	60854	62484	64115	65745	67376
36		69006	70637	72267	73898	75528	77159	78789	80419	82050	83680
37		85311	86941	88572	90202	91832	93463	95093	96723	98354	99984
38	,4255	01615	03245	04875	06506	08136	09766	11397	13027	14657	16288
39		17918	19548	21178	22809	24439	26069	27700	29330	30960	32590
26640		34220	35851	37481	39111	40741	42372	44002	45632	47262	48892
41		50523	52153	53783	55413	57043	58673	60303	61934	63564	65194
42		66824	68454	70084	71714	73344	74974	76605	78235	79865	81495
43		83125	84755	86385	88015	89645	91275	92905	94535	96165	97795
44		99425	◆1055	◆2685	◆4315	◆5945	◆7575	◆9205	10835	12465	14095
45	,4256	15725	17355	18984	20614	22244	23874	25504	27134	28764	30394
46		32024	33653	35283	36913	38543	40173	41803	43432	45062	46692
47		48322	49952	51582	53211	54841	56471	58101	59730	61360	62990
48		64620	66249	67879	69509	71139	72768	74398	76028	77657	79287
49		80917	82547	84176	85806	87436	89065	90695	92324	93954	95584
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1633	1	1632	1	1631	1	1630		
		2	3266	2	3264	2	3262	2	3260		
		3	4899	3	4896	3	4893	3	4890		
		4	6532	4	6528	4	6524	4	6520		
		5	8165	5	8160	5	8155	5	8150		
		6	9798	6	9792	6	9786	6	9780		
		7	11431	7	11424	7	11417	7	11410		
		8	13064	8	13056	8	13048	8	13040		
		9	14697	9	14688	9	14679	9	14670		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26650	,4256	97213	98843	◆0473	◆2102	◆3732	◆5361	◆6991	◆8621	10250	11880
51	,4257	13509	15139	16768	18398	20027	21657	23287	24916	26546	28175
52		29805	31434	33064	34693	36323	37952	39581	41211	42840	44470
53		46099	47729	49358	50988	52617	54246	55876	57505	59135	60764
54		62393	64023	65652	67281	68911	70540	72170	73799	75428	77058
55		78687	80316	81945	83575	85204	86833	88463	90092	91721	93350
56		94980	96609	98238	99867	◆1497	◆3126	◆4755	◆6384	◆8014	◆9643
57	,4258	11272	12901	14530	16160	17789	19418	21047	22676	24305	25934
58		27564	29193	30822	32451	34080	35709	37338	38967	40596	42226
59		43855	45484	47113	48742	50371	52000	53629	55258	56887	58516
26660		60145	61774	63403	65032	66661	68290	69919	71548	73177	74806
61		76435	78064	79693	81322	82951	84580	86208	87837	89466	91095
62		92724	94353	95982	97611	99240	◆0868	◆2497	◆4126	◆5755	◆7384
63	,4259	09013	10642	12270	13899	15528	17157	18786	20414	22043	23672
64		25301	26929	28558	30187	31816	33444	35073	36702	38331	39959
65		41588	43217	44845	46474	48103	49731	51360	52989	54617	56246
66		57875	59503	61132	62761	64389	66018	67647	69275	70904	72532
67		74161	75790	77418	79047	80675	82304	83932	85561	87189	88818
68		90446	92075	93703	95332	96960	98589	◆0217	◆1846	◆3474	◆5103
69	,4260	06731	08360	09988	11617	13245	14874	16502	18130	19759	21387
26670		23016	24644	26272	27901	29529	31158	32786	34414	36043	37671
71		39299	40928	42556	44184	45813	47441	49069	50698	52326	53954
72		55582	57211	58839	60467	62096	63724	65352	66980	68609	70237
73		71865	73493	75121	76750	78378	80006	81634	83262	84891	86519
74		88147	89775	91403	93031	94659	96288	97916	99544	◆1172	◆2800
75	,4261	04428	06056	07684	09312	10940	12568	14197	15825	17453	19081
76		20709	22337	23965	25593	27221	28849	30477	32105	33733	35361
77		36989	38617	40245	41873	43501	45129	46757	48384	50012	51640
78		53268	54896	56524	58152	59780	61408	63036	64663	66291	67919
79		69547	71175	72803	74431	76058	77686	79314	80942	82570	84197
26680		85825	87453	89081	90709	92336	93964	95592	97220	98847	◆0475
81	,4262	02103	03731	05358	06986	08614	10241	11869	13497	15124	16752
82		18380	20007	21635	23263	24890	26518	28146	29773	31401	33029
83		34656	36284	37911	39539	41167	42794	44422	46049	47677	49304
84		50932	52560	54187	55815	57442	59070	60697	62325	63952	65580
85		67207	68835	70462	72090	73717	75344	76972	78599	80227	81854
86		83482	85109	86737	88364	89991	91619	93246	94874	96501	98128
87		99756	◆1383	◆3010	◆4638	◆6265	◆7892	◆9520	11147	12774	14402
88	,4263	16029	17656	19284	20911	22538	24165	25793	27420	29047	30674
89		32302	33929	35556	37183	38811	40438	42065	43692	45319	46947
26690		48574	50201	51828	53455	55082	56710	58337	59964	61591	63218
91		64845	66472	68100	69727	71354	72981	74608	76235	77862	79489
92		81116	82743	84370	85997	87624	89251	90878	92505	94132	95759
93		97386	99013	◆0640	◆2267	◆3894	◆5521	◆7148	◆8775	10402	12029
94	,4264	13656	15283	16910	18537	20164	21791	23418	25045	26671	28298
95		29925	31552	33179	34806	36433	38059	39686	41313	42940	44567
96		46194	47820	49447	51074	52701	54328	55954	57581	59208	60835
97		62461	64088	65715	67342	68968	70595	72222	73849	75475	77102
98		78729	80355	81982	83609	85235	86862	88489	90115	91742	93369
99		94995	96622	98249	99875	◆1502	◆3128	◆4755	◆6382	◆8008	◆9635
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1630		1	1629		1	1628		1	1627	
2	3260		2	3258		2	3256		2	3254	
3	4890		3	4887		3	4884		3	4881	
4	6520		4	6516		4	6512		4	6508	
5	8150		5	8145		5	8140		5	8135	
6	9780		6	9774		6	9768		6	9762	
7	11410		7	11403		7	11396		7	11389	
8	13040		8	13032		8	13024		8	13016	
9	14670		9	14661		9	14652		9	14643	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26700	,4265	11261	12888	14514	16141	17768	19394	21021	22647	24274	25900
01		27527	29153	30780	32406	34033	35659	37286	38912	40539	42165
02		43792	45418	47044	48671	50297	51924	53550	55177	56803	58429
03		60056	61682	63309	64935	66561	68188	69814	71440	73067	74693
04		76319	77946	79572	81198	82825	84451	86077	87703	89330	90956
05		92582	94209	95835	97461	99087	♦0714	♦2340	♦3966	♦5592	♦7218
06	,4266	08845	10471	12097	13723	15349	16976	18602	20228	21854	23480
07		25106	26733	28359	29985	31611	33237	34863	36489	38115	39741
08		41368	42994	44620	46246	47872	49498	51124	52750	54376	56002
09		57628	59254	60880	62506	64132	65758	67384	69010	70636	72262
26710		73888	75514	77140	78766	80392	82018	83644	85270	86896	88521
11		90147	91773	93399	95025	96651	98277	99903	♦1528	♦3154	♦4780
12	,4267	06406	08032	09658	11284	12909	14535	16161	17787	19413	21038
13		22664	24290	25916	27541	29167	30793	32419	34044	35670	37296
14		38922	40547	42173	43799	45424	47050	48676	50302	51927	53553
15		55179	56804	58430	60055	61681	63307	64932	66558	68184	69809
16		71435	73060	74686	76312	77937	79563	81188	82814	84439	86065
17		87690	89316	90942	92567	94193	95818	97444	99069	♦0695	♦2320
18	,4268	03946	05571	07196	08822	10447	12073	13698	15324	16949	18575
19		20200	21825	23451	25076	26702	28327	29952	31578	33203	34828
26720		36454	38079	39704	41330	42955	44580	46206	47831	49456	51082
21		52707	54332	55958	57583	59208	60833	62459	64084	65709	67334
22		68960	70585	72210	73835	75461	77086	78711	80336	81961	83587
23		85212	86837	88462	90087	91712	93337	94963	96588	98213	99838
24	,4269	01463	03088	04713	06338	07963	09589	11214	12839	14464	16089
25		17714	19339	20964	22589	24214	25839	27464	29089	30714	32339
26		33964	35589	37214	38839	40464	42089	43714	45339	46964	48589
27		50214	51839	53463	55088	56713	58338	59963	61588	63213	64838
28		66463	68087	69712	71337	72962	74587	76212	77837	79461	81086
29		82711	84336	85961	87585	89210	90835	92460	94084	95709	97334
26730		98959	♦0583	♦2208	♦3833	♦5458	♦7082	♦8707	10332	11957	13581
31	,4270	15206	16831	18455	20080	21705	23329	24954	26579	28203	29828
32		31452	33077	34702	36326	37951	39575	41200	42825	44449	46074
33		47698	49323	50948	52572	54197	55821	57446	59070	60695	62319
34		63944	65568	67193	68817	70442	72066	73691	75315	76940	78564
35		80188	81813	83437	85062	86686	88311	89935	91559	93184	94808
36		96433	98057	99681	♦1306	♦2930	♦4554	♦6179	♦7803	♦9427	11052
37	,4271	12676	14300	15925	17549	19173	20798	22422	24046	25670	27295
38		28919	30543	32167	33792	35416	37040	38664	40289	41913	43537
39		45161	46785	48410	50034	51658	53282	54906	56530	58155	59779
26740		61403	63027	64651	66275	67899	69524	71148	72772	74396	76020
41		77644	79268	80892	82516	84140	85764	87388	89012	90636	92260
42		93884	95508	97132	98756	♦0380	♦2004	♦3628	♦5252	♦6876	♦8500
43	,4272	10124	11748	13372	14996	16620	18244	19868	21492	23116	24740
44		26364	27987	29611	31235	32859	34483	36107	37731	39355	40978
45		42602	44226	45850	47474	49098	50721	52345	53969	55593	57216
46		58840	60464	62088	63712	65335	66959	68583	70207	71830	73454
47		75078	76701	78325	79949	81573	83196	84820	86444	88067	89691
48		91315	92938	94562	96185	97809	99433	♦1056	♦2680	♦4304	♦5927
49	,4273	07551	09174	10798	12421	14045	15669	17292	18916	20539	22163
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1627	1	1626	1	1625	1	1624		
		2	3254	2	3252	2	3250	2	3248		
		3	4881	3	4878	3	4875	3	4872		
		4	6508	4	6504	4	6500	4	6496		
		5	8135	5	8130	5	8125	5	8120		
		6	9762	6	9756	6	9750	6	9744		
		7	11389	7	11382	7	11375	7	11368		
		8	13016	8	13008	8	13000	8	12992		
		9	14643	9	14634	9	14625	9	14616		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26750	,4273	23786	25410	27033	28657	30280	31904	33527	35151	36774	38398
51		40021	41645	43268	44892	46515	48139	49762	51386	53009	54632
52		56256	57879	59503	61126	62749	64373	65996	67619	69243	70866
53		72490	74113	75736	77360	78983	80606	82230	83853	85476	87099
54		88723	90346	91969	93593	95216	96839	98462	♦0086	♦1709	♦3332
55	,4274	04955	06579	08202	09825	11448	13071	14695	16318	17941	19564
56		21187	22810	24434	26057	27680	29303	30926	32549	34172	35796
57		37419	39042	40665	42288	43911	45534	47157	48780	50403	52026
58		53649	55272	56895	58519	60142	61765	63388	65011	66634	68257
59		69880	71503	73126	74748	76371	77994	79617	81240	82863	84486
26760		86109	87732	89355	90978	92601	94224	95847	97469	99092	♦0715
61	,4275	02338	03961	05584	07207	08829	10452	12075	13698	15321	16944
62		18566	20189	21812	23435	25058	26680	28303	29926	31549	33171
63		34794	36417	38040	39662	41285	42908	44530	46153	47776	49399
64		51021	52644	54267	55889	57512	59135	60757	62380	64002	65625
65		67248	68870	70493	72116	73738	75361	76983	78606	80228	81851
66		83474	85096	86719	88341	89964	91586	93209	94831	96454	98076
67		99699	♦1321	♦2944	♦4566	♦6189	♦7811	♦9434	11056	12679	14301
68	,4276	15924	17546	19168	20791	22413	24036	25658	27281	28903	30525
69		32148	33770	35392	37015	38637	40260	41882	43504	45127	46749
26770		48371	49994	51616	53238	54860	56483	58105	59727	61350	62972
71		64594	66216	67839	69461	71083	72705	74327	75950	77572	79194
72		80816	82439	84061	85683	87305	88927	90549	92172	93794	95416
73		97038	98660	♦0282	♦1904	♦3526	♦5149	♦6771	♦8393	10015	11637
74	,4277	13259	14881	16503	18125	19747	21369	22991	24613	26235	27857
75		29480	31102	32724	34346	35968	37590	39211	40833	42455	44077
76		45699	47321	48943	50565	52187	53809	55431	57053	58675	60297
77		61919	63540	65162	66784	68406	70028	71650	73272	74894	76515
78		78137	79759	81381	83003	84625	86246	87868	89490	91112	92733
79		94355	95977	97599	99221	♦0842	♦2464	♦4086	♦5708	♦7329	♦8951
26780	,4278	10573	12194	13816	15438	17059	18681	20303	21925	23546	25168
81		26789	28411	30033	31654	33276	34898	36519	38141	39763	41384
82		43006	44627	46249	47870	49492	51114	52735	54357	55978	57600
83		59221	60843	62464	64086	65707	67329	68950	70572	72193	73815
84		75436	77058	78679	80301	81922	83544	85165	86786	88408	90029
85		91651	93272	94894	96515	98136	99758	♦1379	♦3000	♦4622	♦6243
86	,4279	07864	09486	11107	12729	14350	15971	17592	19214	20835	22456
87		24078	25699	27320	28942	30563	32184	33805	35427	37048	38669
88		40290	41911	43533	45154	46775	48396	50018	51639	53260	54881
89		56502	58123	59745	61366	62987	64608	66229	67850	69471	71092
26790		72714	74335	75956	77577	79198	80819	82440	84061	85682	87303
91		88924	90545	92166	93787	95409	97030	98651	♦0272	♦1893	♦3514
92	,4280	05135	06756	08376	09997	11618	13239	14860	16481	18102	19723
93		21344	22965	24586	26207	27828	29449	31070	32690	34311	35932
94		37553	39174	40795	42416	44036	45657	47278	48899	50520	52141
95		53761	55382	57003	58624	60245	61865	63486	65107	66728	68348
96		69969	71590	73211	74831	76452	78073	79693	81314	82935	84556
97		86176	87797	89418	91038	92659	94280	95900	97521	99142	♦0762
98	,4281	02383	04003	05624	07245	08865	10486	12106	13727	15348	16968
99		18589	20209	21830	23450	25071	26691	28312	29932	31553	33174
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1624	1	1623	1	1622	1	1621		
		2	3248	2	3246	2	3244	2	3242		
		3	4872	3	4869	3	4866	3	4863		
		4	6496	4	6492	4	6488	4	6484		
		5	8120	5	8115	5	8110	5	8105		
		6	9744	6	9738	6	9732	6	9726		
		7	11368	7	11361	7	11354	7	11347		
		8	12992	8	12984	8	12976	8	12968		
		9	14616	9	14607	9	14598	9	14589		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26800	,4281	34794	36415	38035	39656	41276	42896	44517	46137	47758	49378
01		50999	52619	54240	55860	57480	59101	60721	62342	63962	65582
02		67203	68823	70444	72064	73684	75305	76925	78545	80166	81786
03		83406	85027	86647	88267	89888	91508	93128	94748	96369	97989
04		99609	◆1230	◆2850	◆4470	◆6090	◆7710	◆9331	10951	12571	14191
05	,4282	15812	17432	19052	20672	22292	23912	25533	27153	28773	30393
06		32013	33633	35254	36874	38494	40114	41734	43354	44974	46594
07		48214	49834	51454	53075	54695	56315	57935	59555	61175	62795
08		64415	66035	67655	69275	70895	72515	74135	75755	77375	78995
09		80615	82235	83855	85475	87094	88714	90334	91954	93574	95194
26810		96814	98434	◆0054	◆1674	◆3294	◆4913	◆6533	◆8153	◆9773	11393
11	,4283	13013	14632	16252	17872	19492	21112	22732	24351	25971	27591
12		29211	30830	32450	34070	35690	37310	38929	40549	42169	43788
13		45408	47028	48648	50267	51887	53507	55126	56746	58366	59985
14		61605	63225	64844	66464	68084	69703	71323	72942	74562	76182
15		77801	79421	81040	82660	84280	85899	87519	89138	90758	92377
16		93997	95616	97236	98856	◆0475	◆2095	◆3714	◆5334	◆6953	◆8573
17	,4284	10192	11811	13431	15050	16670	18289	19909	21528	23148	24767
18		26386	28006	29625	31245	32864	34483	36103	37722	39342	40961
19		42580	44200	45819	47438	49058	50677	52296	53916	55535	57154
26820		58774	60393	62012	63631	65251	66870	68489	70108	71728	73347
21		74966	76585	78205	79824	81443	83062	84681	86301	87920	89539
22		91158	92777	94397	96016	97635	99254	◆0873	◆2492	◆4111	◆5730
23	,4285	07350	08969	10588	12207	13826	15445	17064	18683	20302	21921
24		23540	25159	26779	28398	30017	31636	33255	34874	36493	38112
25		39731	41350	42969	44588	46207	47826	49444	51063	52682	54301
26		55920	57539	59158	60777	62396	64015	65634	67253	68872	70490
27		72109	73728	75347	76966	78585	80204	81822	83441	85060	86679
28		88298	89916	91535	93154	94773	96392	98010	99629	◆1248	◆2867
29	,4286	04485	06104	07723	09342	10960	12579	14198	15817	17435	19054
26830		20673	22291	23910	25529	27147	28766	30385	32003	33622	35241
31		36859	38478	40097	41715	43334	44952	46571	48190	49808	51427
32		53045	54664	56282	57901	59519	61138	62757	64375	65994	67612
33		69231	70849	72468	74086	75705	77323	78942	80560	82179	83797
34		85415	87034	88652	90271	91889	93508	95126	96744	98363	99981
35	,4287	01600	03218	04836	06455	08073	09691	11310	12928	14547	16165
36		17783	19402	21020	22638	24256	25875	27493	29111	30730	32348
37		33966	35584	37203	38821	40439	42057	43676	45294	46912	48530
38		50149	51767	53385	55003	56621	58240	59858	61476	63094	64712
39		66330	67948	69567	71185	72803	74421	76039	77657	79275	80893
26840		82511	84130	85748	87366	88984	90602	92220	93838	95456	97074
41		98692	◆0310	◆1928	◆3546	◆5164	◆6782	◆8400	10018	11636	13254
42	,4288	14872	16490	18108	19726	21344	22962	24580	26198	27816	29433
43		31051	32669	34287	35905	37523	39141	40759	42377	43994	45612
44		47230	48848	50466	52084	53701	55319	56937	58555	60173	61791
45		63408	65026	66644	68262	69879	71497	73115	74733	76350	77968
46		79586	81204	82821	84439	86057	87674	89292	90910	92527	94145
47		95763	97380	98998	◆0616	◆2233	◆3851	◆5469	◆7086	◆8704	10322
48	,4289	11939	13557	15174	16792	18410	20027	21645	23262	24880	26497
49		28115	29732	31350	32967	34585	36203	37820	39438	41055	42673
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1620	1	1619	1	1618	1	1617		
		2	3240	2	3238	2	3236	2	3234		
		3	4860	3	4857	3	4854	3	4851		
		4	6480	4	6476	4	6472	4	6468		
		5	8100	5	8095	5	8090	5	8085		
		6	9720	6	9714	6	9708	6	9702		
		7	11340	7	11333	7	11326	7	11319		
		8	12960	8	12952	8	12944	8	12936		
		9	14580	9	14571	9	14562	9	14553		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26850	,4289	44290	45908	47525	49142	50760	52377	53995	55612	57230	58847
51		60465	62082	63699	65317	66934	68552	70169	71786	73404	75021
52		76639	78256	79873	81491	83108	84725	86343	87960	89577	91195
53		92812	94429	96046	97664	99281	◆0898	◆2516	◆4133	◆5750	◆7367
54	,4290	08985	10602	12219	13836	15454	17071	18688	20305	21922	23540
55		25157	26774	28391	30008	31625	33243	34860	36477	38094	39711
56		41328	42945	44562	46180	47797	49414	51031	52648	54265	55882
57		57499	59116	60733	62350	63967	65584	67201	68818	70435	72052
58		73669	75286	76903	78520	80137	81754	83371	84988	86605	88222
59		89839	91456	93073	94690	96307	97924	99541	◆1158	◆2775	◆4391
26860	,4291	06008	07625	09242	10859	12476	14093	15710	17326	18943	20560
61		22177	23794	25410	27027	28644	30261	31878	33494	35111	36728
62		38345	39962	41578	43195	44812	46428	48045	49662	51279	52895
63		54512	56129	57745	59362	60979	62596	64212	65829	67445	69062
64		70679	72295	73912	75529	77145	78762	80379	81995	83612	85228
65		86845	88461	90078	91695	93311	94928	96544	98161	99777	◆1394
66	,4292	03010	04627	06243	07860	09476	11093	12709	14326	15942	17559
67		19175	20792	22408	24025	25641	27258	28874	30490	32107	33723
68		35340	36956	38572	40189	41805	43422	45038	46654	48271	49887
69		51503	53120	54736	56352	57969	59585	61201	62818	64434	66050
26870		67666	69283	70899	72515	74132	75748	77364	78980	80596	82213
71		83829	85445	87061	88678	90294	91910	93526	95142	96759	98375
72		99991	◆1607	◆3223	◆4839	◆6455	◆8072	◆9688	11304	12920	14536
73	,4293	16152	17768	19384	21000	22616	24233	25849	27465	29081	30697
74		32313	33929	35545	37161	38777	40393	42009	43625	45241	46857
75		48473	50089	51705	53321	54937	56553	58169	59785	61401	63016
76		64632	66248	67864	69480	71096	72712	74328	75944	77560	79175
77		80791	82407	84023	85639	87255	88871	90486	92102	93718	95334
78		96950	98565	◆0181	◆1797	◆3413	◆5029	◆6644	◆8260	◆9876	11492
79	,4294	13107	14723	16339	17954	19570	21186	22802	24417	26033	27649
26880		29264	30880	32496	34111	35727	37343	38958	40574	42190	43805
81		45421	47036	48652	50268	51883	53499	55114	56730	58346	59961
82		61577	63192	64808	66423	68039	69654	71270	72886	74501	76117
83		77732	79348	80963	82579	84194	85809	87425	89040	90656	92271
84		93887	95502	97118	98733	◆0348	◆1964	◆3579	◆5195	◆6810	◆8425
85	,4295	10041	11656	13272	14887	16502	18118	19733	21348	22964	24579
86		26194	27810	29425	31040	32656	34271	35886	37501	39117	40732
87		42347	43962	45578	47193	48808	50423	52039	53654	55269	56884
88		58499	60115	61730	63345	64960	66575	68191	69806	71421	73036
89		74651	76266	77881	79497	81112	82727	84342	85957	87572	89187
26890		90802	92417	94032	95647	97262	98878	◆0493	◆2108	◆3723	◆5338
91	,4296	06953	08568	10183	11798	13413	15028	16643	18258	19873	21488
92		23103	24718	26332	27947	29562	31177	32792	34407	36022	37637
93		39252	40867	42482	44097	45711	47326	48941	50556	52171	53786
94		55401	57015	58630	60245	61860	63475	65089	66704	68319	69934
95		71549	73163	74778	76393	78008	79622	81237	82852	84467	86081
96		87696	89311	90926	92540	94155	95770	97384	98999	◆0614	◆2228
97	,4297	03843	05458	07072	08687	10302	11916	13531	15145	16760	18375
98		19989	21604	23218	24833	26448	28062	29677	31291	32906	34520
99		36135	37749	39364	40979	42593	44208	45822	47437	49051	50666
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1617		1	1616		1	1615		1	1614
2		3234		2	3232		2	3230		2	3228
3		4851		3	4848		3	4845		3	4842
4		6468		4	6464		4	6460		4	6456
5		8085		5	8080		5	8075		5	8070
6		9702		6	9696		6	9690		6	9684
7		11319		7	11312		7	11305		7	11298
8		12936		8	12928		8	12920		8	12912
9		14553		9	14544		9	14535		9	14526

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26900	,4297	52280	53894	55509	57123	58738	60352	61967	63581	65196	66810	
01		68424	70039	71653	73268	74882	76496	78111	79725	81340	82954	
02		84568	86183	87797	89411	91026	92640	94254	95869	97483	99097	
03	,4298	00712	02326	03940	05554	07169	08783	10397	12012	13626	15240	
04		16854	18469	20083	21697	23311	24925	26540	28154	29768	31382	
05		32996	34611	36225	37839	39453	41067	42681	44295	45910	47524	
06		49138	50752	52366	53980	55594	57208	58822	60437	62051	63665	
07		65279	66893	68507	70121	71735	73349	74963	76577	78191	79805	
08		81419	83033	84647	86261	87875	89489	91103	92717	94331	95945	
09		97559	99173	♦0787	♦2400	♦4014	♦5628	♦7242	♦8856	10470	12084	
26910	,4299	13698	15312	16926	18539	20153	21767	23381	24995	26609	28222	
11		29836	31450	33064	34678	36291	37905	39519	41133	42747	44360	
12		45974	47588	49202	50815	52429	54043	55657	57270	58884	60498	
13		62111	63725	65339	66952	68566	70180	71793	73407	75021	76634	
14		78248	79862	81475	83089	84703	86316	87930	89543	91157	92771	
15		94384	95998	97611	99225	♦0838	♦2452	♦4066	♦5679	♦7293	♦8906	
16	,4300	10520	12133	13747	15360	16974	18587	20201	21814	23428	25041	
17		26655	28268	29881	31495	33108	34722	36335	37949	39562	41175	
18		42789	44402	46016	47629	49242	50856	52469	54082	55696	57309	
19		58922	60536	62149	63762	65376	66989	68602	70216	71829	73442	
26920		75056	76669	78282	79895	81509	83122	84735	86348	87962	89575	
21		91188	92801	94414	96028	97641	99254	♦0867	♦2480	♦4094	♦5707	
22	,4301	07320	08933	10546	12159	13773	15386	16999	18612	20225	21838	
23		23451	25064	26677	28290	29904	31517	33130	34743	36356	37969	
24		39582	41195	42808	44421	46034	47647	49260	50873	52486	54099	
25		55712	57325	58938	60551	62164	63777	65390	67003	68616	70229	
26		71841	73454	75067	76680	78293	79906	81519	83132	84745	86357	
27		87970	89583	91196	92809	94422	96035	97647	99260	♦0873	♦2486	
28	,4302	04099	05711	07324	08937	10550	12163	13775	15388	17001	18614	
29		20226	21839	23452	25065	26677	28290	29903	31515	33128	34741	
26930		36353	37966	39579	41191	42804	44417	46029	47642	49255	50867	
31		52480	54093	55705	57318	58930	60543	62156	63768	65381	66993	
32		68606	70218	71831	73443	75056	76669	78281	79894	81506	83119	
33		84731	86344	87956	89569	91181	92794	94406	96018	97631	99243	
34	,4303	00856	02468	04081	05693	07305	08918	10530	12143	13755	15367	
35		16980	18592	20205	21817	23429	25042	26654	28266	29879	31491	
36		33103	34716	36328	37940	39553	41165	42777	44389	46002	47614	
37		49226	50839	52451	54063	55675	57288	58900	60512	62124	63736	
38		65349	66961	68573	70185	71797	73410	75022	76634	78246	79858	
39		81470	83082	84695	86307	87919	89531	91143	92755	94367	95979	
26940		97591	99203	♦0816	♦2428	♦4040	♦5652	♦7264	♦8876	10488	12100	
41	,4304	13712	15324	16936	18548	20160	21772	23384	24996	26608	28220	
42		29832	31444	33056	34668	36280	37892	39503	41115	42727	44339	
43		45951	47563	49175	50787	52399	54011	55622	57234	58846	60458	
44		62070	63682	65293	66905	68517	70129	71741	73353	74964	76576	
45		78188	79800	81411	83023	84635	86247	87859	89470	91082	92694	
46		94305	95917	97529	99141	♦0752	♦2364	♦3976	♦5587	♦7199	♦8811	
47	,4305	10422	12034	13646	15257	16869	18481	20092	21704	23315	24927	
48		26539	28150	29762	31373	32985	34597	36208	37820	39431	41043	
49		42654	44266	45877	47489	49101	50712	52324	53935	55547	57158	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1614		1	1613		1	1612		1	1611
		2	3228		2	3226		2	3224		2	3222
		3	4842		3	4839		3	4836		3	4833
		4	6456		4	6452		4	6448		4	6444
		5	8070		5	8065		5	8060		5	8055
		6	9684		6	9678		6	9672		6	9666
		7	11298		7	11291		7	11284		7	11277
		8	12912		8	12904		8	12896		8	12888
		9	14526		9	14517		9	14508		9	14499

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
26950	,4305	58770	60381	61992	63604	65215	66827	68438	70050	71661	73273
51		74884	76495	78107	79718	81330	82941	84552	86164	87775	89387
52		90998	92609	94221	95832	97443	99055	◆0666	◆2277	◆3889	◆5500
53	,4306	07111	08723	10334	11945	13556	15168	16779	18390	20002	21613
54		23224	24835	26447	28058	29669	31280	32891	34503	36114	37725
55		39336	40947	42559	44170	45781	47392	49003	50614	52225	53837
56		55448	57059	58670	60281	61892	63503	65114	66725	68336	69948
57		71559	73170	74781	76392	78003	79614	81225	82836	84447	86058
58		87669	89280	90891	92502	94113	95724	97335	98946	◆0557	◆2168
59	,4307	03779	05390	07001	08612	10222	11833	13444	15055	16666	18277
26960		19888	21499	23110	24720	26331	27942	29553	31164	32775	34386
61		35996	37607	39218	40829	42440	44050	45661	47272	48883	50494
62		52104	53715	55326	56937	58547	60158	61769	63380	64990	66601
63		68212	69822	71433	73044	74654	76265	77876	79487	81097	82708
64		84318	85929	87540	89150	90761	92372	93982	95593	97203	98814
65	,4308	00425	02035	03646	05256	06867	08477	10088	11699	13309	14920
66		16530	18141	19751	21362	22972	24583	26193	27804	29414	31025
67		32635	34246	35856	37467	39077	40687	42298	43908	45519	47129
68		48740	50350	51960	53571	55181	56791	58402	60012	61623	63233
69		64843	66454	68064	69674	71285	72895	74505	76116	77726	79336
26970		80946	82557	84167	85777	87388	88998	90608	92218	93829	95439
71		97049	98659	◆0269	◆1880	◆3490	◆5100	◆6710	◆8320	◆9931	11541
72	,4309	13151	14761	16371	17981	19592	21202	22812	24422	26032	27642
73		29252	30862	32473	34083	35693	37303	38913	40523	42133	43743
74		45353	46963	48573	50183	51793	53403	55013	56623	58233	59843
75		61453	63063	64673	66283	67893	69503	71113	72723	74333	75943
76		77553	79163	80773	82383	83993	85603	87212	88822	90432	92042
77		93652	95262	96872	98482	◆0091	◆1701	◆3311	◆4921	◆6531	◆8141
78	,4310	09750	11360	12970	14580	16190	17799	19409	21019	22629	24238
79		25848	27458	29068	30677	32287	33897	35507	37116	38726	40336
26980		41945	43555	45165	46774	48384	49994	51603	53213	54823	56432
81		58042	59652	61261	62871	64480	66090	67700	69309	70919	72528
82		74138	75748	77357	78967	80576	82186	83795	85405	87014	88624
83		90233	91843	93452	95062	96671	98281	99890	◆1500	◆3109	◆4719
84	,4311	06328	07938	09547	11157	12766	14375	15985	17594	19204	20813
85		22422	24032	25641	27251	28860	30469	32079	33688	35297	36907
86		38516	40125	41735	43344	44953	46563	48172	49781	51390	53000
87		54609	56218	57828	59437	61046	62655	64265	65874	67483	69092
88		70701	72311	73920	75529	77138	78747	80357	81966	83575	85184
89		86793	88402	90012	91621	93230	94839	96448	98057	99666	◆1275
26990	,4312	02885	04494	06103	07712	09321	10930	12539	14148	15757	17366
91		18975	20584	22193	23802	25411	27020	28629	30238	31847	33456
92		35065	36674	38283	39892	41501	43110	44719	46328	47937	49546
93		51155	52764	54373	55981	57590	59199	60808	62417	64026	65635
94		67244	68852	70461	72070	73679	75288	76897	78505	80114	81723
95		83332	84941	86549	88158	89767	91376	92984	94593	96202	97811
96		99419	◆1028	◆2637	◆4246	◆5854	◆7463	◆9072	10680	12289	13898
97	,4313	15507	17115	18724	20333	21941	23550	25158	26767	28376	29984
98		31593	33202	34810	36419	38027	39636	41245	42853	44462	46070
99		47679	49287	50896	52505	54113	55722	57330	58939	60547	62156
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1611		1	1610		1	1609		
		2	3222		2	3220		2	3218		
		3	4833		3	4830		3	4827		
		4	6444		4	6440		4	6436		
		5	8055		5	8050		5	8045		
		6	9666		6	9660		6	9654		
		7	11277		7	11270		7	11263		
		8	12888		8	12880		8	12872		
		9	14499		9	14490		9	14481		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27000	,4313	63764	65373	66981	68590	70198	71807	73415	75023	76632	78240
01		79849	81457	83066	84674	86283	87891	89499	91108	92716	94325
02		95933	97541	99150	♦0758	♦2366	♦3975	♦5583	♦7191	♦8800	10408
03	,4314	12016	13625	15233	16841	18450	20058	21666	23275	24883	26491
04		28099	29708	31316	32924	34532	36141	37749	39357	40965	42573
05		44182	45790	47398	49006	50614	52223	53831	55439	57047	58655
06		60263	61871	63480	65088	66696	68304	69912	71520	73128	74736
07		76344	77953	79561	81169	82777	84385	85993	87601	89209	90817
08		92425	94033	95641	97249	98857	♦0465	♦2073	♦3681	♦5289	♦6897
09	,4315	08505	10113	11721	13329	14937	16545	18153	19760	21368	22976
27010		24584	26192	27800	29408	31016	32624	34231	35839	37447	39055
11		40663	42271	43879	45486	47094	48702	50310	51918	53525	55133
12		56741	58349	59957	61564	63172	64780	66388	67995	69603	71211
13		72819	74426	76034	77642	79249	80857	82465	84073	85680	87288
14		88896	90503	92111	93718	95326	96934	98541	♦0149	♦1757	♦3364
15	,4316	04972	06579	08187	09795	11402	13010	14617	16225	17833	19440
16		21048	22655	24263	25870	27478	29085	30693	32300	33908	35515
17		37123	38730	40338	41945	43553	45160	46768	48375	49982	51590
18		53197	54805	56412	58020	59627	61234	62842	64449	66057	67664
19		69271	70879	72486	74093	75701	77308	78915	80523	82130	83737
27020		85345	86952	88559	90167	91774	93381	94988	96596	98203	99810
21	,4317	01417	03025	04632	06239	07846	09454	11061	12668	14275	15882
22		17490	19097	20704	22311	23918	25526	27133	28740	30347	31954
23		33561	35168	36775	38383	39990	41597	43204	44811	46418	48025
24		49632	51239	52846	54453	56060	57668	59275	60882	62489	64096
25		65703	67310	68917	70524	72131	73738	75345	76952	78559	80165
26		81772	83379	84986	86593	88200	89807	91414	93021	94628	96235
27		97842	99449	♦1055	♦2662	♦4269	♦5876	♦7483	♦9090	10697	12303
28	,4318	13910	15517	17124	18731	20338	21944	23551	25158	26765	28371
29		29978	31585	33192	34799	36405	38012	39619	41226	42832	44439
27030		46046	47652	49259	50866	52473	54079	55686	57293	58899	60506
31		62113	63719	65326	66932	68539	70146	71752	73359	74966	76572
32		78179	79785	81392	82999	84605	86212	87818	89425	91031	92638
33		94244	95851	97457	99064	♦0670	♦2277	♦3884	♦5490	♦7096	♦8703
34	,4319	10309	11916	13522	15129	16735	18342	19948	21555	23161	24767
35		26374	27980	29587	31193	32800	34406	36012	37619	39225	40831
36		42438	44044	45650	47257	48863	50469	52076	53682	55288	56895
37		58501	60107	61714	63320	64926	66532	68139	69745	71351	72957
38		74564	76170	77776	79382	80989	82595	84201	85807	87413	89020
39		90626	92232	93838	95444	97050	98657	♦0263	♦1869	♦3475	♦5081
27040	,4320	06687	08293	09899	11506	13112	14718	16324	17930	19536	21142
41		22748	24354	25960	27566	29172	30778	32384	33990	35596	37202
42		38808	40414	42020	43626	45232	46838	48444	50050	51656	53262
43		54868	56474	58080	59686	61292	62898	64504	66110	67715	69321
44		70927	72533	74139	75745	77351	78957	80562	82168	83774	85380
45		86986	88592	90197	91803	93409	95015	96621	98226	99832	♦1438
46	,4321	03044	04649	06255	07861	09467	11072	12678	14284	15890	17495
47		19101	20707	22312	23918	25524	27129	28735	30341	31946	33552
48		35158	36763	38369	39975	41580	43186	44792	46397	48003	49608
49		51214	52819	54425	56031	57636	59242	60847	62453	64058	65664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1608		1	1607		1	1606		
		2	3216		2	3214		2	3212		
		3	4824		3	4821		3	4818		
		4	6432		4	6428		4	6424		
		5	8040		5	8035		5	8030		
		6	9648		6	9642		6	9636		
		7	11256		7	11249		7	11242		
		8	12864		8	12856		8	12848		
		9	14472		9	14463		9	14454		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27050	,4321	67269	68875	70480	72086	73691	75297	76902	78508	80113	81719
51		83324	84930	86535	88141	89746	91352	92957	94563	96168	97773
52		99379	◆0984	◆2590	◆4195	◆5800	◆7406	◆9011	10616	12222	13827
53	,4322	15433	17038	18643	20249	21854	23459	25064	26670	28275	29880
54		31486	33091	34696	36302	37907	39512	41117	42723	44328	45933
55		47538	49143	50749	52354	53959	55564	57170	58775	60380	61985
56		63590	65195	66801	68406	70011	71616	73221	74826	76431	78037
57		79642	81247	82852	84457	86062	87667	89272	90877	92482	94087
58		95692	97297	98903	◆0508	◆2113	◆3718	◆5323	◆6928	◆8533	10138
59	,4323	11743	13348	14953	16558	18163	19768	21372	22977	24582	26187
27060		27792	29397	31002	32607	34212	35817	37422	39027	40632	42236
61		43841	45446	47051	48656	50261	51866	53470	55075	56680	58285
62		59890	61495	63099	64704	66309	67914	69518	71123	72728	74333
63		75938	77542	79147	80752	82357	83961	85566	87171	88775	90380
64		91985	93589	95194	96799	98404	◆0008	◆1613	◆3217	◆4822	◆6427
65	,4324	08031	09636	11241	12845	14450	16055	17659	19264	20868	22473
66		24077	25682	27287	28891	30496	32100	33705	35309	36914	38518
67		40123	41727	43332	44936	46541	48145	49750	51354	52959	54563
68		56168	57772	59377	60981	62586	64190	65794	67399	69003	70608
69		72212	73816	75421	77025	78630	80234	81838	83443	85047	86651
27070		88256	89860	91464	93069	94673	96277	97882	99486	◆1090	◆2695
71	,4325	04299	05903	07507	09112	10716	12320	13924	15529	17133	18737
72		20341	21946	23550	25154	26758	28362	29967	31571	33175	34779
73		36383	37987	39592	41196	42800	44404	46008	47612	49216	50820
74		52425	54029	55633	57237	58841	60445	62049	63653	65257	66861
75		68465	70069	71673	73277	74881	76485	78089	79693	81297	82901
76		84505	86109	87713	89317	90921	92525	94129	95733	97337	98941
77	,4326	00545	02149	03753	05357	06961	08565	10168	11772	13376	14980
78		16584	18188	19792	21395	22999	24603	26207	27811	29415	31018
79		32622	34226	35830	37434	39037	40641	42245	43849	45453	47056
27080		48660	50264	51867	53471	55075	56679	58282	59886	61490	63093
81		64697	66301	67905	69508	71112	72716	74319	75923	77526	79130
82		80734	82337	83941	85545	87148	88752	90355	91959	93563	95166
83		96770	98373	99977	◆1580	◆3184	◆4788	◆6391	◆7995	◆9598	11202
84	,4327	12805	14409	16012	17616	19219	20823	22426	24030	25633	27236
85		28840	30443	32047	33650	35254	36857	38461	40064	41667	43271
86		44874	46478	48081	49684	51288	52891	54494	56098	57701	59304
87		60908	62511	64114	65718	67321	68924	70528	72131	73734	75337
88		76941	78544	80147	81751	83354	84957	86560	88164	89767	91370
89		92973	94576	96180	97783	99386	◆0989	◆2592	◆4196	◆5799	◆7402
27090	,4328	09005	10608	12211	13814	15418	17021	18624	20227	21830	23433
91		25036	26639	28242	29846	31449	33052	34655	36258	37861	39464
92		41067	42670	44273	45876	47479	49082	50685	52288	53891	55494
93		57097	58700	60303	61906	63509	65112	66715	68318	69921	71524
94		73126	74729	76332	77935	79538	81141	82744	84347	85950	87552
95		89155	90758	92361	93964	95567	97170	98772	◆0375	◆1978	◆3581
96	,4329	05184	06786	08389	09992	11595	13198	14800	16403	18006	19609
97		21211	22814	24417	26020	27622	29225	30828	32430	34033	35636
98		37238	38841	40444	42046	43649	45252	46854	48457	50060	51662
99		53265	54868	56470	58073	59675	61278	62881	64483	66086	67688
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1606	1	1605	1	1604	1	1603		
		2	3212	2	3210	2	3208	2	3206		
		3	4818	3	4815	3	4812	3	4809		
		4	6424	4	6420	4	6416	4	6412		
		5	8030	5	8025	5	8020	5	8015		
		6	9636	6	9630	6	9624	6	9618		
		7	11242	7	11235	7	11228	7	11221		
		8	12848	8	12840	8	12832	8	12824		
		9	14454	9	14445	9	14436	9	14427		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27100	,4329	69291	70893	72496	74099	75701	77304	78906	80509	82111	83714
01		85316	86919	88521	90124	91726	93329	94931	96534	98136	99738
02	,4330	01341	02943	04546	06148	07751	09353	10956	12558	14160	15763
03		17365	18967	20570	22172	23775	25377	26979	28582	30184	31786
04		33389	34991	36593	38196	39798	41400	43003	44605	46207	47809
05		49412	51014	52616	54218	55821	57423	59025	60627	62230	63832
06		65434	67036	68638	70241	71843	73445	75047	76649	78251	79854
07		81456	83058	84660	86262	87864	89466	91069	92671	94273	95875
08		97477	99079	♦0681	♦2283	♦3885	♦5487	♦7089	♦8691	10293	11896
09	,4331	13498	15100	16702	18304	19906	21508	23110	24712	26314	27916
27110		29518	31120	32722	34323	35925	37527	39129	40731	42333	43935
11		45537	47139	48741	50343	51945	53546	55148	56750	58352	59954
12		61556	63158	64760	66361	67963	69565	71167	72769	74370	75972
13		77574	79176	80778	82379	83981	85583	87185	88786	90388	91990
14		93592	95193	96795	98397	99999	♦1600	♦3202	♦4804	♦6405	♦8007
15	,4332	09609	11210	12812	14414	16015	17617	19219	20820	22422	24024
16		25625	27227	28828	30430	32032	33633	35235	36836	38438	40040
17		41641	43243	44844	46446	48047	49649	51250	52852	54453	56055
18		57656	59258	60859	62461	64062	65664	67265	68867	70468	72070
19		73671	75273	76874	78475	80077	81678	83280	84881	86482	88084
27120		89685	91287	92888	94489	96091	97692	99293	♦0895	♦2496	♦4097
21	,4333	05699	07300	08901	10503	12104	13705	15307	16908	18509	20110
22		21712	23313	24914	26515	28117	29718	31319	32920	34522	36123
23		37724	39325	40926	42528	44129	45730	47331	48932	50533	52135
24		53736	55337	56938	58539	60140	61741	63342	64944	66545	68146
25		69747	71348	72949	74550	76151	77752	79353	80954	82555	84156
26		85757	87358	88959	90560	92161	93762	95363	96964	98565	♦0166
27	,4334	01767	03368	04969	06570	08171	09772	11373	12974	14575	16176
28		17777	19378	20979	22579	24180	25781	27382	28983	30584	32185
29		33786	35386	36987	38588	40189	41790	43391	44991	46592	48193
27130		49794	51395	52995	54596	56197	57798	59398	60999	62600	64201
31		65801	67402	69003	70604	72204	73805	75406	77006	78607	80208
32		81808	83409	85010	86610	88211	89812	91412	93013	94614	96214
33		97815	99415	♦1016	♦2617	♦4217	♦5818	♦7418	♦9019	10620	12220
34	,4335	13821	15421	17022	18622	20223	21823	23424	25024	26625	28225
35		29826	31426	33027	34627	36228	37828	39429	41029	42630	44230
36		45831	47431	49031	50632	52232	53833	55433	57033	58634	60234
37		61835	63435	65035	66636	68236	69836	71437	73037	74637	76238
38		77838	79438	81039	82639	84239	85840	87440	89040	90640	92241
39		93841	95441	97042	98642	♦0242	♦1842	♦3442	♦5043	♦6643	♦8243
27140	,4336	09843	11444	13044	14644	16244	17844	19444	21045	22645	24245
41		25845	27445	29045	30645	32246	33846	35446	37046	38646	40246
42		41846	43446	45046	46646	48246	49846	51447	53047	54647	56247
43		57847	59447	61047	62647	64247	65847	67447	69047	70647	72247
44		73847	75447	77047	78647	80246	81846	83446	85046	86646	88246
45		89846	91446	93046	94646	96246	97845	99445	♦1045	♦2645	♦4245
46	,4337	05845	07445	09044	10644	12244	13844	15444	17044	18643	20243
47		21843	23443	25042	26642	28242	29842	31442	33041	34641	36241
48		37841	39440	41040	42640	44239	45839	47439	49038	50638	52238
49		53838	55437	57037	58637	60236	61836	63435	65035	66635	68234
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1603	1	1602	1	1601	1	1600		
		2	3206	2	3204	2	3202	2	3200		
		3	4809	3	4806	3	4803	3	4800		
		4	6412	4	6408	4	6404	4	6400		
		5	8015	5	8010	5	8005	5	8000		
		6	9618	6	9612	6	9606	6	9600		
		7	11221	7	11214	7	11207	7	11200		
		8	12824	8	12816	8	12808	8	12800		
		9	14427	9	14418	9	14409	9	14400		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
27150	,4337	69834	71434	73033	74633	76232	77832	79431	81031	82631	84230
51		85830	87429	89029	90628	92228	93827	95427	97026	98626	♦0225
52	,4338	01825	03424	05024	06623	08223	09822	11422	13021	14621	16220
53		17820	19419	21018	22618	24217	25817	27416	29016	30615	32214
54		33814	35413	37012	38612	40211	41810	43410	45009	46608	48208
55		49807	51406	53006	54605	56204	57804	59403	61002	62601	64201
56		65800	67399	68999	70598	72197	73796	75395	76995	78594	80193
57		81792	83391	84991	86590	88189	89788	91387	92987	94586	96185
58		97784	99383	♦0982	♦2581	♦4180	♦5780	♦7379	♦8978	10577	12176
59	,4339	13775	15374	16973	18572	20171	21770	23369	24969	26568	28167
27160		29766	31365	32964	34563	36162	37761	39360	40959	42558	44157
61		45756	47354	48953	50552	52151	53750	55349	56948	58547	60146
62		61745	63344	64943	66542	68140	69739	71338	72937	74536	76135
63		77734	79332	80931	82530	84129	85728	87327	88925	90524	92123
64		93722	95321	96919	98518	♦0117	♦1716	♦3314	♦4913	♦6512	♦8111
65	,4340	09709	11308	12907	14506	16104	17703	19302	20900	22499	24098
66		25696	27295	28894	30492	32091	33690	35288	36887	38486	40084
67		41683	43281	44880	46479	48077	49676	51274	52873	54471	56070
68		57669	59267	60866	62464	64063	65661	67260	68858	70457	72055
69		73654	75252	76851	78449	80048	81646	83245	84843	86442	88040
27170		89638	91237	92835	94434	96032	97631	99229	♦0827	♦2426	♦4024
71	,4341	05622	07221	08819	10418	12016	13614	15213	16811	18409	20008
72		21606	23204	24803	26401	27999	29597	31196	32794	34392	35991
73		37589	39187	40785	42384	43982	45580	47178	48776	50375	51973
74		53571	55169	56767	58366	59964	61562	63160	64758	66356	67955
75		69553	71151	72749	74347	75945	77543	79141	80740	82338	83936
76		85534	87132	88730	90328	91926	93524	95122	96720	98318	99916
77	,4342	01514	03112	04710	06308	07906	09504	11102	12700	14298	15896
78		17494	19092	20690	22288	23886	25484	27082	28680	30278	31876
79		33474	35072	36669	38267	39865	41463	43061	44659	46257	47855
27180		49452	51050	52648	54246	55844	57442	59039	60637	62235	63833
81		65431	67028	68626	70224	71822	73419	75017	76615	78213	79810
82		81408	83006	84604	86201	87799	89397	90994	92592	94190	95787
83		97385	98983	♦0580	♦2178	♦3776	♦5373	♦6971	♦8569	10166	11764
84	,4343	13362	14959	16557	18154	19752	21350	22947	24545	26142	27740
85		29337	30935	32532	34130	35727	37325	38923	40520	42118	43715
86		45313	46910	48508	50105	51702	53300	54897	56495	58092	59690
87		61287	62885	64482	66079	67677	69274	70872	72469	74066	75664
88		77261	78859	80456	82053	83651	85248	86845	88443	90040	91637
89		93235	94832	96429	98027	99624	♦1221	♦2819	♦4416	♦6013	♦7610
27190	,4344	09208	10805	12402	13999	15597	17194	18791	20388	21985	23583
91		25180	26777	28374	29971	31569	33166	34763	36360	37957	39554
92		41152	42749	44346	45943	47540	49137	50734	52331	53929	55526
93		57123	58720	60317	61914	63511	65108	66705	68302	69899	71496
94		73093	74690	76287	77884	79481	81078	82675	84272	85869	87466
95		89063	90660	92257	93854	95451	97048	98645	♦0242	♦1839	♦3436
96	,4345	05033	06629	08226	09823	11420	13017	14614	16211	17808	19404
97		21001	22598	24195	25792	27389	28985	30582	32179	33776	35373
98		36969	38566	40163	41760	43357	44953	46550	48147	49744	51340
99		52937	54534	56130	57727	59324	60921	62517	64114	65711	67307
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1600		1	1599		1	1598		1	1597	
2	3200		2	3198		2	3196		2	3194	
3	4800		3	4797		3	4794		3	4791	
4	6400		4	6396		4	6392		4	6388	
5	8000		5	7995		5	7990		5	7985	
6	9600		6	9594		6	9588		6	9582	
7	11200		7	11193		7	11186		7	11179	
8	12800		8	12792		8	12784		8	12776	
9	14400		9	14391		9	14382		9	14373	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27200	,4345	68904	70501	72097	73694	75291	76887	78484	80081	81677	83274
01		84870	86467	88064	89660	91257	92853	94450	96047	97643	99240
02	,4346	00836	02433	04029	05626	07222	08819	10415	12012	13609	15205
03		16802	18398	19994	21591	23187	24784	26380	27977	29573	31170
04		32766	34363	35959	37555	39152	40748	42345	43941	45537	47134
05		48730	50327	51923	53519	55116	56712	58308	59905	61501	63097
06		64694	66290	67886	69483	71079	72675	74272	75868	77464	79060
07		80657	82253	83849	85445	87042	88638	90234	91830	93427	95023
08		96619	98215	99811	◆1408	◆3004	◆4600	◆6196	◆7792	◆9388	10984
09	,4347	12581	14177	15773	17369	18965	20561	22157	23754	25350	26946
27210		28542	30138	31734	33330	34926	36522	38118	39714	41310	42906
11		44502	46098	47694	49290	50886	52482	54078	55674	57270	58866
12		60462	62058	63654	65250	66846	68442	70038	71634	73230	74826
13		76422	78018	79613	81209	82805	84401	85997	87593	89189	90785
14		92380	93976	95572	97168	98764	◆0360	◆1955	◆3551	◆5147	◆6743
15	,4348	08339	09934	11530	13126	14722	16318	17913	19509	21105	22701
16		24296	25892	27488	29083	30679	32275	33871	35466	37062	38658
17		40253	41849	43445	45040	46636	48232	49827	51423	53018	54614
18		56210	57805	59401	60997	62592	64188	65783	67379	68974	70570
19		72166	73761	75357	76952	78548	80143	81739	83334	84930	86525
27220		88121	89716	91312	92907	94503	96098	97694	99289	◆0885	◆2480
21	,4349	04076	05671	07266	08862	10457	12053	13648	15243	16839	18434
22		20030	21625	23220	24816	26411	28006	29602	31197	32793	34388
23		35983	37578	39174	40769	42364	43960	45555	47150	48746	50341
24		51936	53531	55127	56722	58317	59912	61508	63103	64698	66293
25		67888	69484	71079	72674	74269	75864	77460	79055	80650	82245
26		83840	85435	87030	88626	90221	91816	93411	95006	96601	98196
27		99791	◆1386	◆2982	◆4577	◆6172	◆7767	◆9362	10957	12552	14147
28	,4350	15742	17337	18932	20527	22122	23717	25312	26907	28502	30097
29		31692	33287	34882	36477	38072	39667	41262	42857	44452	46046
27230		47641	49236	50831	52426	54021	55616	57211	58806	60400	61995
31		63590	65185	66780	68375	69970	71564	73159	74754	76349	77944
32		79538	81133	82728	84323	85918	87512	89107	90702	92297	93891
33		95486	97081	98676	◆0270	◆1865	◆3460	◆5054	◆6649	◆8244	◆9838
34	,4351	11433	13028	14622	16217	17812	19406	21001	22596	24190	25785
35		27380	28974	30569	32163	33758	35353	36947	38542	40136	41731
36		43326	44920	46515	48109	49704	51298	52893	54487	56082	57676
37		59271	60865	62460	64054	65649	67243	68838	70432	72027	73621
38		75216	76810	78404	79999	81593	83188	84782	86377	87971	89565
39		91160	92754	94348	95943	97537	99132	◆0726	◆2320	◆3915	◆5509
27240	,4352	07103	08698	10292	11886	13480	15075	16669	18263	19858	21452
41		23046	24640	26235	27829	29423	31017	32612	34206	35800	37394
42		38989	40583	42177	43771	45365	46960	48554	50148	51742	53336
43		54930	56525	58119	59713	61307	62901	64495	66089	67683	69278
44		70872	72466	74060	75654	77248	78842	80436	82030	83624	85218
45		86812	88406	90000	91594	93188	94782	96376	97970	99564	◆1158
46	,4353	02752	04346	05940	07534	09128	10722	12316	13910	15504	17098
47		18692	20286	21880	23473	25067	26661	28255	29849	31443	33037
48		34631	36224	37818	39412	41006	42600	44194	45787	47381	48975
49		50569	52163	53756	55350	56944	58538	60132	61725	63319	64913
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1597	1	1596	1	1595	1	1594		
		2	3194	2	3192	2	3190	2	3188		
		3	4791	3	4788	3	4785	3	4782		
		4	6388	4	6384	4	6380	4	6376		
		5	7985	5	7980	5	7975	5	7970		
		6	9582	6	9576	6	9570	6	9564		
		7	11179	7	11172	7	11165	7	11158		
		8	12776	8	12768	8	12760	8	12752		
		9	14373	9	14364	9	14355	9	14346		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27250	,4353	66507	68100	69694	71288	72882	74475	76069	77663	79256	80850
51		82444	84037	85631	87225	88818	90412	92006	93599	95193	96787
52		98380	99974	◆1568	◆3161	◆4755	◆6348	◆7942	◆9535	11129	12723
53	,4354	14316	15910	17503	19097	20690	22284	23878	25471	27065	28658
54		30252	31845	33439	35032	36626	38219	39813	41406	42999	44593
55		46186	47780	49373	50967	52560	54154	55747	57340	58934	60527
56		62121	63714	65307	66901	68494	70087	71681	73274	74867	76461
57		78054	79648	81241	82834	84427	86021	87614	89207	90801	92394
58		93987	95580	97174	98767	◆0360	◆1953	◆3547	◆5140	◆6733	◆8326
59	,4355	09920	11513	13106	14699	16292	17886	19479	21072	22665	24258
27260		25851	27445	29038	30631	32224	33817	35410	37003	38597	40190
61		41783	43376	44969	46562	48155	49748	51341	52934	54527	56120
62		57713	59306	60900	62493	64086	65679	67272	68865	70458	72051
63		73644	75237	76830	78422	80015	81608	83201	84794	86387	87980
64		89573	91166	92759	94352	95945	97538	99131	◆0723	◆2316	◆3909
65	,4356	05502	07095	08688	10281	11873	13466	15059	16652	18245	19838
66		21430	23023	24616	26209	27802	29394	30987	32580	34173	35765
67		37358	38951	40544	42136	43729	45322	46915	48507	50100	51693
68		53285	54878	56471	58063	59656	61249	62841	64434	66027	67619
69		69212	70805	72397	73990	75582	77175	78768	80360	81953	83545
27270		85138	86731	88323	89916	91508	93101	94693	96286	97878	99471
71	,4357	01063	02656	04248	05841	07433	09026	10618	12211	13803	15396
72		16988	18581	20173	21766	23358	24950	26543	28135	29728	31320
73		32912	34505	36097	37690	39282	40874	42467	44059	45651	47244
74		48836	50429	52021	53613	55205	56798	58390	59982	61575	63167
75		64759	66352	67944	69536	71128	72721	74313	75905	77497	79090
76		80682	82274	83866	85458	87051	88643	90235	91827	93419	95012
77		96604	98196	99788	◆1380	◆2972	◆4564	◆6157	◆7749	◆9341	10933
78	,4358	12525	14117	15709	17301	18893	20485	22078	23670	25262	26854
79		28446	30038	31630	33222	34814	36406	37998	39590	41182	42774
27280		44366	45958	47550	49142	50734	52326	53918	55510	57102	58694
81		60286	61878	63469	65061	66653	68245	69837	71429	73021	74613
82		76205	77796	79388	80980	82572	84164	85756	87348	88939	90531
83		92123	93715	95307	96898	98490	◆0082	◆1674	◆3266	◆4857	◆6449
84	,4359	08041	09633	11224	12816	14408	16000	17591	19183	20775	22366
85		23958	25550	27142	28733	30325	31917	33508	35100	36692	38283
86		39875	41466	43058	44650	46241	47833	49425	51016	52608	54199
87		55791	57382	58974	60566	62157	63749	65340	66932	68523	70115
88		71706	73298	74889	76481	78072	79664	81255	82847	84438	86030
89		87621	89213	90804	92396	93987	95579	97170	98761	◆0353	◆1944
27290	,4360	03536	05127	06718	08310	09901	11493	13084	14675	16267	17858
91		19449	21041	22632	24223	25815	27406	28997	30589	32180	33771
92		35363	36954	38545	40136	41728	43319	44910	46501	48093	49684
93		51275	52866	54458	56049	57640	59231	60822	62414	64005	65596
94		67187	68778	70370	71961	73552	75143	76734	78325	79916	81508
95		83099	84690	86281	87872	89463	91054	92645	94236	95827	97418
96		99009	◆0601	◆2192	◆3783	◆5374	◆6965	◆8556	10147	11738	13329
97	,4361	14920	16511	18102	19693	21284	22875	24466	26057	27648	29238
98		30829	32420	34011	35602	37193	38784	40375	41966	43557	45148
99		46739	48329	49920	51511	53102	54693	56284	57875	59465	61056
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1594	1	1593	1	1592	1	1591		
		2	3188	2	3186	2	3184	2	3182		
		3	4782	3	4779	3	4776	3	4773		
		4	6376	4	6372	4	6368	4	6364		
		5	7970	5	7965	5	7960	5	7955		
		6	9564	6	9558	6	9552	6	9546		
		7	11158	7	11151	7	11144	7	11137		
		8	12752	8	12744	8	12736	8	12728		
		9	14346	9	14337	9	14328	9	14319		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27300	,4361	62647	64238	65829	67419	69010	70601	72192	73783	75373	76964
01		78555	80146	81736	83327	84918	86509	88099	89690	91281	92872
02		94462	96053	97644	99234	♦0825	♦2416	♦4006	♦5597	♦7188	♦8778
03	,4362	10369	11960	13550	15141	16732	18322	19913	21503	23094	24685
04		26275	27866	29456	31047	32638	34228	35819	37409	39000	40590
05		42181	43771	45362	46952	48543	50133	51724	53314	54905	56495
06		58086	59676	61267	62857	64448	66038	67629	69219	70809	72400
07		73990	75581	77171	78762	80352	81942	83533	85123	86713	88304
08		89894	91485	93075	94665	96256	97846	99436	♦1027	♦2617	♦4207
09	,4363	05797	07388	08978	10568	12159	13749	15339	16929	18520	20110
27310		21700	23290	24881	26471	28061	29651	31241	32832	34422	36012
11		37602	39192	40783	42373	43963	45553	47143	48733	50324	51914
12		53504	55094	56684	58274	59864	61454	63044	64634	66225	67815
13		69405	70995	72585	74175	75765	77355	78945	80535	82125	83715
14		85305	86895	88485	90075	91665	93255	94845	96435	98025	99615
15	,4364	01205	02795	04385	05975	07565	09155	10744	12334	13924	15514
16		17104	18694	20284	21874	23464	25053	26643	28233	29823	31413
17		33003	34592	36182	37772	39362	40952	42542	44131	45721	47311
18		48901	50490	52080	53670	55260	56849	58439	60029	61619	63208
19		64798	66388	67978	69567	71157	72747	74336	75926	77516	79105
27320		80695	82285	83874	85464	87054	88643	90233	91822	93412	95002
21		96591	98181	99770	♦1360	♦2950	♦4539	♦6129	♦7718	♦9308	10897
22	,4365	12487	14077	15666	17256	18845	20435	22024	23614	25203	26793
23		28382	29972	31561	33151	34740	36329	37919	39508	41098	42687
24		44277	45866	47456	49045	50634	52224	53813	55402	56992	58581
25		60171	61760	63349	64939	66528	68117	69707	71296	72885	74475
26		76064	77653	79243	80832	82421	84010	85600	87189	88778	90368
27		91957	93546	95135	96725	98314	99903	♦1492	♦3081	♦4671	♦6260
28	,4366	07849	09438	11027	12617	14206	15795	17384	18973	20562	22152
29		23741	25330	26919	28508	30097	31686	33275	34864	36454	38043
27330		39632	41221	42810	44399	45988	47577	49166	50755	52344	53933
31		55522	57111	58700	60289	61878	63467	65056	66645	68234	69823
32		71412	73001	74590	76179	77768	79357	80946	82535	84124	85712
33		87301	88890	90479	92068	93657	95246	96835	98424	♦0012	♦1601
34	,4367	03190	04779	06368	07957	09545	11134	12723	14312	15901	17489
35		19078	20667	22256	23845	25433	27022	28611	30200	31788	33377
36		34966	36555	38143	39732	41321	42909	44498	46087	47675	49264
37		50853	52441	54030	55619	57207	58796	60385	61973	63562	65151
38		66739	68328	69916	71505	73094	74682	76271	77859	79448	81036
39		82625	84214	85802	87391	88979	90568	92156	93745	95333	96922
27340		98510	♦0099	♦1687	♦3276	♦4864	♦6453	♦8041	♦9630	11218	12806
41	,4368	14395	15983	17572	19160	20749	22337	23925	25514	27102	28691
42		30279	31867	33456	35044	36632	38221	39809	41397	42986	44574
43		46162	47751	49339	50927	52516	54104	55692	57281	58869	60457
44		62045	63634	65222	66810	68398	69987	71575	73163	74751	76340
45		77928	79516	81104	82692	84280	85869	87457	89045	90633	92221
46		93809	95398	96986	98574	♦0162	♦1750	♦3338	♦4926	♦6514	♦8103
47	,4369	09691	11279	12867	14455	16043	17631	19219	20807	22395	23983
48		25571	27159	28747	30335	31923	33511	35099	36687	38275	39863
49		41451	43039	44627	46215	47803	49391	50979	52567	54155	55743
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1591	1	1590	1	1589	1	1588		
		2	3182	2	3180	2	3178	2	3176		
		3	4773	3	4770	3	4767	3	4764		
		4	6364	4	6360	4	6356	4	6352		
		5	7955	5	7950	5	7945	5	7940		
		6	9546	6	9540	6	9534	6	9528		
		7	11137	7	11130	7	11123	7	11116		
		8	12728	8	12720	8	12712	8	12704		
		9	14319	9	14310	9	14301	9	14292		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27350	,4369	57331	58919	60506	62094	63682	65270	66858	68446	70034	71622
51		73210	74797	76385	77973	79561	81149	82737	84324	85912	87500
52		89088	90676	92263	93851	95439	97027	98614	♦0202	♦1790	♦3378
53	,4370	04965	06553	08141	09729	11316	12904	14492	16080	17667	19255
54		20843	22430	24018	25606	27193	28781	30369	31956	33544	35131
55		36719	38307	39894	41482	43070	44657	46245	47832	49420	51007
56		52595	54183	55770	57358	58945	60533	62120	63708	65295	66883
57		68470	70058	71645	73233	74820	76408	77995	79583	81170	82758
58		84345	85933	87520	89108	90695	92282	93870	95457	97045	98632
59	,4371	00219	01807	03394	04982	06569	08156	09744	11331	12918	14506
27360		16093	17680	19268	20855	22442	24030	25617	27204	28792	30379
61		31966	33553	35141	36728	38315	39902	41490	43077	44664	46251
62		47839	49426	51013	52600	54187	55775	57362	58949	60536	62123
63		63710	65298	66885	68472	70059	71646	73233	74820	76408	77995
64		79582	81169	82756	84343	85930	87517	89104	90691	92278	93865
65		95452	97040	98627	♦0214	♦1801	♦3388	♦4975	♦6562	♦8149	♦9736
66	,4372	11323	12910	14497	16084	17671	19257	20844	22431	24018	25605
67		27192	28779	30366	31953	33540	35127	36714	38301	39887	41474
68		43061	44648	46235	47822	49409	50995	52582	54169	55756	57343
69		58930	60516	62103	63690	65277	66864	68450	70037	71624	73211
27370		74797	76384	77971	79558	81144	82731	84318	85905	87491	89078
71		90665	92251	93838	95425	97011	98598	♦0185	♦1771	♦3358	♦4945
72	,4373	06531	08118	09705	11291	12878	14464	16051	17638	19224	20811
73		22397	23984	25571	27157	28744	30330	31917	33503	35090	36676
74		38263	39849	41436	43022	44609	46195	47782	49368	50955	52541
75		54128	55714	57301	58887	60474	62060	63647	65233	66819	68406
76		69992	71579	73165	74751	76338	77924	79511	81097	82683	84270
77		85856	87442	89029	90615	92201	93788	95374	96960	98547	♦0133
78	,4374	01719	03305	04892	06478	08064	09651	11237	12823	14409	15996
79		17582	19168	20754	22340	23927	25513	27099	28685	30271	31858
27380		33444	35030	36616	38202	39788	41375	42961	44547	46133	47719
81		49305	50891	52477	54064	55650	57236	58822	60408	61994	63580
82		65166	66752	68338	69924	71510	73096	74682	76268	77854	79440
83		81026	82612	84198	85784	87370	88956	90542	92128	93714	95300
84		96886	98472	♦0058	♦1644	♦3230	♦4816	♦6402	♦7988	♦9573	11159
85	,4375	12745	14331	15917	17503	19089	20675	22260	23846	25432	27018
86		28604	30190	31775	33361	34947	36533	38119	39704	41290	42876
87		44462	46048	47633	49219	50805	52391	53976	55562	57148	58733
88		60319	61905	63491	65076	66662	68248	69833	71419	73005	74590
89		76176	77762	79347	80933	82519	84104	85690	87275	88861	90447
27390		92032	93618	95203	96789	98375	99960	♦1546	♦3131	♦4717	♦6302
91	,4376	07888	09473	11059	12645	14230	15816	17401	18987	20572	22158
92		23743	25328	26914	28499	30085	31670	33256	34841	36427	38012
93		39598	41183	42768	44354	45939	47525	49110	50695	52281	53866
94		55451	57037	58622	60207	61793	63378	64964	66549	68134	69719
95		71305	72890	74475	76061	77646	79231	80817	82402	83987	85572
96		87158	88743	90328	91913	93498	95084	96669	98254	99839	♦1425
97	,4377	03010	04595	06180	07765	09350	10936	12521	14106	15691	17276
98		18861	20446	22032	23617	25202	26787	28372	29957	31542	33127
99		34712	36297	37883	39468	41053	42638	44223	45808	47393	48978
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1588		1	1587		1	1586		1	1585	
2	3176		2	3174		2	3172		2	3170	
3	4764		3	4761		3	4758		3	4755	
4	6352		4	6348		4	6344		4	6340	
5	7940		5	7935		5	7930		5	7925	
6	9528		6	9522		6	9516		6	9510	
7	11116		7	11109		7	11102		7	11095	
8	12704		8	12696		8	12688		8	12680	
9	14292		9	14283		9	14274		9	14265	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27400	,4377	50563	52148	53733	55318	56903	58488	60073	61658	63243	64828
01		66413	67998	69583	71168	72752	74337	75922	77507	79092	80677
02		82262	83847	85432	87017	88602	90186	91771	93356	94941	96526
03		98111	99696	◆1280	◆2865	◆4450	◆6035	◆7620	◆9204	10789	12374
04	,4378	13959	15544	17128	18713	20298	21883	23467	25052	26637	28222
05		29806	31391	32976	34561	36145	37730	39315	40899	42484	44069
06		45653	47238	48823	50407	51992	53577	55161	56746	58331	59915
07		61500	63084	64669	66254	67838	69423	71007	72592	74177	75761
08		77346	78930	80515	82099	83684	85268	86853	88437	90022	91606
09		93191	94775	96360	97944	99529	◆1113	◆2698	◆4282	◆5867	◆7451
27410	,4379	09036	10620	12204	13789	15373	16958	18542	20126	21711	23295
11		24880	26464	28048	29633	31217	32801	34386	35970	37554	39139
12		40723	42307	43892	45476	47060	48645	50229	51813	53398	54982
13		56566	58150	59735	61319	62903	64487	66072	67656	69240	70824
14		72408	73993	75577	77161	78745	80329	81914	83498	85082	86666
15		88250	89834	91419	93003	94587	96171	97755	99339	◆0923	◆2507
16	,4380	04091	05676	07260	08844	10428	12012	13596	15180	16764	18348
17		19932	21516	23100	24684	26268	27852	29436	31020	32604	34188
18		35772	37356	38940	40524	42108	43692	45276	46860	48444	50028
19		51612	53195	54779	56363	57947	59531	61115	62699	64283	65867
27420		67450	69034	70618	72202	73786	75370	76954	78537	80121	81705
21		83289	84873	86456	88040	89624	91208	92791	94375	95959	97543
22		99127	◆0710	◆2294	◆3878	◆5461	◆7045	◆8629	10213	11796	13380
23	,4381	14964	16547	18131	19715	21298	22882	24466	26049	27633	29217
24		30800	32384	33967	35551	37135	38718	40302	41886	43469	45053
25		46636	48220	49803	51387	52970	54554	56138	57721	59305	60888
26		62472	64055	65639	67222	68806	70389	71973	73556	75140	76723
27		78307	79890	81473	83057	84640	86224	87807	89391	90974	92557
28		94141	95724	97308	98891	◆0474	◆2058	◆3641	◆5224	◆6808	◆8391
29	,4382	09974	11558	13141	14724	16308	17891	19474	21058	22641	24224
27430		25808	27391	28974	30557	32141	33724	35307	36890	38474	40057
31		41640	43223	44807	46390	47973	49556	51139	52723	54306	55889
32		57472	59055	60638	62222	63805	65388	66971	68554	70137	71720
33		73303	74887	76470	78053	79636	81219	82802	84385	85968	87551
34		89134	90717	92300	93883	95466	97049	98633	◆0216	◆1799	◆3382
35	,4383	04965	06548	08131	09713	11296	12879	14462	16045	17628	19211
36		20794	22377	23960	25543	27126	28709	30292	31875	33457	35040
37		36623	38206	39789	41372	42955	44538	46120	47703	49286	50869
38		52452	54035	55617	57200	58783	60366	61949	63531	65114	66697
39		68280	69862	71445	73028	74611	76193	77776	79359	80942	82524
27440		84107	85690	87272	88855	90438	92020	93603	95186	96768	98351
41		99934	◆1516	◆3099	◆4682	◆6264	◆7847	◆9430	11012	12595	14177
42	,4384	15760	17343	18925	20508	22090	23673	25255	26838	28421	30003
43		31586	33168	34751	36333	37916	39498	41081	42663	44246	45828
44		47411	48993	50576	52158	53741	55323	56905	58488	60070	61653
45		63235	64818	66400	67982	69565	71147	72730	74312	75894	77477
46		79059	80641	82224	83806	85388	86971	88553	90135	91718	93300
47		94882	96465	98047	99629	◆1211	◆2794	◆4376	◆5958	◆7541	◆9123
48	,4385	10705	12287	13870	15452	17034	18616	20198	21781	23363	24945
49		26527	28109	29692	31274	32856	34438	36020	37602	39185	40767
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1585		1	1584		1	1583		1	1582	
2	3170		2	3168		2	3166		2	3164	
3	4755		3	4752		3	4749		3	4746	
4	6340		4	6336		4	6332		4	6328	
5	7925		5	7920		5	7915		5	7910	
6	9510		6	9504		6	9498		6	9492	
7	11095		7	11088		7	11081		7	11074	
8	12680		8	12672		8	12664		8	12656	
9	14265		9	14256		9	14247		9	14238	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27450	,4385	42349	43931	45513	47095	48677	50259	51841	53424	55006	56588
51		58170	59752	61334	62916	64498	66080	67662	69244	70826	72408
52		73990	75572	77154	78736	80318	81900	83482	85064	86646	88228
53		89810	91392	92974	94556	96138	97720	99302	◆0884	◆2466	◆4047
54	,4386	05629	07211	08793	10375	11957	13539	15121	16702	18284	19866
55		21448	23030	24612	26194	27775	29357	30939	32521	34103	35684
56		37266	38848	40430	42011	43593	45175	46757	48339	49920	51502
57		53084	54665	56247	57829	59411	60992	62574	64156	65737	67319
58		68901	70482	72064	73646	75227	76809	78391	79972	81554	83135
59		84717	86299	87880	89462	91043	92625	94207	95788	97370	98951
27460	,4387	00533	02114	03696	05278	06859	08441	10022	11604	13185	14767
61		16348	17930	19511	21093	22674	24256	25837	27418	29000	30581
62		32163	33744	35326	36907	38489	40070	41651	43233	44814	46396
63		47977	49558	51140	52721	54302	55884	57465	59046	60628	62209
64		63790	65372	66953	68534	70116	71697	73278	74860	76441	78022
65		79603	81185	82766	84347	85928	87510	89091	90672	92253	93835
66		95416	96997	98578	◆0159	◆1741	◆3322	◆4903	◆6484	◆8065	◆9646
67	,4388	11228	12809	14390	15971	17552	19133	20714	22295	23877	25458
68		27039	28620	30201	31782	33363	34944	36525	38106	39687	41268
69		42849	44430	46011	47592	49173	50754	52335	53916	55497	57078
27470		58659	60240	61821	63402	64983	66564	68145	69726	71307	72888
71		74469	76050	77631	79212	80793	82373	83954	85535	87116	88697
72		90278	91859	93440	95020	96601	98182	99763	◆1344	◆2925	◆4505
73	,4389	06086	07667	09248	10829	12409	13990	15571	17152	18732	20313
74		21894	23475	25055	26636	28217	29798	31378	32959	34540	36120
75		37701	39282	40862	42443	44024	45604	47185	48766	50346	51927
76		53508	55088	56669	58250	59830	61411	62991	64572	66153	67733
77		69314	70894	72475	74055	75636	77217	78797	80378	81958	83539
78		85119	86700	88280	89861	91441	93022	94602	96183	97763	99344
79	,4390	00924	02505	04085	05665	07246	08826	10407	11987	13568	15148
27480		16728	18309	19889	21470	23050	24630	26211	27791	29371	30952
81		32532	34112	35693	37273	38853	40434	42014	43594	45175	46755
82		48335	49916	51496	53076	54656	56237	57817	59397	60977	62558
83		64138	65718	67298	68879	70459	72039	73619	75199	76780	78360
84		79940	81520	83100	84680	86261	87841	89421	91001	92581	94161
85		95741	97321	98902	◆0482	◆2062	◆3642	◆5222	◆6802	◆8382	◆9962
86	,4391	11542	13122	14702	16282	17862	19442	21022	22602	24182	25762
87		27342	28922	30502	32082	33662	35242	36822	38402	39982	41562
88		43142	44722	46302	47882	49462	51042	52622	54202	55782	57361
89		58941	60521	62101	63681	65261	66841	68420	70000	71580	73160
27490		74740	76320	77899	79479	81059	82639	84219	85798	87378	88958
91		90538	92118	93697	95277	96857	98437	◆0016	◆1596	◆3176	◆4756
92	,4392	06335	07915	09495	11074	12654	14234	15813	17393	18973	20552
93		22132	23712	25291	26871	28451	30030	31610	33190	34769	36349
94		37928	39508	41088	42667	44247	45826	47406	48985	50565	52144
95		53724	55304	56883	58463	60042	61622	63201	64781	66360	67940
96		69519	71099	72678	74258	75837	77416	78996	80575	82155	83734
97		85314	86893	88473	90052	91631	93211	94790	96370	97949	99528
98	,4393	01108	02687	04266	05846	07425	09004	10584	12163	13742	15322
99		16901	18480	20060	21639	23218	24797	26377	27956	29535	31115
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1582		1	1581		1	1580		1	1579	
2	3164		2	3162		2	3160		2	3158	
3	4746		3	4743		3	4740		3	4737	
4	6328		4	6324		4	6320		4	6316	
5	7910		5	7905		5	7900		5	7895	
6	9492		6	9486		6	9480		6	9474	
7	11074		7	11067		7	11060		7	11053	
8	12656		8	12648		8	12640		8	12632	
9	14238		9	14229		9	14220		9	14211	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27500	,4393	32694	34273	35852	37432	39011	40590	42169	43748	45328	46907
01		48486	50065	51644	53224	54803	56382	57961	59540	61119	62699
02		64278	65857	67436	69015	70594	72173	73752	75332	76911	78490
03		80069	81648	83227	84806	86385	87964	89543	91122	92701	94280
04		95859	97438	99017	◆0596	◆2175	◆3754	◆5333	◆6912	◆8491	10070
05	,4394	11649	13228	14807	16386	17965	19544	21123	22702	24281	25860
06		27439	29018	30596	32175	33754	35333	36912	38491	40070	41649
07		43227	44806	46385	47964	49543	51122	52700	54279	55858	57437
08		59016	60594	62173	63752	65331	66910	68488	70067	71646	73225
09		74803	76382	77961	79539	81118	82697	84276	85854	87433	89012
27510		90590	92169	93748	95326	96905	98484	◆0062	◆1641	◆3220	◆4798
11	,4395	06377	07956	09534	11113	12691	14270	15849	17427	19006	20584
12		22163	23741	25320	26898	28477	30056	31634	33213	34791	36370
13		37948	39527	41105	42684	44262	45841	47419	48998	50576	52154
14		53733	55311	56890	58468	60047	61625	63204	64782	66360	67939
15		69517	71096	72674	74252	75831	77409	78987	80566	82144	83722
16		85301	86879	88457	90036	91614	93192	94771	96349	97927	99506
17	,4396	01084	02662	04240	05819	07397	08975	10553	12132	13710	15288
18		16866	18445	20023	21601	23179	24757	26336	27914	29492	31070
19		32648	34226	35805	37383	38961	40539	42117	43695	45273	46851
27520		48430	50008	51586	53164	54742	56320	57898	59476	61054	62632
21		64210	65788	67366	68944	70522	72100	73679	75257	76835	78413
22		79991	81569	83146	84724	86302	87880	89458	91036	92614	94192
23		95770	97348	98926	◆0504	◆2082	◆3660	◆5238	◆6816	◆8393	◆9971
24	,4397	11549	13127	14705	16283	17861	19438	21016	22594	24172	25750
25		27328	28905	30483	32061	33639	35217	36794	38372	39950	41528
26		43106	44683	46261	47839	49417	50994	52572	54150	55727	57305
27		58883	60461	62038	63616	65194	66771	68349	69927	71504	73082
28		74660	76237	77815	79393	80970	82548	84125	85703	87281	88858
29		90436	92013	93591	95169	96746	98324	99901	◆1479	◆3056	◆4634
27530	,4398	06211	07789	09366	10944	12521	14099	15676	17254	18831	20409
31		21986	23564	25141	26719	28296	29874	31451	33029	34606	36183
32		37761	39338	40916	42493	44071	45648	47225	48803	50380	51957
33		53535	55112	56689	58267	59844	61421	62999	64576	66153	67731
34		69308	70885	72463	74040	75617	77195	78772	80349	81926	83504
35		85081	86658	88235	89813	91390	92967	94544	96121	97699	99276
36	,4399	00853	02430	04007	05585	07162	08739	10316	11893	13470	15047
37		16625	18202	19779	21356	22933	24510	26087	27664	29241	30819
38		32396	33973	35550	37127	38704	40281	41858	43435	45012	46589
39		48166	49743	51320	52897	54474	56051	57628	59205	60782	62359
27540		63936	65513	67090	68667	70244	71821	73398	74974	76551	78128
41		79705	81282	82859	84436	86013	87590	89167	90743	92320	93897
42		95474	97051	98628	◆0204	◆1781	◆3358	◆4935	◆6512	◆8089	◆9665
43	,4400	11242	12819	14396	15972	17549	19126	20703	22279	23856	25433
44		27010	28586	30163	31740	33317	34893	36470	38047	39623	41200
45		42777	44353	45930	47507	49083	50660	52237	53813	55390	56967
46		58543	60120	61696	63273	64850	66426	68003	69579	71156	72732
47		74309	75886	77462	79039	80615	82192	83768	85345	86921	88498
48		90074	91651	93227	94804	96380	97957	99533	◆1110	◆2686	◆4263
49	,4401	05839	07415	08992	10568	12145	13721	15298	16874	18450	20027
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1579	1	1578	1	1577	1	1576		
		2	3158	2	3156	2	3154	2	3152		
		3	4737	3	4734	3	4731	3	4728		
		4	6316	4	6312	4	6308	4	6304		
		5	7895	5	7890	5	7885	5	7880		
		6	9474	6	9468	6	9462	6	9456		
		7	11053	7	11046	7	11039	7	11032		
		8	12632	8	12624	8	12616	8	12608		
		9	14211	9	14202	9	14193	9	14184		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27550	,4401	21603	23180	24756	26332	27909	29485	31061	32638	34214	35790
51		37367	38943	40519	42096	43672	45248	46825	48401	49977	51553
52		53130	54706	56282	57859	59435	61011	62587	64164	65740	67316
53		68892	70468	72045	73621	75197	76773	78349	79926	81502	83078
54		84654	86230	87806	89383	90959	92535	94111	95687	97263	98839
55	,4402	00415	01991	03568	05144	06720	08296	09872	11448	13024	14600
56		16176	17752	19328	20904	22480	24056	25632	27208	28784	30360
57		31936	33512	35088	36664	38240	39816	41392	42968	44544	46120
58		47696	49272	50848	52424	53999	55575	57151	58727	60303	61879
59		63455	65031	66607	68182	69758	71334	72910	74486	76062	77637
27560		79213	80789	82365	83941	85516	87092	88668	90244	91820	93395
61		94971	96547	98123	99698	◆1274	◆2850	◆4426	◆6001	◆7577	◆9153
62	,4403	10728	12304	13880	15455	17031	18607	20182	21758	23334	24909
63		26485	28061	29636	31212	32788	34363	35939	37514	39090	40666
64		42241	43817	45392	46968	48544	50119	51695	53270	54846	56421
65		57997	59572	61148	62723	64299	65874	67450	69025	70601	72176
66		73752	75327	76903	78478	80054	81629	83205	84780	86355	87931
67		89506	91082	92657	94232	95808	97383	98959	◆0534	◆2109	◆3685
68	,4404	05260	06835	08411	09986	11561	13137	14712	16287	17863	19438
69		21013	22589	24164	25739	27315	28890	30465	32040	33616	35191
27570		36766	38341	39917	41492	43067	44642	46217	47793	49368	50943
71		52518	54093	55669	57244	58819	60394	61969	63544	65120	66695
72		68270	69845	71420	72995	74570	76145	77720	79296	80871	82446
73		84021	85596	87171	88746	90321	91896	93471	95046	96621	98196
74		99771	◆1346	◆2921	◆4496	◆6071	◆7646	◆9221	10796	12371	13946
75	,4405	15521	17096	18671	20246	21821	23396	24971	26546	28121	29695
76		31270	32845	34420	35995	37570	39145	40720	42295	43869	45444
77		47019	48594	50169	51744	53318	54893	56468	58043	59618	61192
78		62767	64342	65917	67492	69066	70641	72216	73791	75365	76940
79		78515	80090	81664	83239	84814	86388	87963	89538	91112	92687
27580		94262	95837	97411	98986	◆0560	◆2135	◆3710	◆5284	◆6859	◆8434
81	,4406	10008	11583	13157	14732	16307	17881	19456	21030	22605	24180
82		25754	27329	28903	30478	32052	33627	35201	36776	38350	39925
83		41499	43074	44648	46223	47797	49372	50946	52521	54095	55670
84		57244	58819	60393	61967	63542	65116	66691	68265	69840	71414
85		72988	74563	76137	77711	79286	80860	82435	84009	85583	87158
86		88732	90306	91881	93455	95029	96603	98178	99752	◆1326	◆2901
87	,4407	04475	06049	07623	09198	10772	12346	13920	15495	17069	18643
88		20217	21792	23366	24940	26514	28088	29663	31237	32811	34385
89		35959	37533	39107	40682	42256	43830	45404	46978	48552	50126
27590		51700	53275	54849	56423	57997	59571	61145	62719	64293	65867
91		67441	69015	70589	72163	73737	75311	76885	78459	80033	81607
92		83181	84755	86329	87903	89477	91051	92625	94199	95773	97347
93		98921	◆0495	◆2069	◆3643	◆5217	◆6791	◆8364	◆9938	11512	13086
94	,4408	14660	16234	17808	19382	20955	22529	24103	25677	27251	28825
95		30398	31972	33546	35120	36694	38267	39841	41415	42989	44563
96		46136	47710	49284	50858	52431	54005	55579	57152	58726	60300
97		61874	63447	65021	66595	68168	69742	71316	72889	74463	76037
98		77610	79184	80758	82331	83905	85478	87052	88626	90199	91773
99		93346	94920	96494	98067	99641	◆1214	◆2788	◆4361	◆5935	◆7509
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1576		1	1575		1	1574		
		2	3152		2	3150		2	3148		
		3	4728		3	4725		3	4722		
		4	6304		4	6300		4	6296		
		5	7880		5	7875		5	7870		
		6	9456		6	9450		6	9444		
		7	11032		7	11025		7	11018		
		8	12608		8	12600		8	12592		
		9	14184		9	14175		9	14166		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27600	,4409	09082	10656	12229	13803	15376	16950	18523	20097	21670	23244
01		24817	26391	27964	29537	31111	32684	34258	35831	37405	38978
02		40552	42125	43698	45272	46845	48419	49992	51565	53139	54712
03		56285	57859	59432	61005	62579	64152	65725	67299	68872	70445
04		72019	73592	75165	76739	78312	79885	81458	83032	84605	86178
05		87751	89325	90898	92471	94044	95618	97191	98764	◆0337	◆1910
06	,4410	03484	05057	06630	08203	09776	11350	12923	14496	16069	17642
07		19215	20788	22362	23935	25508	27081	28654	30227	31800	33373
08		34946	36519	38092	39665	41239	42812	44385	45958	47531	49104
09		50677	52250	53823	55396	56969	58542	60115	61688	63261	64834
27610		66407	67980	69553	71125	72698	74271	75844	77417	78990	80563
11		82136	83709	85282	86855	88428	90000	91573	93146	94719	96292
12		97865	99438	◆1010	◆2583	◆4156	◆5729	◆7302	◆8875	10447	12020
13	,4411	13593	15166	16738	18311	19884	21457	23030	24602	26175	27748
14		29321	30893	32466	34039	35611	37184	38757	40330	41902	43475
15		45048	46620	48193	49766	51338	52911	54484	56056	57629	59201
16		60774	62347	63919	65492	67064	68637	70210	71782	73355	74927
17		76500	78073	79645	81218	82790	84363	85935	87508	89080	90653
18		92225	93798	95370	96943	98515	◆0088	◆1660	◆3233	◆4805	◆6378
19	,4412	07950	09522	11095	12667	14240	15812	17385	18957	20529	22102
27620		23674	25247	26819	28391	29964	31536	33108	34681	36253	37826
21		39398	40970	42543	44115	45687	47259	48832	50404	51976	53549
22		55121	56693	58265	59838	61410	62982	64554	66127	67699	69271
23		70843	72416	73988	75560	77132	78704	80277	81849	83421	84993
24		86565	88138	89710	91282	92854	94426	95998	97570	99142	◆0715
25	,4413	02287	03859	05431	07003	08575	10147	11719	13291	14863	16435
26		18007	19580	21152	22724	24296	25868	27440	29012	30584	32156
27		33728	35300	36872	38444	40016	41588	43160	44732	46303	47875
28		49447	51019	52591	54163	55735	57307	58879	60451	62023	63595
29		65166	66738	68310	69882	71454	73026	74598	76169	77741	79313
27630		80885	82457	84029	85600	87172	88744	90316	91888	93459	95031
31		96603	98175	99746	◆1318	◆2890	◆4462	◆6033	◆7605	◆9177	10749
32	,4414	12320	13892	15464	17035	18607	20179	21750	23322	24894	26465
33		28037	29609	31180	32752	34324	35895	37467	39038	40610	42182
34		43753	45325	46896	48468	50040	51611	53183	54754	56326	57897
35		59469	61040	62612	64184	65755	67327	68898	70470	72041	73613
36		75184	76755	78327	79898	81470	83041	84613	86184	87756	89327
37		90899	92470	94041	95613	97184	98756	◆0327	◆1898	◆3470	◆5041
38	,4415	06612	08184	09755	11327	12898	14469	16041	17612	19183	20755
39		22326	23897	25468	27040	28611	30182	31754	33325	34896	36467
27640		38039	39610	41181	42752	44324	45895	47466	49037	50609	52180
41		53751	55322	56893	58465	60036	61607	63178	64749	66320	67891
42		69463	71034	72605	74176	75747	77318	78889	80460	82032	83603
43		85174	86745	88316	89887	91458	93029	94600	96171	97742	99313
44	,4416	00884	02455	04026	05597	07168	08739	10310	11881	13452	15023
45		16594	18165	19736	21307	22878	24449	26020	27591	29162	30733
46		32304	33875	35445	37016	38587	40158	41729	43300	44871	46442
47		48013	49583	51154	52725	54296	55867	57438	59008	60579	62150
48		63721	65292	66862	68433	70004	71575	73145	74716	76287	77858
49		79429	80999	82570	84141	85711	87282	88853	90424	91994	93565
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1574	1	1573	1	1572	1	1571		
		2	3148	2	3146	2	3144	2	3142		
		3	4722	3	4719	3	4716	3	4713		
		4	6296	4	6292	4	6288	4	6284		
		5	7870	5	7865	5	7860	5	7855		
		6	9444	6	9438	6	9432	6	9426		
		7	11018	7	11011	7	11004	7	10997		
		8	12592	8	12584	8	12576	8	12568		
		9	14166	9	14157	9	14148	9	14139		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27650	,4416	95136	96706	98277	99848	◆1418	◆2989	◆4560	◆6130	◆7701	◆9272
51	,4417	10842	12413	13983	15554	17125	18695	20266	21836	23407	24978
52		26548	28119	29689	31260	32830	34401	35972	37542	39113	40683
53		42254	43824	45395	46965	48536	50106	51677	53247	54818	56388
54		57959	59529	61099	62670	64240	65811	67381	68952	70522	72092
55		73663	75233	76804	78374	79944	81515	83085	84655	86226	87796
56		89367	90937	92507	94078	95648	97218	98788	◆0359	◆1929	◆3499
57	,4418	05070	06640	08210	09781	11351	12921	14491	16062	17632	19202
58		20772	22343	23913	25483	27053	28623	30194	31764	33334	34904
59		36474	38044	39615	41185	42755	44325	45895	47465	49036	50606
27660		52176	53746	55316	56886	58456	60026	61596	63166	64737	66307
61		67877	69447	71017	72587	74157	75727	77297	78867	80437	82007
62		83577	85147	86717	88287	89857	91427	92997	94567	96137	97707
63		99277	◆0847	◆2417	◆3987	◆5556	◆7126	◆8696	10266	11836	13406
64	,4419	14976	16546	18116	19686	21255	22825	24395	25965	27535	29105
65		30675	32244	33814	35384	36954	38524	40093	41663	43233	44803
66		46373	47942	49512	51082	52652	54221	55791	57361	58931	60500
67		62070	63640	65210	66779	68349	69919	71488	73058	74628	76197
68		77767	79337	80906	82476	84046	85615	87185	88755	90324	91894
69		93463	95033	96603	98172	99742	◆1311	◆2881	◆4450	◆6020	◆7590
27670	,4420	09159	10729	12298	13868	15437	17007	18576	20146	21715	23285
71		24854	26424	27993	29563	31132	32702	34271	35841	37410	38980
72		40549	42118	43688	45257	46827	48396	49966	51535	53104	54674
73		56243	57812	59382	60951	62521	64090	65659	67229	68798	70367
74		71937	73506	75075	76645	78214	79783	81352	82922	84491	86060
75		87630	89199	90768	92337	93907	95476	97045	98614	◆0184	◆1753
76	,4421	03322	04891	06460	08030	09599	11168	12737	14306	15875	17445
77		19014	20583	22152	23721	25290	26859	28429	29998	31567	33136
78		34705	36274	37843	39412	40981	42550	44119	45689	47258	48827
79		50396	51965	53534	55103	56672	58241	59810	61379	62948	64517
27680		66086	67655	69224	70793	72362	73931	75500	77069	78637	80206
81		81775	83344	84913	86482	88051	89620	91189	92758	94327	95895
82		97464	99033	◆0602	◆2171	◆3740	◆5309	◆6877	◆8446	10015	11584
83	,4422	13153	14722	16290	17859	19428	20997	22565	24134	25703	27272
84		28841	30409	31978	33547	35116	36684	38253	39822	41390	42959
85		44528	46097	47665	49234	50803	52371	53940	55509	57077	58646
86		60215	61783	63352	64920	66489	68058	69626	71195	72764	74332
87		75901	77469	79038	80606	82175	83744	85312	86881	88449	90018
88		91586	93155	94723	96292	97860	99429	◆0997	◆2566	◆4134	◆5703
89	,4423	07271	08840	10408	11977	13545	15114	16682	18250	19819	21387
27690		22956	24524	26093	27661	29229	30798	32366	33935	35503	37071
91		38640	40208	41776	43345	44913	46481	48050	49618	51186	52755
92		54323	55891	57460	59028	60596	62164	63733	65301	66869	68437
93		70006	71574	73142	74710	76279	77847	79415	80983	82551	84120
94		85688	87256	88824	90392	91961	93529	95097	96665	98233	99801
95	,4424	01369	02938	04506	06074	07642	09210	10778	12346	13914	15482
96		17051	18619	20187	21755	23323	24891	26459	28027	29595	31163
97		32731	34299	35867	37435	39003	40571	42139	43707	45275	46843
98		48411	49979	51547	53115	54683	56251	57819	59387	60954	62522
99		64090	65658	67226	68794	70362	71930	73498	75065	76633	78201
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1571	1	1570	1	1569	1	1568		
		2	3142	2	3140	2	3138	2	3136		
		3	4713	3	4710	3	4707	3	4704		
		4	6284	4	6280	4	6276	4	6272		
		5	7855	5	7850	5	7845	5	7840		
		6	9426	6	9420	6	9414	6	9408		
		7	10997	7	10990	7	10983	7	10976		
		8	12568	8	12560	8	12552	8	12544		
		9	14139	9	14130	9	14121	9	14112		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
27700	,4424	79769	81337	82905	84473	86040	87608	89176	90744	92312	93879	
01		95447	97015	98583	◆0151	◆1718	◆3286	◆4854	◆6422	◆7989	◆9557	
02	,4425	11125	12693	14260	15828	17396	18964	20531	22099	23667	25234	
03		26802	28370	29937	31505	33073	34640	36208	37776	39343	40911	
04		42479	44046	45614	47181	48749	50317	51884	53452	55019	56587	
05		58154	59722	61290	62857	64425	65992	67560	69127	70695	72262	
06		73830	75397	76965	78532	80100	81667	83235	84802	86370	87937	
07		89505	91072	92640	94207	95774	97342	98909	◆0477	◆2044	◆3612	
08	,4426	05179	06746	08314	09881	11449	13016	14583	16151	17718	19285	
09		20853	22420	23987	25555	27122	28689	30257	31824	33391	34958	
27710		36526	38093	39660	41228	42795	44362	45929	47497	49064	50631	
11		52198	53766	55333	56900	58467	60034	61602	63169	64736	66303	
12		67870	69438	71005	72572	74139	75706	77273	78840	80408	81975	
13		83542	85109	86676	88243	89810	91377	92944	94511	96079	97646	
14		99213	◆0780	◆2347	◆3914	◆5481	◆7048	◆8615	10182	11749	13316	
15	,4427	14883	16450	18017	19584	21151	22718	24285	25852	27419	28986	
16		30553	32120	33687	35253	36820	38387	39954	41521	43088	44655	
17		46222	47789	49356	50922	52489	54056	55623	57190	58757	60324	
18		61890	63457	65024	66591	68158	69725	71291	72858	74425	75992	
19		77558	79125	80692	82259	83826	85392	86959	88526	90092	91659	
27720		93226	94793	96359	97926	99493	◆1059	◆2626	◆4193	◆5760	◆7326	
21	,4428	08893	10460	12026	13593	15159	16726	18293	19859	21426	22993	
22		24559	26126	27692	29259	30826	32392	33959	35525	37092	38658	
23		40225	41792	43358	44925	46491	48058	49624	51191	52757	54324	
24		55890	57457	59023	60590	62156	63723	65289	66855	68422	69988	
25		71555	73121	74688	76254	77821	79387	80953	82520	84086	85653	
26		87219	88785	90352	91918	93484	95051	96617	98183	99750	◆1316	
27	,4429	02882	04449	06015	07581	09148	10714	12280	13847	15413	16979	
28		18545	20112	21678	23244	24810	26377	27943	29509	31075	32642	
29		34208	35774	37340	38906	40473	42039	43605	45171	46737	48303	
27730		49870	51436	53002	54568	56134	57700	59266	60833	62399	63965	
31		65531	67097	68663	70229	71795	73361	74927	76493	78059	79625	
32		81192	82758	84324	85890	87456	89022	90588	92154	93720	95286	
33		96852	98418	99984	◆1550	◆3116	◆4682	◆6247	◆7813	◆9379	10945	
34	,4430	12511	14077	15643	17209	18775	20341	21907	23473	25038	26604	
35		28170	29736	31302	32868	34434	36000	37565	39131	40697	42263	
36		43829	45394	46960	48526	50092	51658	53223	54789	56355	57921	
37		59487	61052	62618	64184	65750	67315	68881	70447	72012	73578	
38		75144	76710	78275	79841	81407	82972	84538	86104	87669	89235	
39		90801	92366	93932	95497	97063	98629	◆0194	◆1760	◆3326	◆4891	
27740	,4431	06457	08022	09588	11153	12719	14285	15850	17416	18981	20547	
41		22112	23678	25243	26809	28374	29940	31505	33071	34636	36202	
42		37767	39333	40898	42464	44029	45595	47160	48726	50291	51856	
43		53422	54987	56553	58118	59684	61249	62814	64380	65945	67510	
44		69076	70641	72207	73772	75337	76903	78468	80033	81599	83164	
45		84729	86294	87860	89425	90990	92556	94121	95686	97251	98817	
46	,4432	00382	01947	03512	05078	06643	08208	09773	11339	12904	14469	
47		16034	17599	19165	20730	22295	23860	25425	26990	28556	30121	
48		31686	33251	34816	36381	37946	39511	41077	42642	44207	45772	
49		47337	48902	50467	52032	53597	55162	56727	58292	59857	61422	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1568		1	1567		1	1566		1	1565
		2	3136		2	3134		2	3132		2	3130
		3	4704		3	4701		3	4698		3	4695
		4	6272		4	6268		4	6264		4	6260
		5	7840		5	7835		5	7830		5	7825
		6	9408		6	9402		6	9396		6	9390
		7	10976		7	10969		7	10962		7	10955
		8	12544		8	12536		8	12528		8	12520
		9	14112		9	14103		9	14094		9	14085

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27750	,4432	62987	64552	66117	67683	69248	70813	72378	73942	75507	77072
51		78637	80202	81767	83332	84897	86462	88027	89592	91157	92722
52		94287	95852	97417	98982	♦0546	♦2111	♦3676	♦5241	♦6806	♦8371
53	,4433	09936	11501	13065	14630	16195	17760	19325	20890	22454	24019
54		25584	27149	28714	30278	31843	33408	34973	36537	38102	39667
55		41232	42796	44361	45926	47491	49055	50620	52185	53749	55314
56		56879	58444	60008	61573	63138	64702	66267	67831	69396	70961
57		72525	74090	75655	77219	78784	80348	81913	83478	85042	86607
58		88171	89736	91301	92865	94430	95994	97559	99123	♦0688	♦2252
59	,4434	03817	05381	06946	08510	10075	11639	13204	14768	16333	17897
27760		19462	21026	22591	24155	25720	27284	28848	30413	31977	33542
61		35106	36671	38235	39799	41364	42928	44492	46057	47621	49186
62		50750	52314	53879	55443	57007	58572	60136	61700	63264	64829
63		66393	67957	69522	71086	72650	74214	75779	77343	78907	80471
64		82036	83600	85164	86728	88293	89857	91421	92985	94549	96114
65		97678	99242	♦0806	♦2370	♦3934	♦5499	♦7063	♦8627	10191	11755
66	,4435	13319	14883	16448	18012	19576	21140	22704	24268	25832	27396
67		28960	30524	32088	33652	35216	36781	38345	39909	41473	43037
68		44601	46165	47729	49293	50857	52421	53985	55549	57113	58677
69		60240	61804	63368	64932	66496	68060	69624	71188	72752	74316
27770		75880	77444	79008	80571	82135	83699	85263	86827	88391	89955
71		91518	93082	94646	96210	97774	99338	♦0901	♦2465	♦4029	♦5593
72	,4436	07157	08720	10284	11848	13412	14975	16539	18103	19667	21230
73		22794	24358	25922	27485	29049	30613	32176	33740	35304	36867
74		38431	39995	41559	43122	44686	46249	47813	49377	50940	52504
75		54068	55631	57195	58758	60322	61886	63449	65013	66576	68140
76		69703	71267	72831	74394	75958	77521	79085	80648	82212	83775
77		85339	86902	88466	90029	91593	93156	94720	96283	97847	99410
78	,4437	00974	02537	04100	05664	07227	08791	10354	11918	13481	15044
79		16608	18171	19735	21298	22861	24425	25988	27551	29115	30678
27780		32241	33805	35368	36931	38495	40058	41621	43185	44748	46311
81		47874	49438	51001	52564	54128	55691	57254	58817	60381	61944
82		63507	65070	66633	68197	69760	71323	72886	74449	76013	77576
83		79139	80702	82265	83828	85392	86955	88518	90081	91644	93207
84		94770	96333	97897	99460	♦1023	♦2586	♦4149	♦5712	♦7275	♦8838
85	,4438	10401	11964	13527	15090	16653	18216	19779	21342	22905	24468
86		26031	27594	29157	30720	32283	33846	35409	36972	38535	40098
87		41661	43224	44787	46350	47913	49476	51039	52602	54165	55727
88		57290	58853	60416	61979	63542	65105	66667	68230	69793	71356
89		72919	74482	76044	77607	79170	80733	82296	83858	85421	86984
27790		88547	90110	91672	93235	94798	96361	97923	99486	♦1049	♦2612
91	,4439	04174	05737	07300	08862	10425	11988	13550	15113	16676	18238
92		19801	21364	22926	24489	26052	27614	29177	30740	32302	33865
93		35427	36990	38553	40115	41678	43240	44803	46366	47928	49491
94		51053	52616	54178	55741	57303	58866	60428	61991	63553	65116
95		66678	68241	69803	71366	72928	74491	76053	77616	79178	80741
96		82303	83865	85428	86990	88553	90115	91678	93240	94802	96365
97		97927	99489	♦1052	♦2614	♦4177	♦5739	♦7301	♦8864	10426	11988
98	,4440	13551	15113	16675	18238	19800	21362	22924	24487	26049	27611
99		29174	30736	32298	33860	35423	36985	38547	40109	41671	43234
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1565		1	1564		1	1563		1	1562
2		3130		2	3128		2	3126		2	3124
3		4695		3	4692		3	4689		3	4686
4		6260		4	6256		4	6252		4	6248
5		7825		5	7820		5	7815		5	7810
6		9390		6	9384		6	9378		6	9372
7		10955		7	10948		7	10941		7	10934
8		12520		8	12512		8	12504		8	12496
9		14085		9	14076		9	14067		9	14058

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27800	,4440	44796	46358	47920	49483	51045	52607	54169	55731	57293	58856
01		60418	61980	63542	65104	66666	68228	69791	71353	72915	74477
02		76039	77601	79163	80725	82287	83849	85411	86974	88536	90098
03		91660	93222	94784	96346	97908	99470	◆1032	◆2594	◆4156	◆5718
04	,4441	07280	08842	10404	11966	13528	15090	16652	18214	19776	21337
05		22899	24461	26023	27585	29147	30709	32271	33833	35395	36957
06		38518	40080	41642	43204	44766	46328	47890	49451	51013	52575
07		54137	55699	57261	58822	60384	61946	63508	65069	66631	68193
08		69755	71317	72878	74440	76002	77564	79125	80687	82249	83810
09		85372	86934	88495	90057	91619	93181	94742	96304	97866	99427
27810	,4442	00989	02551	04112	05674	07235	08797	10359	11920	13482	15043
11		16605	18167	19728	21290	22851	24413	25975	27536	29098	30659
12		32221	33782	35344	36905	38467	40028	41590	43151	44713	46274
13		47836	49397	50959	52520	54082	55643	57205	58766	60327	61889
14		63450	65012	66573	68135	69696	71257	72819	74380	75942	77503
15		79064	80626	82187	83748	85310	86871	88432	89994	91555	93116
16		94678	96239	97800	99362	◆0923	◆2484	◆4045	◆5607	◆7168	◆8729
17	,4443	10291	11852	13413	14974	16535	18097	19658	21219	22780	24342
18		25903	27464	29025	30586	32148	33709	35270	36831	38392	39953
19		41515	43076	44637	46198	47759	49320	50881	52442	54003	55565
27820		57126	58687	60248	61809	63370	64931	66492	68053	69614	71175
21		72736	74297	75858	77419	78980	80541	82102	83663	85224	86785
22		88346	89907	91468	93029	94590	96151	97712	99273	◆0834	◆2395
23	,4444	03956	05517	07078	08638	10199	11760	13321	14882	16443	18004
24		19565	21126	22686	24247	25808	27369	28930	30491	32051	33612
25		35173	36734	38295	39855	41416	42977	44538	46099	47659	49220
26		50781	52342	53902	55463	57024	58584	60145	61706	63267	64827
27		66388	67949	69509	71070	72631	74191	75752	77313	78873	80434
28		81995	83555	85116	86677	88237	89798	91358	92919	94480	96040
29		97601	99161	◆0722	◆2283	◆3843	◆5404	◆6964	◆8525	10085	11646
27830	,4445	13206	14767	16327	17888	19448	21009	22569	24130	25690	27251
31		28811	30372	31932	33493	35053	36614	38174	39734	41295	42855
32		44416	45976	47537	49097	50657	52218	53778	55339	56899	58459
33		60020	61580	63140	64701	66261	67821	69382	70942	72502	74063
34		75623	77183	78743	80304	81864	83424	84985	86545	88105	89665
35		91226	92786	94346	95906	97467	99027	◆0587	◆2147	◆3707	◆5268
36	,4446	06828	08388	09948	11508	13069	14629	16189	17749	19309	20869
37		22429	23990	25550	27110	28670	30230	31790	33350	34910	36470
38		38031	39591	41151	42711	44271	45831	47391	48951	50511	52071
39		53631	55191	56751	58311	59871	61431	62991	64551	66111	67671
27840		69231	70791	72351	73911	75471	77031	78591	80151	81710	83270
41		84830	86390	87950	89510	91070	92630	94190	95750	97309	98869
42	,4447	00429	01989	03549	05109	06669	08228	09788	11348	12908	14468
43		16027	17587	19147	20707	22267	23826	25386	26946	28506	30065
44		31625	33185	34745	36304	37864	39424	40983	42543	44103	45663
45		47222	48782	50342	51901	53461	55021	56580	58140	59700	61259
46		62819	64378	65938	67498	69057	70617	72176	73736	75296	76855
47		78415	79974	81534	83094	84653	86213	87772	89332	90891	92451
48		94010	95570	97129	98689	◆0248	◆1808	◆3367	◆4927	◆6486	◆8046
49	,4448	09605	11165	12724	14284	15843	17402	18962	20521	22081	23640
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1562	1	1561	1	1560	1	1559		
		2	3124	2	3122	2	3120	2	3118		
		3	4686	3	4683	3	4680	3	4677		
		4	6248	4	6244	4	6240	4	6236		
		5	7810	5	7805	5	7800	5	7795		
		6	9372	6	9366	6	9360	6	9354		
		7	10934	7	10927	7	10920	7	10913		
		8	12496	8	12488	8	12480	8	12472		
		9	14058	9	14049	9	14040	9	14031		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
27850	,4448	25200	26759	28318	29878	31437	32996	34556	36115	37675	39234
51		40793	42353	43912	45471	47031	48590	50149	51709	53268	54827
52		56387	57946	59505	61064	62624	64183	65742	67301	68861	70420
53		71979	73538	75098	76657	78216	79775	81334	82894	84453	86012
54		87571	89130	90690	92249	93808	95367	96926	98485	♦0045	♦1604
55	,4449	03163	04722	06281	07840	09399	10958	12517	14077	15636	17195
56		18754	20313	21872	23431	24990	26549	28108	29667	31226	32785
57		34344	35903	37462	39021	40580	42139	43698	45257	46816	48375
58		49934	51493	53052	54611	56170	57729	59288	60847	62406	63964
59		65523	67082	68641	70200	71759	73318	74877	76436	77994	79553
27860		81112	82671	84230	85789	87347	88906	90465	92024	93583	95141
61		96700	98259	99818	♦1377	♦2935	♦4494	♦6053	♦7612	♦9170	10729
62	,4450	12288	13847	15405	16964	18523	20081	21640	23199	24758	26316
63		27875	29434	30992	32551	34110	35668	37227	38786	40344	41903
64		43461	45020	46579	48137	49696	51254	52813	54372	55930	57489
65		59047	60606	62165	63723	65282	66840	68399	69957	71516	73074
66		74633	76191	77750	79308	80867	82425	83984	85542	87101	88659
67		90218	91776	93334	94893	96451	98010	99568	♦1127	♦2685	♦4243
68	,4451	05802	07360	08919	10477	12035	13594	15152	16711	18269	19827
69		21386	22944	24502	26061	27619	29177	30736	32294	33852	35410
27870		36969	38527	40085	41644	43202	44760	46318	47877	49435	50993
71		52551	54110	55668	57226	58784	60342	61901	63459	65017	66575
72		68133	69691	71250	72808	74366	75924	77482	79040	80599	82157
73		83715	85273	86831	88389	89947	91505	93063	94621	96180	97738
74		99296	♦0854	♦2412	♦3970	♦5528	♦7086	♦8644	10202	11760	13318
75	,4452	14876	16434	17992	19550	21108	22666	24224	25782	27340	28898
76		30456	32014	33572	35130	36688	38246	39803	41361	42919	44477
77		46035	47593	49151	50709	52267	53824	55382	56940	58498	60056
78		61614	63172	64729	66287	67845	69403	70961	72518	74076	75634
79		77192	78750	80307	81865	83423	84981	86538	88096	89654	91212
27880		92769	94327	95885	97443	99000	♦0558	♦2116	♦3673	♦5231	♦6789
81	,4453	08346	09904	11462	13019	14577	16135	17692	19250	20808	22365
82		23923	25480	27038	28596	30153	31711	33268	34826	36384	37941
83		39499	41056	42614	44171	45729	47286	48844	50402	51959	53517
84		55074	56632	58189	59747	61304	62862	64419	65976	67534	69091
85		70649	72206	73764	75321	76879	78436	79993	81551	83108	84666
86		86223	87780	89338	90895	92453	94010	95567	97125	98682	♦0239
87	,4454	01797	03354	04911	06469	08026	09583	11141	12698	14255	15812
88		17370	18927	20484	22042	23599	25156	26713	28271	29828	31385
89		32942	34500	36057	37614	39171	40728	42286	43843	45400	46957
27890		48514	50071	51629	53186	54743	56300	57857	59414	60971	62529
91		64086	65643	67200	68757	70314	71871	73428	74985	76542	78099
92		79657	81214	82771	84328	85885	87442	88999	90556	92113	93670
93		95227	96784	98341	99898	♦1455	♦3012	♦4569	♦6126	♦7683	♦9240
94	,4455	10797	12354	13910	15467	17024	18581	20138	21695	23252	24809
95		26366	27923	29480	31036	32593	34150	35707	37264	38821	40378
96		41934	43491	45048	46605	48162	49718	51275	52832	54389	55946
97		57502	59059	60616	62173	63730	65286	66843	68400	69956	71513
98		73070	74627	76183	77740	79297	80853	82410	83967	85524	87080
99		88637	90194	91750	93307	94864	96420	97977	99533	♦1090	♦2647
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1559		1	1558		1	1557		
		2	3118		2	3116		2	3114		
		3	4677		3	4674		3	4671		
		4	6236		4	6232		4	6228		
		5	7795		5	7790		5	7785		
		6	9354		6	9348		6	9342		
		7	10913		7	10906		7	10899		
		8	12472		8	12464		8	12456		
		9	14031		9	14022		9	14013		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27900	,4456	04203	05760	07316	08873	10430	11986	13543	15099	16656	18213
01		19769	21326	22882	24439	25995	27552	29108	30665	32221	33778
02		35334	36891	38447	40004	41560	43117	44673	46230	47786	49343
03		50899	52456	54012	55568	57125	58681	60238	61794	63350	64907
04		66463	68020	69576	71132	72689	74245	75801	77358	78914	80471
05		82027	83583	85140	86696	88252	89808	91365	92921	94477	96034
06		97590	99146	♦0702	♦2259	♦3815	♦5371	♦6927	♦8484	10040	11596
07	,4457	13152	14709	16265	17821	19377	20933	22490	24046	25602	27158
08		28714	30270	31827	33383	34939	36495	38051	39607	41163	42720
09		44276	45832	47388	48944	50500	52056	53612	55168	56724	58280
27910		59836	61393	62949	64505	66061	67617	69173	70729	72285	73841
11		75397	76953	78509	80065	81621	83177	84733	86289	87845	89400
12		90956	92512	94068	95624	97180	98736	♦0292	♦1848	♦3404	♦4960
13	,4458	06516	08071	09627	11183	12739	14295	15851	17407	18962	20518
14		22074	23630	25186	26742	28297	29853	31409	32965	34521	36076
15		37632	39188	40744	42299	43855	45411	46967	48522	50078	51634
16		53190	54745	56301	57857	59412	60968	62524	64080	65635	67191
17		68747	70302	71858	73414	74969	76525	78080	79636	81192	82747
18		84303	85859	87414	88970	90525	92081	93636	95192	96748	98303
19		99859	♦1414	♦2970	♦4525	♦6081	♦7636	♦9192	10747	12303	13858
27920	,4459	15414	16969	18525	20080	21636	23191	24747	26302	27858	29413
21		30969	32524	34080	35635	37190	38746	40301	41857	43412	44967
22		46523	48078	49634	51189	52744	54300	55855	57410	58966	60521
23		62076	63632	65187	66742	68298	69853	71408	72963	74519	76074
24		77629	79185	80740	82295	83850	85406	86961	88516	90071	91627
25		93182	94737	96292	97847	99403	♦0958	♦2513	♦4068	♦5623	♦7179
26	,4460	08734	10289	11844	13399	14954	16509	18065	19620	21175	22730
27		24285	25840	27395	28950	30505	32060	33616	35171	36726	38281
28		39836	41391	42946	44501	46056	47611	49166	50721	52276	53831
29		55386	56941	58496	60051	61606	63161	64716	66271	67826	69381
27930		70936	72491	74046	75600	77155	78710	80265	81820	83375	84930
31		86485	88040	89595	91149	92704	94259	95814	97369	98924	♦0479
32	,4461	02033	03588	05143	06698	08253	09807	11362	12917	14472	16027
33		17581	19136	20691	22246	23800	25355	26910	28465	30019	31574
34		33129	34684	36238	37793	39348	40902	42457	44012	45566	47121
35		48676	50230	51785	53340	54894	56449	58004	59558	61113	62667
36		64222	65777	67331	68886	70440	71995	73550	75104	76659	78213
37		79768	81322	82877	84431	85986	87540	89095	90650	92204	93759
38		95313	96868	98422	99976	♦1531	♦3085	♦4640	♦6194	♦7749	♦9303
39	,4462	10858	12412	13967	15521	17075	18630	20184	21739	23293	24847
27940		26402	27956	29511	31065	32619	34174	35728	37282	38837	40391
41		41945	43500	45054	46608	48163	49717	51271	52825	54380	55934
42		57488	59043	60597	62151	63705	65260	66814	68368	69922	71477
43		73031	74585	76139	77693	79248	80802	82356	83910	85464	87018
44		88573	90127	91681	93235	94789	96343	97897	99452	♦1006	♦2560
45	,4463	04114	05668	07222	08776	10330	11884	13438	14993	16547	18101
46		19655	21209	22763	24317	25871	27425	28979	30533	32087	33641
47		35195	36749	38303	39857	41411	42965	44519	46073	47627	49181
48		50735	52289	53842	55396	56950	58504	60058	61612	63166	64720
49		66274	67828	69381	70935	72489	74043	75597	77151	78705	80258
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1557	1	1556	1	1555	1	1554		
		2	3114	2	3112	2	3110	2	3108		
		3	4671	3	4668	3	4665	3	4662		
		4	6228	4	6224	4	6220	4	6216		
		5	7785	5	7780	5	7775	5	7770		
		6	9342	6	9336	6	9330	6	9324		
		7	10899	7	10892	7	10885	7	10878		
		8	12456	8	12448	8	12440	8	12432		
		9	14013	9	14004	9	13995	9	13986		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27950	,4463	81812	83366	84920	86474	88027	89581	91135	92689	94243	95796
51		97350	98904	◆0458	◆2011	◆3565	◆5119	◆6673	◆8226	◆9780	11334
52	,4464	12888	14441	15995	17549	19102	20656	22210	23764	25317	26871
53		28425	29978	31532	33085	34639	36193	37746	39300	40854	42407
54		43961	45514	47068	48622	50175	51729	53282	54836	56389	57943
55		59497	61050	62604	64157	65711	67264	68818	70371	71925	73478
56		75032	76585	78139	79692	81246	82799	84353	85906	87460	89013
57		90566	92120	93673	95227	96780	98334	99887	◆1440	◆2994	◆4547
58	,4465	06101	07654	09207	10761	12314	13867	15421	16974	18527	20081
59		21634	23187	24741	26294	27847	29401	30954	32507	34061	35614
27960		37167	38720	40274	41827	43380	44933	46487	48040	49593	51146
61		52700	54253	55806	57359	58912	60466	62019	63572	65125	66678
62		68231	69785	71338	72891	74444	75997	77550	79103	80656	82210
63		83763	85316	86869	88422	89975	91528	93081	94634	96187	97740
64		99293	◆0847	◆2400	◆3953	◆5506	◆7059	◆8612	10165	11718	13271
65	,4466	14824	16377	17930	19483	21036	22589	24142	25694	27247	28800
66		30353	31906	33459	35012	36565	38118	39671	41224	42777	44330
67		45882	47435	48988	50541	52094	53647	55200	56752	58305	59858
68		61411	62964	64517	66069	67622	69175	70728	72281	73833	75386
69		76939	78492	80044	81597	83150	84703	86255	87808	89361	90914
27970		92466	94019	95572	97124	98677	◆0230	◆1783	◆3335	◆4888	◆6441
71	,4467	07993	09546	11099	12651	14204	15756	17309	18862	20414	21967
72		23520	25072	26625	28177	29730	31283	32835	34388	35940	37493
73		39045	40598	42150	43703	45255	46808	48361	49913	51466	53018
74		54571	56123	57676	59228	60780	62333	63885	65438	66990	68543
75		70095	71648	73200	74752	76305	77857	79410	80962	82515	84067
76		85619	87172	88724	90276	91829	93381	94933	96486	98038	99591
77	,4468	01143	02695	04247	05800	07352	08904	10457	12009	13561	15114
78		16666	18218	19770	21323	22875	24427	25979	27532	29084	30636
79		32188	33740	35293	36845	38397	39949	41501	43054	44606	46158
27980		47710	49262	50814	52367	53919	55471	57023	58575	60127	61679
81		63231	64784	66336	67888	69440	70992	72544	74096	75648	77200
82		78752	80304	81856	83408	84960	86512	88064	89616	91168	92720
83		94272	95824	97376	98928	◆0480	◆2032	◆3584	◆5136	◆6688	◆8240
84	,4469	09792	11344	12896	14448	16000	17552	19104	20656	22207	23759
85		25311	26863	28415	29967	31519	33071	34622	36174	37726	39278
86		40830	42382	43933	45485	47037	48589	50141	51692	53244	54796
87		56348	57900	59451	61003	62555	64107	65658	67210	68762	70314
88		71865	73417	74969	76520	78072	79624	81175	82727	84279	85830
89		87382	88934	90485	92037	93589	95140	96692	98244	99795	◆1347
27990	,4470	02898	04450	06002	07553	09105	10656	12208	13760	15311	16863
91		18414	19966	21517	23069	24620	26172	27723	29275	30826	32378
92		33929	35481	37032	38584	40135	41687	43238	44790	46341	47893
93		49444	50996	52547	54098	55650	57201	58753	60304	61855	63407
94		64958	66510	68061	69612	71164	72715	74266	75818	77369	78920
95		80472	82023	83574	85126	86677	88228	89780	91331	92882	94434
96		95985	97536	99087	◆0639	◆2190	◆3741	◆5292	◆6844	◆8395	◆9946
97	,4471	11497	13049	14600	16151	17702	19253	20805	22356	23907	25458
98		27009	28560	30112	31663	33214	34765	36316	37867	39418	40969
99		42521	44072	45623	47174	48725	50276	51827	53378	54929	56480
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1554		1	1553		1	1552		1	1551	
2	3108		2	3106		2	3104		2	3102	
3	4662		3	4659		3	4656		3	4653	
4	6216		4	6212		4	6208		4	6204	
5	7770		5	7765		5	7760		5	7755	
6	9324		6	9318		6	9312		6	9306	
7	10878		7	10871		7	10864		7	10857	
8	12432		8	12424		8	12416		8	12408	
9	13986		9	13977		9	13968		9	13959	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28000	,4471	58031	59582	61133	62684	64236	65787	67338	68889	70440	71991
01		73542	75093	76644	78195	79746	81296	82847	84398	85949	87500
02		89051	90602	92153	93704	95255	96806	98357	99908	◆1459	◆3010
03	,4472	04560	06111	07662	09213	10764	12315	13866	15416	16967	18518
04		20069	21620	23171	24721	26272	27823	29374	30925	32475	34026
05		35577	37128	38679	40229	41780	43331	44882	46432	47983	49534
06		51084	52635	54186	55737	57287	58838	60389	61939	63490	65041
07		66591	68142	69693	71243	72794	74345	75895	77446	78997	80547
08		82098	83648	85199	86750	88300	89851	91401	92952	94502	96053
09		97604	99154	◆0705	◆2255	◆3806	◆5356	◆6907	◆8457	10008	11558
28010	,4473	13109	14659	16210	17760	19311	20861	22412	23962	25513	27063
11		28614	30164	31714	33265	34815	36366	37916	39466	41017	42567
12		44118	45668	47218	48769	50319	51870	53420	54970	56521	58071
13		59621	61172	62722	64272	65823	67373	68923	70473	72024	73574
14		75124	76675	78225	79775	81325	82876	84426	85976	87526	89077
15		90627	92177	93727	95277	96828	98378	99928	◆1478	◆3028	◆4579
16	,4474	06129	07679	09229	10779	12329	13879	15430	16980	18530	20080
17		21630	23180	24730	26280	27831	29381	30931	32481	34031	35581
18		37131	38681	40231	41781	43331	44881	46431	47981	49531	51081
19		52631	54181	55731	57281	58831	60381	61931	63481	65031	66581
28020		68131	69681	71231	72781	74331	75881	77431	78980	80530	82080
21		83630	85180	86730	88280	89830	91379	92929	94479	96029	97579
22		99129	◆0679	◆2228	◆3778	◆5328	◆6878	◆8428	◆9977	11527	13077
23	,4475	14627	16177	17726	19276	20826	22376	23925	25475	27025	28575
24		30124	31674	33224	34773	36323	37873	39423	40972	42522	44072
25		45621	47171	48721	50270	51820	53370	54919	56469	58018	59568
26		61118	62667	64217	65766	67316	68866	70415	71965	73514	75064
27		76614	78163	79713	81262	82812	84361	85911	87460	89010	90559
28		92109	93658	95208	96757	98307	99856	◆1406	◆2955	◆4505	◆6054
29	,4476	07604	09153	10702	12252	13801	15351	16900	18450	19999	21548
28030		23098	24647	26197	27746	29295	30845	32394	33943	35493	37042
31		38591	40141	41690	43239	44789	46338	47887	49437	50986	52535
32		54084	55634	57183	58732	60282	61831	63380	64929	66479	68028
33		69577	71126	72675	74225	75774	77323	78872	80421	81971	83520
34		85069	86618	88167	89716	91266	92815	94364	95913	97462	99011
35	,4477	00560	02110	03659	05208	06757	08306	09855	11404	12953	14502
36		16051	17600	19149	20698	22248	23797	25346	26895	28444	29993
37		31542	33091	34640	36189	37738	39287	40836	42385	43933	45482
38		47031	48580	50129	51678	53227	54776	56325	57874	59423	60972
39		62521	64070	65618	67167	68716	70265	71814	73363	74912	76460
28040		78009	79558	81107	82656	84205	85753	87302	88851	90400	91949
41		93497	95046	96595	98144	99693	◆1241	◆2790	◆4339	◆5888	◆7436
42	,4478	08985	10534	12082	13631	15180	16729	18277	19826	21375	22923
43		24472	26021	27569	29118	30667	32215	33764	35313	36861	38410
44		39958	41507	43056	44604	46153	47701	49250	50799	52347	53896
45		55444	56993	58541	60090	61639	63187	64736	66284	67833	69381
46		70930	72478	74027	75575	77124	78672	80221	81769	83318	84866
47		86415	87963	89511	91060	92608	94157	95705	97254	98802	◆0350
48	,4479	01899	03447	04996	06544	08092	09641	11189	12737	14286	15834
49		17382	18931	20479	22027	23576	25124	26672	28221	29769	31317
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1551	1	1550	1	1549	1	1548		
		2	3102	2	3100	2	3098	2	3096		
		3	4653	3	4650	3	4647	3	4644		
		4	6204	4	6200	4	6196	4	6192		
		5	7755	5	7750	5	7745	5	7740		
		6	9306	6	9300	6	9294	6	9288		
		7	10857	7	10850	7	10843	7	10836		
		8	12408	8	12400	8	12392	8	12384		
		9	13959	9	13950	9	13941	9	13932		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28050	,4479	32866	34414	35962	37510	39059	40607	42155	43703	45252	46800
51		48348	49896	51445	52993	54541	56089	57637	59186	60734	62282
52		63830	65378	66927	68475	70023	71571	73119	74667	76215	77764
53		79312	80860	82408	83956	85504	87052	88600	90148	91697	93245
54		94793	96341	97889	99437	◆0985	◆2533	◆4081	◆5629	◆7177	◆8725
55	,4480	10273	11821	13369	14917	16465	18013	19561	21109	22657	24205
56		25753	27301	28849	30397	31945	33493	35041	36588	38136	39684
57		41232	42780	44328	45876	47424	48972	50519	52067	53615	55163
58		56711	58259	59807	61354	62902	64450	65998	67546	69093	70641
59		72189	73737	75285	76832	78380	79928	81476	83023	84571	86119
28060		87667	89214	90762	92310	93858	95405	96953	98501	◆0048	◆1596
61	,4481	03144	04691	06239	07787	09334	10882	12430	13977	15525	17073
62		18620	20168	21716	23263	24811	26358	27906	29454	31001	32549
63		34096	35644	37191	38739	40286	41834	43382	44929	46477	48024
64		49572	51119	52667	54214	55762	57309	58857	60404	61952	63499
65		65047	66594	68141	69689	71236	72784	74331	75879	77426	78973
66		80521	82068	83616	85163	86710	88258	89805	91353	92900	94447
67		95995	97542	99089	◆0637	◆2184	◆3731	◆5279	◆6826	◆8373	◆9921
68	,4482	11468	13015	14562	16110	17657	19204	20752	22299	23846	25393
69		26941	28488	30035	31582	33129	34677	36224	37771	39318	40865
28070		42413	43960	45507	47054	48601	50148	51696	53243	54790	56337
71		57884	59431	60978	62526	64073	65620	67167	68714	70261	71808
72		73355	74902	76449	77996	79543	81091	82638	84185	85732	87279
73		88826	90373	91920	93467	95014	96561	98108	99655	◆1202	◆2749
74	,4483	04296	05843	07389	08936	10483	12030	13577	15124	16671	18218
75		19765	21312	22859	24406	25953	27499	29046	30593	32140	33687
76		35234	36781	38327	39874	41421	42968	44515	46062	47608	49155
77		50702	52249	53796	55342	56889	58436	59983	61529	63076	64623
78		66170	67716	69263	70810	72357	73903	75450	76997	78543	80090
79		81637	83184	84730	86277	87824	89370	90917	92464	94010	95557
28080		97103	98650	◆0197	◆1743	◆3290	◆4837	◆6383	◆7930	◆9476	11023
81	,4484	12570	14116	15663	17209	18756	20302	21849	23395	24942	26488
82		28035	29582	31128	32675	34221	35768	37314	38861	40407	41953
83		43500	45046	46593	48139	49686	51232	52779	54325	55872	57418
84		58964	60511	62057	63604	65150	66696	68243	69789	71335	72882
85		74428	75975	77521	79067	80614	82160	83706	85253	86799	88345
86		89892	91438	92984	94530	96077	97623	99169	◆0715	◆2262	◆3808
87	,4485	05354	06901	08447	09993	11539	13085	14632	16178	17724	19270
88		20816	22363	23909	25455	27001	28547	30094	31640	33186	34732
89		36278	37824	39370	40916	42463	44009	45555	47101	48647	50193
28090		51739	53285	54831	56377	57923	59470	61016	62562	64108	65654
91		67200	68746	70292	71838	73384	74930	76476	78022	79568	81114
92		82660	84206	85752	87298	88844	90390	91935	93481	95027	96573
93		98119	99665	◆1211	◆2757	◆4303	◆5849	◆7395	◆8940	10486	12032
94	,4486	13578	15124	16670	18216	19761	21307	22853	24399	25945	27491
95		29036	30582	32128	33674	35220	36765	38311	39857	41403	42948
96		44494	46040	47586	49131	50677	52223	53769	55314	56860	58406
97		59951	61497	63043	64589	66134	67680	69226	70771	72317	73863
98		75408	76954	78499	80045	81591	83136	84682	86228	87773	89319
99		90864	92410	93955	95501	97047	98592	◆0138	◆1683	◆3229	◆4774
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1548		1	1547		1	1546		
		2	3096		2	3094		2	3092		
		3	4644		3	4641		3	4638		
		4	6192		4	6188		4	6184		
		5	7740		5	7735		5	7730		
		6	9288		6	9282		6	9276		
		7	10836		7	10829		7	10822		
		8	12384		8	12376		8	12368		
		9	13932		9	13923		9	13914		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28100	,4487	06320	07865	09411	10956	12502	14047	15593	17138	18684	20229
01		21775	23320	24866	26411	27957	29502	31048	32593	34139	35684
02		37229	38775	40320	41866	43411	44956	46502	48047	49593	51138
03		52683	54229	55774	57319	58865	60410	61955	63501	65046	66591
04		68137	69682	71227	72773	74318	75863	77409	78954	80499	82044
05		83590	85135	86680	88225	89771	91316	92861	94406	95952	97497
06		99042	◆0587	◆2132	◆3678	◆5223	◆6768	◆8313	◆9858	11403	12949
07	,4488	14494	16039	17584	19129	20674	22219	23764	25310	26855	28400
08		29945	31490	33035	34580	36125	37670	39215	40760	42305	43850
09		45396	46941	48486	50031	51576	53121	54666	56211	57756	59301
28110		60846	62391	63936	65481	67025	68570	70115	71660	73205	74750
11		76295	77840	79385	80930	82475	84020	85565	87110	88654	90199
12		91744	93289	94834	96379	97924	99468	◆1013	◆2558	◆4103	◆5648
13	,4489	07193	08737	10282	11827	13372	14917	16461	18006	19551	21096
14		22640	24185	25730	27275	28820	30364	31909	33454	34998	36543
15		38088	39633	41177	42722	44267	45811	47356	48901	50445	51990
16		53535	55079	56624	58169	59713	61258	62802	64347	65892	67436
17		68981	70525	72070	73615	75159	76704	78248	79793	81337	82882
18		84427	85971	87516	89060	90605	92149	93694	95238	96783	98327
19		99872	◆1416	◆2961	◆4505	◆6050	◆7594	◆9139	10683	12227	13772
28120	,4490	15316	16861	18405	19950	21494	23038	24583	26127	27672	29216
21		30760	32305	33849	35394	36938	38482	40027	41571	43115	44660
22		46204	47748	49293	50837	52381	53925	55470	57014	58558	60103
23		61647	63191	64735	66280	67824	69368	70912	72457	74001	75545
24		77089	78633	80178	81722	83266	84810	86354	87899	89443	90987
25		92531	94075	95619	97164	98708	◆0252	◆1796	◆3340	◆4884	◆6428
26	,4491	07972	09517	11061	12605	14149	15693	17237	18781	20325	21869
27		23413	24957	26501	28045	29589	31133	32677	34221	35765	37309
28		38853	40397	41941	43485	45029	46573	48117	49661	51205	52749
29		54293	55837	57381	58925	60469	62013	63557	65100	66644	68188
28130		69732	71276	72820	74364	75908	77452	78995	80539	82083	83627
31		85171	86715	88258	89802	91346	92890	94434	95977	97521	99065
32	,4492	00609	02153	03696	05240	06784	08328	09871	11415	12959	14502
33		16046	17590	19134	20677	22221	23765	25308	26852	28396	29939
34		31483	33027	34570	36114	37658	39201	40745	42289	43832	45376
35		46919	48463	50007	51550	53094	54637	56181	57725	59268	60812
36		62355	63899	65442	66986	68529	70073	71617	73160	74704	76247
37		77791	79334	80878	82421	83965	85508	87051	88595	90138	91682
38		93225	94769	96312	97856	99399	◆0942	◆2486	◆4029	◆5573	◆7116
39	,4493	08659	10203	11746	13290	14833	16376	17920	19463	21006	22550
28140		24093	25636	27180	28723	30266	31810	33353	34896	36440	37983
41		39526	41069	42613	44156	45699	47243	48786	50329	51872	53415
42		54959	56502	58045	59588	61132	62675	64218	65761	67304	68848
43		70391	71934	73477	75020	76563	78106	79650	81193	82736	84279
44		85822	87365	88908	90451	91995	93538	95081	96624	98167	99710
45	,4494	01253	02796	04339	05882	07425	08968	10511	12054	13597	15140
46		16683	18226	19769	21312	22855	24398	25941	27484	29027	30570
47		32113	33656	35199	36742	38285	39828	41371	42914	44457	45999
48		47542	49085	50628	52171	53714	55257	56800	58342	59885	61428
49		62971	64514	66057	67600	69142	70685	72228	73771	75314	76856
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1546	1	1545	1	1544	1	1543		
		2	3092	2	3090	2	3088	2	3086		
		3	4638	3	4635	3	4632	3	4629		
		4	6184	4	6180	4	6176	4	6172		
		5	7730	5	7725	5	7720	5	7715		
		6	9276	6	9270	6	9264	6	9258		
		7	10822	7	10815	7	10808	7	10801		
		8	12368	8	12360	8	12352	8	12344		
		9	13914	9	13905	9	13896	9	13887		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28150	,4494	78399	79942	81485	83028	84570	86113	87656	89199	90741	92284
51		93827	95370	96912	98455	99998	◆1540	◆3083	◆4626	◆6168	◆7711
52	,4495	09254	10797	12339	13882	15424	16967	18510	20052	21595	23138
53		24680	26223	27766	29308	30851	32393	33936	35479	37021	38564
54		40106	41649	43191	44734	46277	47819	49362	50904	52447	53989
55		55532	57074	58617	60159	61702	63244	64787	66329	67872	69414
56		70957	72499	74041	75584	77126	78669	80211	81754	83296	84838
57		86381	87923	89466	91008	92550	94093	95635	97178	98720	◆0262
58	,4496	01805	03347	04889	06432	07974	09516	11059	12601	14143	15686
59		17228	18770	20312	21855	23397	24939	26481	28024	29566	31108
28160		32650	34193	35735	37277	38819	40362	41904	43446	44988	46530
61		48073	49615	51157	52699	54241	55783	57326	58868	60410	61952
62		63494	65036	66578	68121	69663	71205	72747	74289	75831	77373
63		78915	80457	81999	83541	85083	86625	88168	89710	91252	92794
64		94336	95878	97420	98962	◆0504	◆2046	◆3588	◆5130	◆6672	◆8214
65	,4497	09756	11298	12839	14381	15923	17465	19007	20549	22091	23633
66		25175	26717	28259	29801	31343	32884	34426	35968	37510	39052
67		40594	42136	43677	45219	46761	48303	49845	51387	52928	54470
68		56012	57554	59096	60637	62179	63721	65263	66805	68346	69888
69		71430	72972	74513	76055	77597	79138	80680	82222	83764	85305
28170		86847	88389	89930	91472	93014	94555	96097	97639	99180	◆0722
71	,4498	02264	03805	05347	06889	08430	09972	11513	13055	14597	16138
72		17680	19221	20763	22304	23846	25388	26929	28471	30012	31554
73		33095	34637	36178	37720	39261	40803	42344	43886	45427	46969
74		48510	50052	51593	53135	54676	56218	57759	59300	60842	62383
75		63925	65466	67008	68549	70090	71632	73173	74715	76256	77797
76		79339	80880	82421	83963	85504	87045	88587	90128	91669	93211
77		94752	96293	97835	99376	◆0917	◆2458	◆4000	◆5541	◆7082	◆8624
78	,4499	10165	11706	13247	14789	16330	17871	19412	20953	22495	24036
79		25577	27118	28659	30201	31742	33283	34824	36365	37906	39448
28180		40989	42530	44071	45612	47153	48694	50236	51777	53318	54859
81		56400	57941	59482	61023	62564	64105	65646	67187	68728	70270
82		71811	73352	74893	76434	77975	79516	81057	82598	84139	85680
83		87221	88762	90303	91844	93385	94925	96466	98007	99548	◆1089
84	,4500	02630	04171	05712	07253	08794	10335	11876	13417	14957	16498
85		18039	19580	21121	22662	24203	25743	27284	28825	30366	31907
86		33448	34988	36529	38070	39611	41152	42692	44233	45774	47315
87		48855	50396	51937	53478	55018	56559	58100	59641	61181	62722
88		64263	65804	67344	68885	70426	71966	73507	75048	76588	78129
89		79670	81210	82751	84292	85832	87373	88913	90454	91995	93535
28190		95076	96616	98157	99698	◆1238	◆2779	◆4319	◆5860	◆7400	◆8941
91	,4501	10482	12022	13563	15103	16644	18184	19725	21265	22806	24346
92		25887	27427	28968	30508	32049	33589	35130	36670	38210	39751
93		41291	42832	44372	45913	47453	48993	50534	52074	53615	55155
94		56695	58236	59776	61317	62857	64397	65938	67478	69018	70559
95		72099	73639	75180	76720	78260	79800	81341	82881	84421	85962
96		87502	89042	90582	92123	93663	95203	96743	98284	99824	◆1364
97	,4502	02904	04445	05985	07525	09065	10605	12146	13686	15226	16766
98		18306	19846	21387	22927	24467	26007	27547	29087	30627	32167
99		33708	35248	36788	38328	39868	41408	42948	44488	46028	47568
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1543		1	1542		1	1541		1	1540	
2	3086		2	3084		2	3082		2	3080	
3	4629		3	4626		3	4623		3	4620	
4	6172		4	6168		4	6164		4	6160	
5	7715		5	7710		5	7705		5	7700	
6	9258		6	9252		6	9246		6	9240	
7	10801		7	10794		7	10787		7	10780	
8	12344		8	12336		8	12328		8	12320	
9	13887		9	13878		9	13869		9	13860	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28200	,4502	49108	50648	52188	53728	55268	56809	58349	59889	61429	62969
01		64509	66049	67589	69129	70669	72208	73748	75288	76828	78368
02		79908	81448	82988	84528	86068	87608	89148	90688	92228	93768
03		95307	96847	98387	99927	◆1467	◆3007	◆4547	◆6086	◆7626	◆9166
04	,4503	10706	12246	13786	15325	16865	18405	19945	21485	23024	24564
05		26104	27644	29184	30723	32263	33803	35343	36882	38422	39962
06		41502	43041	44581	46121	47660	49200	50740	52280	53819	55359
07		56899	58438	59978	61518	63057	64597	66136	67676	69216	70755
08		72295	73835	75374	76914	78453	79993	81533	83072	84612	86151
09		87691	89230	90770	92309	93849	95389	96928	98468	◆0007	◆1547
28210	,4504	03086	04626	06165	07705	09244	10784	12323	13863	15402	16941
11		18481	20020	21560	23099	24639	26178	27718	29257	30796	32336
12		33875	35415	36954	38493	40033	41572	43111	44651	46190	47730
13		49269	50808	52348	53887	55426	56966	58505	60044	61583	63123
14		64662	66201	67741	69280	70819	72358	73898	75437	76976	78515
15		80055	81594	83133	84672	86211	87751	89290	90829	92368	93907
16		95447	96986	98525	◆0064	◆1603	◆3142	◆4682	◆6221	◆7760	◆9299
17	,4505	10838	12377	13916	15456	16995	18534	20073	21612	23151	24690
18		26229	27768	29307	30846	32385	33924	35463	37002	38542	40081
19		41620	43159	44698	46237	47776	49315	50854	52393	53931	55470
28220		57009	58548	60087	61626	63165	64704	66243	67782	69321	70860
21		72399	73938	75477	77015	78554	80093	81632	83171	84710	86249
22		87788	89326	90865	92404	93943	95482	97021	98559	◆0098	◆1637
23	,4506	03176	04715	06253	07792	09331	10870	12408	13947	15486	17025
24		18563	20102	21641	23180	24718	26257	27796	29335	30873	32412
25		33951	35489	37028	38567	40105	41644	43183	44721	46260	47799
26		49337	50876	52414	53953	55492	57030	58569	60107	61646	63185
27		64723	66262	67800	69339	70878	72416	73955	75493	77032	78570
28		80109	81647	83186	84724	86263	87801	89340	90878	92417	93955
29		95494	97032	98571	◆0109	◆1648	◆3186	◆4724	◆6263	◆7801	◆9340
28230	,4507	10878	12417	13955	15493	17032	18570	20109	21647	23185	24724
31		26262	27800	29339	30877	32415	33954	35492	37030	38569	40107
32		41645	43184	44722	46260	47799	49337	50875	52413	53952	55490
33		57028	58566	60105	61643	63181	64719	66258	67796	69334	70872
34		72410	73949	75487	77025	78563	80101	81639	83178	84716	86254
35		87792	89330	90868	92406	93945	95483	97021	98559	◆0097	◆1635
36	,4508	03173	04711	06249	07787	09326	10864	12402	13940	15478	17016
37		18554	20092	21630	23168	24706	26244	27782	29320	30858	32396
38		33934	35472	37010	38548	40086	41624	43162	44700	46238	47775
39		49313	50851	52389	53927	55465	57003	58541	60079	61617	63155
28240		64692	66230	67768	69306	70844	72382	73920	75457	76995	78533
41		80071	81609	83146	84684	86222	87760	89298	90835	92373	93911
42		95449	96986	98524	◆0062	◆1600	◆3137	◆4675	◆6213	◆7751	◆9288
43	,4509	10826	12364	13901	15439	16977	18514	20052	21590	23128	24665
44		26203	27740	29278	30816	32353	33891	35429	36966	38504	40041
45		41579	43117	44654	46192	47729	49267	50805	52342	53880	55417
46		56955	58492	60030	61567	63105	64642	66180	67717	69255	70792
47		72330	73867	75405	76942	78480	80017	81555	83092	84630	86167
48		87705	89242	90779	92317	93854	95392	96929	98466	◆0004	◆1541
49	,4510	03079	04616	06153	07691	09228	10765	12303	13840	15377	16915
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1540	1	1539	1	1538	1	1537		
		2	3080	2	3078	2	3076	2	3074		
		3	4620	3	4617	3	4614	3	4611		
		4	6160	4	6156	4	6152	4	6148		
		5	7700	5	7695	5	7690	5	7685		
		6	9240	6	9234	6	9228	6	9222		
		7	10780	7	10773	7	10766	7	10759		
		8	12320	8	12312	8	12304	8	12296		
		9	13860	9	13851	9	13842	9	13833		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28250	,4510	18452	19989	21527	23064	24601	26139	27676	29213	30751	32288
51		33825	35362	36900	38437	39974	41511	43049	44586	46123	47660
52		49198	50735	52272	53809	55346	56884	58421	59958	61495	63032
53		64569	66107	67644	69181	70718	72255	73792	75329	76867	78404
54		79941	81478	83015	84552	86089	87626	89163	90700	92238	93775
55		95312	96849	98386	99923	◆1460	◆2997	◆4534	◆6071	◆7608	◆9145
56	,4511	10682	12219	13756	15293	16830	18367	19904	21441	22978	24515
57		26052	27589	29125	30662	32199	33736	35273	36810	38347	39884
58		41421	42958	44495	46031	47568	49105	50642	52179	53716	55253
59		56789	58326	59863	61400	62937	64474	66010	67547	69084	70621
28260		72158	73694	75231	76768	78305	79841	81378	82915	84452	85988
61		87525	89062	90599	92135	93672	95209	96745	98282	99819	◆1355
62	,4512	02892	04429	05965	07502	09039	10575	12112	13649	15185	16722
63		18259	19795	21332	22868	24405	25942	27478	29015	30551	32088
64		33624	35161	36698	38234	39771	41307	42844	44380	45917	47453
65		48990	50526	52063	53599	55136	56672	58209	59745	61282	62818
66		64355	65891	67428	68964	70500	72037	73573	75110	76646	78183
67		79719	81255	82792	84328	85864	87401	88937	90474	92010	93546
68		95083	96619	98155	99692	◆1228	◆2764	◆4301	◆5837	◆7373	◆8910
69	,4513	10446	11982	13518	15055	16591	18127	19663	21200	22736	24272
28270		25808	27345	28881	30417	31953	33490	35026	36562	38098	39634
71		41171	42707	44243	45779	47315	48851	50388	51924	53460	54996
72		56532	58068	59604	61141	62677	64213	65749	67285	68821	70357
73		71893	73429	74965	76501	78037	79573	81110	82646	84182	85718
74		87254	88790	90326	91862	93398	94934	96470	98006	99542	◆1078
75	,4514	02614	04150	05686	07222	08757	10293	11829	13365	14901	16437
76		17973	19509	21045	22581	24117	25652	27188	28724	30260	31796
77		33332	34868	36404	37939	39475	41011	42547	44083	45619	47154
78		48690	50226	51762	53298	54833	56369	57905	59441	60976	62512
79		64048	65584	67119	68655	70191	71727	73262	74798	76334	77869
28280		79405	80941	82477	84012	85548	87084	88619	90155	91691	93226
81		94762	96297	97833	99369	◆0904	◆2440	◆3976	◆5511	◆7047	◆8582
82	,4515	10118	11654	13189	14725	16260	17796	19331	20867	22402	23938
83		25474	27009	28545	30080	31616	33151	34687	36222	37758	39293
84		40829	42364	43900	45435	46970	48506	50041	51577	53112	54648
85		56183	57718	59254	60789	62325	63860	65396	66931	68466	70002
86		71537	73072	74608	76143	77678	79214	80749	82284	83820	85355
87		86890	88426	89961	91496	93032	94567	96102	97638	99173	◆0708
88	,4516	02243	03779	05314	06849	08384	09920	11455	12990	14525	16060
89		17596	19131	20666	22201	23736	25272	26807	28342	29877	31412
28290		32947	34483	36018	37553	39088	40623	42158	43693	45228	46764
91		48299	49834	51369	52904	54439	55974	57509	59044	60579	62114
92		63649	65184	66719	68255	69790	71325	72860	74395	75930	77465
93		79000	80535	82070	83605	85139	86674	88209	89744	91279	92814
94		94349	95884	97419	98954	◆0489	◆2024	◆3559	◆5094	◆6628	◆8163
95	,4517	09698	11233	12768	14303	15838	17373	18907	20442	21977	23512
96		25047	26582	28116	29651	31186	32721	34256	35790	37325	38860
97		40395	41930	43464	44999	46534	48069	49603	51138	52673	54208
98		55742	57277	58812	60346	61881	63416	64950	66485	68020	69554
99		71089	72624	74158	75693	77228	78762	80297	81832	83366	84901
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1537		1	1536		1	1535		
		2	3074		2	3072		2	3070		
		3	4611		3	4608		3	4605		
		4	6148		4	6144		4	6140		
		5	7685		5	7680		5	7675		
		6	9222		6	9216		6	9210		
		7	10759		7	10752		7	10745		
		8	12296		8	12288		8	12280		
		9	13833		9	13824		9	13815		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28300	,4517	86436	87970	89505	91039	92574	94109	95643	97178	98712	♦0247
01	,4518	01781	03316	04850	06385	07920	09454	10989	12523	14058	15592
02		17127	18661	20196	21730	23265	24799	26334	27868	29402	30937
03		32471	34006	35540	37075	38609	40144	41678	43212	44747	46281
04		47816	49350	50884	52419	53953	55487	57022	58556	60091	61625
05		63159	64694	66228	67762	69297	70831	72365	73899	75434	76968
06		78502	80037	81571	83105	84639	86174	87708	89242	90776	92311
07		93845	95379	96913	98448	99982	♦1516	♦3050	♦4584	♦6119	♦7653
08	,4519	09187	10721	12255	13789	15324	16858	18392	19926	21460	22994
09		24528	26063	27597	29131	30665	32199	33733	35267	36801	38335
28310		39869	41403	42937	44472	46006	47540	49074	50608	52142	53676
11		55210	56744	58278	59812	61346	62880	64414	65948	67482	69016
12		70550	72084	73618	75151	76685	78219	79753	81287	82821	84355
13		85889	87423	88957	90491	92025	93558	95092	96626	98160	99694
14	,4520	01228	02762	04295	05829	07363	08897	10431	11965	13498	15032
15		16566	18100	19634	21167	22701	24235	25769	27302	28836	30370
16		31904	33437	34971	36505	38039	39572	41106	42640	44173	45707
17		47241	48774	50308	51842	53376	54909	56443	57976	59510	61044
18		62577	64111	65645	67178	68712	70246	71779	73313	74846	76380
19		77913	79447	80981	82514	84048	85581	87115	88648	90182	91715
28320		93249	94783	96316	97850	99383	♦0917	♦2450	♦3984	♦5517	♦7051
21	,4521	08584	10117	11651	13184	14718	16251	17785	19318	20852	22385
22		23918	25452	26985	28519	30052	31585	33119	34652	36186	37719
23		39252	40786	42319	43852	45386	46919	48452	49986	51519	53052
24		54586	56119	57652	59186	60719	62252	63785	65319	66852	68385
25		69919	71452	72985	74518	76052	77585	79118	80651	82184	83718
26		85251	86784	88317	89850	91384	92917	94450	95983	97516	99049
27	,4522	00583	02116	03649	05182	06715	08248	09781	11314	12848	14381
28		15914	17447	18980	20513	22046	23579	25112	26645	28178	29711
29		31244	32777	34310	35843	37377	38910	40443	41976	43509	45042
28330		46575	48108	49640	51173	52706	54239	55772	57305	58838	60371
31		61904	63437	64970	66503	68036	69569	71102	72634	74167	75700
32		77233	78766	80299	81832	83365	84897	86430	87963	89496	91029
33		92562	94094	95627	97160	98693	♦0226	♦1758	♦3291	♦4824	♦6357
34	,4523	07890	09422	10955	12488	14021	15553	17086	18619	20152	21684
35		23217	24750	26282	27815	29348	30880	32413	33946	35479	37011
36		38544	40077	41609	43142	44674	46207	47740	49272	50805	52338
37		53870	55403	56935	58468	60001	61533	63066	64598	66131	67663
38		69196	70729	72261	73794	75326	76859	78391	79924	81456	82989
39		84521	86054	87586	89119	90651	92184	93716	95249	96781	98313
28340		99846	♦1378	♦2911	♦4443	♦5976	♦7508	♦9040	10573	12105	13638
41	,4524	15170	16702	18235	19767	21300	22832	24364	25897	27429	28961
42		30494	32026	33558	35091	36623	38155	39688	41220	42752	44284
43		45817	47349	48881	50414	51946	53478	55010	56543	58075	59607
44		61139	62672	64204	65736	67268	68800	70333	71865	73397	74929
45		76461	77993	79526	81058	82590	84122	85654	87186	88719	90251
46		91783	93315	94847	96379	97911	99443	♦0975	♦2507	♦4040	♦5572
47	,4525	07104	08636	10168	11700	13232	14764	16296	17828	19360	20892
48		22424	23956	25488	27020	28552	30084	31616	33148	34680	36212
49		37744	39276	40808	42340	43872	45404	46936	48467	49999	51531
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1535	1	1534	1	1533	1	1532		
		2	3070	2	3068	2	3066	2	3064		
		3	4605	3	4602	3	4599	3	4596		
		4	6140	4	6136	4	6132	4	6128		
		5	7675	5	7670	5	7665	5	7660		
		6	9210	6	9204	6	9198	6	9192		
		7	10745	7	10738	7	10731	7	10724		
		8	12280	8	12272	8	12264	8	12256		
		9	13815	9	13806	9	13797	9	13788		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28350	,4525	53063	54595	56127	57659	59191	60723	62255	63786	65318	66850
51		68382	69914	71446	72978	74509	76041	77573	79105	80637	82168
52		83700	85232	86764	88296	89827	91359	92891	94423	95954	97486
53		99018	♦0550	♦2081	♦3613	♦5145	♦6677	♦8208	♦9740	11272	12803
54	,4526	14335	15867	17398	18930	20462	21993	23525	25057	26588	28120
55		29652	31183	32715	34246	35778	37310	38841	40373	41905	43436
56		44968	46499	48031	49562	51094	52626	54157	55689	57220	58752
57		60283	61815	63346	64878	66409	67941	69472	71004	72535	74067
58		75598	77130	78661	80193	81724	83255	84787	86318	87850	89381
59		90913	92444	93975	95507	97038	98570	♦0101	♦1632	♦3164	♦4695
28360	,4527	06227	07758	09289	10821	12352	13883	15415	16946	18477	20009
61		21540	23071	24602	26134	27665	29196	30728	32259	33790	35321
62		36853	38384	39915	41446	42978	44509	46040	47571	49103	50634
63		52165	53696	55227	56759	58290	59821	61352	62883	64414	65946
64		67477	69008	70539	72070	73601	75132	76663	78195	79726	81257
65		82788	84319	85850	87381	88912	90443	91974	93505	95036	96568
66		98099	99630	♦1161	♦2692	♦4223	♦5754	♦7285	♦8816	10347	11878
67	,4528	13409	14940	16471	18002	19533	21064	22594	24125	25656	27187
68		28718	30249	31780	33311	34842	36373	37904	39435	40966	42496
69		44027	45558	47089	48620	50151	51682	53212	54743	56274	57805
28370		59336	60867	62397	63928	65459	66990	68521	70051	71582	73113
71		74644	76175	77705	79236	80767	82298	83828	85359	86890	88420
72		89951	91482	93013	94543	96074	97605	99135	♦0666	♦2197	♦3727
73	,4529	05258	06789	08319	09850	11381	12911	14442	15973	17503	19034
74		20564	22095	23626	25156	26687	28217	29748	31279	32809	34340
75		35870	37401	38931	40462	41992	43523	45053	46584	48114	49645
76		51175	52706	54236	55767	57297	58828	60358	61889	63419	64950
77		66480	68011	69541	71071	72602	74132	75663	77193	78724	80254
78		81784	83315	84845	86376	87906	89436	90967	92497	94027	95558
79		97088	98618	♦0149	♦1679	♦3209	♦4740	♦6270	♦7800	♦9331	10861
28380	,4530	12391	13921	15452	16982	18512	20042	21573	23103	24633	26163
81		27694	29224	30754	32284	33815	35345	36875	38405	39935	41466
82		42996	44526	46056	47586	49116	50647	52177	53707	55237	56767
83		58297	59827	61357	62888	64418	65948	67478	69008	70538	72068
84		73598	75128	76658	78188	79718	81248	82778	84308	85839	87369
85		88899	90429	91959	93489	95019	96549	98079	99609	♦1139	♦2668
86	,4531	04198	05728	07258	08788	10318	11848	13378	14908	16438	17968
87		19498	21028	22558	24087	25617	27147	28677	30207	31737	33267
88		34797	36326	37856	39386	40916	42446	43976	45505	47035	48565
89		50095	51625	53154	54684	56214	57744	59274	60803	62333	63863
28390		65393	66922	68452	69982	71511	73041	74571	76101	77630	79160
91		80690	82219	83749	85279	86808	88338	89868	91397	92927	94457
92		95986	97516	99046	♦0575	♦2105	♦3634	♦5164	♦6694	♦8223	♦9753
93	,4532	11282	12812	14342	15871	17401	18930	20460	21989	23519	25048
94		26578	28108	29637	31167	32696	34226	35755	37285	38814	40344
95		41873	43402	44932	46461	47991	49520	51050	52579	54109	55638
96		57168	58697	60226	61756	63285	64815	66344	67873	69403	70932
97		72461	73991	75520	77050	78579	80108	81638	83167	84696	86226
98		87755	89284	90813	92343	93872	95401	96931	98460	99989	♦1518
99	,4533	03048	04577	06106	07635	09165	10694	12223	13752	15282	16811
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1532		1	1531		1	1530		1	1529	
2	3064		2	3062		2	3060		2	3058	
3	4596		3	4593		3	4590		3	4587	
4	6128		4	6124		4	6120		4	6116	
5	7660		5	7655		5	7650		5	7645	
6	9192		6	9186		6	9180		6	9174	
7	10724		7	10717		7	10710		7	10703	
8	12256		8	12248		8	12240		8	12232	
9	13788		9	13779		9	13770		9	13761	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28400	,4533	18340	19869	21398	22928	24457	25986	27515	29044	30574	32103
01		33632	35161	36690	38219	39748	41278	42807	44336	45865	47394
02		48923	50452	51981	53510	55039	56569	58098	59627	61156	62685
03		64214	65743	67272	68801	70330	71859	73388	74917	76446	77975
04		79504	81033	82562	84091	85620	87149	88678	90207	91736	93265
05		94794	96323	97851	99380	♦0909	♦2438	♦3967	♦5496	♦7025	♦8554
06	,4534	10083	11612	13140	14669	16198	17727	19256	20785	22314	23842
07		25371	26900	28429	29958	31487	33015	34544	36073	37602	39131
08		40659	42188	43717	45246	46774	48303	49832	51361	52889	54418
09		55947	57475	59004	60533	62062	63590	65119	66648	68176	69705
28410		71234	72762	74291	75820	77348	78877	80406	81934	83463	84992
11		86520	88049	89577	91106	92635	94163	95692	97220	98749	♦0277
12	,4535	01806	03335	04863	06392	07920	09449	10977	12506	14034	15563
13		17091	18620	20148	21677	23205	24734	26262	27791	29319	30848
14		32376	33905	35433	36961	38490	40018	41547	43075	44604	46132
15		47660	49189	50717	52246	53774	55302	56831	58359	59887	61416
16		62944	64472	66001	67529	69057	70586	72114	73642	75171	76699
17		78227	79756	81284	82812	84340	85869	87397	88925	90453	91982
18		93510	95038	96566	98095	99623	♦1151	♦2679	♦4207	♦5736	♦7264
19	,4536	08792	10320	11848	13377	14905	16433	17961	19489	21017	22545
28420		24074	25602	27130	28658	30186	31714	33242	34770	36298	37827
21		39355	40883	42411	43939	45467	46995	48523	50051	51579	53107
22		54635	56163	57691	59219	60747	62275	63803	65331	66859	68387
23		69915	71443	72971	74499	76027	77555	79083	80611	82139	83667
24		85194	86722	88250	89778	91306	92834	94362	95890	97418	98945
25	,4537	00473	02001	03529	05057	06585	08113	09640	11168	12696	14224
26		15752	17280	18807	20335	21863	23391	24918	26446	27974	29502
27		31030	32557	34085	35613	37140	38668	40196	41724	43251	44779
28		46307	47834	49362	50890	52418	53945	55473	57001	58528	60056
29		61583	63111	64639	66166	67694	69222	70749	72277	73804	75332
28430		76860	78387	79915	81442	82970	84498	86025	87553	89080	90608
31		92135	93663	95190	96718	98245	99773	♦1300	♦2828	♦4355	♦5883
32	,4538	07410	08938	10465	11993	13520	15048	16575	18103	19630	21158
33		22685	24212	25740	27267	28795	30322	31850	33377	34904	36432
34		37959	39486	41014	42541	44069	45596	47123	48651	50178	51705
35		53233	54760	56287	57815	59342	60869	62396	63924	65451	66978
36		68506	70033	71560	73087	74615	76142	77669	79196	80724	82251
37		83778	85305	86832	88360	89887	91414	92941	94468	95996	97523
38		99050	♦0577	♦2104	♦3631	♦5158	♦6686	♦8213	♦9740	11267	12794
39	,4539	14321	15848	17375	18903	20430	21957	23484	25011	26538	28065
28440		29592	31119	32646	34173	35700	37227	38754	40281	41808	43335
41		44862	46389	47916	49443	50970	52497	54024	55551	57078	58605
42		60132	61659	63186	64713	66240	67767	69294	70821	72347	73874
43		75401	76928	78455	79982	81509	83036	84563	86089	87616	89143
44		90670	92197	93724	95250	96777	98304	99831	♦1358	♦2885	♦4411
45	,4540	05938	07465	08992	10518	12045	13572	15099	16625	18152	19679
46		21206	22732	24259	25786	27313	28839	30366	31893	33419	34946
47		36473	37999	39526	41053	42579	44106	45633	47159	48686	50213
48		51739	53266	54793	56319	57846	59372	60899	62426	63952	65479
49		67005	68532	70058	71585	73112	74638	76165	77691	79218	80744
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1529		1	1528		1	1527		
		2	3058		2	3056		2	3054		
		3	4587		3	4584		3	4581		
		4	6116		4	6112		4	6108		
		5	7645		5	7640		5	7635		
		6	9174		6	9168		6	9162		
		7	10703		7	10696		7	10689		
		8	12232		8	12224		8	12216		
		9	13761		9	13752		9	13743		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28450	,4540	82271	83797	85324	86850	88377	89903	91430	92956	94483	96009
51		97536	99062	♦0589	♦2115	♦3641	♦5168	♦6694	♦8221	♦9747	11274
52	,4541	12800	14326	15853	17379	18906	20432	21958	23485	25011	26538
53		28064	29590	31117	32643	34169	35696	37222	38748	40275	41801
54		43327	44853	46380	47906	49432	50959	52485	54011	55537	57064
55		58590	60116	61642	63169	64695	66221	67747	69274	70800	72326
56		73852	75378	76905	78431	79957	81483	83009	84535	86062	87588
57		89114	90640	92166	93692	95218	96745	98271	99797	♦1323	♦2849
58	,4542	04375	05901	07427	08953	10479	12005	13531	15058	16584	18110
59		19636	21162	22688	24214	25740	27266	28792	30318	31844	33370
28460		34896	36422	37948	39474	41000	42526	44052	45577	47103	48629
61		50155	51681	53207	54733	56259	57785	59311	60837	62363	63888
62		65414	66940	68466	69992	71518	73044	74569	76095	77621	79147
63		80673	82199	83724	85250	86776	88302	89828	91353	92879	94405
64		95931	97457	98982	♦0508	♦2034	♦3560	♦5085	♦6611	♦8137	♦9662
65	,4543	11188	12714	14240	15765	17291	18817	20342	21868	23394	24919
66		26445	27971	29496	31022	32548	34073	35599	37125	38650	40176
67		41701	43227	44753	46278	47804	49329	50855	52380	53906	55432
68		56957	58483	60008	61534	63059	64585	66110	67636	69161	70687
69		72212	73738	75263	76789	78314	79840	81365	82891	84416	85942
28470		87467	88993	90518	92043	93569	95094	96620	98145	99671	♦1196
71	,4544	02721	04247	05772	07297	08823	10348	11874	13399	14924	16450
72		17975	19500	21026	22551	24076	25602	27127	28652	30178	31703
73		33228	34753	36279	37804	39329	40854	42380	43905	45430	46955
74		48481	50006	51531	53056	54582	56107	57632	59157	60682	62208
75		63733	65258	66783	68308	69833	71359	72884	74409	75934	77459
76		78984	80509	82035	83560	85085	86610	88135	89660	91185	92710
77		94235	95760	97285	98810	♦0335	♦1861	♦3386	♦4911	♦6436	♦7961
78	,4545	09486	11011	12536	14061	15586	17111	18636	20161	21686	23211
79		24736	26261	27786	29310	30835	32360	33885	35410	36935	38460
28480		39985	41510	43035	44560	46085	47609	49134	50659	52184	53709
81		55234	56759	58284	59808	61333	62858	64383	65908	67432	68957
82		70482	72007	73532	75056	76581	78106	79631	81156	82680	84205
83		85730	87255	88779	90304	91829	93354	94878	96403	97928	99452
84	,4546	00977	02502	04026	05551	07076	08601	10125	11650	13174	14699
85		16224	17748	19273	20798	22322	23847	25372	26896	28421	29945
86		31470	32995	34519	36044	37568	39093	40617	42142	43666	45191
87		46716	48240	49765	51289	52814	54338	55863	57387	58912	60436
88		61961	63485	65010	66534	68059	69583	71107	72632	74156	75681
89		77205	78730	80254	81778	83303	84827	86352	87876	89400	90925
28490		92449	93974	95498	97022	98547	♦0071	♦1595	♦3120	♦4644	♦6168
91	,4547	07693	09217	10741	12266	13790	15314	16839	18363	19887	21411
92		22936	24460	25984	27508	29033	30557	32081	33605	35130	36654
93		38178	39702	41227	42751	44275	45799	47323	48847	50372	51896
94		53420	54944	56468	57992	59517	61041	62565	64089	65613	67137
95		68661	70185	71710	73234	74758	76282	77806	79330	80854	82378
96		83902	85426	86950	88474	89998	91522	93046	94570	96094	97618
97		99142	♦0666	♦2190	♦3714	♦5238	♦6762	♦8286	♦9810	11334	12858
98	,4548	14382	15906	17430	18954	20478	22002	23526	25050	26574	28097
99		29621	31145	32669	34193	35717	37241	38765	40288	41812	43336
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1527		1	1526		1	1525		1	1524	
2	3054		2	3052		2	3050		2	3048	
3	4581		3	4578		3	4575		3	4572	
4	6108		4	6104		4	6100		4	6096	
5	7635		5	7630		5	7625		5	7620	
6	9162		6	9156		6	9150		6	9144	
7	10689		7	10682		7	10675		7	10668	
8	12216		8	12208		8	12200		8	12192	
9	13743		9	13734		9	13725		9	13716	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28500	,4548	44860	46384	47908	49432	50955	52479	54003	55527	57051	58574
01		60098	61622	63146	64669	66193	67717	69241	70765	72288	73812
02		75336	76859	78383	79907	81431	82954	84478	86002	87525	89049
03		90573	92096	93620	95144	96667	98191	99715	◆1238	◆2762	◆4286
04	,4549	05809	07333	08857	10380	11904	13427	14951	16475	17998	19522
05		21045	22569	24092	25616	27140	28663	30187	31710	33234	34757
06		36281	37804	39328	40851	42375	43898	45422	46945	48469	49992
07		51516	53039	54563	56086	57610	59133	60656	62180	63703	65227
08		66750	68274	69797	71320	72844	74367	75891	77414	78937	80461
09		81984	83507	85031	86554	88077	89601	91124	92647	94171	95694
28510		97217	98741	◆0264	◆1787	◆3310	◆4834	◆6357	◆7880	◆9404	10927
11	,4550	12450	13973	15497	17020	18543	20066	21590	23113	24636	26159
12		27682	29206	30729	32252	33775	35298	36821	38345	39868	41391
13		42914	44437	45960	47483	49007	50530	52053	53576	55099	56622
14		58145	59668	61191	62715	64238	65761	67284	68807	70330	71853
15		73376	74899	76422	77945	79468	80991	82514	84037	85560	87083
16		88606	90129	91652	93175	94698	96221	97744	99267	◆0790	◆2313
17	,4551	03836	05359	06881	08404	09927	11450	12973	14496	16019	17542
18		19065	20588	22110	23633	25156	26679	28202	29725	31248	32770
19		34293	35816	37339	38862	40384	41907	43430	44953	46476	47998
28520		49521	51044	52567	54089	55612	57135	58658	60180	61703	63226
21		64749	66271	67794	69317	70839	72362	73885	75408	76930	78453
22		79976	81498	83021	84544	86066	87589	89111	90634	92157	93679
23		95202	96725	98247	99770	◆1292	◆2815	◆4338	◆5860	◆7383	◆8905
24	,4552	10428	11950	13473	14995	16518	18040	19563	21086	22608	24131
25		25653	27176	28698	30221	31743	33266	34788	36310	37833	39355
26		40878	42400	43923	45445	46968	48490	50012	51535	53057	54580
27		56102	57625	59147	60669	62192	63714	65236	66759	68281	69803
28		71326	72848	74371	75893	77415	78937	80460	81982	83504	85027
29		86549	88071	89594	91116	92638	94160	95683	97205	98727	◆0249
28530	,4553	01772	03294	04816	06338	07861	09383	10905	12427	13949	15472
31		16994	18516	20038	21560	23082	24605	26127	27649	29171	30693
32		32215	33737	35260	36782	38304	39826	41348	42870	44392	45914
33		47436	48958	50481	52003	53525	55047	56569	58091	59613	61135
34		62657	64179	65701	67223	68745	70267	71789	73311	74833	76355
35		77877	79399	80921	82443	83965	85487	87009	88531	90052	91574
36		93096	94618	96140	97662	99184	◆0706	◆2228	◆3750	◆5272	◆6793
37	,4554	08315	09837	11359	12881	14403	15924	17446	18968	20490	22012
38		23534	25055	26577	28099	29621	31143	32664	34186	35708	37230
39		38751	40273	41795	43317	44838	46360	47882	49404	50925	52447
28540		53969	55490	57012	58534	60056	61577	63099	64621	66142	67664
41		69186	70707	72229	73750	75272	76794	78315	79837	81359	82880
42		84402	85923	87445	88967	90488	92010	93531	95053	96574	98096
43		99618	◆1139	◆2661	◆4182	◆5704	◆7225	◆8747	10268	11790	13311
44	,4555	14833	16354	17876	19397	20919	22440	23962	25483	27004	28526
45		30047	31569	33090	34612	36133	37654	39176	40697	42219	43740
46		45261	46783	48304	49826	51347	52868	54390	55911	57432	58954
47		60475	61996	63518	65039	66560	68082	69603	71124	72646	74167
48		75688	77209	78731	80252	81773	83294	84816	86337	87858	89379
49		90901	92422	93943	95464	96985	98507	◆0028	◆1549	◆3070	◆4591
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1524	1	1523	1	1522	1	1521		
		2	3048	2	3046	2	3044	2	3042		
		3	4572	3	4569	3	4566	3	4563		
		4	6096	4	6092	4	6088	4	6084		
		5	7620	5	7615	5	7610	5	7605		
		6	9144	6	9138	6	9132	6	9126		
		7	10668	7	10661	7	10654	7	10647		
		8	12192	8	12184	8	12176	8	12168		
		9	13716	9	13707	9	13698	9	13689		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28550	,4556	06113	07634	09155	10676	12197	13718	15240	16761	18282	19803
51		21324	22845	24366	25887	27408	28930	30451	31972	33493	35014
52		36535	38056	39577	41098	42619	44140	45661	47182	48703	50224
53		51745	53266	54787	56308	57829	59350	60871	62392	63913	65434
54		66955	68476	69997	71518	73039	74560	76081	77602	79123	80644
55		82165	83685	85206	86727	88248	89769	91290	92811	94332	95852
56		97373	98894	◆0415	◆1936	◆3457	◆4977	◆6498	◆8019	◆9540	11061
57	,4557	12582	14102	15623	17144	18665	20185	21706	23227	24748	26269
58		27789	29310	30831	32351	33872	35393	36914	38434	39955	41476
59		42996	44517	46038	47559	49079	50600	52121	53641	55162	56682
28560		58203	59724	61244	62765	64286	65806	67327	68847	70368	71889
61		73409	74930	76450	77971	79492	81012	82533	84053	85574	87094
62		88615	90135	91656	93176	94697	96217	97738	99258	◆0779	◆2299
63	,4558	03820	05340	06861	08381	09902	11422	12943	14463	15984	17504
64		19024	20545	22065	23586	25106	26626	28147	29667	31188	32708
65		34228	35749	37269	38789	40310	41830	43351	44871	46391	47912
66		49432	50952	52472	53993	55513	57033	58554	60074	61594	63115
67		64635	66155	67675	69196	70716	72236	73756	75277	76797	78317
68		79837	81357	82878	84398	85918	87438	88958	90479	91999	93519
69		95039	96559	98079	99600	◆1120	◆2640	◆4160	◆5680	◆7200	◆8720
28570	,4559	10240	11760	13281	14801	16321	17841	19361	20881	22401	23921
71		25441	26961	28481	30001	31521	33041	34561	36081	37601	39121
72		40641	42161	43681	45201	46721	48241	49761	51281	52801	54321
73		55841	57361	58881	60401	61921	63441	64961	66481	68001	69520
74		71040	72560	74080	75600	77120	78640	80160	81680	83199	84719
75		86239	87759	89279	90799	92318	93838	95358	96878	98398	99917
76	,4560	01437	02957	04477	05997	07516	09036	10556	12076	13595	15115
77		16635	18155	19674	21194	22714	24233	25753	27273	28793	30312
78		31832	33352	34871	36391	37911	39430	40950	42470	43989	45509
79		47028	48548	50068	51587	53107	54627	56146	57666	59185	60705
28580		62224	63744	65264	66783	68303	69822	71342	72861	74381	75900
81		77420	78939	80459	81978	83498	85017	86537	88056	89576	91095
82		92615	94134	95654	97173	98693	◆0212	◆1732	◆3251	◆4770	◆6290
83	,4561	07809	09329	10848	12368	13887	15406	16926	18445	19964	21484
84		23003	24523	26042	27561	29081	30600	32119	33639	35158	36677
85		38197	39716	41235	42754	44274	45793	47312	48832	50351	51870
86		53389	54909	56428	57947	59466	60986	62505	64024	65543	67062
87		68582	70101	71620	73139	74658	76178	77697	79216	80735	82254
88		83773	85293	86812	88331	89850	91369	92888	94407	95926	97446
89		98965	◆0484	◆2003	◆3522	◆5041	◆6560	◆8079	◆9598	11117	12636
28590	,4562	14155	15674	17193	18712	20231	21751	23270	24789	26308	27827
91		29346	30865	32383	33902	35421	36940	38459	39978	41497	43016
92		44535	46054	47573	49092	50611	52130	53649	55168	56686	58205
93		59724	61243	62762	64281	65800	67319	68837	70356	71875	73394
94		74913	76432	77950	79469	80988	82507	84026	85545	87063	88582
95		90101	91620	93138	94657	96176	97695	99213	◆0732	◆2251	◆3770
96	,4563	05288	06807	08326	09845	11363	12882	14401	15919	17438	18957
97		20475	21994	23513	25031	26550	28069	29587	31106	32625	34143
98		35662	37180	38699	40218	41736	43255	44773	46292	47811	49329
99		50848	52366	53885	55403	56922	58441	59959	61478	62996	64515
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1521		1	1520		1	1519		
		2	3042		2	3040		2	3038		
		3	4563		3	4560		3	4557		
		4	6084		4	6080		4	6076		
		5	7605		5	7600		5	7595		
		6	9126		6	9120		6	9114		
		7	10647		7	10640		7	10633		
		8	12168		8	12160		8	12152		
		9	13689		9	13680		9	13671		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28600	,4563	66033	67552	69070	70589	72107	73626	75144	76663	78181	79700
01		81218	82736	84255	85773	87292	88810	90329	91847	93365	94884
02		96402	97921	99439	♦0958	♦2476	♦3994	♦5513	♦7031	♦8549	10068
03	,4564	11586	13104	14623	16141	17659	19178	20696	22214	23733	25251
04		26769	28288	29806	31324	32843	34361	35879	37397	38916	40434
05		41952	43470	44989	46507	48025	49543	51061	52580	54098	55616
06		57134	58652	60171	61689	63207	64725	66243	67762	69280	70798
07		72316	73834	75352	76870	78388	79907	81425	82943	84461	85979
08		87497	89015	90533	92051	93569	95087	96606	98124	99642	♦1160
09	,4565	02678	04196	05714	07232	08750	10268	11786	13304	14822	16340
28610		17858	19376	20894	22412	23930	25448	26966	28484	30001	31519
11		33037	34555	36073	37591	39109	40627	42145	43663	45181	46698
12		48216	49734	51252	52770	54288	55806	57324	58841	60359	61877
13		63395	64913	66430	67948	69466	70984	72502	74019	75537	77055
14		78573	80091	81608	83126	84644	86162	87679	89197	90715	92233
15		93750	95268	96786	98303	99821	♦1339	♦2856	♦4374	♦5892	♦7409
16	,4566	08927	10445	11962	13480	14998	16515	18033	19551	21068	22586
17		24104	25621	27139	28656	30174	31691	33209	34727	36244	37762
18		39279	40797	42314	43832	45350	46867	48385	49902	51420	52937
19		54455	55972	57490	59007	60525	62042	63560	65077	66595	68112
28620		69629	71147	72664	74182	75699	77217	78734	80251	81769	83286
21		84804	86321	87838	89356	90873	92391	93908	95425	96943	98460
22		99977	♦1495	♦3012	♦4529	♦6047	♦7564	♦9081	10599	12116	13633
23	,4567	15151	16668	18185	19702	21220	22737	24254	25771	27289	28806
24		30323	31840	33358	34875	36392	37909	39427	40944	42461	43978
25		45495	47013	48530	50047	51564	53081	54598	56116	57633	59150
26		60667	62184	63701	65218	66735	68253	69770	71287	72804	74321
27		75838	77355	78872	80389	81906	83423	84940	86457	87974	89492
28		91009	92526	94043	95560	97077	98594	♦0111	♦1628	♦3145	♦4662
29	,4568	06179	07696	09212	10729	12246	13763	15280	16797	18314	19831
28630		21348	22865	24382	25899	27416	28933	30449	31966	33483	35000
31		36517	38034	39551	41068	42584	44101	45618	47135	48652	50169
32		51685	53202	54719	56236	57753	59269	60786	62303	63820	65337
33		66853	68370	69887	71404	72920	74437	75954	77470	78987	80504
34		82021	83537	85054	86571	88087	89604	91121	92637	94154	95671
35		97187	98704	♦0221	♦1737	♦3254	♦4771	♦6287	♦7804	♦9321	10837
36	,4569	12354	13870	15387	16904	18420	19937	21453	22970	24486	26003
37		27520	29036	30553	32069	33586	35102	36619	38135	39652	41168
38		42685	44201	45718	47234	48751	50267	51784	53300	54817	56333
39		57849	59366	60882	62399	63915	65432	66948	68464	69981	71497
28640		73014	74530	76046	77563	79079	80596	82112	83628	85145	86661
41		88177	89694	91210	92726	94243	95759	97275	98792	♦0308	♦1824
42	,4570	03340	04857	06373	07889	09406	10922	12438	13954	15471	16987
43		18503	20019	21535	23052	24568	26084	27600	29116	30633	32149
44		33665	35181	36697	38214	39730	41246	42762	44278	45794	47310
45		48827	50343	51859	53375	54891	56407	57923	59439	60955	62472
46		63988	65504	67020	68536	70052	71568	73084	74600	76116	77632
47		79148	80664	82180	83696	85212	86728	88244	89760	91276	92792
48		94308	95824	97340	98856	♦0372	♦1888	♦3404	♦4920	♦6436	♦7952
49	,4571	09467	10983	12499	14015	15531	17047	18563	20079	21595	23110
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1519		1	1518		1	1517		1	1516	
2	3038		2	3036		2	3034		2	3032	
3	4557		3	4554		3	4551		3	4548	
4	6076		4	6072		4	6068		4	6064	
5	7595		5	7590		5	7585		5	7580	
6	9114		6	9108		6	9102		6	9096	
7	10633		7	10626		7	10619		7	10612	
8	12152		8	12144		8	12136		8	12128	
9	13671		9	13662		9	13653		9	13644	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28650	,4571	24626	26142	27658	29174	30690	32206	33721	35237	36753	38269
51		39785	41300	42816	44332	45848	47364	48879	50395	51911	53427
52		54942	56458	57974	59490	61005	62521	64037	65553	67068	68584
53		70100	71615	73131	74647	76163	77678	79194	80710	82225	83741
54		85257	86772	88288	89803	91319	92835	94350	95866	97382	98897
55	,4572	00413	01928	03444	04960	06475	07991	09506	11022	12537	14053
56		15569	17084	18600	20115	21631	23146	24662	26177	27693	29208
57		30724	32239	33755	35270	36786	38301	39817	41332	42847	44363
58		45878	47394	48909	50425	51940	53455	54971	56486	58002	59517
59		61032	62548	64063	65579	67094	68609	70125	71640	73155	74671
28660		76186	77701	79217	80732	82247	83763	85278	86793	88309	89824
61		91339	92854	94370	95885	97400	98915	♦0431	♦1946	♦3461	♦4976
62	,4573	06492	08007	09522	11037	12553	14068	15583	17098	18613	20128
63		21644	23159	24674	26189	27704	29219	30735	32250	33765	35280
64		36795	38310	39825	41340	42856	44371	45886	47401	48916	50431
65		51946	53461	54976	56491	58006	59521	61036	62551	64066	65582
66		67097	68612	70127	71642	73157	74672	76187	77702	79216	80731
67		82246	83761	85276	86791	88306	89821	91336	92851	94366	95881
68		97396	98911	♦0426	♦1941	♦3455	♦4970	♦6485	♦8000	♦9515	11030
69	,4574	12545	14059	15574	17089	18604	20119	21634	23149	24663	26178
28670		27693	29208	30723	32237	33752	35267	36782	38296	39811	41326
71		42841	44355	45870	47385	48900	50414	51929	53444	54959	56473
72		57988	59503	61017	62532	64047	65561	67076	68591	70105	71620
73		73135	74649	76164	77679	79193	80708	82222	83737	85252	86766
74		88281	89795	91310	92825	94339	95854	97368	98883	♦0397	♦1912
75	,4575	03427	04941	06456	07970	09485	10999	12514	14028	15543	17057
76		18572	20086	21601	23115	24630	26144	27659	29173	30687	32202
77		33716	35231	36745	38260	39774	41288	42803	44317	45832	47346
78		48860	50375	51889	53404	54918	56432	57947	59461	60975	62490
79		64004	65518	67033	68547	70061	71576	73090	74604	76118	77633
28680		79147	80661	82176	83690	85204	86718	88233	89747	91261	92775
81		94289	95804	97318	98832	♦0346	♦1861	♦3375	♦4889	♦6403	♦7917
82	,4576	09431	10946	12460	13974	15488	17002	18516	20031	21545	23059
83		24573	26087	27601	29115	30629	32143	33658	35172	36686	38200
84		39714	41228	42742	44256	45770	47284	48798	50312	51826	53340
85		54854	56368	57882	59396	60910	62424	63938	65452	66966	68480
86		69994	71508	73022	74536	76050	77564	79078	80592	82106	83620
87		85133	86647	88161	89675	91189	92703	94217	95731	97244	98758
88	,4577	00272	01786	03300	04814	06328	07841	09355	10869	12383	13897
89		15410	16924	18438	19952	21466	22979	24493	26007	27521	29034
28690		30548	32062	33576	35089	36603	38117	39631	41144	42658	44172
91		45685	47199	48713	50227	51740	53254	54768	56281	57795	59309
92		60822	62336	63849	65363	66877	68390	69904	71418	72931	74445
93		75958	77472	78986	80499	82013	83526	85040	86553	88067	89580
94		91094	92608	94121	95635	97148	98662	♦0175	♦1689	♦3202	♦4716
95	,4578	06229	07743	09256	10770	12283	13796	15310	16823	18337	19850
96		21364	22877	24391	25904	27417	28931	30444	31958	33471	34984
97		36498	38011	39524	41038	42551	44065	45578	47091	48605	50118
98		51631	53145	54658	56171	57685	59198	60711	62224	63738	65251
99		66764	68278	69791	71304	72817	74331	75844	77357	78870	80384
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1516	1	1515	1	1514	1	1513		
		2	3032	2	3030	2	3028	2	3026		
		3	4548	3	4545	3	4542	3	4539		
		4	6064	4	6060	4	6056	4	6052		
		5	7580	5	7575	5	7570	5	7565		
		6	9096	6	9090	6	9084	6	9078		
		7	10612	7	10605	7	10598	7	10591		
		8	12128	8	12120	8	12112	8	12104		
		9	13644	9	13635	9	13626	9	13617		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28700	,4578	81897	83410	84923	86436	87950	89463	90976	92489	94002	95516
01		97029	98542	◆0055	◆1568	◆3081	◆4594	◆6108	◆7621	◆9134	10647
02	,4579	12160	13673	15186	16699	18213	19726	21239	22752	24265	25778
03		27291	28804	30317	31830	33343	34856	36369	37882	39395	40908
04		42421	43934	45447	46960	48473	49986	51499	53012	54525	56038
05		57551	59064	60577	62090	63603	65116	66629	68142	69655	71168
06		72681	74193	75706	77219	78732	80245	81758	83271	84784	86296
07		87809	89322	90835	92348	93861	95373	96886	98399	99912	◆1425
08	,4580	02938	04450	05963	07476	08989	10501	12014	13527	15040	16553
09		18065	19578	21091	22604	24116	25629	27142	28654	30167	31680
28710		33192	34705	36218	37731	39243	40756	42269	43781	45294	46807
11		48319	49832	51344	52857	54370	55882	57395	58908	60420	61933
12		63445	64958	66470	67983	69496	71008	72521	74033	75546	77058
13		78571	80083	81596	83109	84621	86134	87646	89159	90671	92184
14		93696	95209	96721	98233	99746	◆1258	◆2771	◆4283	◆5796	◆7308
15	,4581	08821	10333	11845	13358	14870	16383	17895	19408	20920	22432
16		23945	25457	26969	28482	29994	31506	33019	34531	36044	37556
17		39068	40581	42093	43605	45117	46630	48142	49654	51167	52679
18		54191	55703	57216	58728	60240	61752	63265	64777	66289	67801
19		69314	70826	72338	73850	75362	76875	78387	79899	81411	82923
28720		84436	85948	87460	88972	90484	91996	93508	95021	96533	98045
21		99557	◆1069	◆2581	◆4093	◆5605	◆7117	◆8630	10142	11654	13166
22	,4582	14678	16190	17702	19214	20726	22238	23750	25262	26774	28286
23		29798	31310	32822	34334	35846	37358	38870	40382	41894	43406
24		44918	46430	47942	49454	50966	52478	53990	55502	57014	58525
25		60037	61549	63061	64573	66085	67597	69109	70621	72132	73644
26		75156	76668	78180	79692	81204	82715	84227	85739	87251	88763
27		90274	91786	93298	94810	96322	97833	99345	◆0857	◆2369	◆3880
28	,4583	05392	06904	08416	09927	11439	12951	14463	15974	17486	18998
29		20509	22021	23533	25044	26556	28068	29579	31091	32603	34114
28730		35626	37138	38649	40161	41673	43184	44696	46207	47719	49231
31		50742	52254	53765	55277	56788	58300	59812	61323	62835	64346
32		65858	67369	68881	70392	71904	73415	74927	76438	77950	79461
33		80973	82484	83996	85507	87019	88530	90042	91553	93065	94576
34		96087	97599	99110	◆0622	◆2133	◆3645	◆5156	◆6667	◆8179	◆9690
35	,4584	11201	12713	14224	15736	17247	18758	20270	21781	23292	24804
36		26315	27826	29338	30849	32360	33872	35383	36894	38405	39917
37		41428	42939	44451	45962	47473	48984	50496	52007	53518	55029
38		56540	58052	59563	61074	62585	64096	65608	67119	68630	70141
39		71652	73164	74675	76186	77697	79208	80719	82230	83742	85253
28740		86764	88275	89786	91297	92808	94319	95830	97341	98853	◆0364
41	,4585	01875	03386	04897	06408	07919	09430	10941	12452	13963	15474
42		16985	18496	20007	21518	23029	24540	26051	27562	29073	30584
43		32095	33606	35117	36628	38139	39650	41161	42671	44182	45693
44		47204	48715	50226	51737	53248	54759	56270	57780	59291	60802
45		62313	63824	65335	66846	68356	69867	71378	72889	74400	75910
46		77421	78932	80443	81954	83464	84975	86486	87997	89507	91018
47		92529	94040	95550	97061	98572	◆0083	◆1593	◆3104	◆4615	◆6125
48	,4586	07636	09147	10658	12168	13679	15190	16700	18211	19722	21232
49		22743	24254	25764	27275	28785	30296	31807	33317	34828	36338
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1513		1	1512		1	1511		
		2	3026		2	3024		2	3022		
		3	4539		3	4536		3	4533		
		4	6052		4	6048		4	6044		
		5	7565		5	7560		5	7555		
		6	9078		6	9072		6	9066		
		7	10591		7	10584		7	10577		
		8	12104		8	12096		8	12088		
		9	13617		9	13608		9	13599		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28750	,4586	37849	39360	40870	42381	43891	45402	46912	48423	49934	51444
51		52955	54465	55976	57486	58997	60507	62018	63528	65039	66549
52		68060	69570	71081	72591	74102	75612	77123	78633	80143	81654
53		83164	84675	86185	87696	89206	90716	92227	93737	95248	96758
54		98268	99779	◆1289	◆2800	◆4310	◆5820	◆7331	◆8841	10351	11862
55	,4587	13372	14882	16393	17903	19413	20924	22434	23944	25454	26965
56		28475	29985	31495	33006	34516	36026	37536	39047	40557	42067
57		43577	45088	46598	48108	49618	51128	52639	54149	55659	57169
58		58679	60190	61700	63210	64720	66230	67740	69250	70761	72271
59		73781	75291	76801	78311	79821	81331	82841	84351	85862	87372
28760		88882	90392	91902	93412	94922	96432	97942	99452	◆0962	◆2472
61	,4588	03982	05492	07002	08512	10022	11532	13042	14552	16062	17572
62		19082	20592	22102	23612	25122	26632	28142	29652	31161	32671
63		34181	35691	37201	38711	40221	41731	43241	44750	46260	47770
64		49280	50790	52300	53810	55319	56829	58339	59849	61359	62869
65		64378	65888	67398	68908	70418	71927	73437	74947	76457	77966
66		79476	80986	82496	84005	85515	87025	88535	90044	91554	93064
67		94573	96083	97593	99102	◆0612	◆2122	◆3631	◆5141	◆6651	◆8160
68	,4589	09670	11180	12689	14199	15709	17218	18728	20237	21747	23257
69		24766	26276	27785	29295	30805	32314	33824	35333	36843	38352
28770		39862	41371	42881	44390	45900	47410	48919	50429	51938	53448
71		54957	56467	57976	59485	60995	62504	64014	65523	67033	68542
72		70052	71561	73070	74580	76089	77599	79108	80618	82127	83636
73		85146	86655	88164	89674	91183	92693	94202	95711	97221	98730
74	,4590	00239	01749	03258	04767	06277	07786	09295	10804	12314	13823
75		15332	16842	18351	19860	21369	22879	24388	25897	27406	28916
76		30425	31934	33443	34952	36462	37971	39480	40989	42498	44008
77		45517	47026	48535	50044	51553	53063	54572	56081	57590	59099
78		60608	62117	63626	65136	66645	68154	69663	71172	72681	74190
79		75699	77208	78717	80226	81735	83244	84753	86263	87772	89281
28780		90790	92299	93808	95317	96826	98335	99844	◆1353	◆2862	◆4371
81	,4591	05879	07388	08897	10406	11915	13424	14933	16442	17951	19460
82		20969	22478	23987	25496	27004	28513	30022	31531	33040	34549
83		36058	37567	39075	40584	42093	43602	45111	46620	48128	49637
84		51146	52655	54164	55672	57181	58690	60199	61708	63216	64725
85		66234	67743	69251	70760	72269	73777	75286	76795	78304	79812
86		81321	82830	84338	85847	87356	88864	90373	91882	93390	94899
87		96408	97916	99425	◆0934	◆2442	◆3951	◆5460	◆6968	◆8477	◆9985
88	,4592	11494	13003	14511	16020	17528	19037	20545	22054	23563	25071
89		26580	28088	29597	31105	32614	34122	35631	37139	38648	40156
28790		41665	43173	44682	46190	47699	49207	50716	52224	53733	55241
91		56750	58258	59766	61275	62783	64292	65800	67308	68817	70325
92		71834	73342	74850	76359	77867	79376	80884	82392	83901	85409
93		86917	88426	89934	91442	92951	94459	95967	97475	98984	◆0492
94	,4593	02000	03509	05017	06525	08033	09542	11050	12558	14066	15575
95		17083	18591	20099	21608	23116	24624	26132	27640	29149	30657
96		32165	33673	35181	36689	38198	39706	41214	42722	44230	45738
97		47246	48755	50263	51771	53279	54787	56295	57803	59311	60819
98		62327	63835	65344	66852	68360	69868	71376	72884	74392	75900
99		77408	78916	80424	81932	83440	84948	86456	87964	89472	90980
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1511		1	1510		1	1509		1	1508	
2	3022		2	3020		2	3018		2	3016	
3	4533		3	4530		3	4527		3	4524	
4	6044		4	6040		4	6036		4	6032	
5	7555		5	7550		5	7545		5	7540	
6	9066		6	9060		6	9054		6	9048	
7	10577		7	10570		7	10563		7	10556	
8	12088		8	12080		8	12072		8	12064	
9	13599		9	13590		9	13581		9	13572	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28800	,4593	92488	93996	95504	97012	98520	◆0028	◆1535	◆3043	◆4551	◆6059
01	,4594	07567	09075	10583	12091	13599	15107	16615	18122	19630	21138
02		22646	24154	25662	27170	28677	30185	31693	33201	34709	36217
03		37724	39232	40740	42248	43756	45263	46771	48279	49787	51294
04		52802	54310	55818	57325	58833	60341	61849	63356	64864	66372
05		67880	69387	70895	72403	73910	75418	76926	78433	79941	81449
06		82956	84464	85972	87479	88987	90495	92002	93510	95017	96525
07		98033	99540	◆1048	◆2555	◆4063	◆5571	◆7078	◆8586	10093	11601
08	,4595	13108	14616	16123	17631	19139	20646	22154	23661	25169	26676
09		28184	29691	31199	32706	34214	35721	37228	38736	40243	41751
28810		43258	44766	46273	47781	49288	50795	52303	53810	55318	56825
11		58332	59840	61347	62855	64362	65869	67377	68884	70391	71899
12		73406	74913	76421	77928	79435	80943	82450	83957	85465	86972
13		88479	89987	91494	93001	94508	96016	97523	99030	◆0537	◆2045
14	,4596	03552	05059	06566	08074	09581	11088	12595	14102	15610	17117
15		18624	20131	21638	23145	24653	26160	27667	29174	30681	32188
16		33695	35203	36710	38217	39724	41231	42738	44245	45752	47259
17		48767	50274	51781	53288	54795	56302	57809	59316	60823	62330
18		63837	65344	66851	68358	69865	71372	72879	74386	75893	77400
19		78907	80414	81921	83428	84935	86442	87949	89456	90963	92470
28820		93976	95483	96990	98497	◆0004	◆1511	◆3018	◆4525	◆6032	◆7539
21	,4597	09045	10552	12059	13566	15073	16580	18087	19593	21100	22607
22		24114	25621	27127	28634	30141	31648	33155	34661	36168	37675
23		39182	40689	42195	43702	45209	46715	48222	49729	51236	52742
24		54249	55756	57263	58769	60276	61783	63289	64796	66303	67809
25		69316	70823	72329	73836	75343	76849	78356	79862	81369	82876
26		84382	85889	87395	88902	90409	91915	93422	94928	96435	97942
27		99448	◆0955	◆2461	◆3968	◆5474	◆6981	◆8487	◆9994	11500	13007
28	,4598	14513	16020	17526	19033	20539	22046	23552	25059	26565	28072
29		29578	31085	32591	34097	35604	37110	38617	40123	41630	43136
28830		44642	46149	47655	49162	50668	52174	53681	55187	56693	58200
31		59706	61212	62719	64225	65731	67238	68744	70250	71757	73263
32		74769	76276	77782	79288	80794	82301	83807	85313	86819	88326
33		89832	91338	92844	94351	95857	97363	98869	◆0376	◆1882	◆3388
34	,4599	04894	06400	07906	09413	10919	12425	13931	15437	16943	18450
35		19956	21462	22968	24474	25980	27486	28992	30499	32005	33511
36		35017	36523	38029	39535	41041	42547	44053	45559	47065	48571
37		50077	51583	53089	54596	56102	57608	59114	60620	62126	63632
38		65137	66643	68149	69655	71161	72667	74173	75679	77185	78691
39		80197	81703	83209	84715	86221	87727	89233	90738	92244	93750
28840		95256	96762	98268	99774	◆1280	◆2785	◆4291	◆5797	◆7303	◆8809
41	,4600	10315	11820	13326	14832	16338	17844	19349	20855	22361	23867
42		25373	26878	28384	29890	31396	32901	34407	35913	37419	38924
43		40430	41936	43441	44947	46453	47958	49464	50970	52476	53981
44		55487	56993	58498	60004	61510	63015	64521	66026	67532	69038
45		70543	72049	73555	75060	76566	78071	79577	81082	82588	84094
46		85599	87105	88610	90116	91621	93127	94632	96138	97644	99149
47	,4601	00655	02160	03666	05171	06677	08182	09688	11193	12698	14204
48		15709	17215	18720	20226	21731	23237	24742	26247	27753	29258
49		30764	32269	33774	35280	36785	38291	39796	41301	42807	44312
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1508		1	1507		1	1506		1	1505	
2	3016		2	3014		2	3012		2	3010	
3	4524		3	4521		3	4518		3	4515	
4	6032		4	6028		4	6024		4	6020	
5	7540		5	7535		5	7530		5	7525	
6	9048		6	9042		6	9036		6	9030	
7	10556		7	10549		7	10542		7	10535	
8	12064		8	12056		8	12048		8	12040	
9	13572		9	13563		9	13554		9	13545	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28850	,4601	45817	47323	48828	50334	51839	53344	54850	56355	57860	59365
51		60871	62376	63881	65387	66892	68397	69902	71408	72913	74418
52		75924	77429	78934	80439	81944	83450	84955	86460	87965	89471
53		90976	92481	93986	95491	96996	98502	♦0007	♦1512	♦3017	♦4522
54	,4602	06027	07533	09038	10543	12048	13553	15058	16563	18068	19574
55		21079	22584	24089	25594	27099	28604	30109	31614	33119	34624
56		36129	37634	39139	40644	42149	43654	45159	46664	48169	49674
57		51179	52684	54189	55694	57199	58704	60209	61714	63219	64724
58		66229	67734	69239	70744	72249	73754	75259	76764	78268	79773
59		81278	82783	84288	85793	87298	88803	90307	91812	93317	94822
28860		96327	97832	99336	♦0841	♦2346	♦3851	♦5356	♦6860	♦8365	♦9870
61	,4603	11375	12880	14384	15889	17394	18899	20403	21908	23413	24918
62		26422	27927	29432	30937	32441	33946	35451	36955	38460	39965
63		41469	42974	44479	45983	47488	48993	50497	52002	53507	55011
64		56516	58020	59525	61030	62534	64039	65544	67048	68553	70057
65		71562	73066	74571	76076	77580	79085	80589	82094	83598	85103
66		86607	88112	89616	91121	92625	94130	95634	97139	98643	♦0148
67	,4604	01652	03157	04661	06166	07670	09174	10679	12183	13688	15192
68		16697	18201	19705	21210	22714	24219	25723	27227	28732	30236
69		31741	33245	34749	36254	37758	39262	40767	42271	43775	45280
28870		46784	48288	49792	51297	52801	54305	55810	57314	58818	60322
71		61827	63331	64835	66339	67844	69348	70852	72356	73861	75365
72		76869	78373	79877	81382	82886	84390	85894	87398	88903	90407
73		91911	93415	94919	96423	97927	99432	♦0936	♦2440	♦3944	♦5448
74	,4605	06952	08456	09960	11464	12969	14473	15977	17481	18985	20489
75		21993	23497	25001	26505	28009	29513	31017	32521	34025	35529
76		37033	38537	40041	41545	43049	44553	46057	47561	49065	50569
77		52073	53577	55081	56585	58089	59593	61096	62600	64104	65608
78		67112	68616	70120	71624	73128	74631	76135	77639	79143	80647
79		82151	83655	85158	86662	88166	89670	91174	92678	94181	95685
28880		97189	98693	♦0196	♦1700	♦3204	♦4708	♦6212	♦7715	♦9219	10723
81	,4606	12227	13730	15234	16738	18241	19745	21249	22753	24256	25760
82		27264	28767	30271	31775	33278	34782	36286	37789	39293	40797
83		42300	43804	45308	46811	48315	49818	51322	52826	54329	55833
84		57336	58840	60343	61847	63351	64854	66358	67861	69365	70868
85		72372	73875	75379	76882	78386	79889	81393	82896	84400	85903
86		87407	88910	90414	91917	93421	94924	96428	97931	99435	♦0938
87	,4607	02441	03945	05448	06952	08455	09958	11462	12965	14469	15972
88		17475	18979	20482	21986	23489	24992	26496	27999	29502	31006
89		32509	34012	35516	37019	38522	40025	41529	43032	44535	46039
28890		47542	49045	50548	52052	53555	55058	56561	58065	59568	61071
91		62574	64077	65581	67084	68587	70090	71593	73097	74600	76103
92		77606	79109	80613	82116	83619	85122	86625	88128	89631	91134
93		92638	94141	95644	97147	98650	♦0153	♦1656	♦3159	♦4662	♦6165
94	,4608	07668	09172	10675	12178	13681	15184	16687	18190	19693	21196
95		22699	24202	25705	27208	28711	30214	31717	33220	34723	36226
96		37729	39232	40735	42237	43740	45243	46746	48249	49752	51255
97		52758	54261	55764	57267	58770	60272	61775	63278	64781	66284
98		67787	69290	70792	72295	73798	75301	76804	78307	79809	81312
99		82815	84318	85821	87323	88826	90329	91832	93334	94837	96340
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1505		1	1504		1	1503		
		2	3010		2	3008		2	3006		
		3	4515		3	4512		3	4509		
		4	6020		4	6016		4	6012		
		5	7525		5	7520		5	7515		
		6	9030		6	9024		6	9018		
		7	10535		7	10528		7	10521		
		8	12040		8	12032		8	12024		
		9	13545		9	13536		9	13527		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28900	,4608	97843	99346	◆0848	◆2351	◆3854	◆5356	◆6859	◆8362	◆9865	11367
01	,4609	12870	14373	15875	17378	18881	20383	21886	23389	24891	26394
02		27897	29399	30902	32405	33907	35410	36912	38415	39918	41420
03		42923	44425	45928	47431	48933	50436	51938	53441	54943	56446
04		57949	59451	60954	62456	63959	65461	66964	68466	69969	71471
05		72974	74476	75979	77481	78984	80486	81989	83491	84993	86496
06		87998	89501	91003	92506	94008	95510	97013	98515	◆0018	◆1520
07	,4610	03022	04525	06027	07530	09032	10534	12037	13539	15041	16544
08		18046	19548	21051	22553	24055	25558	27060	28562	30065	31567
09		33069	34571	36074	37576	39078	40580	42083	43585	45087	46589
28910		48092	49594	51096	52598	54101	55603	57105	58607	60109	61612
11		63114	64616	66118	67620	69122	70625	72127	73629	75131	76633
12		78135	79637	81139	82642	84144	85646	87148	88650	90152	91654
13		93156	94658	96160	97662	99164	◆0667	◆2169	◆3671	◆5173	◆6675
14	,4611	08177	09679	11181	12683	14185	15687	17189	18691	20193	21695
15		23197	24699	26201	27703	29204	30706	32208	33710	35212	36714
16		38216	39718	41220	42722	44224	45726	47227	48729	50231	51733
17		53235	54737	56239	57741	59242	60744	62246	63748	65250	66752
18		68253	69755	71257	72759	74261	75762	77264	78766	80268	81770
19		83271	84773	86275	87777	89278	90780	92282	93783	95285	96787
28920		98289	99790	◆1292	◆2794	◆4295	◆5797	◆7299	◆8800	10302	11804
21	,4612	13305	14807	16309	17810	19312	20814	22315	23817	25319	26820
22		28322	29823	31325	32827	34328	35830	37331	38833	40334	41836
23		43338	44839	46341	47842	49344	50845	52347	53848	55350	56851
24		58353	59854	61356	62857	64359	65860	67362	68863	70365	71866
25		73368	74869	76371	77872	79373	80875	82376	83878	85379	86880
26		88382	89883	91385	92886	94387	95889	97390	98892	◆0393	◆1894
27	,4613	03396	04897	06398	07900	09401	10902	12404	13905	15406	16907
28		18409	19910	21411	22913	24414	25915	27416	28918	30419	31920
29		33421	34923	36424	37925	39426	40928	42429	43930	45431	46932
28930		48434	49935	51436	52937	54438	55940	57441	58942	60443	61944
31		63445	64946	66448	67949	69450	70951	72452	73953	75454	76955
32		78456	79958	81459	82960	84461	85962	87463	88964	90465	91966
33		93467	94968	96469	97970	99471	◆0972	◆2473	◆3974	◆5475	◆6976
34	,4614	08477	09978	11479	12980	14481	15982	17483	18984	20485	21986
35		23487	24988	26489	27989	29490	30991	32492	33993	35494	36995
36		38496	39997	41498	42998	44499	46000	47501	49002	50503	52003
37		53504	55005	56506	58007	59508	61008	62509	64010	65511	67012
38		68512	70013	71514	73015	74515	76016	77517	79018	80518	82019
39		83520	85021	86521	88022	89523	91023	92524	94025	95525	97026
28940		98527	◆0027	◆1528	◆3029	◆4529	◆6030	◆7531	◆9031	10532	12033
41	,4615	13533	15034	16534	18035	19536	21036	22537	24037	25538	27039
42		28539	30040	31540	33041	34541	36042	37543	39043	40544	42044
43		43545	45045	46546	48046	49547	51047	52548	54048	55549	57049
44		58550	60050	61550	63051	64551	66052	67552	69053	70553	72053
45		73554	75054	76555	78055	79556	81056	82556	84057	85557	87057
46		88558	90058	91558	93059	94559	96060	97560	99060	◆0560	◆2061
47	,4616	03561	05061	06562	08062	09562	11063	12563	14063	15563	17064
48		18564	20064	21564	23065	24565	26065	27565	29066	30566	32066
49		33566	35066	36567	38067	39567	41067	42567	44068	45568	47068
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1503	1	1502	1	1501	1	1500		
		2	3006	2	3004	2	3002	2	3000		
		3	4509	3	4506	3	4503	3	4500		
		4	6012	4	6008	4	6004	4	6000		
		5	7515	5	7510	5	7505	5	7500		
		6	9018	6	9012	6	9006	6	9000		
		7	10521	7	10514	7	10507	7	10500		
		8	12024	8	12016	8	12008	8	12000		
		9	13527	9	13518	9	13509	9	13500		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28950	,4616	48568	50068	51568	53069	54569	56069	57569	59069	60569	62069
51		63569	65069	66570	68070	69570	71070	72570	74070	75570	77070
52		78570	80070	81570	83070	84570	86070	87570	89070	90570	92070
53		93570	95070	96570	98070	99570	◆1070	◆2570	◆4070	◆5570	◆7070
54	,4617	08570	10070	11570	13070	14570	16070	17570	19070	20569	22069
55		23569	25069	26569	28069	29569	31069	32569	34068	35568	37068
56		38568	40068	41568	43067	44567	46067	47567	49067	50567	52066
57		53566	55066	56566	58065	59565	61065	62565	64065	65564	67064
58		68564	70064	71563	73063	74563	76062	77562	79062	80562	82061
59		83561	85061	86560	88060	89560	91059	92559	94059	95558	97058
28960		98558	◆0057	◆1557	◆3056	◆4556	◆6056	◆7555	◆9055	10554	12054
61	,4618	13554	15053	16553	18052	19552	21051	22551	24051	25550	27050
62		28549	30049	31548	33048	34547	36047	37546	39046	40545	42045
63		43544	45044	46543	48043	49542	51042	52541	54040	55540	57039
64		58539	60038	61538	63037	64536	66036	67535	69035	70534	72033
65		73533	75032	76532	78031	79530	81030	82529	84028	85528	87027
66		88526	90026	91525	93024	94524	96023	97522	99021	◆0521	◆2020
67	,4619	03519	05019	06518	08017	09516	11016	12515	14014	15513	17013
68		18512	20011	21510	23009	24509	26008	27507	29006	30505	32005
69		33504	35003	36502	38001	39500	41000	42499	43998	45497	46996
28970		48495	49994	51493	52993	54492	55991	57490	58989	60488	61987
71		63486	64985	66484	67983	69482	70981	72480	73979	75478	76978
72		78477	79976	81475	82974	84473	85972	87471	88970	90468	91967
73		93466	94965	96464	97963	99462	◆0961	◆2460	◆3959	◆5458	◆6957
74	,4620	08456	09955	11454	12952	14451	15950	17449	18948	20447	21946
75		23445	24943	26442	27941	29440	30939	32438	33937	35435	36934
76		38433	39932	41431	42929	44428	45927	47426	48924	50423	51922
77		53421	54920	56418	57917	59416	60915	62413	63912	65411	66909
78		68408	69907	71405	72904	74403	75902	77400	78899	80398	81896
79		83395	84894	86392	87891	89389	90888	92387	93885	95384	96883
28980		98381	99880	◆1378	◆2877	◆4375	◆5874	◆7373	◆8871	10370	11868
81	,4621	13367	14865	16364	17863	19361	20860	22358	23857	25355	26854
82		28352	29851	31349	32848	34346	35845	37343	38841	40340	41838
83		43337	44835	46334	47832	49331	50829	52327	53826	55324	56823
84		58321	59819	61318	62816	64315	65813	67311	68810	70308	71806
85		73305	74803	76301	77800	79298	80796	82295	83793	85291	86790
86		88288	89786	91284	92783	94281	95779	97278	98776	◆0274	◆1772
87	,4622	03271	04769	06267	07765	09263	10762	12260	13758	15256	16754
88		18253	19751	21249	22747	24245	25744	27242	28740	30238	31736
89		33234	34732	36231	37729	39227	40725	42223	43721	45219	46717
28990		48215	49713	51212	52710	54208	55706	57204	58702	60200	61698
91		63196	64694	66192	67690	69188	70686	72184	73682	75180	76678
92		78176	79674	81172	82670	84168	85666	87164	88662	90160	91658
93		93156	94653	96151	97649	99147	◆0645	◆2143	◆3641	◆5139	◆6637
94	,4623	08135	09632	11130	12628	14126	15624	17122	18620	20117	21615
95		23113	24611	26109	27607	29104	30602	32100	33598	35096	36593
96		38091	39589	41087	42584	44082	45580	47078	48575	50073	51571
97		53069	54566	56064	57562	59059	60557	62055	63552	65050	66548
98		68046	69543	71041	72539	74036	75534	77031	78529	80027	81524
99		83022	84520	86017	87515	89012	90510	92008	93505	95003	96500
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1500		1	1499		1	1498		
		2	3000		2	2998		2	2996		
		3	4500		3	4497		3	4494		
		4	6000		4	5996		4	5992		
		5	7500		5	7495		5	7490		
		6	9000		6	8994		6	8988		
		7	10500		7	10493		7	10486		
		8	12000		8	11992		8	11984		
		9	13500		9	13491		9	13482		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29000	,4623	97998	99495	◆0993	◆2491	◆3988	◆5486	◆6983	◆8481	◆9978	11476
01	,4624	12973	14471	15968	17466	18963	20461	21958	23456	24953	26451
02		27948	29446	30943	32441	33938	35435	36933	38430	39928	41425
03		42923	44420	45917	47415	48912	50410	51907	53404	54902	56399
04		57896	59394	60891	62389	63886	65383	66881	68378	69875	71372
05		72870	74367	75864	77362	78859	80356	81854	83351	84848	86345
06		87843	89340	90837	92334	93832	95329	96826	98323	99821	◆1318
07	,4625	02815	04312	05809	07307	08804	10301	11798	13295	14792	16290
08		17787	19284	20781	22278	23775	25272	26770	28267	29764	31261
09		32758	34255	35752	37249	38746	40243	41741	43238	44735	46232
29010		47729	49226	50723	52220	53717	55214	56711	58208	59705	61202
11		62699	64196	65693	67190	68687	70184	71681	73178	74675	76172
12		77669	79166	80663	82160	83657	85153	86650	88147	89644	91141
13		92638	94135	95632	97129	98626	◆0122	◆1619	◆3116	◆4613	◆6110
14	,4626	07607	09104	10600	12097	13594	15091	16588	18084	19581	21078
15		22575	24072	25568	27065	28562	30059	31556	33052	34549	36046
16		37543	39039	40536	42033	43529	45026	46523	48020	49516	51013
17		52510	54006	55503	57000	58496	59993	61490	62986	64483	65980
18		67476	68973	70470	71966	73463	74959	76456	77953	79449	80946
19		82442	83939	85436	86932	88429	89925	91422	92918	94415	95912
29020		97408	98905	◆0401	◆1898	◆3394	◆4891	◆6387	◆7884	◆9380	10877
21	,4627	12373	13870	15366	16863	18359	19856	21352	22848	24345	25841
22		27338	28834	30331	31827	33323	34820	36316	37813	39309	40805
23		42302	43798	45295	46791	48287	49784	51280	52776	54273	55769
24		57265	58762	60258	61754	63251	64747	66243	67740	69236	70732
25		72228	73725	75221	76717	78213	79710	81206	82702	84198	85695
26		87191	88687	90183	91680	93176	94672	96168	97664	99161	◆0657
27	,4628	02153	03649	05145	06641	08138	09634	11130	12626	14122	15618
28		17114	18611	20107	21603	23099	24595	26091	27587	29083	30579
29		32075	33571	35068	36564	38060	39556	41052	42548	44044	45540
29030		47036	48532	50028	51524	53020	54516	56012	57508	59004	60500
31		61996	63492	64988	66484	67980	69476	70971	72467	73963	75459
32		76955	78451	79947	81443	82939	84435	85931	87426	88922	90418
33		91914	93410	94906	96402	97898	99393	◆0889	◆2385	◆3881	◆5377
34	,4629	06872	08368	09864	11360	12856	14351	15847	17343	18839	20335
35		21830	23326	24822	26318	27813	29309	30805	32301	33796	35292
36		36788	38283	39779	41275	42771	44266	45762	47258	48753	50249
37		51745	53240	54736	56232	57727	59223	60718	62214	63710	65205
38		66701	68197	69692	71188	72683	74179	75674	77170	78666	80161
39		81657	83152	84648	86143	87639	89134	90630	92125	93621	95117
29040		96612	98108	99603	◆1099	◆2594	◆4089	◆5585	◆7080	◆8576	10071
41	,4630	11567	13062	14558	16053	17549	19044	20539	22035	23530	25026
42		26521	28016	29512	31007	32503	33998	35493	36989	38484	39979
43		41475	42970	44466	45961	47456	48952	50447	51942	53437	54933
44		56428	57923	59419	60914	62409	63905	65400	66895	68390	69886
45		71381	72876	74371	75867	77362	78857	80352	81847	83343	84838
46		86333	87828	89323	90819	92314	93809	95304	96799	98294	99790
47	,4631	01285	02780	04275	05770	07265	08760	10255	11751	13246	14741
48		16236	17731	19226	20721	22216	23711	25206	26701	28196	29692
49		31187	32682	34177	35672	37167	38662	40157	41652	43147	44642
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1498	1	1497	1	1496	1	1495		
		2	2996	2	2994	2	2992	2	2990		
		3	4494	3	4491	3	4488	3	4485		
		4	5992	4	5988	4	5984	4	5980		
		5	7490	5	7485	5	7480	5	7475		
		6	8988	6	8982	6	8976	6	8970		
		7	10486	7	10479	7	10472	7	10465		
		8	11984	8	11976	8	11968	8	11960		
		9	13482	9	13473	9	13464	9	13455		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29050	,4631	46137	47632	49127	50622	52117	53612	55107	56602	58096	59591
51		61086	62581	64076	65571	67066	68561	70056	71551	73046	74541
52		76035	77530	79025	80520	82015	83510	85005	86500	87994	89489
53		90984	92479	93974	95469	96963	98458	99953	◆1448	◆2943	◆4437
54	,4632	05932	07427	08922	10417	11911	13406	14901	16396	17890	19385
55		20880	22375	23869	25364	26859	28353	29848	31343	32837	34332
56		35827	37322	38816	40311	41806	43300	44795	46289	47784	49279
57		50773	52268	53763	55257	56752	58246	59741	61236	62730	64225
58		65719	67214	68709	70203	71698	73192	74687	76181	77676	79170
59		80665	82159	83654	85149	86643	88138	89632	91127	92621	94115
29060		95610	97104	98599	◆0093	◆1588	◆3082	◆4577	◆6071	◆7566	◆9060
61	,4633	10554	12049	13543	15038	16532	18027	19521	21015	22510	24004
62		25498	26993	28487	29982	31476	32970	34465	35959	37453	38948
63		40442	41936	43431	44925	46419	47913	49408	50902	52396	53891
64		55385	56879	58373	59868	61362	62856	64350	65845	67339	68833
65		70327	71822	73316	74810	76304	77798	79293	80787	82281	83775
66		85269	86763	88258	89752	91246	92740	94234	95728	97222	98717
67	,4634	00211	01705	03199	04693	06187	07681	09175	10669	12163	13657
68		15152	16646	18140	19634	21128	22622	24116	25610	27104	28598
69		30092	31586	33080	34574	36068	37562	39056	40550	42044	43538
29070		45032	46526	48020	49514	51008	52502	53995	55489	56983	58477
71		59971	61465	62959	64453	65947	67441	68934	70428	71922	73416
72		74910	76404	77898	79392	80885	82379	83873	85367	86861	88354
73		89848	91342	92836	94330	95823	97317	98811	◆0305	◆1799	◆3292
74	,4635	04786	06280	07774	09267	10761	12255	13749	15242	16736	18230
75		19723	21217	22711	24204	25698	27192	28686	30179	31673	33167
76		34660	36154	37647	39141	40635	42128	43622	45116	46609	48103
77		49596	51090	52584	54077	55571	57064	58558	60052	61545	63039
78		64532	66026	67519	69013	70506	72000	73493	74987	76480	77974
79		79467	80961	82454	83948	85441	86935	88428	89922	91415	92909
29080		94402	95896	97389	98883	◆0376	◆1869	◆3363	◆4856	◆6350	◆7843
81	,4636	09336	10830	12323	13817	15310	16803	18297	19790	21283	22777
82		24270	25763	27257	28750	30243	31737	33230	34723	36217	37710
83		39203	40697	42190	43683	45176	46670	48163	49656	51149	52643
84		54136	55629	57122	58616	60109	61602	63095	64589	66082	67575
85		69068	70561	72055	73548	75041	76534	78027	79520	81013	82507
86		84000	85493	86986	88479	89972	91465	92959	94452	95945	97438
87		98931	◆0424	◆1917	◆3410	◆4903	◆6396	◆7889	◆9382	10875	12369
88	,4637	13862	15355	16848	18341	19834	21327	22820	24313	25806	27299
89		28792	30285	31778	33271	34764	36257	37749	39242	40735	42228
29090		43721	45214	46707	48200	49693	51186	52679	54172	55665	57157
91		58650	60143	61636	63129	64622	66115	67608	69100	70593	72086
92		73579	75072	76565	78057	79550	81043	82536	84029	85521	87014
93		88507	90000	91493	92985	94478	95971	97464	98956	◆0449	◆1942
94	,4638	03434	04927	06420	07913	09405	10898	12391	13883	15376	16869
95		18362	19854	21347	22840	24332	25825	27318	28810	30303	31795
96		33288	34781	36273	37766	39259	40751	42244	43736	45229	46721
97		48214	49707	51199	52692	54184	55677	57169	58662	60154	61647
98		63140	64632	66125	67617	69110	70602	72095	73587	75080	76572
99		78065	79557	81049	82542	84034	85527	87019	88512	90004	91497
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1495	1	1494	1	1493	1	1492		
		2	2990	2	2988	2	2986	2	2984		
		3	4485	3	4482	3	4479	3	4476		
		4	5980	4	5976	4	5972	4	5968		
		5	7475	5	7470	5	7465	5	7460		
		6	8970	6	8964	6	8958	6	8952		
		7	10465	7	10458	7	10451	7	10444		
		8	11960	8	11952	8	11944	8	11936		
		9	13455	9	13446	9	13437	9	13428		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29100	,4638	92989	94481	95974	97466	98959	◆0451	◆1943	◆3436	◆4928	◆6421
01	,4639	07913	09405	10898	12390	13882	15375	16867	18359	19852	21344
02		22836	24329	25821	27313	28806	30298	31790	33282	34775	36267
03		37759	39252	40744	42236	43728	45221	46713	48205	49697	51190
04		52682	54174	55666	57158	58651	60143	61635	63127	64619	66111
05		67604	69096	70588	72080	73572	75064	76557	78049	79541	81033
06		82525	84017	85509	87001	88493	89986	91478	92970	94462	95954
07		97446	98938	◆0430	◆1922	◆3414	◆4906	◆6398	◆7890	◆9382	10874
08	,4640	12366	13858	15350	16842	18334	19826	21318	22810	24302	25794
09		27286	28778	30270	31762	33254	34746	36238	37730	39222	40714
29110		42205	43697	45189	46681	48173	49665	51157	52649	54141	55632
11		57124	58616	60108	61600	63092	64583	66075	67567	69059	70551
12		72043	73534	75026	76518	78010	79502	80993	82485	83977	85469
13		86960	88452	89944	91436	92927	94419	95911	97403	98894	◆0386
14	,4641	01878	03369	04861	06353	07844	09336	10828	12319	13811	15303
15		16794	18286	19778	21269	22761	24253	25744	27236	28727	30219
16		31711	33202	34694	36185	37677	39169	40660	42152	43643	45135
17		46626	48118	49610	51101	52593	54084	55576	57067	58559	60050
18		61542	63033	64525	66016	67508	68999	70491	71982	73474	74965
19		76456	77948	79439	80931	82422	83914	85405	86896	88388	89879
29120		91371	92862	94353	95845	97336	98828	◆0319	◆1810	◆3302	◆4793
21	,4642	06284	07776	09267	10758	12250	13741	15232	16724	18215	19706
22		21198	22689	24180	25671	27163	28654	30145	31636	33128	34619
23		36110	37601	39093	40584	42075	43566	45058	46549	48040	49531
24		51022	52514	54005	55496	56987	58478	59969	61461	62952	64443
25		65934	67425	68916	70407	71899	73390	74881	76372	77863	79354
26		80845	82336	83827	85318	86809	88301	89792	91283	92774	94265
27		95756	97247	98738	◆0229	◆1720	◆3211	◆4702	◆6193	◆7684	◆9175
28	,4643	10666	12157	13648	15139	16630	18121	19612	21103	22594	24085
29		25576	27066	28557	30048	31539	33030	34521	36012	37503	38994
29130		40485	41976	43466	44957	46448	47939	49430	50921	52412	53902
31		55393	56884	58375	59866	61357	62847	64338	65829	67320	68810
32		70301	71792	73283	74774	76264	77755	79246	80737	82227	83718
33		85209	86700	88190	89681	91172	92662	94153	95644	97135	98625
34	,4644	00116	01607	03097	04588	06079	07569	09060	10551	12041	13532
35		15022	16513	18004	19494	20985	22476	23966	25457	26947	28438
36		29928	31419	32910	34400	35891	37381	38872	40362	41853	43343
37		44834	46324	47815	49306	50796	52287	53777	55268	56758	58248
38		59739	61229	62720	64210	65701	67191	68682	70172	71663	73153
39		74643	76134	77624	79115	80605	82096	83586	85076	86567	88057
29140		89547	91038	92528	94019	95509	96999	98490	99980	◆1470	◆2961
41	,4645	04451	05941	07432	08922	10412	11902	13393	14883	16373	17864
42		19354	20844	22334	23825	25315	26805	28295	29786	31276	32766
43		34256	35747	37237	38727	40217	41707	43198	44688	46178	47668
44		49158	50648	52139	53629	55119	56609	58099	59589	61079	62570
45		64060	65550	67040	68530	70020	71510	73000	74490	75980	77470
46		78961	80451	81941	83431	84921	86411	87901	89391	90881	92371
47		93861	95351	96841	98331	99821	◆1311	◆2801	◆4291	◆5781	◆7271
48	,4646	08761	10251	11741	13231	14721	16211	17701	19190	20680	22170
49		23660	25150	26640	28130	29620	31110	32600	34089	35579	37069
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1492		1	1491		1	1490		
		2	2984		2	2982		2	2980		
		3	4476		3	4473		3	4470		
		4	5968		4	5964		4	5960		
		5	7460		5	7455		5	7450		
		6	8952		6	8946		6	8940		
		7	10444		7	10437		7	10430		
		8	11936		8	11928		8	11920		
		9	13428		9	13419		9	13410		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29150	,4646	38559	40049	41539	43029	44518	46008	47498	48988	50478	51968
51		53457	54947	56437	57927	59417	60906	62396	63886	65376	66866
52		68355	69845	71335	72825	74314	75804	77294	78783	80273	81763
53		83253	84742	86232	87722	89211	90701	92191	93680	95170	96660
54		98149	99639	◆1129	◆2618	◆4108	◆5598	◆7087	◆8577	10067	11556
55	,4647	13046	14535	16025	17515	19004	20494	21983	23473	24962	26452
56		27942	29431	30921	32410	33900	35389	36879	38368	39858	41347
57		42837	44326	45816	47305	48795	50284	51774	53263	54753	56242
58		57732	59221	60711	62200	63689	65179	66668	68158	69647	71136
59		72626	74115	75605	77094	78583	80073	81562	83052	84541	86030
29160		87520	89009	90498	91988	93477	94966	96456	97945	99434	◆0924
61	,4648	02413	03902	05391	06881	08370	09859	11349	12838	14327	15816
62		17306	18795	20284	21773	23263	24752	26241	27730	29219	30709
63		32198	33687	35176	36665	38155	39644	41133	42622	44111	45600
64		47090	48579	50068	51557	53046	54535	56024	57513	59003	60492
65		61981	63470	64959	66448	67937	69426	70915	72404	73893	75382
66		76871	78360	79850	81339	82828	84317	85806	87295	88784	90273
67		91762	93251	94740	96229	97718	99207	◆0696	◆2184	◆3673	◆5162
68	,4649	06651	08140	09629	11118	12607	14096	15585	17074	18563	20052
69		21540	23029	24518	26007	27496	28985	30474	31963	33451	34940
29170		36429	37918	39407	40896	42384	43873	45362	46851	48340	49828
71		51317	52806	54295	55784	57272	58761	60250	61739	63227	64716
72		66205	67694	69182	70671	72160	73649	75137	76626	78115	79603
73		81092	82581	84069	85558	87047	88535	90024	91513	93001	94490
74		95979	97467	98956	◆0445	◆1933	◆3422	◆4910	◆6399	◆7888	◆9376
75	,4650	10865	12353	13842	15330	16819	18308	19796	21285	22773	24262
76		25750	27239	28727	30216	31704	33193	34681	36170	37658	39147
77		40635	42124	43612	45101	46589	48078	49566	51055	52543	54032
78		55520	57008	58497	59985	61474	62962	64450	65939	67427	68916
79		70404	71892	73381	74869	76357	77846	79334	80823	82311	83799
29180		85288	86776	88264	89753	91241	92729	94217	95706	97194	98682
81	,4651	00171	01659	03147	04635	06124	07612	09100	10588	12077	13565
82		15053	16541	18030	19518	21006	22494	23982	25471	26959	28447
83		29935	31423	32911	34400	35888	37376	38864	40352	41840	43329
84		44817	46305	47793	49281	50769	52257	53745	55233	56721	58210
85		59698	61186	62674	64162	65650	67138	68626	70114	71602	73090
86		74578	76066	77554	79042	80530	82018	83506	84994	86482	87970
87		89458	90946	92434	93922	95410	96898	98386	99874	◆1362	◆2850
88	,4652	04338	05825	07313	08801	10289	11777	13265	14753	16241	17729
89		19217	20704	22192	23680	25168	26656	28144	29632	31119	32607
29190		34095	35583	37071	38558	40046	41534	43022	44510	45997	47485
91		48973	50461	51948	53436	54924	56412	57899	59387	60875	62363
92		63850	65338	66826	68313	69801	71289	72777	74264	75752	77240
93		78727	80215	81703	83190	84678	86166	87653	89141	90628	92116
94		93604	95091	96579	98067	99554	◆1042	◆2529	◆4017	◆5504	◆6992
95	,4653	08480	09967	11455	12942	14430	15917	17405	18892	20380	21867
96		23355	24842	26330	27817	29305	30792	32280	33767	35255	36742
97		38230	39717	41205	42692	44180	45667	47155	48642	50129	51617
98		53104	54592	56079	57566	59054	60541	62029	63516	65003	66491
99		67978	69465	70953	72440	73927	75415	76902	78389	79877	81364
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1490		1	1489		1	1488		1	1487	
2	2980		2	2978		2	2976		2	2974	
3	4470		3	4467		3	4464		3	4461	
4	5960		4	5956		4	5952		4	5948	
5	7450		5	7445		5	7440		5	7435	
6	8940		6	8934		6	8928		6	8922	
7	10430		7	10423		7	10416		7	10409	
8	11920		8	11912		8	11904		8	11896	
9	13410		9	13401		9	13392		9	13383	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29200	,4653	82851	84339	85826	87313	88801	90288	91775	93262	94750	96237
01		97724	99212	♦0699	♦2186	♦3673	♦5161	♦6648	♦8135	♦9622	11109
02	,4654	12597	14084	15571	17058	18545	20033	21520	23007	24494	25981
03		27468	28956	30443	31930	33417	34904	36391	37878	39366	40853
04		42340	43827	45314	46801	48288	49775	51262	52749	54236	55724
05		57211	58698	60185	61672	63159	64646	66133	67620	69107	70594
06		72081	73568	75055	76542	78029	79516	81003	82490	83977	85464
07		86951	88438	89925	91411	92898	94385	95872	97359	98846	♦0333
08	,4655	01820	03307	04794	06281	07768	09254	10741	12228	13715	15202
09		16689	18176	19662	21149	22636	24123	25610	27097	28583	30070
29210		31557	33044	34531	36017	37504	38991	40478	41964	43451	44938
11		46425	47911	49398	50885	52372	53858	55345	56832	58319	59805
12		61292	62779	64265	65752	67239	68725	70212	71699	73185	74672
13		76159	77645	79132	80619	82105	83592	85079	86565	88052	89538
14		91025	92512	93998	95485	96971	98458	99944	♦1431	♦2918	♦4404
15	,4656	05891	07377	08864	10350	11837	13323	14810	16296	17783	19269
16		20756	22242	23729	25215	26702	28188	29675	31161	32648	34134
17		35621	37107	38593	40080	41566	43053	44539	46026	47512	48998
18		50485	51971	53458	54944	56430	57917	59403	60889	62376	63862
19		65348	66835	68321	69807	71294	72780	74266	75753	77239	78725
29220		80212	81698	83184	84670	86157	87643	89129	90616	92102	93588
21		95074	96561	98047	99533	♦1019	♦2505	♦3992	♦5478	♦6964	♦8450
22	,4657	09936	11423	12909	14395	15881	17367	18853	20340	21826	23312
23		24798	26284	27770	29256	30743	32229	33715	35201	36687	38173
24		39659	41145	42631	44117	45604	47090	48576	50062	51548	53034
25		54520	56006	57492	58978	60464	61950	63436	64922	66408	67894
26		69380	70866	72352	73838	75324	76810	78296	79782	81268	82754
27		84240	85726	87211	88697	90183	91669	93155	94641	96127	97613
28		99099	♦0585	♦2070	♦3556	♦5042	♦6528	♦8014	♦9500	10986	12471
29	,4658	13957	15443	16929	18415	19901	21386	22872	24358	25844	27330
29230		28815	30301	31787	33273	34758	36244	37730	39216	40701	42187
31		43673	45159	46644	48130	49616	51102	52587	54073	55559	57044
32		58530	60016	61501	62987	64473	65958	67444	68930	70415	71901
33		73387	74872	76358	77843	79329	80815	82300	83786	85271	86757
34		88243	89728	91214	92699	94185	95670	97156	98642	♦0127	♦1613
35	,4659	03098	04584	06069	07555	09040	10526	12011	13497	14982	16468
36		17953	19439	20924	22410	23895	25381	26866	28351	29837	31322
37		32808	34293	35779	37264	38749	40235	41720	43206	44691	46176
38		47662	49147	50633	52118	53603	55089	56574	58059	59545	61030
39		62515	64001	65486	66971	68457	69942	71427	72912	74398	75883
29240		77368	78854	80339	81824	83309	84795	86280	87765	89250	90736
41		92221	93706	95191	96676	98162	99647	♦1132	♦2617	♦4102	♦5588
42	,4660	07073	08558	10043	11528	13013	14499	15984	17469	18954	20439
43		21924	23409	24894	26380	27865	29350	30835	32320	33805	35290
44		36775	38260	39745	41230	42715	44201	45686	47171	48656	50141
45		51626	53111	54596	56081	57566	59051	60536	62021	63506	64991
46		66476	67961	69446	70931	72416	73900	75385	76870	78355	79840
47		81325	82810	84295	85780	87265	88750	90235	91719	93204	94689
48		96174	97659	99144	♦0629	♦2113	♦3598	♦5083	♦6568	♦8053	♦9538
49	,4661	11022	12507	13992	15477	16962	18447	19931	21416	22901	24386
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1487		1	1486		1	1485		
		2	2974		2	2972		2	2970		
		3	4461		3	4458		3	4455		
		4	5948		4	5944		4	5940		
		5	7435		5	7430		5	7425		
		6	8922		6	8916		6	8910		
		7	10409		7	10402		7	10395		
		8	11896		8	11888		8	11880		
		9	13383		9	13374		9	13365		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29250	,4661	25870	27355	28840	30325	31809	33294	34779	36264	37748	39233
51		40718	42203	43687	45172	46657	48141	49626	51111	52595	54080
52		55565	57049	58534	60019	61503	62988	64473	65957	67442	68927
53		70411	71896	73380	74865	76350	77834	79319	80803	82288	83772
54		85257	86742	88226	89711	91195	92680	94164	95649	97133	98618
55	,4662	00102	01587	03071	04556	06040	07525	09009	10494	11978	13463
56		14947	16432	17916	19401	20885	22370	23854	25338	26823	28307
57		29792	31276	32761	34245	35729	37214	38698	40182	41667	43151
58		44636	46120	47604	49089	50573	52057	53542	55026	56510	57995
59		59479	60963	62448	63932	65416	66900	68385	69869	71353	72838
29260		74322	75806	77290	78775	80259	81743	83227	84711	86196	87680
61		89164	90648	92133	93617	95101	96585	98069	99553	◆1038	◆2522
62	,4663	04006	05490	06974	08458	09943	11427	12911	14395	15879	17363
63		18847	20331	21816	23300	24784	26268	27752	29236	30720	32204
64		33688	35172	36656	38140	39624	41108	42592	44076	45560	47044
65		48528	50012	51496	52980	54464	55948	57432	58916	60400	61884
66		63368	64852	66336	67820	69304	70788	72272	73756	75240	76724
67		78208	79691	81175	82659	84143	85627	87111	88595	90079	91563
68		93046	94530	96014	97498	98982	◆0466	◆1949	◆3433	◆4917	◆6401
69	,4664	07885	09368	10852	12336	13820	15304	16787	18271	19755	21239
29270		22722	24206	25690	27174	28657	30141	31625	33109	34592	36076
71		37560	39043	40527	42011	43494	44978	46462	47946	49429	50913
72		52396	53880	55364	56847	58331	59815	61298	62782	64266	65749
73		67233	68716	70200	71684	73167	74651	76134	77618	79101	80585
74		82068	83552	85036	86519	88003	89486	90970	92453	93937	95420
75		96904	98387	99871	◆1354	◆2838	◆4321	◆5805	◆7288	◆8772	10255
76	,4665	11738	13222	14705	16189	17672	19156	20639	22123	23606	25089
77		26573	28056	29540	31023	32506	33990	35473	36956	38440	39923
78		41406	42890	44373	45856	47340	48823	50306	51790	53273	54756
79		56240	57723	59206	60690	62173	63656	65139	66623	68106	69589
29280		71072	72556	74039	75522	77005	78489	79972	81455	82938	84421
81		85905	87388	88871	90354	91837	93321	94804	96287	97770	99253
82	,4666	00736	02219	03703	05186	06669	08152	09635	11118	12601	14084
83		15567	17051	18534	20017	21500	22983	24466	25949	27432	28915
84		30398	31881	33364	34847	36330	37813	39296	40779	42262	43745
85		45228	46711	48194	49677	51160	52643	54126	55609	57092	58575
86		60058	61541	63024	64507	65990	67473	68956	70439	71921	73404
87		74887	76370	77853	79336	80819	82302	83784	85267	86750	88233
88		89716	91199	92682	94164	95647	97130	98613	◆0096	◆1578	◆3061
89	,4667	04544	06027	07510	08992	10475	11958	13441	14923	16406	17889
29290		19372	20854	22337	23820	25303	26785	28268	29751	31233	32716
91		34199	35682	37164	38647	40130	41612	43095	44578	46060	47543
92		49025	50508	51991	53473	54956	56439	57921	59404	60886	62369
93		63852	65334	66817	68299	69782	71264	72747	74230	75712	77195
94		78677	80160	81642	83125	84607	86090	87572	89055	90537	92020
95		93502	94985	96467	97950	99432	◆0915	◆2397	◆3880	◆5362	◆6845
96	,4668	08327	09809	11292	12774	14257	15739	17221	18704	20186	21669
97		23151	24633	26116	27598	29081	30563	32045	33528	35010	36492
98		37975	39457	40939	42422	43904	45386	46869	48351	49833	51315
99		52798	54280	55762	57245	58727	60209	61691	63174	64656	66138
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1485	1	1484	1	1483	1	1482		
		2	2970	2	2968	2	2966	2	2964		
		3	4455	3	4452	3	4449	3	4446		
		4	5940	4	5936	4	5932	4	5928		
		5	7425	5	7420	5	7415	5	7410		
		6	8910	6	8904	6	8898	6	8892		
		7	10395	7	10388	7	10381	7	10374		
		8	11880	8	11872	8	11864	8	11856		
		9	13365	9	13356	9	13347	9	13338		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29300	,4668	67620	69103	70585	72067	73549	75031	76514	77996	79478	80960
01		82442	83925	85407	86889	88371	89853	91335	92818	94300	95782
02		97264	98746	♦0228	♦1710	♦3193	♦4675	♦6157	♦7639	♦9121	10603
03	,4669	12085	13567	15049	16531	18013	19495	20977	22460	23942	25424
04		26906	28388	29870	31352	32834	34316	35798	37280	38762	40244
05		41726	43208	44690	46172	47654	49136	50618	52099	53581	55063
06		56545	58027	59509	60991	62473	63955	65437	66919	68401	69882
07		71364	72846	74328	75810	77292	78774	80256	81737	83219	84701
08		86183	87665	89147	90628	92110	93592	95074	96556	98037	99519
09	,4670	01001	02483	03964	05446	06928	08410	09891	11373	12855	14337
29310		15818	17300	18782	20264	21745	23227	24709	26190	27672	29154
11		30635	32117	33599	35080	36562	38044	39525	41007	42489	43970
12		45452	46934	48415	49897	51378	52860	54342	55823	57305	58786
13		60268	61750	63231	64713	66194	67676	69157	70639	72120	73602
14		75084	76565	78047	79528	81010	82491	83973	85454	86936	88417
15		89899	91380	92861	94343	95824	97306	98787	♦0269	♦1750	♦3232
16	,4671	04713	06194	07676	09157	10639	12120	13601	15083	16564	18046
17		19527	21008	22490	23971	25452	26934	28415	29897	31378	32859
18		34341	35822	37303	38784	40266	41747	43228	44710	46191	47672
19		49153	50635	52116	53597	55079	56560	58041	59522	61004	62485
29320		63966	65447	66928	68410	69891	71372	72853	74334	75816	77297
21		78778	80259	81740	83221	84703	86184	87665	89146	90627	92108
22		93589	95071	96552	98033	99514	♦0995	♦2476	♦3957	♦5438	♦6919
23	,4672	08400	09881	11363	12844	14325	15806	17287	18768	20249	21730
24		23211	24692	26173	27654	29135	30616	32097	33578	35059	36540
25		38021	39502	40983	42464	43945	45426	46907	48387	49868	51349
26		52830	54311	55792	57273	58754	60235	61716	63197	64677	66158
27		67639	69120	70601	72082	73563	75043	76524	78005	79486	80967
28		82448	83928	85409	86890	88371	89852	91332	92813	94294	95775
29		97256	98736	♦0217	♦1698	♦3179	♦4659	♦6140	♦7621	♦9102	10582
29330	,4673	12063	13544	15024	16505	17986	19467	20947	22428	23909	25389
31		26870	28351	29831	31312	32793	34273	35754	37234	38715	40196
32		41676	43157	44638	46118	47599	49079	50560	52041	53521	55002
33		56482	57963	59443	60924	62404	63885	65366	66846	68327	69807
34		71288	72768	74249	75729	77210	78690	80171	81651	83132	84612
35		86093	87573	89053	90534	92014	93495	94975	96456	97936	99417
36	,4674	00897	02377	03858	05338	06819	08299	09779	11260	12740	14220
37		15701	17181	18662	20142	21622	23103	24583	26063	27544	29024
38		30504	31985	33465	34945	36425	37906	39386	40866	42347	43827
39		45307	46787	48268	49748	51228	52708	54189	55669	57149	58629
29340		60110	61590	63070	64550	66030	67511	68991	70471	71951	73431
41		74911	76392	77872	79352	80832	82312	83792	85272	86753	88233
42		89713	91193	92673	94153	95633	97113	98593	♦0073	♦1553	♦3034
43	,4675	04514	05994	07474	08954	10434	11914	13394	14874	16354	17834
44		19314	20794	22274	23754	25234	26714	28194	29674	31154	32634
45		34114	35594	37074	38554	40034	41514	42994	44473	45953	47433
46		48913	50393	51873	53353	54833	56313	57793	59272	60752	62232
47		63712	65192	66672	68152	69631	71111	72591	74071	75551	77031
48		78510	79990	81470	82950	84430	85909	87389	88869	90349	91828
49		93308	94788	96268	97747	99227	♦0707	♦2187	♦3666	♦5146	♦6626
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1482		1	1481		1	1480		
		2	2964		2	2962		2	2960		
		3	4446		3	4443		3	4440		
		4	5928		4	5924		4	5920		
		5	7410		5	7405		5	7400		
		6	8892		6	8886		6	8880		
		7	10374		7	10367		7	10360		
		8	11856		8	11848		8	11840		
		9	13338		9	13329		9	13320		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29350	,4676	08106	09585	11065	12545	14024	15504	16984	18463	19943	21423
51		22902	24382	25862	27341	28821	30301	31780	33260	34740	36219
52		37699	39178	40658	42138	43617	45097	46576	48056	49535	51015
53		52495	53974	55454	56933	58413	59892	61372	62851	64331	65810
54		67290	68769	70249	71728	73208	74687	76167	77646	79126	80605
55		82085	83564	85044	86523	88002	89482	90961	92441	93920	95400
56		96879	98358	99838	◆1317	◆2797	◆4276	◆5755	◆7235	◆8714	10193
57	,4677	11673	13152	14632	16111	17590	19070	20549	22028	23508	24987
58		26466	27945	29425	30904	32383	33863	35342	36821	38300	39780
59		41259	42738	44217	45697	47176	48655	50134	51614	53093	54572
29360		56051	57530	59010	60489	61968	63447	64926	66406	67885	69364
61		70843	72322	73801	75280	76760	78239	79718	81197	82676	84155
62		85634	87113	88593	90072	91551	93030	94509	95988	97467	98946
63	,4678	00425	01904	03383	04862	06341	07820	09299	10778	12257	13736
64		15215	16694	18173	19652	21131	22610	24089	25568	27047	28526
65		30005	31484	32963	34442	35921	37400	38879	40358	41837	43316
66		44794	46273	47752	49231	50710	52189	53668	55147	56626	58104
67		59583	61062	62541	64020	65499	66977	68456	69935	71414	72893
68		74371	75850	77329	78808	80287	81765	83244	84723	86202	87681
69		89159	90638	92117	93595	95074	96553	98032	99510	◆0989	◆2468
29370	,4679	03947	05425	06904	08383	09861	11340	12819	14297	15776	17255
71		18733	20212	21691	23169	24648	26126	27605	29084	30562	32041
72		33520	34998	36477	37955	39434	40912	42391	43870	45348	46827
73		48305	49784	51262	52741	54219	55698	57176	58655	60134	61612
74		63091	64569	66048	67526	69004	70483	71961	73440	74918	76397
75		77875	79354	80832	82311	83789	85267	86746	88224	89703	91181
76		92660	94138	95616	97095	98573	◆0051	◆1530	◆3008	◆4487	◆5965
77	,4680	07443	08922	10400	11878	13357	14835	16313	17792	19270	20748
78		22226	23705	25183	26661	28140	29618	31096	32574	34053	35531
79		37009	38487	39966	41444	42922	44400	45879	47357	48835	50313
29380		51791	53270	54748	56226	57704	59182	60661	62139	63617	65095
81		66573	68051	69529	71008	72486	73964	75442	76920	78398	79876
82		81354	82832	84311	85789	87267	88745	90223	91701	93179	94657
83		96135	97613	99091	◆0569	◆2047	◆3525	◆5003	◆6481	◆7959	◆9437
84	,4681	10915	12393	13871	15349	16827	18305	19783	21261	22739	24217
85		25695	27173	28651	30129	31607	33085	34563	36041	37518	38996
86		40474	41952	43430	44908	46386	47864	49342	50819	52297	53775
87		55253	56731	58209	59686	61164	62642	64120	65598	67076	68553
88		70031	71509	72987	74465	75942	77420	78898	80376	81853	83331
89		84809	86287	87764	89242	90720	92198	93675	95153	96631	98108
29390		99586	◆1064	◆2541	◆4019	◆5497	◆6974	◆8452	◆9930	11407	12885
91	,4682	14363	15840	17318	18796	20273	21751	23229	24706	26184	27661
92		29139	30617	32094	33572	35049	36527	38004	39482	40960	42437
93		43915	45392	46870	48347	49825	51302	52780	54257	55735	57212
94		58690	60167	61645	63122	64600	66077	67555	69032	70510	71987
95		73465	74942	76419	77897	79374	80852	82329	83807	85284	86761
96		88239	89716	91193	92671	94148	95626	97103	98580	◆0058	◆1535
97	,4683	03012	04490	05967	07444	08922	10399	11876	13354	14831	16308
98		17786	19263	20740	22217	23695	25172	26649	28126	29604	31081
99		32558	34035	35513	36990	38467	39944	41422	42899	44376	45853
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1480			1	1479		1	1478		1	1477
2	2960			2	2958		2	2956		2	2954
3	4440			3	4437		3	4434		3	4431
4	5920			4	5916		4	5912		4	5908
5	7400			5	7395		5	7390		5	7385
6	8880			6	8874		6	8868		6	8862
7	10360			7	10353		7	10346		7	10339
8	11840			8	11832		8	11824		8	11816
9	13320			9	13311		9	13302		9	13293

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29400	,4683	47330	48808	50285	51762	53239	54716	56193	57671	59148	60625
01		62102	63579	65056	66533	68011	69488	70965	72442	73919	75396
02		76873	78350	79827	81305	82782	84259	85736	87213	88690	90167
03		91644	93121	94598	96075	97552	99029	◆0506	◆1983	◆3460	◆4937
04	,4684	06414	07891	09368	10845	12322	13799	15276	16753	18230	19707
05		21184	22661	24138	25615	27091	28568	30045	31522	32999	34476
06		35953	37430	38907	40384	41860	43337	44814	46291	47768	49245
07		50722	52198	53675	55152	56629	58106	59583	61059	62536	64013
08		65490	66966	68443	69920	71397	72874	74350	75827	77304	78781
09		80257	81734	83211	84688	86164	87641	89118	90594	92071	93548
29410		95025	96501	97978	99455	◆0931	◆2408	◆3885	◆5361	◆6838	◆8315
11	,4685	09791	11268	12744	14221	15698	17174	18651	20128	21604	23081
12		24557	26034	27510	28987	30464	31940	33417	34893	36370	37846
13		39323	40799	42276	43753	45229	46706	48182	49659	51135	52612
14		54088	55565	57041	58518	59994	61470	62947	64423	65900	67376
15		68853	70329	71806	73282	74758	76235	77711	79188	80664	82140
16		83617	85093	86570	88046	89522	90999	92475	93951	95428	96904
17		98380	99857	◆1333	◆2809	◆4286	◆5762	◆7238	◆8715	10191	11667
18	,4686	13144	14620	16096	17572	19049	20525	22001	23478	24954	26430
19		27906	29382	30859	32335	33811	35287	36764	38240	39716	41192
29420		42668	44145	45621	47097	48573	50049	51525	53002	54478	55954
21		57430	58906	60382	61858	63335	64811	66287	67763	69239	70715
22		72191	73667	75143	76619	78095	79572	81048	82524	84000	85476
23		86952	88428	89904	91380	92856	94332	95808	97284	98760	◆0236
24	,4687	01712	03188	04664	06140	07616	09092	10568	12044	13520	14996
25		16472	17947	19423	20899	22375	23851	25327	26803	28279	29755
26		31231	32707	34182	35658	37134	38610	40086	41562	43038	44513
27		45989	47465	48941	50417	51893	53368	54844	56320	57796	59272
28		60747	62223	63699	65175	66650	68126	69602	71078	72554	74029
29		75505	76981	78456	79932	81408	82884	84359	85835	87311	88786
29430		90262	91738	93213	94689	96165	97640	99116	◆0592	◆2067	◆3543
31	,4688	05019	06494	07970	09446	10921	12397	13872	15348	16824	18299
32		19775	21250	22726	24202	25677	27153	28628	30104	31579	33055
33		34530	36006	37481	38957	40433	41908	43384	44859	46335	47810
34		49286	50761	52237	53712	55187	56663	58138	59614	61089	62565
35		64040	65516	66991	68466	69942	71417	72893	74368	75843	77319
36		78794	80270	81745	83220	84696	86171	87646	89122	90597	92073
37		93548	95023	96499	97974	99449	◆0924	◆2400	◆3875	◆5350	◆6826
38	,4689	08301	09776	11252	12727	14202	15677	17153	18628	20103	21578
39		23054	24529	26004	27479	28954	30430	31905	33380	34855	36330
29440		37806	39281	40756	42231	43706	45182	46657	48132	49607	51082
41		52557	54032	55508	56983	58458	59933	61408	62883	64358	65833
42		67308	68783	70259	71734	73209	74684	76159	77634	79109	80584
43		82059	83534	85009	86484	87959	89434	90909	92384	93859	95334
44		96809	98284	99759	◆1234	◆2709	◆4184	◆5659	◆7134	◆8609	10084
45	,4690	11559	13034	14509	15983	17458	18933	20408	21883	23358	24833
46		26308	27783	29258	30732	32207	33682	35157	36632	38107	39582
47		41056	42531	44006	45481	46956	48430	49905	51380	52855	54330
48		55804	57279	58754	60229	61704	63178	64653	66128	67603	69077
49		70552	72027	73501	74976	76451	77926	79400	80875	82350	83824
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1477		1	1476		1	1475		
		2	2954		2	2952		2	2950		
		3	4431		3	4428		3	4425		
		4	5908		4	5904		4	5900		
		5	7385		5	7380		5	7375		
		6	8862		6	8856		6	8850		
		7	10339		7	10332		7	10325		
		8	11816		8	11808		8	11800		
		9	13293		9	13284		9	13275		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29450	,4690	85299	86774	88248	89723	91198	92672	94147	95622	97096	98571
51	,4691	00046	01520	02995	04470	05944	07419	08893	10368	11843	13317
52		14792	16266	17741	19216	20690	22165	23639	25114	26588	28063
53		29537	31012	32486	33961	35435	36910	38385	39859	41334	42808
54		44282	45757	47231	48706	50180	51655	53129	54604	56078	57553
55		59027	60502	61976	63450	64925	66399	67874	69348	70822	72297
56		73771	75246	76720	78194	79669	81143	82617	84092	85566	87040
57		88515	89989	91463	92938	94412	95886	97361	98835	♦0309	♦1784
58	,4692	03258	04732	06206	07681	09155	10629	12103	13578	15052	16526
59		18000	19475	20949	22423	23897	25372	26846	28320	29794	31268
29460		32743	34217	35691	37165	38639	40113	41588	43062	44536	46010
61		47484	48958	50432	51906	53381	54855	56329	57803	59277	60751
62		62225	63699	65173	66647	68121	69596	71070	72544	74018	75492
63		76966	78440	79914	81388	82862	84336	85810	87284	88758	90232
64		91706	93180	94654	96128	97602	99076	♦0550	♦2024	♦3498	♦4971
65	,4693	06445	07919	09393	10867	12341	13815	15289	16763	18237	19711
66		21185	22658	24132	25606	27080	28554	30028	31502	32975	34449
67		35923	37397	38871	40345	41818	43292	44766	46240	47714	49187
68		50661	52135	53609	55083	56556	58030	59504	60978	62451	63925
69		65399	66872	68346	69820	71294	72767	74241	75715	77188	78662
29470		80136	81610	83083	84557	86031	87504	88978	90452	91925	93399
71		94872	96346	97820	99293	♦0767	♦2241	♦3714	♦5188	♦6661	♦8135
72	,4694	09609	11082	12556	14029	15503	16976	18450	19923	21397	22871
73		24344	25818	27291	28765	30238	31712	33185	34659	36132	37606
74		39079	40553	42026	43500	44973	46447	47920	49393	50867	52340
75		53814	55287	56761	58234	59707	61181	62654	64128	65601	67074
76		68548	70021	71495	72968	74441	75915	77388	78861	80335	81808
77		83281	84755	86228	87701	89175	90648	92121	93595	95068	96541
78		98015	99488	♦0961	♦2434	♦3908	♦5381	♦6854	♦8327	♦9801	11274
79	,4695	12747	14220	15694	17167	18640	20113	21586	23060	24533	26006
29480		27479	28952	30426	31899	33372	34845	36318	37791	39264	40738
81		42211	43684	45157	46630	48103	49576	51049	52523	53996	55469
82		56942	58415	59888	61361	62834	64307	65780	67253	68726	70199
83		71672	73145	74618	76092	77565	79038	80511	81984	83457	84930
84		86403	87876	89348	90821	92294	93767	95240	96713	98186	99659
85	,4696	01132	02605	04078	05551	07024	08497	09970	11443	12915	14388
86		15861	17334	18807	20280	21753	23226	24698	26171	27644	29117
87		30590	32063	33535	35008	36481	37954	39427	40900	42372	43845
88		45318	46791	48263	49736	51209	52682	54154	55627	57100	58573
89		60045	61518	62991	64464	65936	67409	68882	70354	71827	73300
29490		74773	76245	77718	79191	80663	82136	83609	85081	86554	88027
91		89499	90972	92444	93917	95390	96862	98335	99807	♦1280	♦2753
92	,4697	04225	05698	07170	08643	10116	11588	13061	14533	16006	17478
93		18951	20423	21896	23368	24841	26313	27786	29258	30731	32203
94		33676	35148	36621	38093	39566	41038	42511	43983	45456	46928
95		48401	49873	51345	52818	54290	55763	57235	58707	60180	61652
96		63125	64597	66069	67542	69014	70486	71959	73431	74904	76376
97		77848	79321	80793	82265	83737	85210	86682	88154	89627	91099
98		92571	94044	95516	96988	98460	99933	♦1405	♦2877	♦4349	♦5822
99	,4698	07294	08766	10238	11711	13183	14655	16127	17599	19072	20544
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1475		1	1474		1	1473		1	1472	
2	2950		2	2948		2	2946		2	2944	
3	4425		3	4422		3	4419		3	4416	
4	5900		4	5896		4	5892		4	5888	
5	7375		5	7370		5	7365		5	7360	
6	8850		6	8844		6	8838		6	8832	
7	10325		7	10318		7	10311		7	10304	
8	11800		8	11792		8	11784		8	11776	
9	13275		9	13266		9	13257		9	13248	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29500	,4698	22016	23488	24960	26433	27905	29377	30849	32321	33793	35265
01		36738	38210	39682	41154	42626	44098	45570	47042	48514	49987
02		51459	52931	54403	55875	57347	58819	60291	61763	63235	64707
03		66179	67651	69123	70595	72067	73539	75011	76483	77955	79427
04		80899	82371	83843	85315	86787	88259	89731	91203	92675	94147
05		95619	97091	98563	◆0035	◆1507	◆2979	◆4450	◆5922	◆7394	◆8866
06	,4699	10338	11810	13282	14754	16226	17697	19169	20641	22113	23585
07		25057	26529	28000	29472	30944	32416	33888	35359	36831	38303
08		39775	41247	42718	44190	45662	47134	48605	50077	51549	53021
09		54492	55964	57436	58908	60379	61851	63323	64794	66266	67738
29510		69209	70681	72153	73625	75096	76568	78040	79511	80983	82454
11		83926	85398	86869	88341	89813	91284	92756	94227	95699	97171
12		98642	◆0114	◆1585	◆3057	◆4529	◆6000	◆7472	◆8943	10415	11886
13	,4700	13358	14829	16301	17772	19244	20715	22187	23658	25130	26601
14		28073	29544	31016	32487	33959	35430	36902	38373	39845	41316
15		42788	44259	45730	47202	48673	50145	51616	53087	54559	56030
16		57502	58973	60444	61916	63387	64859	66330	67801	69273	70744
17		72215	73687	75158	76629	78101	79572	81043	82515	83986	85457
18		86928	88400	89871	91342	92814	94285	95756	97227	98699	◆0170
19	,4701	01641	03112	04583	06055	07526	08997	10468	11940	13411	14882
29520		16353	17824	19296	20767	22238	23709	25180	26651	28122	29594
21		31065	32536	34007	35478	36949	38420	39892	41363	42834	44305
22		45776	47247	48718	50189	51660	53131	54602	56073	57544	59015
23		60487	61958	63429	64900	66371	67842	69313	70784	72255	73726
24		75197	76668	78139	79610	81081	82552	84022	85493	86964	88435
25		89906	91377	92848	94319	95790	97261	98732	◆0203	◆1674	◆3145
26	,4702	04615	06086	07557	09028	10499	11970	13441	14912	16382	17853
27		19324	20795	22266	23737	25207	26678	28149	29620	31091	32561
28		34032	35503	36974	38445	39915	41386	42857	44328	45798	47269
29		48740	50211	51681	53152	54623	56093	57564	59035	60506	61976
29530		63447	64918	66388	67859	69330	70800	72271	73742	75212	76683
31		78154	79624	81095	82566	84036	85507	86977	88448	89919	91389
32		92860	94330	95801	97271	98742	◆0213	◆1683	◆3154	◆4624	◆6095
33	,4703	07565	09036	10506	11977	13448	14918	16389	17859	19330	20800
34		22271	23741	25212	26682	28152	29623	31093	32564	34034	35505
35		36975	38446	39916	41386	42857	44327	45798	47268	48739	50209
36		51679	53150	54620	56090	57561	59031	60502	61972	63442	64913
37		66383	67853	69324	70794	72264	73735	75205	76675	78146	79616
38		81086	82556	84027	85497	86967	88438	89908	91378	92848	94319
39		95789	97259	98729	◆0200	◆1670	◆3140	◆4610	◆6080	◆7551	◆9021
29540	,4704	10491	11961	13431	14902	16372	17842	19312	20782	22252	23722
41		25193	26663	28133	29603	31073	32543	34013	35484	36954	38424
42		39894	41364	42834	44304	45774	47244	48714	50184	51654	53124
43		54594	56065	57535	59005	60475	61945	63415	64885	66355	67825
44		69295	70765	72235	73705	75175	76645	78115	79584	81054	82524
45		83994	85464	86934	88404	89874	91344	92814	94284	95754	97224
46		98693	◆0163	◆1633	◆3103	◆4573	◆6043	◆7513	◆8983	10452	11922
47	,4705	13392	14862	16332	17802	19272	20741	22211	23681	25151	26621
48		28090	29560	31030	32500	33969	35439	36909	38379	39849	41318
49		42788	44258	45728	47197	48667	50137	51606	53076	54546	56016
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1472		1	1471		1	1470		
		2	2944		2	2942		2	2940		
		3	4416		3	4413		3	4410		
		4	5888		4	5884		4	5880		
		5	7360		5	7355		5	7350		
		6	8832		6	8826		6	8820		
		7	10304		7	10297		7	10290		
		8	11776		8	11768		8	11760		
		9	13248		9	13239		9	13230		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29550	,4705	57485	58955	60425	61894	63364	64834	66303	67773	69243	70712
51		72182	73652	75121	76591	78060	79530	81000	82469	83939	85408
52		86878	88348	89817	91287	92756	94226	95696	97165	98635	♦0104
53	,4706	01574	03043	04513	05982	07452	08921	10391	11860	13330	14799
54		16269	17738	19208	20677	22147	23616	25086	26555	28025	29494
55		30964	32433	33903	35372	36841	38311	39780	41250	42719	44188
56		45658	47127	48597	50066	51535	53005	54474	55944	57413	58882
57		60352	61821	63290	64760	66229	67698	69168	70637	72106	73576
58		75045	76514	77983	79453	80922	82391	83860	85330	86799	88268
59		89738	91207	92676	94145	95614	97084	98553	♦0022	♦1491	♦2961
29560	,4707	04430	05899	07368	08837	10306	11776	13245	14714	16183	17652
61		19121	20591	22060	23529	24998	26467	27936	29405	30874	32344
62		33813	35282	36751	38220	39689	41158	42627	44096	45565	47034
63		48503	49972	51441	52911	54380	55849	57318	58787	60256	61725
64		63194	64663	66132	67601	69070	70539	72008	73476	74945	76414
65		77883	79352	80821	82290	83759	85228	86697	88166	89635	91104
66		92573	94041	95510	96979	98448	99917	♦1386	♦2855	♦4324	♦5792
67	,4708	07261	08730	10199	11668	13137	14605	16074	17543	19012	20481
68		21950	23418	24887	26356	27825	29293	30762	32231	33700	35169
69		36637	38106	39575	41044	42512	43981	45450	46918	48387	49856
29570		51325	52793	54262	55731	57199	58668	60137	61605	63074	64543
71		66011	67480	68949	70417	71886	73354	74823	76292	77760	79229
72		80698	82166	83635	85103	86572	88040	89509	90978	92446	93915
73		95383	96852	98320	99789	♦1257	♦2726	♦4194	♦5663	♦7132	♦8600
74	,4709	10069	11537	13006	14474	15943	17411	18879	20348	21816	23285
75		24753	26222	27690	29159	30627	32095	33564	35032	36501	37969
76		39438	40906	42374	43843	45311	46780	48248	49716	51185	52653
77		54121	55590	57058	58526	59995	61463	62931	64400	65868	67336
78		68805	70273	71741	73209	74678	76146	77614	79083	80551	82019
79		83487	84956	86424	87892	89360	90829	92297	93765	95233	96701
29580		98170	99638	♦1106	♦2574	♦4042	♦5511	♦6979	♦8447	♦9915	11383
81	,4710	12851	14320	15788	17256	18724	20192	21660	23128	24597	26065
82		27533	29001	30469	31937	33405	34873	36341	37809	39277	40745
83		42214	43682	45150	46618	48086	49554	51022	52490	53958	55426
84		56894	58362	59830	61298	62766	64234	65702	67170	68638	70106
85		71574	73042	74510	75977	77445	78913	80381	81849	83317	84785
86		86253	87721	89189	90657	92124	93592	95060	96528	97996	99464
87	,4711	00932	02400	03867	05335	06803	08271	09739	11207	12674	14142
88		15610	17078	18546	20013	21481	22949	24417	25885	27352	28820
89		30288	31756	33223	34691	36159	37627	39094	40562	42030	43497
29590		44965	46433	47901	49368	50836	52304	53771	55239	56707	58174
91		59642	61110	62577	64045	65513	66980	68448	69915	71383	72851
92		74318	75786	77254	78721	80189	81656	83124	84591	86059	87527
93		88994	90462	91929	93397	94864	96332	97799	99267	♦0734	♦2202
94	,4712	03669	05137	06604	08072	09539	11007	12474	13942	15409	16877
95		18344	19812	21279	22747	24214	25682	27149	28616	30084	31551
96		33019	34486	35953	37421	38888	40356	41823	43290	44758	46225
97		47692	49160	50627	52095	53562	55029	56497	57964	59431	60899
98		62366	63833	65300	66768	68235	69702	71170	72637	74104	75571
99		77039	78506	79973	81440	82908	84375	85842	87309	88777	90244
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1470		1	1469		1	1468		1	1467	
2	2940		2	2938		2	2936		2	2934	
3	4410		3	4407		3	4404		3	4401	
4	5880		4	5876		4	5872		4	5868	
5	7350		5	7345		5	7340		5	7335	
6	8820		6	8814		6	8808		6	8802	
7	10290		7	10283		7	10276		7	10269	
8	11760		8	11752		8	11744		8	11736	
9	13230		9	13221		9	13212		9	13203	



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29600	,4712	91711	93178	94645	96113	97580	99047	◆0514	◆1981	◆3449	◆4916
01	,4713	06383	07850	09317	10784	12252	13719	15186	16653	18120	19587
02		21054	22521	23989	25456	26923	28390	29857	31324	32791	34258
03		35725	37192	38659	40126	41593	43060	44527	45994	47462	48929
04		50396	51863	53330	54797	56264	57731	59198	60665	62131	63598
05		65065	66532	67999	69466	70933	72400	73867	75334	76801	78268
06		79735	81202	82669	84136	85602	87069	88536	90003	91470	92937
07		94404	95871	97337	98804	◆0271	◆1738	◆3205	◆4672	◆6138	◆7605
08	,4714	09072	10539	12006	13473	14939	16406	17873	19340	20806	22273
09		23740	25207	26674	28140	29607	31074	32540	34007	35474	36941
29610		38407	39874	41341	42808	44274	45741	47208	48674	50141	51608
11		53074	54541	56008	57474	58941	60408	61874	63341	64807	66274
12		67741	69207	70674	72141	73607	75074	76540	78007	79473	80940
13		82407	83873	85340	86806	88273	89739	91206	92672	94139	95606
14		97072	98539	◆0005	◆1472	◆2938	◆4405	◆5871	◆7338	◆8804	10271
15	,4715	11737	13203	14670	16136	17603	19069	20536	22002	23469	24935
16		26401	27868	29334	30801	32267	33733	35200	36666	38133	39599
17		41065	42532	43998	45464	46931	48397	49863	51330	52796	54262
18		55729	57195	58661	60128	61594	63060	64527	65993	67459	68925
19		70392	71858	73324	74791	76257	77723	79189	80656	82122	83588
29620		85054	86520	87987	89453	90919	92385	93851	95318	96784	98250
21		99716	◆1182	◆2648	◆4115	◆5581	◆7047	◆8513	◆9979	11445	12911
22	,4716	14378	15844	17310	18776	20242	21708	23174	24640	26106	27572
23		29039	30505	31971	33437	34903	36369	37835	39301	40767	42233
24		43699	45165	46631	48097	49563	51029	52495	53961	55427	56893
25		58359	59825	61291	62757	64223	65689	67155	68621	70087	71553
26		73019	74484	75950	77416	78882	80348	81814	83280	84746	86212
27		87677	89143	90609	92075	93541	95007	96473	97938	99404	◆0870
28	,4717	02336	03802	05268	06733	08199	09665	11131	12597	14062	15528
29		16994	18460	19926	21391	22857	24323	25789	27254	28720	30186
29630		31651	33117	34583	36049	37514	38980	40446	41911	43377	44843
31		46308	47774	49240	50705	52171	53637	55102	56568	58034	59499
32		60965	62431	63896	65362	66827	68293	69759	71224	72690	74155
33		75621	77087	78552	80018	81483	82949	84414	85880	87345	88811
34		90277	91742	93208	94673	96139	97604	99070	◆0535	◆2001	◆3466
35	,4718	04932	06397	07863	09328	10793	12259	13724	15190	16655	18121
36		19586	21052	22517	23982	25448	26913	28379	29844	31309	32775
37		34240	35706	37171	38636	40102	41567	43032	44498	45963	47428
38		48894	50359	51824	53290	54755	56220	57686	59151	60616	62081
39		63547	65012	66477	67943	69408	70873	72338	73804	75269	76734
29640		78199	79665	81130	82595	84060	85525	86991	88456	89921	91386
41		92851	94317	95782	97247	98712	◆0177	◆1642	◆3108	◆4573	◆6038
42	,4719	07503	08968	10433	11898	13363	14829	16294	17759	19224	20689
43		22154	23619	25084	26549	28014	29479	30944	32409	33875	35340
44		36805	38270	39735	41200	42665	44130	45595	47060	48525	49990
45		51455	52920	54385	55850	57315	58780	60244	61709	63174	64639
46		66104	67569	69034	70499	71964	73429	74894	76359	77824	79288
47		80753	82218	83683	85148	86613	88078	89543	91007	92472	93937
48		95402	96867	98332	99796	◆1261	◆2726	◆4191	◆5656	◆7121	◆8585
49	,4720	10050	11515	12980	14444	15909	17374	18839	20303	21768	23233
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1467		1	1466		1	1465		
		2	2934		2	2932		2	2930		
		3	4401		3	4398		3	4395		
		4	5868		4	5864		4	5860		
		5	7335		5	7330		5	7325		
		6	8802		6	8796		6	8790		
		7	10269		7	10262		7	10255		
		8	11736		8	11728		8	11720		
		9	13203		9	13194		9	13185		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29650	,4720	24698	26162	27627	29092	30557	32021	33486	34951	36415	37880
51		39345	40810	42274	43739	45204	46668	48133	49598	51062	52527
52		53991	55456	56921	58385	59850	61315	62779	64244	65708	67173
53		68638	70102	71567	73031	74496	75960	77425	78890	80354	81819
54		83283	84748	86212	87677	89141	90606	92070	93535	94999	96464
55		97928	99393	♦0857	♦2322	♦3786	♦5251	♦6715	♦8180	♦9644	11109
56	,4721	12573	14037	15502	16966	18431	19895	21360	22824	24288	25753
57		27217	28682	30146	31610	33075	34539	36003	37468	38932	40397
58		41861	43325	44790	46254	47718	49182	50647	52111	53575	55040
59		56504	57968	59433	60897	62361	63825	65290	66754	68218	69682
29660		71147	72611	74075	75539	77004	78468	79932	81396	82860	84325
61		85789	87253	88717	90181	91646	93110	94574	96038	97502	98966
62	,4722	00431	01895	03359	04823	06287	07751	09215	10679	12144	13608
63		15072	16536	18000	19464	20928	22392	23856	25320	26784	28248
64		29712	31177	32641	34105	35569	37033	38497	39961	41425	42889
65		44353	45817	47281	48745	50209	51673	53137	54601	56064	57528
66		58992	60456	61920	63384	64848	66312	67776	69240	70704	72168
67		73632	75096	76559	78023	79487	80951	82415	83879	85343	86806
68		88270	89734	91198	92662	94126	95590	97053	98517	99981	♦1445
69	,4723	02909	04372	05836	07300	08764	10228	11691	13155	14619	16083
29670		17546	19010	20474	21938	23401	24865	26329	27792	29256	30720
71		32184	33647	35111	36575	38038	39502	40966	42429	43893	45357
72		46820	48284	49748	51211	52675	54139	55602	57066	58529	59993
73		61457	62920	64384	65847	67311	68775	70238	71702	73165	74629
74		76092	77556	79019	80483	81947	83410	84874	86337	87801	89264
75		90728	92191	93655	95118	96582	98045	99509	♦0972	♦2435	♦3899
76	,4724	05362	06826	08289	09753	11216	12680	14143	15606	17070	18533
77		19997	21460	22923	24387	25850	27314	28777	30240	31704	33167
78		34630	36094	37557	39021	40484	41947	43411	44874	46337	47800
79		49264	50727	52190	53654	55117	56580	58044	59507	60970	62433
29680		63897	65360	66823	68286	69750	71213	72676	74139	75602	77066
81		78529	79992	81455	82919	84382	85845	87308	88771	90234	91698
82		93161	94624	96087	97550	99013	♦0476	♦1940	♦3403	♦4866	♦6329
83	,4725	07792	09255	10718	12181	13644	15108	16571	18034	19497	20960
84		22423	23886	25349	26812	28275	29738	31201	32664	34127	35590
85		37053	38516	39979	41442	42905	44368	45831	47294	48757	50220
86		51683	53146	54609	56072	57535	58998	60461	61924	63387	64850
87		66312	67775	69238	70701	72164	73627	75090	76553	78016	79478
88		80941	82404	83867	85330	86793	88256	89718	91181	92644	94107
89		95570	97033	98495	99958	♦1421	♦2884	♦4347	♦5809	♦7272	♦8735
29690	,4726	10198	11660	13123	14586	16049	17511	18974	20437	21900	23362
91		24825	26288	27750	29213	30676	32138	33601	35064	36527	37989
92		39452	40915	42377	43840	45303	46765	48228	49690	51153	52616
93		54078	55541	57004	58466	59929	61391	62854	64316	65779	67242
94		68704	70167	71629	73092	74554	76017	77480	78942	80405	81867
95		83330	84792	86255	87717	89180	90642	92105	93567	95030	96492
96		97955	99417	♦0879	♦2342	♦3804	♦5267	♦6729	♦8192	♦9654	11117
97	,4727	12579	14041	15504	16966	18429	19891	21353	22816	24278	25741
98		27203	28665	30128	31590	33052	34515	35977	37439	38902	40364
99		41826	43289	44751	46213	47676	49138	50600	52062	53525	54987
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1465	1	1464	1	1463	1	1462		
		2	2930	2	2928	2	2926	2	2924		
		3	4395	3	4392	3	4389	3	4386		
		4	5860	4	5856	4	5852	4	5848		
		5	7325	5	7320	5	7315	5	7310		
		6	8790	6	8784	6	8778	6	8772		
		7	10255	7	10248	7	10241	7	10234		
		8	11720	8	11712	8	11704	8	11696		
		9	13185	9	13176	9	13167	9	13158		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29700	,4727	56449	57912	59374	60836	62298	63761	65223	66685	68147	69610
01		71072	72534	73996	75458	76921	78383	79845	81307	82769	84232
02		85694	87156	88618	90080	91542	93005	94467	95929	97391	98853
03	,4728	00315	01777	03239	04702	06164	07626	09088	10550	12012	13474
04		14936	16398	17860	19322	20784	22247	23709	25171	26633	28095
05		29557	31019	32481	33943	35405	36867	38329	39791	41253	42715
06		44177	45639	47101	48563	50025	51487	52948	54410	55872	57334
07		58796	60258	61720	63182	64644	66106	67568	69030	70491	71953
08		73415	74877	76339	77801	79263	80725	82186	83648	85110	86572
09		88034	89496	90957	92419	93881	95343	96805	98266	99728	◆1190
29710	,4729	02652	04114	05575	07037	08499	09961	11422	12884	14346	15808
11		17269	18731	20193	21655	23116	24578	26040	27501	28963	30425
12		31886	33348	34810	36271	37733	39195	40656	42118	43580	45041
13		46503	47965	49426	50888	52349	53811	55273	56734	58196	59657
14		61119	62581	64042	65504	66965	68427	69888	71350	72812	74273
15		75735	77196	78658	80119	81581	83042	84504	85965	87427	88888
16		90350	91811	93273	94734	96196	97657	99118	◆0580	◆2041	◆3503
17	,4730	04964	06426	07887	09349	10810	12271	13733	15194	16656	18117
18		19578	21040	22501	23962	25424	26885	28347	29808	31269	32731
19		34192	35653	37115	38576	40037	41499	42960	44421	45883	47344
29720		48805	50266	51728	53189	54650	56111	57573	59034	60495	61956
21		63418	64879	66340	67801	69263	70724	72185	73646	75107	76569
22		78030	79491	80952	82413	83875	85336	86797	88258	89719	91180
23		92641	94103	95564	97025	98486	99947	◆1408	◆2869	◆4330	◆5792
24	,4731	07253	08714	10175	11636	13097	14558	16019	17480	18941	20402
25		21863	23324	24785	26246	27707	29168	30629	32090	33551	35012
26		36473	37934	39395	40856	42317	43778	45239	46700	48161	49622
27		51083	52544	54005	55466	56927	58388	59849	61310	62771	64231
28		65692	67153	68614	70075	71536	72997	74458	75918	77379	78840
29		80301	81762	83223	84684	86144	87605	89066	90527	91988	93448
29730		94909	96370	97831	99292	◆0752	◆2213	◆3674	◆5135	◆6595	◆8056
31	,4732	09517	10978	12438	13899	15360	16821	18281	19742	21203	22663
32		24124	25585	27046	28506	29967	31428	32888	34349	35810	37270
33		38731	40192	41652	43113	44573	46034	47495	48955	50416	51876
34		53337	54798	56258	57719	59179	60640	62101	63561	65022	66482
35		67943	69403	70864	72324	73785	75246	76706	78167	79627	81088
36		82548	84009	85469	86930	88390	89851	91311	92771	94232	95692
37		97153	98613	◆0074	◆1534	◆2995	◆4455	◆5915	◆7376	◆8836	10297
38	,4733	11757	13218	14678	16138	17599	19059	20519	21980	23440	24901
39		26361	27821	29282	30742	32202	33663	35123	36583	38044	39504
29740		40964	42424	43885	45345	46805	48266	49726	51186	52646	54107
41		55567	57027	58487	59948	61408	62868	64328	65789	67249	68709
42		70169	71629	73090	74550	76010	77470	78930	80391	81851	83311
43		84771	86231	87691	89152	90612	92072	93532	94992	96452	97912
44		99372	◆0833	◆2293	◆3753	◆5213	◆6673	◆8133	◆9593	11053	12513
45	,4734	13973	15433	16893	18353	19813	21273	22734	24194	25654	27114
46		28574	30034	31494	32954	34414	35874	37334	38794	40254	41713
47		43173	44633	46093	47553	49013	50473	51933	53393	54853	56313
48		57773	59233	60693	62153	63612	65072	66532	67992	69452	70912
49		72372	73832	75291	76751	78211	79671	81131	82591	84050	85510
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1462		1	1461		1	1460		
		2	2924		2	2922		2	2920		
		3	4386		3	4383		3	4380		
		4	5848		4	5844		4	5840		
		5	7310		5	7305		5	7300		
		6	8772		6	8766		6	8760		
		7	10234		7	10227		7	10220		
		8	11696		8	11688		8	11680		
		9	13158		9	13149		9	13140		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29750	,4734	86970	88430	89890	91349	92809	94269	95729	97189	98648	♦0108
51	,4735	01568	03028	04487	05947	07407	08867	10326	11786	13246	14706
52		16165	17625	19085	20544	22004	23464	24924	26383	27843	29303
53		30762	32222	33682	35141	36601	38061	39520	40980	42439	43899
54		45359	46818	48278	49738	51197	52657	54116	55576	57035	58495
55		59955	61414	62874	64333	65793	67252	68712	70171	71631	73091
56		74550	76010	77469	78929	80388	81848	83307	84767	86226	87686
57		89145	90604	92064	93523	94983	96442	97902	99361	♦0821	♦2280
58	,4736	03739	05199	06658	08118	09577	11036	12496	13955	15415	16874
59		18333	19793	21252	22711	24171	25630	27090	28549	30008	31468
29760		32927	34386	35846	37305	38764	40223	41683	43142	44601	46061
61		47520	48979	50438	51898	53357	54816	56275	57735	59194	60653
62		62112	63572	65031	66490	67949	69408	70868	72327	73786	75245
63		76704	78164	79623	81082	82541	84000	85459	86918	88378	89837
64		91296	92755	94214	95673	97132	98591	♦0051	♦1510	♦2969	♦4428
65	,4737	05887	07346	08805	10264	11723	13182	14641	16100	17559	19018
66		20477	21936	23395	24854	26313	27773	29232	30691	32149	33608
67		35067	36526	37985	39444	40903	42362	43821	45280	46739	48198
68		49657	51116	52575	54034	55493	56952	58411	59869	61328	62787
69		64246	65705	67164	68623	70082	71540	72999	74458	75917	77376
29770		78835	80293	81752	83211	84670	86129	87588	89046	90505	91964
71		93423	94882	96340	97799	99258	♦0717	♦2175	♦3634	♦5093	♦6552
72	,4738	08010	09469	10928	12387	13845	15304	16763	18221	19680	21139
73		22597	24056	25515	26973	28432	29891	31349	32808	34267	35725
74		37184	38643	40101	41560	43019	44477	45936	47394	48853	50312
75		51770	53229	54687	56146	57604	59063	60522	61980	63439	64897
76		66356	67814	69273	70731	72190	73648	75107	76565	78024	79482
77		80941	82399	83858	85316	86775	88233	89692	91150	92609	94067
78		95526	96984	98442	99901	♦1359	♦2818	♦4276	♦5735	♦7193	♦8651
79	,4739	10110	11568	13027	14485	15943	17402	18860	20318	21777	23235
29780		24693	26152	27610	29068	30527	31985	33443	34902	36360	37818
81		39277	40735	42193	43651	45110	46568	48026	49485	50943	52401
82		53859	55318	56776	58234	59692	61150	62609	64067	65525	66983
83		68441	69900	71358	72816	74274	75732	77191	78649	80107	81565
84		83023	84481	85939	87398	88856	90314	91772	93230	94688	96146
85		97604	99063	♦0521	♦1979	♦3437	♦4895	♦6353	♦7811	♦9269	10727
86	,4740	12185	13643	15101	16559	18017	19475	20933	22391	23849	25307
87		26765	28223	29681	31139	32597	34055	35513	36971	38429	39887
88		41345	42803	44261	45719	47177	48635	50093	51551	53009	54467
89		55924	57382	58840	60298	61756	63214	64672	66130	67587	69045
29790		70503	71961	73419	74877	76335	77792	79250	80708	82166	83624
91		85082	86539	87997	89455	90913	92370	93828	95286	96744	98202
92		99659	♦1117	♦2575	♦4033	♦5490	♦6948	♦8406	♦9863	11321	12779
93	,4741	14237	15694	17152	18610	20067	21525	22983	24440	25898	27356
94		28813	30271	31729	33186	34644	36102	37559	39017	40475	41932
95		43390	44847	46305	47763	49220	50678	52135	53593	55050	56508
96		57966	59423	60881	62338	63796	65253	66711	68168	69626	71083
97		72541	73998	75456	76913	78371	79828	81286	82743	84201	85658
98		87116	88573	90031	91488	92946	94403	95861	97318	98775	♦0233
99	,4742	01690	03148	04605	06062	07520	08977	10435	11892	13349	14807
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1460		1	1459		1	1458		1	1457	
2	2920		2	2918		2	2916		2	2914	
3	4380		3	4377		3	4374		3	4371	
4	5840		4	5836		4	5832		4	5828	
5	7300		5	7295		5	7290		5	7285	
6	8760		6	8754		6	8748		6	8742	
7	10220		7	10213		7	10206		7	10199	
8	11680		8	11672		8	11664		8	11656	
9	13140		9	13131		9	13122		9	13113	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29800	,4742	16264	17721	19179	20636	22093	23551	25008	26466	27923	29380
01		30837	32295	33752	35209	36667	38124	39581	41039	42496	43953
02		45410	46868	48325	49782	51239	52697	54154	55611	57068	58526
03		59983	61440	62897	64354	65812	67269	68726	70183	71640	73098
04		74555	76012	77469	78926	80383	81841	83298	84755	86212	87669
05		89126	90583	92040	93498	94955	96412	97869	99326	♦0783	♦2240
06	,4743	03697	05154	06611	08068	09525	10982	12439	13896	15354	16811
07		18268	19725	21182	22639	24096	25553	27010	28467	29924	31381
08		32838	34295	35751	37208	38665	40122	41579	43036	44493	45950
09		47407	48864	50321	51778	53235	54692	56148	57605	59062	60519
29810		61976	63433	64890	66347	67803	69260	70717	72174	73631	75088
11		76545	78001	79458	80915	82372	83829	85285	86742	88199	89656
12		91113	92569	94026	95483	96940	98396	99853	♦1310	♦2767	♦4223
13	,4744	05680	07137	08594	10050	11507	12964	14420	15877	17334	18790
14		20247	21704	23160	24617	26074	27530	28987	30444	31900	33357
15		34814	36270	37727	39184	40640	42097	43553	45010	46467	47923
16		49380	50836	52293	53749	55206	56663	58119	59576	61032	62489
17		63945	65402	66858	68315	69771	71228	72684	74141	75597	77054
18		78510	79967	81423	82880	84336	85793	87249	88706	90162	91619
19		93075	94531	95988	97444	98901	♦0357	♦1814	♦3270	♦4726	♦6183
29820	,4745	07639	09096	10552	12008	13465	14921	16377	17834	19290	20746
21		22203	23659	25115	26572	28028	29484	30941	32397	33853	35310
22		36766	38222	39678	41135	42591	44047	45504	46960	48416	49872
23		51329	52785	54241	55697	57153	58610	60066	61522	62978	64434
24		65891	67347	68803	70259	71715	73172	74628	76084	77540	78996
25		80452	81908	83365	84821	86277	87733	89189	90645	92101	93557
26		95014	96470	97926	99382	♦0838	♦2294	♦3750	♦5206	♦6662	♦8118
27	,4746	09574	11030	12486	13942	15398	16854	18310	19766	21222	22678
28		24134	25590	27046	28502	29958	31414	32870	34326	35782	37238
29		38694	40150	41606	43062	44518	45974	47430	48886	50342	51797
29830		53253	54709	56165	57621	59077	60533	61989	63445	64900	66356
31		67812	69268	70724	72180	73635	75091	76547	78003	79459	80915
32		82370	83826	85282	86738	88194	89649	91105	92561	94017	95472
33		96928	98384	99840	♦1295	♦2751	♦4207	♦5663	♦7118	♦8574	10030
34	,4747	11485	12941	14397	15852	17308	18764	20220	21675	23131	24587
35		26042	27498	28953	30409	31865	33320	34776	36232	37687	39143
36		40598	42054	43510	44965	46421	47876	49332	50788	52243	53699
37		55154	56610	58065	59521	60976	62432	63888	65343	66799	68254
38		69710	71165	72621	74076	75532	76987	78443	79898	81354	82809
39		84264	85720	87175	88631	90086	91542	92997	94453	95908	97363
29840		98819	♦0274	♦1730	♦3185	♦4640	♦6096	♦7551	♦9007	10462	11917
41	,4748	13373	14828	16283	17739	19194	20649	22105	23560	25015	26471
42		27926	29381	30837	32292	33747	35203	36658	38113	39568	41024
43		42479	43934	45389	46845	48300	49755	51210	52666	54121	55576
44		57031	58487	59942	61397	62852	64307	65763	67218	68673	70128
45		71583	73038	74494	75949	77404	78859	80314	81769	83224	84680
46		86135	87590	89045	90500	91955	93410	94865	96320	97775	99231
47	,4749	00686	02141	03596	05051	06506	07961	09416	10871	12326	13781
48		15236	16691	18146	19601	21056	22511	23966	25421	26876	28331
49		29786	31241	32696	34151	35606	37061	38516	39971	41426	42881
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1457		1	1456		1	1455		
		2	2914		2	2912		2	2910		
		3	4371		3	4368		3	4365		
		4	5828		4	5824		4	5820		
		5	7285		5	7280		5	7275		
		6	8742		6	8736		6	8730		
		7	10199		7	10192		7	10185		
		8	11656		8	11648		8	11640		
		9	13113		9	13104		9	13095		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29850	,4749	44335	45790	47245	48700	50155	51610	53065	54520	55975	57430
51		58884	60339	61794	63249	64704	66159	67614	69068	70523	71978
52		73433	74888	76343	77797	79252	80707	82162	83617	85071	86526
53		87981	89436	90891	92345	93800	95255	96710	98164	99619	◆1074
54	,4750	02528	03983	05438	06893	08347	09802	11257	12711	14166	15621
55		17076	18530	19985	21440	22894	24349	25804	27258	28713	30167
56		31622	33077	34531	35986	37441	38895	40350	41804	43259	44714
57		46168	47623	49077	50532	51986	53441	54896	56350	57805	59259
58		60714	62168	63623	65077	66532	67986	69441	70895	72350	73804
59		75259	76713	78168	79622	81077	82531	83986	85440	86895	88349
29860		89803	91258	92712	94167	95621	97076	98530	99984	◆1439	◆2893
61	,4751	04348	05802	07256	08711	10165	11619	13074	14528	15982	17437
62		18891	20345	21800	23254	24708	26163	27617	29071	30526	31980
63		33434	34889	36343	37797	39251	40706	42160	43614	45068	46523
64		47977	49431	50885	52340	53794	55248	56702	58156	59611	61065
65		62519	63973	65427	66882	68336	69790	71244	72698	74152	75607
66		77061	78515	79969	81423	82877	84331	85786	87240	88694	90148
67		91602	93056	94510	95964	97418	98872	◆0326	◆1780	◆3235	◆4689
68	,4752	06143	07597	09051	10505	11959	13413	14867	16321	17775	19229
69		20683	22137	23591	25045	26499	27953	29407	30861	32315	33769
29870		35223	36677	38130	39584	41038	42492	43946	45400	46854	48308
71		49762	51216	52670	54124	55577	57031	58485	59939	61393	62847
72		64301	65754	67208	68662	70116	71570	73024	74477	75931	77385
73		78839	80293	81746	83200	84654	86108	87562	89015	90469	91923
74		93377	94830	96284	97738	99192	◆0645	◆2099	◆3553	◆5007	◆6460
75	,4753	07914	09368	10821	12275	13729	15182	16636	18090	19543	20997
76		22451	23904	25358	26812	28265	29719	31173	32626	34080	35533
77		36987	38441	39894	41348	42801	44255	45709	47162	48616	50069
78		51523	52976	54430	55884	57337	58791	60244	61698	63151	64605
79		66058	67512	68965	70419	71872	73326	74779	76233	77686	79140
29880		80593	82047	83500	84954	86407	87860	89314	90767	92221	93674
81		95128	96581	98034	99488	◆0941	◆2395	◆3848	◆5301	◆6755	◆8208
82	,4754	09661	11115	12568	14021	15475	16928	18382	19835	21288	22741
83		24195	25648	27101	28555	30008	31461	32915	34368	35821	37274
84		38728	40181	41634	43088	44541	45994	47447	48900	50354	51807
85		53260	54713	56167	57620	59073	60526	61979	63433	64886	66339
86		67792	69245	70698	72152	73605	75058	76511	77964	79417	80870
87		82324	83777	85230	86683	88136	89589	91042	92495	93948	95401
88		96855	98308	99761	◆1214	◆2667	◆4120	◆5573	◆7026	◆8479	◆9932
89	,4755	11385	12838	14291	15744	17197	18650	20103	21556	23009	24462
29890		25915	27368	28821	30274	31727	33180	34633	36086	37539	38992
91		40445	41897	43350	44803	46256	47709	49162	50615	52068	53521
92		54974	56426	57879	59332	60785	62238	63691	65144	66596	68049
93		69502	70955	72408	73861	75313	76766	78219	79672	81125	82577
94		84030	85483	86936	88389	89841	91294	92747	94200	95652	97105
95		98558	◆0010	◆1463	◆2916	◆4369	◆5821	◆7274	◆8727	10179	11632
96	,4756	13085	14538	15990	17443	18896	20348	21801	23254	24706	26159
97		27611	29064	30517	31969	33422	34875	36327	37780	39232	40685
98		42138	43590	45043	46495	47948	49400	50853	52306	53758	55211
99		56663	58116	59568	61021	62473	63926	65378	66831	68283	69736
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1455	1	1454	1	1453	1	1452		
		2	2910	2	2908	2	2906	2	2904		
		3	4365	3	4362	3	4359	3	4356		
		4	5820	4	5816	4	5812	4	5808		
		5	7275	5	7270	5	7265	5	7260		
		6	8730	6	8724	6	8718	6	8712		
		7	10185	7	10178	7	10171	7	10164		
		8	11640	8	11632	8	11624	8	11616		
		9	13095	9	13086	9	13077	9	13068		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29900	,4756	71188	72641	74093	75546	76998	78451	79903	81356	82808	84261
01		85713	87165	88618	90070	91523	92975	94428	95880	97332	98785
02	,4757	00237	01690	03142	04594	06047	07499	08951	10404	11856	13308
03		14761	16213	17666	19118	20570	22022	23475	24927	26379	27832
04		29284	30736	32189	33641	35093	36545	37998	39450	40902	42354
05		43807	45259	46711	48163	49616	51068	52520	53972	55425	56877
06		58329	59781	61233	62686	64138	65590	67042	68494	69946	71399
07		72851	74303	75755	77207	78659	80111	81564	83016	84468	85920
08		87372	88824	90276	91728	93180	94632	96084	97537	98989	♦0441
09	,4758	01893	03345	04797	06249	07701	09153	10605	12057	13509	14961
29910		16413	17865	19317	20769	22221	23673	25125	26577	28029	29481
11		30933	32385	33837	35289	36741	38193	39644	41096	42548	44000
12		45452	46904	48356	49808	51260	52712	54164	55615	57067	58519
13		59971	61423	62875	64327	65778	67230	68682	70134	71586	73038
14		74489	75941	77393	78845	80297	81748	83200	84652	86104	87555
15		89007	90459	91911	93362	94814	96266	97718	99169	♦0621	♦2073
16	,4759	03525	04976	06428	07880	09331	10783	12235	13686	15138	16590
17		18041	19493	20945	22396	23848	25300	26751	28203	29655	31106
18		32558	34009	35461	36913	38364	39816	41267	42719	44171	45622
19		47074	48525	49977	51428	52880	54332	55783	57235	58686	60138
29920		61589	63041	64492	65944	67395	68847	70298	71750	73201	74653
21		76104	77556	79007	80459	81910	83361	84813	86264	87716	89167
22		90619	92070	93521	94973	96424	97876	99327	♦0778	♦2230	♦3681
23	,4760	05133	06584	08035	09487	10938	12389	13841	15292	16743	18195
24		19646	21097	22549	24000	25451	26903	28354	29805	31257	32708
25		34159	35610	37062	38513	39964	41415	42867	44318	45769	47220
26		48672	50123	51574	53025	54476	55928	57379	58830	60281	61732
27		63184	64635	66086	67537	68988	70439	71891	73342	74793	76244
28		77695	79146	80597	82049	83500	84951	86402	87853	89304	90755
29		92206	93657	95108	96559	98011	99462	♦0913	♦2364	♦3815	♦5266
29930	,4761	06717	08168	09619	11070	12521	13972	15423	16874	18325	19776
31		21227	22678	24129	25580	27031	28482	29933	31384	32835	34286
32		35737	37187	38638	40089	41540	42991	44442	45893	47344	48795
33		50246	51697	53147	54598	56049	57500	58951	60402	61853	63303
34		64754	66205	67656	69107	70558	72008	73459	74910	76361	77812
35		79262	80713	82164	83615	85066	86516	87967	89418	90869	92319
36		93770	95221	96672	98122	99573	♦1024	♦2475	♦3925	♦5376	♦6827
37	,4762	08277	09728	11179	12629	14080	15531	16981	18432	19883	21333
38		22784	24235	25685	27136	28587	30037	31488	32938	34389	35840
39		37290	38741	40191	41642	43093	44543	45994	47444	48895	50345
29940		51796	53247	54697	56148	57598	59049	60499	61950	63400	64851
41		66301	67752	69202	70653	72103	73554	75004	76455	77905	79356
42		80806	82256	83707	85157	86608	88058	89509	90959	92409	93860
43		95310	96761	98211	99661	♦1112	♦2562	♦4013	♦5463	♦6913	♦8364
44	,4763	09814	11264	12715	14165	15615	17066	18516	19966	21417	22867
45		24317	25768	27218	28668	30119	31569	33019	34469	35920	37370
46		38820	40271	41721	43171	44621	46071	47522	48972	50422	51872
47		53323	54773	56223	57673	59123	60574	62024	63474	64924	66374
48		67824	69275	70725	72175	73625	75075	76525	77975	79426	80876
49		82326	83776	85226	86676	88126	89576	91026	92477	93927	95377
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1452		1	1451		1	1450		
		2	2904		2	2902		2	2900		
		3	4356		3	4353		3	4350		
		4	5808		4	5804		4	5800		
		5	7260		5	7255		5	7250		
		6	8712		6	8706		6	8700		
		7	10164		7	10157		7	10150		
		8	11616		8	11608		8	11600		
		9	13068		9	13059		9	13050		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29950	,4763	96827	98277	99727	◆1177	◆2627	◆4077	◆5527	◆6977	◆8427	◆9877
51	,4764	11327	12777	14227	15677	17127	18577	20027	21477	22927	24377
52		25827	27277	28727	30177	31627	33077	34527	35977	37427	38877
53		40326	41776	43226	44676	46126	47576	49026	50476	51926	53376
54		54825	56275	57725	59175	60625	62075	63525	64974	66424	67874
55		69324	70774	72224	73673	75123	76573	78023	79473	80922	82372
56		83822	85272	86721	88171	89621	91071	92520	93970	95420	96870
57		98319	99769	◆1219	◆2669	◆4118	◆5568	◆7018	◆8467	◆9917	11367
58	,4765	12816	14266	15716	17165	18615	20065	21514	22964	24414	25863
59		27313	28763	30212	31662	33111	34561	36011	37460	38910	40359
29960		41809	43259	44708	46158	47607	49057	50506	51956	53406	54855
61		56305	57754	59204	60653	62103	63552	65002	66451	67901	69350
62		70800	72249	73699	75148	76598	78047	79496	80946	82395	83845
63		85294	86744	88193	89643	91092	92541	93991	95440	96890	98339
64		99788	◆1238	◆2687	◆4137	◆5586	◆7035	◆8485	◆9934	11383	12833
65	,4766	14282	15731	17181	18630	20079	21529	22978	24427	25877	27326
66		28775	30224	31674	33123	34572	36022	37471	38920	40369	41819
67		43268	44717	46166	47616	49065	50514	51963	53412	54862	56311
68		57760	59209	60658	62108	63557	65006	66455	67904	69353	70803
69		72252	73701	75150	76599	78048	79497	80947	82396	83845	85294
29970		86743	88192	89641	91090	92539	93988	95437	96887	98336	99785
71	,4767	01234	02683	04132	05581	07030	08479	09928	11377	12826	14275
72		15724	17173	18622	20071	21520	22969	24418	25867	27316	28765
73		30214	31663	33112	34561	36009	37458	38907	40356	41805	43254
74		44703	46152	47601	49050	50499	51947	53396	54845	56294	57743
75		59192	60641	62089	63538	64987	66436	67885	69334	70782	72231
76		73680	75129	76578	78026	79475	80924	82373	83822	85270	86719
77		88168	89617	91065	92514	93963	95412	96860	98309	99758	◆1207
78	,4768	02655	04104	05553	07001	08450	09899	11347	12796	14245	15693
79		17142	18591	20039	21488	22937	24385	25834	27283	28731	30180
29980		31629	33077	34526	35974	37423	38872	40320	41769	43217	44666
81		46114	47563	49012	50460	51909	53357	54806	56254	57703	59151
82		60600	62048	63497	64945	66394	67842	69291	70739	72188	73636
83		75085	76533	77982	79430	80879	82327	83775	85224	86672	88121
84		89569	91018	92466	93914	95363	96811	98260	99708	◆1156	◆2605
85	,4769	04053	05502	06950	08398	09847	11295	12743	14192	15640	17088
86		18537	19985	21433	22882	24330	25778	27227	28675	30123	31571
87		33020	34468	35916	37364	38813	40261	41709	43157	44606	46054
88		47502	48950	50399	51847	53295	54743	56191	57640	59088	60536
89		61984	63432	64881	66329	67777	69225	70673	72121	73569	75018
29990		76466	77914	79362	80810	82258	83706	85154	86603	88051	89499
91		90947	92395	93843	95291	96739	98187	99635	◆1083	◆2531	◆3979
92	,4770	05427	06875	08323	09771	11220	12668	14116	15564	17012	18460
93		19908	21355	22803	24251	25699	27147	28595	30043	31491	32939
94		34387	35835	37283	38731	40179	41627	43075	44523	45970	47418
95		48866	50314	51762	53210	54658	56106	57554	59001	60449	61897
96		63345	64793	66241	67688	69136	70584	72032	73480	74928	76375
97		77823	79271	80719	82166	83614	85062	86510	87958	89405	90853
98		92301	93749	95196	96644	98092	99539	◆0987	◆2435	◆3883	◆5330
99	,4771	06778	08226	09673	11121	12569	14016	15464	16912	18359	19807
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1450		1	1449		1	1448		
		2	2900		2	2898		2	2896		
		3	4350		3	4347		3	4344		
		4	5800		4	5796		4	5792		
		5	7250		5	7245		5	7240		
		6	8700		6	8694		6	8688		
		7	10150		7	10143		7	10136		
		8	11600		8	11592		8	11584		
		9	13050		9	13041		9	13032		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30000	,4771	21255	22702	24150	25598	27045	28493	29941	31388	32836	34283
01		35731	37179	38626	40074	41521	42969	44416	45864	47312	48759
02		50207	51654	53102	54549	55997	57444	58892	60339	61787	63234
03		64682	66129	67577	69024	70472	71919	73367	74814	76262	77709
04		79157	80604	82052	83499	84947	86394	87841	89289	90736	92184
05		93631	95079	96526	97973	99421	♦0868	♦2315	♦3763	♦5210	♦6658
06	,4772	08105	09552	11000	12447	13894	15342	16789	18236	19684	21131
07		22578	24026	25473	26920	28367	29815	31262	32709	34157	35604
08		37051	38498	39946	41393	42840	44287	45735	47182	48629	50076
09		51524	52971	54418	55865	57312	58760	60207	61654	63101	64548
30010		65995	67443	68890	70337	71784	73231	74678	76125	77573	79020
11		80467	81914	83361	84808	86255	87702	89149	90597	92044	93491
12		94938	96385	97832	99279	♦0726	♦2173	♦3620	♦5067	♦6514	♦7961
13	,4773	09408	10855	12302	13749	15196	16643	18090	19537	20984	22431
14		23878	25325	26772	28219	29666	31113	32560	34007	35454	36901
15		38348	39795	41242	42688	44135	45582	47029	48476	49923	51370
16		52817	54264	55710	57157	58604	60051	61498	62945	64392	65838
17		67285	68732	70179	71626	73072	74519	75966	77413	78860	80306
18		81753	83200	84647	86094	87540	88987	90434	91881	93327	94774
19		96221	97668	99114	♦0561	♦2008	♦3454	♦4901	♦6348	♦7795	♦9241
30020	,4774	10688	12135	13581	15028	16475	17921	19368	20815	22261	23708
21		25155	26601	28048	29494	30941	32388	33834	35281	36727	38174
22		39621	41067	42514	43960	45407	46853	48300	49747	51193	52640
23		54086	55533	56979	58426	59872	61319	62765	64212	65658	67105
24		68551	69998	71444	72891	74337	75784	77230	78677	80123	81570
25		83016	84463	85909	87355	88802	90248	91695	93141	94587	96034
26		97480	98927	♦0373	♦1819	♦3266	♦4712	♦6159	♦7605	♦9051	10498
27	,4775	11944	13390	14837	16283	17729	19176	20622	22068	23515	24961
28		26407	27853	29300	30746	32192	33639	35085	36531	37977	39424
29		40870	42316	43762	45209	46655	48101	49547	50994	52440	53886
30030		55332	56778	58225	59671	61117	62563	64009	65455	66902	68348
31		69794	71240	72686	74132	75579	77025	78471	79917	81363	82809
32		84255	85701	87147	88594	90040	91486	92932	94378	95824	97270
33		98716	♦0162	♦1608	♦3054	♦4500	♦5946	♦7392	♦8838	10284	11730
34	,4776	13176	14622	16068	17514	18960	20406	21852	23298	24744	26190
35		27636	29082	30528	31974	33420	34866	36312	37758	39204	40650
36		42096	43542	44987	46433	47879	49325	50771	52217	53663	55109
37		56555	58000	59446	60892	62338	63784	65230	66675	68121	69567
38		71013	72459	73905	75350	76796	78242	79688	81134	82579	84025
39		85471	86917	88362	89808	91254	92700	94145	95591	97037	98483
30040		99928	♦1374	♦2820	♦4265	♦5711	♦7157	♦8603	10048	11494	12940
41	,4777	14385	15831	17277	18722	20168	21614	23059	24505	25951	27396
42		28842	30287	31733	33179	34624	36070	37515	38961	40407	41852
43		43298	44743	46189	47634	49080	50526	51971	53417	54862	56308
44		57753	59199	60644	62090	63535	64981	66426	67872	69317	70763
45		72208	73654	75099	76545	77990	79436	80881	82327	83772	85217
46		86663	88108	89554	90999	92445	93890	95335	96781	98226	99672
47	,4778	01117	02562	04008	05453	06898	08344	09789	11235	12680	14125
48		15571	17016	18461	19907	21352	22797	24243	25688	27133	28578
49		30024	31469	32914	34360	35805	37250	38695	40141	41586	43031
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1448	1	1447	1	1446	1	1445		
		2	2896	2	2894	2	2892	2	2890		
		3	4344	3	4341	3	4338	3	4335		
		4	5792	4	5788	4	5784	4	5780		
		5	7240	5	7235	5	7230	5	7225		
		6	8688	6	8682	6	8676	6	8670		
		7	10136	7	10129	7	10122	7	10115		
		8	11584	8	11576	8	11568	8	11560		
		9	13032	9	13023	9	13014	9	13005		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30050	,4778	44476	45922	47367	48812	50257	51702	53148	54593	56038	57483
51		58928	60374	61819	63264	64709	66154	67600	69045	70490	71935
52		73380	74825	76270	77716	79161	80606	82051	83496	84941	86386
53		87831	89276	90722	92167	93612	95057	96502	97947	99392	♦0837
54	,4779	02282	03727	05172	06617	08062	09507	10952	12397	13842	15287
55		16732	18177	19622	21067	22512	23957	25402	26847	28292	29737
56		31182	32627	34072	35517	36962	38407	39852	41297	42742	44186
57		45631	47076	48521	49966	51411	52856	54301	55746	57190	58635
58		60080	61525	62970	64415	65859	67304	68749	70194	71639	73084
59		74528	75973	77418	78863	80308	81752	83197	84642	86087	87531
30060		88976	90421	91866	93311	94755	96200	97645	99089	♦0534	♦1979
61	,4780	03424	04868	06313	07758	09202	10647	12092	13536	14981	16426
62		17870	19315	20760	22204	23649	25094	26538	27983	29428	30872
63		32317	33761	35206	36651	38095	39540	40984	42429	43874	45318
64		46763	48207	49652	51096	52541	53986	55430	56875	58319	59764
65		61208	62653	64097	65542	66986	68431	69875	71320	72764	74209
66		75653	77098	78542	79987	81431	82875	84320	85764	87209	88653
67		90098	91542	92986	94431	95875	97320	98764	♦0208	♦1653	♦3097
68	,4781	04542	05986	07430	08875	10319	11763	13208	14652	16096	17541
69		18985	20429	21874	23318	24762	26207	27651	29095	30540	31984
30070		33428	34872	36317	37761	39205	40649	42094	43538	44982	46426
71		47871	49315	50759	52203	53648	55092	56536	57980	59424	60869
72		62313	63757	65201	66645	68089	69534	70978	72422	73866	75310
73		76754	78198	79643	81087	82531	83975	85419	86863	88307	89751
74		91195	92639	94084	95528	96972	98416	99860	♦1304	♦2748	♦4192
75	,4782	05636	07080	08524	09968	11412	12856	14300	15744	17188	18632
76		20076	21520	22964	24408	25852	27296	28740	30184	31628	33072
77		34516	35960	37404	38848	40292	41735	43179	44623	46067	47511
78		48955	50399	51843	53287	54731	56174	57618	59062	60506	61950
79		63394	64838	66281	67725	69169	70613	72057	73501	74944	76388
30080		77832	79276	80720	82163	83607	85051	86495	87938	89382	90826
81		92270	93713	95157	96601	98045	99488	♦0932	♦2376	♦3820	♦5263
82	,4783	06707	08151	09594	11038	12482	13925	15369	16813	18256	19700
83		21144	22587	24031	25475	26918	28362	29806	31249	32693	34136
84		35580	37024	38467	39911	41354	42798	44242	45685	47129	48572
85		50016	51459	52903	54346	55790	57234	58677	60121	61564	63008
86		64451	65895	67338	68782	70225	71669	73112	74556	75999	77443
87		78886	80329	81773	83216	84660	86103	87547	88990	90434	91877
88		93320	94764	96207	97651	99094	♦0537	♦1981	♦3424	♦4868	♦6311
89	,4784	07754	09198	10641	12084	13528	14971	16414	17858	19301	20744
30090		22188	23631	25074	26518	27961	29404	30848	32291	33734	35177
91		36621	38064	39507	40950	42394	43837	45280	46723	48167	49610
92		51053	52496	53940	55383	56826	58269	59712	61156	62599	64042
93		65485	66928	68371	69815	71258	72701	74144	75587	77030	78474
94		79917	81360	82803	84246	85689	87132	88575	90018	91461	92905
95		94348	95791	97234	98677	♦0120	♦1563	♦3006	♦4449	♦5892	♦7335
96	,4785	08778	10221	11664	13107	14550	15993	17436	18879	20322	21765
97		23208	24651	26094	27537	28980	30423	31866	33309	34752	36195
98		37638	39081	40524	41967	43410	44852	46295	47738	49181	50624
99		52067	53510	54953	56396	57838	59281	60724	62167	63610	65053
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1445		1	1444		1	1443		
		2	2890		2	2888		2	2886		
		3	4335		3	4332		3	4329		
		4	5780		4	5776		4	5772		
		5	7225		5	7220		5	7215		
		6	8670		6	8664		6	8658		
		7	10115		7	10108		7	10101		
		8	11560		8	11552		8	11544		
		9	13005		9	12996		9	12987		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30100	,4785	66496	67938	69381	70824	72267	73710	75153	76595	78038	79481	
01		80924	82367	83809	85252	86695	88138	89580	91023	92466	93909	
02		95351	96794	98237	99680	◆1122	◆2565	◆4008	◆5450	◆6893	◆8336	
03	,4786	09779	11221	12664	14107	15549	16992	18435	19877	21320	22763	
04		24205	25648	27091	28533	29976	31418	32861	34304	35746	37189	
05		38632	40074	41517	42959	44402	45844	47287	48730	50172	51615	
06		53057	54500	55942	57385	58827	60270	61713	63155	64598	66040	
07		67483	68925	70368	71810	73253	74695	76138	77580	79022	80465	
08		81907	83350	84792	86235	87677	89120	90562	92004	93447	94889	
09		96332	97774	99216	◆0659	◆2101	◆3544	◆4986	◆6428	◆7871	◆9313	
30110	,4787	10756	12198	13640	15083	16525	17967	19410	20852	22294	23737	
11		25179	26621	28063	29506	30948	32390	33833	35275	36717	38159	
12		39602	41044	42486	43929	45371	46813	48255	49697	51140	52582	
13		54024	55466	56909	58351	59793	61235	62677	64120	65562	67004	
14		68446	69888	71330	72773	74215	75657	77099	78541	79983	81425	
15		82868	84310	85752	87194	88636	90078	91520	92962	94404	95846	
16		97288	98731	◆0173	◆1615	◆3057	◆4499	◆5941	◆7383	◆8825	10267	
17	,4788	11709	13151	14593	16035	17477	18919	20361	21803	23245	24687	
18		26129	27571	29013	30455	31897	33339	34781	36223	37665	39107	
19		40548	41990	43432	44874	46316	47758	49200	50642	52084	53526	
30120		54968	56409	57851	59293	60735	62177	63619	65061	66502	67944	
21		69386	70828	72270	73712	75153	76595	78037	79479	80921	82362	
22		83804	85246	86688	88130	89571	91013	92455	93897	95338	96780	
23		98222	99664	◆1105	◆2547	◆3989	◆5430	◆6872	◆8314	◆9756	11197	
24	,4789	12639	14081	15522	16964	18406	19847	21289	22731	24172	25614	
25		27056	28497	29939	31380	32822	34264	35705	37147	38589	40030	
26		41472	42913	44355	45797	47238	48680	50121	51563	53004	54446	
27		55887	57329	58771	60212	61654	63095	64537	65978	67420	68861	
28		70303	71744	73186	74627	76069	77510	78952	80393	81835	83276	
29		84717	86159	87600	89042	90483	91925	93366	94807	96249	97690	
30130		99132	◆0573	◆2014	◆3456	◆4897	◆6339	◆7780	◆9221	10663	12104	
31	,4790	13545	14987	16428	17869	19311	20752	22193	23635	25076	26517	
32		27959	29400	30841	32283	33724	35165	36607	38048	39489	40930	
33		42372	43813	45254	46695	48137	49578	51019	52460	53902	55343	
34		56784	58225	59666	61108	62549	63990	65431	66872	68313	69755	
35		71196	72637	74078	75519	76960	78402	79843	81284	82725	84166	
36		85607	87048	88489	89931	91372	92813	94254	95695	97136	98577	
37	,4791	00018	01459	02900	04341	05782	07223	08664	10105	11546	12988	
38		14429	15870	17311	18752	20193	21634	23075	24516	25957	27398	
39		28838	30279	31720	33161	34602	36043	37484	38925	40366	41807	
30140		43248	44689	46130	47571	49012	50453	51893	53334	54775	56216	
41		57657	59098	60539	61980	63420	64861	66302	67743	69184	70625	
42		72066	73506	74947	76388	77829	79270	80710	82151	83592	85033	
43		86474	87914	89355	90796	92237	93677	95118	96559	98000	99440	
44	,4792	00881	02322	03763	05203	06644	08085	09525	10966	12407	13848	
45		15288	16729	18170	19610	21051	22492	23932	25373	26814	28254	
46		29695	31135	32576	34017	35457	36898	38339	39779	41220	42660	
47		44101	45542	46982	48423	49863	51304	52744	54185	55626	57066	
48		58507	59947	61388	62828	64269	65709	67150	68590	70031	71471	
49		72912	74352	75793	77233	78674	80114	81555	82995	84436	85876	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1443		1	1442		1	1441		1	1440
		2	2886		2	2884		2	2882		2	2880
		3	4329		3	4326		3	4323		3	4320
		4	5772		4	5768		4	5764		4	5760
		5	7215		5	7210		5	7205		5	7200
		6	8658		6	8652		6	8646		6	8640
		7	10101		7	10094		7	10087		7	10080
		8	11544		8	11536		8	11528		8	11520
		9	12987		9	12978		9	12969		9	12960

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30150	,4792	87316	88757	90197	91638	93078	94519	95959	97399	98840	♦0280
51	,4793	01721	03161	04601	06042	07482	08923	10363	11803	13244	14684
52		16124	17565	19005	20445	21886	23326	24766	26207	27647	29087
53		30528	31968	33408	34849	36289	37729	39169	40610	42050	43490
54		44930	46371	47811	49251	50691	52132	53572	55012	56452	57893
55		59333	60773	62213	63653	65094	66534	67974	69414	70854	72294
56		73735	75175	76615	78055	79495	80935	82376	83816	85256	86696
57		88136	89576	91016	92456	93896	95336	96777	98217	99657	♦1097
58	,4794	02537	03977	05417	06857	08297	09737	11177	12617	14057	15497
59		16937	18377	19817	21257	22697	24137	25577	27017	28457	29897
30160		31337	32777	34217	35657	37097	38537	39977	41417	42857	44297
61		45737	47177	48616	50056	51496	52936	54376	55816	57256	58696
62		60136	61575	63015	64455	65895	67335	68775	70215	71654	73094
63		74534	75974	77414	78854	80293	81733	83173	84613	86053	87492
64		88932	90372	91812	93251	94691	96131	97571	99010	♦0450	♦1890
65	,4795	03330	04769	06209	07649	09089	10528	11968	13408	14847	16287
66		17727	19166	20606	22046	23485	24925	26365	27804	29244	30684
67		32123	33563	35003	36442	37882	39321	40761	42201	43640	45080
68		46519	47959	49399	50838	52278	53717	55157	56596	58036	59475
69		60915	62355	63794	65234	66673	68113	69552	70992	72431	73871
30170		75310	76750	78189	79629	81068	82508	83947	85386	86826	88265
71		89705	91144	92584	94023	95463	96902	98341	99781	♦1220	♦2660
72	,4796	04099	05538	06978	08417	09857	11296	12735	14175	15614	17053
73		18493	19932	21371	22811	24250	25689	27129	28568	30007	31447
74		32886	34325	35765	37204	38643	40082	41522	42961	44400	45840
75		47279	48718	50157	51597	53036	54475	55914	57353	58793	60232
76		61671	63110	64549	65989	67428	68867	70306	71745	73185	74624
77		76063	77502	78941	80380	81819	83259	84698	86137	87576	89015
78		90454	91893	93332	94772	96211	97650	99089	♦0528	♦1967	♦3406
79	,4797	04845	06284	07723	09162	10601	12040	13479	14918	16357	17796
30180		19235	20674	22113	23552	24991	26430	27869	29308	30747	32186
81		33625	35064	36503	37942	39381	40820	42259	43698	45137	46576
82		48015	49454	50893	52332	53770	55209	56648	58087	59526	60965
83		62404	63843	65281	66720	68159	69598	71037	72476	73915	75353
84		76792	78231	79670	81109	82547	83986	85425	86864	88303	89741
85		91180	92619	94058	95496	96935	98374	99813	♦1252	♦2690	♦4129
86	,4798	05568	07006	08445	09884	11323	12761	14200	15639	17077	18516
87		19955	21393	22832	24271	25709	27148	28587	30025	31464	32903
88		34341	35780	37219	38657	40096	41534	42973	44412	45850	47289
89		48727	50166	51605	53043	54482	55920	57359	58797	60236	61674
30190		63113	64552	65990	67429	68867	70306	71744	73183	74621	76060
91		77498	78937	80375	81814	83252	84691	86129	87567	89006	90444
92		91883	93321	94760	96198	97637	99075	♦0513	♦1952	♦3390	♦4829
93	,4799	06267	07705	09144	10582	12021	13459	14897	16336	17774	19212
94		20651	22089	23527	24966	26404	27842	29281	30719	32157	33596
95		35034	36472	37911	39349	40787	42225	43664	45102	46540	47978
96		49417	50855	52293	53731	55170	56608	58046	59484	60923	62361
97		63799	65237	66675	68114	69552	70990	72428	73866	75304	76743
98		78181	79619	81057	82495	83933	85372	86810	88248	89686	91124
99		92562	94000	95438	96876	98315	99753	♦1191	♦2629	♦4067	♦5505
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1440		1	1439		1	1438		
		2	2880		2	2878		2	2876		
		3	4320		3	4317		3	4314		
		4	5760		4	5756		4	5752		
		5	7200		5	7195		5	7190		
		6	8640		6	8634		6	8628		
		7	10080		7	10073		7	10066		
		8	11520		8	11512		8	11504		
		9	12960		9	12951		9	12942		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30200	,4800	06943	08381	09819	11257	12695	14133	15571	17009	18447	19885	
	01	21323	22761	24199	25637	27075	28513	29951	31389	32827	34265	
	02	35703	37141	38579	40017	41455	42893	44331	45769	47207	48645	
	03	50083	51521	52958	54396	55834	57272	58710	60148	61586	63024	
	04	64462	65899	67337	68775	70213	71651	73089	74527	75964	77402	
	05	78840	80278	81716	83154	84591	86029	87467	88905	90342	91780	
	06	93218	94656	96094	97531	98969	◆0407	◆1845	◆3282	◆4720	◆6158	
	07	,4801	07596	09033	10471	11909	13346	14784	16222	17660	19097	20535
	08	21973	23410	24848	26286	27723	29161	30599	32036	33474	34912	
	09	36349	37787	39224	40662	42100	43537	44975	46412	47850	49288	
30210		50725	52163	53600	55038	56476	57913	59351	60788	62226	63663	
	11	65101	66538	67976	69413	70851	72289	73726	75164	76601	78039	
	12	79476	80914	82351	83788	85226	86663	88101	89538	90976	92413	
	13	93851	95288	96726	98163	99600	◆1038	◆2475	◆3913	◆5350	◆6787	
	14	,4802	08225	09662	11100	12537	13974	15412	16849	18287	19724	21161
	15	22599	24036	25473	26911	28348	29785	31223	32660	34097	35535	
	16	36972	38409	39846	41284	42721	44158	45596	47033	48470	49907	
	17	51345	52782	54219	55656	57094	58531	59968	61405	62842	64280	
	18	65717	67154	68591	70028	71466	72903	74340	75777	77214	78652	
	19	80089	81526	82963	84400	85837	87274	88712	90149	91586	93023	
30220		94460	95897	97334	98771	◆0208	◆1645	◆3083	◆4520	◆5957	◆7394	
	21	,4803	08831	10268	11705	13142	14579	16016	17453	18890	20327	21764
	22	23201	24638	26075	27512	28949	30386	31823	33260	34697	36134	
	23	37571	39008	40445	41882	43319	44756	46193	47630	49067	50504	
	24	51941	53377	54814	56251	57688	59125	60562	61999	63436	64873	
	25	66310	67746	69183	70620	72057	73494	74931	76368	77804	79241	
	26	80678	82115	83552	84988	86425	87862	89299	90736	92172	93609	
	27	95046	96483	97920	99356	◆0793	◆2230	◆3667	◆5103	◆6540	◆7977	
	28	,4804	09414	10850	12287	13724	15160	16597	18034	19471	20907	22344
	29	23781	25217	26654	28091	29527	30964	32401	33837	35274	36711	
30230		38147	39584	41020	42457	43894	45330	46767	48203	49640	51077	
	31	52513	53950	55386	56823	58260	59696	61133	62569	64006	65442	
	32	66879	68315	69752	71189	72625	74062	75498	76935	78371	79808	
	33	81244	82681	84117	85554	86990	88426	89863	91299	92736	94172	
	34	95609	97045	98482	99918	◆1354	◆2791	◆4227	◆5664	◆7100	◆8537	
	35	,4805	09973	11409	12846	14282	15718	17155	18591	20028	21464	22900
	36	24337	25773	27209	28646	30082	31518	32955	34391	35827	37264	
	37	38700	40136	41573	43009	44445	45881	47318	48754	50190	51626	
	38	53063	54499	55935	57371	58808	60244	61680	63116	64553	65989	
	39	67425	68861	70297	71734	73170	74606	76042	77478	78915	80351	
30240		81787	83223	84659	86095	87531	88968	90404	91840	93276	94712	
	41	96148	97584	99020	◆0456	◆1893	◆3329	◆4765	◆6201	◆7637	◆9073	
	42	,4806	10509	11945	13381	14817	16253	17689	19125	20561	21997	23433
	43	24869	26305	27741	29177	30613	32049	33485	34921	36357	37793	
	44	39229	40665	42101	43537	44973	46409	47845	49281	50717	52153	
	45	53589	55025	56461	57897	59332	60768	62204	63640	65076	66512	
	46	67948	69384	70820	72255	73691	75127	76563	77999	79435	80870	
	47	82306	83742	85178	86614	88050	89485	90921	92357	93793	95229	
	48	96664	98100	99536	◆0972	◆2407	◆3843	◆5279	◆6715	◆8150	◆9586	
	49	,4807	11022	12458	13893	15329	16765	18201	19636	21072	22508	23943
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1438		1	1437		1	1436			
		2	2876		2	2874		2	2872			
		3	4314		3	4311		3	4308			
		4	5752		4	5748		4	5744			
		5	7190		5	7185		5	7180			
		6	8628		6	8622		6	8616			
		7	10066		7	10059		7	10052			
		8	11504		8	11496		8	11488			
		9	12942		9	12933		9	12924			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30250	,4807	25379	26815	28250	29686	31122	32557	33993	35429	36864	38300
51		39736	41171	42607	44042	45478	46914	48349	49785	51221	52656
52		54092	55527	56963	58398	59834	61270	62705	64141	65576	67012
53		68447	69883	71318	72754	74190	75625	77061	78496	79932	81367
54		82803	84238	85674	87109	88545	89980	91415	92851	94286	95722
55		97157	98593	◆0028	◆1464	◆2899	◆4334	◆5770	◆7205	◆8641	10076
56	,4808	11512	12947	14382	15818	17253	18688	20124	21559	22995	24430
57		25865	27301	28736	30171	31607	33042	34477	35913	37348	38783
58		40219	41654	43089	44524	45960	47395	48830	50266	51701	53136
59		54571	56007	57442	58877	60312	61748	63183	64618	66053	67488
30260		68924	70359	71794	73229	74664	76100	77535	78970	80405	81840
61		83276	84711	86146	87581	89016	90451	91886	93322	94757	96192
62		97627	99062	◆0497	◆1932	◆3367	◆4802	◆6238	◆7673	◆9108	10543
63	,4809	11978	13413	14848	16283	17718	19153	20588	22023	23458	24893
64		26328	27763	29198	30633	32068	33503	34938	36373	37808	39243
65		40678	42113	43548	44983	46418	47853	49288	50723	52158	53593
66		55028	56463	57898	59332	60767	62202	63637	65072	66507	67942
67		69377	70812	72247	73681	75116	76551	77986	79421	80856	82290
68		83725	85160	86595	88030	89465	90899	92334	93769	95204	96639
69		98073	99508	◆0943	◆2378	◆3812	◆5247	◆6682	◆8117	◆9551	10986
30270	,4810	12421	13856	15290	16725	18160	19595	21029	22464	23899	25333
71		26768	28203	29637	31072	32507	33941	35376	36811	38245	39680
72		41115	42549	43984	45419	46853	48288	49722	51157	52592	54026
73		55461	56895	58330	59765	61199	62634	64068	65503	66937	68372
74		69807	71241	72676	74110	75545	76979	78414	79848	81283	82717
75		84152	85586	87021	88455	89890	91324	92759	94193	95628	97062
76		98497	99931	◆1365	◆2800	◆4234	◆5669	◆7103	◆8538	◆9972	11406
77	,4811	12841	14275	15710	17144	18578	20013	21447	22882	24316	25750
78		27185	28619	30053	31488	32922	34356	35791	37225	38659	40094
79		41528	42962	44397	45831	47265	48699	50134	51568	53002	54437
30280		55871	57305	58739	60174	61608	63042	64476	65911	67345	68779
81		70213	71647	73082	74516	75950	77384	78818	80253	81687	83121
82		84555	85989	87423	88858	90292	91726	93160	94594	96028	97462
83		98897	◆0331	◆1765	◆3199	◆4633	◆6067	◆7501	◆8935	10369	11803
84	,4812	13238	14672	16106	17540	18974	20408	21842	23276	24710	26144
85		27578	29012	30446	31880	33314	34748	36182	37616	39050	40484
86		41918	43352	44786	46220	47654	49088	50522	51956	53390	54824
87		56258	57691	59125	60559	61993	63427	64861	66295	67729	69163
88		70597	72031	73464	74898	76332	77766	79200	80634	82068	83501
89		84935	86369	87803	89237	90671	92104	93538	94972	96406	97840
30290		99273	◆0707	◆2141	◆3575	◆5008	◆6442	◆7876	◆9310	10743	12177
91	,4813	13611	15045	16478	17912	19346	20780	22213	23647	25081	26514
92		27948	29382	30816	32249	33683	35117	36550	37984	39418	40851
93		42285	43718	45152	46586	48019	49453	50887	52320	53754	55187
94		56621	58055	59488	60922	62355	63789	65223	66656	68090	69523
95		70957	72390	73824	75257	76691	78125	79558	80992	82425	83859
96		85292	86726	88159	89593	91026	92460	93893	95327	96760	98193
97		99627	◆1060	◆2494	◆3927	◆5361	◆6794	◆8228	◆9661	11094	12528
98	,4814	13961	15395	16828	18261	19695	21128	22562	23995	25428	26862
99		28295	29728	31162	32595	34029	35462	36895	38329	39762	41195
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1436		1	1435		1	1434		1	1433
2		2872		2	2870		2	2868		2	2866
3		4308		3	4305		3	4302		3	4299
4		5744		4	5740		4	5736		4	5732
5		7180		5	7175		5	7170		5	7165
6		8616		6	8610		6	8604		6	8598
7		10052		7	10045		7	10038		7	10031
8		11488		8	11480		8	11472		8	11464
9		12924		9	12915		9	12906		9	12897

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30300	,4814	42629	44062	45495	46928	48362	49795	51228	52662	54095	55528
01		56961	58395	59828	61261	62694	64128	65561	66994	68427	69861
02		71294	72727	74160	75593	77027	78460	79893	81326	82759	84193
03		85626	87059	88492	89925	91358	92792	94225	95658	97091	98524
04		99957	◆1390	◆2824	◆4257	◆5690	◆7123	◆8556	◆9989	11422	12855
05	,4815	14288	15721	17154	18588	20021	21454	22887	24320	25753	27186
06		28619	30052	31485	32918	34351	35784	37217	38650	40083	41516
07		42949	44382	45815	47248	48681	50114	51547	52980	54413	55846
08		57279	58712	60144	61577	63010	64443	65876	67309	68742	70175
09		71608	73041	74473	75906	77339	78772	80205	81638	83071	84504
30310		85936	87369	88802	90235	91668	93101	94533	95966	97399	98832
11	,4816	00265	01697	03130	04563	05996	07428	08861	10294	11727	13160
12		14592	16025	17458	18890	20323	21756	23189	24621	26054	27487
13		28920	30352	31785	33218	34650	36083	37516	38948	40381	41814
14		43246	44679	46112	47544	48977	50409	51842	53275	54707	56140
15		57573	59005	60438	61870	63303	64736	66168	67601	69033	70466
16		71898	73331	74764	76196	77629	79061	80494	81926	83359	84791
17		86224	87656	89089	90521	91954	93386	94819	96251	97684	99116
18	,4817	00549	01981	03414	04846	06278	07711	09143	10576	12008	13441
19		14873	16305	17738	19170	20603	22035	23467	24900	26332	27765
30320		29197	30629	32062	33494	34926	36359	37791	39223	40656	42088
21		43520	44953	46385	47817	49250	50682	52114	53547	54979	56411
22		57843	59276	60708	62140	63572	65005	66437	67869	69301	70734
23		72166	73598	75030	76463	77895	79327	80759	82191	83624	85056
24		86488	87920	89352	90784	92217	93649	95081	96513	97945	99377
25	,4818	00810	02242	03674	05106	06538	07970	09402	10834	12266	13699
26		15131	16563	17995	19427	20859	22291	23723	25155	26587	28019
27		29451	30883	32315	33747	35179	36611	38043	39475	40907	42339
28		43771	45203	46635	48067	49499	50931	52363	53795	55227	56659
29		58091	59523	60955	62387	63819	65251	66683	68115	69547	70978
30330		72410	73842	75274	76706	78138	79570	81002	82433	83865	85297
31		86729	88161	89593	91025	92456	93888	95320	96752	98184	99616
32	,4819	01047	02479	03911	05343	06774	08206	09638	11070	12502	13933
33		15365	16797	18229	19660	21092	22524	23956	25387	26819	28251
34		29682	31114	32546	33978	35409	36841	38273	39704	41136	42568
35		43999	45431	46863	48294	49726	51158	52589	54021	55452	56884
36		58316	59747	61179	62610	64042	65474	66905	68337	69768	71200
37		72632	74063	75495	76926	78358	79789	81221	82652	84084	85515
38		86947	88379	89810	91242	92673	94105	95536	96968	98399	99830
39	,4820	01262	02693	04125	05556	06988	08419	09851	11282	12714	14145
30340		15576	17008	18439	19871	21302	22734	24165	25596	27028	28459
41		29890	31322	32753	34185	35616	37047	38479	39910	41341	42773
42		44204	45635	47067	48498	49929	51361	52792	54223	55655	57086
43		58517	59948	61380	62811	64242	65673	67105	68536	69967	71398
44		72830	74261	75692	77123	78555	79986	81417	82848	84279	85711
45		87142	88573	90004	91435	92867	94298	95729	97160	98591	◆0022
46	,4821	01453	02885	04316	05747	07178	08609	10040	11471	12902	14334
47		15765	17196	18627	20058	21489	22920	24351	25782	27213	28644
48		30075	31506	32937	34369	35800	37231	38662	40093	41524	42955
49		44386	45817	47248	48679	50110	51541	52972	54403	55833	57264
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1433		1	1432		1	1431		
		2	2866		2	2864		2	2862		
		3	4299		3	4296		3	4293		
		4	5732		4	5728		4	5724		
		5	7165		5	7160		5	7155		
		6	8598		6	8592		6	8586		
		7	10031		7	10024		7	10017		
		8	11464		8	11456		8	11448		
		9	12897		9	12888		9	12879		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30350	,4821	58695	60126	61557	62988	64419	65850	67281	68712	70143	71574
51		73005	74436	75867	77297	78728	80159	81590	83021	84452	85883
52		87314	88744	90175	91606	93037	94468	95899	97329	98760	♦0191
53	,4822	01622	03053	04484	05914	07345	08776	10207	11637	13068	14499
54		15930	17361	18791	20222	21653	23084	24514	25945	27376	28806
55		30237	31668	33099	34529	35960	37391	38821	40252	41683	43113
56		44544	45975	47405	48836	50267	51697	53128	54559	55989	57420
57		58851	60281	61712	63142	64573	66004	67434	68865	70295	71726
58		73157	74587	76018	77448	78879	80309	81740	83171	84601	86032
59		87462	88893	90323	91754	93184	94615	96045	97476	98906	♦0337
30360	,4823	01767	03198	04628	06059	07489	08920	10350	11780	13211	14641
61		16072	17502	18933	20363	21794	23224	24654	26085	27515	28946
62		30376	31806	33237	34667	36097	37528	38958	40389	41819	43249
63		44680	46110	47540	48971	50401	51831	53262	54692	56122	57552
64		58983	60413	61843	63274	64704	66134	67564	68995	70425	71855
65		73285	74716	76146	77576	79006	80437	81867	83297	84727	86157
66		87588	89018	90448	91878	93308	94739	96169	97599	99029	♦0459
67	,4824	01889	03320	04750	06180	07610	09040	10470	11900	13331	14761
68		16191	17621	19051	20481	21911	23341	24771	26201	27631	29062
69		30492	31922	33352	34782	36212	37642	39072	40502	41932	43362
30370		44792	46222	47652	49082	50512	51942	53372	54802	56232	57662
71		59092	60522	61952	63382	64812	66242	67671	69101	70531	71961
72		73391	74821	76251	77681	79111	80541	81971	83401	84830	86260
73		87690	89120	90550	91980	93410	94839	96269	97699	99129	♦0559
74	,4825	01989	03418	04848	06278	07708	09138	10567	11997	13427	14857
75		16287	17716	19146	20576	22006	23435	24865	26295	27725	29154
76		30584	32014	33444	34873	36303	37733	39162	40592	42022	43452
77		44881	46311	47741	49170	50600	52030	53459	54889	56318	57748
78		59178	60607	62037	63467	64896	66326	67755	69185	70615	72044
79		73474	74903	76333	77763	79192	80622	82051	83481	84910	86340
30380		87770	89199	90629	92058	93488	94917	96347	97776	99206	♦0635
81	,4826	02065	03494	04924	06353	07783	09212	10642	12071	13500	14930
82		16359	17789	19218	20648	22077	23507	24936	26365	27795	29224
83		30654	32083	33512	34942	36371	37801	39230	40659	42089	43518
84		44947	46377	47806	49235	50665	52094	53523	54953	56382	57811
85		59241	60670	62099	63529	64958	66387	67816	69246	70675	72104
86		73534	74963	76392	77821	79250	80680	82109	83538	84967	86397
87		87826	89255	90684	92113	93543	94972	96401	97830	99259	♦0689
88	,4827	02118	03547	04976	06405	07834	09263	10693	12122	13551	14980
89		16409	17838	19267	20696	22126	23555	24984	26413	27842	29271
30390		30700	32129	33558	34987	36416	37845	39274	40703	42132	43562
91		44991	46420	47849	49278	50707	52136	53565	54994	56423	57852
92		59281	60710	62138	63567	64996	66425	67854	69283	70712	72141
93		73570	74999	76428	77857	79286	80715	82144	83572	85001	86430
94		87859	89288	90717	92146	93575	95003	96432	97861	99290	♦0719
95	,4828	02148	03577	05005	06434	07863	09292	10721	12149	13578	15007
96		16436	17865	19293	20722	22151	23580	25008	26437	27866	29295
97		30723	32152	33581	35010	36438	37867	39296	40725	42153	43582
98		45011	46439	47868	49297	50725	52154	53583	55011	56440	57869
99		59297	60726	62155	63583	65012	66441	67869	69298	70726	72155
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1431		1	1430		1	1429		
		2	2862		2	2860		2	2858		
		3	4293		3	4290		3	4287		
		4	5724		4	5720		4	5716		
		5	7155		5	7150		5	7145		
		6	8586		6	8580		6	8574		
		7	10017		7	10010		7	10003		
		8	11448		8	11440		8	11432		
		9	12879		9	12870		9	12861		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30400	,4828	73584	75012	76441	77869	79298	80727	82155	83584	85012	86441
01		87869	89298	90726	92155	93584	95012	96441	97869	99298	♦0726
02	,4829	02155	03583	05012	06440	07869	09297	10726	12154	13583	15011
03		16440	17868	19296	20725	22153	23582	25010	26439	27867	29295
04		30724	32152	33581	35009	36437	37866	39294	40723	42151	43579
05		45008	46436	47864	49293	50721	52150	53578	55006	56435	57863
06		59291	60719	62148	63576	65004	66433	67861	69289	70718	72146
07		73574	75002	76431	77859	79287	80715	82144	83572	85000	86428
08		87857	89285	90713	92141	93569	94998	96426	97854	99282	♦0710
09	,4830	02139	03567	04995	06423	07851	09279	10708	12136	13564	14992
30410		16420	17848	19276	20705	22133	23561	24989	26417	27845	29273
11		30701	32129	33557	34985	36414	37842	39270	40698	42126	43554
12		44982	46410	47838	49266	50694	52122	53550	54978	56406	57834
13		59262	60690	62118	63546	64974	66402	67830	69258	70686	72114
14		73542	74970	76397	77825	79253	80681	82109	83537	84965	86393
15		87821	89249	90677	92104	93532	94960	96388	97816	99244	♦0672
16	,4831	02100	03527	04955	06383	07811	09239	10667	12094	13522	14950
17		16378	17806	19233	20661	22089	23517	24945	26372	27800	29228
18		30656	32083	33511	34939	36367	37794	39222	40650	42077	43505
19		44933	46361	47788	49216	50644	52071	53499	54927	56354	57782
30420		59210	60637	62065	63493	64920	66348	67776	69203	70631	72058
21		73486	74914	76341	77769	79197	80624	82052	83479	84907	86334
22		87762	89190	90617	92045	93472	94900	96327	97755	99182	♦0610
23	,4832	02037	03465	04892	06320	07747	09175	10602	12030	13457	14885
24		16312	17740	19167	20595	22022	23450	24877	26305	27732	29159
25		30587	32014	33442	34869	36297	37724	39151	40579	42006	43434
26		44861	46288	47716	49143	50570	51998	53425	54852	56280	57707
27		59134	60562	61989	63416	64844	66271	67698	69126	70553	71980
28		73408	74835	76262	77689	79117	80544	81971	83398	84826	86253
29		87680	89107	90535	91962	93389	94816	96244	97671	99098	♦0525
30430	,4833	01952	03380	04807	06234	07661	09088	10515	11943	13370	14797
31		16224	17651	19078	20505	21933	23360	24787	26214	27641	29068
32		30495	31922	33349	34777	36204	37631	39058	40485	41912	43339
33		44766	46193	47620	49047	50474	51901	53328	54755	56182	57609
34		59036	60463	61890	63317	64744	66171	67598	69025	70452	71879
35		73306	74733	76160	77587	79014	80441	81868	83295	84722	86149
36		87575	89002	90429	91856	93283	94710	96137	97564	98991	♦0417
37	,4834	01844	03271	04698	06125	07552	08979	10405	11832	13259	14686
38		16113	17540	18966	20393	21820	23247	24674	26100	27527	28954
39		30381	31807	33234	34661	36088	37514	38941	40368	41795	43221
30440		44648	46075	47502	48928	50355	51782	53208	54635	56062	57488
41		58915	60342	61768	63195	64622	66048	67475	68902	70328	71755
42		73182	74608	76035	77461	78888	80315	81741	83168	84595	86021
43		87448	88874	90301	91727	93154	94581	96007	97434	98860	♦0287
44	,4835	01713	03140	04566	05993	07419	08846	10272	11699	13125	14552
45		15978	17405	18831	20258	21684	23111	24537	25964	27390	28817
46		30243	31669	33096	34522	35949	37375	38802	40228	41654	43081
47		44507	45934	47360	48786	50213	51639	53066	54492	55918	57345
48		58771	60197	61624	63050	64476	65903	67329	68755	70182	71608
49		73034	74460	75887	77313	78739	80166	81592	83018	84444	85871
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1429		1	1428		1	1427		1	1426
	2	2858		2	2856		2	2854		2	2852
	3	4287		3	4284		3	4281		3	4278
	4	5716		4	5712		4	5708		4	5704
	5	7145		5	7140		5	7135		5	7130
	6	8574		6	8568		6	8562		6	8556
	7	10003		7	9996		7	9989		7	9982
	8	11432		8	11424		8	11416		8	11408
	9	12861		9	12852		9	12843		9	12834

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30450	,4835	87297	88723	90149	91576	93002	94428	95854	97281	98707	♦0133
51	,4836	01559	02985	04412	05838	07264	08690	10116	11543	12969	14395
52		15821	17247	18673	20100	21526	22952	24378	25804	27230	28656
53		30082	31509	32935	34361	35787	37213	38639	40065	41491	42917
54		44343	45769	47196	48622	50048	51474	52900	54326	55752	57178
55		58604	60030	61456	62882	64308	65734	67160	68586	70012	71438
56		72864	74290	75716	77142	78568	79994	81420	82846	84271	85697
57		87123	88549	89975	91401	92827	94253	95679	97105	98531	99956
58	,4837	01382	02808	04234	05660	07086	08512	09938	11363	12789	14215
59		15641	17067	18493	19918	21344	22770	24196	25622	27047	28473
30460		29899	31325	32751	34176	35602	37028	38454	39879	41305	42731
61		44157	45582	47008	48434	49860	51285	52711	54137	55562	56988
62		58414	59839	61265	62691	64117	65542	66968	68394	69819	71245
63		72670	74096	75522	76947	78373	79799	81224	82650	84075	85501
64		86927	88352	89778	91203	92629	94055	95480	96906	98331	99757
65	,4838	01182	02608	04034	05459	06885	08310	09736	11161	12587	14012
66		15438	16863	18289	19714	21140	22565	23991	25416	26842	28267
67		29693	31118	32543	33969	35394	36820	38245	39671	41096	42522
68		43947	45372	46798	48223	49649	51074	52499	53925	55350	56775
69		58201	59626	61052	62477	63902	65328	66753	68178	69604	71029
30470		72454	73880	75305	76730	78155	79581	81006	82431	83857	85282
71		86707	88132	89558	90983	92408	93833	95259	96684	98109	99534
72	,4839	00960	02385	03810	05235	06661	08086	09511	10936	12361	13786
73		15212	16637	18062	19487	20912	22337	23763	25188	26613	28038
74		29463	30888	32313	33739	35164	36589	38014	39439	40864	42289
75		43714	45139	46564	47990	49415	50840	52265	53690	55115	56540
76		57965	59390	60815	62240	63665	65090	66515	67940	69365	70790
77		72215	73640	75065	76490	77915	79340	80765	82190	83615	85040
78		86465	87890	89315	90740	92164	93589	95014	96439	97864	99289
79	,4840	00714	02139	03564	04989	06413	07838	09263	10688	12113	13538
30480		14963	16388	17812	19237	20662	22087	23512	24937	26361	27786
81		29211	30636	32061	33485	34910	36335	37760	39184	40609	42034
82		43459	44884	46308	47733	49158	50582	52007	53432	54857	56281
83		57706	59131	60555	61980	63405	64830	66254	67679	69104	70528
84		71953	73378	74802	76227	77652	79076	80501	81925	83350	84775
85		86199	87624	89049	90473	91898	93322	94747	96172	97596	99021
86	,4841	00445	01870	03294	04719	06144	07568	08993	10417	11842	13266
87		14691	16115	17540	18964	20389	21813	23238	24662	26087	27511
88		28936	30360	31785	33209	34634	36058	37483	38907	40331	41756
89		43180	44605	46029	47454	48878	50302	51727	53151	54576	56000
30490		57424	58849	60273	61697	63122	64546	65971	67395	68819	70244
91		71668	73092	74517	75941	77365	78790	80214	81638	83063	84487
92		85911	87335	88760	90184	91608	93032	94457	95881	97305	98730
93	,4842	00154	01578	03002	04426	05851	07275	08699	10123	11548	12972
94		14396	15820	17244	18669	20093	21517	22941	24365	25789	27214
95		28638	30062	31486	32910	34334	35758	37183	38607	40031	41455
96		42879	44303	45727	47151	48575	49999	51423	52848	54272	55696
97		57120	58544	59968	61392	62816	64240	65664	67088	68512	69936
98		71360	72784	74208	75632	77056	78480	79904	81328	82752	84176
99		85600	87024	88448	89872	91296	92720	94144	95568	96992	98415
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1426		1	1425		1	1424			
	2	2852		2	2850		2	2848			
	3	4278		3	4275		3	4272			
	4	5704		4	5700		4	5696			
	5	7130		5	7125		5	7120			
	6	8556		6	8550		6	8544			
	7	9982		7	9975		7	9968			
	8	11408		8	11400		8	11392			
	9	12834		9	12825		9	12816			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30500	,4842	99839	◆1263	◆2687	◆4111	◆5535	◆6959	◆8383	◆9807	11231	12654
01	,4843	14078	15502	16926	18350	19774	21198	22621	24045	25469	26893
02		28317	29741	31164	32588	34012	35436	36860	38283	39707	41131
03		42555	43979	45402	46826	48250	49674	51097	52521	53945	55369
04		56792	58216	59640	61063	62487	63911	65335	66758	68182	69606
05		71029	72453	73877	75300	76724	78148	79571	80995	82419	83842
06		85266	86690	88113	89537	90960	92384	93808	95231	96655	98078
07		99502	◆0926	◆2349	◆3773	◆5196	◆6620	◆8044	◆9467	10891	12314
08	,4844	13738	15161	16585	18008	19432	20855	22279	23702	25126	26549
09		27973	29396	30820	32243	33667	35090	36514	37937	39361	40784
30510		42208	43631	45055	46478	47901	49325	50748	52172	53595	55019
11		56442	57865	59289	60712	62135	63559	64982	66406	67829	69252
12		70676	72099	73522	74946	76369	77792	79216	80639	82062	83486
13		84909	86332	87756	89179	90602	92026	93449	94872	96295	97719
14		99142	◆0565	◆1988	◆3412	◆4835	◆6258	◆7681	◆9105	10528	11951
15	,4845	13374	14798	16221	17644	19067	20490	21914	23337	24760	26183
16		27606	29029	30453	31876	33299	34722	36145	37568	38991	40415
17		41838	43261	44684	46107	47530	48953	50376	51799	53223	54646
18		56069	57492	58915	60338	61761	63184	64607	66030	67453	68876
19		70299	71722	73145	74568	75991	77414	78837	80260	81683	83106
30520		84529	85952	87375	88798	90221	91644	93067	94490	95913	97336
21		98759	◆0182	◆1605	◆3028	◆4451	◆5874	◆7296	◆8719	10142	11565
22	,4846	12988	14411	15834	17257	18680	20102	21525	22948	24371	25794
23		27217	28640	30062	31485	32908	34331	35754	37176	38599	40022
24		41445	42868	44290	45713	47136	48559	49982	51404	52827	54250
25		55673	57095	58518	59941	61364	62786	64209	65632	67054	68477
26		69900	71323	72745	74168	75591	77013	78436	79859	81281	82704
27		84127	85549	86972	88395	89817	91240	92663	94085	95508	96930
28		98353	99776	◆1198	◆2621	◆4043	◆5466	◆6889	◆8311	◆9734	11156
29	,4847	12579	14001	15424	16847	18269	19692	21114	22537	23959	25382
30530		26804	28227	29649	31072	32494	33917	35339	36762	38184	39607
31		41029	42452	43874	45297	46719	48142	49564	50986	52409	53831
32		55254	56676	58099	59521	60943	62366	63788	65211	66633	68055
33		69478	70900	72322	73745	75167	76590	78012	79434	80857	82279
34		83701	85124	86546	87968	89391	90813	92235	93657	95080	96502
35		97924	99347	◆0769	◆2191	◆3613	◆5036	◆6458	◆7880	◆9302	10725
36	,4848	12147	13569	14991	16414	17836	19258	20680	22102	23525	24947
37		26369	27791	29213	30636	32058	33480	34902	36324	37746	39169
38		40591	42013	43435	44857	46279	47701	49124	50546	51968	53390
39		54812	56234	57656	59078	60500	61922	63344	64767	66189	67611
30540		69033	70455	71877	73299	74721	76143	77565	78987	80409	81831
41		83253	84675	86097	87519	88941	90363	91785	93207	94629	96051
42		97473	98895	◆0317	◆1739	◆3161	◆4583	◆6004	◆7426	◆8848	10270
43	,4849	11692	13114	14536	15958	17380	18802	20224	21645	23067	24489
44		25911	27333	28755	30177	31598	33020	34442	35864	37286	38708
45		40129	41551	42973	44395	45817	47239	48660	50082	51504	52926
46		54347	55769	57191	58613	60034	61456	62878	64300	65721	67143
47		68565	69987	71408	72830	74252	75673	77095	78517	79939	81360
48		82782	84204	85625	87047	88469	89890	91312	92734	94155	95577
49		96998	98420	99842	◆1263	◆2685	◆4107	◆5528	◆6950	◆8371	◆9793
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1424		1	1423		1	1422		
		2	2848		2	2846		2	2844		
		3	4272		3	4269		3	4266		
		4	5696		4	5692		4	5688		
		5	7120		5	7115		5	7110		
		6	8544		6	8538		6	8532		
		7	9968		7	9961		7	9954		
		8	11392		8	11384		8	11376		
		9	12816		9	12807		9	12798		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30550	,4850	11215	12636	14058	15479	16901	18322	19744	21166	22587	24009
51		25430	26852	28273	29695	31116	32538	33959	35381	36802	38224
52		39645	41067	42488	43910	45331	46753	48174	49596	51017	52439
53		53860	55282	56703	58124	59546	60967	62389	63810	65231	66653
54		68074	69496	70917	72338	73760	75181	76603	78024	79445	80867
55		82288	83709	85131	86552	87973	89395	90816	92237	93659	95080
56		96501	97923	99344	♦0765	♦2187	♦3608	♦5029	♦6450	♦7872	♦9293
57	,4851	10714	12135	13557	14978	16399	17820	19242	20663	22084	23505
58		24927	26348	27769	29190	30611	32033	33454	34875	36296	37717
59		39138	40560	41981	43402	44823	46244	47665	49087	50508	51929
30560		53350	54771	56192	57613	59034	60455	61877	63298	64719	66140
61		67561	68982	70403	71824	73245	74666	76087	77508	78929	80350
62		81771	83192	84613	86034	87455	88876	90297	91718	93139	94560
63		95981	97402	98823	♦0244	♦1665	♦3086	♦4507	♦5928	♦7349	♦8770
64	,4852	10191	11612	13033	14454	15875	17296	18717	20137	21558	22979
65		24400	25821	27242	28663	30084	31505	32925	34346	35767	37188
66		38609	40030	41450	42871	44292	45713	47134	48555	49975	51396
67		52817	54238	55659	57079	58500	59921	61342	62762	64183	65604
68		67025	68445	69866	71287	72708	74128	75549	76970	78391	79811
69		81232	82653	84073	85494	86915	88335	89756	91177	92597	94018
30570		95439	96859	98280	99701	♦1121	♦2542	♦3963	♦5383	♦6804	♦8224
71	,4853	09645	11066	12486	13907	15327	16748	18169	19589	21010	22430
72		23851	25271	26692	28113	29533	30954	32374	33795	35215	36636
73		38056	39477	40897	42318	43738	45159	46579	48000	49420	50841
74		52261	53682	55102	56523	57943	59364	60784	62204	63625	65045
75		66466	67886	69307	70727	72147	73568	74988	76409	77829	79249
76		80670	82090	83510	84931	86351	87772	89192	90612	92033	93453
77		94873	96294	97714	99134	♦0555	♦1975	♦3395	♦4815	♦6236	♦7656
78	,4854	09076	10497	11917	13337	14757	16178	17598	19018	20438	21859
79		23279	24699	26119	27540	28960	30380	31800	33220	34641	36061
30580		37481	38901	40321	41742	43162	44582	46002	47422	48842	50263
81		51683	53103	54523	55943	57363	58783	60204	61624	63044	64464
82		65884	67304	68724	70144	71564	72984	74404	75825	77245	78665
83		80085	81505	82925	84345	85765	87185	88605	90025	91445	92865
84		94285	95705	97125	98545	99965	♦1385	♦2805	♦4225	♦5645	♦7065
85	,4855	08485	09905	11325	12745	14165	15585	17005	18424	19844	21264
86		22684	24104	25524	26944	28364	29784	31204	32623	34043	35463
87		36883	38303	39723	41143	42563	43982	45402	46822	48242	49662
88		51082	52501	53921	55341	56761	58181	59600	61020	62440	63860
89		65279	66699	68119	69539	70959	72378	73798	75218	76638	78057
30590		79477	80897	82316	83736	85156	86576	87995	89415	90835	92254
91		93674	95094	96513	97933	99353	♦0772	♦2192	♦3612	♦5031	♦6451
92	,4856	07871	09290	10710	12129	13549	14969	16388	17808	19228	20647
93		22067	23486	24906	26325	27745	29165	30584	32004	33423	34843
94		36262	37682	39101	40521	41940	43360	44780	46199	47619	49038
95		50458	51877	53297	54716	56135	57555	58974	60394	61813	63233
96		64652	66072	67491	68911	70330	71749	73169	74588	76008	77427
97		78847	80266	81685	83105	84524	85943	87363	88782	90202	91621
98		93040	94460	95879	97298	98718	♦0137	♦1556	♦2976	♦4395	♦5814
99	,4857	07234	08653	10072	11492	12911	14330	15749	17169	18588	20007
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1422	1	1421	1	1420	1	1419		
		2	2844	2	2842	2	2840	2	2838		
		3	4266	3	4263	3	4260	3	4257		
		4	5688	4	5684	4	5680	4	5676		
		5	7110	5	7105	5	7100	5	7095		
		6	8532	6	8526	6	8520	6	8514		
		7	9954	7	9947	7	9940	7	9933		
		8	11376	8	11368	8	11360	8	11352		
		9	12798	9	12789	9	12780	9	12771		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30600	,4857	21426	22846	24265	25684	27103	28523	29942	31361	32780	34200
01		35619	37038	38457	39877	41296	42715	44134	45553	46972	48392
02		49811	51230	52649	54068	55487	56907	58326	59745	61164	62583
03		64002	65421	66841	68260	69679	71098	72517	73936	75355	76774
04		78193	79612	81031	82451	83870	85289	86708	88127	89546	90965
05		92384	93803	95222	96641	98060	99479	♦0898	♦2317	♦3736	♦5155
06	,4858	06574	07993	09412	10831	12250	13669	15088	16507	17926	19345
07		20764	22182	23601	25020	26439	27858	29277	30696	32115	33534
08		34953	36372	37790	39209	40628	42047	43466	44885	46304	47723
09		49141	50560	51979	53398	54817	56236	57654	59073	60492	61911
30610		63330	64748	66167	67586	69005	70424	71842	73261	74680	76099
11		77517	78936	80355	81774	83192	84611	86030	87449	88867	90286
12		91705	93123	94542	95961	97379	98798	♦0217	♦1635	♦3054	♦4473
13	,4859	05891	07310	08729	10147	11566	12985	14403	15822	17241	18659
14		20078	21496	22915	24334	25752	27171	28589	30008	31427	32845
15		34264	35682	37101	38519	39938	41357	42775	44194	45612	47031
16		48449	49868	51286	52705	54123	55542	56960	58379	59797	61216
17		62634	64053	65471	66890	68308	69727	71145	72563	73982	75400
18		76819	78237	79656	81074	82492	83911	85329	86748	88166	89584
19		91003	92421	93840	95258	96676	98095	99513	♦0931	♦2350	♦3768
30620	,4860	05186	06605	08023	09441	10860	12278	13696	15115	16533	17951
21		19369	20788	22206	23624	25043	26461	27879	29297	30716	32134
22		33552	34970	36389	37807	39225	40643	42062	43480	44898	46316
23		47734	49153	50571	51989	53407	54825	56243	57662	59080	60498
24		61916	63334	64752	66171	67589	69007	70425	71843	73261	74679
25		76097	77515	78934	80352	81770	83188	84606	86024	87442	88860
26		90278	91696	93114	94532	95950	97368	98786	♦0204	♦1623	♦3041
27	,4861	04459	05877	07295	08713	10131	11549	12967	14385	15802	17220
28		18638	20056	21474	22892	24310	25728	27146	28564	29982	31400
29		32818	34236	35654	37072	38489	39907	41325	42743	44161	45579
30630		46997	48415	49833	51250	52668	54086	55504	56922	58340	59757
31		61175	62593	64011	65429	66847	68264	69682	71100	72518	73936
32		75353	76771	78189	79607	81024	82442	83860	85278	86695	88113
33		89531	90949	92366	93784	95202	96620	98037	99455	♦0873	♦2290
34	,4862	03708	05126	06543	07961	09379	10796	12214	13632	15049	16467
35		17885	19302	20720	22138	23555	24973	26390	27808	29226	30643
36		32061	33478	34896	36314	37731	39149	40566	41984	43401	44819
37		46237	47654	49072	50489	51907	53324	54742	56159	57577	58994
38		60412	61829	63247	64664	66082	67499	68917	70334	71752	73169
39		74587	76004	77422	78839	80256	81674	83091	84509	85926	87344
30640		88761	90178	91596	93013	94431	95848	97265	98683	♦0100	♦1517
41	,4863	02935	04352	05770	07187	08604	10022	11439	12856	14274	15691
42		17108	18526	19943	21360	22777	24195	25612	27029	28447	29864
43		31281	32698	34116	35533	36950	38367	39785	41202	42619	44036
44		45454	46871	48288	49705	51123	52540	53957	55374	56791	58209
45		59626	61043	62460	63877	65294	66712	68129	69546	70963	72380
46		73797	75214	76632	78049	79466	80883	82300	83717	85134	86551
47		87968	89385	90803	92220	93637	95054	96471	97888	99305	♦0722
48	,4864	02139	03556	04973	06390	07807	09224	10641	12058	13475	14892
49		16309	17726	19143	20560	21977	23394	24811	26228	27645	29062
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1419		1	1418		1	1417		
		2	2838		2	2836		2	2834		
		3	4257		3	4254		3	4251		
		4	5676		4	5672		4	5668		
		5	7095		5	7090		5	7085		
		6	8514		6	8508		6	8502		
		7	9933		7	9926		7	9919		
		8	11352		8	11344		8	11336		
		9	12771		9	12762		9	12753		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30650	,4864	30479	31896	33313	34730	36147	37564	38980	40397	41814	43231
51		44648	46065	47482	48899	50316	51733	53149	54566	55983	57400
52		58817	60234	61651	63067	64484	65901	67318	68735	70152	71568
53		72985	74402	75819	77236	78652	80069	81486	82903	84320	85736
54		87153	88570	89987	91403	92820	94237	95654	97070	98487	99904
55	,4865	01320	02737	04154	05571	06987	08404	09821	11237	12654	14071
56		15487	16904	18321	19737	21154	22571	23987	25404	26821	28237
57		29654	31070	32487	33904	35320	36737	38154	39570	40987	42403
58		43820	45236	46653	48070	49486	50903	52319	53736	55152	56569
59		57985	59402	60818	62235	63652	65068	66485	67901	69318	70734
30660		72151	73567	74983	76400	77816	79233	80649	82066	83482	84899
61		86315	87732	89148	90564	91981	93397	94814	96230	97647	99063
62	,4866	00479	01896	03312	04728	06145	07561	08978	10394	11810	13227
63		14643	16059	17476	18892	20308	21725	23141	24557	25974	27390
64		28806	30223	31639	33055	34471	35888	37304	38720	40137	41553
65		42969	44385	45802	47218	48634	50050	51466	52883	54299	55715
66		57131	58548	59964	61380	62796	64212	65629	67045	68461	69877
67		71293	72709	74126	75542	76958	78374	79790	81206	82622	84038
68		85455	86871	88287	89703	91119	92535	93951	95367	96783	98199
69		99616	◆1032	◆2448	◆3864	◆5280	◆6696	◆8112	◆9528	10944	12360
30670	,4867	13776	15192	16608	18024	19440	20856	22272	23688	25104	26520
71		27936	29352	30768	32184	33600	35016	36432	37848	39264	40680
72		42096	43511	44927	46343	47759	49175	50591	52007	53423	54839
73		56255	57671	59086	60502	61918	63334	64750	66166	67582	68997
74		70413	71829	73245	74661	76077	77492	78908	80324	81740	83156
75		84571	85987	87403	88819	90235	91650	93066	94482	95898	97313
76		98729	◆0145	◆1561	◆2976	◆4392	◆5808	◆7223	◆8639	10055	11471
77	,4868	12886	14302	15718	17133	18549	19965	21380	22796	24212	25627
78		27043	28459	29874	31290	32706	34121	35537	36953	38368	39784
79		41199	42615	44031	45446	46862	48277	49693	51109	52524	53940
30680		55355	56771	58186	59602	61017	62433	63849	65264	66680	68095
81		69511	70926	72342	73757	75173	76588	78004	79419	80835	82250
82		83666	85081	86497	87912	89327	90743	92158	93574	94989	96405
83		97820	99235	◆0651	◆2066	◆3482	◆4897	◆6313	◆7728	◆9143	10559
84	,4869	11974	13389	14805	16220	17636	19051	20466	21882	23297	24712
85		26128	27543	28958	30374	31789	33204	34620	36035	37450	38865
86		40281	41696	43111	44527	45942	47357	48772	50188	51603	53018
87		54433	55849	57264	58679	60094	61509	62925	64340	65755	67170
88		68585	70001	71416	72831	74246	75661	77077	78492	79907	81322
89		82737	84152	85567	86983	88398	89813	91228	92643	94058	95473
30690		96888	98304	99719	◆1134	◆2549	◆3964	◆5379	◆6794	◆8209	◆9624
91	,4870	11039	12454	13869	15284	16699	18114	19529	20944	22360	23775
92		25190	26605	28020	29435	30850	32265	33679	35094	36509	37924
93		39339	40754	42169	43584	44999	46414	47829	49244	50659	52074
94		53489	54904	56319	57734	59148	60563	61978	63393	64808	66223
95		67638	69053	70467	71882	73297	74712	76127	77542	78957	80371
96		81786	83201	84616	86031	87445	88860	90275	91690	93105	94519
97		95934	97349	98764	◆0179	◆1593	◆3008	◆4423	◆5838	◆7252	◆8667
98	,4871	10082	11496	12911	14326	15741	17155	18570	19985	21399	22814
99		24229	25644	27058	28473	29888	31302	32717	34132	35546	36961
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1417		1	1416		1	1415		
		2	2834		2	2832		2	2830		
		3	4251		3	4248		3	4245		
		4	5668		4	5664		4	5660		
		5	7085		5	7080		5	7075		
		6	8502		6	8496		6	8490		
		7	9919		7	9912		7	9905		
		8	11336		8	11328		8	11320		
		9	12753		9	12744		9	12735		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30700	,4871	38375	39790	41205	42619	44034	45449	46863	48278	49692	51107
01		52522	53936	55351	56765	58180	59595	61009	62424	63838	65253
02		66667	68082	69496	70911	72326	73740	75155	76569	77984	79398
03		80813	82227	83642	85056	86471	87885	89300	90714	92128	93543
04		94957	96372	97786	99201	◆0615	◆2030	◆3444	◆4858	◆6273	◆7687
05	,4872	09102	10516	11931	13345	14759	16174	17588	19002	20417	21831
06		23246	24660	26074	27489	28903	30317	31732	33146	34560	35975
07		37389	38803	40218	41632	43046	44461	45875	47289	48703	50118
08		51532	52946	54360	55775	57189	58603	60017	61432	62846	64260
09		65674	67089	68503	69917	71331	72745	74160	75574	76988	78402
30710		79816	81231	82645	84059	85473	86887	88301	89716	91130	92544
11		93958	95372	96786	98200	99615	◆1029	◆2443	◆3857	◆5271	◆6685
12	,4873	08099	09513	10927	12341	13755	15169	16584	17998	19412	20826
13		22240	23654	25068	26482	27896	29310	30724	32138	33552	34966
14		36380	37794	39208	40622	42036	43450	44864	46278	47692	49106
15		50520	51934	53348	54761	56175	57589	59003	60417	61831	63245
16		64659	66073	67487	68901	70314	71728	73142	74556	75970	77384
17		78798	80212	81625	83039	84453	85867	87281	88695	90108	91522
18		92936	94350	95764	97177	98591	◆0005	◆1419	◆2833	◆4246	◆5660
19	,4874	07074	08488	09901	11315	12729	14143	15556	16970	18384	19798
30720		21211	22625	24039	25452	26866	28280	29694	31107	32521	33935
21		35348	36762	38176	39589	41003	42417	43830	45244	46658	48071
22		49485	50898	52312	53726	55139	56553	57966	59380	60794	62207
23		63621	65034	66448	67862	69275	70689	72102	73516	74929	76343
24		77756	79170	80583	81997	83411	84824	86238	87651	89065	90478
25		91892	93305	94719	96132	97545	98959	◆0372	◆1786	◆3199	◆4613
26	,4875	06026	07440	08853	10267	11680	13093	14507	15920	17334	18747
27		20160	21574	22987	24401	25814	27227	28641	30054	31467	32881
28		34294	35708	37121	38534	39948	41361	42774	44188	45601	47014
29		48427	49841	51254	52667	54081	55494	56907	58320	59734	61147
30730		62560	63974	65387	66800	68213	69626	71040	72453	73866	75279
31		76693	78106	79519	80932	82345	83759	85172	86585	87998	89411
32		90825	92238	93651	95064	96477	97890	99303	◆0717	◆2130	◆3543
33	,4876	04956	06369	07782	09195	10608	12022	13435	14848	16261	17674
34		19087	20500	21913	23326	24739	26152	27565	28978	30391	31804
35		33217	34630	36044	37457	38870	40283	41696	43109	44522	45935
36		47348	48760	50173	51586	52999	54412	55825	57238	58651	60064
37		61477	62890	64303	65716	67129	68542	69955	71368	72780	74193
38		75606	77019	78432	79845	81258	82671	84084	85496	86909	88322
39		89735	91148	92561	93973	95386	96799	98212	99625	◆1038	◆2450
30740	,4877	03863	05276	06689	08102	09514	10927	12340	13753	15165	16578
41		17991	19404	20816	22229	23642	25055	26467	27880	29293	30706
42		32118	33531	34944	36356	37769	39182	40594	42007	43420	44832
43		46245	47658	49070	50483	51896	53308	54721	56134	57546	58959
44		60371	61784	63197	64609	66022	67434	68847	70260	71672	73085
45		74497	75910	77323	78735	80148	81560	82973	84385	85798	87210
46		88623	90035	91448	92860	94273	95685	97098	98510	99923	◆1335
47	,4878	02748	04160	05573	06985	08398	09810	11223	12635	14048	15460
48		16872	18285	19697	21110	22522	23934	25347	26759	28172	29584
49		30996	32409	33821	35234	36646	38058	39471	40883	42295	43708
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1415	1	1414	1	1413	1	1412		
		2	2830	2	2828	2	2826	2	2824		
		3	4245	3	4242	3	4239	3	4236		
		4	5660	4	5656	4	5652	4	5648		
		5	7075	5	7070	5	7065	5	7060		
		6	8490	6	8484	6	8478	6	8472		
		7	9905	7	9898	7	9891	7	9884		
		8	11320	8	11312	8	11304	8	11296		
		9	12735	9	12726	9	12717	9	12708		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30750	,4878	45120	46532	47945	49357	50769	52182	53594	55006	56419	57831
51		59243	60656	62068	63480	64892	66305	67717	69129	70541	71954
52		73366	74778	76190	77603	79015	80427	81839	83252	84664	86076
53		87488	88900	90313	91725	93137	94549	95961	97374	98786	◆0198
54	,4879	01610	03022	04434	05846	07259	08671	10083	11495	12907	14319
55		15731	17143	18556	19968	21380	22792	24204	25616	27028	28440
56		29852	31264	32676	34088	35500	36912	38325	39737	41149	42561
57		43973	45385	46797	48209	49621	51033	52445	53857	55269	56681
58		58093	59505	60917	62328	63740	65152	66564	67976	69388	70800
59		72212	73624	75036	76448	77860	79272	80684	82095	83507	84919
30760		86331	87743	89155	90567	91979	93390	94802	96214	97626	99038
61	,4880	00450	01862	03273	04685	06097	07509	08921	10332	11744	13156
62		14568	15980	17391	18803	20215	21627	23038	24450	25862	27274
63		28685	30097	31509	32921	34332	35744	37156	38568	39979	41391
64		42803	44214	45626	47038	48449	49861	51273	52684	54096	55508
65		56919	58331	59743	61154	62566	63978	65389	66801	68212	69624
66		71036	72447	73859	75271	76682	78094	79505	80917	82328	83740
67		85152	86563	87975	89386	90798	92209	93621	95032	96444	97855
68		99267	◆0678	◆2090	◆3501	◆4913	◆6324	◆7736	◆9147	10559	11970
69	,4881	13382	14793	16205	17616	19028	20439	21851	23262	24673	26085
30770		27496	28908	30319	31730	33142	34553	35965	37376	38787	40199
71		41610	43022	44433	45844	47256	48667	50078	51490	52901	54312
72		55724	57135	58546	59958	61369	62780	64192	65603	67014	68426
73		69837	71248	72659	74071	75482	76893	78304	79716	81127	82538
74		83949	85361	86772	88183	89594	91006	92417	93828	95239	96650
75		98062	99473	◆0884	◆2295	◆3706	◆5118	◆6529	◆7940	◆9351	10762
76	,4882	12173	13584	14996	16407	17818	19229	20640	22051	23462	24873
77		26285	27696	29107	30518	31929	33340	34751	36162	37573	38984
78		40395	41806	43217	44628	46039	47451	48862	50273	51684	53095
79		54506	55917	57328	58739	60150	61561	62972	64383	65794	67205
30780		68615	70026	71437	72848	74259	75670	77081	78492	79903	81314
81		82725	84136	85547	86958	88369	89779	91190	92601	94012	95423
82		96834	98245	99656	◆1066	◆2477	◆3888	◆5299	◆6710	◆8121	◆9532
83	,4883	10942	12353	13764	15175	16586	17996	19407	20818	22229	23640
84		25050	26461	27872	29283	30693	32104	33515	34926	36336	37747
85		39158	40569	41979	43390	44801	46212	47622	49033	50444	51854
86		53265	54676	56086	57497	58908	60318	61729	63140	64550	65961
87		67372	68782	70193	71604	73014	74425	75835	77246	78657	80067
88		81478	82888	84299	85710	87120	88531	89941	91352	92763	94173
89		95584	96994	98405	99815	◆1226	◆2636	◆4047	◆5457	◆6868	◆8278
30790	,4884	09689	11099	12510	13920	15331	16741	18152	19562	20973	22383
91		23794	25204	26615	28025	29436	30846	32256	33667	35077	36488
92		37898	39308	40719	42129	43540	44950	46360	47771	49181	50592
93		52002	53412	54823	56233	57643	59054	60464	61874	63285	64695
94		66105	67516	68926	70336	71747	73157	74567	75978	77388	78798
95		80208	81619	83029	84439	85849	87260	88670	90080	91490	92901
96		94311	95721	97131	98542	99952	◆1362	◆2772	◆4182	◆5593	◆7003
97	,4885	08413	09823	11233	12644	14054	15464	16874	18284	19694	21105
98		22515	23925	25335	26745	28155	29565	30975	32386	33796	35206
99		36616	38026	39436	40846	42256	43666	45076	46486	47896	49306
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1412		1	1411		1	1410		
		2	2824		2	2822		2	2820		
		3	4236		3	4233		3	4230		
		4	5648		4	5644		4	5640		
		5	7060		5	7055		5	7050		
		6	8472		6	8466		6	8460		
		7	9884		7	9877		7	9870		
		8	11296		8	11288		8	11280		
		9	12708		9	12699		9	12690		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30800	,4885	50717	52127	53537	54947	56357	57767	59177	60587	61997	63407
01		64817	66227	67637	69047	70457	71867	73277	74687	76097	77507
02		78917	80326	81736	83146	84556	85966	87376	88786	90196	91606
03		93016	94426	95836	97246	98655	◆0065	◆1475	◆2885	◆4295	◆5705
04	,4886	07115	08525	09934	11344	12754	14164	15574	16984	18393	19803
05		21213	22623	24033	25443	26852	28262	29672	31082	32492	33901
06		35311	36721	38131	39540	40950	42360	43770	45179	46589	47999
07		49409	50818	52228	53638	55047	56457	57867	59277	60686	62096
08		63506	64915	66325	67735	69144	70554	71964	73373	74783	76193
09		77602	79012	80421	81831	83241	84650	86060	87470	88879	90289
30810		91698	93108	94517	95927	97337	98746	◆0156	◆1565	◆2975	◆4384
11	,4887	05794	07204	08613	10023	11432	12842	14251	15661	17070	18480
12		19889	21299	22708	24118	25527	26937	28346	29756	31165	32574
13		33984	35393	36803	38212	39622	41031	42441	43850	45259	46669
14		48078	49488	50897	52306	53716	55125	56535	57944	59353	60763
15		62172	63581	64991	66400	67809	69219	70628	72037	73447	74856
16		76265	77675	79084	80493	81903	83312	84721	86131	87540	88949
17		90358	91768	93177	94586	95995	97405	98814	◆0223	◆1632	◆3042
18	,4888	04451	05860	07269	08678	10088	11497	12906	14315	15724	17134
19		18543	19952	21361	22770	24180	25589	26998	28407	29816	31225
30820		32634	34044	35453	36862	38271	39680	41089	42498	43907	45316
21		46725	48135	49544	50953	52362	53771	55180	56589	57998	59407
22		60816	62225	63634	65043	66452	67861	69270	70679	72088	73497
23		74906	76315	77724	79133	80542	81951	83360	84769	86178	87587
24		88996	90405	91814	93223	94632	96041	97450	98859	◆0267	◆1676
25	,4889	03085	04494	05903	07312	08721	10130	11539	12947	14356	15765
26		17174	18583	19992	21401	22809	24218	25627	27036	28445	29854
27		31262	32671	34080	35489	36898	38306	39715	41124	42533	43942
28		45350	46759	48168	49577	50985	52394	53803	55212	56620	58029
29		59438	60846	62255	63664	65073	66481	67890	69299	70707	72116
30830		73525	74933	76342	77751	79159	80568	81977	83385	84794	86203
31		87611	89020	90428	91837	93246	94654	96063	97472	98880	◆0289
32	,4890	01697	03106	04514	05923	07332	08740	10149	11557	12966	14374
33		15783	17191	18600	20009	21417	22826	24234	25643	27051	28460
34		29868	31277	32685	34094	35502	36910	38319	39727	41136	42544
35		43953	45361	46770	48178	49587	50995	52403	53812	55220	56629
36		58037	59445	60854	62262	63671	65079	66487	67896	69304	70712
37		72121	73529	74937	76346	77754	79162	80571	81979	83387	84796
38		86204	87612	89021	90429	91837	93246	94654	96062	97470	98879
39	,4891	00287	01695	03103	04512	05920	07328	08736	10145	11553	12961
30840		14369	15778	17186	18594	20002	21410	22819	24227	25635	27043
41		28451	29860	31268	32676	34084	35492	36900	38308	39717	41125
42		42533	43941	45349	46757	48165	49573	50982	52390	53798	55206
43		56614	58022	59430	60838	62246	63654	65062	66470	67878	69286
44		70694	72102	73511	74919	76327	77735	79143	80551	81959	83367
45		84775	86183	87591	88999	90407	91814	93222	94630	96038	97446
46		98854	◆0262	◆1670	◆3078	◆4486	◆5894	◆7302	◆8710	10118	11526
47	,4892	12933	14341	15749	17157	18565	19973	21381	22789	24197	25604
48		27012	28420	29828	31236	32644	34051	35459	36867	38275	39683
49		41091	42498	43906	45314	46722	48130	49537	50945	52353	53761
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1410		1	1409		1	1408		
		2	2820		2	2818		2	2816		
		3	4230		3	4227		3	4224		
		4	5640		4	5636		4	5632		
		5	7050		5	7045		5	7040		
		6	8460		6	8454		6	8448		
		7	9870		7	9863		7	9856		
		8	11280		8	11272		8	11264		
		9	12690		9	12681		9	12672		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30850	,4892	55168	56576	57984	59392	60799	62207	63615	65023	66430	67838
51		69246	70653	72061	73469	74877	76284	77692	79100	80507	81915
52		83323	84730	86138	87546	88953	90361	91769	93176	94584	95992
53		97399	98807	♦0214	♦1622	♦3030	♦4437	♦5845	♦7252	♦8660	10068
54	,4893	11475	12883	14290	15698	17105	18513	19921	21328	22736	24143
55		25551	26958	28366	29773	31181	32588	33996	35403	36811	38218
56		39626	41033	42441	43848	45256	46663	48071	49478	50886	52293
57		53701	55108	56515	57923	59330	60738	62145	63552	64960	66367
58		67775	69182	70589	71997	73404	74812	76219	77626	79034	80441
59		81848	83256	84663	86070	87478	88885	90292	91700	93107	94514
30860		95922	97329	98736	♦0144	♦1551	♦2958	♦4365	♦5773	♦7180	♦8587
61	,4894	09995	11402	12809	14216	15624	17031	18438	19845	21252	22660
62		24067	25474	26881	28289	29696	31103	32510	33917	35324	36732
63		38139	39546	40953	42360	43767	45175	46582	47989	49396	50803
64		52210	53617	55025	56432	57839	59246	60653	62060	63467	64874
65		66281	67688	69095	70503	71910	73317	74724	76131	77538	78945
66		80352	81759	83166	84573	85980	87387	88794	90201	91608	93015
67		94422	95829	97236	98643	♦0050	♦1457	♦2864	♦4271	♦5678	♦7085
68	,4895	08492	09899	11305	12712	14119	15526	16933	18340	19747	21154
69		22561	23968	25375	26781	28188	29595	31002	32409	33816	35223
30870		36629	38036	39443	40850	42257	43664	45070	46477	47884	49291
71		50698	52105	53511	54918	56325	57732	59138	60545	61952	63359
72		64766	66172	67579	68986	70393	71799	73206	74613	76019	77426
73		78833	80240	81646	83053	84460	85866	87273	88680	90086	91493
74		92900	94306	95713	97120	98526	99933	♦1340	♦2746	♦4153	♦5560
75	,4896	06966	08373	09780	11186	12593	13999	15406	16813	18219	19626
76		21032	22439	23845	25252	26659	28065	29472	30878	32285	33691
77		35098	36504	37911	39317	40724	42130	43537	44943	46350	47756
78		49163	50569	51976	53382	54789	56195	57602	59008	60415	61821
79		63227	64634	66040	67447	68853	70260	71666	73072	74479	75885
30880		77292	78698	80104	81511	82917	84324	85730	87136	88543	89949
81		91355	92762	94168	95574	96981	98387	99793	♦1200	♦2606	♦4012
82	,4897	05419	06825	08231	09638	11044	12450	13856	15263	16669	18075
83		19481	20888	22294	23700	25106	26513	27919	29325	30731	32138
84		33544	34950	36356	37762	39169	40575	41981	43387	44793	46200
85		47606	49012	50418	51824	53230	54636	56043	57449	58855	60261
86		61667	63073	64479	65885	67292	68698	70104	71510	72916	74322
87		75728	77134	78540	79946	81352	82758	84164	85571	86977	88383
88		89789	91195	92601	94007	95413	96819	98225	99631	♦1037	♦2443
89	,4898	03849	05255	06661	08067	09473	10879	12285	13690	15096	16502
30890		17908	19314	20720	22126	23532	24938	26344	27750	29156	30562
91		31967	33373	34779	36185	37591	38997	40403	41809	43214	44620
92		46026	47432	48838	50244	51650	53055	54461	55867	57273	58679
93		60084	61490	62896	64302	65708	67113	68519	69925	71331	72736
94		74142	75548	76954	78359	79765	81171	82577	83982	85388	86794
95		88200	89605	91011	92417	93822	95228	96634	98039	99445	♦0851
96	,4899	02256	03662	05068	06473	07879	09285	10690	12096	13502	14907
97		16313	17718	19124	20530	21935	23341	24747	26152	27558	28963
98		30369	31774	33180	34586	35991	37397	38802	40208	41613	43019
99		44424	45830	47235	48641	50046	51452	52857	54263	55668	57074
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1408		1	1407		1	1406		1	1405
2		2816		2	2814		2	2812		2	2810
3		4224		3	4221		3	4218		3	4215
4		5632		4	5628		4	5624		4	5620
5		7040		5	7035		5	7030		5	7025
6		8448		6	8442		6	8436		6	8430
7		9856		7	9849		7	9842		7	9835
8		11264		8	11256		8	11248		8	11240
9		12672		9	12663		9	12654		9	12645

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30900	,4899	58479	59885	61290	62696	64101	65507	66912	68318	69723	71129
01		72534	73939	75345	76750	78156	79561	80967	82372	83777	85183
02		86588	87994	89399	90804	92210	93615	95020	96426	97831	99237
03	,4900	00642	02047	03453	04858	06263	07669	09074	10479	11885	13290
04		14695	16100	17506	18911	20316	21722	23127	24532	25937	27343
05		28748	30153	31558	32964	34369	35774	37179	38585	39990	41395
06		42800	44205	45611	47016	48421	49826	51231	52637	54042	55447
07		56852	58257	59662	61068	62473	63878	65283	66688	68093	69498
08		70904	72309	73714	75119	76524	77929	79334	80739	82144	83549
09		84955	86360	87765	89170	90575	91980	93385	94790	96195	97600
30910		99005	♦0410	♦1815	♦3220	♦4625	♦6030	♦7435	♦8840	10245	11650
11	,4901	13055	14460	15865	17270	18675	20080	21485	22890	24295	25700
12		27105	28510	29915	31320	32724	34129	35534	36939	38344	39749
13		41154	42559	43964	45369	46773	48178	49583	50988	52393	53798
14		55203	56607	58012	59417	60822	62227	63632	65036	66441	67846
15		69251	70656	72060	73465	74870	76275	77680	79084	80489	81894
16		83299	84703	86108	87513	88918	90322	91727	93132	94537	95941
17		97346	98751	♦0155	♦1560	♦2965	♦4369	♦5774	♦7179	♦8584	♦9988
18	,4902	11393	12798	14202	15607	17011	18416	19821	21225	22630	24035
19		25439	26844	28249	29653	31058	32462	33867	35272	36676	38081
30920		39485	40890	42294	43699	45104	46508	47913	49317	50722	52126
21		53531	54935	56340	57744	59149	60553	61958	63362	64767	66171
22		67576	68980	70385	71789	73194	74598	76003	77407	78812	80216
23		81620	83025	84429	85834	87238	88643	90047	91451	92856	94260
24		95665	97069	98473	99878	♦1282	♦2687	♦4091	♦5495	♦6900	♦8304
25	,4903	09708	11113	12517	13921	15326	16730	18134	19539	20943	22347
26		23752	25156	26560	27964	29369	30773	32177	33582	34986	36390
27		37794	39199	40603	42007	43411	44816	46220	47624	49028	50432
28		51837	53241	54645	56049	57453	58858	60262	61666	63070	64474
29		65879	67283	68687	70091	71495	72899	74303	75708	77112	78516
30930		79920	81324	82728	84132	85536	86941	88345	89749	91153	92557
31		93961	95365	96769	98173	99577	♦0981	♦2385	♦3789	♦5193	♦6597
32	,4904	08002	09406	10810	12214	13618	15022	16426	17830	19234	20638
33		22042	23446	24850	26254	27657	29061	30465	31869	33273	34677
34		36081	37485	38889	40293	41697	43101	44505	45909	47313	48716
35		50120	51524	52928	54332	55736	57140	58544	59947	61351	62755
36		64159	65563	66967	68371	69774	71178	72582	73986	75390	76794
37		78197	79601	81005	82409	83812	85216	86620	88024	89428	90831
38		92235	93639	95043	96446	97850	99254	♦0658	♦2061	♦3465	♦4869
39	,4905	06272	07676	09080	10484	11887	13291	14695	16098	17502	18906
30940		20309	21713	23117	24520	25924	27328	28731	30135	31539	32942
41		34346	35749	37153	38557	39960	41364	42767	44171	45575	46978
42		48382	49785	51189	52592	53996	55400	56803	58207	59610	61014
43		62417	63821	65224	66628	68031	69435	70838	72242	73645	75049
44		76452	77856	79259	80663	82066	83470	84873	86277	87680	89084
45		90487	91890	93294	94697	96101	97504	98908	♦0311	♦1714	♦3118
46	,4906	04521	05925	07328	08731	10135	11538	12941	14345	15748	17152
47		18555	19958	21362	22765	24168	25572	26975	28378	29782	31185
48		32588	33991	35395	36798	38201	39605	41008	42411	43814	45218
49		46621	48024	49428	50831	52234	53637	55040	56444	57847	59250
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1405		1	1404		1	1403		
		2	2810		2	2808		2	2806		
		3	4215		3	4212		3	4209		
		4	5620		4	5616		4	5612		
		5	7025		5	7020		5	7015		
		6	8430		6	8424		6	8418		
		7	9835		7	9828		7	9821		
		8	11240		8	11232		8	11224		
		9	12645		9	12636		9	12627		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30950	,4906	60653	62057	63460	64863	66266	67669	69073	70476	71879	73282
51		74685	76088	77492	78895	80298	81701	83104	84507	85910	87314
52		88717	90120	91523	92926	94329	95732	97135	98538	99942	◆1345
53	,4907	02748	04151	05554	06957	08360	09763	11166	12569	13972	15375
54		16778	18181	19584	20987	22390	23793	25196	26599	28002	29405
55		30808	32211	33614	35017	36420	37823	39226	40629	42032	43435
56		44838	46241	47644	49047	50450	51853	53256	54658	56061	57464
57		58867	60270	61673	63076	64479	65882	67284	68687	70090	71493
58		72896	74299	75702	77104	78507	79910	81313	82716	84119	85521
59		86924	88327	89730	91133	92535	93938	95341	96744	98146	99549
30960	,4908	00952	02355	03758	05160	06563	07966	09368	10771	12174	13577
61		14979	16382	17785	19188	20590	21993	23396	24798	26201	27604
62		29006	30409	31812	33214	34617	36020	37422	38825	40228	41630
63		43033	44435	45838	47241	48643	50046	51448	52851	54254	55656
64		57059	58461	59864	61267	62669	64072	65474	66877	68279	69682
65		71084	72487	73889	75292	76694	78097	79499	80902	82304	83707
66		85109	86512	87914	89317	90719	92122	93524	94927	96329	97732
67		99134	◆0537	◆1939	◆3341	◆4744	◆6146	◆7549	◆8951	10354	11756
68	,4909	13158	14561	15963	17365	18768	20170	21573	22975	24377	25780
69		27182	28584	29987	31389	32791	34194	35596	36998	38401	39803
30970		41205	42608	44010	45412	46815	48217	49619	51021	52424	53826
71		55228	56630	58033	59435	60837	62239	63642	65044	66446	67848
72		69251	70653	72055	73457	74859	76262	77664	79066	80468	81870
73		83273	84675	86077	87479	88881	90283	91685	93088	94490	95892
74		97294	98696	◆0098	◆1500	◆2902	◆4305	◆5707	◆7109	◆8511	◆9913
75	,4910	11315	12717	14119	15521	16923	18325	19727	21130	22532	23934
76		25336	26738	28140	29542	30944	32346	33748	35150	36552	37954
77		39356	40758	42160	43562	44964	46366	47768	49170	50572	51973
78		53375	54777	56179	57581	58983	60385	61787	63189	64591	65993
79		67395	68797	70198	71600	73002	74404	75806	77208	78610	80012
30980		81413	82815	84217	85619	87021	88423	89824	91226	92628	94030
81		95432	96834	98235	99637	◆1039	◆2441	◆3843	◆5244	◆6646	◆8048
82	,4911	09450	10851	12253	13655	15057	16458	17860	19262	20664	22065
83		23467	24869	26270	27672	29074	30476	31877	33279	34681	36082
84		37484	38886	40287	41689	43091	44492	45894	47296	48697	50099
85		51500	52902	54304	55705	57107	58509	59910	61312	62713	64115
86		65517	66918	68320	69721	71123	72524	73926	75328	76729	78131
87		79532	80934	82335	83737	85138	86540	87941	89343	90744	92146
88		93547	94949	96350	97752	99153	◆0555	◆1956	◆3358	◆4759	◆6161
89	,4912	07562	08963	10365	11766	13168	14569	15971	17372	18773	20175
30990		21576	22978	24379	25780	27182	28583	29985	31386	32787	34189
91		35590	36991	38393	39794	41195	42597	43998	45399	46801	48202
92		49603	51005	52406	53807	55209	56610	58011	59412	60814	62215
93		63616	65018	66419	67820	69221	70623	72024	73425	74826	76227
94		77629	79030	80431	81832	83234	84635	86036	87437	88838	90240
95		91641	93042	94443	95844	97245	98647	◆0048	◆1449	◆2850	◆4251
96	,4913	05652	07053	08454	09856	11257	12658	14059	15460	16861	18262
97		19663	21064	22465	23867	25268	26669	28070	29471	30872	32273
98		33674	35075	36476	37877	39278	40679	42080	43481	44882	46283
99		47684	49085	50486	51887	53288	54689	56090	57491	58892	60293
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1403		1	1402		1	1401		
		2	2806		2	2804		2	2802		
		3	4209		3	4206		3	4203		
		4	5612		4	5608		4	5604		
		5	7015		5	7010		5	7005		
		6	8418		6	8412		6	8406		
		7	9821		7	9814		7	9807		
		8	11224		8	11216		8	11208		
		9	12627		9	12618		9	12609		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31000	,4913	61694	63095	64496	65897	67298	68699	70099	71500	72901	74302
	01	75703	77104	78505	79906	81307	82708	84108	85509	86910	88311
	02	89712	91113	92514	93914	95315	96716	98117	99518	♦0919	♦2319
03	,4914	03720	05121	06522	07923	09324	10724	12125	13526	14927	16327
	04	17728	19129	20530	21931	23331	24732	26133	27533	28934	30335
	05	31736	33136	34537	35938	37339	38739	40140	41541	42941	44342
	06	45743	47143	48544	49945	51345	52746	54147	55547	56948	58349
	07	59749	61150	62551	63951	65352	66752	68153	69554	70954	72355
	08	73755	75156	76557	77957	79358	80758	82159	83559	84960	86360
	09	87761	89162	90562	91963	93363	94764	96164	97565	98965	♦0366
31010	,4915	01766	03167	04567	05968	07368	08769	10169	11570	12970	14371
	11	15771	17171	18572	19972	21373	22773	24174	25574	26974	28375
	12	29775	31176	32576	33977	35377	36777	38178	39578	40978	42379
	13	43779	45180	46580	47980	49381	50781	52181	53582	54982	56382
	14	57783	59183	60583	61983	63384	64784	66184	67585	68985	70385
	15	71786	73186	74586	75986	77387	78787	80187	81587	82988	84388
	16	85788	87188	88588	89989	91389	92789	94189	95589	96990	98390
	17	99790	♦1190	♦2590	♦3991	♦5391	♦6791	♦8191	♦9591	10991	12392
	18	,4916	13792	15192	16592	17992	19392	20792	22192	23592	24993
	19	27793	29193	30593	31993	33393	34793	36193	37593	38993	40393
31020		41793	43194	44594	45994	47394	48794	50194	51594	52994	54394
	21	55794	57194	58594	59994	61394	62794	64194	65594	66994	68394
	22	69794	71193	72593	73993	75393	76793	78193	79593	80993	82393
	23	83793	85193	86593	87993	89392	90792	92192	93592	94992	96392
	24	97792	99192	♦0591	♦1991	♦3391	♦4791	♦6191	♦7591	♦8991	10390
	25	,4917	11790	13190	14590	15990	17389	18789	20189	21589	22989
	26	25788	27188	28588	29987	31387	32787	34187	35586	36986	38386
	27	39786	41185	42585	43985	45385	46784	48184	49584	50983	52383
	28	53783	55182	56582	57982	59381	60781	62181	63580	64980	66380
	29	67779	69179	70579	71978	73378	74778	76177	77577	78976	80376
31030		81776	83175	84575	85974	87374	88774	90173	91573	92972	94372
	31	95771	97171	98570	99970	♦1369	♦2769	♦4169	♦5568	♦6968	♦8367
	32	,4918	09767	11166	12566	13965	15365	16764	18164	19563	20962
	33	23761	25161	26560	27960	29359	30759	32158	33558	34957	36356
	34	37756	39155	40555	41954	43353	44753	46152	47552	48951	50350
	35	51750	53149	54548	55948	57347	58747	60146	61545	62945	64344
	36	65743	67143	68542	69941	71340	72740	74139	75538	76938	78337
	37	79736	81135	82535	83934	85333	86733	88132	89531	90930	92330
	38	93729	95128	96527	97926	99326	♦0725	♦2124	♦3523	♦4923	♦6322
	39	,4919	07721	09120	10519	11918	13318	14717	16116	17515	18914
31040		21713	23112	24511	25910	27309	28708	30107	31506	32906	34305
	41	35704	37103	38502	39901	41300	42699	44098	45497	46896	48296
	42	49695	51094	52493	53892	55291	56690	58089	59488	60887	62286
	43	63685	65084	66483	67882	69281	70680	72079	73478	74877	76276
	44	77675	79074	80473	81872	83271	84670	86068	87467	88866	90265
	45	91664	93063	94462	95861	97260	98659	♦0058	♦1457	♦2855	♦4254
	46	,4920	05653	07052	08451	09850	11249	12647	14046	15445	16844
	47	19642	21040	22439	23838	25237	26636	28035	29433	30832	32231
	48	33630	35029	36427	37826	39225	40624	42022	43421	44820	46219
	49	47617	49016	50415	51814	53212	54611	56010	57408	58807	60206
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1401		1	1400		1	1399		
		2	2802		2	2800		2	2798		
		3	4203		3	4200		3	4197		
		4	5604		4	5600		4	5596		
		5	7005		5	7000		5	6995		
		6	8406		6	8400		6	8394		
		7	9807		7	9800		7	9793		
		8	11208		8	11200		8	11192		
		9	12609		9	12600		9	12591		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31050	,4920	61605	63003	64402	65801	67199	68598	69997	71395	72794	74193
51		75591	76990	78389	79787	81186	82584	83983	85382	86780	88179
52		89577	90976	92375	93773	95172	96570	97969	99368	♦0766	♦2165
53	,4921	03563	04962	06360	07759	09158	10556	11955	13353	14752	16150
54		17549	18947	20346	21744	23143	24541	25940	27338	28737	30135
55		31534	32932	34331	35729	37127	38526	39924	41323	42721	44120
56		45518	46916	48315	49713	51112	52510	53909	55307	56705	58104
57		59502	60900	62299	63697	65096	66494	67892	69291	70689	72087
58		73486	74884	76282	77681	79079	80477	81876	83274	84672	86070
59		87469	88867	90265	91664	93062	94460	95858	97257	98655	♦0053
31060	,4922	01451	02850	04248	05646	07044	08443	09841	11239	12637	14035
61		15434	16832	18230	19628	21026	22425	23823	25221	26619	28017
62		29415	30814	32212	33610	35008	36406	37804	39202	40600	41999
63		43397	44795	46193	47591	48989	50387	51785	53183	54581	55979
64		57378	58776	60174	61572	62970	64368	65766	67164	68562	69960
65		71358	72756	74154	75552	76950	78348	79746	81144	82542	83940
66		85338	86736	88134	89532	90930	92328	93726	95124	96522	97919
67		99317	♦0715	♦2113	♦3511	♦4909	♦6307	♦7705	♦9103	10501	11899
68	,4923	13296	14694	16092	17490	18888	20286	21684	23082	24479	25877
69		27275	28673	30071	31469	32866	34264	35662	37060	38458	39855
31070		41253	42651	44049	45447	46844	48242	49640	51038	52435	53833
71		55231	56629	58026	59424	60822	62220	63617	65015	66413	67811
72		69208	70606	72004	73401	74799	76197	77594	78992	80390	81787
73		83185	84583	85980	87378	88776	90173	91571	92969	94366	95764
74		97161	98559	99957	♦1354	♦2752	♦4149	♦5547	♦6945	♦8342	♦9740
75	,4924	11137	12535	13932	15330	16728	18125	19523	20920	22318	23715
76		25113	26510	27908	29305	30703	32100	33498	34895	36293	37690
77		39088	40485	41883	43280	44678	46075	47473	48870	50267	51665
78		53062	54460	55857	57255	58652	60049	61447	62844	64242	65639
79		67036	68434	69831	71229	72626	74023	75421	76818	78215	79613
31080		81010	82407	83805	85202	86599	87997	89394	90791	92189	93586
81		94983	96381	97778	99175	♦0573	♦1970	♦3367	♦4764	♦6162	♦7559
82	,4925	08956	10353	11751	13148	14545	15942	17340	18737	20134	21531
83		22928	24326	25723	27120	28517	29914	31312	32709	34106	35503
84		36900	38297	39695	41092	42489	43886	45283	46680	48077	49475
85		50872	52269	53666	55063	56460	57857	59254	60651	62049	63446
86		64843	66240	67637	69034	70431	71828	73225	74622	76019	77416
87		78813	80210	81607	83004	84401	85798	87195	88592	89989	91386
88		92783	94180	95577	96974	98371	99768	♦1165	♦2562	♦3959	♦5356
89	,4926	06753	08150	09547	10944	12341	13738	15134	16531	17928	19325
31090		20722	22119	23516	24913	26310	27706	29103	30500	31897	33294
91		34691	36088	37484	38881	40278	41675	43072	44469	45865	47262
92		48659	50056	51453	52849	54246	55643	57040	58437	59833	61230
93		62627	64024	65420	66817	68214	69611	71007	72404	73801	75198
94		76594	77991	79388	80784	82181	83578	84974	86371	87768	89164
95		90561	91958	93354	94751	96148	97544	98941	♦0338	♦1734	♦3131
96	,4927	04528	05924	07321	08717	10114	11511	12907	14304	15700	17097
97		18494	19890	21287	22683	24080	25476	26873	28270	29666	31063
98		32459	33856	35252	36649	38045	39442	40838	42235	43631	45028
99		46424	47821	49217	50614	52010	53407	54803	56200	57596	58993
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1399	1	1398	1	1397	1	1396		
		2	2798	2	2796	2	2794	2	2792		
		3	4197	3	4194	3	4191	3	4188		
		4	5596	4	5592	4	5588	4	5584		
		5	6995	5	6990	5	6985	5	6980		
		6	8394	6	8388	6	8382	6	8376		
		7	9793	7	9786	7	9779	7	9772		
		8	11192	8	11184	8	11176	8	11168		
		9	12591	9	12582	9	12573	9	12564		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31100	,4927	60389	61785	63182	64578	65975	67371	68768	70164	71560	72957
	01	74353	75750	77146	78542	79939	81335	82732	84128	85524	86921
	02	88317	89713	91110	92506	93902	95299	96695	98091	99488	♦0884
03	,4928	02280	03677	05073	06469	07866	09262	10658	12054	13451	14847
	04	16243	17640	19036	20432	21828	23225	24621	26017	27413	28809
	05	30206	31602	32998	34394	35791	37187	38583	39979	41375	42771
	06	44168	45564	46960	48356	49752	51148	52545	53941	55337	56733
	07	58129	59525	60921	62318	63714	65110	66506	67902	69298	70694
	08	72090	73486	74882	76279	77675	79071	80467	81863	83259	84655
	09	86051	87447	88843	90239	91635	93031	94427	95823	97219	98615
31110	,4929	00011	01407	02803	04199	05595	06991	08387	09783	11179	12575
	11	13971	15367	16763	18159	19555	20951	22346	23742	25138	26534
	12	27930	29326	30722	32118	33514	34910	36305	37701	39097	40493
	13	41889	43285	44681	46077	47472	48868	50264	51660	53056	54452
	14	55847	57243	58639	60035	61431	62826	64222	65618	67014	68410
	15	69805	71201	72597	73993	75388	76784	78180	79576	80971	82367
	16	83763	85159	86554	87950	89346	90741	92137	93533	94928	96324
	17	97720	99116	♦0511	♦1907	♦3303	♦4698	♦6094	♦7490	♦8885	10281
18	,4930	11676	13072	14468	15863	17259	18655	20050	21446	22841	24237
	19	25633	27028	28424	29819	31215	32611	34006	35402	36797	38193
31120		39588	40984	42379	43775	45170	46566	47962	49357	50753	52148
	21	53544	54939	56335	57730	59126	60521	61917	63312	64707	66103
	22	67498	68894	70289	71685	73080	74476	75871	77266	78662	80057
	23	81453	82848	84244	85639	87034	88430	89825	91221	92616	94011
	24	95407	96802	98197	99593	♦0988	♦2383	♦3779	♦5174	♦6569	♦7965
	25	,4931	09360	10755	12151	13546	14941	16337	17732	19127	20523
	26	23313	24708	26104	27499	28894	30289	31685	33080	34475	35870
	27	37266	38661	40056	41451	42847	44242	45637	47032	48427	49823
	28	51218	52613	54008	55403	56799	58194	59589	60984	62379	63774
	29	65169	66565	67960	69355	70750	72145	73540	74935	76330	77726
31130		79121	80516	81911	83306	84701	86096	87491	88886	90281	91676
	31	93071	94467	95862	97257	98652	♦0047	♦1442	♦2837	♦4232	♦5627
32	,4932	07022	08417	09812	11207	12602	13997	15392	16787	18182	19577
	33	20972	22367	23762	25157	26551	27946	29341	30736	32131	33526
	34	34921	36316	37711	39106	40501	41896	43291	44685	46080	47475
	35	48870	50265	51660	53055	54450	55844	57239	58634	60029	61424
	36	62819	64213	65608	67003	68398	69793	71187	72582	73977	75372
	37	76767	78161	79556	80951	82346	83741	85135	86530	87925	89320
	38	90714	92109	93504	94899	96293	97688	99083	♦0477	♦1872	♦3267
39	,4933	04661	06056	07451	08846	10240	11635	13030	14424	15819	17214
31140		18608	20003	21398	22792	24187	25581	26976	28371	29765	31160
	41	32555	33949	35344	36738	38133	39528	40922	42317	43711	45106
	42	46500	47895	49289	50684	52079	53473	54868	56262	57657	59051
	43	60446	61840	63235	64629	66024	67418	68813	70207	71602	72996
	44	74391	75785	77180	78574	79969	81363	82757	84152	85546	86941
	45	88335	89730	91124	92518	93913	95307	96702	98096	99490	♦0885
46	,4934	02279	03674	05068	06462	07857	09251	10645	12040	13434	14829
	47	16223	17617	19012	20406	21800	23195	24589	25983	27377	28772
	48	30166	31560	32955	34349	35743	37137	38532	39926	41320	42714
	49	44109	45503	46897	48291	49686	51080	52474	53868	55263	56657
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1396		1	1395		1	1394		
		2	2792		2	2790		2	2788		
		3	4188		3	4185		3	4182		
		4	5584		4	5580		4	5576		
		5	6980		5	6975		5	6970		
		6	8376		6	8370		6	8364		
		7	9772		7	9765		7	9758		
		8	11168		8	11160		8	11152		
		9	12564		9	12555		9	12546		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31150	,4934	58051	59445	60839	62234	63628	65022	66416	67810	69204	70599
51		71993	73387	74781	76175	77569	78964	80358	81752	83146	84540
52		85934	87328	88722	90116	91511	92905	94299	95693	97087	98481
53		99875	◆1269	◆2663	◆4057	◆5451	◆6845	◆8239	◆9633	11028	12422
54	,4935	13816	15210	16604	17998	19392	20786	22180	23574	24968	26362
55		27756	29150	30544	31938	33331	34725	36119	37513	38907	40301
56		41695	43089	44483	45877	47271	48665	50059	51453	52847	54240
57		55634	57028	58422	59816	61210	62604	63998	65391	66785	68179
58		69573	70967	72361	73754	75148	76542	77936	79330	80724	82117
59		83511	84905	86299	87693	89086	90480	91874	93268	94661	96055
31160		97449	98843	◆0237	◆1630	◆3024	◆4418	◆5811	◆7205	◆8599	◆9993
61	,4936	11386	12780	14174	15567	16961	18355	19749	21142	22536	23930
62		25323	26717	28111	29504	30898	32292	33685	35079	36472	37866
63		39260	40653	42047	43441	44834	46228	47621	49015	50409	51802
64		53196	54589	55983	57376	58770	60164	61557	62951	64344	65738
65		67131	68525	69918	71312	72705	74099	75492	76886	78279	79673
66		81066	82460	83853	85247	86640	88034	89427	90821	92214	93608
67		95001	96394	97788	99181	◆0575	◆1968	◆3362	◆4755	◆6148	◆7542
68	,4937	08935	10329	11722	13115	14509	15902	17296	18689	20082	21476
69		22869	24262	25656	27049	28442	29836	31229	32622	34016	35409
31170		36802	38196	39589	40982	42375	43769	45162	46555	47949	49342
71		50735	52128	53522	54915	56308	57701	59095	60488	61881	63274
72		64668	66061	67454	68847	70240	71634	73027	74420	75813	77206
73		78600	79993	81386	82779	84172	85565	86959	88352	89745	91138
74		92531	93924	95317	96710	98104	99497	◆0890	◆2283	◆3676	◆5069
75	,4938	06462	07855	09248	10641	12034	13428	14821	16214	17607	19000
76		20393	21786	23179	24572	25965	27358	28751	30144	31537	32930
77		34323	35716	37109	38502	39895	41288	42681	44074	45467	46860
78		48253	49646	51039	52432	53824	55217	56610	58003	59396	60789
79		62182	63575	64968	66361	67754	69146	70539	71932	73325	74718
31180		76111	77504	78897	80289	81682	83075	84468	85861	87254	88646
81		90039	91432	92825	94218	95610	97003	98396	99789	◆1182	◆2574
82	,4939	03967	05360	06753	08146	09538	10931	12324	13717	15109	16502
83		17895	19287	20680	22073	23466	24858	26251	27644	29036	30429
84		31822	33214	34607	36000	37392	38785	40178	41570	42963	44356
85		45748	47141	48534	49926	51319	52712	54104	55497	56889	58282
86		59675	61067	62460	63852	65245	66637	68030	69423	70815	72208
87		73600	74993	76385	77778	79170	80563	81955	83348	84741	86133
88		87526	88918	90311	91703	93096	94488	95880	97273	98665	◆0058
89	,4940	01450	02843	04235	05628	07020	08413	09805	11197	12590	13982
31190		15375	16767	18160	19552	20944	22337	23729	25122	26514	27906
91		29299	30691	32083	33476	34868	36260	37653	39045	40438	41830
92		43222	44615	46007	47399	48791	50184	51576	52968	54361	55753
93		57145	58538	59930	61322	62714	64107	65499	66891	68283	69676
94		71068	72460	73852	75245	76637	78029	79421	80813	82206	83598
95		84990	86382	87774	89167	90559	91951	93343	94735	96127	97520
96		98912	◆0304	◆1696	◆3088	◆4480	◆5872	◆7264	◆8657	10049	11441
97	,4941	12833	14225	15617	17009	18401	19793	21185	22578	23970	25362
98		26754	28146	29538	30930	32322	33714	35106	36498	37890	39282
99		40674	42066	43458	44850	46242	47634	49026	50418	51810	53202
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1394		1	1393		1	1392		
		2	2788		2	2786		2	2784		
		3	4182		3	4179		3	4176		
		4	5576		4	5572		4	5568		
		5	6970		5	6965		5	6960		
		6	8364		6	8358		6	8352		
		7	9758		7	9751		7	9744		
		8	11152		8	11144		8	11136		
		9	12546		9	12537		9	12528		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31200	,4941	54594	55986	57378	58770	60162	61554	62946	64338	65730	67122
01		68513	69905	71297	72689	74081	75473	76865	78257	79649	81041
02		82433	83824	85216	86608	88000	89392	90784	92176	93567	94959
03		96351	97743	99135	♦0527	♦1918	♦3310	♦4702	♦6094	♦7486	♦8877
04	,4942	10269	11661	13053	14445	15836	17228	18620	20012	21403	22795
05		24187	25579	26970	28362	29754	31146	32537	33929	35321	36712
06		38104	39496	40888	42279	43671	45063	46454	47846	49238	50629
07		52021	53413	54804	56196	57588	58979	60371	61762	63154	64546
08		65937	67329	68721	70112	71504	72895	74287	75678	77070	78462
09		79853	81245	82636	84028	85419	86811	88203	89594	90986	92377
31210		93769	95160	96552	97943	99335	♦0726	♦2118	♦3509	♦4901	♦6292
11	,4943	07684	09075	10467	11858	13250	14641	16032	17424	18815	20207
12		21598	22990	24381	25773	27164	28555	29947	31338	32730	34121
13		35512	36904	38295	39687	41078	42469	43861	45252	46643	48035
14		49426	50817	52209	53600	54991	56383	57774	59165	60557	61948
15		63339	64731	66122	67513	68904	70296	71687	73078	74470	75861
16		77252	78643	80035	81426	82817	84208	85600	86991	88382	89773
17		91164	92556	93947	95338	96729	98120	99512	♦0903	♦2294	♦3685
18	,4944	05076	06467	07859	09250	10641	12032	13423	14814	16205	17597
19		18988	20379	21770	23161	24552	25943	27334	28725	30117	31508
31220		32899	34290	35681	37072	38463	39854	41245	42636	44027	45418
21		46809	48200	49591	50982	52373	53764	55155	56546	57937	59328
22		60719	62110	63501	64892	66283	67674	69065	70456	71847	73238
23		74629	76020	77411	78802	80193	81584	82975	84366	85756	87147
24		88538	89929	91320	92711	94102	95493	96884	98274	99665	♦1056
25	,4945	02447	03838	05229	06620	08010	09401	10792	12183	13574	14965
26		16355	17746	19137	20528	21919	23309	24700	26091	27482	28872
27		30263	31654	33045	34436	35826	37217	38608	39999	41389	42780
28		44171	45561	46952	48343	49734	51124	52515	53906	55296	56687
29		58078	59468	60859	62250	63640	65031	66422	67812	69203	70594
31230		71984	73375	74765	76156	77547	78937	80328	81719	83109	84500
31		85890	87281	88671	90062	91453	92843	94234	95624	97015	98405
32		99796	♦1187	♦2577	♦3968	♦5358	♦6749	♦8139	♦9530	10920	12311
33	,4946	13701	15092	16482	17873	19263	20654	22044	23435	24825	26216
34		27606	28996	30387	31777	33168	34558	35949	37339	38729	40120
35		41510	42901	44291	45681	47072	48462	49853	51243	52633	54024
36		55414	56805	58195	59585	60976	62366	63756	65147	66537	67927
37		69318	70708	72098	73489	74879	76269	77659	79050	80440	81830
38		83221	84611	86001	87391	88782	90172	91562	92952	94343	95733
39		97123	98513	99904	♦1294	♦2684	♦4074	♦5464	♦6855	♦8245	♦9635
31240	,4947	11025	12415	13806	15196	16586	17976	19366	20756	22147	23537
41		24927	26317	27707	29097	30487	31878	33268	34658	36048	37438
42		38828	40218	41608	42998	44388	45778	47169	48559	49949	51339
43		52729	54119	55509	56899	58289	59679	61069	62459	63849	65239
44		66629	68019	69409	70799	72189	73579	74969	76359	77749	79139
45		80529	81919	83309	84699	86089	87479	88869	90259	91649	93039
46		94428	95818	97208	98598	99988	♦1378	♦2768	♦4158	♦5548	♦6938
47	,4948	08327	09717	11107	12497	13887	15277	16667	18056	19446	20836
48		22226	23616	25006	26395	27785	29175	30565	31955	33344	34734
49		36124	37514	38904	40293	41683	43073	44463	45852	47242	48632
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1392		1	1391		1	1390		
		2	2784		2	2782		2	2780		
		3	4176		3	4173		3	4170		
		4	5568		4	5564		4	5560		
		5	6960		5	6955		5	6950		
		6	8352		6	8346		6	8340		
		7	9744		7	9737		7	9730		
		8	11136		8	11128		8	11120		
		9	12528		9	12519		9	12510		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31250	,4948	50022	51411	52801	54191	55581	56970	58360	59750	61139	62529
51		63919	65309	66698	68088	69478	70867	72257	73647	75036	76426
52		77816	79205	80595	81985	83374	84764	86153	87543	88933	90322
53		91712	93102	94491	95881	97270	98660	♦0050	♦1439	♦2829	♦4218
54	,4949	05608	06997	08387	09776	11166	12556	13945	15335	16724	18114
55		19503	20893	22282	23672	25061	26451	27840	29230	30619	32009
56		33398	34788	36177	37567	38956	40346	41735	43124	44514	45903
57		47293	48682	50072	51461	52850	54240	55629	57019	58408	59797
58		61187	62576	63966	65355	66744	68134	69523	70912	72302	73691
59		75080	76470	77859	79248	80638	82027	83416	84806	86195	87584
31260		88974	90363	91752	93142	94531	95920	97309	98699	♦0088	♦1477
61	,4950	02866	04256	05645	07034	08423	09813	11202	12591	13980	15370
62		16759	18148	19537	20926	22316	23705	25094	26483	27872	29261
63		30651	32040	33429	34818	36207	37596	38986	40375	41764	43153
64		44542	45931	47320	48709	50098	51488	52877	54266	55655	57044
65		58433	59822	61211	62600	63989	65378	66767	68156	69545	70935
66		72324	73713	75102	76491	77880	79269	80658	82047	83436	84825
67		86214	87603	88992	90381	91770	93159	94547	95936	97325	98714
68	,4951	00103	01492	02881	04270	05659	07048	08437	09826	11215	12604
69		13992	15381	16770	18159	19548	20937	22326	23715	25104	26492
31270		27881	29270	30659	32048	33437	34825	36214	37603	38992	40381
71		41770	43158	44547	45936	47325	48714	50102	51491	52880	54269
72		55657	57046	58435	59824	61212	62601	63990	65379	66767	68156
73		69545	70934	72322	73711	75100	76488	77877	79266	80654	82043
74		83432	84821	86209	87598	88986	90375	91764	93152	94541	95930
75		97318	98707	♦0096	♦1484	♦2873	♦4261	♦5650	♦7039	♦8427	♦9816
76	,4952	11204	12593	13982	15370	16759	18147	19536	20924	22313	23702
77		25090	26479	27867	29256	30644	32033	33421	34810	36198	37587
78		38975	40364	41752	43141	44529	45918	47306	48695	50083	51472
79		52860	54249	55637	57025	58414	59802	61191	62579	63968	65356
31280		66744	68133	69521	70910	72298	73686	75075	76463	77852	79240
81		80628	82017	83405	84793	86182	87570	88958	90347	91735	93123
82		94512	95900	97288	98677	♦0065	♦1453	♦2842	♦4230	♦5618	♦7006
83	,4953	08395	09783	11171	12559	13948	15336	16724	18113	19501	20889
84		22277	23665	25054	26442	27830	29218	30607	31995	33383	34771
85		36159	37547	38936	40324	41712	43100	44488	45877	47265	48653
86		50041	51429	52817	54205	55594	56982	58370	59758	61146	62534
87		63922	65310	66698	68086	69475	70863	72251	73639	75027	76415
88		77803	79191	80579	81967	83355	84743	86131	87519	88907	90295
89		91683	93071	94459	95847	97235	98623	♦0011	♦1399	♦2787	♦4175
31290	,4954	05563	06951	08339	09727	11115	12503	13891	15279	16667	18055
91		19443	20831	22218	23606	24994	26382	27770	29158	30546	31934
92		33322	34709	36097	37485	38873	40261	41649	43037	44424	45812
93		47200	48588	49976	51364	52751	54139	55527	56915	58303	59690
94		61078	62466	63854	65242	66629	68017	69405	70793	72180	73568
95		74956	76344	77731	79119	80507	81895	83282	84670	86058	87445
96		88833	90221	91608	92996	94384	95772	97159	98547	99935	♦1322
97	,4955	02710	04098	05485	06873	08260	09648	11036	12423	13811	15199
98		16586	17974	19361	20749	22137	23524	24912	26299	27687	29075
99		30462	31850	33237	34625	36012	37400	38787	40175	41562	42950
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1390		1	1389		1	1388		
		2	2780		2	2778		2	2776		
		3	4170		3	4167		3	4164		
		4	5560		4	5556		4	5552		
		5	6950		5	6945		5	6940		
		6	8340		6	8334		6	8328		
		7	9730		7	9723		7	9716		
		8	11120		8	11112		8	11104		
		9	12510		9	12501		9	12492		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31300	,4955	44338	45725	47113	48500	49888	51275	52663	54050	55438	56825
01		58213	59600	60987	62375	63762	65150	66537	67925	69312	70700
02		72087	73475	74862	76249	77637	79024	80412	81799	83186	84574
03		85961	87349	88736	90123	91511	92898	94285	95673	97060	98448
04		99835	◆1222	◆2610	◆3997	◆5384	◆6772	◆8159	◆9546	10934	12321
05	,4956	13708	15095	16483	17870	19257	20645	22032	23419	24806	26194
06		27581	28968	30355	31743	33130	34517	35904	37292	38679	40066
07		41453	42840	44228	45615	47002	48389	49776	51164	52551	53938
08		55325	56712	58099	59487	60874	62261	63648	65035	66422	67809
09		69197	70584	71971	73358	74745	76132	77519	78906	80293	81681
31310		83068	84455	85842	87229	88616	90003	91390	92777	94164	95551
11		96938	98325	99712	◆1099	◆2486	◆3873	◆5260	◆6647	◆8034	◆9421
12	,4957	10808	12195	13582	14969	16356	17743	19130	20517	21904	23291
13		24678	26065	27452	28839	30226	31613	33000	34387	35773	37160
14		38547	39934	41321	42708	44095	45482	46869	48255	49642	51029
15		52416	53803	55190	56577	57963	59350	60737	62124	63511	64898
16		66284	67671	69058	70445	71832	73218	74605	75992	77379	78766
17		80152	81539	82926	84313	85699	87086	88473	89860	91246	92633
18		94020	95406	96793	98180	99567	◆0953	◆2340	◆3727	◆5113	◆6500
19	,4958	07887	09273	10660	12047	13433	14820	16207	17593	18980	20367
31320		21753	23140	24527	25913	27300	28687	30073	31460	32846	34233
21		35620	37006	38393	39779	41166	42552	43939	45326	46712	48099
22		49485	50872	52258	53645	55031	56418	57804	59191	60577	61964
23		63350	64737	66123	67510	68896	70283	71669	73056	74442	75829
24		77215	78602	79988	81375	82761	84148	85534	86920	88307	89693
25		91080	92466	93852	95239	96625	98012	99398	◆0784	◆2171	◆3557
26	,4959	04944	06330	07716	09103	10489	11875	13262	14648	16034	17421
27		18807	20193	21580	22966	24352	25739	27125	28511	29898	31284
28		32670	34056	35443	36829	38215	39601	40988	42374	43760	45146
29		46533	47919	49305	50691	52078	53464	54850	56236	57622	59009
31330		60395	61781	63167	64553	65940	67326	68712	70098	71484	72870
31		74257	75643	77029	78415	79801	81187	82573	83960	85346	86732
32		88118	89504	90890	92276	93662	95048	96434	97820	99207	◆0593
33	,4960	01979	03365	04751	06137	07523	08909	10295	11681	13067	14453
34		15839	17225	18611	19997	21383	22769	24155	25541	26927	28313
35		29699	31085	32471	33857	35243	36629	38015	39401	40787	42173
36		43559	44944	46330	47716	49102	50488	51874	53260	54646	56032
37		57418	58803	60189	61575	62961	64347	65733	67119	68505	69890
38		71276	72662	74048	75434	76820	78205	79591	80977	82363	83749
39		85134	86520	87906	89292	90678	92063	93449	94835	96221	97606
31340		98992	◆0378	◆1764	◆3149	◆4535	◆5921	◆7307	◆8692	10078	11464
41	,4961	12849	14235	15621	17007	18392	19778	21164	22549	23935	25321
42		26706	28092	29478	30863	32249	33635	35020	36406	37791	39177
43		40563	41948	43334	44720	46105	47491	48876	50262	51647	53033
44		54419	55804	57190	58575	59961	61346	62732	64118	65503	66889
45		68274	69660	71045	72431	73816	75202	76587	77973	79358	80744
46		82129	83515	84900	86286	87671	89057	90442	91828	93213	94598
47		95984	97369	98755	◆0140	◆1526	◆2911	◆4296	◆5682	◆7067	◆8453
48	,4962	09838	11223	12609	13994	15380	16765	18150	19536	20921	22306
49		23692	25077	26463	27848	29233	30619	32004	33389	34775	36160
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1388		1	1387		1	1386		1	1385	
2	2776		2	2774		2	2772		2	2770	
3	4164		3	4161		3	4158		3	4155	
4	5552		4	5548		4	5544		4	5540	
5	6940		5	6935		5	6930		5	6925	
6	8328		6	8322		6	8316		6	8310	
7	9716		7	9709		7	9702		7	9695	
8	11104		8	11096		8	11088		8	11080	
9	12492		9	12483		9	12474		9	12465	

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31350	,4962	37545	38930	40316	41701	43086	44472	45857	47242	48628	50013
51		51398	52783	54169	55554	56939	58324	59710	61095	62480	63865
52		65250	66636	68021	69406	70791	72177	73562	74947	76332	77717
53		79102	80488	81873	83258	84643	86028	87413	88799	90184	91569
54		92954	94339	95724	97109	98495	99880	◆1265	◆2650	◆4035	◆5420
55	,4963	06805	08190	09575	10960	12345	13730	15116	16501	17886	19271
56		20656	22041	23426	24811	26196	27581	28966	30351	31736	33121
57		34506	35891	37276	38661	40046	41431	42816	44201	45586	46971
58		48356	49741	51126	52511	53896	55281	56665	58050	59435	60820
59		62205	63590	64975	66360	67745	69130	70515	71899	73284	74669
31360		76054	77439	78824	80209	81593	82978	84363	85748	87133	88518
61		89902	91287	92672	94057	95442	96827	98211	99596	◆0981	◆2366
62	,4964	03750	05135	06520	07905	09290	10674	12059	13444	14829	16213
63		17598	18983	20368	21752	23137	24522	25906	27291	28676	30060
64		31445	32830	34215	35599	36984	38369	39753	41138	42523	43907
65		45292	46677	48061	49446	50830	52215	53600	54984	56369	57754
66		59138	60523	61907	63292	64676	66061	67446	68830	70215	71599
67		72984	74368	75753	77138	78522	79907	81291	82676	84060	85445
68		86829	88214	89598	90983	92367	93752	95136	96521	97905	99290
69	,4965	00674	02059	03443	04828	06212	07597	08981	10365	11750	13134
31370		14519	15903	17288	18672	20056	21441	22825	24210	25594	26978
71		28363	29747	31131	32516	33900	35285	36669	38053	39438	40822
72		42206	43591	44975	46359	47744	49128	50512	51897	53281	54665
73		56049	57434	58818	60202	61587	62971	64355	65739	67124	68508
74		69892	71276	72661	74045	75429	76813	78198	79582	80966	82350
75		83734	85119	86503	87887	89271	90655	92040	93424	94808	96192
76		97576	98960	◆0345	◆1729	◆3113	◆4497	◆5881	◆7265	◆8649	10034
77	,4966	11418	12802	14186	15570	16954	18338	19722	21106	22491	23875
78		25259	26643	28027	29411	30795	32179	33563	34947	36331	37715
79		39099	40483	41867	43251	44635	46019	47403	48787	50171	51555
31380		52939	54323	55707	57091	58475	59859	61243	62627	64011	65395
81		66779	68163	69547	70931	72315	73699	75082	76466	77850	79234
82		80618	82002	83386	84770	86154	87537	88921	90305	91689	93073
83		94457	95841	97225	98608	99992	◆1376	◆2760	◆4144	◆5527	◆6911
84	,4967	08295	09679	11063	12447	13830	15214	16598	17982	19365	20749
85		22133	23517	24901	26284	27668	29052	30435	31819	33203	34587
86		35970	37354	38738	40122	41505	42889	44273	45656	47040	48424
87		49807	51191	52575	53958	55342	56726	58109	59493	60877	62260
88		63644	65028	66411	67795	69178	70562	71946	73329	74713	76096
89		77480	78864	80247	81631	83014	84398	85781	87165	88549	89932
31390		91316	92699	94083	95466	96850	98233	99617	◆1000	◆2384	◆3767
91	,4968	05151	06534	07918	09301	10685	12068	13452	14835	16219	17602
92		18986	20369	21753	23136	24519	25903	27286	28670	30053	31437
93		32820	34203	35587	36970	38354	39737	41120	42504	43887	45271
94		46654	48037	49421	50804	52187	53571	54954	56337	57721	59104
95		60487	61871	63254	64637	66021	67404	68787	70171	71554	72937
96		74320	75704	77087	78470	79853	81237	82620	84003	85387	86770
97		88153	89536	90919	92303	93686	95069	96452	97836	99219	◆0602
98	,4969	01985	03368	04751	06135	07518	08901	10284	11667	13051	14434
99		15817	17200	18583	19966	21349	22733	24116	25499	26882	28265
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1385		1	1384		1	1383		
		2	2770		2	2768		2	2766		
		3	4155		3	4152		3	4149		
		4	5540		4	5536		4	5532		
		5	6925		5	6920		5	6915		
		6	8310		6	8304		6	8298		
		7	9695		7	9688		7	9681		
		8	11080		8	11072		8	11064		
		9	12465		9	12456		9	12447		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31400	,4969	29648	31031	32414	33797	35180	36564	37947	39330	40713	42096
01		43479	44862	46245	47628	49011	50394	51777	53160	54543	55926
02		57309	58692	60075	61458	62841	64224	65607	66990	68373	69756
03		71139	72522	73905	75288	76671	78054	79437	80820	82203	83586
04		84969	86352	87735	89117	90500	91883	93266	94649	96032	97415
05		98798	◆0181	◆1563	◆2946	◆4329	◆5712	◆7095	◆8478	◆9861	11244
06	,4970	12626	14009	15392	16775	18158	19540	20923	22306	23689	25072
07		26455	27837	29220	30603	31986	33368	34751	36134	37517	38900
08		40282	41665	43048	44430	45813	47196	48579	49961	51344	52727
09		54110	55492	56875	58258	59640	61023	62406	63788	65171	66554
31410		67936	69319	70702	72084	73467	74850	76232	77615	78998	80380
11		81763	83145	84528	85911	87293	88676	90058	91441	92824	94206
12		95589	96971	98354	99736	◆1119	◆2502	◆3884	◆5267	◆6649	◆8032
13	,4971	09414	10797	12179	13562	14944	16327	17709	19092	20474	21857
14		23239	24622	26004	27387	28769	30152	31534	32917	34299	35682
15		37064	38446	39829	41211	42594	43976	45359	46741	48123	49506
16		50888	52271	53653	55035	56418	57800	59183	60565	61947	63330
17		64712	66094	67477	68859	70241	71624	73006	74388	75771	77153
18		78535	79918	81300	82682	84065	85447	86829	88211	89594	90976
19		92358	93741	95123	96505	97887	99270	◆0652	◆2034	◆3416	◆4798
31420	,4972	06181	07563	08945	10327	11710	13092	14474	15856	17238	18621
21		20003	21385	22767	24149	25531	26914	28296	29678	31060	32442
22		33824	35206	36589	37971	39353	40735	42117	43499	44881	46263
23		47645	49028	50410	51792	53174	54556	55938	57320	58702	60084
24		61466	62848	64230	65612	66994	68376	69758	71140	72522	73904
25		75286	76668	78050	79432	80814	82196	83578	84960	86342	87724
26		89106	90488	91870	93252	94634	96016	97398	98780	◆0162	◆1544
27	,4973	02926	04307	05689	07071	08453	09835	11217	12599	13981	15363
28		16744	18126	19508	20890	22272	23654	25036	26417	27799	29181
29		30563	31945	33327	34708	36090	37472	38854	40236	41617	42999
31430		44381	45763	47145	48526	49908	51290	52672	54053	55435	56817
31		58199	59580	60962	62344	63726	65107	66489	67871	69252	70634
32		72016	73397	74779	76161	77543	78924	80306	81688	83069	84451
33		85833	87214	88596	89977	91359	92741	94122	95504	96886	98267
34		99649	◆1030	◆2412	◆3794	◆5175	◆6557	◆7938	◆9320	10702	12083
35	,4974	13465	14846	16228	17609	18991	20372	21754	23136	24517	25899
36		27280	28662	30043	31425	32806	34188	35569	36951	38332	39714
37		41095	42477	43858	45239	46621	48002	49384	50765	52147	53528
38		54910	56291	57672	59054	60435	61817	63198	64580	65961	67342
39		68724	70105	71486	72868	74249	75631	77012	78393	79775	81156
31440		82537	83919	85300	86681	88063	89444	90825	92207	93588	94969
41		96351	97732	99113	◆0494	◆1876	◆3257	◆4638	◆6020	◆7401	◆8782
42	,4975	10163	11545	12926	14307	15688	17070	18451	19832	21213	22594
43		23976	25357	26738	28119	29501	30882	32263	33644	35025	36406
44		37788	39169	40550	41931	43312	44693	46075	47456	48837	50218
45		51599	52980	54361	55742	57124	58505	59886	61267	62648	64029
46		65410	66791	68172	69553	70934	72315	73696	75078	76459	77840
47		79221	80602	81983	83364	84745	86126	87507	88888	90269	91650
48		93031	94412	95793	97174	98555	99936	◆1317	◆2698	◆4079	◆5460
49	,4976	06841	08221	09602	10983	12364	13745	15126	16507	17888	19269
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1383		1	1382		1	1381		
		2	2766		2	2764		2	2762		
		3	4149		3	4146		3	4143		
		4	5532		4	5528		4	5524		
		5	6915		5	6910		5	6905		
		6	8298		6	8292		6	8286		
		7	9681		7	9674		7	9667		
		8	11064		8	11056		8	11048		
		9	12447		9	12438		9	12429		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31450	,4976	20650	22031	23412	24792	26173	27554	28935	30316	31697	33078
51		34459	35839	37220	38601	39982	41363	42744	44125	45505	46886
52		48267	49648	51029	52409	53790	55171	56552	57933	59313	60694
53		62075	63456	64836	66217	67598	68979	70360	71740	73121	74502
54		75882	77263	78644	80025	81405	82786	84167	85547	86928	88309
55		89690	91070	92451	93832	95212	96593	97974	99354	♦0735	♦2116
56	,4977	03496	04877	06257	07638	09019	10399	11780	13161	14541	15922
57		17302	18683	20064	21444	22825	24205	25586	26966	28347	29728
58		31108	32489	33869	35250	36630	38011	39391	40772	42152	43533
59		44913	46294	47674	49055	50435	51816	53196	54577	55957	57338
31460		58718	60099	61479	62860	64240	65621	67001	68381	69762	71142
61		72523	73903	75284	76664	78044	79425	80805	82186	83566	84946
62		86327	87707	89087	90468	91848	93229	94609	95989	97370	98750
63	,4978	00130	01511	02891	04271	05652	07032	08412	09793	11173	12553
64		13933	15314	16694	18074	19455	20835	22215	23595	24976	26356
65		27736	29116	30497	31877	33257	34637	36017	37398	38778	40158
66		41538	42919	44299	45679	47059	48439	49819	51200	52580	53960
67		55340	56720	58100	59481	60861	62241	63621	65001	66381	67761
68		69141	70522	71902	73282	74662	76042	77422	78802	80182	81562
69		82942	84322	85703	87083	88463	89843	91223	92603	93983	95363
31470		96743	98123	99503	♦0883	♦2263	♦3643	♦5023	♦6403	♦7783	♦9163
71	,4979	10543	11923	13303	14683	16063	17443	18823	20203	21583	22963
72		24343	25723	27102	28482	29862	31242	32622	34002	35382	36762
73		38142	39522	40902	42281	43661	45041	46421	47801	49181	50561
74		51940	53320	54700	56080	57460	58840	60220	61599	62979	64359
75		65739	67119	68498	69878	71258	72638	74018	75397	76777	78157
76		79537	80916	82296	83676	85056	86435	87815	89195	90575	91954
77		93334	94714	96093	97473	98853	♦0233	♦1612	♦2992	♦4372	♦5751
78	,4980	07131	08511	09890	11270	12650	14029	15409	16789	18168	19548
79		20928	22307	23687	25066	26446	27826	29205	30585	31965	33344
31480		34724	36103	37483	38862	40242	41622	43001	44381	45760	47140
81		48519	49899	51278	52658	54037	55417	56797	58176	59556	60935
82		62315	63694	65074	66453	67833	69212	70592	71971	73350	74730
83		76109	77489	78868	80248	81627	83007	84386	85765	87145	88524
84		89904	91283	92663	94042	95421	96801	98180	99560	♦0939	♦2318
85	,4981	03698	05077	06456	07836	09215	10594	11974	13353	14732	16112
86		17491	18870	20250	21629	23008	24388	25767	27146	28526	29905
87		31284	32663	34043	35422	36801	38181	39560	40939	42318	43698
88		45077	46456	47835	49214	50594	51973	53352	54731	56111	57490
89		58869	60248	61627	63006	64386	65765	67144	68523	69902	71281
31490		72661	74040	75419	76798	78177	79556	80935	82315	83694	85073
91		86452	87831	89210	90589	91968	93347	94726	96106	97485	98864
92	,4982	00243	01622	03001	04380	05759	07138	08517	09896	11275	12654
93		14033	15412	16791	18170	19549	20928	22307	23686	25065	26444
94		27823	29202	30581	31960	33339	34718	36097	37476	38855	40234
95		41613	42992	44371	45749	47128	48507	49886	51265	52644	54023
96		55402	56781	58160	59538	60917	62296	63675	65054	66433	67812
97		69190	70569	71948	73327	74706	76085	77463	78842	80221	81600
98		82979	84357	85736	87115	88494	89873	91251	92630	94009	95388
99		96766	98145	99524	♦0903	♦2281	♦3660	♦5039	♦6418	♦7796	♦9175
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1381		1	1380		1	1379		
		2	2762		2	2760		2	2758		
		3	4143		3	4140		3	4137		
		4	5524		4	5520		4	5516		
		5	6905		5	6900		5	6895		
		6	8286		6	8280		6	8274		
		7	9667		7	9660		7	9653		
		8	11048		8	11040		8	11032		
		9	12429		9	12420		9	12411		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31500	,4983	10554	11933	13311	14690	16069	17447	18826	20205	21583	22962
01		24341	25719	27098	28477	29855	31234	32613	33991	35370	36749
02		38127	39506	40884	42263	43642	45020	46399	47777	49156	50535
03		51913	53292	54670	56049	57427	58806	60185	61563	62942	64320
04		65699	67077	68456	69834	71213	72591	73970	75348	76727	78105
05		79484	80862	82241	83619	84998	86376	87755	89133	90512	91890
06		93269	94647	96026	97404	98782	♦0161	♦1539	♦2918	♦4296	♦5675
07	,4984	07053	08431	09810	11188	12567	13945	15323	16702	18080	19458
08		20837	22215	23594	24972	26350	27729	29107	30485	31864	33242
09		34620	35999	37377	38755	40133	41512	42890	44268	45647	47025
31510		48403	49781	51160	52538	53916	55294	56673	58051	59429	60807
11		62186	63564	64942	66320	67699	69077	70455	71833	73211	74590
12		75968	77346	78724	80102	81481	82859	84237	85615	86993	88371
13		89749	91128	92506	93884	95262	96640	98018	99396	♦0774	♦2153
14	,4985	03531	04909	06287	07665	09043	10421	11799	13177	14555	15933
15		17311	18690	20068	21446	22824	24202	25580	26958	28336	29714
16		31092	32470	33848	35226	36604	37982	39360	40738	42116	43494
17		44872	46250	47628	49006	50384	51762	53139	54517	55895	57273
18		58651	60029	61407	62785	64163	65541	66919	68297	69674	71052
19		72430	73808	75186	76564	77942	79320	80697	82075	83453	84831
31520		86209	87587	88964	90342	91720	93098	94476	95854	97231	98609
21		99987	♦1365	♦2743	♦4120	♦5498	♦6876	♦8254	♦9631	11009	12387
22	,4986	13765	15142	16520	17898	19276	20653	22031	23409	24787	26164
23		27542	28920	30297	31675	33053	34430	35808	37186	38563	39941
24		41319	42696	44074	45452	46829	48207	49585	50962	52340	53718
25		55095	56473	57850	59228	60606	61983	63361	64738	66116	67494
26		68871	70249	71626	73004	74381	75759	77137	78514	79892	81269
27		82647	84024	85402	86779	88157	89534	90912	92289	93667	95044
28		96422	97799	99177	♦0554	♦1932	♦3309	♦4687	♦6064	♦7442	♦8819
29	,4987	10197	11574	12951	14329	15706	17084	18461	19839	21216	22593
31530		23971	25348	26726	28103	29480	30858	32235	33612	34990	36367
31		37745	39122	40499	41877	43254	44631	46009	47386	48763	50141
32		51518	52895	54273	55650	57027	58404	59782	61159	62536	63914
33		65291	66668	68045	69423	70800	72177	73554	74932	76309	77686
34		79063	80441	81818	83195	84572	85949	87327	88704	90081	91458
35		92835	94213	95590	96967	98344	99721	♦1098	♦2475	♦3853	♦5230
36	,4988	06607	07984	09361	10738	12115	13493	14870	16247	17624	19001
37		20378	21755	23132	24509	25886	27264	28641	30018	31395	32772
38		34149	35526	36903	38280	39657	41034	42411	43788	45165	46542
39		47919	49296	50673	52050	53427	54804	56181	57558	58935	60312
31540		61689	63066	64443	65820	67197	68574	69951	71328	72705	74081
41		75458	76835	78212	79589	80966	82343	83720	85097	86474	87851
42		89227	90604	91981	93358	94735	96112	97489	98865	♦0242	♦1619
43	,4989	02996	04373	05750	07126	08503	09880	11257	12634	14010	15387
44		16764	18141	19518	20894	22271	23648	25025	26401	27778	29155
45		30532	31908	33285	34662	36039	37415	38792	40169	41546	42922
46		44299	45676	47052	48429	49806	51182	52559	53936	55312	56689
47		58066	59442	60819	62196	63572	64949	66326	67702	69079	70456
48		71832	73209	74585	75962	77339	78715	80092	81468	82845	84222
49		85598	86975	88351	89728	91104	92481	93857	95234	96611	97987
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1379		1	1378		1	1377		
		2	2758		2	2756		2	2754		
		3	4137		3	4134		3	4131		
		4	5516		4	5512		4	5508		
		5	6895		5	6890		5	6885		
		6	8274		6	8268		6	8262		
		7	9653		7	9646		7	9639		
		8	11032		8	11024		8	11016		
		9	12411		9	12402		9	12393		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31550	,4989	99364	◆0740	◆2117	◆3493	◆4870	◆6246	◆7623	◆8999	10376	11752
51	,4990	13129	14505	15882	17258	18635	20011	21387	22764	24140	25517
52		26893	28270	29646	31023	32399	33775	35152	36528	37905	39281
53		40657	42034	43410	44787	46163	47539	48916	50292	51668	53045
54		54421	55798	57174	58550	59927	61303	62679	64056	65432	66808
55		68185	69561	70937	72313	73690	75066	76442	77819	79195	80571
56		81947	83324	84700	86076	87452	88829	90205	91581	92957	94334
57		95710	97086	98462	99838	◆1215	◆2591	◆3967	◆5343	◆6719	◆8096
58	,4991	09472	10848	12224	13600	14977	16353	17729	19105	20481	21857
59		23233	24610	25986	27362	28738	30114	31490	32866	34242	35618
31560		36995	38371	39747	41123	42499	43875	45251	46627	48003	49379
61		50755	52131	53507	54883	56259	57635	59011	60387	61763	63139
62		64515	65891	67267	68643	70019	71395	72771	74147	75523	76899
63		78275	79651	81027	82403	83779	85155	86531	87907	89283	90659
64		92035	93411	94787	96162	97538	98914	◆0290	◆1666	◆3042	◆4418
65	,4992	05794	07170	08545	09921	11297	12673	14049	15425	16801	18176
66		19552	20928	22304	23680	25055	26431	27807	29183	30559	31934
67		33310	34686	36062	37438	38813	40189	41565	42941	44316	45692
68		47068	48444	49819	51195	52571	53947	55322	56698	58074	59449
69		60825	62201	63577	64952	66328	67704	69079	70455	71831	73206
31570		74582	75958	77333	78709	80084	81460	82836	84211	85587	86963
71		88338	89714	91089	92465	93841	95216	96592	97967	99343	◆0719
72	,4993	02094	03470	04845	06221	07596	08972	10347	11723	13099	14474
73		15850	17225	18601	19976	21352	22727	24103	25478	26854	28229
74		29605	30980	32356	33731	35107	36482	37857	39233	40608	41984
75		43359	44735	46110	47486	48861	50236	51612	52987	54363	55738
76		57113	58489	59864	61240	62615	63990	65366	66741	68116	69492
77		70867	72242	73618	74993	76368	77744	79119	80494	81870	83245
78		84620	85996	87371	88746	90122	91497	92872	94247	95623	96998
79		98373	99749	◆1124	◆2499	◆3874	◆5250	◆6625	◆8000	◆9375	10750
31580	,4994	12126	13501	14876	16251	17627	19002	20377	21752	23127	24502
81		25878	27253	28628	30003	31378	32753	34129	35504	36879	38254
82		39629	41004	42379	43755	45130	46505	47880	49255	50630	52005
83		53380	54755	56130	57506	58881	60256	61631	63006	64381	65756
84		67131	68506	69881	71256	72631	74006	75381	76756	78131	79506
85		80881	82256	83631	85006	86381	87756	89131	90506	91881	93256
86		94631	96006	97381	98756	◆0131	◆1506	◆2881	◆4256	◆5631	◆7005
87	,4995	08380	09755	11130	12505	13880	15255	16630	18005	19380	20754
88		22129	23504	24879	26254	27629	29004	30378	31753	33128	34503
89		35878	37253	38627	40002	41377	42752	44127	45502	46876	48251
31590		49626	51001	52375	53750	55125	56500	57875	59249	60624	61999
91		63374	64748	66123	67498	68872	70247	71622	72997	74371	75746
92		77121	78495	79870	81245	82619	83994	85369	86744	88118	89493
93		90867	92242	93617	94991	96366	97741	99115	◆0490	◆1865	◆3239
94	,4996	04614	05988	07363	08738	10112	11487	12861	14236	15611	16985
95		18360	19734	21109	22483	23858	25232	26607	27982	29356	30731
96		32105	33480	34854	36229	37603	38978	40352	41727	43101	44476
97		45850	47225	48599	49974	51348	52723	54097	55471	56846	58220
98		59595	60969	62344	63718	65092	66467	67841	69216	70590	71965
99		73339	74713	76088	77462	78836	80211	81585	82960	84334	85708
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1377	1	1376	1	1375	1	1374		
		2	2754	2	2752	2	2750	2	2748		
		3	4131	3	4128	3	4125	3	4122		
		4	5508	4	5504	4	5500	4	5496		
		5	6885	5	6880	5	6875	5	6870		
		6	8262	6	8256	6	8250	6	8244		
		7	9639	7	9632	7	9625	7	9618		
		8	11016	8	11008	8	11000	8	10992		
		9	12393	9	12384	9	12375	9	12366		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31600	,4996	87083	88457	89831	91206	92580	93954	95329	96703	98077	99452
01	,4997	00826	02200	03575	04949	06323	07697	09072	10446	11820	13194
02		14569	15943	17317	18692	20066	21440	22814	24188	25563	26937
03		28311	29685	31060	32434	33808	35182	36556	37931	39305	40679
04		42053	43427	44801	46176	47550	48924	50298	51672	53046	54421
05		55795	57169	58543	59917	61291	62665	64039	65413	66788	68162
06		69536	70910	72284	73658	75032	76406	77780	79154	80528	81902
07		83276	84650	86025	87399	88773	90147	91521	92895	94269	95643
08		97017	98391	99765	◆1139	◆2513	◆3887	◆5261	◆6635	◆8009	◆9383
09	,4998	10756	12130	13504	14878	16252	17626	19000	20374	21748	23122
31610		24496	25870	27244	28618	29991	31365	32739	34113	35487	36861
11		38235	39609	40983	42356	43730	45104	46478	47852	49226	50599
12		51973	53347	54721	56095	57469	58842	60216	61590	62964	64338
13		65711	67085	68459	69833	71206	72580	73954	75328	76701	78075
14		79449	80823	82196	83570	84944	86318	87691	89065	90439	91812
15		93186	94560	95934	97307	98681	◆0055	◆1428	◆2802	◆4176	◆5549
16	,4999	06923	08297	09670	11044	12417	13791	15165	16538	17912	19286
17		20659	22033	23406	24780	26154	27527	28901	30274	31648	33022
18		34395	35769	37142	38516	39889	41263	42636	44010	45384	46757
19		48131	49504	50878	52251	53625	54998	56372	57745	59119	60492
31620		61866	63239	64613	65986	67359	68733	70106	71480	72853	74227
21		75600	76974	78347	79720	81094	82467	83841	85214	86588	87961
22		89334	90708	92081	93454	94828	96201	97575	98948	◆0321	◆1695
23	,5000	03068	04441	05815	07188	08561	09935	11308	12681	14055	15428
24		16801	18175	19548	20921	22295	23668	25041	26414	27788	29161
25		30534	31907	33281	34654	36027	37400	38774	40147	41520	42893
26		44267	45640	47013	48386	49759	51133	52506	53879	55252	56625
27		57999	59372	60745	62118	63491	64864	66238	67611	68984	70357
28		71730	73103	74476	75850	77223	78596	79969	81342	82715	84088
29		85461	86834	88207	89580	90954	92327	93700	95073	96446	97819
31630		99192	◆0565	◆1938	◆3311	◆4684	◆6057	◆7430	◆8803	10176	11549
31	,5001	12922	14295	15668	17041	18414	19787	21160	22533	23906	25279
32		26652	28025	29398	30771	32144	33517	34890	36263	37636	39008
33		40381	41754	43127	44500	45873	47246	48619	49992	51365	52737
34		54110	55483	56856	58229	59602	60975	62347	63720	65093	66466
35		67839	69212	70584	71957	73330	74703	76076	77448	78821	80194
36		81567	82940	84312	85685	87058	88431	89804	91176	92549	93922
37		95295	96667	98040	99413	◆0785	◆2158	◆3531	◆4904	◆6276	◆7649
38	,5002	09022	10394	11767	13140	14512	15885	17258	18631	20003	21376
39		22748	24121	25494	26866	28239	29612	30984	32357	33730	35102
31640		36475	37847	39220	40593	41965	43338	44710	46083	47456	48828
41		50201	51573	52946	54318	55691	57064	58436	59809	61181	62554
42		63926	65299	66671	68044	69416	70789	72161	73534	74906	76279
43		77651	79024	80396	81769	83141	84514	85886	87259	88631	90003
44		91376	92748	94121	95493	96866	98238	99610	◆0983	◆2355	◆3728
45	,5003	05100	06472	07845	09217	10590	11962	13334	14707	16079	17451
46		18824	20196	21568	22941	24313	25685	27058	28430	29802	31175
47		32547	33919	35292	36664	38036	39409	40781	42153	43525	44898
48		46270	47642	49014	50387	51759	53131	54503	55876	57248	58620
49		59992	61365	62737	64109	65481	66853	68226	69598	70970	72342
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1374		1	1373		1	1372		
		2	2748		2	2746		2	2744		
		3	4122		3	4119		3	4116		
		4	5496		4	5492		4	5488		
		5	6870		5	6865		5	6860		
		6	8244		6	8238		6	8232		
		7	9618		7	9611		7	9604		
		8	10992		8	10984		8	10976		
		9	12366		9	12357		9	12348		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31650	,5003	73714	75087	76459	77831	79203	80575	81947	83319	84692	86064
51		87436	88808	90180	91552	92924	94297	95669	97041	98413	99785
52	,5004	01157	02529	03901	05273	06645	08017	09390	10762	12134	13506
53		14878	16250	17622	18994	20366	21738	23110	24482	25854	27226
54		28598	29970	31342	32714	34086	35458	36830	38202	39574	40946
55		42318	43690	45062	46434	47806	49178	50550	51921	53293	54665
56		56037	57409	58781	60153	61525	62897	64269	65641	67012	68384
57		69756	71128	72500	73872	75244	76616	77987	79359	80731	82103
58		83475	84847	86218	87590	88962	90334	91706	93077	94449	95821
59		97193	98565	99936	◆1308	◆2680	◆4052	◆5424	◆6795	◆8167	◆9539
31660	,5005	10911	12282	13654	15026	16397	17769	19141	20513	21884	23256
61		24628	25999	27371	28743	30115	31486	32858	34230	35601	36973
62		38345	39716	41088	42460	43831	45203	46574	47946	49318	50689
63		52061	53433	54804	56176	57547	58919	60291	61662	63034	64405
64		65777	67148	68520	69892	71263	72635	74006	75378	76749	78121
65		79492	80864	82235	83607	84978	86350	87721	89093	90464	91836
66		93207	94579	95950	97322	98693	◆0065	◆1436	◆2808	◆4179	◆5551
67	,5006	06922	08294	09665	11036	12408	13779	15151	16522	17893	19265
68		20636	22008	23379	24750	26122	27493	28865	30236	31607	32979
69		34350	35721	37093	38464	39835	41207	42578	43949	45321	46692
31670		48063	49435	50806	52177	53549	54920	56291	57662	59034	60405
71		61776	63148	64519	65890	67261	68633	70004	71375	72746	74118
72		75489	76860	78231	79602	80974	82345	83716	85087	86458	87830
73		89201	90572	91943	93314	94685	96057	97428	98799	◆0170	◆1541
74	,5007	02912	04284	05655	07026	08397	09768	11139	12510	13881	15252
75		16624	17995	19366	20737	22108	23479	24850	26221	27592	28963
76		30334	31705	33076	34447	35818	37190	38561	39932	41303	42674
77		44045	45416	46787	48158	49529	50900	52271	53642	55013	56384
78		57754	59125	60496	61867	63238	64609	65980	67351	68722	70093
79		71464	72835	74206	75577	76948	78318	79689	81060	82431	83802
31680		85173	86544	87915	89286	90656	92027	93398	94769	96140	97511
81		98881	◆0252	◆1623	◆2994	◆4365	◆5736	◆7106	◆8477	◆9848	11219
82	,5008	12590	13960	15331	16702	18073	19444	20814	22185	23556	24927
83		26297	27668	29039	30410	31780	33151	34522	35892	37263	38634
84		40005	41375	42746	44117	45487	46858	48229	49599	50970	52341
85		53711	55082	56453	57823	59194	60565	61935	63306	64677	66047
86		67418	68788	70159	71530	72900	74271	75642	77012	78383	79753
87		81124	82494	83865	85236	86606	87977	89347	90718	92088	93459
88		94829	96200	97570	98941	◆0311	◆1682	◆3053	◆4423	◆5794	◆7164
89	,5009	08535	09905	11275	12646	14016	15387	16757	18128	19498	20869
31690		22239	23610	24980	26351	27721	29091	30462	31832	33203	34573
91		35943	37314	38684	40055	41425	42795	44166	45536	46907	48277
92		49647	51018	52388	53758	55129	56499	57869	59240	60610	61980
93		63351	64721	66091	67462	68832	70202	71572	72943	74313	75683
94		77054	78424	79794	81164	82535	83905	85275	86645	88016	89386
95		90756	92126	93497	94867	96237	97607	98977	◆0348	◆1718	◆3088
96	,5010	04458	05828	07199	08569	09939	11309	12679	14049	15420	16790
97		18160	19530	20900	22270	23640	25011	26381	27751	29121	30491
98		31861	33231	34601	35971	37341	38712	40082	41452	42822	44192
99		45562	46932	48302	49672	51042	52412	53782	55152	56522	57892
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1372		1	1371		1	1370		
		2	2744		2	2742		2	2740		
		3	4116		3	4113		3	4110		
		4	5488		4	5484		4	5480		
		5	6860		5	6855		5	6850		
		6	8232		6	8226		6	8220		
		7	9604		7	9597		7	9590		
		8	10976		8	10968		8	10960		
		9	12348		9	12339		9	12330		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31700	,5010	59262	60632	62002	63372	64742	66112	67482	68852	70222	71592
	01	72962	74332	75702	77072	78442	79812	81182	82552	83922	85292
	02	86662	88032	89401	90771	92141	93511	94881	96251	97621	98991
03	,5011	00361	01731	03100	04470	05840	07210	08580	09950	11320	12689
	04	14059	15429	16799	18169	19539	20908	22278	23648	25018	26388
	05	27758	29127	30497	31867	33237	34606	35976	37346	38716	40086
	06	41455	42825	44195	45565	46934	48304	49674	51043	52413	53783
	07	55153	56522	57892	59262	60631	62001	63371	64740	66110	67480
	08	68850	70219	71589	72959	74328	75698	77067	78437	79807	81176
	09	82546	83916	85285	86655	88024	89394	90764	92133	93503	94872
31710		96242	97612	98981	♦0351	♦1720	♦3090	♦4459	♦5829	♦7199	♦8568
	11	,5012	09938	11307	12677	14046	15416	16785	18155	19524	20894
	12	23633	25002	26372	27741	29111	30480	31850	33219	34589	35958
	13	37328	38697	40066	41436	42805	44175	45544	46914	48283	49652
	14	51022	52391	53761	55130	56499	57869	59238	60608	61977	63346
	15	64716	66085	67454	68824	70193	71563	72932	74301	75671	77040
	16	78409	79779	81148	82517	83886	85256	86625	87994	89364	90733
	17	92102	93471	94841	96210	97579	98949	♦0318	♦1687	♦3056	♦4426
	18	,5013	05795	07164	08533	09902	11272	12641	14010	15379	16749
	19	19487	20856	22225	23594	24964	26333	27702	29071	30440	31809
31720		33179	34548	35917	37286	38655	40024	41393	42763	44132	45501
	21	46870	48239	49608	50977	52346	53715	55084	56454	57823	59192
	22	60561	61930	63299	64668	66037	67406	68775	70144	71513	72882
	23	74251	75620	76989	78358	79727	81096	82465	83834	85203	86572
	24	87941	89310	90679	92048	93417	94786	96155	97524	98893	♦0262
	25	,5014	01631	03000	04369	05738	07106	08475	09844	11213	12582
	26	15320	16689	18058	19427	20795	22164	23533	24902	26271	27640
	27	29009	30377	31746	33115	34484	35853	37222	38590	39959	41328
	28	42697	44066	45434	46803	48172	49541	50910	52278	53647	55016
	29	56385	57753	59122	60491	61860	63228	64597	65966	67335	68703
31730		70072	71441	72810	74178	75547	76916	78284	79653	81022	82390
	31	83759	85128	86496	87865	89234	90602	91971	93340	94708	96077
	32	97446	98814	♦0183	♦1551	♦2920	♦4289	♦5657	♦7026	♦8395	♦9763
	33	,5015	11132	12500	13869	15237	16606	17975	19343	20712	22080
	34	24817	26186	27554	28923	30292	31660	33029	34397	35766	37134
	35	38503	39871	41240	42608	43977	45345	46714	48082	49451	50819
	36	52187	53556	54924	56293	57661	59030	60398	61767	63135	64503
	37	65872	67240	68609	69977	71345	72714	74082	75451	76819	78187
	38	79556	80924	82293	83661	85029	86398	87766	89134	90503	91871
	39	93239	94608	95976	97344	98713	♦0081	♦1449	♦2818	♦4186	♦5554
31740	,5016	06922	08291	09659	11027	12396	13764	15132	16500	17869	19237
	41	20605	21973	23342	24710	26078	27446	28814	30183	31551	32919
	42	34287	35656	37024	38392	39760	41128	42496	43865	45233	46601
	43	47969	49337	50705	52074	53442	54810	56178	57546	58914	60282
	44	61650	63019	64387	65755	67123	68491	69859	71227	72595	73963
	45	75331	76699	78068	79436	80804	82172	83540	84908	86276	87644
	46	89012	90380	91748	93116	94484	95852	97220	98588	99956	♦1324
	47	,5017	02692	04060	05428	06796	08164	09532	10900	12268	13636
	48	16372	17740	19108	20475	21843	23211	24579	25947	27315	28683
	49	30051	31419	32787	34155	35522	36890	38258	39626	40994	42362
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1370		1	1369		1	1368		
		2	2740		2	2738		2	2736		
		3	4110		3	4107		3	4104		
		4	5480		4	5476		4	5472		
		5	6850		5	6845		5	6840		
		6	8220		6	8214		6	8208		
		7	9590		7	9583		7	9576		
		8	10960		8	10952		8	10944		
		9	12330		9	12321		9	12312		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31750	,5017	43730	45097	46465	47833	49201	50569	51937	53305	54672	56040
51		57408	58776	60144	61511	62879	64247	65615	66983	68350	69718
52		71086	72454	73821	75189	76557	77925	79292	80660	82028	83396
53		84763	86131	87499	88867	90234	91602	92970	94337	95705	97073
54		98440	99808	◆1176	◆2543	◆3911	◆5279	◆6646	◆8014	◆9382	10749
55	,5018	12117	13485	14852	16220	17588	18955	20323	21690	23058	24426
56		25793	27161	28528	29896	31264	32631	33999	35366	36734	38101
57		39469	40837	42204	43572	44939	46307	47674	49042	50409	51777
58		53144	54512	55879	57247	58614	59982	61349	62717	64084	65452
59		66819	68187	69554	70922	72289	73657	75024	76391	77759	79126
31760		80494	81861	83229	84596	85963	87331	88698	90066	91433	92800
61		94168	95535	96903	98270	99637	◆1005	◆2372	◆3739	◆5107	◆6474
62	,5019	07841	09209	10576	11943	13311	14678	16045	17413	18780	20147
63		21515	22882	24249	25616	26984	28351	29718	31086	32453	33820
64		35187	36555	37922	39289	40656	42024	43391	44758	46125	47492
65		48860	50227	51594	52961	54328	55696	57063	58430	59797	61164
66		62532	63899	65266	66633	68000	69367	70734	72102	73469	74836
67		76203	77570	78937	80304	81671	83039	84406	85773	87140	88507
68		89874	91241	92608	93975	95342	96709	98076	99444	◆0811	◆2178
69	,5020	03545	04912	06279	07646	09013	10380	11747	13114	14481	15848
31770		17215	18582	19949	21316	22683	24050	25417	26784	28151	29518
71		30885	32252	33618	34985	36352	37719	39086	40453	41820	43187
72		44554	45921	47288	48655	50021	51388	52755	54122	55489	56856
73		58223	59590	60956	62323	63690	65057	66424	67791	69158	70524
74		71891	73258	74625	75992	77358	78725	80092	81459	82826	84192
75		85559	86926	88293	89660	91026	92393	93760	95127	96493	97860
76		99227	◆0594	◆1960	◆3327	◆4694	◆6060	◆7427	◆8794	10161	11527
77	,5021	12894	14261	15627	16994	18361	19727	21094	22461	23827	25194
78		26561	27927	29294	30661	32027	33394	34761	36127	37494	38860
79		40227	41594	42960	44327	45693	47060	48427	49793	51160	52526
31780		53893	55259	56626	57993	59359	60726	62092	63459	64825	66192
81		67558	68925	70291	71658	73024	74391	75757	77124	78490	79857
82		81223	82590	83956	85323	86689	88056	89422	90789	92155	93521
83		94888	96254	97621	98987	◆0354	◆1720	◆3086	◆4453	◆5819	◆7186
84	,5022	08552	09918	11285	12651	14018	15384	16750	18117	19483	20849
85		22216	23582	24948	26315	27681	29047	30414	31780	33146	34513
86		35879	37245	38612	39978	41344	42711	44077	45443	46809	48176
87		49542	50908	52274	53641	55007	56373	57739	59106	60472	61838
88		63204	64571	65937	67303	68669	70035	71402	72768	74134	75500
89		76866	78233	79599	80965	82331	83697	85063	86429	87796	89162
31790		90528	91894	93260	94626	95992	97359	98725	◆0091	◆1457	◆2823
91	,5023	04189	05555	06921	08287	09653	11019	12386	13752	15118	16484
92		17850	19216	20582	21948	23314	24680	26046	27412	28778	30144
93		31510	32876	34242	35608	36974	38340	39706	41072	42438	43804
94		45170	46536	47902	49268	50634	52000	53366	54732	56097	57463
95		58829	60195	61561	62927	64293	65659	67025	68391	69757	71122
96		72488	73854	75220	76586	77952	79318	80684	82049	83415	84781
97		86147	87513	88879	90244	91610	92976	94342	95708	97073	98439
98		99805	◆1171	◆2537	◆3902	◆5268	◆6634	◆8000	◆9365	10731	12097
99	,5024	13463	14828	16194	17560	18926	20291	21657	23023	24389	25754
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1368		1	1367		1	1366		
		2	2736		2	2734		2	2732		
		3	4104		3	4101		3	4098		
		4	5472		4	5468		4	5464		
		5	6840		5	6835		5	6830		
		6	8208		6	8202		6	8196		
		7	9576		7	9569		7	9562		
		8	10944		8	10936		8	10928		
		9	12312		9	12303		9	12294		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31800	,5024	27120	28486	29851	31217	32583	33948	35314	36680	38045	39411
01		40777	42142	43508	44874	46239	47605	48971	50336	51702	53068
02		54433	55799	57164	58530	59896	61261	62627	63992	65358	66724
03		68089	69455	70820	72186	73552	74917	76283	77648	79014	80379
04		81745	83110	84476	85841	87207	88572	89938	91303	92669	94034
05		95400	96765	98131	99496	♦0862	♦2227	♦3593	♦4958	♦6324	♦7689
06	,5025	09055	10420	11785	13151	14516	15882	17247	18613	19978	21343
07		22709	24074	25440	26805	28170	29536	30901	32267	33632	34997
08		36363	37728	39093	40459	41824	43189	44555	45920	47285	48651
09		50016	51381	52747	54112	55477	56843	58208	59573	60939	62304
31810		63669	65034	66400	67765	69130	70495	71861	73226	74591	75956
11		77322	78687	80052	81417	82783	84148	85513	86878	88243	89609
12		90974	92339	93704	95069	96435	97800	99165	♦0530	♦1895	♦3260
13	,5026	04625	05991	07356	08721	10086	11451	12816	14181	15547	16912
14		18277	19642	21007	22372	23737	25102	26467	27832	29197	30563
15		31928	33293	34658	36023	37388	38753	40118	41483	42848	44213
16		45578	46943	48308	49673	51038	52403	53768	55133	56498	57863
17		59228	60593	61958	63323	64688	66053	67418	68783	70148	71513
18		72878	74242	75607	76972	78337	79702	81067	82432	83797	85162
19		86527	87892	89256	90621	91986	93351	94716	96081	97446	98810
31820	,5027	00175	01540	02905	04270	05635	06999	08364	09729	11094	12459
21		13824	15188	16553	17918	19283	20648	22012	23377	24742	26107
22		27471	28836	30201	31566	32930	34295	35660	37025	38389	39754
23		41119	42484	43848	45213	46578	47942	49307	50672	52036	53401
24		54766	56130	57495	58860	60224	61589	62954	64318	65683	67048
25		68412	69777	71142	72506	73871	75235	76600	77965	79329	80694
26		82058	83423	84788	86152	87517	88881	90246	91610	92975	94340
27		95704	97069	98433	99798	♦1162	♦2527	♦3891	♦5256	♦6620	♦7985
28	,5028	09349	10714	12078	13443	14807	16172	17536	18901	20265	21630
29		22994	24359	25723	27088	28452	29816	31181	32545	33910	35274
31830		36639	38003	39367	40732	42096	43461	44825	46189	47554	48918
31		50283	51647	53011	54376	55740	57104	58469	59833	61197	62562
32		63926	65290	66655	68019	69383	70748	72112	73476	74841	76205
33		77569	78934	80298	81662	83026	84391	85755	87119	88483	89848
34		91212	92576	93940	95305	96669	98033	99397	♦0762	♦2126	♦3490
35	,5029	04854	06218	07583	08947	10311	11675	13039	14404	15768	17132
36		18496	19860	21224	22588	23953	25317	26681	28045	29409	30773
37		32137	33502	34866	36230	37594	38958	40322	41686	43050	44414
38		45778	47142	48507	49871	51235	52599	53963	55327	56691	58055
39		59419	60783	62147	63511	64875	66239	67603	68967	70331	71695
31840		73059	74423	75787	77151	78515	79879	81243	82607	83971	85335
41		86699	88063	89427	90791	92155	93518	94882	96246	97610	98974
42	,5030	00338	01702	03066	04430	05794	07157	08521	09885	11249	12613
43		13977	15341	16705	18068	19432	20796	22160	23524	24888	26251
44		27615	28979	30343	31707	33070	34434	35798	37162	38526	39889
45		41253	42617	43981	45345	46708	48072	49436	50800	52163	53527
46		54891	56254	57618	58982	60346	61709	63073	64437	65800	67164
47		68528	69892	71255	72619	73983	75346	76710	78074	79437	80801
48		82165	83528	84892	86255	87619	88983	90346	91710	93074	94437
49		95801	97164	98528	99892	♦1255	♦2619	♦3982	♦5346	♦6710	♦8073
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1366		1	1365		1	1364		
		2	2732		2	2730		2	2728		
		3	4098		3	4095		3	4092		
		4	5464		4	5460		4	5456		
		5	6830		5	6825		5	6820		
		6	8196		6	8190		6	8184		
		7	9562		7	9555		7	9548		
		8	10928		8	10920		8	10912		
		9	12294		9	12285		9	12276		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31850	,5031	09437	10800	12164	13527	14891	16254	17618	18982	20345	21709
51		23072	24436	25799	27163	28526	29890	31253	32617	33980	35344
52		36707	38071	39434	40797	42161	43524	44888	46251	47615	48978
53		50342	51705	53068	54432	55795	57159	58522	59886	61249	62612
54		63976	65339	66702	68066	69429	70793	72156	73519	74883	76246
55		77609	78973	80336	81699	83063	84426	85789	87153	88516	89879
56		91243	92606	93969	95333	96696	98059	99422	♦0786	♦2149	♦3512
57	,5032	04876	06239	07602	08965	10329	11692	13055	14418	15781	17145
58		18508	19871	21234	22598	23961	25324	26687	28050	29414	30777
59		32140	33503	34866	36229	37593	38956	40319	41682	43045	44408
31860		45771	47135	48498	49861	51224	52587	53950	55313	56676	58039
61		59403	60766	62129	63492	64855	66218	67581	68944	70307	71670
62		73033	74396	75759	77122	78485	79848	81212	82575	83938	85301
63		86664	88027	89390	90753	92116	93479	94842	96204	97567	98930
64	,5033	00293	01656	03019	04382	05745	07108	08471	09834	11197	12560
65		13923	15286	16649	18012	19374	20737	22100	23463	24826	26189
66		27552	28915	30278	31640	33003	34366	35729	37092	38455	39818
67		41180	42543	43906	45269	46632	47994	49357	50720	52083	53446
68		54808	56171	57534	58897	60260	61622	62985	64348	65711	67073
69		68436	69799	71162	72524	73887	75250	76613	77975	79338	80701
31870		82063	83426	84789	86152	87514	88877	90240	91602	92965	94328
71		95690	97053	98416	99778	♦1141	♦2504	♦3866	♦5229	♦6591	♦7954
72	,5034	09317	10679	12042	13405	14767	16130	17492	18855	20218	21580
73		22943	24305	25668	27030	28393	29756	31118	32481	33843	35206
74		36568	37931	39293	40656	42018	43381	44743	46106	47468	48831
75		50193	51556	52918	54281	55643	57006	58368	59731	61093	62456
76		63818	65181	66543	67905	69268	70630	71993	73355	74718	76080
77		77442	78805	80167	81530	82892	84254	85617	86979	88342	89704
78		91066	92429	93791	95153	96516	97878	99240	♦0603	♦1965	♦3327
79	,5035	04690	06052	07414	08777	10139	11501	12864	14226	15588	16950
31880		18313	19675	21037	22400	23762	25124	26486	27849	29211	30573
81		31935	33298	34660	36022	37384	38746	40109	41471	42833	44195
82		45557	46920	48282	49644	51006	52368	53731	55093	56455	57817
83		59179	60541	61903	63266	64628	65990	67352	68714	70076	71438
84		72800	74163	75525	76887	78249	79611	80973	82335	83697	85059
85		86421	87783	89145	90507	91870	93232	94594	95956	97318	98680
86	,5036	00042	01404	02766	04128	05490	06852	08214	09576	10938	12300
87		13662	15024	16386	17748	19110	20472	21834	23196	24557	25919
88		27281	28643	30005	31367	32729	34091	35453	36815	38177	39539
89		40901	42262	43624	44986	46348	47710	49072	50434	51796	53157
31890		54519	55881	57243	58605	59967	61328	62690	64052	65414	66776
91		68138	69499	70861	72223	73585	74947	76308	77670	79032	80394
92		81755	83117	84479	85841	87202	88564	89926	91288	92649	94011
93		95373	96735	98096	99458	♦0820	♦2181	♦3543	♦4905	♦6267	♦7628
94	,5037	08990	10352	11713	13075	14437	15798	17160	18522	19883	21245
95		22606	23968	25330	26691	28053	29415	30776	32138	33499	34861
96		36223	37584	38946	40307	41669	43031	44392	45754	47115	48477
97		49838	51200	52561	53923	55285	56646	58008	59369	60731	62092
98		63454	64815	66177	67538	68900	70261	71623	72984	74346	75707
99		77069	78430	79792	81153	82514	83876	85237	86599	87960	89322
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1364	1	1363	1	1362	1	1361		
		2	2728	2	2726	2	2724	2	2722		
		3	4092	3	4089	3	4086	3	4083		
		4	5456	4	5452	4	5448	4	5444		
		5	6820	5	6815	5	6810	5	6805		
		6	8184	6	8178	6	8172	6	8166		
		7	9548	7	9541	7	9534	7	9527		
		8	10912	8	10904	8	10896	8	10888		
		9	12276	9	12267	9	12258	9	12249		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31900	,5037	90683	92044	93406	94767	96129	97490	98852	♦0213	♦1574	♦2936
01	,5038	04297	05658	07020	08381	09743	11104	12465	13827	15188	16549
02		17911	19272	20633	21995	23356	24717	26079	27440	28801	30163
03		31524	32885	34246	35608	36969	38330	39692	41053	42414	43775
04		45137	46498	47859	49220	50582	51943	53304	54665	56027	57388
05		58749	60110	61471	62833	64194	65555	66916	68277	69639	71000
06		72361	73722	75083	76444	77805	79167	80528	81889	83250	84611
07		85972	87333	88695	90056	91417	92778	94139	95500	96861	98222
08		99583	♦0944	♦2306	♦3667	♦5028	♦6389	♦7750	♦9111	10472	11833
09	,5039	13194	14555	15916	17277	18638	19999	21360	22721	24082	25443
31910		26804	28165	29526	30887	32248	33609	34970	36331	37692	39053
11		40414	41775	43136	44497	45858	47219	48580	49941	51301	52662
12		54023	55384	56745	58106	59467	60828	62189	63550	64910	66271
13		67632	68993	70354	71715	73076	74437	75797	77158	78519	79880
14		81241	82602	83962	85323	86684	88045	89406	90766	92127	93488
15		94849	96210	97570	98931	♦0292	♦1653	♦3013	♦4374	♦5735	♦7096
16	,5040	08456	09817	11178	12539	13899	15260	16621	17981	19342	20703
17		22064	23424	24785	26146	27506	28867	30228	31588	32949	34310
18		35670	37031	38392	39752	41113	42474	43834	45195	46556	47916
19		49277	50637	51998	53359	54719	56080	57440	58801	60162	61522
31920		62883	64243	65604	66964	68325	69685	71046	72407	73767	75128
21		76488	77849	79209	80570	81930	83291	84651	86012	87372	88733
22		90093	91454	92814	94175	95535	96896	98256	99617	♦0977	♦2337
23	,5041	03698	05058	06419	07779	09140	10500	11860	13221	14581	15942
24		17302	18663	20023	21383	22744	24104	25464	26825	28185	29546
25		30906	32266	33627	34987	36347	37708	39068	40428	41789	43149
26		44509	45870	47230	48590	49951	51311	52671	54031	55392	56752
27		58112	59473	60833	62193	63553	64914	66274	67634	68994	70355
28		71715	73075	74435	75795	77156	78516	79876	81236	82596	83957
29		85317	86677	88037	89397	90758	92118	93478	94838	96198	97558
31930		98919	♦0279	♦1639	♦2999	♦4359	♦5719	♦7079	♦8439	♦9800	11160
31	,5042	12520	13880	15240	16600	17960	19320	20680	22040	23400	24761
32		26121	27481	28841	30201	31561	32921	34281	35641	37001	38361
33		39721	41081	42441	43801	45161	46521	47881	49241	50601	51961
34		53321	54681	56041	57401	58761	60121	61481	62841	64201	65561
35		66920	68280	69640	71000	72360	73720	75080	76440	77800	79160
36		80520	81879	83239	84599	85959	87319	88679	90039	91399	92758
37		94118	95478	96838	98198	99558	♦0917	♦2277	♦3637	♦4997	♦6357
38	,5043	07717	09076	10436	11796	13156	14516	15875	17235	18595	19955
39		21314	22674	24034	25394	26753	28113	29473	30833	32192	33552
31940		34912	36272	37631	38991	40351	41710	43070	44430	45789	47149
41		48509	49868	51228	52588	53947	55307	56667	58026	59386	60746
42		62105	63465	64825	66184	67544	68903	70263	71623	72982	74342
43		75701	77061	78421	79780	81140	82499	83859	85219	86578	87938
44		89297	90657	92016	93376	94735	96095	97454	98814	♦0173	♦1533
45	,5044	02892	04252	05611	06971	08330	09690	11049	12409	13768	15128
46		16487	17847	19206	20566	21925	23285	24644	26003	27363	28722
47		30082	31441	32801	34160	35519	36879	38238	39598	40957	42316
48		43676	45035	46395	47754	49113	50473	51832	53191	54551	55910
49		57269	58629	59988	61347	62707	64066	65425	66785	68144	69503
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1361		1	1360		1	1359		
		2	2722		2	2720		2	2718		
		3	4083		3	4080		3	4077		
		4	5444		4	5440		4	5436		
		5	6805		5	6800		5	6795		
		6	8166		6	8160		6	8154		
		7	9527		7	9520		7	9513		
		8	10888		8	10880		8	10872		
		9	12249		9	12240		9	12231		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31950	,5044	70862	72222	73581	74940	76300	77659	79018	80377	81737	83096
51		84455	85814	87174	88533	89892	91251	92611	93970	95329	96688
52		98048	99407	♦0766	♦2125	♦3484	♦4844	♦6203	♦7562	♦8921	10280
53	,5045	11639	12999	14358	15717	17076	18435	19794	21153	22513	23872
54		25231	26590	27949	29308	30667	32026	33386	34745	36104	37463
55		38822	40181	41540	42899	44258	45617	46976	48335	49694	51053
56		52412	53772	55131	56490	57849	59208	60567	61926	63285	64644
57		66003	67362	68721	70080	71439	72798	74157	75516	76874	78233
58		79592	80951	82310	83669	85028	86387	87746	89105	90464	91823
59		93182	94541	95900	97258	98617	99976	♦1335	♦2694	♦4053	♦5412
31960	,5046	06771	08130	09488	10847	12206	13565	14924	16283	17641	19000
61		20359	21718	23077	24436	25794	27153	28512	29871	31230	32588
62		33947	35306	36665	38024	39382	40741	42100	43459	44817	46176
63		47535	48894	50252	51611	52970	54328	55687	57046	58405	59763
64		61122	62481	63839	65198	66557	67915	69274	70633	71991	73350
65		74709	76067	77426	78785	80143	81502	82861	84219	85578	86937
66		88295	89654	91012	92371	93730	95088	96447	97805	99164	♦0522
67	,5047	01881	03240	04598	05957	07315	08674	10032	11391	12749	14108
68		15467	16825	18184	19542	20901	22259	23618	24976	26335	27693
69		29052	30410	31769	33127	34486	35844	37202	38561	39919	41278
31970		42636	43995	45353	46712	48070	49428	50787	52145	53504	54862
71		56220	57579	58937	60296	61654	63012	64371	65729	67088	68446
72		69804	71163	72521	73879	75238	76596	77954	79313	80671	82029
73		83388	84746	86104	87463	88821	90179	91537	92896	94254	95612
74		96971	98329	99687	♦1045	♦2404	♦3762	♦5120	♦6478	♦7837	♦9195
75	,5048	10553	11911	13270	14628	15986	17344	18702	20061	21419	22777
76		24135	25493	26852	28210	29568	30926	32284	33642	35001	36359
77		37717	39075	40433	41791	43149	44508	45866	47224	48582	49940
78		51298	52656	54014	55372	56731	58089	59447	60805	62163	63521
79		64879	66237	67595	68953	70311	71669	73027	74385	75743	77101
31980		78459	79817	81175	82533	83891	85249	86607	87965	89323	90681
81		92039	93397	94755	96113	97471	98829	♦0187	♦1545	♦2903	♦4261
82	,5049	05619	06977	08335	09693	11051	12409	13766	15124	16482	17840
83		19198	20556	21914	23272	24630	25987	27345	28703	30061	31419
84		32777	34135	35492	36850	38208	39566	40924	42282	43639	44997
85		46355	47713	49071	50428	51786	53144	54502	55860	57217	58575
86		59933	61291	62648	64006	65364	66722	68079	69437	70795	72153
87		73510	74868	76226	77583	78941	80299	81657	83014	84372	85730
88		87087	88445	89803	91160	92518	93876	95233	96591	97949	99306
89	,5050	00664	02022	03379	04737	06094	07452	08810	10167	11525	12882
31990		14240	15598	16955	18313	19670	21028	22386	23743	25101	26458
91		27816	29173	30531	31888	33246	34604	35961	37319	38676	40034
92		41391	42749	44106	45464	46821	48179	49536	50894	52251	53609
93		54966	56323	57681	59038	60396	61753	63111	64468	65826	67183
94		68540	69898	71255	72613	73970	75328	76685	78042	79400	80757
95		82115	83472	84829	86187	87544	88901	90259	91616	92973	94331
96		95688	97045	98403	99760	♦1117	♦2475	♦3832	♦5189	♦6547	♦7904
97	,5051	09261	10619	11976	13333	14690	16048	17405	18762	20120	21477
98		22834	24191	25549	26906	28263	29620	30978	32335	33692	35049
99		36406	37764	39121	40478	41835	43192	44550	45907	47264	48621
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1359		1	1358		1	1357		
		2	2718		2	2716		2	2714		
		3	4077		3	4074		3	4071		
		4	5436		4	5432		4	5428		
		5	6795		5	6790		5	6785		
		6	8154		6	8148		6	8142		
		7	9513		7	9506		7	9499		
		8	10872		8	10864		8	10856		
		9	12231		9	12222		9	12213		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32000	,5051	49978	51335	52693	54050	55407	56764	58121	59478	60836	62193
01		63550	64907	66264	67621	68978	70335	71693	73050	74407	75764
02		77121	78478	79835	81192	82549	83906	85263	86620	87977	89334
03		90692	92049	93406	94763	96120	97477	98834	◆0191	◆1548	◆2905
04	,5052	04262	05619	06976	08333	09690	11047	12404	13761	15118	16475
05		17832	19188	20545	21902	23259	24616	25973	27330	28687	30044
06		31401	32758	34115	35472	36829	38185	39542	40899	42256	43613
07		44970	46327	47684	49040	50397	51754	53111	54468	55825	57182
08		58538	59895	61252	62609	63966	65322	66679	68036	69393	70750
09		72106	73463	74820	76177	77534	78890	80247	81604	82961	84317
32010		85674	87031	88388	89744	91101	92458	93815	95171	96528	97885
11		99241	◆0598	◆1955	◆3311	◆4668	◆6025	◆7382	◆8738	10095	11452
12	,5053	12808	14165	15522	16878	18235	19591	20948	22305	23661	25018
13		26375	27731	29088	30444	31801	33158	34514	35871	37227	38584
14		39941	41297	42654	44010	45367	46723	48080	49437	50793	52150
15		53506	54863	56219	57576	58932	60289	61645	63002	64358	65715
16		67071	68428	69784	71141	72497	73854	75210	76567	77923	79280
17		80636	81992	83349	84705	86062	87418	88775	90131	91487	92844
18		94200	95557	96913	98269	99626	◆0982	◆2339	◆3695	◆5051	◆6408
19	,5054	07764	09121	10477	11833	13190	14546	15902	17259	18615	19971
32020		21328	22684	24040	25397	26753	28109	29465	30822	32178	33534
21		34891	36247	37603	38959	40316	41672	43028	44384	45741	47097
22		48453	49809	51166	52522	53878	55234	56591	57947	59303	60659
23		62015	63372	64728	66084	67440	68796	70152	71509	72865	74221
24		75577	76933	78289	79646	81002	82358	83714	85070	86426	87782
25		89138	90495	91851	93207	94563	95919	97275	98631	99987	◆1343
26	,5055	02699	04055	05411	06767	08124	09480	10836	12192	13548	14904
27		16260	17616	18972	20328	21684	23040	24396	25752	27108	28464
28		29820	31176	32532	33888	35244	36600	37956	39312	40668	42024
29		43379	44735	46091	47447	48803	50159	51515	52871	54227	55583
32030		56939	58295	59650	61006	62362	63718	65074	66430	67786	69142
31		70497	71853	73209	74565	75921	77277	78633	79988	81344	82700
32		84056	85412	86767	88123	89479	90835	92191	93546	94902	96258
33		97614	98970	◆0325	◆1681	◆3037	◆4393	◆5748	◆7104	◆8460	◆9816
34	,5056	11171	12527	13883	15238	16594	17950	19306	20661	22017	23373
35		24728	26084	27440	28795	30151	31507	32862	34218	35574	36929
36		38285	39641	40996	42352	43708	45063	46419	47774	49130	50486
37		51841	53197	54552	55908	57264	58619	59975	61330	62686	64041
38		65397	66753	68108	69464	70819	72175	73530	74886	76241	77597
39		78952	80308	81663	83019	84374	85730	87085	88441	89796	91152
32040		92507	93863	95218	96574	97929	99285	◆0640	◆1996	◆3351	◆4707
41	,5057	06062	07417	08773	10128	11484	12839	14194	15550	16905	18261
42		19616	20971	22327	23682	25038	26393	27748	29104	30459	31814
43		33170	34525	35880	37236	38591	39946	41302	42657	44012	45368
44		46723	48078	49434	50789	52144	53500	54855	56210	57565	58921
45		60276	61631	62986	64342	65697	67052	68407	69763	71118	72473
46		73828	75184	76539	77894	79249	80604	81960	83315	84670	86025
47		87380	88736	90091	91446	92801	94156	95511	96867	98222	99577
48	,5058	00932	02287	03642	04997	06352	07708	09063	10418	11773	13128
49		14483	15838	17193	18548	19903	21259	22614	23969	25324	26679
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1357		1	1356		1	1355		
		2	2714		2	2712		2	2710		
		3	4071		3	4068		3	4065		
		4	5428		4	5424		4	5420		
		5	6785		5	6780		5	6775		
		6	8142		6	8136		6	8130		
		7	9499		7	9492		7	9485		
		8	10856		8	10848		8	10840		
		9	12213		9	12204		9	12195		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32050	,5058	28034	29389	30744	32099	33454	34809	36164	37519	38874	40229
51		41584	42939	44294	45649	47004	48359	49714	51069	52424	53779
52		55134	56489	57844	59199	60554	61909	63264	64619	65974	67329
53		68684	70038	71393	72748	74103	75458	76813	78168	79523	80878
54		82233	83587	84942	86297	87652	89007	90362	91717	93072	94426
55		95781	97136	98491	99846	◆1201	◆2555	◆3910	◆5265	◆6620	◆7975
56	,5059	09329	10684	12039	13394	14749	16103	17458	18813	20168	21522
57		22877	24232	25587	26941	28296	29651	31006	32360	33715	35070
58		36425	37779	39134	40489	41843	43198	44553	45907	47262	48617
59		49972	51326	52681	54036	55390	56745	58099	59454	60809	62163
32060		63518	64873	66227	67582	68937	70291	71646	73000	74355	75710
61		77064	78419	79773	81128	82482	83837	85192	86546	87901	89255
62		90610	91964	93319	94673	96028	97382	98737	◆0091	◆1446	◆2801
63	,5060	04155	05510	06864	08219	09573	10927	12282	13636	14991	16345
64		17700	19054	20409	21763	23118	24472	25827	27181	28535	29890
65		31244	32599	33953	35307	36662	38016	39371	40725	42079	43434
66		44788	46143	47497	48851	50206	51560	52914	54269	55623	56977
67		58332	59686	61040	62395	63749	65103	66458	67812	69166	70521
68		71875	73229	74584	75938	77292	78646	80001	81355	82709	84063
69		85418	86772	88126	89480	90835	92189	93543	94897	96252	97606
32070		98960	◆0314	◆1668	◆3023	◆4377	◆5731	◆7085	◆8439	◆9793	11148
71	,5061	12502	13856	15210	16564	17918	19273	20627	21981	23335	24689
72		26043	27397	28751	30106	31460	32814	34168	35522	36876	38230
73		39584	40938	42292	43646	45001	46355	47709	49063	50417	51771
74		53125	54479	55833	57187	58541	59895	61249	62603	63957	65311
75		66665	68019	69373	70727	72081	73435	74789	76143	77497	78851
76		80205	81559	82913	84267	85621	86975	88328	89682	91036	92390
77		93744	95098	96452	97806	99160	◆0514	◆1868	◆3221	◆4575	◆5929
78	,5062	07283	08637	09991	11345	12698	14052	15406	16760	18114	19468
79		20822	22175	23529	24883	26237	27591	28944	30298	31652	33006
32080		34360	35713	37067	38421	39775	41128	42482	43836	45190	46544
81		47897	49251	50605	51958	53312	54666	56020	57373	58727	60081
82		61434	62788	64142	65496	66849	68203	69557	70910	72264	73618
83		74971	76325	77679	79032	80386	81740	83093	84447	85800	87154
84		88508	89861	91215	92569	93922	95276	96629	97983	99336	◆0690
85	,5063	02044	03397	04751	06104	07458	08811	10165	11519	12872	14226
86		15579	16933	18286	19640	20993	22347	23700	25054	26407	27761
87		29114	30468	31821	33175	34528	35882	37235	38589	39942	41296
88		42649	44002	45356	46709	48063	49416	50770	52123	53476	54830
89		56183	57537	58890	60243	61597	62950	64304	65657	67010	68364
32090		69717	71070	72424	73777	75131	76484	77837	79191	80544	81897
91		83251	84604	85957	87310	88664	90017	91370	92724	94077	95430
92		96784	98137	99490	◆0843	◆2197	◆3550	◆4903	◆6256	◆7610	◆8963
93	,5064	10316	11669	13023	14376	15729	17082	18435	19789	21142	22495
94		23848	25201	26555	27908	29261	30614	31967	33321	34674	36027
95		37380	38733	40086	41439	42793	44146	45499	46852	48205	49558
96		50911	52264	53618	54971	56324	57677	59030	60383	61736	63089
97		64442	65795	67148	68501	69854	71208	72561	73914	75267	76620
98		77973	79326	80679	82032	83385	84738	86091	87444	88797	90150
99		91503	92856	94209	95562	96915	98268	99621	◆0974	◆2327	◆3679
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1355		1	1354		1	1353		
		2	2710		2	2708		2	2706		
		3	4065		3	4062		3	4059		
		4	5420		4	5416		4	5412		
		5	6775		5	6770		5	6765		
		6	8130		6	8124		6	8118		
		7	9485		7	9478		7	9471		
		8	10840		8	10832		8	10824		
		9	12195		9	12186		9	12177		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32100	,5065	05032	06385	07738	09091	10444	11797	13150	14503	15856	17209
01		18562	19915	21267	22620	23973	25326	26679	28032	29385	30738
02		32090	33443	34796	36149	37502	38855	40207	41560	42913	44266
03		45619	46972	48324	49677	51030	52383	53736	55088	56441	57794
04		59147	60499	61852	63205	64558	65911	67263	68616	69969	71322
05		72674	74027	75380	76732	78085	79438	80791	82143	83496	84849
06		86201	87554	88907	90259	91612	92965	94317	95670	97023	98375
07		99728	◆1081	◆2433	◆3786	◆5139	◆6491	◆7844	◆9196	10549	11902
08	,5066	13254	14607	15960	17312	18665	20017	21370	22722	24075	25428
09		26780	28133	29485	30838	32190	33543	34895	36248	37601	38953
32110		40306	41658	43011	44363	45716	47068	48421	49773	51126	52478
11		53831	55183	56536	57888	59240	60593	61945	63298	64650	66003
12		67355	68708	70060	71412	72765	74117	75470	76822	78175	79527
13		80879	82232	83584	84936	86289	87641	88994	90346	91698	93051
14		94403	95755	97108	98460	99812	◆1165	◆2517	◆3869	◆5222	◆6574
15	,5067	07926	09279	10631	11983	13336	14688	16040	17392	18745	20097
16		21449	22802	24154	25506	26858	28211	29563	30915	32267	33619
17		34972	36324	37676	39028	40381	41733	43085	44437	45789	47142
18		48494	49846	51198	52550	53902	55255	56607	57959	59311	60663
19		62015	63368	64720	66072	67424	68776	70128	71480	72832	74185
32120		75537	76889	78241	79593	80945	82297	83649	85001	86353	87705
21		89057	90409	91762	93114	94466	95818	97170	98522	99874	◆1226
22	,5068	02578	03930	05282	06634	07986	09338	10690	12042	13394	14746
23		16098	17450	18802	20154	21506	22858	24209	25561	26913	28265
24		29617	30969	32321	33673	35025	36377	37729	39081	40433	41784
25		43136	44488	45840	47192	48544	49896	51248	52599	53951	55303
26		56655	58007	59359	60711	62062	63414	64766	66118	67470	68821
27		70173	71525	72877	74229	75580	76932	78284	79636	80988	82339
28		83691	85043	86395	87746	89098	90450	91802	93153	94505	95857
29		97209	98560	99912	◆1264	◆2615	◆3967	◆5319	◆6670	◆8022	◆9374
32130	,5069	10726	12077	13429	14781	16132	17484	18836	20187	21539	22890
31		24242	25594	26945	28297	29649	31000	32352	33703	35055	36407
32		37758	39110	40461	41813	43165	44516	45868	47219	48571	49922
33		51274	52626	53977	55329	56680	58032	59383	60735	62086	63438
34		64789	66141	67492	68844	70195	71547	72898	74250	75601	76953
35		78304	79656	81007	82359	83710	85062	86413	87764	89116	90467
36		91819	93170	94522	95873	97224	98576	99927	◆1279	◆2630	◆3981
37	,5070	05333	06684	08036	09387	10738	12090	13441	14792	16144	17495
38		18846	20198	21549	22900	24252	25603	26954	28306	29657	31008
39		32360	33711	35062	36414	37765	39116	40467	41819	43170	44521
32140		45872	47224	48575	49926	51277	52629	53980	55331	56682	58034
41		59385	60736	62087	63438	64790	66141	67492	68843	70194	71546
42		72897	74248	75599	76950	78301	79653	81004	82355	83706	85057
43		86408	87759	89111	90462	91813	93164	94515	95866	97217	98568
44		99919	◆1270	◆2622	◆3973	◆5324	◆6675	◆8026	◆9377	10728	12079
45	,5071	13430	14781	16132	17483	18834	20185	21536	22887	24238	25589
46		26940	28291	29642	30993	32344	33695	35046	36397	37748	39099
47		40450	41801	43152	44503	45854	47205	48556	49907	51258	52609
48		53960	55311	56661	58012	59363	60714	62065	63416	64767	66118
49		67469	68820	70170	71521	72872	74223	75574	76925	78276	79626
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1353		1	1352		1	1351		
		2	2706		2	2704		2	2702		
		3	4059		3	4056		3	4053		
		4	5412		4	5408		4	5404		
		5	6765		5	6760		5	6755		
		6	8118		6	8112		6	8106		
		7	9471		7	9464		7	9457		
		8	10824		8	10816		8	10808		
		9	12177		9	12168		9	12159		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32150	,5071	80977	82328	83679	85030	86381	87731	89082	90433	91784	93135
51		94485	95836	97187	98538	99889	♦1239	♦2590	♦3941	♦5292	♦6642
52	,5072	07993	09344	10695	12045	13396	14747	16098	17448	18799	20150
53		21501	22851	24202	25553	26903	28254	29605	30955	32306	33657
54		35007	36358	37709	39059	40410	41761	43111	44462	45813	47163
55		48514	49865	51215	52566	53916	55267	56618	57968	59319	60669
56		62020	63371	64721	66072	67422	68773	70123	71474	72825	74175
57		75526	76876	78227	79577	80928	82278	83629	84979	86330	87680
58		89031	90381	91732	93082	94433	95783	97134	98484	99835	♦1185
59	,5073	02536	03886	05237	06587	07937	09288	10638	11989	13339	14690
32160		16040	17390	18741	20091	21442	22792	24143	25493	26843	28194
61		29544	30894	32245	33595	34946	36296	37646	38997	40347	41697
62		43048	44398	45748	47099	48449	49799	51150	52500	53850	55200
63		56551	57901	59251	60602	61952	63302	64652	66003	67353	68703
64		70053	71404	72754	74104	75454	76805	78155	79505	80855	82206
65		83556	84906	86256	87606	88957	90307	91657	93007	94357	95707
66		97058	98408	99758	♦1108	♦2458	♦3808	♦5159	♦6509	♦7859	♦9209
67	,5074	10559	11909	13259	14609	15960	17310	18660	20010	21360	22710
68		24060	25410	26760	28110	29460	30810	32161	33511	34861	36211
69		37561	38911	40261	41611	42961	44311	45661	47011	48361	49711
32170		51061	52411	53761	55111	56461	57811	59161	60511	61861	63211
71		64561	65911	67261	68611	69960	71310	72660	74010	75360	76710
72		78060	79410	80760	82110	83460	84810	86159	87509	88859	90209
73		91559	92909	94259	95609	96958	98308	99658	♦1008	♦2358	♦3708
74	,5075	05057	06407	07757	09107	10457	11807	13156	14506	15856	17206
75		18556	19905	21255	22605	23955	25304	26654	28004	29354	30704
76		32053	33403	34753	36102	37452	38802	40152	41501	42851	44201
77		45551	46900	48250	49600	50949	52299	53649	54998	56348	57698
78		59047	60397	61747	63096	64446	65796	67145	68495	69845	71194
79		72544	73893	75243	76593	77942	79292	80641	81991	83341	84690
32180		86040	87389	88739	90088	91438	92788	94137	95487	96836	98186
81		99535	♦0885	♦2234	♦3584	♦4933	♦6283	♦7632	♦8982	10332	11681
82	,5076	13031	14380	15729	17079	18428	19778	21127	22477	23826	25176
83		26525	27875	29224	30574	31923	33272	34622	35971	37321	38670
84		40020	41369	42718	44068	45417	46767	48116	49465	50815	52164
85		53513	54863	56212	57562	58911	60260	61610	62959	64308	65658
86		67007	68356	69706	71055	72404	73754	75103	76452	77801	79151
87		80500	81849	83199	84548	85897	87246	88596	89945	91294	92643
88		93993	95342	96691	98040	99390	♦0739	♦2088	♦3437	♦4786	♦6136
89	,5077	07485	08834	10183	11532	12882	14231	15580	16929	18278	19628
32190		20977	22326	23675	25024	26373	27722	29072	30421	31770	33119
91		34468	35817	37166	38515	39865	41214	42563	43912	45261	46610
92		47959	49308	50657	52006	53355	54704	56053	57402	58752	60101
93		61450	62799	64148	65497	66846	68195	69544	70893	72242	73591
94		74940	76289	77638	78987	80336	81685	83034	84383	85732	87080
95		88429	89778	91127	92476	93825	95174	96523	97872	99221	♦0570
96	,5078	01919	03268	04617	05965	07314	08663	10012	11361	12710	14059
97		15408	16756	18105	19454	20803	22152	23501	24850	26198	27547
98		28896	30245	31594	32942	34291	35640	36989	38338	39687	41035
99		42384	43733	45082	46430	47779	49128	50477	51825	53174	54523
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1351		1	1350		1	1349		
		2	2702		2	2700		2	2698		
		3	4053		3	4050		3	4047		
		4	5404		4	5400		4	5396		
		5	6755		5	6750		5	6745		
		6	8106		6	8100		6	8094		
		7	9457		7	9450		7	9443		
		8	10808		8	10800		8	10792		
		9	12159		9	12150		9	12141		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32200	,5078	55872	57220	58569	59918	61267	62615	63964	65313	66661	68010
01		69359	70708	72056	73405	74754	76102	77451	78800	80148	81497
02		82846	84194	85543	86892	88240	89589	90938	92286	93635	94983
03		96332	97681	99029	♦0378	♦1726	♦3075	♦4424	♦5772	♦7121	♦8469
04	,5079	09818	11167	12515	13864	15212	16561	17909	19258	20606	21955
05		23303	24652	26001	27349	28698	30046	31395	32743	34092	35440
06		36789	38137	39486	40834	42183	43531	44879	46228	47576	48925
07		50273	51622	52970	54319	55667	57015	58364	59712	61061	62409
08		63758	65106	66454	67803	69151	70500	71848	73196	74545	75893
09		77241	78590	79938	81286	82635	83983	85331	86680	88028	89376
32210		90725	92073	93421	94770	96118	97466	98815	♦0163	♦1511	♦2860
11	,5080	04208	05556	06904	08253	09601	10949	12297	13646	14994	16342
12		17690	19039	20387	21735	23083	24432	25780	27128	28476	29824
13		31173	32521	33869	35217	36565	37914	39262	40610	41958	43306
14		44654	46002	47351	48699	50047	51395	52743	54091	55439	56788
15		58136	59484	60832	62180	63528	64876	66224	67572	68920	70269
16		71617	72965	74313	75661	77009	78357	79705	81053	82401	83749
17		85097	86445	87793	89141	90489	91837	93185	94533	95881	97229
18		98577	99925	♦1273	♦2621	♦3969	♦5317	♦6665	♦8013	♦9361	10709
19	,5081	12057	13405	14753	16101	17449	18797	20144	21492	22840	24188
32220		25536	26884	28232	29580	30928	32276	33623	34971	36319	37667
21		39015	40363	41711	43058	44406	45754	47102	48450	49798	51145
22		52493	53841	55189	56537	57885	59232	60580	61928	63276	64624
23		65971	67319	68667	70015	71362	72710	74058	75406	76753	78101
24		79449	80797	82144	83492	84840	86188	87535	88883	90231	91578
25		92926	94274	95621	96969	98317	99664	♦1012	♦2360	♦3707	♦5055
26	,5082	06403	07750	09098	10446	11793	13141	14489	15836	17184	18531
27		19879	21227	22574	23922	25269	26617	27965	29312	30660	32007
28		33355	34703	36050	37398	38745	40093	41440	42788	44135	45483
29		46830	48178	49525	50873	52221	53568	54916	56263	57611	58958
32230		60306	61653	63000	64348	65695	67043	68390	69738	71085	72433
31		73780	75128	76475	77822	79170	80517	81865	83212	84560	85907
32		87254	88602	89949	91297	92644	93991	95339	96686	98033	99381
33	,5083	00728	02076	03423	04770	06118	07465	08812	10160	11507	12854
34		14202	15549	16896	18244	19591	20938	22285	23633	24980	26327
35		27675	29022	30369	31716	33064	34411	35758	37105	38453	39800
36		41147	42494	43842	45189	46536	47883	49230	50578	51925	53272
37		54619	55966	57314	58661	60008	61355	62702	64049	65397	66744
38		68091	69438	70785	72132	73480	74827	76174	77521	78868	80215
39		81562	82909	84256	85604	86951	88298	89645	90992	92339	93686
32240		95033	96380	97727	99074	♦0421	♦1768	♦3115	♦4463	♦5810	♦7157
41	,5084	08504	09851	11198	12545	13892	15239	16586	17933	19280	20627
42		21974	23321	24668	26015	27362	28709	30055	31402	32749	34096
43		35443	36790	38137	39484	40831	42178	43525	44872	46219	47566
44		48912	50259	51606	52953	54300	55647	56994	58341	59688	61034
45		62381	63728	65075	66422	67769	69116	70462	71809	73156	74503
46		75850	77196	78543	79890	81237	82584	83930	85277	86624	87971
47		89318	90664	92011	93358	94705	96051	97398	98745	♦0092	♦1438
48	,5085	02785	04132	05479	06825	08172	09519	10865	12212	13559	14906
49		16252	17599	18946	20292	21639	22986	24332	25679	27026	28372
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1349		1	1348		1	1347		
		2	2698		2	2696		2	2694		
		3	4047		3	4044		3	4041		
		4	5396		4	5392		4	5388		
		5	6745		5	6740		5	6735		
		6	8094		6	8088		6	8082		
		7	9443		7	9436		7	9429		
		8	10792		8	10784		8	10776		
		9	12141		9	12132		9	12123		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32250	,5085	29719	31066	32412	33759	35106	36452	37799	39145	40492	41839
51		43185	44532	45878	47225	48572	49918	51265	52611	53958	55305
52		56651	57998	59344	60691	62037	63384	64730	66077	67424	68770
53		70117	71463	72810	74156	75503	76849	78196	79542	80889	82235
54		83582	84928	86275	87621	88968	90314	91660	93007	94353	95700
55		97046	98393	99739	◆1086	◆2432	◆3778	◆5125	◆6471	◆7818	◆9164
56	,5086	10510	11857	13203	14550	15896	17242	18589	19935	21281	22628
57		23974	25321	26667	28013	29360	30706	32052	33399	34745	36091
58		37438	38784	40130	41477	42823	44169	45515	46862	48208	49554
59		50901	52247	53593	54939	56286	57632	58978	60324	61671	63017
32260		64363	65709	67056	68402	69748	71094	72440	73787	75133	76479
61		77825	79171	80518	81864	83210	84556	85902	87248	88595	89941
62		91287	92633	93979	95325	96671	98018	99364	◆0710	◆2056	◆3402
63	,5087	04748	06094	07440	08786	10133	11479	12825	14171	15517	16863
64		18209	19555	20901	22247	23593	24939	26285	27631	28977	30323
65		31669	33015	34361	35707	37054	38400	39746	41092	42437	43783
66		45129	46475	47821	49167	50513	51859	53205	54551	55897	57243
67		58589	59935	61281	62627	63973	65319	66665	68011	69356	70702
68		72048	73394	74740	76086	77432	78778	80124	81469	82815	84161
69		85507	86853	88199	89545	90890	92236	93582	94928	96274	97620
32270		98965	◆0311	◆1657	◆3003	◆4349	◆5694	◆7040	◆8386	◆9732	11078
71	,5088	12423	13769	15115	16461	17806	19152	20498	21844	23189	24535
72		25881	27227	28572	29918	31264	32609	33955	35301	36647	37992
73		39338	40684	42029	43375	44721	46066	47412	48758	50103	51449
74		52795	54140	55486	56832	58177	59523	60868	62214	63560	64905
75		66251	67597	68942	70288	71633	72979	74325	75670	77016	78361
76		79707	81052	82398	83743	85089	86435	87780	89126	90471	91817
77		93162	94508	95853	97199	98544	99890	◆1235	◆2581	◆3926	◆5272
78	,5089	06617	07963	09308	10654	11999	13345	14690	16036	17381	18726
79		20072	21417	22763	24108	25454	26799	28144	29490	30835	32181
32280		33526	34871	36217	37562	38908	40253	41598	42944	44289	45634
81		46980	48325	49671	51016	52361	53707	55052	56397	57743	59088
82		60433	61778	63124	64469	65814	67160	68505	69850	71196	72541
83		73886	75231	76577	77922	79267	80612	81958	83303	84648	85993
84		87339	88684	90029	91374	92720	94065	95410	96755	98100	99446
85	,5090	00791	02136	03481	04826	06171	07517	08862	10207	11552	12897
86		14242	15588	16933	18278	19623	20968	22313	23658	25003	26349
87		27694	29039	30384	31729	33074	34419	35764	37109	38454	39799
88		41145	42490	43835	45180	46525	47870	49215	50560	51905	53250
89		54595	55940	57285	58630	59975	61320	62665	64010	65355	66700
32290		68045	69390	70735	72080	73425	74770	76115	77460	78805	80150
91		81495	82840	84184	85529	86874	88219	89564	90909	92254	93599
92		94944	96289	97634	98978	◆0323	◆1668	◆3013	◆4358	◆5703	◆7048
93	,5091	08393	09737	11082	12427	13772	15117	16462	17806	19151	20496
94		21841	23186	24531	25875	27220	28565	29910	31255	32599	33944
95		35289	36634	37978	39323	40668	42013	43357	44702	46047	47392
96		48736	50081	51426	52771	54115	55460	56805	58149	59494	60839
97		62184	63528	64873	66218	67562	68907	70252	71596	72941	74286
98		75630	76975	78319	79664	81009	82353	83698	85043	86387	87732
99		89076	90421	91766	93110	94455	95799	97144	98489	99833	◆1178
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1347		1	1346		1	1345		
		2	2694		2	2692		2	2690		
		3	4041		3	4038		3	4035		
		4	5388		4	5384		4	5380		
		5	6735		5	6730		5	6725		
		6	8082		6	8076		6	8070		
		7	9429		7	9422		7	9415		
		8	10776		8	10768		8	10760		
		9	12123		9	12114		9	12105		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32300	,5092	02522	03867	05211	06556	07901	09245	10590	11934	13279	14623
01		15968	17312	18657	20001	21346	22690	24035	25379	26724	28068
02		29413	30757	32102	33446	34791	36135	37480	38824	40169	41513
03		42857	44202	45546	46891	48235	49580	50924	52268	53613	54957
04		56302	57646	58990	60335	61679	63024	64368	65712	67057	68401
05		69745	71090	72434	73778	75123	76467	77811	79156	80500	81844
06		83189	84533	85877	87222	88566	89910	91255	92599	93943	95287
07		96632	97976	99320	♦0664	♦2009	♦3353	♦4697	♦6041	♦7386	♦8730
08	,5093	10074	11418	12763	14107	15451	16795	18140	19484	20828	22172
09		23516	24861	26205	27549	28893	30237	31581	32926	34270	35614
32310		36958	38302	39646	40990	42335	43679	45023	46367	47711	49055
11		50399	51743	53088	54432	55776	57120	58464	59808	61152	62496
12		63840	65184	66528	67872	69216	70560	71904	73249	74593	75937
13		77281	78625	79969	81313	82657	84001	85345	86689	88033	89377
14		90721	92065	93409	94753	96097	97441	98784	♦0128	♦1472	♦2816
15	,5094	04160	05504	06848	08192	09536	10880	12224	13568	14912	16256
16		17599	18943	20287	21631	22975	24319	25663	27007	28351	29694
17		31038	32382	33726	35070	36414	37757	39101	40445	41789	43133
18		44477	45820	47164	48508	49852	51196	52539	53883	55227	56571
19		57915	59258	60602	61946	63290	64633	65977	67321	68665	70008
32320		71352	72696	74040	75383	76727	78071	79414	80758	82102	83446
21		84789	86133	87477	88820	90164	91508	92851	94195	95539	96882
22		98226	99570	♦0913	♦2257	♦3600	♦4944	♦6288	♦7631	♦8975	10319
23	,5095	11662	13006	14349	15693	17037	18380	19724	21067	22411	23755
24		25098	26442	27785	29129	30472	31816	33159	34503	35846	37190
25		38534	39877	41221	42564	43908	45251	46595	47938	49282	50625
26		51969	53312	54656	55999	57342	58686	60029	61373	62716	64060
27		65403	66747	68090	69434	70777	72120	73464	74807	76151	77494
28		78837	80181	81524	82868	84211	85554	86898	88241	89585	90928
29		92271	93615	94958	96301	97645	98988	♦0331	♦1675	♦3018	♦4361
32330	,5096	05705	07048	08391	09735	11078	12421	13764	15108	16451	17794
31		19138	20481	21824	23167	24511	25854	27197	28540	29884	31227
32		32570	33913	35257	36600	37943	39286	40629	41973	43316	44659
33		46002	47345	48689	50032	51375	52718	54061	55405	56748	58091
34		59434	60777	62120	63463	64807	66150	67493	68836	70179	71522
35		72865	74208	75551	76895	78238	79581	80924	82267	83610	84953
36		86296	87639	88982	90325	91668	93011	94355	95698	97041	98384
37		99727	♦1070	♦2413	♦3756	♦5099	♦6442	♦7785	♦9128	10471	11814
38	,5097	13157	14500	15843	17186	18529	19872	21215	22557	23900	25243
39		26586	27929	29272	30615	31958	33301	34644	35987	37330	38673
32340		40016	41358	42701	44044	45387	46730	48073	49416	50759	52102
41		53444	54787	56130	57473	58816	60159	61501	62844	64187	65530
42		66873	68216	69558	70901	72244	73587	74930	76272	77615	78958
43		80301	81644	82986	84329	85672	87015	88357	89700	91043	92386
44		93728	95071	96414	97757	99099	♦0442	♦1785	♦3127	♦4470	♦5813
45	,5098	07155	08498	09841	11184	12526	13869	15212	16554	17897	19240
46		20582	21925	23268	24610	25953	27295	28638	29981	31323	32666
47		34009	35351	36694	38036	39379	40722	42064	43407	44749	46092
48		47434	48777	50120	51462	52805	54147	55490	56832	58175	59517
49		60860	62202	63545	64887	66230	67573	68915	70258	71600	72943
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1345	1	1344	1	1343	1	1342		
		2	2690	2	2688	2	2686	2	2684		
		3	4035	3	4032	3	4029	3	4026		
		4	5380	4	5376	4	5372	4	5368		
		5	6725	5	6720	5	6715	5	6710		
		6	8070	6	8064	6	8058	6	8052		
		7	9415	7	9408	7	9401	7	9394		
		8	10760	8	10752	8	10744	8	10736		
		9	12105	9	12096	9	12087	9	12078		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32350	,5098	74285	75627	76970	78312	79655	80997	82340	83682	85025	86367
51		87710	89052	90395	91737	93079	94422	95764	97107	98449	99792
52	,5099	01134	02476	03819	05161	06503	07846	09188	10531	11873	13215
53		14558	15900	17242	18585	19927	21270	22612	23954	25297	26639
54		27981	29323	30666	32008	33350	34693	36035	37377	38720	40062
55		41404	42746	44089	45431	46773	48116	49458	50800	52142	53485
56		54827	56169	57511	58853	60196	61538	62880	64222	65565	66907
57		68249	69591	70933	72275	73618	74960	76302	77644	78986	80329
58		81671	83013	84355	85697	87039	88381	89724	91066	92408	93750
59		95092	96434	97776	99118	♦0460	♦1803	♦3145	♦4487	♦5829	♦7171
32360	,5100	08513	09855	11197	12539	13881	15223	16565	17907	19249	20591
61		21933	23275	24618	25960	27302	28644	29986	31328	32670	34012
62		35354	36696	38038	39379	40721	42063	43405	44747	46089	47431
63		48773	50115	51457	52799	54141	55483	56825	58167	59509	60851
64		62193	63534	64876	66218	67560	68902	70244	71586	72928	74269
65		75611	76953	78295	79637	80979	82321	83662	85004	86346	87688
66		89030	90372	91713	93055	94397	95739	97081	98422	99764	♦1106
67	,5101	02448	03790	05131	06473	07815	09157	10498	11840	13182	14524
68		15865	17207	18549	19891	21232	22574	23916	25258	26599	27941
69		29283	30624	31966	33308	34649	35991	37333	38674	40016	41358
32370		42699	44041	45383	46724	48066	49408	50749	52091	53433	54774
71		56116	57457	58799	60141	61482	62824	64165	65507	66849	68190
72		69532	70873	72215	73556	74898	76240	77581	78923	80264	81606
73		82947	84289	85630	86972	88313	89655	90996	92338	93679	95021
74		96362	97704	99045	♦0387	♦1728	♦3070	♦4411	♦5753	♦7094	♦8436
75	,5102	09777	11119	12460	13801	15143	16484	17826	19167	20509	21850
76		23191	24533	25874	27216	28557	29898	31240	32581	33923	35264
77		36605	37947	39288	40629	41971	43312	44653	45995	47336	48677
78		50019	51360	52701	54043	55384	56725	58067	59408	60749	62090
79		63432	64773	66114	67456	68797	70138	71479	72821	74162	75503
32380		76844	78186	79527	80868	82209	83551	84892	86233	87574	88915
81		90257	91598	92939	94280	95621	96963	98304	99645	♦0986	♦2327
82	,5103	03668	05010	06351	07692	09033	10374	11715	13056	14398	15739
83		17080	18421	19762	21103	22444	23785	25126	26468	27809	29150
84		30491	31832	33173	34514	35855	37196	38537	39878	41219	42560
85		43901	45242	46583	47924	49266	50607	51948	53289	54630	55971
86		57312	58653	59994	61335	62675	64016	65357	66698	68039	69380
87		70721	72062	73403	74744	76085	77426	78767	80108	81449	82790
88		84131	85472	86812	88153	89494	90835	92176	93517	94858	96199
89		97540	98880	♦0221	♦1562	♦2903	♦4244	♦5585	♦6926	♦8266	♦9607
32390	,5104	10948	12289	13630	14970	16311	17652	18993	20334	21675	23015
91		24356	25697	27038	28378	29719	31060	32401	33742	35082	36423
92		37764	39105	40445	41786	43127	44467	45808	47149	48490	49830
93		51171	52512	53852	55193	56534	57874	59215	60556	61897	63237
94		64578	65919	67259	68600	69940	71281	72622	73962	75303	76644
95		77984	79325	80666	82006	83347	84687	86028	87369	88709	90050
96		91390	92731	94071	95412	96753	98093	99434	♦0774	♦2115	♦3455
97	,5105	04796	06136	07477	08817	10158	11499	12839	14180	15520	16861
98		18201	19542	20882	22223	23563	24904	26244	27584	28925	30265
99		31606	32946	34287	35627	36968	38308	39649	40989	42329	43670
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1342		1	1341		1	1340		
		2	2684		2	2682		2	2680		
		3	4026		3	4023		3	4020		
		4	5368		4	5364		4	5360		
		5	6710		5	6705		5	6700		
		6	8052		6	8046		6	8040		
		7	9394		7	9387		7	9380		
		8	10736		8	10728		8	10720		
		9	12078		9	12069		9	12060		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32400	,5105	45010	46351	47691	49031	50372	51712	53053	54393	55733	57074
01		58414	59755	61095	62435	63776	65116	66456	67797	69137	70477
02		71818	73158	74498	75839	77179	78519	79860	81200	82540	83881
03		85221	86561	87901	89242	90582	91922	93262	94603	95943	97283
04		98623	99964	◆1304	◆2644	◆3984	◆5325	◆6665	◆8005	◆9345	10686
05	,5106	12026	13366	14706	16046	17387	18727	20067	21407	22747	24087
06		25428	26768	28108	29448	30788	32128	33469	34809	36149	37489
07		38829	40169	41509	42849	44190	45530	46870	48210	49550	50890
08		52230	53570	54910	56250	57590	58931	60271	61611	62951	64291
09		65631	66971	68311	69651	70991	72331	73671	75011	76351	77691
32410		79031	80371	81711	83051	84391	85731	87071	88411	89751	91091
11		92431	93771	95111	96451	97791	99131	◆0471	◆1810	◆3150	◆4490
12	,5107	05830	07170	08510	09850	11190	12530	13870	15210	16549	17889
13		19229	20569	21909	23249	24589	25929	27268	28608	29948	31288
14		32628	33968	35307	36647	37987	39327	40667	42007	43346	44686
15		46026	47366	48706	50045	51385	52725	54065	55404	56744	58084
16		59424	60763	62103	63443	64783	66122	67462	68802	70142	71481
17		72821	74161	75500	76840	78180	79520	80859	82199	83539	84878
18		86218	87558	88897	90237	91577	92916	94256	95596	96935	98275
19		99614	◆0954	◆2294	◆3633	◆4973	◆6313	◆7652	◆8992	10331	11671
32420	,5108	13011	14350	15690	17029	18369	19708	21048	22388	23727	25067
21		26406	27746	29085	30425	31764	33104	34443	35783	37122	38462
22		39801	41141	42480	43820	45159	46499	47838	49178	50517	51857
23		53196	54536	55875	57215	58554	59894	61233	62572	63912	65251
24		66591	67930	69270	70609	71948	73288	74627	75967	77306	78645
25		79985	81324	82664	84003	85342	86682	88021	89360	90700	92039
26		93378	94718	96057	97396	98736	◆0075	◆1414	◆2754	◆4093	◆5432
27	,5109	06772	08111	09450	10789	12129	13468	14807	16147	17486	18825
28		20164	21504	22843	24182	25521	26861	28200	29539	30878	32217
29		33557	34896	36235	37574	38914	40253	41592	42931	44270	45609
32430		46949	48288	49627	50966	52305	53644	54984	56323	57662	59001
31		60340	61679	63018	64358	65697	67036	68375	69714	71053	72392
32		73731	75070	76410	77749	79088	80427	81766	83105	84444	85783
33		87122	88461	89800	91139	92478	93817	95156	96495	97834	99173
34	,5110	00512	01851	03190	04529	05868	07207	08546	09885	11224	12563
35		13902	15241	16580	17919	19258	20597	21936	23275	24614	25953
36		27292	28631	29970	31309	32647	33986	35325	36664	38003	39342
37		40681	42020	43359	44697	46036	47375	48714	50053	51392	52731
38		54069	55408	56747	58086	59425	60764	62102	63441	64780	66119
39		67458	68797	70135	71474	72813	74152	75490	76829	78168	79507
32440		80846	82184	83523	84862	86201	87539	88878	90217	91556	92894
41		94233	95572	96910	98249	99588	◆0927	◆2265	◆3604	◆4943	◆6281
42	,5111	07620	08959	10297	11636	12975	14313	15652	16991	18329	19668
43		21007	22345	23684	25022	26361	27700	29038	30377	31716	33054
44		34393	35731	37070	38409	39747	41086	42424	43763	45101	46440
45		47778	49117	50456	51794	53133	54471	55810	57148	58487	59825
46		61164	62502	63841	65179	66518	67856	69195	70533	71872	73210
47		74549	75887	77226	78564	79903	81241	82580	83918	85256	86595
48		87933	89272	90610	91949	93287	94625	95964	97302	98641	99979
49	,5112	01317	02656	03994	05333	06671	08009	09348	10686	12024	13363
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1340		1	1339		1	1338		
		2	2680		2	2678		2	2676		
		3	4020		3	4017		3	4014		
		4	5360		4	5356		4	5352		
		5	6700		5	6695		5	6690		
		6	8040		6	8034		6	8028		
		7	9380		7	9373		7	9366		
		8	10720		8	10712		8	10704		
		9	12060		9	12051		9	12042		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32450	,5112	14701	16039	17378	18716	20055	21393	22731	24069	25408	26746
51		28084	29423	30761	32099	33438	34776	36114	37452	38791	40129
52		41467	42806	44144	45482	46820	48159	49497	50835	52173	53512
53		54850	56188	57526	58864	60203	61541	62879	64217	65555	66894
54		68232	69570	70908	72246	73585	74923	76261	77599	78937	80275
55		81613	82952	84290	85628	86966	88304	89642	90980	92318	93657
56		94995	96333	97671	99009	♦0347	♦1685	♦3023	♦4361	♦5699	♦7037
57	,5113	08376	09714	11052	12390	13728	15066	16404	17742	19080	20418
58		21756	23094	24432	25770	27108	28446	29784	31122	32460	33798
59		35136	36474	37812	39150	40488	41826	43164	44502	45840	47178
32460		48515	49853	51191	52529	53867	55205	56543	57881	59219	60557
61		61895	63233	64570	65908	67246	68584	69922	71260	72598	73936
62		75273	76611	77949	79287	80625	81963	83300	84638	85976	87314
63		88652	89990	91327	92665	94003	95341	96679	98016	99354	♦0692
64	,5114	02030	03367	04705	06043	07381	08719	10056	11394	12732	14069
65		15407	16745	18083	19420	20758	22096	23434	24771	26109	27447
66		28784	30122	31460	32797	34135	35473	36810	38148	39486	40823
67		42161	43499	44836	46174	47512	48849	50187	51524	52862	54200
68		55537	56875	58213	59550	60888	62225	63563	64900	66238	67576
69		68913	70251	71588	72926	74263	75601	76938	78276	79614	80951
32470		82289	83626	84964	86301	87639	88976	90314	91651	92989	94326
71		95664	97001	98339	99676	♦1014	♦2351	♦3689	♦5026	♦6363	♦7701
72	,5115	09038	10376	11713	13051	14388	15725	17063	18400	19738	21075
73		22413	23750	25087	26425	27762	29099	30437	31774	33112	34449
74		35786	37124	38461	39798	41136	42473	43810	45148	46485	47822
75		49160	50497	51834	53172	54509	55846	57184	58521	59858	61195
76		62533	63870	65207	66545	67882	69219	70556	71894	73231	74568
77		75905	77243	78580	79917	81254	82591	83929	85266	86603	87940
78		89277	90615	91952	93289	94626	95963	97301	98638	99975	♦1312
79	,5116	02649	03986	05324	06661	07998	09335	10672	12009	13346	14683
32480		16021	17358	18695	20032	21369	22706	24043	25380	26717	28054
81		29391	30729	32066	33403	34740	36077	37414	38751	40088	41425
82		42762	44099	45436	46773	48110	49447	50784	52121	53458	54795
83		56132	57469	58806	60143	61480	62817	64154	65491	66828	68165
84		69502	70839	72176	73513	74850	76187	77523	78860	80197	81534
85		82871	84208	85545	86882	88219	89556	90892	92229	93566	94903
86		96240	97577	98914	♦0251	♦1587	♦2924	♦4261	♦5598	♦6935	♦8272
87	,5117	09608	10945	12282	13619	14956	16293	17629	18966	20303	21640
88		22976	24313	25650	26987	28324	29660	30997	32334	33671	35007
89		36344	37681	39018	40354	41691	43028	44365	45701	47038	48375
32490		49711	51048	52385	53721	55058	56395	57731	59068	60405	61741
91		63078	64415	65751	67088	68425	69761	71098	72435	73771	75108
92		76445	77781	79118	80454	81791	83128	84464	85801	87137	88474
93		89811	91147	92484	93820	95157	96493	97830	99167	♦0503	♦1840
94	,5118	03176	04513	05849	07186	08522	09859	11195	12532	13868	15205
95		16541	17878	19214	20551	21887	23224	24560	25897	27233	28570
96		29906	31243	32579	33915	35252	36588	37925	39261	40598	41934
97		43270	44607	45943	47280	48616	49952	51289	52625	53962	55298
98		56634	57971	59307	60643	61980	63316	64653	65989	67325	68662
99		69998	71334	72671	74007	75343	76679	78016	79352	80688	82025
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1338		1	1337		1	1336			
	2	2676		2	2674		2	2672			
	3	4014		3	4011		3	4008			
	4	5352		4	5348		4	5344			
	5	6690		5	6685		5	6680			
	6	8028		6	8022		6	8016			
	7	9366		7	9359		7	9352			
	8	10704		8	10696		8	10688			
	9	12042		9	12033		9	12024			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32500	,5118	83361	84697	86034	87370	88706	90042	91379	92715	94051	95387
01		96724	98060	99396	♦0732	♦2069	♦3405	♦4741	♦6077	♦7414	♦8750
02	,5119	10086	11422	12758	14095	15431	16767	18103	19439	20776	22112
03		23448	24784	26120	27456	28792	30129	31465	32801	34137	35473
04		36809	38145	39482	40818	42154	43490	44826	46162	47498	48834
05		50170	51506	52843	54179	55515	56851	58187	59523	60859	62195
06		63531	64867	66203	67539	68875	70211	71547	72883	74219	75555
07		76891	78227	79563	80899	82235	83571	84907	86243	87579	88915
08		90251	91587	92923	94259	95595	96931	98267	99603	♦0939	♦2275
09	,5120	03610	04946	06282	07618	08954	10290	11626	12962	14298	15634
32510		16969	18305	19641	20977	22313	23649	24985	26321	27656	28992
11		30328	31664	33000	34336	35671	37007	38343	39679	41015	42350
12		43686	45022	46358	47694	49029	50365	51701	53037	54373	55708
13		57044	58380	59716	61051	62387	63723	65059	66394	67730	69066
14		70401	71737	73073	74409	75744	77080	78416	79751	81087	82423
15		83758	85094	86430	87765	89101	90437	91772	93108	94444	95779
16		97115	98451	99786	♦1122	♦2457	♦3793	♦5129	♦6464	♦7800	♦9135
17	,5121	10471	11807	13142	14478	15813	17149	18484	19820	21156	22491
18		23827	25162	26498	27833	29169	30504	31840	33175	34511	35847
19		37182	38518	39853	41189	42524	43860	45195	46530	47866	49201
32520		50537	51872	53208	54543	55879	57214	58550	59885	61221	62556
21		63891	65227	66562	67898	69233	70568	71904	73239	74575	75910
22		77245	78581	79916	81252	82587	83922	85258	86593	87928	89264
23		90599	91934	93270	94605	95940	97276	98611	99946	♦1282	♦2617
24	,5122	03952	05288	06623	07958	09294	10629	11964	13299	14635	15970
25		17305	18640	19976	21311	22646	23982	25317	26652	27987	29322
26		30658	31993	33328	34663	35999	37334	38669	40004	41339	42675
27		44010	45345	46680	48015	49350	50686	52021	53356	54691	56026
28		57361	58696	60032	61367	62702	64037	65372	66707	68042	69377
29		70712	72048	73383	74718	76053	77388	78723	80058	81393	82728
32530		84063	85398	86733	88068	89403	90739	92074	93409	94744	96079
31		97414	98749	♦0084	♦1419	♦2754	♦4089	♦5424	♦6759	♦8094	♦9429
32	,5123	10764	12099	13434	14769	16104	17438	18773	20108	21443	22778
33		24113	25448	26783	28118	29453	30788	32123	33458	34793	36127
34		37462	38797	40132	41467	42802	44137	45472	46806	48141	49476
35		50811	52146	53481	54816	56150	57485	58820	60155	61490	62825
36		64159	65494	66829	68164	69499	70833	72168	73503	74838	76173
37		77507	78842	80177	81512	82846	84181	85516	86851	88185	89520
38		90855	92190	93524	94859	96194	97528	98863	♦0198	♦1533	♦2867
39	,5124	04202	05537	06871	08206	09541	10875	12210	13545	14879	16214
32540		17549	18883	20218	21553	22887	24222	25556	26891	28226	29560
41		30895	32229	33564	34899	36233	37568	38902	40237	41572	42906
42		44241	45575	46910	48244	49579	50914	52248	53583	54917	56252
43		57586	58921	60255	61590	62924	64259	65593	66928	68262	69597
44		70931	72266	73600	74935	76269	77604	78938	80273	81607	82941
45		84276	85610	86945	88279	89614	90948	92282	93617	94951	96286
46		97620	98955	♦0289	♦1623	♦2958	♦4292	♦5626	♦6961	♦8295	♦9630
47	,5125	10964	12298	13633	14967	16301	17636	18970	20304	21639	22973
48		24307	25642	26976	28310	29645	30979	32313	33647	34982	36316
49		37650	38985	40319	41653	42987	44322	45656	46990	48324	49659
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1336		1	1335		1	1334		
		2	2672		2	2670		2	2668		
		3	4008		3	4005		3	4002		
		4	5344		4	5340		4	5336		
		5	6680		5	6675		5	6670		
		6	8016		6	8010		6	8004		
		7	9352		7	9345		7	9338		
		8	10688		8	10680		8	10672		
		9	12024		9	12015		9	12006		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32550	,5125	50993	52327	53661	54996	56330	57664	58998	60332	61667	63001
51		64335	65669	67003	68338	69672	71006	72340	73674	75009	76343
52		77677	79011	80345	81679	83013	84348	85682	87016	88350	89684
53		91018	92352	93686	95021	96355	97689	99023	♦0357	♦1691	♦3025
54	,5126	04359	05693	07027	08361	09695	11029	12364	13698	15032	16366
55		17700	19034	20368	21702	23036	24370	25704	27038	28372	29706
56		31040	32374	33708	35042	36376	37710	39044	40378	41712	43046
57		44380	45713	47047	48381	49715	51049	52383	53717	55051	56385
58		57719	59053	60387	61721	63054	64388	65722	67056	68390	69724
59		71058	72392	73725	75059	76393	77727	79061	80395	81729	83062
32560		84396	85730	87064	88398	89731	91065	92399	93733	95067	96401
61		97734	99068	♦0402	♦1736	♦3069	♦4403	♦5737	♦7071	♦8404	♦9738
62	,5127	11072	12406	13739	15073	16407	17741	19074	20408	21742	23076
63		24409	25743	27077	28410	29744	31078	32411	33745	35079	36412
64		37746	39080	40413	41747	43081	44414	45748	47082	48415	49749
65		51083	52416	53750	55083	56417	57751	59084	60418	61751	63085
66		64419	65752	67086	68419	69753	71086	72420	73754	75087	76421
67		77754	79088	80421	81755	83088	84422	85755	87089	88422	89756
68		91089	92423	93756	95090	96423	97757	99090	♦0424	♦1757	♦3091
69	,5128	04424	05758	07091	08425	09758	11091	12425	13758	15092	16425
32570		17759	19092	20425	21759	23092	24426	25759	27092	28426	29759
71		31093	32426	33759	35093	36426	37759	39093	40426	41759	43093
72		44426	45759	47093	48426	49759	51093	52426	53759	55093	56426
73		57759	59093	60426	61759	63092	64426	65759	67092	68426	69759
74		71092	72425	73759	75092	76425	77758	79091	80425	81758	83091
75		84424	85758	87091	88424	89757	91090	92424	93757	95090	96423
76		97756	99089	♦0423	♦1756	♦3089	♦4422	♦5755	♦7088	♦8422	♦9755
77	,5129	11088	12421	13754	15087	16420	17753	19087	20420	21753	23086
78		24419	25752	27085	28418	29751	31084	32417	33751	35084	36417
79		37750	39083	40416	41749	43082	44415	45748	47081	48414	49747
32580		51080	52413	53746	55079	56412	57745	59078	60411	61744	63077
81		64410	65743	67076	68409	69742	71075	72408	73741	75073	76406
82		77739	79072	80405	81738	83071	84404	85737	87070	88403	89736
83		91068	92401	93734	95067	96400	97733	99066	♦0399	♦1731	♦3064
84	,5130	04397	05730	07063	08396	09728	11061	12394	13727	15060	16393
85		17725	19058	20391	21724	23057	24389	25722	27055	28388	29720
86		31053	32386	33719	35051	36384	37717	39050	40382	41715	43048
87		44381	45713	47046	48379	49711	51044	52377	53710	55042	56375
88		57708	59040	60373	61706	63038	64371	65704	67036	68369	69702
89		71034	72367	73700	75032	76365	77697	79030	80363	81695	83028
32590		84360	85693	87026	88358	89691	91023	92356	93689	95021	96354
91		97686	99019	♦0351	♦1684	♦3016	♦4349	♦5682	♦7014	♦8347	♦9679
92	,5131	11012	12344	13677	15009	16342	17674	19007	20339	21672	23004
93		24337	25669	27002	28334	29667	30999	32331	33664	34996	36329
94		37661	38994	40326	41659	42991	44323	45656	46988	48321	49653
95		50985	52318	53650	54983	56315	57647	58980	60312	61644	62977
96		64309	65641	66974	68306	69639	70971	72303	73636	74968	76300
97		77632	78965	80297	81629	82962	84294	85626	86959	88291	89623
98		90955	92288	93620	94952	96284	97617	98949	♦0281	♦1613	♦2946
99	,5132	04278	05610	06942	08275	09607	10939	12271	13603	14936	16268
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1334		1	1333		1	1332			
	2	2668		2	2666		2	2664			
	3	4002		3	3999		3	3996			
	4	5336		4	5332		4	5328			
	5	6670		5	6665		5	6660			
	6	8004		6	7998		6	7992			
	7	9338		7	9331		7	9324			
	8	10672		8	10664		8	10656			
	9	12006		9	11997		9	11988			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32600	,5132	17600	18932	20264	21597	22929	24261	25593	26925	28257	29590
01		30922	32254	33586	34918	36250	37582	38915	40247	41579	42911
02		44243	45575	46907	48239	49571	50904	52236	53568	54900	56232
03		57564	58896	60228	61560	62892	64224	65556	66888	68220	69552
04		70884	72216	73549	74881	76213	77545	78877	80209	81541	82873
05		84205	85537	86869	88200	89532	90864	92196	93528	94860	96192
06		97524	98856	♦0188	♦1520	♦2852	♦4184	♦5516	♦6848	♦8180	♦9512
07	,5133	10843	12175	13507	14839	16171	17503	18835	20167	21499	22830
08		24162	25494	26826	28158	29490	30822	32153	33485	34817	36149
09		37481	38813	40144	41476	42808	44140	45472	46803	48135	49467
32610		50799	52131	53462	54794	56126	57458	58789	60121	61453	62785
11		64116	65448	66780	68112	69443	70775	72107	73439	74770	76102
12		77434	78765	80097	81429	82760	84092	85424	86755	88087	89419
13		90750	92082	93414	94745	96077	97409	98740	♦0072	♦1404	♦2735
14	,5134	04067	05398	06730	08062	09393	10725	12057	13388	14720	16051
15		17383	18714	20046	21378	22709	24041	25372	26704	28035	29367
16		30698	32030	33362	34693	36025	37356	38688	40019	41351	42682
17		44014	45345	46677	48008	49340	50671	52003	53334	54665	55997
18		57328	58660	59991	61323	62654	63986	65317	66648	67980	69311
19		70643	71974	73306	74637	75968	77300	78631	79963	81294	82625
32620		83957	85288	86619	87951	89282	90614	91945	93276	94608	95939
21		97270	98602	99933	♦1264	♦2596	♦3927	♦5258	♦6589	♦7921	♦9252
22	,5135	10583	11915	13246	14577	15909	17240	18571	19902	21234	22565
23		23896	25227	26559	27890	29221	30552	31884	33215	34546	35877
24		37208	38540	39871	41202	42533	43864	45196	46527	47858	49189
25		50520	51852	53183	54514	55845	57176	58507	59838	61170	62501
26		63832	65163	66494	67825	69156	70487	71819	73150	74481	75812
27		77143	78474	79805	81136	82467	83798	85129	86460	87792	89123
28		90454	91785	93116	94447	95778	97109	98440	99771	♦1102	♦2433
29	,5136	03764	05095	06426	07757	09088	10419	11750	13081	14412	15743
32630		17074	18405	19736	21067	22398	23729	25060	26390	27721	29052
31		30383	31714	33045	34376	35707	37038	38369	39700	41031	42361
32		43692	45023	46354	47685	49016	50347	51678	53008	54339	55670
33		57001	58332	59663	60993	62324	63655	64986	66317	67648	68978
34		70309	71640	72971	74302	75632	76963	78294	79625	80955	82286
35		83617	84948	86279	87609	88940	90271	91602	92932	94263	95594
36		96924	98255	99586	♦0917	♦2247	♦3578	♦4909	♦6239	♦7570	♦8901
37	,5137	10231	11562	12893	14224	15554	16885	18215	19546	20877	22207
38		23538	24869	26199	27530	28861	30191	31522	32852	34183	35514
39		36844	38175	39505	40836	42167	43497	44828	46158	47489	48820
32640		50150	51481	52811	54142	55472	56803	58133	59464	60794	62125
41		63455	64786	66116	67447	68778	70108	71439	72769	74099	75430
42		76760	78091	79421	80752	82082	83413	84743	86074	87404	88735
43		90065	91395	92726	94056	95387	96717	98048	99378	♦0708	♦2039
44	,5138	03369	04700	06030	07360	08691	10021	11351	12682	14012	15343
45		16673	18003	19334	20664	21994	23325	24655	25985	27316	28646
46		29976	31307	32637	33967	35298	36628	37958	39288	40619	41949
47		43279	44610	45940	47270	48600	49931	51261	52591	53921	55252
48		56582	57912	59242	60572	61903	63233	64563	65893	67223	68554
49		69884	71214	72544	73874	75205	76535	77865	79195	80525	81855
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1332		1	1331		1	1330		
		2	2664		2	2662		2	2660		
		3	3996		3	3993		3	3990		
		4	5328		4	5324		4	5320		
		5	6660		5	6655		5	6650		
		6	7992		6	7986		6	7980		
		7	9324		7	9317		7	9310		
		8	10656		8	10648		8	10640		
		9	11988		9	11979		9	11970		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32650	,5138	83186	84516	85846	87176	88506	89836	91166	92497	93827	95157
51		96487	97817	99147	♦0477	♦1807	♦3137	♦4468	♦5798	♦7128	♦8458
52	,5139	09788	11118	12448	13778	15108	16438	17768	19098	20428	21758
53		23088	24418	25748	27078	28408	29738	31068	32398	33728	35058
54		36388	37718	39048	40378	41708	43038	44368	45698	47028	48358
55		49688	51018	52348	53678	55008	56338	57668	58998	60328	61657
56		62987	64317	65647	66977	68307	69637	70967	72297	73626	74956
57		76286	77616	78946	80276	81606	82936	84265	85595	86925	88255
58		89585	90915	92244	93574	94904	96234	97564	98893	♦0223	♦1553
59	,5140	02883	04213	05542	06872	08202	09532	10861	12191	13521	14851
32660		16180	17510	18840	20170	21499	22829	24159	25489	26818	28148
61		29478	30807	32137	33467	34796	36126	37456	38785	40115	41445
62		42774	44104	45434	46763	48093	49423	50752	52082	53412	54741
63		56071	57401	58730	60060	61389	62719	64049	65378	66708	68037
64		69367	70696	72026	73356	74685	76015	77344	78674	80003	81333
65		82663	83992	85322	86651	87981	89310	90640	91969	93299	94628
66		95958	97287	98617	99946	♦1276	♦2605	♦3935	♦5264	♦6594	♦7923
67	,5141	09253	10582	11911	13241	14570	15900	17229	18559	19888	21217
68		22547	23876	25206	26535	27865	29194	30523	31853	33182	34512
69		35841	37170	38500	39829	41158	42488	43817	45146	46476	47805
32670		49134	50464	51793	53122	54452	55781	57110	58440	59769	61098
71		62428	63757	65086	66416	67745	69074	70403	71733	73062	74391
72		75720	77050	78379	79708	81037	82367	83696	85025	86354	87684
73		89013	90342	91671	93000	94330	95659	96988	98317	99646	♦0976
74	,5142	02305	03634	04963	06292	07621	08951	10280	11609	12938	14267
75		15596	16925	18255	19584	20913	22242	23571	24900	26229	27558
76		28887	30216	31546	32875	34204	35533	36862	38191	39520	40849
77		42178	43507	44836	46165	47494	48823	50152	51481	52810	54139
78		55468	56797	58126	59455	60784	62113	63442	64771	66100	67429
79		68758	70087	71416	72745	74074	75403	76732	78061	79390	80719
32680		82048	83377	84706	86035	87364	88692	90021	91350	92679	94008
81		95337	96666	97995	99324	♦0652	♦1981	♦3310	♦4639	♦5968	♦7297
82	,5143	08626	09955	11283	12612	13941	15270	16599	17928	19256	20585
83		21914	23243	24572	25900	27229	28558	29887	31216	32544	33873
84		35202	36531	37859	39188	40517	41846	43174	44503	45832	47161
85		48489	49818	51147	52475	53804	55133	56462	57790	59119	60448
86		61776	63105	64434	65762	67091	68420	69748	71077	72406	73734
87		75063	76392	77720	79049	80378	81706	83035	84363	85692	87021
88		88349	89678	91006	92335	93664	94992	96321	97649	98978	♦0307
89	,5144	01635	02964	04292	05621	06949	08278	09606	10935	12264	13592
32690		14921	16249	17578	18906	20235	21563	22892	24220	25549	26877
91		28206	29534	30863	32191	33520	34848	36176	37505	38833	40162
92		41490	42819	44147	45476	46804	48132	49461	50789	52118	53446
93		54774	56103	57431	58760	60088	61416	62745	64073	65402	66730
94		68058	69387	70715	72043	73372	74700	76028	77357	78685	80013
95		81342	82670	83998	85327	86655	87983	89312	90640	91968	93296
96		94625	95953	97281	98610	99938	♦1266	♦2594	♦3923	♦5251	♦6579
97	,5145	07907	09236	10564	11892	13220	14548	15877	17205	18533	19861
98		21189	22518	23846	25174	26502	27830	29159	30487	31815	33143
99		34471	35799	37128	38456	39784	41112	42440	43768	45096	46425
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1330		1	1329		1	1328		
		2	2660		2	2658		2	2656		
		3	3990		3	3987		3	3984		
		4	5320		4	5316		4	5312		
		5	6650		5	6645		5	6640		
		6	7980		6	7974		6	7968		
		7	9310		7	9303		7	9296		
		8	10640		8	10632		8	10624		
		9	11970		9	11961		9	11952		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32700	,5145	47753	49081	50409	51737	53065	54393	55721	57049	58377	59706
01		61034	62362	63690	65018	66346	67674	69002	70330	71658	72986
02		74314	75642	76970	78298	79626	80954	82282	83610	84938	86266
03		87594	88922	90250	91578	92906	94234	95562	96890	98218	99546
04	,5146	00874	02202	03530	04858	06186	07514	08842	10170	11498	12826
05		14153	15481	16809	18137	19465	20793	22121	23449	24777	26105
06		27432	28760	30088	31416	32744	34072	35400	36727	38055	39383
07		40711	42039	43367	44694	46022	47350	48678	50006	51333	52661
08		53989	55317	56645	57972	59300	60628	61956	63284	64611	65939
09		67267	68595	69922	71250	72578	73906	75233	76561	77889	79216
32710		80544	81872	83200	84527	85855	87183	88510	89838	91166	92493
11		93821	95149	96476	97804	99132	♦0459	♦1787	♦3115	♦4442	♦5770
12	,5147	07098	08425	09753	11080	12408	13736	15063	16391	17718	19046
13		20374	21701	23029	24356	25684	27012	28339	29667	30994	32322
14		33649	34977	36304	37632	38960	40287	41615	42942	44270	45597
15		46925	48252	49580	50907	52235	53562	54890	56217	57545	58872
16		60200	61527	62854	64182	65509	66837	68164	69492	70819	72147
17		73474	74801	76129	77456	78784	80111	81438	82766	84093	85421
18		86748	88075	89403	90730	92058	93385	94712	96040	97367	98694
19	,5148	00022	01349	02676	04004	05331	06658	07986	09313	10640	11968
32720		13295	14622	15950	17277	18604	19931	21259	22586	23913	25241
21		26568	27895	29222	30550	31877	33204	34531	35859	37186	38513
22		39840	41168	42495	43822	45149	46476	47804	49131	50458	51785
23		53112	54440	55767	57094	58421	59748	61075	62403	63730	65057
24		66384	67711	69038	70365	71693	73020	74347	75674	77001	78328
25		79655	80982	82309	83637	84964	86291	87618	88945	90272	91599
26		92926	94253	95580	96907	98234	99561	♦0888	♦2215	♦3542	♦4869
27	,5149	06196	07523	08851	10178	11505	12832	14159	15486	16813	18140
28		19466	20793	22120	23447	24774	26101	27428	28755	30082	31409
29		32736	34063	35390	36717	38044	39371	40698	42025	43351	44678
32730		46005	47332	48659	49986	51313	52640	53967	55294	56620	57947
31		59274	60601	61928	63255	64582	65908	67235	68562	69889	71216
32		72543	73869	75196	76523	77850	79177	80503	81830	83157	84484
33		85810	87137	88464	89791	91118	92444	93771	95098	96425	97751
34		99078	♦0405	♦1732	♦3058	♦4385	♦5712	♦7038	♦8365	♦9692	11019
35	,5150	12345	13672	14999	16325	17652	18979	20305	21632	22959	24285
36		25612	26939	28265	29592	30919	32245	33572	34899	36225	37552
37		38878	40205	41532	42858	44185	45511	46838	48165	49491	50818
38		52144	53471	54798	56124	57451	58777	60104	61430	62757	64083
39		65410	66736	68063	69390	70716	72043	73369	74696	76022	77349
32740		78675	80002	81328	82655	83981	85308	86634	87960	89287	90613
41		91940	93266	94593	95919	97246	98572	99898	♦1225	♦2551	♦3878
42	,5151	05204	06531	07857	09183	10510	11836	13163	14489	15815	17142
43		18468	19794	21121	22447	23774	25100	26426	27753	29079	30405
44		31732	33058	34384	35711	37037	38363	39690	41016	42342	43668
45		44995	46321	47647	48974	50300	51626	52952	54279	55605	56931
46		58257	59584	60910	62236	63562	64889	66215	67541	68867	70194
47		71520	72846	74172	75498	76825	78151	79477	80803	82129	83456
48		84782	86108	87434	88760	90086	91413	92739	94065	95391	96717
49		98043	99369	♦0695	♦2022	♦3348	♦4674	♦6000	♦7326	♦8652	♦9978
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1328		1	1327		1	1326		
		2	2656		2	2654		2	2652		
		3	3984		3	3981		3	3978		
		4	5312		4	5308		4	5304		
		5	6640		5	6635		5	6630		
		6	7968		6	7962		6	7956		
		7	9296		7	9289		7	9282		
		8	10624		8	10616		8	10608		
		9	11952		9	11943		9	11934		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32750	,5152	11304	12630	13956	15283	16609	17935	19261	20587	21913	23239
51		24565	25891	27217	28543	29869	31195	32521	33847	35173	36499
52		37825	39151	40477	41803	43129	44455	45781	47107	48433	49759
53		51085	52411	53737	55063	56389	57715	59041	60367	61693	63019
54		64345	65671	66997	68322	69648	70974	72300	73626	74952	76278
55		77604	78930	80256	81581	82907	84233	85559	86885	88211	89537
56		90862	92188	93514	94840	96166	97492	98817	♦0143	♦1469	♦2795
57	,5153	04121	05447	06772	08098	09424	10750	12075	13401	14727	16053
58		17379	18704	20030	21356	22682	24007	25333	26659	27985	29310
59		30636	31962	33287	34613	35939	37265	38590	39916	41242	42567
32760		43893	45219	46544	47870	49196	50521	51847	53173	54498	55824
61		57150	58475	59801	61127	62452	63778	65104	66429	67755	69080
62		70406	71732	73057	74383	75708	77034	78360	79685	81011	82336
63		83662	84987	86313	87638	88964	90290	91615	92941	94266	95592
64		96917	98243	99568	♦0894	♦2219	♦3545	♦4870	♦6196	♦7521	♦8847
65	,5154	10172	11498	12823	14149	15474	16800	18125	19451	20776	22101
66		23427	24752	26078	27403	28729	30054	31380	32705	34030	35356
67		36681	38007	39332	40657	41983	43308	44633	45959	47284	48610
68		49935	51260	52586	53911	55236	56562	57887	59212	60538	61863
69		63188	64514	65839	67164	68490	69815	71140	72466	73791	75116
32770		76441	77767	79092	80417	81742	83068	84393	85718	87043	88369
71		89694	91019	92344	93670	94995	96320	97645	98971	♦0296	♦1621
72	,5155	02946	04271	05597	06922	08247	09572	10897	12222	13548	14873
73		16198	17523	18848	20173	21499	22824	24149	25474	26799	28124
74		29449	30774	32100	33425	34750	36075	37400	38725	40050	41375
75		42700	44025	45351	46676	48001	49326	50651	51976	53301	54626
76		55951	57276	58601	59926	61251	62576	63901	65226	66551	67876
77		69201	70526	71851	73176	74501	75826	77151	78476	79801	81126
78		82451	83776	85101	86426	87751	89076	90401	91725	93050	94375
79		95700	97025	98350	99675	♦1000	♦2325	♦3650	♦4975	♦6299	♦7624
32780	,5156	08949	10274	11599	12924	14249	15574	16898	18223	19548	20873
81		22198	23523	24847	26172	27497	28822	30147	31472	32796	34121
82		35446	36771	38096	39420	40745	42070	43395	44719	46044	47369
83		48694	50018	51343	52668	53993	55317	56642	57967	59292	60616
84		61941	63266	64590	65915	67240	68565	69889	71214	72539	73863
85		75188	76513	77837	79162	80487	81811	83136	84461	85785	87110
86		88435	89759	91084	92408	93733	95058	96382	97707	99031	♦0356
87	,5157	01681	03005	04330	05654	06979	08304	09628	10953	12277	13602
88		14926	16251	17576	18900	20225	21549	22874	24198	25523	26847
89		28172	29496	30821	32145	33470	34794	36119	37443	38768	40092
32790		41417	42741	44066	45390	46715	48039	49363	50688	52012	53337
91		54661	55986	57310	58634	59959	61283	62608	63932	65257	66581
92		67905	69230	70554	71878	73203	74527	75852	77176	78500	79825
93		81149	82473	83798	85122	86446	87771	89095	90419	91744	93068
94		94392	95717	97041	98365	99690	♦1014	♦2338	♦3662	♦4987	♦6311
95	,5158	07635	08960	10284	11608	12932	14257	15581	16905	18229	19554
96		20878	22202	23526	24850	26175	27499	28823	30147	31471	32796
97		34120	35444	36768	38092	39417	40741	42065	43389	44713	46037
98		47362	48686	50010	51334	52658	53982	55306	56630	57955	59279
99		60603	61927	63251	64575	65899	67223	68547	69871	71196	72520
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1326		1	1325		1	1324		
		2	2652		2	2650		2	2648		
		3	3978		3	3975		3	3972		
		4	5304		4	5300		4	5296		
		5	6630		5	6625		5	6620		
		6	7956		6	7950		6	7944		
		7	9282		7	9275		7	9268		
		8	10608		8	10600		8	10592		
		9	11934		9	11925		9	11916		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32800	,5158	73844	75168	76492	77816	79140	80464	81788	83112	84436	85760
01		87084	88408	89732	91056	92380	93704	95028	96352	97676	99000
02	,5159	00324	01648	02972	04296	05620	06944	08268	09592	10916	12240
03		13564	14888	16212	17536	18860	20184	21508	22831	24155	25479
04		26803	28127	29451	30775	32099	33423	34747	36070	37394	38718
05		40042	41366	42690	44014	45338	46661	47985	49309	50633	51957
06		53281	54604	55928	57252	58576	59900	61223	62547	63871	65195
07		66519	67842	69166	70490	71814	73138	74461	75785	77109	78433
08		79756	81080	82404	83727	85051	86375	87699	89022	90346	91670
09		92994	94317	95641	96965	98288	99612	♦0936	♦2259	♦3583	♦4907
32810	,5160	06230	07554	08878	10201	11525	12849	14172	15496	16820	18143
11		19467	20790	22114	23438	24761	26085	27409	28732	30056	31379
12		32703	34026	35350	36674	37997	39321	40644	41968	43291	44615
13		45939	47262	48586	49909	51233	52556	53880	55203	56527	57850
14		59174	60497	61821	63144	64468	65791	67115	68438	69762	71085
15		72409	73732	75056	76379	77702	79026	80349	81673	82996	84320
16		85643	86966	88290	89613	90937	92260	93583	94907	96230	97554
17		98877	♦0200	♦1524	♦2847	♦4171	♦5494	♦6817	♦8141	♦9464	10787
18	,5161	12111	13434	14757	16081	17404	18727	20051	21374	22697	24021
19		25344	26667	27990	29314	30637	31960	33284	34607	35930	37253
32820		38577	39900	41223	42546	43870	45193	46516	47839	49163	50486
21		51809	53132	54456	55779	57102	58425	59748	61072	62395	63718
22		65041	66364	67687	69011	70334	71657	72980	74303	75626	76950
23		78273	79596	80919	82242	83565	84888	86212	87535	88858	90181
24		91504	92827	94150	95473	96796	98119	99442	♦0766	♦2089	♦3412
25	,5162	04735	06058	07381	08704	10027	11350	12673	13996	15319	16642
26		17965	19288	20611	21934	23257	24580	25903	27226	28549	29872
27		31195	32518	33841	35164	36487	37810	39133	40456	41779	43102
28		44425	45748	47071	48394	49716	51039	52362	53685	55008	56331
29		57654	58977	60300	61623	62946	64268	65591	66914	68237	69560
32830		70883	72206	73528	74851	76174	77497	78820	80143	81465	82788
31		84111	85434	86757	88080	89402	90725	92048	93371	94694	96016
32		97339	98662	99985	♦1307	♦2630	♦3953	♦5276	♦6598	♦7921	♦9244
33	,5163	10567	11889	13212	14535	15858	17180	18503	19826	21148	22471
34		23794	25117	26439	27762	29085	30407	31730	33053	34375	35698
35		37021	38343	39666	40989	42311	43634	44956	46279	47602	48924
36		50247	51570	52892	54215	55537	56860	58183	59505	60828	62150
37		63473	64796	66118	67441	68763	70086	71408	72731	74053	75376
38		76699	78021	79344	80666	81989	83311	84634	85956	87279	88601
39		89924	91246	92569	93891	95214	96536	97859	99181	♦0504	♦1826
32840	,5164	03148	04471	05793	07116	08438	09761	11083	12406	13728	15050
41		16373	17695	19018	20340	21662	22985	24307	25630	26952	28274
42		29597	30919	32242	33564	34886	36209	37531	38853	40176	41498
43		42820	44143	45465	46787	48110	49432	50754	52077	53399	54721
44		56043	57366	58688	60010	61333	62655	63977	65299	66622	67944
45		69266	70588	71911	73233	74555	75877	77200	78522	79844	81166
46		82489	83811	85133	86455	87777	89100	90422	91744	93066	94388
47		95710	97033	98355	99677	♦0999	♦2321	♦3643	♦4966	♦6288	♦7610
48	,5165	08932	10254	11576	12898	14221	15543	16865	18187	19509	20831
49		22153	23475	24797	26119	27442	28764	30086	31408	32730	34052
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1324		1	1323		1	1322		
		2	2648		2	2646		2	2644		
		3	3972		3	3969		3	3966		
		4	5296		4	5292		4	5288		
		5	6620		5	6615		5	6610		
		6	7944		6	7938		6	7932		
		7	9268		7	9261		7	9254		
		8	10592		8	10584		8	10576		
		9	11916		9	11907		9	11898		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32850	,5165	35374	36696	38018	39340	40662	41984	43306	44628	45950	47272
51		48594	49916	51238	52560	53882	55204	56526	57848	59170	60492
52		61814	63136	64458	65780	67102	68424	69746	71068	72390	73712
53		75034	76356	77678	78999	80321	81643	82965	84287	85609	86931
54		88253	89575	90897	92218	93540	94862	96184	97506	98828	♦0150
55	,5166	01472	02793	04115	05437	06759	08081	09403	10724	12046	13368
56		14690	16012	17333	18655	19977	21299	22621	23942	25264	26586
57		27908	29230	30551	31873	33195	34517	35838	37160	38482	39804
58		41125	42447	43769	45090	46412	47734	49056	50377	51699	53021
59		54342	55664	56986	58307	59629	60951	62272	63594	64916	66237
32860		67559	68881	70202	71524	72846	74167	75489	76811	78132	79454
61		80775	82097	83419	84740	86062	87383	88705	90027	91348	92670
62		93991	95313	96634	97956	99278	♦0599	♦1921	♦3242	♦4564	♦5885
63	,5167	07207	08528	09850	11171	12493	13814	15136	16457	17779	19100
64		20422	21743	23065	24386	25708	27029	28351	29672	30994	32315
65		33637	34958	36280	37601	38922	40244	41565	42887	44208	45530
66		46851	48172	49494	50815	52137	53458	54779	56101	57422	58743
67		60065	61386	62708	64029	65350	66672	67993	69314	70636	71957
68		73278	74600	75921	77242	78564	79885	81206	82528	83849	85170
69		86491	87813	89134	90455	91777	93098	94419	95740	97062	98383
32870		99704	♦1025	♦2347	♦3668	♦4989	♦6310	♦7632	♦8953	10274	11595
71	,5168	12916	14238	15559	16880	18201	19522	20844	22165	23486	24807
72		26128	27449	28771	30092	31413	32734	34055	35376	36697	38019
73		39340	40661	41982	43303	44624	45945	47266	48588	49909	51230
74		52551	53872	55193	56514	57835	59156	60477	61798	63119	64440
75		65761	67083	68404	69725	71046	72367	73688	75009	76330	77651
76		78972	80293	81614	82935	84256	85577	86898	88219	89540	90861
77		92182	93503	94824	96145	97465	98786	♦0107	♦1428	♦2749	♦4070
78	,5169	05391	06712	08033	09354	10675	11996	13317	14638	15958	17279
79		18600	19921	21242	22563	23884	25205	26525	27846	29167	30488
32880		31809	33130	34451	35771	37092	38413	39734	41055	42376	43696
81		45017	46338	47659	48980	50300	51621	52942	54263	55583	56904
82		58225	59546	60867	62187	63508	64829	66150	67470	68791	70112
83		71432	72753	74074	75395	76715	78036	79357	80677	81998	83319
84		84640	85960	87281	88602	89922	91243	92564	93884	95205	96526
85		97846	99167	♦0487	♦1808	♦3129	♦4449	♦5770	♦7091	♦8411	♦9732
86	,5170	11052	12373	13694	15014	16335	17655	18976	20297	21617	22938
87		24258	25579	26899	28220	29541	30861	32182	33502	34823	36143
88		37464	38784	40105	41425	42746	44066	45387	46707	48028	49348
89		50669	51989	53310	54630	55951	57271	58592	59912	61233	62553
32890		63873	65194	66514	67835	69155	70476	71796	73117	74437	75757
91		77078	78398	79719	81039	82359	83680	85000	86320	87641	88961
92		90282	91602	92922	94243	95563	96883	98204	99524	♦0844	♦2165
93	,5171	03485	04805	06126	07446	08766	10087	11407	12727	14048	15368
94		16688	18008	19329	20649	21969	23289	24610	25930	27250	28570
95		29891	31211	32531	33851	35172	36492	37812	39132	40453	41773
96		43093	44413	45733	47054	48374	49694	51014	52334	53654	54975
97		56295	57615	58935	60255	61575	62896	64216	65536	66856	68176
98		69496	70816	72137	73457	74777	76097	77417	78737	80057	81377
99		82697	84017	85337	86658	87978	89298	90618	91938	93258	94578
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1322		1	1321		1	1320		
		2	2644		2	2642		2	2640		
		3	3966		3	3963		3	3960		
		4	5288		4	5284		4	5280		
		5	6610		5	6605		5	6600		
		6	7932		6	7926		6	7920		
		7	9254		7	9247		7	9240		
		8	10576		8	10568		8	10560		
		9	11898		9	11889		9	11880		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32900	,5171	95898	97218	98538	99858	◆1178	◆2498	◆3818	◆5138	◆6458	◆7778
01	,5172	09098	10418	11738	13058	14378	15698	17018	18338	19658	20978
02		22298	23618	24938	26258	27578	28898	30218	31538	32858	34178
03		35497	36817	38137	39457	40777	42097	43417	44737	46057	47377
04		48697	50016	51336	52656	53976	55296	56616	57936	59255	60575
05		61895	63215	64535	65855	67174	68494	69814	71134	72454	73774
06		75093	76413	77733	79053	80373	81692	83012	84332	85652	86971
07		88291	89611	90931	92250	93570	94890	96210	97529	98849	◆0169
08	,5173	01489	02808	04128	05448	06767	08087	09407	10727	12046	13366
09		14686	16005	17325	18645	19964	21284	22604	23923	25243	26563
32910		27882	29202	30522	31841	33161	34480	35800	37120	38439	39759
11		41079	42398	43718	45037	46357	47676	48996	50316	51635	52955
12		54274	55594	56913	58233	59553	60872	62192	63511	64831	66150
13		67470	68789	70109	71428	72748	74067	75387	76706	78026	79345
14		80665	81984	83304	84623	85943	87262	88582	89901	91221	92540
15		93859	95179	96498	97818	99137	◆0457	◆1776	◆3095	◆4415	◆5734
16	,5174	07054	08373	09692	11012	12331	13651	14970	16289	17609	18928
17		20247	21567	22886	24206	25525	26844	28164	29483	30802	32122
18		33441	34760	36080	37399	38718	40037	41357	42676	43995	45315
19		46634	47953	49272	50592	51911	53230	54550	55869	57188	58507
32920		59827	61146	62465	63784	65103	66423	67742	69061	70380	71700
21		73019	74338	75657	76976	78296	79615	80934	82253	83572	84891
22		86211	87530	88849	90168	91487	92806	94125	95445	96764	98083
23		99402	◆0721	◆2040	◆3359	◆4678	◆5998	◆7317	◆8636	◆9955	11274
24	,5175	12593	13912	15231	16550	17869	19188	20507	21826	23146	24465
25		25784	27103	28422	29741	31060	32379	33698	35017	36336	37655
26		38974	40293	41612	42931	44250	45569	46888	48207	49526	50845
27		52164	53483	54802	56121	57439	58758	60077	61396	62715	64034
28		65353	66672	67991	69310	70629	71948	73267	74585	75904	77223
29		78542	79861	81180	82499	83818	85136	86455	87774	89093	90412
32930		91731	93050	94368	95687	97006	98325	99644	◆0963	◆2281	◆3600
31	,5176	04919	06238	07557	08875	10194	11513	12832	14150	15469	16788
32		18107	19425	20744	22063	23382	24700	26019	27338	28657	29975
33		31294	32613	33932	35250	36569	37888	39206	40525	41844	43162
34		44481	45800	47119	48437	49756	51075	52393	53712	55030	56349
35		57668	58986	60305	61624	62942	64261	65580	66898	68217	69535
36		70854	72173	73491	74810	76128	77447	78766	80084	81403	82721
37		84040	85358	86677	87995	89314	90633	91951	93270	94588	95907
38		97225	98544	99862	◆1181	◆2499	◆3818	◆5136	◆6455	◆7773	◆9092
39	,5177	10410	11729	13047	14366	15684	17003	18321	19639	20958	22276
32940		23595	24913	26232	27550	28869	30187	31505	32824	34142	35461
41		36779	38097	39416	40734	42053	43371	44689	46008	47326	48644
42		49963	51281	52600	53918	55236	56555	57873	59191	60510	61828
43		63146	64465	65783	67101	68420	69738	71056	72374	73693	75011
44		76329	77648	78966	80284	81602	82921	84239	85557	86875	88194
45		89512	90830	92148	93467	94785	96103	97421	98739	◆0058	◆1376
46	,5178	02694	04012	05330	06649	07967	09285	10603	11921	13240	14558
47		15876	17194	18512	19830	21149	22467	23785	25103	26421	27739
48		29057	30375	31694	33012	34330	35648	36966	38284	39602	40920
49		42238	43556	44874	46193	47511	48829	50147	51465	52783	54101
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1320		1	1319		1	1318		
		2	2640		2	2638		2	2636		
		3	3960		3	3957		3	3954		
		4	5280		4	5276		4	5272		
		5	6600		5	6595		5	6590		
		6	7920		6	7914		6	7908		
		7	9240		7	9233		7	9226		
		8	10560		8	10552		8	10544		
		9	11880		9	11871		9	11862		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32950	,5178	55419	56737	58055	59373	60691	62009	63327	64645	65963	67281
51		68599	69917	71235	72553	73871	75189	76507	77825	79143	80461
52		81779	83097	84415	85733	87051	88369	89687	91005	92323	93640
53		94958	96276	97594	98912	♦0230	♦1548	♦2866	♦4184	♦5502	♦6819
54	,5179	08137	09455	10773	12091	13409	14727	16045	17362	18680	19998
55		21316	22634	23952	25269	26587	27905	29223	30541	31859	33176
56		34494	35812	37130	38448	39765	41083	42401	43719	45036	46354
57		47672	48990	50308	51625	52943	54261	55578	56896	58214	59532
58		60849	62167	63485	64803	66120	67438	68756	70073	71391	72709
59		74026	75344	76662	77979	79297	80615	81932	83250	84568	85885
32960		87203	88521	89838	91156	92474	93791	95109	96426	97744	99062
61	,5180	00379	01697	03014	04332	05650	06967	08285	09602	10920	12237
62		13555	14873	16190	17508	18825	20143	21460	22778	24095	25413
63		26730	28048	29365	30683	32001	33318	34636	35953	37270	38588
64		39905	41223	42540	43858	45175	46493	47810	49128	50445	51763
65		53080	54398	55715	57032	58350	59667	60985	62302	63619	64937
66		66254	67572	68889	70206	71524	72841	74159	75476	76793	78111
67		79428	80745	82063	83380	84698	86015	87332	88650	89967	91284
68		92602	93919	95236	96553	97871	99188	♦0505	♦1823	♦3140	♦4457
69	,5181	05775	07092	08409	09726	11044	12361	13678	14995	16313	17630
32970		18947	20264	21582	22899	24216	25533	26851	28168	29485	30802
71		32119	33437	34754	36071	37388	38705	40022	41340	42657	43974
72		45291	46608	47925	49243	50560	51877	53194	54511	55828	57145
73		58463	59780	61097	62414	63731	65048	66365	67682	68999	70317
74		71634	72951	74268	75585	76902	78219	79536	80853	82170	83487
75		84804	86121	87438	88755	90072	91389	92706	94023	95340	96657
76		97974	99291	♦0608	♦1925	♦3242	♦4559	♦5876	♦7193	♦8510	♦9827
77	,5182	11144	12461	13778	15095	16412	17729	19046	20363	21680	22997
78		24314	25631	26948	28264	29581	30898	32215	33532	34849	36166
79		37483	38800	40116	41433	42750	44067	45384	46701	48018	49334
32980		50651	51968	53285	54602	55919	57235	58552	59869	61186	62503
81		63820	65136	66453	67770	69087	70403	71720	73037	74354	75671
82		76987	78304	79621	80938	82254	83571	84888	86205	87521	88838
83		90155	91471	92788	94105	95422	96738	98055	99372	♦0688	♦2005
84	,5183	03322	04638	05955	07272	08588	09905	11222	12538	13855	15172
85		16488	17805	19122	20438	21755	23072	24388	25705	27021	28338
86		29655	30971	32288	33604	34921	36238	37554	38871	40187	41504
87		42820	44137	45454	46770	48087	49403	50720	52036	53353	54669
88		55986	57302	58619	59935	61252	62568	63885	65201	66518	67834
89		69151	70467	71784	73100	74417	75733	77050	78366	79683	80999
32990		82316	83632	84948	86265	87581	88898	90214	91531	92847	94163
91		95480	96796	98113	99429	♦0745	♦2062	♦3378	♦4694	♦6011	♦7327
92	,5184	08644	09960	11276	12593	13909	15225	16542	17858	19174	20491
93		21807	23123	24440	25756	27072	28389	29705	31021	32337	33654
94		34970	36286	37603	38919	40235	41551	42868	44184	45500	46816
95		48133	49449	50765	52081	53398	54714	56030	57346	58663	59979
96		61295	62611	63927	65244	66560	67876	69192	70508	71824	73141
97		74457	75773	77089	78405	79721	81038	82354	83670	84986	86302
98		87618	88934	90250	91567	92883	94199	95515	96831	98147	99463
99	,5185	00779	02095	03411	04727	06044	07360	08676	09992	11308	12624
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1318		1	1317		1	1316		
		2	2636		2	2634		2	2632		
		3	3954		3	3951		3	3948		
		4	5272		4	5268		4	5264		
		5	6590		5	6585		5	6580		
		6	7908		6	7902		6	7896		
		7	9226		7	9219		7	9212		
		8	10544		8	10536		8	10528		
		9	11862		9	11853		9	11844		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33000	,5185	13940	15256	16572	17888	19204	20520	21836	23152	24468	25784
01		27100	28416	29732	31048	32364	33680	34996	36312	37628	38944
02		40260	41576	42892	44208	45524	46840	48156	49472	50788	52103
03		53419	54735	56051	57367	58683	59999	61315	62631	63947	65263
04		66578	67894	69210	70526	71842	73158	74474	75790	77105	78421
05		79737	81053	82369	83685	85000	86316	87632	88948	90264	91580
06		92895	94211	95527	96843	98159	99474	♦0790	♦2106	♦3422	♦4737
07	,5186	06053	07369	08685	10000	11316	12632	13948	15263	16579	17895
08		19211	20526	21842	23158	24473	25789	27105	28421	29736	31052
09		32368	33683	34999	36315	37630	38946	40262	41577	42893	44209
33010		45524	46840	48156	49471	50787	52103	53418	54734	56049	57365
11		58681	59996	61312	62627	63943	65259	66574	67890	69205	70521
12		71836	73152	74468	75783	77099	78414	79730	81045	82361	83676
13		84992	86307	87623	88938	90254	91569	92885	94200	95516	96831
14		98147	99462	♦0778	♦2093	♦3409	♦4724	♦6040	♦7355	♦8671	♦9986
15	,5187	11302	12617	13932	15248	16563	17879	19194	20510	21825	23140
16		24456	25771	27087	28402	29717	31033	32348	33664	34979	36294
17		37610	38925	40240	41556	42871	44187	45502	46817	48133	49448
18		50763	52079	53394	54709	56024	57340	58655	59970	61286	62601
19		63916	65232	66547	67862	69177	70493	71808	73123	74438	75754
33020		77069	78384	79699	81015	82330	83645	84960	86276	87591	88906
21		90221	91536	92852	94167	95482	96797	98112	99428	♦0743	♦2058
22	,5188	03373	04688	06003	07319	08634	09949	11264	12579	13894	15209
23		16525	17840	19155	20470	21785	23100	24415	25730	27045	28361
24		29676	30991	32306	33621	34936	36251	37566	38881	40196	41511
25		42826	44141	45456	46771	48086	49401	50717	52032	53347	54662
26		55977	57292	58607	59922	61237	62552	63867	65182	66496	67811
27		69126	70441	71756	73071	74386	75701	77016	78331	79646	80961
28		82276	83591	84906	86221	87536	88851	90165	91480	92795	94110
29		95425	96740	98055	99370	♦0685	♦1999	♦3314	♦4629	♦5944	♦7259
33030	,5189	08574	09889	11203	12518	13833	15148	16463	17778	19092	20407
31		21722	23037	24352	25666	26981	28296	29611	30926	32240	33555
32		34870	36185	37499	38814	40129	41444	42758	44073	45388	46703
33		48017	49332	50647	51962	53276	54591	55906	57220	58535	59850
34		61164	62479	63794	65108	66423	67738	69053	70367	71682	72996
35		74311	75626	76940	78255	79570	80884	82199	83514	84828	86143
36		87457	88772	90087	91401	92716	94030	95345	96660	97974	99289
37	,5190	00603	01918	03232	04547	05862	07176	08491	09805	11120	12434
38		13749	15063	16378	17692	19007	20321	21636	22950	24265	25579
39		26894	28208	29523	30837	32152	33466	34781	36095	37410	38724
33040		40039	41353	42668	43982	45296	46611	47925	49240	50554	51869
41		53183	54497	55812	57126	58441	59755	61069	62384	63698	65012
42		66327	67641	68956	70270	71584	72899	74213	75527	76842	78156
43		79470	80785	82099	83413	84728	86042	87356	88671	89985	91299
44		92613	93928	95242	96556	97871	99185	♦0499	♦1813	♦3128	♦4442
45	,5191	05756	07070	08385	09699	11013	12327	13642	14956	16270	17584
46		18899	20213	21527	22841	24155	25470	26784	28098	29412	30726
47		32040	33355	34669	35983	37297	38611	39925	41240	42554	43868
48		45182	46496	47810	49124	50438	51753	53067	54381	55695	57009
49		58323	59637	60951	62265	63579	64894	66208	67522	68836	70150
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1316		1	1315		1	1314		
		2	2632		2	2630		2	2628		
		3	3948		3	3945		3	3942		
		4	5264		4	5260		4	5256		
		5	6580		5	6575		5	6570		
		6	7896		6	7890		6	7884		
		7	9212		7	9205		7	9198		
		8	10528		8	10520		8	10512		
		9	11844		9	11835		9	11826		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33050	,5191	71464	72778	74092	75406	76720	78034	79348	80662	81976	83290
51		84604	85918	87232	88546	89860	91174	92488	93802	95116	96430
52		97744	99058	♦0372	♦1686	♦3000	♦4314	♦5628	♦6942	♦8256	♦9570
53	,5192	10884	12198	13511	14825	16139	17453	18767	20081	21395	22709
54		24023	25337	26651	27964	29278	30592	31906	33220	34534	35848
55		37161	38475	39789	41103	42417	43731	45045	46358	47672	48986
56		50300	51614	52927	54241	55555	56869	58183	59496	60810	62124
57		63438	64752	66065	67379	68693	70007	71320	72634	73948	75262
58		76575	77889	79203	80517	81830	83144	84458	85771	87085	88399
59		89712	91026	92340	93654	94967	96281	97595	98908	♦0222	♦1536
33060	,5193	02849	04163	05477	06790	08104	09417	10731	12045	13358	14672
61		15986	17299	18613	19926	21240	22554	23867	25181	26494	27808
62		29122	30435	31749	33062	34376	35689	37003	38316	39630	40944
63		42257	43571	44884	46198	47511	48825	50138	51452	52765	54079
64		55392	56706	58019	59333	60646	61960	63273	64587	65900	67214
65		68527	69840	71154	72467	73781	75094	76408	77721	79035	80348
66		81661	82975	84288	85602	86915	88228	89542	90855	92169	93482
67		94795	96109	97422	98735	♦0049	♦1362	♦2676	♦3989	♦5302	♦6616
68	,5194	07929	09242	10556	11869	13182	14496	15809	17122	18436	19749
69		21062	22375	23689	25002	26315	27629	28942	30255	31568	32882
33070		34195	35508	36821	38135	39448	40761	42074	43388	44701	46014
71		47327	48641	49954	51267	52580	53893	55207	56520	57833	59146
72		60459	61772	63086	64399	65712	67025	68338	69651	70965	72278
73		73591	74904	76217	77530	78843	80157	81470	82783	84096	85409
74		86722	88035	89348	90661	91974	93288	94601	95914	97227	98540
75		99853	♦1166	♦2479	♦3792	♦5105	♦6418	♦7731	♦9044	10357	11670
76	,5195	12983	14296	15609	16922	18235	19548	20861	22174	23487	24800
77		26113	27426	28739	30052	31365	32678	33991	35304	36617	37930
78		39243	40556	41869	43182	44495	45808	47120	48433	49746	51059
79		52372	53685	54998	56311	57624	58937	60249	61562	62875	64188
33080		65501	66814	68127	69439	70752	72065	73378	74691	76004	77316
81		78629	79942	81255	82568	83881	85193	86506	87819	89132	90445
82		91757	93070	94383	95696	97008	98321	99634	♦0947	♦2259	♦3572
83	,5196	04885	06198	07510	08823	10136	11449	12761	14074	15387	16699
84		18012	19325	20638	21950	23263	24576	25888	27201	28514	29826
85		31139	32452	33764	35077	36390	37702	39015	40328	41640	42953
86		44265	45578	46891	48203	49516	50828	52141	53454	54766	56079
87		57391	58704	60017	61329	62642	63954	65267	66579	67892	69205
88		70517	71830	73142	74455	75767	77080	78392	79705	81017	82330
89		83642	84955	86267	87580	88892	90205	91517	92830	94142	95455
33090		96767	98080	99392	♦0705	♦2017	♦3329	♦4642	♦5954	♦7267	♦8579
91	,5197	09892	11204	12516	13829	15141	16454	17766	19078	20391	21703
92		23016	24328	25640	26953	28265	29578	30890	32202	33515	34827
93		36139	37452	38764	40076	41389	42701	44013	45326	46638	47950
94		49263	50575	51887	53199	54512	55824	57136	58449	59761	61073
95		62385	63698	65010	66322	67634	68947	70259	71571	72883	74196
96		75508	76820	78132	79445	80757	82069	83381	84693	86006	87318
97		88630	89942	91254	92566	93879	95191	96503	97815	99127	♦0439
98	,5198	01752	03064	04376	05688	07000	08312	09624	10937	12249	13561
99		14873	16185	17497	18809	20121	21433	22745	24058	25370	26682
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1314		1	1313		1	1312		
		2	2628		2	2626		2	2624		
		3	3942		3	3939		3	3936		
		4	5256		4	5252		4	5248		
		5	6570		5	6565		5	6560		
		6	7884		6	7878		6	7872		
		7	9198		7	9191		7	9184		
		8	10512		8	10504		8	10496		
		9	11826		9	11817		9	11808		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33100	,5198	27994	29306	30618	31930	33242	34554	35866	37178	38490	39802
01		41114	42426	43738	45050	46362	47674	48986	50298	51610	52922
02		54234	55546	56858	58170	59482	60794	62106	63418	64730	66042
03		67354	68666	69978	71290	72602	73914	75226	76538	77849	79161
04		80473	81785	83097	84409	85721	87033	88345	89657	90968	92280
05		93592	94904	96216	97528	98840	♦0152	♦1463	♦2775	♦4087	♦5399
06	,5199	06711	08023	09334	10646	11958	13270	14582	15893	17205	18517
07		19829	21141	22452	23764	25076	26388	27699	29011	30323	31635
08		32947	34258	35570	36882	38193	39505	40817	42129	43440	44752
09		46064	47376	48687	49999	51311	52622	53934	55246	56557	57869
33110		59181	60492	61804	63116	64427	65739	67051	68362	69674	70986
11		72297	73609	74921	76232	77544	78855	80167	81479	82790	84102
12		85413	86725	88037	89348	90660	91971	93283	94594	95906	97218
13		98529	99841	♦1152	♦2464	♦3775	♦5087	♦6398	♦7710	♦9021	10333
14	,5200	11644	12956	14267	15579	16890	18202	19513	20825	22136	23448
15		24759	26071	27382	28694	30005	31317	32628	33940	35251	36562
16		37874	39185	40497	41808	43120	44431	45742	47054	48365	49677
17		50988	52299	53611	54922	56234	57545	58856	60168	61479	62790
18		64102	65413	66725	68036	69347	70659	71970	73281	74593	75904
19		77215	78526	79838	81149	82460	83772	85083	86394	87706	89017
33120		90328	91639	92951	94262	95573	96884	98196	99507	♦0818	♦2129
21	,5201	03441	04752	06063	07374	08686	09997	11308	12619	13930	15242
22		16553	17864	19175	20486	21798	23109	24420	25731	27042	28353
23		29665	30976	32287	33598	34909	36220	37531	38843	40154	41465
24		42776	44087	45398	46709	48020	49332	50643	51954	53265	54576
25		55887	57198	58509	59820	61131	62442	63753	65064	66375	67686
26		68998	70309	71620	72931	74242	75553	76864	78175	79486	80797
27		82108	83419	84730	86041	87352	88663	89974	91285	92596	93907
28		95217	96528	97839	99150	♦0461	♦1772	♦3083	♦4394	♦5705	♦7016
29	,5202	08327	09638	10949	12260	13571	14881	16192	17503	18814	20125
33130		21436	22747	24058	25369	26679	27990	29301	30612	31923	33234
31		34544	35855	37166	38477	39788	41099	42409	43720	45031	46342
32		47653	48963	50274	51585	52896	54207	55517	56828	58139	59450
33		60760	62071	63382	64693	66004	67314	68625	69936	71246	72557
34		73868	75179	76489	77800	79111	80421	81732	83043	84354	85664
35		86975	88286	89596	90907	92218	93528	94839	96150	97460	98771
36	,5203	00082	01392	02703	04013	05324	06635	07945	09256	10567	11877
37		13188	14498	15809	17120	18430	19741	21051	22362	23672	24983
38		26294	27604	28915	30225	31536	32846	34157	35467	36778	38089
39		39399	40710	42020	43331	44641	45952	47262	48573	49883	51194
33140		52504	53815	55125	56436	57746	59056	60367	61677	62988	64298
41		65609	66919	68230	69540	70850	72161	73471	74782	76092	77403
42		78713	80023	81334	82644	83955	85265	86575	87886	89196	90506
43		91817	93127	94438	95748	97058	98369	99679	♦0989	♦2300	♦3610
44	,5204	04920	06231	07541	08851	10162	11472	12782	14092	15403	16713
45		18023	19334	20644	21954	23264	24575	25885	27195	28506	29816
46		31126	32436	33747	35057	36367	37677	38987	40298	41608	42918
47		44228	45538	46849	48159	49469	50779	52089	53400	54710	56020
48		57330	58640	59950	61261	62571	63881	65191	66501	67811	69122
49		70432	71742	73052	74362	75672	76982	78292	79602	80913	82223
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1312		1	1311		1	1310		
		2	2624		2	2622		2	2620		
		3	3936		3	3933		3	3930		
		4	5248		4	5244		4	5240		
		5	6560		5	6555		5	6550		
		6	7872		6	7866		6	7860		
		7	9184		7	9177		7	9170		
		8	10496		8	10488		8	10480		
		9	11808		9	11799		9	11790		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33150	,5204	83533	84843	86153	87463	88773	90083	91393	92703	94013	95323
51		96633	97943	99254	◆0564	◆1874	◆3184	◆4494	◆5804	◆7114	◆8424
52	,5205	09734	11044	12354	13664	14974	16284	17594	18904	20214	21524
53		22834	24144	25454	26764	28073	29383	30693	32003	33313	34623
54		35933	37243	38553	39863	41173	42483	43793	45103	46412	47722
55		49032	50342	51652	52962	54272	55582	56892	58201	59511	60821
56		62131	63441	64751	66061	67370	68680	69990	71300	72610	73919
57		75229	76539	77849	79159	80469	81778	83088	84398	85708	87017
58		88327	89637	90947	92257	93566	94876	96186	97496	98805	◆0115
59	,5206	01425	02734	04044	05354	06664	07973	09283	10593	11902	13212
33160		14522	15832	17141	18451	19761	21070	22380	23690	24999	26309
61		27619	28928	30238	31548	32857	34167	35476	36786	38096	39405
62		40715	42025	43334	44644	45953	47263	48573	49882	51192	52501
63		53811	55120	56430	57740	59049	60359	61668	62978	64287	65597
64		66906	68216	69526	70835	72145	73454	74764	76073	77383	78692
65		80002	81311	82621	83930	85240	86549	87859	89168	90477	91787
66		93096	94406	95715	97025	98334	99644	◆0953	◆2263	◆3572	◆4881
67	,5207	06191	07500	08810	10119	11428	12738	14047	15357	16666	17975
68		19285	20594	21903	23213	24522	25832	27141	28450	29760	31069
69		32378	33688	34997	36306	37616	38925	40234	41544	42853	44162
33170		45472	46781	48090	49399	50709	52018	53327	54637	55946	57255
71		58564	59874	61183	62492	63801	65111	66420	67729	69038	70347
72		71657	72966	74275	75584	76894	78203	79512	80821	82130	83440
73		84749	86058	87367	88676	89985	91295	92604	93913	95222	96531
74		97840	99149	◆0459	◆1768	◆3077	◆4386	◆5695	◆7004	◆8313	◆9622
75	,5208	10932	12241	13550	14859	16168	17477	18786	20095	21404	22713
76		24022	25331	26640	27950	29259	30568	31877	33186	34495	35804
77		37113	38422	39731	41040	42349	43658	44967	46276	47585	48894
78		50203	51512	52821	54130	55439	56748	58057	59366	60675	61984
79		63292	64601	65910	67219	68528	69837	71146	72455	73764	75073
33180		76382	77691	78999	80308	81617	82926	84235	85544	86853	88162
81		89471	90779	92088	93397	94706	96015	97324	98632	99941	◆1250
82	,5209	02559	03868	05177	06485	07794	09103	10412	11721	13029	14338
83		15647	16956	18265	19573	20882	22191	23500	24808	26117	27426
84		28735	30043	31352	32661	33970	35278	36587	37896	39205	40513
85		41822	43131	44439	45748	47057	48365	49674	50983	52292	53600
86		54909	56218	57526	58835	60143	61452	62761	64069	65378	66687
87		67995	69304	70613	71921	73230	74538	75847	77156	78464	79773
88		81081	82390	83699	85007	86316	87624	88933	90241	91550	92859
89		94167	95476	96784	98093	99401	◆0710	◆2018	◆3327	◆4635	◆5944
33190	,5210	07252	08561	09869	11178	12486	13795	15103	16412	17720	19029
91		20337	21646	22954	24263	25571	26880	28188	29497	30805	32113
92		33422	34730	36039	37347	38656	39964	41272	42581	43889	45198
93		46506	47814	49123	50431	51739	53048	54356	55665	56973	58281
94		59590	60898	62206	63515	64823	66131	67440	68748	70056	71365
95		72673	73981	75290	76598	77906	79214	80523	81831	83139	84448
96		85756	87064	88372	89681	90989	92297	93605	94914	96222	97530
97		98838	◆0147	◆1455	◆2763	◆4071	◆5380	◆6688	◆7996	◆9304	10612
98	,5211	11921	13229	14537	15845	17153	18462	19770	21078	22386	23694
99		25002	26311	27619	28927	30235	31543	32851	34159	35467	36776
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1310		1	1309		1	1308		
		2	2620		2	2618		2	2616		
		3	3930		3	3927		3	3924		
		4	5240		4	5236		4	5232		
		5	6550		5	6545		5	6540		
		6	7860		6	7854		6	7848		
		7	9170		7	9163		7	9156		
		8	10480		8	10472		8	10464		
		9	11790		9	11781		9	11772		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33200	,5211	38084	39392	40700	42008	43316	44624	45932	47240	48549	49857
	01	51165	52473	53781	55089	56397	57705	59013	60321	61629	62937
	02	64245	65553	66861	68169	69477	70785	72093	73401	74709	76017
	03	77325	78633	79941	81249	82557	83865	85173	86481	87789	89097
	04	90405	91713	93021	94329	95637	96945	98253	99561	♦0869	♦2177
	05	,5212	03485	04792	06100	07408	08716	10024	11332	12640	13948
	06	16564	17871	19179	20487	21795	23103	24411	25719	27026	28334
	07	29642	30950	32258	33566	34873	36181	37489	38797	40105	41413
	08	42720	44028	45336	46644	47952	49259	50567	51875	53183	54490
	09	55798	57106	58414	59721	61029	62337	63645	64952	66260	67568
33210		68876	70183	71491	72799	74106	75414	76722	78030	79337	80645
	11	81953	83260	84568	85876	87183	88491	89799	91106	92414	93722
	12	95029	96337	97645	98952	♦0260	♦1567	♦2875	♦4183	♦5490	♦6798
	13	,5213	08105	09413	10721	12028	13336	14643	15951	17259	18566
	14	21181	22489	23796	25104	26412	27719	29027	30334	31642	32949
	15	34257	35564	36872	38179	39487	40794	42102	43409	44717	46024
	16	47332	48639	49947	51254	52562	53869	55177	56484	57792	59099
	17	60406	61714	63021	64329	65636	66944	68251	69559	70866	72173
	18	73481	74788	76096	77403	78710	80018	81325	82633	83940	85247
	19	86555	87862	89169	90477	91784	93091	94399	95706	97013	98321
33220		99628	♦0935	♦2243	♦3550	♦4857	♦6165	♦7472	♦8779	10087	11394
	21	,5214	12701	14008	15316	16623	17930	19238	20545	21852	23159
	22	25774	27081	28388	29696	31003	32310	33617	34925	36232	37539
	23	38846	40153	41461	42768	44075	45382	46689	47997	49304	50611
	24	51918	53225	54532	55840	57147	58454	59761	61068	62375	63682
	25	64990	66297	67604	68911	70218	71525	72832	74139	75447	76754
	26	78061	79368	80675	81982	83289	84596	85903	87210	88517	89824
	27	91131	92439	93746	95053	96360	97667	98974	♦0281	♦1588	♦2895
	28	,5215	04202	05509	06816	08123	09430	10737	12044	13351	14658
	29	17272	18579	19886	21193	22500	23807	25114	26420	27727	29034
33230		30341	31648	32955	34262	35569	36876	38183	39490	40797	42104
	31	43410	44717	46024	47331	48638	49945	51252	52559	53865	55172
	32	56479	57786	59093	60400	61707	63013	64320	65627	66934	68241
	33	69548	70854	72161	73468	74775	76082	77388	78695	80002	81309
	34	82616	83922	85229	86536	87843	89149	90456	91763	93070	94376
	35	95683	96990	98297	99603	♦0910	♦2217	♦3523	♦4830	♦6137	♦7444
	36	,5216	08750	10057	11364	12670	13977	15284	16590	17897	19204
	37	21817	23124	24430	25737	27044	28350	29657	30964	32270	33577
	38	34883	36190	37497	38803	40110	41417	42723	44030	45336	46643
	39	47949	49256	50563	51869	53176	54482	55789	57095	58402	59709
33240		61015	62322	63628	64935	66241	67548	68854	70161	71467	72774
	41	74080	75387	76693	78000	79306	80613	81919	83226	84532	85839
	42	87145	88452	89758	91065	92371	93677	94984	96290	97597	98903
	43	,5217	00210	01516	02822	04129	05435	06742	08048	09354	10661
	44	13274	14580	15886	17193	18499	19806	21112	22418	23725	25031
	45	26337	27644	28950	30256	31563	32869	34175	35482	36788	38094
	46	39401	40707	42013	43319	44626	45932	47238	48545	49851	51157
	47	52463	53770	55076	56382	57688	58995	60301	61607	62913	64220
	48	65526	66832	68138	69445	70751	72057	73363	74669	75976	77282
	49	78588	79894	81200	82507	83813	85119	86425	87731	89037	90343
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1308		1	1307		1	1306		
		2	2616		2	2614		2	2612		
		3	3924		3	3921		3	3918		
		4	5232		4	5228		4	5224		
		5	6540		5	6535		5	6530		
		6	7848		6	7842		6	7836		
		7	9156		7	9149		7	9142		
		8	10464		8	10456		8	10448		
		9	11772		9	11763		9	11754		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33250	,5217	91650	92956	94262	95568	96874	98180	99486	♦0793	♦2099	♦3405
51	,5218	04711	06017	07323	08629	09935	11241	12548	13854	15160	16466
52		17772	19078	20384	21690	22996	24302	25608	26914	28220	29526
53		30832	32138	33444	34750	36056	37362	38668	39974	41280	42586
54		43892	45198	46504	47810	49116	50422	51728	53034	54340	55646
55		56952	58258	59564	60870	62176	63482	64788	66094	67400	68706
56		70011	71317	72623	73929	75235	76541	77847	79153	80459	81765
57		83070	84376	85682	86988	88294	89600	90906	92211	93517	94823
58		96129	97435	98741	♦0046	♦1352	♦2658	♦3964	♦5270	♦6576	♦7881
59	,5219	09187	10493	11799	13104	14410	15716	17022	18328	19633	20939
33260		22245	23551	24856	26162	27468	28774	30079	31385	32691	33997
61		35302	36608	37914	39219	40525	41831	43136	44442	45748	47054
62		48359	49665	50971	52276	53582	54888	56193	57499	58805	60110
63		61416	62721	64027	65333	66638	67944	69250	70555	71861	73166
64		74472	75778	77083	78389	79694	81000	82306	83611	84917	86222
65		87528	88833	90139	91444	92750	94056	95361	96667	97972	99278
66	,5220	00583	01889	03194	04500	05805	07111	08416	09722	11027	12333
67		13638	14944	16249	17555	18860	20166	21471	22776	24082	25387
68		26693	27998	29304	30609	31915	33220	34525	35831	37136	38442
69		39747	41052	42358	43663	44969	46274	47579	48885	50190	51496
33270		52801	54106	55412	56717	58022	59328	60633	61938	63244	64549
71		65854	67160	68465	69770	71076	72381	73686	74991	76297	77602
72		78907	80213	81518	82823	84128	85434	86739	88044	89350	90655
73		91960	93265	94570	95876	97181	98486	99791	♦1097	♦2402	♦3707
74	,5221	05012	06317	07623	08928	10233	11538	12843	14149	15454	16759
75		18064	19369	20674	21980	23285	24590	25895	27200	28505	29810
76		31116	32421	33726	35031	36336	37641	38946	40251	41557	42862
77		44167	45472	46777	48082	49387	50692	51997	53302	54607	55912
78		57217	58522	59827	61133	62438	63743	65048	66353	67658	68963
79		70268	71573	72878	74183	75488	76793	78098	79403	80708	82013
33280		83318	84623	85928	87233	88537	89842	91147	92452	93757	95062
81		96367	97672	98977	♦0282	♦1587	♦2892	♦4197	♦5502	♦6806	♦8111
82	,5222	09416	10721	12026	13331	14636	15941	17246	18550	19855	21160
83		22465	23770	25075	26380	27684	28989	30294	31599	32904	34209
84		35513	36818	38123	39428	40733	42037	43342	44647	45952	47257
85		48561	49866	51171	52476	53780	55085	56390	57695	58999	60304
86		61609	62914	64218	65523	66828	68132	69437	70742	72047	73351
87		74656	75961	77265	78570	79875	81179	82484	83789	85093	86398
88		87703	89007	90312	91617	92921	94226	95531	96835	98140	99445
89	,5223	00749	02054	03358	04663	05968	07272	08577	09881	11186	12491
33290		13795	15100	16404	17709	19013	20318	21623	22927	24232	25536
91		26841	28145	29450	30754	32059	33363	34668	35972	37277	38581
92		39886	41190	42495	43799	45104	46408	47713	49017	50322	51626
93		52931	54235	55540	56844	58149	59453	60757	62062	63366	64671
94		65975	67280	68584	69888	71193	72497	73802	75106	76410	77715
95		79019	80324	81628	82932	84237	85541	86845	88150	89454	90759
96		92063	93367	94672	95976	97280	98585	99889	♦1193	♦2497	♦3802
97	,5224	05106	06410	07715	09019	10323	11628	12932	14236	15540	16845
98		18149	19453	20757	22062	23366	24670	25974	27279	28583	29887
99		31191	32496	33800	35104	36408	37713	39017	40321	41625	42929
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1306		1	1305		1	1304			
	2	2612		2	2610		2	2608			
	3	3918		3	3915		3	3912			
	4	5224		4	5220		4	5216			
	5	6530		5	6525		5	6520			
	6	7836		6	7830		6	7824			
	7	9142		7	9135		7	9128			
	8	10448		8	10440		8	10432			
	9	11754		9	11745		9	11736			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33300	,5224	44234	45538	46842	48146	49450	50754	52059	53363	54667	55971
01		57275	58579	59883	61188	62492	63796	65100	66404	67708	69012
02		70316	71621	72925	74229	75533	76837	78141	79445	80749	82053
03		83357	84661	85966	87270	88574	89878	91182	92486	93790	95094
04		96398	97702	99006	◆0310	◆1614	◆2918	◆4222	◆5526	◆6830	◆8134
05	,5225	09438	10742	12046	13350	14654	15958	17262	18566	19870	21174
06		22478	23782	25086	26390	27693	28997	30301	31605	32909	34213
07		35517	36821	38125	39429	40733	42037	43340	44644	45948	47252
08		48556	49860	51164	52468	53771	55075	56379	57683	58987	60291
09		61595	62898	64202	65506	66810	68114	69417	70721	72025	73329
33310		74633	75936	77240	78544	79848	81152	82455	83759	85063	86367
11		87670	88974	90278	91582	92885	94189	95493	96797	98100	99404
12	,5226	00708	02012	03315	04619	05923	07226	08530	09834	11137	12441
13		13745	15048	16352	17656	18959	20263	21567	22870	24174	25478
14		26781	28085	29389	30692	31996	33300	34603	35907	37210	38514
15		39818	41121	42425	43728	45032	46336	47639	48943	50246	51550
16		52853	54157	55461	56764	58068	59371	60675	61978	63282	64585
17		65889	67192	68496	69799	71103	72406	73710	75013	76317	77620
18		78924	80227	81531	82834	84138	85441	86745	88048	89352	90655
19		91958	93262	94565	95869	97172	98476	99779	◆1083	◆2386	◆3689
33320	,5227	04993	06296	07600	08903	10206	11510	12813	14116	15420	16723
21		18027	19330	20633	21937	23240	24543	25847	27150	28453	29757
22		31060	32363	33667	34970	36273	37577	38880	40183	41487	42790
23		44093	45396	46700	48003	49306	50610	51913	53216	54519	55823
24		57126	58429	59732	61036	62339	63642	64945	66248	67552	68855
25		70158	71461	72764	74068	75371	76674	77977	79280	80584	81887
26		83190	84493	85796	87099	88403	89706	91009	92312	93615	94918
27		96221	97525	98828	◆0131	◆1434	◆2737	◆4040	◆5343	◆6646	◆7950
28	,5228	09253	10556	11859	13162	14465	15768	17071	18374	19677	20980
29		22283	23586	24889	26192	27496	28799	30102	31405	32708	34011
33330		35314	36617	37920	39223	40526	41829	43132	44435	45738	47041
31		48344	49647	50950	52253	53555	54858	56161	57464	58767	60070
32		61373	62676	63979	65282	66585	67888	69191	70494	71797	73099
33		74402	75705	77008	78311	79614	80917	82220	83522	84825	86128
34		87431	88734	90037	91340	92642	93945	95248	96551	97854	99157
35	,5229	00459	01762	03065	04368	05671	06974	08276	09579	10882	12185
36		13487	14790	16093	17396	18699	20001	21304	22607	23910	25212
37		26515	27818	29121	30423	31726	33029	34331	35634	36937	38240
38		39542	40845	42148	43450	44753	46056	47358	48661	49964	51266
39		52569	53872	55174	56477	57780	59082	60385	61688	62990	64293
33340		65595	66898	68201	69503	70806	72109	73411	74714	76016	77319
41		78622	79924	81227	82529	83832	85134	86437	87740	89042	90345
42		91647	92950	94252	95555	96857	98160	99462	◆0765	◆2067	◆3370
43	,5230	04672	05975	07277	08580	09882	11185	12487	13790	15092	16395
44		17697	19000	20302	21605	22907	24210	25512	26814	28117	29419
45		30722	32024	33327	34629	35931	37234	38536	39839	41141	42443
46		43746	45048	46351	47653	48955	50258	51560	52862	54165	55467
47		56770	58072	59374	60677	61979	63281	64584	65886	67188	68491
48		69793	71095	72397	73700	75002	76304	77607	78909	80211	81513
49		82816	84118	85420	86723	88025	89327	90629	91932	93234	94536
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1304		1	1303		1	1302		
		2	2608		2	2606		2	2604		
		3	3912		3	3909		3	3906		
		4	5216		4	5212		4	5208		
		5	6520		5	6515		5	6510		
		6	7824		6	7818		6	7812		
		7	9128		7	9121		7	9114		
		8	10432		8	10424		8	10416		
		9	11736		9	11727		9	11718		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33350	,5230	95838	97140	98443	99745	◆1047	◆2349	◆3652	◆4954	◆6256	◆7558
51	,5231	08860	10163	11465	12767	14069	15371	16673	17976	19278	20580
52		21882	23184	24486	25789	27091	28393	29695	30997	32299	33601
53		34903	36206	37508	38810	40112	41414	42716	44018	45320	46622
54		47924	49226	50529	51831	53133	54435	55737	57039	58341	59643
55		60945	62247	63549	64851	66153	67455	68757	70059	71361	72663
56		73965	75267	76569	77871	79173	80475	81777	83079	84381	85683
57		86985	88287	89589	90891	92193	93495	94797	96099	97400	98702
58	,5232	00004	01306	02608	03910	05212	06514	07816	09118	10420	11721
59		13023	14325	15627	16929	18231	19533	20835	22136	23438	24740
33360		26042	27344	28646	29947	31249	32551	33853	35155	36457	37758
61		39060	40362	41664	42966	44267	45569	46871	48173	49474	50776
62		52078	53380	54682	55983	57285	58587	59889	61190	62492	63794
63		65095	66397	67699	69001	70302	71604	72906	74207	75509	76811
64		78113	79414	80716	82018	83319	84621	85923	87224	88526	89828
65		91129	92431	93732	95034	96336	97637	98939	◆0241	◆1542	◆2844
66	,5233	04145	05447	06749	08050	09352	10653	11955	13257	14558	15860
67		17161	18463	19764	21066	22368	23669	24971	26272	27574	28875
68		30177	31478	32780	34081	35383	36684	37986	39287	40589	41890
69		43192	44493	45795	47096	48398	49699	51001	52302	53604	54905
33370		56207	57508	58810	60111	61412	62714	64015	65317	66618	67920
71		69221	70522	71824	73125	74427	75728	77029	78331	79632	80934
72		82235	83536	84838	86139	87440	88742	90043	91344	92646	93947
73		95248	96550	97851	99152	◆0454	◆1755	◆3056	◆4358	◆5659	◆6960
74	,5234	08262	09563	10864	12165	13467	14768	16069	17371	18672	19973
75		21274	22576	23877	25178	26479	27781	29082	30383	31684	32986
76		34287	35588	36889	38190	39492	40793	42094	43395	44696	45998
77		47299	48600	49901	51202	52503	53805	55106	56407	57708	59009
78		60310	61611	62913	64214	65515	66816	68117	69418	70719	72020
79		73322	74623	75924	77225	78526	79827	81128	82429	83730	85031
33380		86332	87633	88934	90236	91537	92838	94139	95440	96741	98042
81		99343	◆0644	◆1945	◆3246	◆4547	◆5848	◆7149	◆8450	◆9751	11052
82	,5235	12353	13654	14955	16256	17557	18858	20159	21460	22761	24062
83		25362	26663	27964	29265	30566	31867	33168	34469	35770	37071
84		38372	39673	40974	42274	43575	44876	46177	47478	48779	50080
85		51381	52681	53982	55283	56584	57885	59186	60487	61787	63088
86		64389	65690	66991	68292	69592	70893	72194	73495	74796	76096
87		77397	78698	79999	81299	82600	83901	85202	86503	87803	89104
88		90405	91706	93006	94307	95608	96909	98209	99510	◆0811	◆2111
89	,5236	03412	04713	06014	07314	08615	09916	11216	12517	13818	15118
33390		16419	17720	19020	20321	21622	22922	24223	25524	26824	28125
91		29426	30726	32027	33327	34628	35929	37229	38530	39831	41131
92		42432	43732	45033	46333	47634	48935	50235	51536	52836	54137
93		55437	56738	58039	59339	60640	61940	63241	64541	65842	67142
94		68443	69743	71044	72344	73645	74945	76246	77546	78847	80147
95		81448	82748	84049	85349	86650	87950	89251	90551	91851	93152
96		94452	95753	97053	98354	99654	◆0955	◆2255	◆3555	◆4856	◆6156
97	,5237	07457	08757	10057	11358	12658	13959	15259	16559	17860	19160
98		20460	21761	23061	24361	25662	26962	28262	29563	30863	32163
99		33464	34764	36064	37365	38665	39965	41266	42566	43866	45167
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1302		1	1301		1	1300		
		2	2604		2	2602		2	2600		
		3	3906		3	3903		3	3900		
		4	5208		4	5204		4	5200		
		5	6510		5	6505		5	6500		
		6	7812		6	7806		6	7800		
		7	9114		7	9107		7	9100		
		8	10416		8	10408		8	10400		
		9	11718		9	11709		9	11700		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33400	,5237	46467	47767	49067	50368	51668	52968	54268	55569	56869	58169
01		59469	60770	62070	63370	64670	65971	67271	68571	69871	71171
02		72472	73772	75072	76372	77672	78973	80273	81573	82873	84173
03		85474	86774	88074	89374	90674	91974	93274	94575	95875	97175
04		98475	99775	◆1075	◆2375	◆3675	◆4976	◆6276	◆7576	◆8876	10176
05	,5238	11476	12776	14076	15376	16676	17976	19277	20577	21877	23177
06		24477	25777	27077	28377	29677	30977	32277	33577	34877	36177
07		37477	38777	40077	41377	42677	43977	45277	46577	47877	49177
08		50477	51777	53077	54377	55677	56977	58277	59577	60877	62177
09		63477	64776	66076	67376	68676	69976	71276	72576	73876	75176
33410		76476	77776	79075	80375	81675	82975	84275	85575	86875	88175
11		89474	90774	92074	93374	94674	95974	97273	98573	99873	◆1173
12	,5239	02473	03773	05072	06372	07672	08972	10272	11571	12871	14171
13		15471	16770	18070	19370	20670	21970	23269	24569	25869	27169
14		28468	29768	31068	32367	33667	34967	36267	37566	38866	40166
15		41465	42765	44065	45365	46664	47964	49264	50563	51863	53163
16		54462	55762	57062	58361	59661	60961	62260	63560	64859	66159
17		67459	68758	70058	71358	72657	73957	75256	76556	77856	79155
18		80455	81754	83054	84353	85653	86953	88252	89552	90851	92151
19		93450	94750	96049	97349	98648	99948	◆1248	◆2547	◆3847	◆5146
33420	,5240	06446	07745	09045	10344	11644	12943	14243	15542	16841	18141
21		19440	20740	22039	23339	24638	25938	27237	28537	29836	31135
22		32435	33734	35034	36333	37633	38932	40231	41531	42830	44130
23		45429	46728	48028	49327	50626	51926	53225	54525	55824	57123
24		58423	59722	61021	62321	63620	64919	66219	67518	68817	70117
25		71416	72715	74015	75314	76613	77912	79212	80511	81810	83110
26		84409	85708	87007	88307	89606	90905	92204	93504	94803	96102
27		97401	98701	◆0000	◆1299	◆2598	◆3897	◆5197	◆6496	◆7795	◆9094
28	,5241	10393	11693	12992	14291	15590	16889	18189	19488	20787	22086
29		23385	24684	25984	27283	28582	29881	31180	32479	33778	35077
33430		36377	37676	38975	40274	41573	42872	44171	45470	46769	48068
31		49368	50667	51966	53265	54564	55863	57162	58461	59760	61059
32		62358	63657	64956	66255	67554	68853	70152	71451	72750	74049
33		75348	76647	77946	79245	80544	81843	83142	84441	85740	87039
34		88338	89637	90936	92235	93534	94833	96132	97431	98730	◆0029
35	,5242	01328	02626	03925	05224	06523	07822	09121	10420	11719	13018
36		14317	15615	16914	18213	19512	20811	22110	23409	24707	26006
37		27305	28604	29903	31202	32501	33799	35098	36397	37696	38995
38		40293	41592	42891	44190	45489	46787	48086	49385	50684	51983
39		53281	54580	55879	57178	58476	59775	61074	62373	63671	64970
33440		66269	67567	68866	70165	71464	72762	74061	75360	76658	77957
41		79256	80555	81853	83152	84451	85749	87048	88347	89645	90944
42		92243	93541	94840	96138	97437	98736	◆0034	◆1333	◆2632	◆3930
43	,5243	05229	06527	07826	09125	10423	11722	13020	14319	15618	16916
44		18215	19513	20812	22110	23409	24708	26006	27305	28603	29902
45		31200	32499	33797	35096	36394	37693	38991	40290	41588	42887
46		44185	45484	46782	48081	49379	50678	51976	53275	54573	55872
47		57170	58469	59767	61066	62364	63662	64961	66259	67558	68856
48		70155	71453	72751	74050	75348	76647	77945	79243	80542	81840
49		83139	84437	85735	87034	88332	89630	90929	92227	93525	94824
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1300		1	1299		1	1298		
		2	2600		2	2598		2	2596		
		3	3900		3	3897		3	3894		
		4	5200		4	5196		4	5192		
		5	6500		5	6495		5	6490		
		6	7800		6	7794		6	7788		
		7	9100		7	9093		7	9086		
		8	10400		8	10392		8	10384		
		9	11700		9	11691		9	11682		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33450	,5243	96122	97420	98719	◆0017	◆1315	◆2614	◆3912	◆5210	◆6509	◆7807
51	,5244	09105	10404	11702	13000	14298	15597	16895	18193	19492	20790
52		22088	23386	24685	25983	27281	28579	29878	31176	32474	33772
53		35071	36369	37667	38965	40263	41562	42860	44158	45456	46754
54		48053	49351	50649	51947	53245	54543	55842	57140	58438	59736
55		61034	62332	63630	64929	66227	67525	68823	70121	71419	72717
56		74015	75314	76612	77910	79208	80506	81804	83102	84400	85698
57		86996	88294	89592	90891	92189	93487	94785	96083	97381	98679
58		99977	◆1275	◆2573	◆3871	◆5169	◆6467	◆7765	◆9063	10361	11659
59	,5245	12957	14255	15553	16851	18149	19447	20745	22043	23341	24639
33460		25937	27235	28533	29830	31128	32426	33724	35022	36320	37618
61		38916	40214	41512	42810	44108	45405	46703	48001	49299	50597
62		51895	53193	54491	55788	57086	58384	59682	60980	62278	63576
63		64873	66171	67469	68767	70065	71363	72660	73958	75256	76554
64		77852	79149	80447	81745	83043	84341	85638	86936	88234	89532
65		90829	92127	93425	94723	96020	97318	98616	99914	◆1211	◆2509
66	,5246	03807	05104	06402	07700	08998	10295	11593	12891	14188	15486
67		16784	18081	19379	20677	21974	23272	24570	25867	27165	28463
68		29760	31058	32356	33653	34951	36248	37546	38844	40141	41439
69		42737	44034	45332	46629	47927	49224	50522	51820	53117	54415
33470		55712	57010	58307	59605	60903	62200	63498	64795	66093	67390
71		68688	69985	71283	72580	73878	75175	76473	77770	79068	80365
72		81663	82960	84258	85555	86853	88150	89448	90745	92043	93340
73		94638	95935	97232	98530	99827	◆1125	◆2422	◆3720	◆5017	◆6314
74	,5247	07612	08909	10207	11504	12801	14099	15396	16694	17991	19288
75		20586	21883	23180	24478	25775	27072	28370	29667	30965	32262
76		33559	34857	36154	37451	38748	40046	41343	42640	43938	45235
77		46532	47830	49127	50424	51721	53019	54316	55613	56911	58208
78		59505	60802	62100	63397	64694	65991	67288	68586	69883	71180
79		72477	73775	75072	76369	77666	78963	80261	81558	82855	84152
33480		85449	86746	88044	89341	90638	91935	93232	94529	95827	97124
81		98421	99718	◆1015	◆2312	◆3609	◆4907	◆6204	◆7501	◆8798	10095
82	,5248	11392	12689	13986	15283	16580	17878	19175	20472	21769	23066
83		24363	25660	26957	28254	29551	30848	32145	33442	34739	36036
84		37333	38630	39927	41224	42521	43818	45115	46412	47709	49006
85		50303	51600	52897	54194	55491	56788	58085	59382	60679	61976
86		63273	64570	65867	67164	68461	69758	71054	72351	73648	74945
87		76242	77539	78836	80133	81430	82727	84023	85320	86617	87914
88		89211	90508	91805	93102	94398	95695	96992	98289	99586	◆0883
89	,5249	02179	03476	04773	06070	07367	08664	09960	11257	12554	13851
33490		15148	16444	17741	19038	20335	21631	22928	24225	25522	26818
91		28115	29412	30709	32005	33302	34599	35896	37192	38489	39786
92		41083	42379	43676	44973	46269	47566	48863	50159	51456	52753
93		54049	55346	56643	57939	59236	60533	61829	63126	64423	65719
94		67016	68313	69609	70906	72202	73499	74796	76092	77389	78686
95		79982	81279	82575	83872	85168	86465	87762	89058	90355	91651
96		92948	94244	95541	96838	98134	99431	◆0727	◆2024	◆3320	◆4617
97	,5250	05913	07210	08506	09803	11099	12396	13692	14989	16285	17582
98		18878	20175	21471	22768	24064	25361	26657	27953	29250	30546
99		31843	33139	34436	35732	37029	38325	39621	40918	42214	43511
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1298		1	1297		1	1296		
		2	2596		2	2594		2	2592		
		3	3894		3	3891		3	3888		
		4	5192		4	5188		4	5184		
		5	6490		5	6485		5	6480		
		6	7788		6	7782		6	7776		
		7	9086		7	9079		7	9072		
		8	10384		8	10376		8	10368		
		9	11682		9	11673		9	11664		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33500	,5250	44807	46103	47400	48696	49993	51289	52585	53882	55178	56474
01		57771	59067	60364	61660	62956	64253	65549	66845	68142	69438
02		70734	72031	73327	74623	75920	77216	78512	79808	81105	82401
03		83697	84994	86290	87586	88882	90179	91475	92771	94067	95364
04		96660	97956	99252	♦0549	♦1845	♦3141	♦4437	♦5734	♦7030	♦8326
05	,5251	09622	10918	12215	13511	14807	16103	17399	18696	19992	21288
06		22584	23880	25176	26473	27769	29065	30361	31657	32953	34250
07		35546	36842	38138	39434	40730	42026	43322	44618	45915	47211
08		48507	49803	51099	52395	53691	54987	56283	57579	58875	60171
09		61467	62764	64060	65356	66652	67948	69244	70540	71836	73132
33510		74428	75724	77020	78316	79612	80908	82204	83500	84796	86092
11		87388	88684	89980	91276	92572	93868	95164	96460	97755	99051
12	,5252	00347	01643	02939	04235	05531	06827	08123	09419	10715	12011
13		13307	14602	15898	17194	18490	19786	21082	22378	23674	24969
14		26265	27561	28857	30153	31449	32745	34040	35336	36632	37928
15		39224	40520	41815	43111	44407	45703	46999	48294	49590	50886
16		52182	53478	54773	56069	57365	58661	59956	61252	62548	63844
17		65139	66435	67731	69027	70322	71618	72914	74209	75505	76801
18		78097	79392	80688	81984	83279	84575	85871	87166	88462	89758
19		91053	92349	93645	94940	96236	97532	98827	♦0123	♦1419	♦2714
33520	,5253	04010	05306	06601	07897	09192	10488	11784	13079	14375	15670
21		16966	18262	19557	20853	22148	23444	24740	26035	27331	28626
22		29922	31217	32513	33808	35104	36399	37695	38991	40286	41582
23		42877	44173	45468	46764	48059	49355	50650	51946	53241	54537
24		55832	57127	58423	59718	61014	62309	63605	64900	66196	67491
25		68787	70082	71377	72673	73968	75264	76559	77854	79150	80445
26		81741	83036	84331	85627	86922	88218	89513	90808	92104	93399
27		94694	95990	97285	98580	99876	♦1171	♦2467	♦3762	♦5057	♦6353
28	,5254	07648	08943	10238	11534	12829	14124	15420	16715	18010	19306
29		20601	21896	23191	24487	25782	27077	28372	29668	30963	32258
33530		33553	34849	36144	37439	38734	40030	41325	42620	43915	45210
31		46506	47801	49096	50391	51686	52982	54277	55572	56867	58162
32		59457	60753	62048	63343	64638	65933	67228	68524	69819	71114
33		72409	73704	74999	76294	77589	78885	80180	81475	82770	84065
34		85360	86655	87950	89245	90540	91835	93130	94426	95721	97016
35		98311	99606	♦0901	♦2196	♦3491	♦4786	♦6081	♦7376	♦8671	♦9966
36	,5255	11261	12556	13851	15146	16441	17736	19031	20326	21621	22916
37		24211	25506	26801	28096	29391	30686	31981	33276	34571	35865
38		37160	38455	39750	41045	42340	43635	44930	46225	47520	48815
39		50110	51404	52699	53994	55289	56584	57879	59174	60469	61763
33540		63058	64353	65648	66943	68238	69532	70827	72122	73417	74712
41		76007	77301	78596	79891	81186	82481	83775	85070	86365	87660
42		88955	90249	91544	92839	94134	95428	96723	98018	99313	♦0607
43	,5256	01902	03197	04492	05786	07081	08376	09671	10965	12260	13555
44		14849	16144	17439	18733	20028	21323	22618	23912	25207	26502
45		27796	29091	30386	31680	32975	34269	35564	36859	38153	39448
46		40743	42037	43332	44626	45921	47216	48510	49805	51100	52394
47		53689	54983	56278	57572	58867	60162	61456	62751	64045	65340
48		66634	67929	69223	70518	71813	73107	74402	75696	76991	78285
49		79580	80874	82169	83463	84758	86052	87347	88641	89936	91230
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1296		1	1295		1	1294		
		2	2592		2	2590		2	2588		
		3	3888		3	3885		3	3882		
		4	5184		4	5180		4	5176		
		5	6480		5	6475		5	6470		
		6	7776		6	7770		6	7764		
		7	9072		7	9065		7	9058		
		8	10368		8	10360		8	10352		
		9	11664		9	11655		9	11646		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33550	.5256	92525	93819	95113	96408	97702	98997	♦0291	♦1586	♦2880	♦4175
51	.5257	05469	06763	08058	09352	10647	11941	13236	14530	15824	17119
52		18413	19708	21002	22296	23591	24885	26179	27474	28768	30062
53		31357	32651	33946	35240	36534	37829	39123	40417	41712	43006
54		44300	45595	46889	48183	49477	50772	52066	53360	54655	55949
55		57243	58537	59832	61126	62420	63714	65009	66303	67597	68891
56		70186	71480	72774	74068	75363	76657	77951	79245	80540	81834
57		83128	84422	85716	87010	88305	89599	90893	92187	93481	94776
58		96070	97364	98658	99952	♦1246	♦2540	♦3835	♦5129	♦6423	♦7717
59	.5258	09011	10305	11599	12893	14188	15482	16776	18070	19364	20658
33560		21952	23246	24540	25834	27128	28423	29717	31011	32305	33599
61		34893	36187	37481	38775	40069	41363	42657	43951	45245	46539
62		47833	49127	50421	51715	53009	54303	55597	56891	58185	59479
63		60773	62067	63361	64655	65949	67243	68537	69831	71125	72418
64		73712	75006	76300	77594	78888	80182	81476	82770	84064	85358
65		86652	87945	89239	90533	91827	93121	94415	95709	97003	98296
66		99590	♦0884	♦2178	♦3472	♦4766	♦6059	♦7353	♦8647	♦9941	11235
67	.5259	12529	13822	15116	16410	17704	18998	20291	21585	22879	24173
68		25467	26760	28054	29348	30642	31935	33229	34523	35817	37110
69		38404	39698	40992	42285	43579	44873	46166	47460	48754	50048
33570		51341	52635	53929	55222	56516	57810	59103	60397	61691	62984
71		64278	65572	66865	68159	69453	70746	72040	73334	74627	75921
72		77214	78508	79802	81095	82389	83682	84976	86270	87563	88857
73		90150	91444	92738	94031	95325	96618	97912	99205	♦0499	♦1793
74	.5260	03086	04380	05673	06967	08260	09554	10847	12141	13434	14728
75		16021	17315	18608	19902	21195	22489	23782	25076	26369	27663
76		28956	30250	31543	32837	34130	35423	36717	38010	39304	40597
77		41891	43184	44478	45771	47064	48358	49651	50945	52238	53531
78		54825	56118	57412	58705	59998	61292	62585	63878	65172	66465
79		67758	69052	70345	71639	72932	74225	75519	76812	78105	79398
33580		80692	81985	83278	84572	85865	87158	88452	89745	91038	92331
81		93625	94918	96211	97505	98798	♦0091	♦1384	♦2678	♦3971	♦5264
82	.5261	06557	07851	09144	10437	11730	13023	14317	15610	16903	18196
83		19489	20783	22076	23369	24662	25955	27249	28542	29835	31128
84		32421	33714	35008	36301	37594	38887	40180	41473	42766	44060
85		45353	46646	47939	49232	50525	51818	53111	54404	55697	56991
86		58284	59577	60870	62163	63456	64749	66042	67335	68628	69921
87		71214	72507	73800	75093	76386	77679	78972	80265	81558	82852
88		84145	85438	86731	88024	89317	90609	91902	93195	94488	95781
89		97074	98367	99660	♦0953	♦2246	♦3539	♦4832	♦6125	♦7418	♦8711
33590	.5262	10004	11297	12590	13883	15176	16468	17761	19054	20347	21640
91		22933	24226	25519	26812	28104	29397	30690	31983	33276	34569
92		35862	37154	38447	39740	41033	42326	43619	44911	46204	47497
93		48790	50083	51376	52668	53961	55254	56547	57840	59132	60425
94		61718	63011	64303	65596	66889	68182	69474	70767	72060	73353
95		74645	75938	77231	78524	79816	81109	82402	83694	84987	86280
96		87573	88865	90158	91451	92743	94036	95329	96621	97914	99207
97	.5263	00499	01792	03085	04377	05670	06963	08255	09548	10841	12133
98		13426	14718	16011	17304	18596	19889	21181	22474	23767	25059
99		26352	27644	28937	30229	31522	32815	34107	35400	36692	37985
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1294			1	1293				
		2	2588			2	2586				
		3	3882			3	3879				
		4	5176			4	5172				
		5	6470			5	6465				
		6	7764			6	7758				
		7	9058			7	9051				
		8	10352			8	10344				
		9	11646			9	11637				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33600	,5263	39277	40570	41862	43155	44448	45740	47033	48325	49618	50910
01		52203	53495	54788	56080	57373	58665	59958	61250	62543	63835
02		65127	66420	67712	69005	70297	71590	72882	74175	75467	76760
03		78052	79344	80637	81929	83222	84514	85806	87099	88391	89684
04		90976	92268	93561	94853	96146	97438	98730	♦0023	♦1315	♦2607
05	,5264	03900	05192	06484	07777	09069	10361	11654	12946	14238	15531
06		16823	18115	19408	20700	21992	23285	24577	25869	27161	28454
07		29746	31038	32331	33623	34915	36207	37500	38792	40084	41376
08		42669	43961	45253	46545	47837	49130	50422	51714	53006	54298
09		55591	56883	58175	59467	60759	62052	63344	64636	65928	67220
33610		68512	69805	71097	72389	73681	74973	76265	77557	78850	80142
11		81434	82726	84018	85310	86602	87894	89187	90479	91771	93063
12		94355	95647	96939	98231	99523	♦0815	♦2107	♦3399	♦4691	♦5983
13	,5265	07275	08568	09860	11152	12444	13736	15028	16320	17612	18904
14		20196	21488	22780	24072	25364	26656	27948	29240	30532	31824
15		33116	34408	35700	36991	38283	39575	40867	42159	43451	44743
16		46035	47327	48619	49911	51203	52495	53787	55078	56370	57662
17		58954	60246	61538	62830	64122	65414	66705	67997	69289	70581
18		71873	73165	74457	75748	77040	78332	79624	80916	82208	83499
19		84791	86083	87375	88667	89958	91250	92542	93834	95126	96417
33620		97709	99001	♦0293	♦1584	♦2876	♦4168	♦5460	♦6751	♦8043	♦9335
21	,5266	10627	11918	13210	14502	15794	17085	18377	19669	20960	22252
22		23544	24836	26127	27419	28711	30002	31294	32586	33877	35169
23		36461	37752	39044	40336	41627	42919	44210	45502	46794	48085
24		49377	50669	51960	53252	54543	55835	57127	58418	59710	61001
25		62293	63585	64876	66168	67459	68751	70042	71334	72626	73917
26		75209	76500	77792	79083	80375	81666	82958	84249	85541	86832
27		88124	89415	90707	91998	93290	94581	95873	97164	98456	99747
28	,5267	01039	02330	03622	04913	06205	07496	08787	10079	11370	12662
29		13953	15245	16536	17827	19119	20410	21702	22993	24285	25576
33630		26867	28159	29450	30741	32033	33324	34616	35907	37198	38490
31		39781	41072	42364	43655	44946	46238	47529	48820	50112	51403
32		52694	53986	55277	56568	57860	59151	60442	61733	63025	64316
33		65607	66899	68190	69481	70772	72064	73355	74646	75937	77229
34		78520	79811	81102	82394	83685	84976	86267	87558	88850	90141
35		91432	92723	94014	95306	96597	97888	99179	♦0470	♦1761	♦3053
36	,5268	04344	05635	06926	08217	09508	10800	12091	13382	14673	15964
37		17255	18546	19837	21129	22420	23711	25002	26293	27584	28875
38		30166	31457	32748	34039	35331	36622	37913	39204	40495	41786
39		43077	44368	45659	46950	48241	49532	50823	52114	53405	54696
33640		55987	57278	58569	59860	61151	62442	63733	65024	66315	67606
41		68897	70188	71479	72770	74061	75352	76643	77934	79225	80516
42		81806	83097	84388	85679	86970	88261	89552	90843	92134	93425
43		94716	96006	97297	98588	99879	♦1170	♦2461	♦3752	♦5043	♦6333
44	,5269	07624	08915	10206	11497	12788	14079	15369	16660	17951	19242
45		20533	21823	23114	24405	25696	26987	28277	29568	30859	32150
46		33441	34731	36022	37313	38604	39894	41185	42476	43767	45057
47		46348	47639	48930	50220	51511	52802	54093	55383	56674	57965
48		59255	60546	61837	63127	64418	65709	66999	68290	69581	70871
49		72162	73453	74743	76034	77325	78615	79906	81197	82487	83778
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1293		1	1292		1	1291		
		2	2586		2	2584		2	2582		
		3	3879		3	3876		3	3873		
		4	5172		4	5168		4	5164		
		5	6465		5	6460		5	6455		
		6	7758		6	7752		6	7746		
		7	9051		7	9044		7	9037		
		8	10344		8	10336		8	10328		
		9	11637		9	11628		9	11619		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33650	,5269	85069	86359	87650	88940	90231	91522	92812	94103	95393	96684
51		97975	99265	◆0556	◆1846	◆3137	◆4427	◆5718	◆7009	◆8299	◆9590
52	,5270	10880	12171	13461	14752	16042	17333	18623	19914	21204	22495
53		23786	25076	26367	27657	28948	30238	31528	32819	34109	35400
54		36690	37981	39271	40562	41852	43143	44433	45724	47014	48304
55		49595	50885	52176	53466	54757	56047	57337	58628	59918	61209
56		62499	63789	65080	66370	67661	68951	70241	71532	72822	74112
57		75403	76693	77983	79274	80564	81854	83145	84435	85725	87016
58		88306	89596	90887	92177	93467	94758	96048	97338	98628	99919
59	,5271	01209	02499	03790	05080	06370	07660	08951	10241	11531	12821
33660		14112	15402	16692	17982	19273	20563	21853	23143	24433	25724
61		27014	28304	29594	30884	32175	33465	34755	36045	37335	38625
62		39916	41206	42496	43786	45076	46366	47657	48947	50237	51527
63		52817	54107	55397	56687	57978	59268	60558	61848	63138	64428
64		65718	67008	68298	69588	70878	72169	73459	74749	76039	77329
65		78619	79909	81199	82489	83779	85069	86359	87649	88939	90229
66		91519	92809	94099	95389	96679	97969	99259	◆0549	◆1839	◆3129
67	,5272	04419	05709	06999	08289	09579	10869	12159	13449	14739	16029
68		17319	18608	19898	21188	22478	23768	25058	26348	27638	28928
69		30218	31508	32797	34087	35377	36667	37957	39247	40537	41827
33670		43116	44406	45696	46986	48276	49566	50855	52145	53435	54725
71		56015	57305	58594	59884	61174	62464	63754	65043	66333	67623
72		68913	70203	71492	72782	74072	75362	76651	77941	79231	80521
73		81810	83100	84390	85680	86969	88259	89549	90838	92128	93418
74		94708	95997	97287	98577	99866	◆1156	◆2446	◆3735	◆5025	◆6315
75	,5273	07604	08894	10184	11473	12763	14053	15342	16632	17922	19211
76		20501	21790	23080	24370	25659	26949	28239	29528	30818	32107
77		33397	34687	35976	37266	38555	39845	41134	42424	43713	45003
78		46293	47582	48872	50161	51451	52740	54030	55319	56609	57898
79		59188	60477	61767	63056	64346	65635	66925	68214	69504	70793
33680		72083	73372	74662	75951	77241	78530	79820	81109	82398	83688
81		84977	86267	87556	88846	90135	91424	92714	94003	95293	96582
82		97872	99161	◆0450	◆1740	◆3029	◆4318	◆5608	◆6897	◆8187	◆9476
83	,5274	10765	12055	13344	14633	15923	17212	18501	19791	21080	22369
84		23659	24948	26237	27527	28816	30105	31395	32684	33973	35262
85		36552	37841	39130	40420	41709	42998	44287	45577	46866	48155
86		49444	50734	52023	53312	54601	55890	57180	58469	59758	61047
87		62337	63626	64915	66204	67493	68783	70072	71361	72650	73939
88		75228	76518	77807	79096	80385	81674	82963	84252	85542	86831
89		88120	89409	90698	91987	93276	94565	95855	97144	98433	99722
33690	,5275	01011	02300	03589	04878	06167	07456	08745	10035	11324	12613
91		13902	15191	16480	17769	19058	20347	21636	22925	24214	25503
92		26792	28081	29370	30659	31948	33237	34526	35815	37104	38393
93		39682	40971	42260	43549	44838	46127	47416	48705	49994	51283
94		52572	53860	55149	56438	57727	59016	60305	61594	62883	64172
95		65461	66750	68038	69327	70616	71905	73194	74483	75772	77061
96		78350	79638	80927	82216	83505	84794	86083	87371	88660	89949
97		91238	92527	93816	95104	96393	97682	98971	◆0260	◆1548	◆2837
98	,5276	04126	05415	06704	07992	09281	10570	11859	13147	14436	15725
99		17014	18302	19591	20880	22169	23457	24746	26035	27323	28612
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1291		1	1290		1	1289		
		2	2582		2	2580		2	2578		
		3	3873		3	3870		3	3867		
		4	5164		4	5160		4	5156		
		5	6455		5	6450		5	6445		
		6	7746		6	7740		6	7734		
		7	9037		7	9030		7	9023		
		8	10328		8	10320		8	10312		
		9	11619		9	11610		9	11601		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33700	,5276	29901	31190	32478	33767	35056	36344	37633	38922	40210	41499
01		42788	44076	45365	46654	47942	49231	50520	51808	53097	54386
02		55674	56963	58252	59540	60829	62117	63406	64695	65983	67272
03		68560	69849	71138	72426	73715	75003	76292	77580	78869	80158
04		81446	82735	84023	85312	86600	87889	89177	90466	91754	93043
05		94331	95620	96909	98197	99486	♦0774	♦2063	♦3351	♦4639	♦5928
06	,5277	07216	08505	09793	11082	12370	13659	14947	16236	17524	18813
07		20101	21389	22678	23966	25255	26543	27832	29120	30408	31697
08		32985	34274	35562	36850	38139	39427	40716	42004	43292	44581
09		45869	47157	48446	49734	51022	52311	53599	54888	56176	57464
33710		58753	60041	61329	62617	63906	65194	66482	67771	69059	70347
11		71636	72924	74212	75500	76789	78077	79365	80654	81942	83230
12		84518	85807	87095	88383	89671	90959	92248	93536	94824	96112
13		97401	98689	99977	♦1265	♦2553	♦3842	♦5130	♦6418	♦7706	♦8994
14	,5278	10282	11571	12859	14147	15435	16723	18011	19300	20588	21876
15		23164	24452	25740	27028	28317	29605	30893	32181	33469	34757
16		36045	37333	38621	39909	41198	42486	43774	45062	46350	47638
17		48926	50214	51502	52790	54078	55366	56654	57942	59230	60518
18		61806	63094	64382	65670	66958	68246	69534	70822	72110	73398
19		74686	75974	77262	78550	79838	81126	82414	83702	84990	86278
33720		87566	88854	90142	91430	92718	94006	95294	96581	97869	99157
21	,5279	00445	01733	03021	04309	05597	06885	08173	09460	10748	12036
22		13324	14612	15900	17188	18475	19763	21051	22339	23627	24915
23		26203	27490	28778	30066	31354	32642	33929	35217	36505	37793
24		39081	40368	41656	42944	44232	45520	46807	48095	49383	50671
25		51958	53246	54534	55822	57109	58397	59685	60973	62260	63548
26		64836	66123	67411	68699	69987	71274	72562	73850	75137	76425
27		77713	79000	80288	81576	82863	84151	85439	86726	88014	89302
28		90589	91877	93164	94452	95740	97027	98315	99603	♦0890	♦2178
29	,5280	03465	04753	06041	07328	08616	09903	11191	12478	13766	15054
33730		16341	17629	18916	20204	21491	22779	24066	25354	26642	27929
31		29217	30504	31792	33079	34367	35654	36942	38229	39517	40804
32		42092	43379	44667	45954	47242	48529	49816	51104	52391	53679
33		54966	56254	57541	58829	60116	61404	62691	63978	65266	66553
34		67841	69128	70415	71703	72990	74278	75565	76852	78140	79427
35		80714	82002	83289	84577	85864	87151	88439	89726	91013	92301
36		93588	94875	96163	97450	98737	♦0025	♦1312	♦2599	♦3887	♦5174
37	,5281	06461	07748	09036	10323	11610	12898	14185	15472	16759	18047
38		19334	20621	21908	23196	24483	25770	27057	28345	29632	30919
39		32206	33493	34781	36068	37355	38642	39930	41217	42504	43791
33740		45078	46365	47653	48940	50227	51514	52801	54088	55376	56663
41		57950	59237	60524	61811	63098	64386	65673	66960	68247	69534
42		70821	72108	73395	74682	75969	77257	78544	79831	81118	82405
43		83692	84979	86266	87553	88840	90127	91414	92701	93988	95275
44		96562	97849	99136	♦0423	♦1710	♦2997	♦4284	♦5571	♦6858	♦8145
45	,5282	09432	10719	12006	13293	14580	15867	17154	18441	19728	21015
46		22302	23589	24876	26163	27450	28737	30024	31311	32598	33885
47		35171	36458	37745	39032	40319	41606	42893	44180	45467	46754
48		48040	49327	50614	51901	53188	54475	55762	57048	58335	59622
49		60909	62196	63483	64769	66056	67343	68630	69917	71204	72490
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1289		1	1288		1	1287		
		2	2578		2	2576		2	2574		
		3	3867		3	3864		3	3861		
		4	5156		4	5152		4	5148		
		5	6445		5	6440		5	6435		
		6	7734		6	7728		6	7722		
		7	9023		7	9016		7	9009		
		8	10312		8	10304		8	10296		
		9	11601		9	11592		9	11583		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33750	,5282	73777	75064	76351	77638	78924	80211	81498	82785	84071	85358
51		86645	87932	89218	90505	91792	93079	94365	95652	96939	98226
52		99512	♦0799	♦2086	♦3373	♦4659	♦5946	♦7233	♦8519	♦9806	11093
53	,5283	12379	13666	14953	16239	17526	18813	20099	21386	22673	23959
54		25246	26533	27819	29106	30393	31679	32966	34252	35539	36826
55		38112	39399	40686	41972	43259	44545	45832	47118	48405	49692
56		50978	52265	53551	54838	56124	57411	58698	59984	61271	62557
57		63844	65130	66417	67703	68990	70276	71563	72849	74136	75422
58		76709	77995	79282	80568	81855	83141	84428	85714	87001	88287
59		89574	90860	92146	93433	94719	96006	97292	98579	99865	♦1152
33760	,5284	02438	03724	05011	06297	07584	08870	10156	11443	12729	14016
61		15302	16588	17875	19161	20447	21734	23020	24306	25593	26879
62		28166	29452	30738	32025	33311	34597	35884	37170	38456	39742
63		41029	42315	43601	44888	46174	47460	48747	50033	51319	52605
64		53892	55178	56464	57750	59037	60323	61609	62895	64182	65468
65		66754	68040	69327	70613	71899	73185	74471	75758	77044	78330
66		79616	80902	82189	83475	84761	86047	87333	88619	89906	91192
67		92478	93764	95050	96336	97622	98909	♦0195	♦1481	♦2767	♦4053
68	,5285	05339	06625	07911	09197	10484	11770	13056	14342	15628	16914
69		18200	19486	20772	22058	23344	24630	25916	27203	28489	29775
33770		31061	32347	33633	34919	36205	37491	38777	40063	41349	42635
71		43921	45207	46493	47779	49065	50351	51637	52923	54209	55495
72		56781	58067	59353	60638	61924	63210	64496	65782	67068	68354
73		69640	70926	72212	73498	74784	76070	77355	78641	79927	81213
74		82499	83785	85071	86357	87643	88928	90214	91500	92786	94072
75		95358	96644	97929	99215	♦0501	♦1787	♦3073	♦4359	♦5644	♦6930
76	,5286	08216	09502	10788	12073	13359	14645	15931	17217	18502	19788
77		21074	22360	23645	24931	26217	27503	28788	30074	31360	32646
78		33931	35217	36503	37789	39074	40360	41646	42931	44217	45503
79		46788	48074	49360	50646	51931	53217	54503	55788	57074	58360
33780		59645	60931	62217	63502	64788	66073	67359	68645	69930	71216
81		72502	73787	75073	76358	77644	78930	80215	81501	82786	84072
82		85358	86643	87929	89214	90500	91785	93071	94357	95642	96928
83		98213	99499	♦0784	♦2070	♦3355	♦4641	♦5926	♦7212	♦8497	♦9783
84	,5287	11068	12354	13639	14925	16210	17496	18781	20067	21352	22638
85		23923	25209	26494	27780	29065	30351	31636	32921	34207	35492
86		36778	38063	39349	40634	41919	43205	44490	45776	47061	48346
87		49632	50917	52203	53488	54773	56059	57344	58629	59915	61200
88		62486	63771	65056	66342	67627	68912	70198	71483	72768	74054
89		75339	76624	77909	79195	80480	81765	83051	84336	85621	86906
33790		88192	89477	90762	92048	93333	94618	95903	97189	98474	99759
91	,5288	01044	02330	03615	04900	06185	07470	08756	10041	11326	12611
92		13897	15182	16467	17752	19037	20322	21608	22893	24178	25463
93		26748	28033	29319	30604	31889	33174	34459	35744	37029	38315
94		39600	40885	42170	43455	44740	46025	47310	48596	49881	51166
95		52451	53736	55021	56306	57591	58876	60161	61446	62731	64016
96		65301	66586	67872	69157	70442	71727	73012	74297	75582	76867
97		78152	79437	80722	82007	83292	84577	85862	87147	88432	89717
98		91002	92287	93572	94857	96141	97426	98711	99996	♦1281	♦2566
99	,5289	03851	05136	06421	07706	08991	10276	11561	12846	14130	15415
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1287		1	1286		1	1285		
		2	2574		2	2572		2	2570		
		3	3861		3	3858		3	3855		
		4	5148		4	5144		4	5140		
		5	6435		5	6430		5	6425		
		6	7722		6	7716		6	7710		
		7	9009		7	9002		7	8995		
		8	10296		8	10288		8	10280		
		9	11583		9	11574		9	11565		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33800	,5289	16700	17985	19270	20555	21840	23125	24410	25694	26979	28264
01		29549	30834	32119	33404	34688	35973	37258	38543	39828	41113
02		42397	43682	44967	46252	47537	48821	50106	51391	52676	53961
03		55245	56530	57815	59100	60385	61669	62954	64239	65524	66808
04		68093	69378	70663	71947	73232	74517	75801	77086	78371	79656
05		80940	82225	83510	84794	86079	87364	88648	89933	91218	92502
06		93787	95072	96356	97641	98926	♦0210	♦1495	♦2780	♦4064	♦5349
07	,5290	06634	07918	09203	10487	11772	13057	14341	15626	16911	18195
08		19480	20764	22049	23333	24618	25903	27187	28472	29756	31041
09		32325	33610	34895	36179	37464	38748	40033	41317	42602	43886
33810		45171	46455	47740	49024	50309	51593	52878	54162	55447	56731
11		58016	59300	60585	61869	63154	64438	65723	67007	68291	69576
12		70860	72145	73429	74714	75998	77282	78567	79851	81136	82420
13		83705	84989	86273	87558	88842	90126	91411	92695	93980	95264
14		96548	97833	99117	♦0401	♦1686	♦2970	♦4254	♦5539	♦6823	♦8107
15	,5291	09392	10676	11960	13245	14529	15813	17098	18382	19666	20951
16		22235	23519	24803	26088	27372	28656	29940	31225	32509	33793
17		35078	36362	37646	38930	40214	41499	42783	44067	45351	46636
18		47920	49204	50488	51772	53057	54341	55625	56909	58193	59478
19		60762	62046	63330	64614	65898	67183	68467	69751	71035	72319
33820		73603	74887	76172	77456	78740	80024	81308	82592	83876	85160
21		86444	87729	89013	90297	91581	92865	94149	95433	96717	98001
22		99285	♦0569	♦1853	♦3137	♦4421	♦5705	♦6989	♦8274	♦9558	10842
23	,5292	12126	13410	14694	15978	17262	18546	19830	21114	22398	23682
24		24966	26250	27534	28818	30102	31385	32669	33953	35237	36521
25		37805	39089	40373	41657	42941	44225	45509	46793	48077	49361
26		50645	51928	53212	54496	55780	57064	58348	59632	60916	62200
27		63483	64767	66051	67335	68619	69903	71187	72470	73754	75038
28		76322	77606	78890	80173	81457	82741	84025	85309	86592	87876
29		89160	90444	91728	93011	94295	95579	96863	98147	99430	♦0714
33830	,5293	01998	03282	04565	05849	07133	08417	09700	10984	12268	13551
31		14835	16119	17403	18686	19970	21254	22537	23821	25105	26388
32		27672	28956	30239	31523	32807	34090	35374	36658	37941	39225
33		40509	41792	43076	44360	45643	46927	48211	49494	50778	52061
34		53345	54629	55912	57196	58479	59763	61047	62330	63614	64897
35		66181	67464	68748	70031	71315	72599	73882	75166	76449	77733
36		79016	80300	81583	82867	84150	85434	86717	88001	89284	90568
37		91851	93135	94418	95702	96985	98269	99552	♦0836	♦2119	♦3403
38	,5294	04686	05970	07253	08536	09820	11103	12387	13670	14954	16237
39		17520	18804	20087	21371	22654	23937	25221	26504	27788	29071
33840		30354	31638	32921	34204	35488	36771	38055	39338	40621	41905
41		43188	44471	45755	47038	48321	49605	50888	52171	53455	54738
42		56021	57304	58588	59871	61154	62438	63721	65004	66287	67571
43		68854	70137	71420	72704	73987	75270	76553	77837	79120	80403
44		81686	82970	84253	85536	86819	88102	89386	90669	91952	93235
45		94518	95802	97085	98368	99651	♦0934	♦2217	♦3501	♦4784	♦6067
46	,5295	07350	08633	09916	11200	12483	13766	15049	16332	17615	18898
47		20181	21465	22748	24031	25314	26597	27880	29163	30446	31729
48		33012	34295	35578	36862	38145	39428	40711	41994	43277	44560
49		45843	47126	48409	49692	50975	52258	53541	54824	56107	57390
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1285		1	1284		1	1283		
		2	2570		2	2568		2	2566		
		3	3855		3	3852		3	3849		
		4	5140		4	5136		4	5132		
		5	6425		5	6420		5	6415		
		6	7710		6	7704		6	7698		
		7	8995		7	8988		7	8981		
		8	10280		8	10272		8	10264		
		9	11565		9	11556		9	11547		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33850	,5295	58673	59956	61239	62522	63805	65088	66371	67654	68937	70220
51		71503	72786	74069	75352	76635	77918	79200	80483	81766	83049
52		84332	85615	86898	88181	89464	90747	92030	93313	94595	95878
53		97161	98444	99727	◆1010	◆2293	◆3576	◆4858	◆6141	◆7424	◆8707
54	,5296	09990	11273	12556	13838	15121	16404	17687	18970	20253	21535
55		22818	24101	25384	26667	27949	29232	30515	31798	33080	34363
56		35646	36929	38212	39494	40777	42060	43343	44625	45908	47191
57		48474	49756	51039	52322	53604	54887	56170	57453	58735	60018
58		61301	62583	63866	65149	66431	67714	68997	70279	71562	72845
59		74127	75410	76693	77975	79258	80541	81823	83106	84389	85671
33860		86954	88236	89519	90802	92084	93367	94649	95932	97215	98497
61		99780	◆1062	◆2345	◆3627	◆4910	◆6193	◆7475	◆8758	10040	11323
62	,5297	12605	13888	15170	16453	17736	19018	20301	21583	22866	24148
63		25431	26713	27996	29278	30561	31843	33126	34408	35691	36973
64		38255	39538	40820	42103	43385	44668	45950	47233	48515	49798
65		51080	52362	53645	54927	56210	57492	58774	60057	61339	62622
66		63904	65186	66469	67751	69034	70316	71598	72881	74163	75445
67		76728	78010	79292	80575	81857	83139	84422	85704	86986	88269
68		89551	90833	92116	93398	94680	95963	97245	98527	99809	◆1092
69	,5298	02374	03656	04939	06221	07503	08785	10068	11350	12632	13914
33870		15197	16479	17761	19043	20326	21608	22890	24172	25454	26737
71		28019	29301	30583	31865	33148	34430	35712	36994	38276	39559
72		40841	42123	43405	44687	45969	47251	48534	49816	51098	52380
73		53662	54944	56226	57508	58791	60073	61355	62637	63919	65201
74		66483	67765	69047	70329	71612	72894	74176	75458	76740	78022
75		79304	80586	81868	83150	84432	85714	86996	88278	89560	90842
76		92124	93406	94688	95970	97252	98534	99816	◆1098	◆2380	◆3662
77	,5299	04944	06226	07508	08790	10072	11354	12636	13918	15200	16482
78		17764	19046	20328	21609	22891	24173	25455	26737	28019	29301
79		30583	31865	33147	34429	35710	36992	38274	39556	40838	42120
33880		43402	44684	45965	47247	48529	49811	51093	52375	53656	54938
81		56220	57502	58784	60066	61347	62629	63911	65193	66475	67756
82		69038	70320	71602	72883	74165	75447	76729	78011	79292	80574
83		81856	83138	84419	85701	86983	88264	89546	90828	92110	93391
84		94673	95955	97236	98518	99800	◆1082	◆2363	◆3645	◆4927	◆6208
85	,5300	07490	08772	10053	11335	12617	13898	15180	16462	17743	19025
86		20307	21588	22870	24151	25433	26715	27996	29278	30559	31841
87		33123	34404	35686	36967	38249	39531	40812	42094	43375	44657
88		45938	47220	48502	49783	51065	52346	53628	54909	56191	57472
89		58754	60035	61317	62598	63880	65161	66443	67724	69006	70287
33890		71569	72850	74132	75413	76695	77976	79258	80539	81821	83102
91		84383	85665	86946	88228	89509	90791	92072	93353	94635	95916
92		97198	98479	99761	◆1042	◆2323	◆3605	◆4886	◆6167	◆7449	◆8730
93	,5301	10012	11293	12574	13856	15137	16418	17700	18981	20262	21544
94		22825	24106	25388	26669	27950	29232	30513	31794	33076	34357
95		35638	36920	38201	39482	40763	42045	43326	44607	45888	47170
96		48451	49732	51013	52295	53576	54857	56138	57420	58701	59982
97		61263	62545	63826	65107	66388	67669	68951	70232	71513	72794
98		74075	75357	76638	77919	79200	80481	81762	83044	84325	85606
99		86887	88168	89449	90730	92012	93293	94574	95855	97136	98417
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1283		1	1282		1	1281			
	2	2566		2	2564		2	2562			
	3	3849		3	3846		3	3843			
	4	5132		4	5128		4	5124			
	5	6415		5	6410		5	6405			
	6	7698		6	7692		6	7686			
	7	8981		7	8974		7	8967			
	8	10264		8	10256		8	10248			
	9	11547		9	11538		9	11529			

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33900	,5301	99698	◆0979	◆2260	◆3542	◆4823	◆6104	◆7385	◆8666	◆9947	11228
01	,5302	12509	13790	15071	16352	17633	18914	20195	21476	22757	24039
02		25320	26601	27882	29163	30444	31725	33006	34287	35568	36849
03		38130	39411	40692	41973	43254	44535	45816	47096	48377	49658
04		50939	52220	53501	54782	56063	57344	58625	59906	61187	62468
05		63749	65030	66311	67591	68872	70153	71434	72715	73996	75277
06		76558	77839	79119	80400	81681	82962	84243	85524	86805	88085
07		89366	90647	91928	93209	94490	95770	97051	98332	99613	◆0894
08	,5303	02174	03455	04736	06017	07298	08578	09859	11140	12421	13702
09		14982	16263	17544	18825	20105	21386	22667	23948	25228	26509
33910		27790	29071	30351	31632	32913	34193	35474	36755	38035	39316
11		40597	41878	43158	44439	45720	47000	48281	49562	50842	52123
12		53404	54684	55965	57245	58526	59807	61087	62368	63649	64929
13		66210	67490	68771	70052	71332	72613	73893	75174	76455	77735
14		79016	80296	81577	82858	84138	85419	86699	87980	89260	90541
15		91821	93102	94382	95663	96944	98224	99505	◆0785	◆2066	◆3346
16	,5304	04627	05907	07188	08468	09749	11029	12310	13590	14870	16151
17		17431	18712	19992	21273	22553	23834	25114	26395	27675	28955
18		30236	31516	32797	34077	35358	36638	37918	39199	40479	41760
19		43040	44320	45601	46881	48161	49442	50722	52003	53283	54563
33920		55844	57124	58404	59685	60965	62245	63526	64806	66086	67367
21		68647	69927	71208	72488	73768	75048	76329	77609	78889	80170
22		81450	82730	84010	85291	86571	87851	89131	90412	91692	92972
23		94252	95533	96813	98093	99373	◆0653	◆1934	◆3214	◆4494	◆5774
24	,5305	07055	08335	09615	10895	12175	13455	14736	16016	17296	18576
25		19856	21136	22417	23697	24977	26257	27537	28817	30097	31378
26		32658	33938	35218	36498	37778	39058	40338	41619	42899	44179
27		45459	46739	48019	49299	50579	51859	53139	54419	55699	56979
28		58259	59539	60820	62100	63380	64660	65940	67220	68500	69780
29		71060	72340	73620	74900	76180	77460	78740	80020	81300	82580
33930		83860	85140	86420	87700	88980	90259	91539	92819	94099	95379
31		96659	97939	99219	◆0499	◆1779	◆3059	◆4339	◆5619	◆6899	◆8178
32	,5306	09458	10738	12018	13298	14578	15858	17138	18418	19697	20977
33		22257	23537	24817	26097	27377	28656	29936	31216	32496	33776
34		35056	36335	37615	38895	40175	41455	42734	44014	45294	46574
35		47854	49133	50413	51693	52973	54252	55532	56812	58092	59371
36		60651	61931	63211	64490	65770	67050	68330	69609	70889	72169
37		73448	74728	76008	77288	78567	79847	81127	82406	83686	84966
38		86245	87525	88805	90084	91364	92644	93923	95203	96483	97762
39		99042	◆0321	◆1601	◆2881	◆4160	◆5440	◆6720	◆7999	◆9279	10558
33940	,5307	11838	13118	14397	15677	16956	18236	19515	20795	22075	23354
41		24634	25913	27193	28472	29752	31031	32311	33591	34870	36150
42		37429	38709	39988	41268	42547	43827	45106	46386	47665	48945
43		50224	51504	52783	54063	55342	56621	57901	59180	60460	61739
44		63019	64298	65578	66857	68137	69416	70695	71975	73254	74534
45		75813	77092	78372	79651	80931	82210	83489	84769	86048	87328
46		88607	89886	91166	92445	93724	95004	96283	97562	98842	◆0121
47	,5308	01400	02680	03959	05238	06518	07797	09076	10356	11635	12914
48		14194	15473	16752	18031	19311	20590	21869	23148	24428	25707
49		26986	28266	29545	30824	32103	33382	34662	35941	37220	38499
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1281		1	1280		1	1279		
		2	2562		2	2560		2	2558		
		3	3843		3	3840		3	3837		
		4	5124		4	5120		4	5116		
		5	6405		5	6400		5	6395		
		6	7686		6	7680		6	7674		
		7	8967		7	8960		7	8953		
		8	10248		8	10240		8	10232		
		9	11529		9	11520		9	11511		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33950	,5308	39779	41058	42337	43616	44895	46175	47454	48733	50012	51291
51		52571	53850	55129	56408	57687	58966	60246	61525	62804	64083
52		65362	66641	67920	69200	70479	71758	73037	74316	75595	76874
53		78153	79433	80712	81991	83270	84549	85828	87107	88386	89665
54		90944	92223	93502	94782	96061	97340	98619	99898	◆1177	◆2456
55	,5309	03735	05014	06293	07572	08851	10130	11409	12688	13967	15246
56		16525	17804	19083	20362	21641	22920	24199	25478	26757	28036
57		29315	30594	31873	33151	34430	35709	36988	38267	39546	40825
58		42104	43383	44662	45941	47220	48499	49777	51056	52335	53614
59		54893	56172	57451	58730	60008	61287	62566	63845	65124	66403
33960		67682	68960	70239	71518	72797	74076	75355	76633	77912	79191
61		80470	81749	83027	84306	85585	86864	88143	89421	90700	91979
62		93258	94536	95815	97094	98373	99651	◆0930	◆2209	◆3488	◆4766
63	,5310	06045	07324	08603	09881	11160	12439	13717	14996	16275	17554
64		18832	20111	21390	22668	23947	25226	26504	27783	29062	30340
65		31619	32898	34176	35455	36734	38012	39291	40569	41848	43127
66		44405	45684	46962	48241	49520	50798	52077	53355	54634	55913
67		57191	58470	59748	61027	62306	63584	64863	66141	67420	68698
68		69977	71255	72534	73812	75091	76369	77648	78927	80205	81484
69		82762	84041	85319	86598	87876	89154	90433	91711	92990	94268
33970		95547	96825	98104	99382	◆0661	◆1939	◆3218	◆4496	◆5774	◆7053
71	,5311	08331	09610	10888	12167	13445	14723	16002	17280	18559	19837
72		21115	22394	23672	24951	26229	27507	28786	30064	31342	32621
73		33899	35177	36456	37734	39012	40291	41569	42847	44126	45404
74		46682	47961	49239	50517	51796	53074	54352	55631	56909	58187
75		59465	60744	62022	63300	64578	65857	67135	68413	69691	70970
76		72248	73526	74804	76083	77361	78639	79917	81196	82474	83752
77		85030	86308	87587	88865	90143	91421	92699	93978	95256	96534
78		97812	99090	◆0368	◆1646	◆2925	◆4203	◆5481	◆6759	◆8037	◆9315
79	,5312	10593	11872	13150	14428	15706	16984	18262	19540	20818	22096
33980		23375	24653	25931	27209	28487	29765	31043	32321	33599	34877
81		36155	37433	38711	39989	41267	42545	43823	45101	46380	47658
82		48936	50214	51492	52770	54048	55326	56604	57882	59160	60438
83		61715	62993	64271	65549	66827	68105	69383	70661	71939	73217
84		74495	75773	77051	78329	79607	80885	82163	83441	84718	85996
85		87274	88552	89830	91108	92386	93664	94942	96219	97497	98775
86	,5313	00053	01331	02609	03887	05164	06442	07720	08998	10276	11554
87		12832	14109	15387	16665	17943	19221	20498	21776	23054	24332
88		25610	26887	28165	29443	30721	31998	33276	34554	35832	37110
89		38387	39665	40943	42221	43498	44776	46054	47331	48609	49887
33990		51165	52442	53720	54998	56275	57553	58831	60108	61386	62664
91		63942	65219	66497	67775	69052	70330	71608	72885	74163	75440
92		76718	77996	79273	80551	81829	83106	84384	85661	86939	88217
93		89494	90772	92049	93327	94605	95882	97160	98437	99715	◆0993
94	,5314	02270	03548	04825	06103	07380	08658	09935	11213	12490	13768
95		15046	16323	17601	18878	20156	21433	22711	23988	25266	26543
96		27821	29098	30376	31653	32930	34208	35485	36763	38040	39318
97		40595	41873	43150	44428	45705	46982	48260	49537	50815	52092
98		53370	54647	55924	57202	58479	59757	61034	62311	63589	64866
99		66143	67421	68698	69976	71253	72530	73808	75085	76362	77640
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1279		1	1278		1	1277		
		2	2558		2	2556		2	2554		
		3	3837		3	3834		3	3831		
		4	5116		4	5112		4	5108		
		5	6395		5	6390		5	6385		
		6	7674		6	7668		6	7662		
		7	8953		7	8946		7	8939		
		8	10232		8	10224		8	10216		
		9	11511		9	11502		9	11493		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34000	,5314	78917	80194	81472	82749	84026	85304	86581	87858	89136	90413
01		91690	92968	94245	95522	96799	98077	99354	◆0631	◆1908	◆3186
02	,5315	04463	05740	07018	08295	09572	10849	12127	13404	14681	15958
03		17235	18513	19790	21067	22344	23622	24899	26176	27453	28730
04		30008	31285	32562	33839	35116	36393	37671	38948	40225	41502
05		42779	44056	45333	46611	47888	49165	50442	51719	52996	54273
06		55550	56828	58105	59382	60659	61936	63213	64490	65767	67044
07		68321	69598	70876	72153	73430	74707	75984	77261	78538	79815
08		81092	82369	83646	84923	86200	87477	88754	90031	91308	92585
09		93862	95139	96416	97693	98970	◆0247	◆1524	◆2801	◆4078	◆5355
34010	,5316	06632	07909	09186	10463	11740	13017	14294	15571	16848	18124
11		19401	20678	21955	23232	24509	25786	27063	28340	29617	30894
12		32170	33447	34724	36001	37278	38555	39832	41109	42385	43662
13		44939	46216	47493	48770	50046	51323	52600	53877	55154	56431
14		57707	58984	60261	61538	62815	64091	65368	66645	67922	69199
15		70475	71752	73029	74306	75582	76859	78136	79413	80689	81966
16		83243	84520	85796	87073	88350	89626	90903	92180	93457	94733
17		96010	97287	98563	99840	◆1117	◆2393	◆3670	◆4947	◆6223	◆7500
18	,5317	08777	10053	11330	12607	13883	15160	16437	17713	18990	20267
19		21543	22820	24096	25373	26650	27926	29203	30480	31756	33033
34020		34309	35586	36862	38139	39416	40692	41969	43245	44522	45798
21		47075	48351	49628	50905	52181	53458	54734	56011	57287	58564
22		59840	61117	62393	63670	64946	66223	67499	68776	70052	71329
23		72605	73882	75158	76435	77711	78987	80264	81540	82817	84093
24		85370	86646	87923	89199	90475	91752	93028	94305	95581	96857
25		98134	99410	◆0687	◆1963	◆3239	◆4516	◆5792	◆7069	◆8345	◆9621
26	,5318	10898	12174	13450	14727	16003	17279	18556	19832	21108	22385
27		23661	24937	26214	27490	28766	30043	31319	32595	33872	35148
28		36424	37700	38977	40253	41529	42806	44082	45358	46634	47911
29		49187	50463	51739	53016	54292	55568	56844	58120	59397	60673
34030		61949	63225	64502	65778	67054	68330	69606	70882	72159	73435
31		74711	75987	77263	78540	79816	81092	82368	83644	84920	86196
32		87473	88749	90025	91301	92577	93853	95129	96405	97682	98958
33	,5319	00234	01510	02786	04062	05338	06614	07890	09166	10442	11718
34		12995	14271	15547	16823	18099	19375	20651	21927	23203	24479
35		25755	27031	28307	29583	30859	32135	33411	34687	35963	37239
36		38515	39791	41067	42343	43619	44895	46171	47447	48723	49999
37		51275	52551	53827	55102	56378	57654	58930	60206	61482	62758
38		64034	65310	66586	67862	69138	70413	71689	72965	74241	75517
39		76793	78069	79345	80620	81896	83172	84448	85724	87000	88276
34040		89551	90827	92103	93379	94655	95931	97206	98482	99758	◆1034
41	,5320	02310	03585	04861	06137	07413	08689	09964	11240	12516	13792
42		15067	16343	17619	18895	20170	21446	22722	23998	25273	26549
43		27825	29101	30376	31652	32928	34203	35479	36755	38030	39306
44		40582	41858	43133	44409	45685	46960	48236	49512	50787	52063
45		53339	54614	55890	57165	58441	59717	60992	62268	63544	64819
46		66095	67370	68646	69922	71197	72473	73748	75024	76300	77575
47		78851	80126	81402	82677	83953	85229	86504	87780	89055	90331
48		91606	92882	94157	95433	96708	97984	99259	◆0535	◆1810	◆3086
49	,5321	04361	05637	06912	08188	09463	10739	12014	13290	14565	15841
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1277		1	1276		1	1275		
		2	2554		2	2552		2	2550		
		3	3831		3	3828		3	3825		
		4	5108		4	5104		4	5100		
		5	6385		5	6380		5	6375		
		6	7662		6	7656		6	7650		
		7	8939		7	8932		7	8925		
		8	10216		8	10208		8	10200		
		9	11493		9	11484		9	11475		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34050	,5321	17116	18392	19667	20943	22218	23494	24769	26044	27320	28595
51		29871	31146	32422	33697	34972	36248	37523	38799	40074	41349
52		42625	43900	45175	46451	47726	49002	50277	51552	52828	54103
53		55378	56654	57929	59204	60480	61755	63030	64306	65581	66856
54		68132	69407	70682	71958	73233	74508	75783	77059	78334	79609
55		80885	82160	83435	84710	85986	87261	88536	89811	91087	92362
56		93637	94912	96188	97463	98738	♦0013	♦1289	♦2564	♦3839	♦5114
57	,5322	06389	07665	08940	10215	11490	12765	14040	15316	16591	17866
58		19141	20416	21691	22967	24242	25517	26792	28067	29342	30617
59		31893	33168	34443	35718	36993	38268	39543	40818	42093	43369
34060		44644	45919	47194	48469	49744	51019	52294	53569	54844	56119
61		57394	58669	59944	61219	62494	63770	65045	66320	67595	68870
62		70145	71420	72695	73970	75245	76520	77795	79070	80345	81620
63		82895	84170	85444	86719	87994	89269	90544	91819	93094	94369
64		95644	96919	98194	99469	♦0744	♦2019	♦3294	♦4569	♦5843	♦7118
65	,5323	08393	09668	10943	12218	13493	14768	16043	17317	18592	19867
66		21142	22417	23692	24967	26242	27516	28791	30066	31341	32616
67		33891	35165	36440	37715	38990	40265	41539	42814	44089	45364
68		46639	47913	49188	50463	51738	53012	54287	55562	56837	58112
69		59386	60661	61936	63210	64485	65760	67035	68309	69584	70859
34070		72134	73408	74683	75958	77232	78507	79782	81056	82331	83606
71		84881	86155	87430	88705	89979	91254	92528	93803	95078	96352
72		97627	98902	♦0176	♦1451	♦2726	♦4000	♦5275	♦6549	♦7824	♦9099
73	,5324	10373	11648	12922	14197	15472	16746	18021	19295	20570	21845
74		23119	24394	25668	26943	28217	29492	30766	32041	33315	34590
75		35865	37139	38414	39688	40963	42237	43512	44786	46061	47335
76		48610	49884	51159	52433	53707	54982	56256	57531	58805	60080
77		61354	62629	63903	65178	66452	67726	69001	70275	71550	72824
78		74099	75373	76647	77922	79196	80471	81745	83019	84294	85568
79		86843	88117	89391	90666	91940	93214	94489	95763	97037	98312
34080		99586	♦0860	♦2135	♦3409	♦4683	♦5958	♦7232	♦8506	♦9781	11055
81	,5325	12329	13604	14878	16152	17426	18701	19975	21249	22524	23798
82		25072	26346	27621	28895	30169	31443	32718	33992	35266	36540
83		37815	39089	40363	41637	42911	44186	45460	46734	48008	49282
84		50557	51831	53105	54379	55653	56928	58202	59476	60750	62024
85		63298	64572	65847	67121	68395	69669	70943	72217	73491	74766
86		76040	77314	78588	79862	81136	82410	83684	84958	86232	87507
87		88781	90055	91329	92603	93877	95151	96425	97699	98973	♦0247
88	,5326	01521	02795	04069	05343	06617	07891	09165	10439	11713	12987
89		14261	15535	16809	18083	19357	20631	21905	23179	24453	25727
34090		27001	28275	29549	30823	32097	33371	34645	35919	37193	38467
91		39741	41015	42289	43562	44836	46110	47384	48658	49932	51206
92		52480	53754	55028	56301	57575	58849	60123	61397	62671	63945
93		65218	66492	67766	69040	70314	71588	72862	74135	75409	76683
94		77957	79231	80504	81778	83052	84326	85600	86873	88147	89421
95		90695	91969	93242	94516	95790	97064	98337	99611	♦0885	♦2159
96	,5327	03432	04706	05980	07254	08527	09801	11075	12348	13622	14896
97		16170	17443	18717	19991	21264	22538	23812	25085	26359	27633
98		28906	30180	31454	32727	34001	35275	36548	37822	39096	40369
99		41643	42917	44190	45464	46737	48011	49285	50558	51832	53105
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1275			1	1274			
			2	2550			2	2548			
			3	3825			3	3822			
			4	5100			4	5096			
			5	6375			5	6370			
			6	7650			6	7644			
			7	8925			7	8918			
			8	10200			8	10192			
			9	11475			9	11466			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34100	,5327	54379	55653	56926	58200	59473	60747	62020	63294	64568	65841
01		67115	68388	69662	70935	72209	73482	74756	76029	77303	78577
02		79850	81124	82397	83671	84944	86218	87491	88765	90038	91312
03		92585	93859	95132	96405	97679	98952	♦0226	♦1499	♦2773	♦4046
04	,5328	05320	06593	07867	09140	10413	11687	12960	14234	15507	16780
05		18054	19327	20601	21874	23147	24421	25694	26968	28241	29514
06		30788	32061	33334	34608	35881	37155	38428	39701	40975	42248
07		43521	44795	46068	47341	48614	49888	51161	52434	53708	54981
08		56254	57528	58801	60074	61347	62621	63894	65167	66441	67714
09		68987	70260	71534	72807	74080	75353	76627	77900	79173	80446
34110		81719	82993	84266	85539	86812	88085	89359	90632	91905	93178
11		94451	95725	96998	98271	99544	♦0817	♦2090	♦3364	♦4637	♦5910
12	,5329	07183	08456	09729	11002	12276	13549	14822	16095	17368	18641
13		19914	21187	22460	23734	25007	26280	27553	28826	30099	31372
14		32645	33918	35191	36464	37737	39010	40283	41557	42830	44103
15		45376	46649	47922	49195	50468	51741	53014	54287	55560	56833
16		58106	59379	60652	61925	63198	64471	65744	67017	68290	69563
17		70835	72108	73381	74654	75927	77200	78473	79746	81019	82292
18		83565	84838	86111	87384	88657	89929	91202	92475	93748	95021
19		96294	97567	98840	♦0112	♦1385	♦2658	♦3931	♦5204	♦6477	♦7750
34120	,5330	09022	10295	11568	12841	14114	15387	16659	17932	19205	20478
21		21751	23024	24296	25569	26842	28115	29388	30660	31933	33206
22		34479	35751	37024	38297	39570	40842	42115	43388	44661	45933
23		47206	48479	49752	51024	52297	53570	54842	56115	57388	58661
24		59933	61206	62479	63751	65024	66297	67569	68842	70115	71387
25		72660	73933	75205	76478	77751	79023	80296	81569	82841	84114
26		85386	86659	87932	89204	90477	91749	93022	94295	95567	96840
27		98112	99385	♦0658	♦1930	♦3203	♦4475	♦5748	♦7020	♦8293	♦9566
28	,5331	10838	12111	13383	14656	15928	17201	18473	19746	21018	22291
29		23563	24836	26108	27381	28653	29926	31198	32471	33743	35016
34130		36288	37561	38833	40106	41378	42651	43923	45195	46468	47740
31		49013	50285	51558	52830	54103	55375	56647	57920	59192	60465
32		61737	63009	64282	65554	66827	68099	69371	70644	71916	73188
33		74461	75733	77005	78278	79550	80822	82095	83367	84639	85912
34		87184	88456	89729	91001	92273	93546	94818	96090	97363	98635
35		99907	♦1179	♦2452	♦3724	♦4996	♦6269	♦7541	♦8813	10085	11358
36	,5332	12630	13902	15174	16447	17719	18991	20263	21535	22808	24080
37		25352	26624	27897	29169	30441	31713	32985	34258	35530	36802
38		38074	39346	40618	41891	43163	44435	45707	46979	48251	49523
39		50796	52068	53340	54612	55884	57156	58428	59700	60973	62245
34140		63517	64789	66061	67333	68605	69877	71149	72421	73693	74966
41		76238	77510	78782	80054	81326	82598	83870	85142	86414	87686
42		88958	90230	91502	92774	94046	95318	96590	97862	99134	♦0406
43	,5333	01678	02950	04222	05494	06766	08038	09310	10582	11854	13126
44		14398	15670	16942	18214	19486	20757	22029	23301	24573	25845
45		27117	28389	29661	30933	32205	33477	34748	36020	37292	38564
46		39836	41108	42380	43652	44923	46195	47467	48739	50011	51283
47		52555	53826	55098	56370	57642	58914	60186	61457	62729	64001
48		65273	66545	67816	69088	70360	71632	72903	74175	75447	76719
49		77991	79262	80534	81806	83078	84349	85621	86893	88165	89436
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1274		1	1273		1	1272		
		2	2548		2	2546		2	2544		
		3	3822		3	3819		3	3816		
		4	5096		4	5092		4	5088		
		5	6370		5	6365		5	6360		
		6	7644		6	7638		6	7632		
		7	8918		7	8911		7	8904		
		8	10192		8	10184		8	10176		
		9	11466		9	11457		9	11448		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34150	,5333	90708	91980	93251	94523	95795	97067	98338	99610	◆0882	◆2153
51	,5334	03425	04697	05968	07240	08512	09783	11055	12327	13598	14870
52		16142	17413	18685	19957	21228	22500	23772	25043	26315	27587
53		28858	30130	31401	32673	33945	35216	36488	37759	39031	40303
54		41574	42846	44117	45389	46660	47932	49203	50475	51747	53018
55		54290	55561	56833	58104	59376	60647	61919	63190	64462	65733
56		67005	68276	69548	70819	72091	73362	74634	75905	77177	78448
57		79720	80991	82263	83534	84806	86077	87348	88620	89891	91163
58		92434	93706	94977	96248	97520	98791	◆0063	◆1334	◆2606	◆3877
59	,5335	05148	06420	07691	08962	10234	11505	12777	14048	15319	16591
34160		17862	19133	20405	21676	22947	24219	25490	26761	28033	29304
61		30575	31847	33118	34389	35661	36932	38203	39474	40746	42017
62		43288	44560	45831	47102	48373	49645	50916	52187	53458	54730
63		56001	57272	58543	59815	61086	62357	63628	64900	66171	67442
64		68713	69984	71256	72527	73798	75069	76340	77612	78883	80154
65		81425	82696	83967	85239	86510	87781	89052	90323	91594	92865
66		94137	95408	96679	97950	99221	◆0492	◆1763	◆3034	◆4305	◆5577
67	,5336	06848	08119	09390	10661	11932	13203	14474	15745	17016	18287
68		19558	20829	22101	23372	24643	25914	27185	28456	29727	30998
69		32269	33540	34811	36082	37353	38624	39895	41166	42437	43708
34170		44979	46250	47521	48792	50063	51334	52605	53876	55147	56417
71		57688	58959	60230	61501	62772	64043	65314	66585	67856	69127
72		70398	71669	72939	74210	75481	76752	78023	79294	80565	81836
73		83107	84377	85648	86919	88190	89461	90732	92003	93273	94544
74		95815	97086	98357	99628	◆0898	◆2169	◆3440	◆4711	◆5982	◆7252
75	,5337	08523	09794	11065	12336	13606	14877	16148	17419	18689	19960
76		21231	22502	23773	25043	26314	27585	28855	30126	31397	32668
77		33938	35209	36480	37751	39021	40292	41563	42833	44104	45375
78		46645	47916	49187	50457	51728	52999	54269	55540	56811	58081
79		59352	60623	61893	63164	64435	65705	66976	68247	69517	70788
34180		72058	73329	74600	75870	77141	78411	79682	80953	82223	83494
81		84764	86035	87305	88576	89847	91117	92388	93658	94929	96199
82		97470	98740	◆0011	◆1281	◆2552	◆3822	◆5093	◆6363	◆7634	◆8905
83	,5338	10175	11446	12716	13986	15257	16527	17798	19068	20339	21609
84		22880	24150	25421	26691	27962	29232	30503	31773	33043	34314
85		35584	36855	38125	39395	40666	41936	43207	44477	45748	47018
86		48288	49559	50829	52099	53370	54640	55911	57181	58451	59722
87		60992	62262	63533	64803	66073	67344	68614	69884	71155	72425
88		73695	74966	76236	77506	78777	80047	81317	82587	83858	85128
89		86398	87669	88939	90209	91479	92750	94020	95290	96560	97831
34190		99101	◆0371	◆1641	◆2911	◆4182	◆5452	◆6722	◆7992	◆9263	10533
91	,5339	11803	13073	14343	15614	16884	18154	19424	20694	21964	23235
92		24505	25775	27045	28315	29585	30856	32126	33396	34666	35936
93		37206	38476	39747	41017	42287	43557	44827	46097	47367	48637
94		49907	51177	52448	53718	54988	56258	57528	58798	60068	61338
95		62608	63878	65148	66418	67688	68958	70228	71498	72768	74038
96		75308	76578	77848	79118	80388	81658	82928	84198	85468	86738
97		88008	89278	90548	91818	93088	94358	95628	96898	98168	99438
98	,5340	00708	01978	03248	04518	05788	07058	08328	09597	10867	12137
99		13407	14677	15947	17217	18487	19757	21027	22296	23566	24836
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1272		1	1271		1	1270		
		2	2544		2	2542		2	2540		
		3	3816		3	3813		3	3810		
		4	5088		4	5084		4	5080		
		5	6360		5	6355		5	6350		
		6	7632		6	7626		6	7620		
		7	8904		7	8897		7	8890		
		8	10176		8	10168		8	10160		
		9	11448		9	11439		9	11430		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34200	,5340	26106	27376	28646	29916	31185	32455	33725	34995	36265	37535
01		38805	40074	41344	42614	43884	45154	46423	47693	48963	50233
02		51503	52772	54042	55312	56582	57852	59121	60391	61661	62931
03		64200	65470	66740	68010	69279	70549	71819	73089	74358	75628
04		76898	78167	79437	80707	81977	83246	84516	85786	87055	88325
05		89595	90864	92134	93404	94673	95943	97213	98482	99752	◆1022
06	,5341	02291	03561	04831	06100	07370	08640	09909	11179	12448	13718
07		14988	16257	17527	18796	20066	21336	22605	23875	25144	26414
08		27684	28953	30223	31492	32762	34031	35301	36570	37840	39110
09		40379	41649	42918	44188	45457	46727	47996	49266	50535	51805
34210		53074	54344	55613	56883	58152	59422	60691	61961	63230	64499
11		65769	67038	68308	69577	70847	72116	73386	74655	75925	77194
12		78463	79733	81002	82272	83541	84810	86080	87349	88619	89888
13		91157	92427	93696	94966	96235	97504	98774	◆0043	◆1312	◆2582
14	,5342	03851	05120	06390	07659	08928	10198	11467	12736	14006	15275
15		16544	17814	19083	20352	21622	22891	24160	25429	26699	27968
16		29237	30507	31776	33045	34314	35584	36853	38122	39391	40661
17		41930	43199	44468	45737	47007	48276	49545	50814	52084	53353
18		54622	55891	57160	58430	59699	60968	62237	63506	64775	66045
19		67314	68583	69852	71121	72390	73660	74929	76198	77467	78736
34220		80005	81274	82543	83813	85082	86351	87620	88889	90158	91427
21		92696	93965	95234	96504	97773	99042	◆0311	◆1580	◆2849	◆4118
22	,5343	05387	06656	07925	09194	10463	11732	13001	14270	15539	16808
23		18077	19346	20615	21884	23153	24422	25691	26960	28229	29498
24		30767	32036	33305	34574	35843	37112	38381	39650	40919	42188
25		43457	44726	45995	47264	48533	49801	51070	52339	53608	54877
26		56146	57415	58684	59953	61222	62490	63759	65028	66297	67566
27		68835	70104	71373	72641	73910	75179	76448	77717	78986	80254
28		81523	82792	84061	85330	86599	87867	89136	90405	91674	92943
29		94211	95480	96749	98018	99287	◆0555	◆1824	◆3093	◆4362	◆5630
34230	,5344	06899	08168	09437	10705	11974	13243	14512	15780	17049	18318
31		19586	20855	22124	23393	24661	25930	27199	28467	29736	31005
32		32273	33542	34811	36079	37348	38617	39885	41154	42423	43691
33		44960	46229	47497	48766	50035	51303	52572	53840	55109	56378
34		57646	58915	60184	61452	62721	63989	65258	66526	67795	69064
35		70332	71601	72869	74138	75406	76675	77944	79212	80481	81749
36		83018	84286	85555	86823	88092	89360	90629	91897	93166	94434
37		95703	96971	98240	99508	◆0777	◆2045	◆3314	◆4582	◆5851	◆7119
38	,5345	08388	09656	10925	12193	13461	14730	15998	17267	18535	19804
39		21072	22340	23609	24877	26146	27414	28682	29951	31219	32488
34240		33756	35024	36293	37561	38830	40098	41366	42635	43903	45171
41		46440	47708	48976	50245	51513	52781	54050	55318	56586	57855
42		59123	60391	61660	62928	64196	65464	66733	68001	69269	70538
43		71806	73074	74342	75611	76879	78147	79415	80684	81952	83220
44		84488	85757	87025	88293	89561	90830	92098	93366	94634	95902
45		97171	98439	99707	◆0975	◆2243	◆3511	◆4780	◆6048	◆7316	◆8584
46	,5346	09852	11121	12389	13657	14925	16193	17461	18729	19998	21266
47		22534	23802	25070	26338	27606	28874	30142	31411	32679	33947
48		35215	36483	37751	39019	40287	41555	42823	44091	45359	46627
49		47896	49164	50432	51700	52968	54236	55504	56772	58040	59308
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1270		1	1269		1	1268		
		2	2540		2	2538		2	2536		
		3	3810		3	3807		3	3804		
		4	5080		4	5076		4	5072		
		5	6350		5	6345		5	6340		
		6	7620		6	7614		6	7608		
		7	8890		7	8883		7	8876		
		8	10160		8	10152		8	10144		
		9	11430		9	11421		9	11412		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34250	,5346	60576	61844	63112	64380	65648	66916	68184	69452	70720	71988
51		73256	74524	75792	77060	78328	79596	80864	82132	83399	84667
52		85935	87203	88471	89739	91007	92275	93543	94811	96079	97347
53		98615	99882	◆1150	◆2418	◆3686	◆4954	◆6222	◆7490	◆8758	10026
54	,5347	11293	12561	13829	15097	16365	17633	18901	20168	21436	22704
55		23972	25240	26508	27775	29043	30311	31579	32847	34114	35382
56		36650	37918	39186	40453	41721	42989	44257	45524	46792	48060
57		49328	50595	51863	53131	54399	55666	56934	58202	59470	60737
58		62005	63273	64540	65808	67076	68344	69611	70879	72147	73414
59		74682	75950	77217	78485	79753	81020	82288	83556	84823	86091
34260		87359	88626	89894	91162	92429	93697	94964	96232	97500	98767
61	,5348	00035	01302	02570	03838	05105	06373	07640	08908	10176	11443
62		12711	13978	15246	16513	17781	19049	20316	21584	22851	24119
63		25386	26654	27921	29189	30456	31724	32991	34259	35526	36794
64		38061	39329	40596	41864	43131	44399	45666	46934	48201	49469
65		50736	52004	53271	54539	55806	57073	58341	59608	60876	62143
66		63411	64678	65945	67213	68480	69748	71015	72282	73550	74817
67		76085	77352	78619	79887	81154	82421	83689	84956	86224	87491
68		88758	90026	91293	92560	93828	95095	96362	97630	98897	◆0164
69	,5349	01432	02699	03966	05233	06501	07768	09035	10303	11570	12837
34270		14104	15372	16639	17906	19173	20441	21708	22975	24242	25510
71		26777	28044	29311	30579	31846	33113	34380	35648	36915	38182
72		39449	40716	41984	43251	44518	45785	47052	48319	49587	50854
73		52121	53388	54655	55922	57190	58457	59724	60991	62258	63525
74		64792	66060	67327	68594	69861	71128	72395	73662	74929	76196
75		77463	78731	79998	81265	82532	83799	85066	86333	87600	88867
76		90134	91401	92668	93935	95202	96469	97736	99003	◆0270	◆1537
77	,5350	02804	04071	05339	06606	07873	09140	10407	11673	12940	14207
78		15474	16741	18008	19275	20542	21809	23076	24343	25610	26877
79		28144	29411	30678	31945	33212	34479	35746	37013	38279	39546
34280		40813	42080	43347	44614	45881	47148	48415	49681	50948	52215
81		53482	54749	56016	57283	58550	59816	61083	62350	63617	64884
82		66151	67417	68684	69951	71218	72485	73751	75018	76285	77552
83		78819	80085	81352	82619	83886	85153	86419	87686	88953	90220
84		91486	92753	94020	95287	96553	97820	99087	◆0354	◆1620	◆2887
85	,5351	04154	05421	06687	07954	09221	10487	11754	13021	14287	15554
86		16821	18087	19354	20621	21888	23154	24421	25687	26954	28221
87		29487	30754	32021	33287	34554	35821	37087	38354	39620	40887
88		42154	43420	44687	45954	47220	48487	49753	51020	52286	53553
89		54820	56086	57353	58619	59886	61152	62419	63685	64952	66219
34290		67485	68752	70018	71285	72551	73818	75084	76351	77617	78884
91		80150	81417	82683	83950	85216	86483	87749	89016	90282	91549
92		92815	94082	95348	96614	97881	99147	◆0414	◆1680	◆2947	◆4213
93	,5352	05479	06746	08012	09279	10545	11812	13078	14344	15611	16877
94		18144	19410	20676	21943	23209	24475	25742	27008	28274	29541
95		30807	32074	33340	34606	35873	37139	38405	39672	40938	42204
96		43471	44737	46003	47269	48536	49802	51068	52335	53601	54867
97		56133	57400	58666	59932	61199	62465	63731	64997	66264	67530
98		68796	70062	71328	72595	73861	75127	76393	77660	78926	80192
99		81458	82724	83991	85257	86523	87789	89055	90322	91588	92854
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1268		1	1267		1	1266		
		2	2536		2	2534		2	2532		
		3	3804		3	3801		3	3798		
		4	5072		4	5068		4	5064		
		5	6340		5	6335		5	6330		
		6	7608		6	7602		6	7596		
		7	8876		7	8869		7	8862		
		8	10144		8	10136		8	10128		
		9	11412		9	11403		9	11394		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34300	,5352	94120	95386	96652	97919	99185	♦0451	♦1717	♦2983	♦4249	♦5515
01	,5353	06782	08048	09314	10580	11846	13112	14378	15644	16910	18177
02		19443	20709	21975	23241	24507	25773	27039	28305	29571	30837
03		32103	33369	34635	35901	37168	38434	39700	40966	42232	43498
04		44764	46030	47296	48562	49828	51094	52360	53626	54892	56158
05		57424	58690	59956	61222	62488	63754	65019	66285	67551	68817
06		70083	71349	72615	73881	75147	76413	77679	78945	80211	81477
07		82743	84008	85274	86540	87806	89072	90338	91604	92870	94136
08		95401	96667	97933	99199	♦0465	♦1731	♦2997	♦4262	♦5528	♦6794
09	,5354	08060	09326	10592	11857	13123	14389	15655	16921	18186	19452
34310		20718	21984	23250	24515	25781	27047	28313	29579	30844	32110
11		33376	34642	35907	37173	38439	39705	40970	42236	43502	44768
12		46033	47299	48565	49830	51096	52362	53627	54893	56159	57425
13		58690	59956	61222	62487	63753	65019	66284	67550	68816	70081
14		71347	72613	73878	75144	76409	77675	78941	80206	81472	82738
15		84003	85269	86534	87800	89066	90331	91597	92862	94128	95394
16		96659	97925	99190	♦0456	♦1721	♦2987	♦4253	♦5518	♦6784	♦8049
17	,5355	09315	10580	11846	13111	14377	15642	16908	18173	19439	20704
18		21970	23235	24501	25766	27032	28297	29563	30828	32094	33359
19		34625	35890	37156	38421	39687	40952	42217	43483	44748	46014
34320		47279	48545	49810	51075	52341	53606	54872	56137	57402	58668
21		59933	61199	62464	63729	64995	66260	67526	68791	70056	71322
22		72587	73852	75118	76383	77648	78914	80179	81444	82710	83975
23		85240	86506	87771	89036	90302	91567	92832	94097	95363	96628
24		97893	99159	♦0424	♦1689	♦2954	♦4220	♦5485	♦6750	♦8015	♦9281
25	,5356	10546	11811	13076	14342	15607	16872	18137	19403	20668	21933
26		23198	24463	25729	26994	28259	29524	30789	32054	33320	34585
27		35850	37115	38380	39646	40911	42176	43441	44706	45971	47236
28		48502	49767	51032	52297	53562	54827	56092	57357	58622	59888
29		61153	62418	63683	64948	66213	67478	68743	70008	71273	72538
34330		73803	75068	76334	77599	78864	80129	81394	82659	83924	85189
31		86454	87719	88984	90249	91514	92779	94044	95309	96574	97839
32		99104	♦0369	♦1634	♦2899	♦4164	♦5429	♦6694	♦7959	♦9224	10489
33	,5357	11754	13018	14283	15548	16813	18078	19343	20608	21873	23138
34		24403	25668	26933	28198	29462	30727	31992	33257	34522	35787
35		37052	38317	39581	40846	42111	43376	44641	45906	47171	48435
36		49700	50965	52230	53495	54760	56024	57289	58554	59819	61084
37		62348	63613	64878	66143	67408	68672	69937	71202	72467	73732
38		74996	76261	77526	78791	80055	81320	82585	83850	85114	86379
39		87644	88908	90173	91438	92703	93967	95232	96497	97761	99026
34340	,5358	00291	01556	02820	04085	05350	06614	07879	09144	10408	11673
41		12938	14202	15467	16731	17996	19261	20525	21790	23055	24319
42		25584	26848	28113	29378	30642	31907	33172	34436	35701	36965
43		38230	39494	40759	42024	43288	44553	45817	47082	48346	49611
44		50875	52140	53405	54669	55934	57198	58463	59727	60992	62256
45		63521	64785	66050	67314	68579	69843	71108	72372	73637	74901
46		76166	77430	78695	79959	81223	82488	83752	85017	86281	87546
47		88810	90075	91339	92603	93868	95132	96397	97661	98925	♦0190
48	,5359	01454	02719	03983	05247	06512	07776	09041	10305	11569	12834
49		14098	15362	16627	17891	19155	20420	21684	22948	24213	25477
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1266		1	1265		1	1264		
		2	2532		2	2530		2	2528		
		3	3798		3	3795		3	3792		
		4	5064		4	5060		4	5056		
		5	6330		5	6325		5	6320		
		6	7596		6	7590		6	7584		
		7	8862		7	8855		7	8848		
		8	10128		8	10120		8	10112		
		9	11394		9	11385		9	11376		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34350	,5359	26741	28006	29270	30534	31799	33063	34327	35592	36856	38120
51		39384	40649	41913	43177	44442	45706	46970	48234	49499	50763
52		52027	53291	54556	55820	57084	58348	59613	60877	62141	63405
53		64669	65934	67198	68462	69726	70990	72255	73519	74783	76047
54		77311	78575	79840	81104	82368	83632	84896	86160	87425	88689
55		89953	91217	92481	93745	95009	96274	97538	98802	◆0066	◆1330
56	,5360	02594	03858	05122	06386	07650	08915	10179	11443	12707	13971
57		15235	16499	17763	19027	20291	21555	22819	24083	25347	26611
58		27875	29139	30403	31667	32931	34195	35459	36723	37987	39251
59		40515	41779	43043	44307	45571	46835	48099	49363	50627	51891
34360		53155	54419	55683	56947	58211	59475	60739	62003	63267	64531
61		65795	67058	68322	69586	70850	72114	73378	74642	75906	77170
62		78433	79697	80961	82225	83489	84753	86017	87281	88544	89808
63		91072	92336	93600	94864	96127	97391	98655	99919	◆1183	◆2447
64	,5361	03710	04974	06238	07502	08766	10029	11293	12557	13821	15084
65		16348	17612	18876	20140	21403	22667	23931	25195	26458	27722
66		28986	30249	31513	32777	34041	35304	36568	37832	39096	40359
67		41623	42887	44150	45414	46678	47941	49205	50469	51732	52996
68		54260	55523	56787	58051	59314	60578	61842	63105	64369	65632
69		66896	68160	69423	70687	71951	73214	74478	75741	77005	78269
34370		79532	80796	82059	83323	84586	85850	87114	88377	89641	90904
71		92168	93431	94695	95958	97222	98486	99749	◆1013	◆2276	◆3540
72	,5362	04803	06067	07330	08594	09857	11121	12384	13648	14911	16175
73		17438	18702	19965	21228	22492	23755	25019	26282	27546	28809
74		30073	31336	32600	33863	35126	36390	37653	38917	40180	41443
75		42707	43970	45234	46497	47760	49024	50287	51551	52814	54077
76		55341	56604	57867	59131	60394	61657	62921	64184	65447	66711
77		67974	69237	70501	71764	73027	74291	75554	76817	78081	79344
78		80607	81871	83134	84397	85660	86924	88187	89450	90713	91977
79		93240	94503	95766	97030	98293	99556	◆0819	◆2083	◆3346	◆4609
34380	,5363	05872	07136	08399	09662	10925	12188	13452	14715	15978	17241
81		18504	19768	21031	22294	23557	24820	26083	27347	28610	29873
82		31136	32399	33662	34925	36189	37452	38715	39978	41241	42504
83		43767	45030	46293	47557	48820	50083	51346	52609	53872	55135
84		56398	57661	58924	60187	61450	62713	63977	65240	66503	67766
85		69029	70292	71555	72818	74081	75344	76607	77870	79133	80396
86		81659	82922	84185	85448	86711	87974	89237	90500	91763	93026
87		94289	95552	96815	98078	99340	◆0603	◆1866	◆3129	◆4392	◆5655
88	,5364	06918	08181	09444	10707	11970	13233	14496	15758	17021	18284
89		19547	20810	22073	23336	24599	25862	27124	28387	29650	30913
34390		32176	33439	34702	35964	37227	38490	39753	41016	42279	43541
91		44804	46067	47330	48593	49855	51118	52381	53644	54907	56169
92		57432	58695	59958	61220	62483	63746	65009	66271	67534	68797
93		70060	71322	72585	73848	75111	76373	77636	78899	80162	81424
94		82687	83950	85212	86475	87738	89000	90263	91526	92788	94051
95		95314	96576	97839	99102	◆0364	◆1627	◆2890	◆4152	◆5415	◆6678
96	,5365	07940	09203	10466	11728	12991	14253	15516	16779	18041	19304
97		20566	21829	23092	24354	25617	26879	28142	29404	30667	31930
98		33192	34455	35717	36980	38242	39505	40767	42030	43292	44555
99		45818	47080	48343	49605	50868	52130	53393	54655	55918	57180
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1264		1	1263		1	1262		
		2	2528		2	2526		2	2524		
		3	3792		3	3789		3	3786		
		4	5056		4	5052		4	5048		
		5	6320		5	6315		5	6310		
		6	7584		6	7578		6	7572		
		7	8848		7	8841		7	8834		
		8	10112		8	10104		8	10096		
		9	11376		9	11367		9	11358		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34400	,5365	58443	59705	60968	62230	63492	64755	66017	67280	68542	69805
01		71067	72330	73592	74855	76117	77379	78642	79904	81167	82429
02		83692	84954	86216	87479	88741	90004	91266	92528	93791	95053
03		96315	97578	98840	♦0103	♦1365	♦2627	♦3890	♦5152	♦6414	♦7677
04	,5366	08939	10201	11464	12726	13988	15251	16513	17775	19038	20300
05		21562	22824	24087	25349	26611	27874	29136	30398	31660	32923
06		34185	35447	36710	37972	39234	40496	41759	43021	44283	45545
07		46807	48070	49332	50594	51856	53119	54381	55643	56905	58167
08		59430	60692	61954	63216	64478	65740	67003	68265	69527	70789
09		72051	73313	74576	75838	77100	78362	79624	80886	82148	83411
34410		84673	85935	87197	88459	89721	90983	92245	93507	94769	96032
11		97294	98556	99818	♦1080	♦2342	♦3604	♦4866	♦6128	♦7390	♦8652
12	,5367	09914	11176	12438	13700	14962	16224	17486	18748	20010	21272
13		22534	23796	25058	26320	27582	28844	30106	31368	32630	33892
14		35154	36416	37678	38940	40202	41464	42726	43988	45250	46512
15		47774	49036	50298	51560	52822	54084	55345	56607	57869	59131
16		60393	61655	62917	64179	65441	66702	67964	69226	70488	71750
17		73012	74274	75536	76797	78059	79321	80583	81845	83107	84368
18		85630	86892	88154	89416	90678	91939	93201	94463	95725	96987
19		98248	99510	♦0772	♦2034	♦3295	♦4557	♦5819	♦7081	♦8342	♦9604
34420	,5368	10866	12128	13389	14651	15913	17175	18436	19698	20960	22222
21		23483	24745	26007	27268	28530	29792	31054	32315	33577	34839
22		36100	37362	38624	39885	41147	42409	43670	44932	46194	47455
23		48717	49978	51240	52502	53763	55025	56287	57548	58810	60071
24		61333	62595	63856	65118	66379	67641	68903	70164	71426	72687
25		73949	75210	76472	77734	78995	80257	81518	82780	84041	85303
26		86564	87826	89087	90349	91611	92872	94134	95395	96657	97918
27		99180	♦0441	♦1703	♦2964	♦4225	♦5487	♦6748	♦8010	♦9271	10533
28	,5369	11794	13056	14317	15579	16840	18102	19363	20624	21886	23147
29		24409	25670	26932	28193	29454	30716	31977	33239	34500	35761
34430		37023	38284	39545	40807	42068	43330	44591	45852	47114	48375
31		49636	50898	52159	53420	54682	55943	57204	58466	59727	60988
32		62250	63511	64772	66034	67295	68556	69817	71079	72340	73601
33		74863	76124	77385	78646	79908	81169	82430	83691	84953	86214
34		87475	88736	89998	91259	92520	93781	95042	96304	97565	98826
35	,5370	00087	01349	02610	03871	05132	06393	07654	08916	10177	11438
36		12699	13960	15221	16483	17744	19005	20266	21527	22788	24049
37		25311	26572	27833	29094	30355	31616	32877	34138	35400	36661
38		37922	39183	40444	41705	42966	44227	45488	46749	48010	49271
39		50532	51793	53055	54316	55577	56838	58099	59360	60621	61882
34440		63143	64404	65665	66926	68187	69448	70709	71970	73231	74492
41		75753	77014	78275	79536	80797	82058	83319	84580	85841	87101
42		88362	89623	90884	92145	93406	94667	95928	97189	98450	99711
43	,5371	00972	02233	03493	04754	06015	07276	08537	09798	11059	12320
44		13581	14841	16102	17363	18624	19885	21146	22407	23667	24928
45		26189	27450	28711	29972	31232	32493	33754	35015	36276	37536
46		38797	40058	41319	42580	43840	45101	46362	47623	48884	50144
47		51405	52666	53927	55187	56448	57709	58970	60230	61491	62752
48		64012	65273	66534	67795	69055	70316	71577	72837	74098	75359
49		76620	77880	79141	80402	81662	82923	84184	85444	86705	87966
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1262			1	1261			
			2	2524			2	2522			
			3	3786			3	3783			
			4	5048			4	5044			
			5	6310			5	6305			
			6	7572			6	7566			
			7	8834			7	8827			
			8	10096			8	10088			
			9	11358			9	11349			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34450	,5371	89226	90487	91748	93008	94269	95529	96790	98051	99311	◆0572
51	,5372	01833	03093	04354	05614	06875	08136	09396	10657	11917	13178
52		14439	15699	16960	18220	19481	20741	22002	23263	24523	25784
53		27044	28305	29565	30826	32086	33347	34607	35868	37128	38389
54		39649	40910	42170	43431	44691	45952	47212	48473	49733	50994
55		52254	53515	54775	56036	57296	58557	59817	61077	62338	63598
56		64859	66119	67380	68640	69900	71161	72421	73682	74942	76202
57		77463	78723	79984	81244	82504	83765	85025	86286	87546	88806
58		90067	91327	92587	93848	95108	96368	97629	98889	◆0149	◆1410
59	,5373	02670	03930	05191	06451	07711	08972	10232	11492	12753	14013
34460		15273	16533	17794	19054	20314	21574	22835	24095	25355	26616
61		27876	29136	30396	31657	32917	34177	35437	36697	37958	39218
62		40478	41738	42999	44259	45519	46779	48039	49299	50560	51820
63		53080	54340	55600	56861	58121	59381	60641	61901	63161	64421
64		65682	66942	68202	69462	70722	71982	73242	74503	75763	77023
65		78283	79543	80803	82063	83323	84583	85843	87103	88364	89624
66		90884	92144	93404	94664	95924	97184	98444	99704	◆0964	◆2224
67	,5374	03484	04744	06004	07264	08524	09784	11044	12304	13564	14824
68		16084	17344	18604	19864	21124	22384	23644	24904	26164	27424
69		28684	29944	31204	32464	33724	34984	36244	37504	38764	40023
34470		41283	42543	43803	45063	46323	47583	48843	50103	51363	52623
71		53882	55142	56402	57662	58922	60182	61442	62702	63961	65221
72		66481	67741	69001	70261	71520	72780	74040	75300	76560	77820
73		79079	80339	81599	82859	84119	85378	86638	87898	89158	90418
74		91677	92937	94197	95457	96716	97976	99236	◆0496	◆1755	◆3015
75	,5375	04275	05535	06794	08054	09314	10573	11833	13093	14353	15612
76		16872	18132	19391	20651	21911	23170	24430	25690	26950	28209
77		29469	30729	31988	33248	34507	35767	37027	38286	39546	40806
78		42065	43325	44585	45844	47104	48363	49623	50883	52142	53402
79		54661	55921	57181	58440	59700	60959	62219	63478	64738	65998
34480		67257	68517	69776	71036	72295	73555	74814	76074	77333	78593
81		79853	81112	82372	83631	84891	86150	87410	88669	89929	91188
82		92448	93707	94966	96226	97485	98745	◆0004	◆1264	◆2523	◆3783
83	,5376	05042	06302	07561	08820	10080	11339	12599	13858	15118	16377
84		17636	18896	20155	21415	22674	23933	25193	26452	27712	28971
85		30230	31490	32749	34008	35268	36527	37786	39046	40305	41565
86		42824	44083	45343	46602	47861	49120	50380	51639	52898	54158
87		55417	56676	57936	59195	60454	61713	62973	64232	65491	66751
88		68010	69269	70528	71788	73047	74306	75565	76825	78084	79343
89		80602	81862	83121	84380	85639	86898	88158	89417	90676	91935
34490		93194	94454	95713	96972	98231	99490	◆0749	◆2009	◆3268	◆4527
91	,5377	05786	07045	08304	09564	10823	12082	13341	14600	15859	17118
92		18377	19637	20896	22155	23414	24673	25932	27191	28450	29709
93		30968	32227	33487	34746	36005	37264	38523	39782	41041	42300
94		43559	44818	46077	47336	48595	49854	51113	52372	53631	54890
95		56149	57408	58667	59926	61185	62444	63703	64962	66221	67480
96		68739	69998	71257	72516	73775	75034	76293	77552	78811	80070
97		81329	82588	83847	85105	86364	87623	88882	90141	91400	92659
98		93918	95177	96436	97695	98953	◆0212	◆1471	◆2730	◆3989	◆5248
99	,5378	06507	07766	09024	10283	11542	12801	14060	15319	16577	17836
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1261		1	1260		1	1259		
		2	2522		2	2520		2	2518		
		3	3783		3	3780		3	3777		
		4	5044		4	5040		4	5036		
		5	6305		5	6300		5	6295		
		6	7566		6	7560		6	7554		
		7	8827		7	8820		7	8813		
		8	10088		8	10080		8	10072		
		9	11349		9	11340		9	11331		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34500	,5378	19095	20354	21613	22872	24130	25389	26648	27907	29166	30424
01		31683	32942	34201	35459	36718	37977	39236	40495	41753	43012
02		44271	45530	46788	48047	49306	50565	51823	53082	54341	55599
03		56858	58117	59376	60634	61893	63152	64410	65669	66928	68186
04		69445	70704	71962	73221	74480	75738	76997	78256	79514	80773
05		82032	83290	84549	85808	87066	88325	89584	90842	92101	93359
06		94618	95877	97135	98394	99652	♦0911	♦2170	♦3428	♦4687	♦5945
07	,5379	07204	08462	09721	10980	12238	13497	14755	16014	17272	18531
08		19789	21048	22306	23565	24823	26082	27340	28599	29858	31116
09		32375	33633	34891	36150	37408	38667	39925	41184	42442	43701
34510		44959	46218	47476	48735	49993	51252	52510	53768	55027	56285
11		57544	58802	60061	61319	62577	63836	65094	66353	67611	68869
12		70128	71386	72645	73903	75161	76420	77678	78936	80195	81453
13		82711	83970	85228	86486	87745	89003	90261	91520	92778	94036
14		95295	96553	97811	99070	♦0328	♦1586	♦2845	♦4103	♦5361	♦6619
15	,5380	07878	09136	10394	11653	12911	14169	15427	16686	17944	19202
16		20460	21719	22977	24235	25493	26751	28010	29268	30526	31784
17		33043	34301	35559	36817	38075	39334	40592	41850	43108	44366
18		45624	46883	48141	49399	50657	51915	53173	54431	55690	56948
19		58206	59464	60722	61980	63238	64497	65755	67013	68271	69529
34520		70787	72045	73303	74561	75819	77077	78336	79594	80852	82110
21		83368	84626	85884	87142	88400	89658	90916	92174	93432	94690
22		95948	97206	98464	99722	♦0980	♦2238	♦3496	♦4754	♦6012	♦7270
23	,5381	08528	09786	11044	12302	13560	14818	16076	17334	18592	19850
24		21108	22366	23624	24882	26140	27398	28656	29913	31171	32429
25		33687	34945	36203	37461	38719	39977	41235	42493	43750	45008
26		46266	47524	48782	50040	51298	52556	53813	55071	56329	57587
27		58845	60103	61360	62618	63876	65134	66392	67650	68907	70165
28		71423	72681	73939	75196	76454	77712	78970	80228	81485	82743
29		84001	85259	86516	87774	89032	90290	91547	92805	94063	95321
34530		96578	97836	99094	♦0352	♦1609	♦2867	♦4125	♦5382	♦6640	♦7898
31	,5382	09155	10413	11671	12929	14186	15444	16702	17959	19217	20475
32		21732	22990	24248	25505	26763	28020	29278	30536	31793	33051
33		34309	35566	36824	38081	39339	40597	41854	43112	44369	45627
34		46885	48142	49400	50657	51915	53173	54430	55688	56945	58203
35		59460	60718	61975	63233	64491	65748	67006	68263	69521	70778
36		72036	73293	74551	75808	77066	78323	79581	80838	82096	83353
37		84611	85868	87126	88383	89640	90898	92155	93413	94670	95928
38		97185	98443	99700	♦0957	♦2215	♦3472	♦4730	♦5987	♦7245	♦8502
39	,5383	09759	11017	12274	13532	14789	16046	17304	18561	19818	21076
34540		22333	23591	24848	26105	27363	28620	29877	31135	32392	33649
41		34907	36164	37421	38679	39936	41193	42451	43708	44965	46223
42		47480	48737	49994	51252	52509	53766	55024	56281	57538	58795
43		60053	61310	62567	63824	65082	66339	67596	68853	70111	71368
44		72625	73882	75139	76397	77654	78911	80168	81425	82683	83940
45		85197	86454	87711	88969	90226	91483	92740	93997	95254	96512
46		97769	99026	♦0283	♦1540	♦2797	♦4054	♦5312	♦6569	♦7826	♦9083
47	,5384	10340	11597	12854	14111	15368	16626	17883	19140	20397	21654
48		22911	24168	25425	26682	27939	29196	30453	31710	32967	34224
49		35481	36739	37996	39253	40510	41767	43024	44281	45538	46795
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1259		1	1258		1	1257		
		2	2518		2	2516		2	2514		
		3	3777		3	3774		3	3771		
		4	5036		4	5032		4	5028		
		5	6295		5	6290		5	6285		
		6	7554		6	7548		6	7542		
		7	8813		7	8806		7	8799		
		8	10072		8	10064		8	10056		
		9	11331		9	11322		9	11313		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34550	,5384	48052	49309	50566	51823	53080	54337	55594	56851	58108	59365
51		60622	61879	63135	64392	65649	66906	68163	69420	70677	71934
52		73191	74448	75705	76962	78219	79476	80733	81989	83246	84503
53		85760	87017	88274	89531	90788	92045	93301	94558	95815	97072
54		98329	99586	◆0843	◆2099	◆3356	◆4613	◆5870	◆7127	◆8384	◆9640
55	,5385	10897	12154	13411	14668	15925	17181	18438	19695	20952	22209
56		23465	24722	25979	27236	28492	29749	31006	32263	33519	34776
57		36033	37290	38546	39803	41060	42317	43573	44830	46087	47344
58		48600	49857	51114	52370	53627	54884	56141	57397	58654	59911
59		61167	62424	63681	64937	66194	67451	68707	69964	71221	72477
34560		73734	74990	76247	77504	78760	80017	81274	82530	83787	85043
61		86300	87557	88813	90070	91326	92583	93840	95096	96353	97609
62		98866	◆0122	◆1379	◆2636	◆3892	◆5149	◆6405	◆7662	◆8918	10175
63	,5386	11431	12688	13944	15201	16457	17714	18970	20227	21483	22740
64		23996	25253	26509	27766	29022	30279	31535	32792	34048	35305
65		36561	37818	39074	40331	41587	42843	44100	45356	46613	47869
66		49126	50382	51638	52895	54151	55408	56664	57920	59177	60433
67		61690	62946	64202	65459	66715	67972	69228	70484	71741	72997
68		74253	75510	76766	78022	79279	80535	81791	83048	84304	85560
69		86817	88073	89329	90586	91842	93098	94354	95611	96867	98123
34570		99380	◆0636	◆1892	◆3148	◆4405	◆5661	◆6917	◆8173	◆9430	10686
71	,5387	11942	13198	14455	15711	16967	18223	19479	20736	21992	23248
72		24504	25761	27017	28273	29529	30785	32041	33298	34554	35810
73		37066	38322	39579	40835	42091	43347	44603	45859	47115	48372
74		49628	50884	52140	53396	54652	55908	57164	58420	59677	60933
75		62189	63445	64701	65957	67213	68469	69725	70981	72237	73493
76		74750	76006	77262	78518	79774	81030	82286	83542	84798	86054
77		87310	88566	89822	91078	92334	93590	94846	96102	97358	98614
78		99870	◆1126	◆2382	◆3638	◆4894	◆6150	◆7406	◆8662	◆9918	11174
79	,5388	12430	13686	14942	16197	17453	18709	19965	21221	22477	23733
34580		24989	26245	27501	28757	30013	31268	32524	33780	35036	36292
81		37548	38804	40060	41315	42571	43827	45083	46339	47595	48851
82		50106	51362	52618	53874	55130	56386	57641	58897	60153	61409
83		62665	63920	65176	66432	67688	68944	70199	71455	72711	73967
84		75223	76478	77734	78990	80246	81501	82757	84013	85269	86524
85		87780	89036	90291	91547	92803	94059	95314	96570	97826	99081
86	,5389	00337	01593	02849	04104	05360	06616	07871	09127	10383	11638
87		12894	14150	15405	16661	17917	19172	20428	21683	22939	24195
88		25450	26706	27962	29217	30473	31728	32984	34240	35495	36751
89		38006	39262	40518	41773	43029	44284	45540	46795	48051	49306
34590		50562	51818	53073	54329	55584	56840	58095	59351	60606	61862
91		63117	64373	65628	66884	68139	69395	70650	71906	73161	74417
92		75672	76928	78183	79439	80694	81950	83205	84461	85716	86971
93		88227	89482	90738	91993	93249	94504	95759	97015	98270	99526
94	,5390	00781	02036	03292	04547	05803	07058	08313	09569	10824	12080
95		13335	14590	15846	17101	18356	19612	20867	22122	23378	24633
96		25888	27144	28399	29654	30910	32165	33420	34676	35931	37186
97		38442	39697	40952	42207	43463	44718	45973	47229	48484	49739
98		50994	52250	53505	54760	56015	57271	58526	59781	61036	62292
99		63547	64802	66057	67312	68568	69823	71078	72333	73588	74844
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1257		1	1256		1	1255		
		2	2514		2	2512		2	2510		
		3	3771		3	3768		3	3765		
		4	5028		4	5024		4	5020		
		5	6285		5	6280		5	6275		
		6	7542		6	7536		6	7530		
		7	8799		7	8792		7	8785		
		8	10056		8	10048		8	10040		
		9	11313		9	11304		9	11295		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34600	,5390	76099	77354	78609	79864	81120	82375	83630	84885	86140	87395
01		88650	89906	91161	92416	93671	94926	96181	97436	98692	99947
02	,5391	01202	02457	03712	04967	06222	07477	08732	09988	11243	12498
03		13753	15008	16263	17518	18773	20028	21283	22538	23793	25048
04		26303	27558	28813	30068	31323	32579	33834	35089	36344	37599
05		38854	40109	41364	42619	43874	45129	46384	47639	48894	50148
06		51403	52658	53913	55168	56423	57678	58933	60188	61443	62698
07		63953	65208	66463	67718	68973	70228	71482	72737	73992	75247
08		76502	77757	79012	80267	81522	82777	84031	85286	86541	87796
09		89051	90306	91561	92815	94070	95325	96580	97835	99090	♦0344
34610	,5392	01599	02854	04109	05364	06619	07873	09128	10383	11638	12893
11		14147	15402	16657	17912	19166	20421	21676	22931	24186	25440
12		26695	27950	29205	30459	31714	32969	34223	35478	36733	37988
13		39242	40497	41752	43007	44261	45516	46771	48025	49280	50535
14		51789	53044	54299	55553	56808	58063	59317	60572	61827	63081
15		64336	65591	66845	68100	69354	70609	71864	73118	74373	75628
16		76882	78137	79391	80646	81901	83155	84410	85664	86919	88173
17		89428	90683	91937	93192	94446	95701	96955	98210	99465	♦0719
18	,5393	01974	03228	04483	05737	06992	08246	09501	10755	12010	13264
19		14519	15773	17028	18282	19537	20791	22046	23300	24555	25809
34620		27064	28318	29572	30827	32081	33336	34590	35845	37099	38354
21		39608	40862	42117	43371	44626	45880	47134	48389	49643	50898
22		52152	53406	54661	55915	57170	58424	59678	60933	62187	63441
23		64696	65950	67204	68459	69713	70967	72222	73476	74730	75985
24		77239	78493	79748	81002	82256	83511	84765	86019	87274	88528
25		89782	91036	92291	93545	94799	96053	97308	98562	99816	♦1070
26	,5394	02325	03579	04833	06087	07342	08596	09850	11104	12359	13613
27		14867	16121	17375	18630	19884	21138	22392	23646	24900	26155
28		27409	28663	29917	31171	32426	33680	34934	36188	37442	38696
29		39950	41205	42459	43713	44967	46221	47475	48729	49983	51237
34630		52492	53746	55000	56254	57508	58762	60016	61270	62524	63778
31		65032	66286	67540	68795	70049	71303	72557	73811	75065	76319
32		77573	78827	80081	81335	82589	83843	85097	86351	87605	88859
33		90113	91367	92621	93875	95129	96383	97637	98891	♦0145	♦1399
34	,5395	02653	03907	05161	06414	07668	08922	10176	11430	12684	13938
35		15192	16446	17700	18954	20208	21462	22715	23969	25223	26477
36		27731	28985	30239	31493	32746	34000	35254	36508	37762	39016
37		40270	41523	42777	44031	45285	46539	47793	49046	50300	51554
38		52808	54062	55315	56569	57823	59077	60331	61584	62838	64092
39		65346	66600	67853	69107	70361	71615	72868	74122	75376	76630
34640		77883	79137	80391	81645	82898	84152	85406	86659	87913	89167
41		90421	91674	92928	94182	95435	96689	97943	99196	♦0450	♦1704
42	,5396	02957	04211	05465	06718	07972	09226	10479	11733	12987	14240
43		15494	16747	18001	19255	20508	21762	23016	24269	25523	26776
44		28030	29284	30537	31791	33044	34298	35551	36805	38059	39312
45		40566	41819	43073	44326	45580	46833	48087	49340	50594	51848
46		53101	54355	55608	56862	58115	59369	60622	61876	63129	64383
47		65636	66890	68143	69397	70650	71903	73157	74410	75664	76917
48		78171	79424	80678	81931	83184	84438	85691	86945	88198	89452
49		90705	91958	93212	94465	95719	96972	98225	99479	♦0732	♦1986
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1255		1	1254		1	1253		
		2	2510		2	2508		2	2506		
		3	3765		3	3762		3	3759		
		4	5020		4	5016		4	5012		
		5	6275		5	6270		5	6265		
		6	7530		6	7524		6	7518		
		7	8785		7	8778		7	8771		
		8	10040		8	10032		8	10024		
		9	11295		9	11286		9	11277		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34650	.5397	03239	04492	05746	06999	08252	09506	10759	12012	13266	14519
51		15773	17026	18279	19533	20786	22039	23292	24546	25799	27052
52		28306	29559	30812	32066	33319	34572	35825	37079	38332	39585
53		40839	42092	43345	44598	45852	47105	48358	49611	50865	52118
54		53371	54624	55878	57131	58384	59637	60890	62144	63397	64650
55		65903	67156	68410	69663	70916	72169	73422	74675	75929	77182
56		78435	79688	80941	82194	83448	84701	85954	87207	88460	89713
57		90966	92219	93473	94726	95979	97232	98485	99738	♦0991	♦2244
58	.5398	03497	04750	06004	07257	08510	09763	11016	12269	13522	14775
59		16028	17281	18534	19787	21040	22293	23546	24799	26052	27305
34660		28558	29811	31064	32317	33570	34823	36076	37329	38582	39835
61		41088	42341	43594	44847	46100	47353	48606	49859	51112	52365
62		53618	54871	56124	57377	58630	59883	61136	62388	63641	64894
63		66147	67400	68653	69906	71159	72412	73665	74917	76170	77423
64		78676	79929	81182	82435	83687	84940	86193	87446	88699	89952
65		91205	92457	93710	94963	96216	97469	98721	99974	♦1227	♦2480
66	.5399	03733	04985	06238	07491	08744	09997	11249	12502	13755	15008
67		16260	17513	18766	20019	21271	22524	23777	25030	26282	27535
68		28788	30041	31293	32546	33799	35051	36304	37557	38810	40062
69		41315	42568	43820	45073	46326	47578	48831	50084	51336	52589
34670		53842	55094	56347	57600	58852	60105	61358	62610	63863	65115
71		66368	67621	68873	70126	71378	72631	73884	75136	76389	77641
72		78894	80147	81399	82652	83904	85157	86409	87662	88914	90167
73		91420	92672	93925	95177	96430	97682	98935	♦0187	♦1440	♦2692
74	.5400	03945	05197	06450	07702	08955	10207	11460	12712	13965	15217
75		16470	17722	18975	20227	21480	22732	23985	25237	26489	27742
76		28994	30247	31499	32752	34004	35256	36509	37761	39014	40266
77		41518	42771	44023	45276	46528	47780	49033	50285	51538	52790
78		54042	55295	56547	57799	59052	60304	61556	62809	64061	65313
79		66566	67818	69070	70323	71575	72827	74080	75332	76584	77837
34680		79089	80341	81593	82846	84098	85350	86602	87855	89107	90359
81		91612	92864	94116	95368	96621	97873	99125	♦0377	♦1629	♦2882
82	.5401	04134	05386	06638	07891	09143	10395	11647	12899	14152	15404
83		16656	17908	19160	20412	21665	22917	24169	25421	26673	27925
84		29178	30430	31682	32934	34186	35438	36690	37942	39195	40447
85		41699	42951	44203	45455	46707	47959	49211	50464	51716	52968
86		54220	55472	56724	57976	59228	60480	61732	62984	64236	65488
87		66740	67992	69244	70496	71748	73000	74252	75504	76757	78009
88		79261	80513	81765	83017	84269	85520	86772	88024	89276	90528
89		91780	93032	94284	95536	96788	98040	99292	♦0544	♦1796	♦3048
34690	.5402	04300	05552	06804	08056	09308	10559	11811	13063	14315	15567
91		16819	18071	19323	20575	21827	23078	24330	25582	26834	28086
92		29338	30590	31841	33093	34345	35597	36849	38101	39352	40604
93		41856	43108	44360	45612	46863	48115	49367	50619	51871	53122
94		54374	55626	56878	58129	59381	60633	61885	63137	64388	65640
95		66892	68144	69395	70647	71899	73151	74402	75654	76906	78157
96		79409	80661	81913	83164	84416	85668	86919	88171	89423	90674
97		91926	93178	94429	95681	96933	98184	99436	♦0688	♦1939	♦3191
98	.5403	04443	05694	06946	08198	09449	10701	11952	13204	14456	15707
99		16959	18211	19462	20714	21965	23217	24468	25720	26972	28223
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1253			1	1252			
			2	2506			2	2504			
			3	3759			3	3756			
			4	5012			4	5008			
			5	6265			5	6260			
			6	7518			6	7512			
			7	8771			7	8764			
			8	10024			8	10016			
			9	11277			9	11268			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34700	,5403	29475	30726	31978	33229	34481	35733	36984	38236	39487	40739
01		41990	43242	44493	45745	46996	48248	49499	50751	52002	53254
02		54505	55757	57008	58260	59511	60763	62014	63266	64517	65769
03		67020	68272	69523	70775	72026	73278	74529	75780	77032	78283
04		79535	80786	82038	83289	84540	85792	87043	88295	89546	90797
05		92049	93300	94552	95803	97054	98306	99557	♦0808	♦2060	♦3311
06	,5404	04562	05814	07065	08316	09568	10819	12070	13322	14573	15824
07		17076	18327	19578	20830	22081	23332	24584	25835	27086	28337
08		29589	30840	32091	33343	34594	35845	37096	38348	39599	40850
09		42101	43353	44604	45855	47106	48358	49609	50860	52111	53362
34710		54614	55865	57116	58367	59618	60870	62121	63372	64623	65874
11		67126	68377	69628	70879	72130	73381	74633	75884	77135	78386
12		79637	80888	82139	83391	84642	85893	87144	88395	89646	90897
13		92148	93399	94650	95902	97153	98404	99655	♦0906	♦2157	♦3408
14	,5405	04659	05910	07161	08412	09663	10914	12165	13416	14668	15919
15		17170	18421	19672	20923	22174	23425	24676	25927	27178	28429
16		29680	30931	32182	33433	34684	35935	37186	38437	39688	40938
17		42189	43440	44691	45942	47193	48444	49695	50946	52197	53448
18		54699	55950	57201	58452	59702	60953	62204	63455	64706	65957
19		67208	68459	69710	70960	72211	73462	74713	75964	77215	78466
34720		79717	80967	82218	83469	84720	85971	87222	88472	89723	90974
21		92225	93476	94726	95977	97228	98479	99730	♦0980	♦2231	♦3482
22	,5406	04733	05984	07234	08485	09736	10987	12237	13488	14739	15990
23		17240	18491	19742	20993	22243	23494	24745	25995	27246	28497
24		29748	30998	32249	33500	34750	36001	37252	38502	39753	41004
25		42254	43505	44756	46006	47257	48508	49758	51009	52260	53510
26		54761	56012	57262	58513	59763	61014	62265	63515	64766	66016
27		67267	68518	69768	71019	72269	73520	74771	76021	77272	78522
28		79773	81023	82274	83524	84775	86026	87276	88527	89777	91028
29		92278	93529	94779	96030	97280	98531	99781	♦1032	♦2282	♦3533
34730	,5407	04783	06034	07284	08535	09785	11036	12286	13537	14787	16038
31		17288	18538	19789	21039	22290	23540	24791	26041	27292	28542
32		29792	31043	32293	33544	34794	36044	37295	38545	39796	41046
33		42296	43547	44797	46047	47298	48548	49799	51049	52299	53550
34		54800	56050	57301	58551	59801	61052	62302	63552	64803	66053
35		67303	68554	69804	71054	72304	73555	74805	76055	77306	78556
36		79806	81056	82307	83557	84807	86057	87308	88558	89808	91058
37		92309	93559	94809	96059	97310	98560	99810	♦1060	♦2310	♦3561
38	,5408	04811	06061	07311	08561	09812	11062	12312	13562	14812	16062
39		17313	18563	19813	21063	22313	23563	24814	26064	27314	28564
34740		29814	31064	32314	33564	34815	36065	37315	38565	39815	41065
41		42315	43565	44815	46065	47316	48566	49816	51066	52316	53566
42		54816	56066	57316	58566	59816	61066	62316	63566	64816	66066
43		67316	68566	69816	71066	72316	73566	74816	76066	77316	78566
44		79816	81066	82316	83566	84816	86066	87316	88566	89816	91066
45		92316	93566	94816	96066	97316	98566	99816	♦1066	♦2315	♦3565
46	,5409	04815	06065	07315	08565	09815	11065	12315	13565	14814	16064
47		17314	18564	19814	21064	22314	23564	24813	26063	27313	28563
48		29813	31063	32313	33562	34812	36062	37312	38562	39811	41061
49		42311	43561	44811	46060	47310	48560	49810	51060	52309	53559
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1252		1	1251		1	1250		
		2	2504		2	2502		2	2500		
		3	3756		3	3753		3	3750		
		4	5008		4	5004		4	5000		
		5	6260		5	6255		5	6250		
		6	7512		6	7506		6	7500		
		7	8764		7	8757		7	8750		
		8	10016		8	10008		8	10000		
		9	11268		9	11259		9	11250		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34750	,5409	54809	56059	57308	58558	59808	61058	62307	63557	64807	66057
51		67306	68556	69806	71056	72305	73555	74805	76054	77304	78554
52		79804	81053	82303	83553	84802	86052	87302	88551	89801	91051
53		92300	93550	94800	96049	97299	98549	99798	◆1048	◆2298	◆3547
54	,5410	04797	06046	07296	08546	09795	11045	12294	13544	14794	16043
55		17293	18542	19792	21042	22291	23541	24790	26040	27289	28539
56		29789	31038	32288	33537	34787	36036	37286	38535	39785	41034
57		42284	43533	44783	46032	47282	48531	49781	51030	52280	53529
58		54779	56028	57278	58527	59777	61026	62276	63525	64775	66024
59		67274	68523	69772	71022	72271	73521	74770	76020	77269	78518
34760		79768	81017	82267	83516	84765	86015	87264	88514	89763	91012
61		92262	93511	94760	96010	97259	98509	99758	◆1007	◆2257	◆3506
62	,5411	04755	06005	07254	08503	09753	11002	12251	13501	14750	15999
63		17248	18498	19747	20996	22246	23495	24744	25993	27243	28492
64		29741	30991	32240	33489	34738	35988	37237	38486	39735	40984
65		42234	43483	44732	45981	47231	48480	49729	50978	52227	53477
66		54726	55975	57224	58473	59723	60972	62221	63470	64719	65968
67		67218	68467	69716	70965	72214	73463	74712	75962	77211	78460
68		79709	80958	82207	83456	84705	85955	87204	88453	89702	90951
69		92200	93449	94698	95947	97196	98445	99694	◆0944	◆2193	◆3442
34770	,5412	04691	05940	07189	08438	09687	10936	12185	13434	14683	15932
71		17181	18430	19679	20928	22177	23426	24675	25924	27173	28422
72		29671	30920	32169	33418	34667	35916	37165	38414	39663	40912
73		42161	43409	44658	45907	47156	48405	49654	50903	52152	53401
74		54650	55899	57148	58396	59645	60894	62143	63392	64641	65890
75		67139	68388	69636	70885	72134	73383	74632	75881	77130	78378
76		79627	80876	82125	83374	84622	85871	87120	88369	89618	90867
77		92115	93364	94613	95862	97111	98359	99608	◆0857	◆2106	◆3354
78	,5413	04603	05852	07101	08349	09598	10847	12096	13344	14593	15842
79		17091	18339	19588	20837	22085	23334	24583	25832	27080	28329
34780		29578	30826	32075	33324	34572	35821	37070	38318	39567	40816
81		42064	43313	44562	45810	47059	48308	49556	50805	52054	53302
82		54551	55799	57048	58297	59545	60794	62042	63291	64540	65788
83		67037	68285	69534	70782	72031	73280	74528	75777	77025	78274
84		79522	80771	82019	83268	84517	85765	87014	88262	89511	90759
85		92008	93256	94505	95753	97002	98250	99499	◆0747	◆1996	◆3244
86	,5414	04493	05741	06990	08238	09486	10735	11983	13232	14480	15729
87		16977	18226	19474	20722	21971	23219	24468	25716	26965	28213
88		29461	30710	31958	33207	34455	35703	36952	38200	39449	40697
89		41945	43194	44442	45690	46939	48187	49435	50684	51932	53180
34790		54429	55677	56925	58174	59422	60670	61919	63167	64415	65664
91		66912	68160	69408	70657	71905	73153	74402	75650	76898	78146
92		79395	80643	81891	83139	84388	85636	86884	88132	89381	90629
93		91877	93125	94374	95622	96870	98118	99366	◆0615	◆1863	◆3111
94	,5415	04359	05607	06856	08104	09352	10600	11848	13096	14345	15593
95		16841	18089	19337	20585	21833	23082	24330	25578	26826	28074
96		29322	30570	31818	33067	34315	35563	36811	38059	39307	40555
97		41803	43051	44299	45547	46795	48044	49292	50540	51788	53036
98		54284	55532	56780	58028	59276	60524	61772	63020	64268	65516
99		66764	68012	69260	70508	71756	73004	74252	75500	76748	77996
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1250		1	1249		1	1248		
		2	2500		2	2498		2	2496		
		3	3750		3	3747		3	3744		
		4	5000		4	4996		4	4992		
		5	6250		5	6245		5	6240		
		6	7500		6	7494		6	7488		
		7	8750		7	8743		7	8736		
		8	10000		8	9992		8	9984		
		9	11250		9	11241		9	11232		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34800	,5415	79244	80492	81740	82988	84236	85484	86732	87980	89228	90476
01		91723	92971	94219	95467	96715	97963	99211	♦0459	♦1707	♦2955
02	,5416	04203	05451	06698	07946	09194	10442	11690	12938	14186	15434
03		16682	17929	19177	20425	21673	22921	24169	25416	26664	27912
04		29160	30408	31656	32903	34151	35399	36647	37895	39143	40390
05		41638	42886	44134	45381	46629	47877	49125	50373	51620	52868
06		54116	55364	56611	57859	59107	60355	61602	62850	64098	65346
07		66593	67841	69089	70336	71584	72832	74080	75327	76575	77823
08		79070	80318	81566	82813	84061	85309	86556	87804	89052	90299
09		91547	92795	94042	95290	96538	97785	99033	♦0280	♦1528	♦2776
34810	,5417	04023	05271	06519	07766	09014	10261	11509	12756	14004	15252
11		16499	17747	18994	20242	21490	22737	23985	25232	26480	27727
12		28975	30222	31470	32717	33965	35213	36460	37708	38955	40203
13		41450	42698	43945	45193	46440	47688	48935	50183	51430	52678
14		53925	55172	56420	57667	58915	60162	61410	62657	63905	65152
15		66400	67647	68894	70142	71389	72637	73884	75131	76379	77626
16		78874	80121	81368	82616	83863	85111	86358	87605	88853	90100
17		91347	92595	93842	95090	96337	97584	98832	♦0079	♦1326	♦2574
18	,5418	03821	05068	06316	07563	08810	10058	11305	12552	13799	15047
19		16294	17541	18789	20036	21283	22530	23778	25025	26272	27520
34820		28767	30014	31261	32509	33756	35003	36250	37497	38745	39992
21		41239	42486	43734	44981	46228	47475	48722	49970	51217	52464
22		53711	54958	56206	57453	58700	59947	61194	62441	63689	64936
23		66183	67430	68677	69924	71171	72419	73666	74913	76160	77407
24		78654	79901	81148	82395	83643	84890	86137	87384	88631	89878
25		91125	92372	93619	94866	96113	97360	98607	99855	♦1102	♦2349
26	,5419	03596	04843	06090	07337	08584	09831	11078	12325	13572	14819
27		16066	17313	18560	19807	21054	22301	23548	24795	26042	27289
28		28536	29783	31030	32277	33524	34771	36018	37264	38511	39758
29		41005	42252	43499	44746	45993	47240	48487	49734	50981	52228
34830		53474	54721	55968	57215	58462	59709	60956	62203	63450	64696
31		65943	67190	68437	69684	70931	72178	73424	74671	75918	77165
32		78412	79659	80905	82152	83399	84646	85893	87139	88386	89633
33		90880	92127	93373	94620	95867	97114	98360	99607	♦0854	♦2101
34	,5420	03348	04594	05841	07088	08334	09581	10828	12075	13321	14568
35		15815	17062	18308	19555	20802	22048	23295	24542	25789	27035
36		28282	29529	30775	32022	33269	34515	35762	37009	38255	39502
37		40749	41995	43242	44488	45735	46982	48228	49475	50722	51968
38		53215	54461	55708	56955	58201	59448	60694	61941	63188	64434
39		65681	66927	68174	69420	70667	71914	73160	74407	75653	76900
34840		78146	79393	80639	81886	83132	84379	85626	86872	88119	89365
41		90612	91858	93105	94351	95598	96844	98091	99337	♦0583	♦1830
42	,5421	03076	04323	05569	06816	08062	09309	10555	11802	13048	14294
43		15541	16787	18034	19280	20527	21773	23019	24266	25512	26759
44		28005	29251	30498	31744	32991	34237	35483	36730	37976	39222
45		40469	41715	42962	44208	45454	46701	47947	49193	50440	51686
46		52932	54179	55425	56671	57918	59164	60410	61656	62903	64149
47		65395	66642	67888	69134	70380	71627	72873	74119	75366	76612
48		77858	79104	80351	81597	82843	84089	85336	86582	87828	89074
49		90320	91567	92813	94059	95305	96551	97798	99044	♦0290	♦1536
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1248		1	1247		1	1246		
		2	2496		2	2494		2	2492		
		3	3744		3	3741		3	3738		
		4	4992		4	4988		4	4984		
		5	6240		5	6235		5	6230		
		6	7488		6	7482		6	7476		
		7	8736		7	8729		7	8722		
		8	9984		8	9976		8	9968		
		9	11232		9	11223		9	11214		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34850	,5422	02782	04029	05275	06521	07767	09013	10259	11506	12752	13998
51		15244	16490	17736	18982	20229	21475	22721	23967	25213	26459
52		27705	28951	30198	31444	32690	33936	35182	36428	37674	38920
53		40166	41412	42658	43904	45151	46397	47643	48889	50135	51381
54		52627	53873	55119	56365	57611	58857	60103	61349	62595	63841
55		65087	66333	67579	68825	70071	71317	72563	73809	75055	76301
56		77547	78793	80039	81285	82531	83777	85023	86269	87515	88760
57		90006	91252	92498	93744	94990	96236	97482	98728	99974	◆1220
58	,5423	02466	03711	04957	06203	07449	08695	09941	11187	12433	13678
59		14924	16170	17416	18662	19908	21154	22399	23645	24891	26137
34860		27383	28629	29874	31120	32366	33612	34858	36103	37349	38595
61		39841	41087	42332	43578	44824	46070	47316	48561	49807	51053
62		52299	53544	54790	56036	57282	58527	59773	61019	62264	63510
63		64756	66002	67247	68493	69739	70984	72230	73476	74722	75967
64		77213	78459	79704	80950	82196	83441	84687	85933	87178	88424
65		89670	90915	92161	93406	94652	95898	97143	98389	99635	◆0880
66	,5424	02126	03371	04617	05863	07108	08354	09599	10845	12091	13336
67		14582	15827	17073	18318	19564	20810	22055	23301	24546	25792
68		27037	28283	29528	30774	32019	33265	34510	35756	37002	38247
69		39493	40738	41984	43229	44475	45720	46965	48211	49456	50702
34870		51947	53193	54438	55684	56929	58175	59420	60666	61911	63156
71		64402	65647	66893	68138	69384	70629	71874	73120	74365	75611
72		76856	78101	79347	80592	81838	83083	84328	85574	86819	88064
73		89310	90555	91801	93046	94291	95537	96782	98027	99273	◆0518
74	,5425	01763	03009	04254	05499	06744	07990	09235	10480	11726	12971
75		14216	15462	16707	17952	19197	20443	21688	22933	24178	25424
76		26669	27914	29159	30405	31650	32895	34140	35386	36631	37876
77		39121	40367	41612	42857	44102	45347	46593	47838	49083	50328
78		51573	52819	54064	55309	56554	57799	59044	60290	61535	62780
79		64025	65270	66515	67760	69006	70251	71496	72741	73986	75231
34880		76476	77721	78966	80212	81457	82702	83947	85192	86437	87682
81		88927	90172	91417	92662	93907	95153	96398	97643	98888	◆0133
82	,5426	01378	02623	03868	05113	06358	07603	08848	10093	11338	12583
83		13828	15073	16318	17563	18808	20053	21298	22543	23788	25033
84		26278	27523	28768	30013	31258	32503	33748	34993	36237	37482
85		38727	39972	41217	42462	43707	44952	46197	47442	48687	49932
86		51176	52421	53666	54911	56156	57401	58646	59891	61136	62380
87		63625	64870	66115	67360	68605	69849	71094	72339	73584	74829
88		76074	77318	78563	79808	81053	82298	83543	84787	86032	87277
89		88522	89767	91011	92256	93501	94746	95990	97235	98480	99725
34890	,5427	00969	02214	03459	04704	05948	07193	08438	09683	10927	12172
91		13417	14662	15906	17151	18396	19640	20885	22130	23374	24619
92		25864	27108	28353	29598	30843	32087	33332	34576	35821	37066
93		38310	39555	40800	42044	43289	44534	45778	47023	48268	49512
94		50757	52001	53246	54491	55735	56980	58224	59469	60714	61958
95		63203	64447	65692	66936	68181	69425	70670	71915	73159	74404
96		75648	76893	78137	79382	80626	81871	83115	84360	85604	86849
97		88093	89338	90582	91827	93071	94316	95560	96805	98049	99294
98	,5428	00538	01783	03027	04272	05516	06761	08005	09249	10494	11738
99		12983	14227	15472	16716	17961	19205	20449	21694	22938	24183
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1246		1	1245		1	1244		
		2	2492		2	2490		2	2488		
		3	3738		3	3735		3	3732		
		4	4984		4	4980		4	4976		
		5	6230		5	6225		5	6220		
		6	7476		6	7470		6	7464		
		7	8722		7	8715		7	8708		
		8	9968		8	9960		8	9952		
		9	11214		9	11205		9	11196		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34900	,5428	25427	26671	27916	29160	30405	31649	32893	34138	35382	36626
01		37871	39115	40359	41604	42848	44093	45337	46581	47826	49070
02		50314	51559	52803	54047	55291	56536	57780	59024	60269	61513
03		62757	64002	65246	66490	67734	68979	70223	71467	72711	73956
04		75200	76444	77688	78933	80177	81421	82665	83910	85154	86398
05		87642	88887	90131	91375	92619	93863	95108	96352	97596	98840
06	,5429	00084	01329	02573	03817	05061	06305	07549	08794	10038	11282
07		12526	13770	15014	16258	17503	18747	19991	21235	22479	23723
08		24967	26211	27456	28700	29944	31188	32432	33676	34920	36164
09		37408	38652	39896	41140	42385	43629	44873	46117	47361	48605
34910		49849	51093	52337	53581	54825	56069	57313	58557	59801	61045
11		62289	63533	64777	66021	67265	68509	69753	70997	72241	73485
12		74729	75973	77217	78461	79705	80949	82193	83437	84681	85924
13		87168	88412	89656	90900	92144	93388	94632	95876	97120	98364
14		99608	◆0851	◆2095	◆3339	◆4583	◆5827	◆7071	◆8315	◆9559	10803
15	,5430	12046	13290	14534	15778	17022	18266	19509	20753	21997	23241
16		24485	25729	26972	28216	29460	30704	31948	33192	34435	35679
17		36923	38167	39410	40654	41898	43142	44386	45629	46873	48117
18		49361	50604	51848	53092	54336	55579	56823	58067	59311	60554
19		61798	63042	64285	65529	66773	68017	69260	70504	71748	72991
34920		74235	75479	76722	77966	79210	80453	81697	82941	84184	85428
21		86672	87915	89159	90403	91646	92890	94134	95377	96621	97864
22		99108	◆0352	◆1595	◆2839	◆4082	◆5326	◆6570	◆7813	◆9057	10300
23	,5431	11544	12788	14031	15275	16518	17762	19005	20249	21492	22736
24		23980	25223	26467	27710	28954	30197	31441	32684	33928	35171
25		36415	37658	38902	40145	41389	42632	43876	45119	46363	47606
26		48850	50093	51337	52580	53824	55067	56310	57554	58797	60041
27		61284	62528	63771	65014	66258	67501	68745	69988	71232	72475
28		73718	74962	76205	77449	78692	79935	81179	82422	83665	84909
29		86152	87396	88639	89882	91126	92369	93612	94856	96099	97342
34930		98586	99829	◆1072	◆2316	◆3559	◆4802	◆6046	◆7289	◆8532	◆9775
31	,5432	11019	12262	13505	14749	15992	17235	18478	19722	20965	22208
32		23451	24695	25938	27181	28424	29668	30911	32154	33397	34641
33		35884	37127	38370	39614	40857	42100	43343	44586	45830	47073
34		48316	49559	50802	52045	53289	54532	55775	57018	58261	59504
35		60748	61991	63234	64477	65720	66963	68206	69450	70693	71936
36		73179	74422	75665	76908	78151	79394	80638	81881	83124	84367
37		85610	86853	88096	89339	90582	91825	93068	94311	95554	96797
38		98040	99284	◆0527	◆1770	◆3013	◆4256	◆5499	◆6742	◆7985	◆9228
39	,5433	10471	11714	12957	14200	15443	16686	17929	19172	20415	21658
34940		22901	24144	25387	26630	27873	29115	30358	31601	32844	34087
41		35330	36573	37816	39059	40302	41545	42788	44031	45274	46516
42		47759	49002	50245	51488	52731	53974	55217	56460	57702	58945
43		60188	61431	62674	63917	65160	66402	67645	68888	70131	71374
44		72617	73860	75102	76345	77588	78831	80074	81316	82559	83802
45		85045	86288	87530	88773	90016	91259	92502	93744	94987	96230
46		97473	98715	99958	◆1201	◆2444	◆3686	◆4929	◆6172	◆7415	◆8657
47	,5434	09900	11143	12385	13628	14871	16114	17356	18599	19842	21084
48		22327	23570	24812	26055	27298	28540	29783	31026	32268	33511
49		34754	35996	37239	38482	39724	40967	42210	43452	44695	45937
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1244			1	1243			
			2	2488			2	2486			
			3	3732			3	3729			
			4	4976			4	4972			
			5	6220			5	6215			
			6	7464			6	7458			
			7	8708			7	8701			
			8	9952			8	9944			
			9	11196			9	11187			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34950	,5434	47180	48423	49665	50908	52151	53393	54636	55878	57121	58363
51		59606	60849	62091	63334	64576	65819	67061	68304	69547	70789
52		72032	73274	74517	75759	77002	78244	79487	80729	81972	83214
53		84457	85699	86942	88184	89427	90669	91912	93154	94397	95639
54		96882	98124	99367	◆0609	◆1852	◆3094	◆4337	◆5579	◆6822	◆8064
55	,5435	09306	10549	11791	13034	14276	15519	16761	18003	19246	20488
56		21731	22973	24215	25458	26700	27943	29185	30427	31670	32912
57		34155	35397	36639	37882	39124	40366	41609	42851	44093	45336
58		46578	47820	49063	50305	51547	52790	54032	55274	56517	57759
59		59001	60243	61486	62728	63970	65213	66455	67697	68939	70182
34960		71424	72666	73908	75151	76393	77635	78877	80120	81362	82604
61		83846	85089	86331	87573	88815	90057	91300	92542	93784	95026
62		96268	97511	98753	99995	◆1237	◆2479	◆3722	◆4964	◆6206	◆7448
63	,5436	08690	09932	11174	12417	13659	14901	16143	17385	18627	19869
64		21112	22354	23596	24838	26080	27322	28564	29806	31048	32290
65		33533	34775	36017	37259	38501	39743	40985	42227	43469	44711
66		45953	47195	48437	49679	50921	52163	53405	54647	55890	57132
67		58374	59616	60858	62100	63342	64584	65826	67068	68310	69552
68		70793	72035	73277	74519	75761	77003	78245	79487	80729	81971
69		83213	84455	85697	86939	88181	89423	90665	91907	93148	94390
34970		95632	96874	98116	99358	◆0600	◆1842	◆3084	◆4326	◆5567	◆6809
71	,5437	08051	09293	10535	11777	13019	14260	15502	16744	17986	19228
72		20470	21712	22953	24195	25437	26679	27921	29162	30404	31646
73		32888	34130	35371	36613	37855	39097	40339	41580	42822	44064
74		45306	46547	47789	49031	50273	51514	52756	53998	55240	56481
75		57723	58965	60207	61448	62690	63932	65173	66415	67657	68899
76		70140	71382	72624	73865	75107	76349	77590	78832	80074	81315
77		82557	83799	85040	86282	87524	88765	90007	91249	92490	93732
78		94973	96215	97457	98698	99940	◆1181	◆2423	◆3665	◆4906	◆6148
79	,5438	07389	08631	09873	11114	12356	13597	14839	16080	17322	18564
34980		19805	21047	22288	23530	24771	26013	27254	28496	29737	30979
81		32220	33462	34703	35945	37187	38428	39670	40911	42152	43394
82		44635	45877	47118	48360	49601	50843	52084	53326	54567	55809
83		57050	58292	59533	60774	62016	63257	64499	65740	66982	68223
84		69464	70706	71947	73189	74430	75671	76913	78154	79395	80637
85		81878	83120	84361	85602	86844	88085	89326	90568	91809	93050
86		94292	95533	96774	98016	99257	◆0498	◆1740	◆2981	◆4222	◆5464
87	,5439	06705	07946	09188	10429	11670	12911	14153	15394	16635	17877
88		19118	20359	21600	22842	24083	25324	26565	27807	29048	30289
89		31530	32772	34013	35254	36495	37736	38978	40219	41460	42701
34990		43942	45184	46425	47666	48907	50148	51390	52631	53872	55113
91		56354	57595	58837	60078	61319	62560	63801	65042	66283	67525
92		68766	70007	71248	72489	73730	74971	76212	77453	78695	79936
93		81177	82418	83659	84900	86141	87382	88623	89864	91105	92346
94		93587	94829	96070	97311	98552	99793	◆1034	◆2275	◆3516	◆4757
95	,5440	05998	07239	08480	09721	10962	12203	13444	14685	15926	17167
96		18408	19649	20890	22131	23372	24613	25854	27095	28336	29577
97		30818	32058	33299	34540	35781	37022	38263	39504	40745	41986
98		43227	44468	45709	46950	48190	49431	50672	51913	53154	54395
99		55636	56877	58118	59358	60599	61840	63081	64322	65563	66804
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1243		1	1242		1	1241		
		2	2486		2	2484		2	2482		
		3	3729		3	3726		3	3723		
		4	4972		4	4968		4	4964		
		5	6215		5	6210		5	6205		
		6	7458		6	7452		6	7446		
		7	8701		7	8694		7	8687		
		8	9944		8	9936		8	9928		
		9	11187		9	11178		9	11169		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35000	,5440	68044	69285	70526	71767	73008	74249	75489	76730	77971	79212
01		80453	81693	82934	84175	85416	86657	87897	89138	90379	91620
02		92860	94101	95342	96583	97824	99064	♦0305	♦1546	♦2787	♦4027
03	,5441	05268	06509	07749	08990	10231	11472	12712	13953	15194	16434
04		17675	18916	20157	21397	22638	23879	25119	26360	27601	28841
05		30082	31323	32563	33804	35045	36285	37526	38767	40007	41248
06		42488	43729	44970	46210	47451	48692	49932	51173	52413	53654
07		54895	56135	57376	58616	59857	61097	62338	63579	64819	66060
08		67300	68541	69781	71022	72263	73503	74744	75984	77225	78465
09		79706	80946	82187	83427	84668	85908	87149	88389	89630	90870
35010		92111	93351	94592	95832	97073	98313	99554	♦0794	♦2035	♦3275
11	,5442	04515	05756	06996	08237	09477	10718	11958	13199	14439	15679
12		16920	18160	19401	20641	21881	23122	24362	25603	26843	28083
13		29324	30564	31805	33045	34285	35526	36766	38006	39247	40487
14		41727	42968	44208	45448	46689	47929	49169	50410	51650	52890
15		54131	55371	56611	57852	59092	60332	61572	62813	64053	65293
16		66534	67774	69014	70254	71495	72735	73975	75215	76456	77696
17		78936	80176	81417	82657	83897	85137	86378	87618	88858	90098
18		91338	92579	93819	95059	96299	97539	98780	♦0020	♦1260	♦2500
19	,5443	03740	04980	06221	07461	08701	09941	11181	12421	13661	14902
35020		16142	17382	18622	19862	21102	22342	23582	24823	26063	27303
21		28543	29783	31023	32263	33503	34743	35983	37223	38464	39704
22		40944	42184	43424	44664	45904	47144	48384	49624	50864	52104
23		53344	54584	55824	57064	58304	59544	60784	62024	63264	64504
24		65744	66984	68224	69464	70704	71944	73184	74424	75664	76904
25		78144	79384	80624	81864	83104	84344	85584	86824	88063	89303
26		90543	91783	93023	94263	95503	96743	97983	99223	♦0463	♦1702
27	,5444	02942	04182	05422	06662	07902	09142	10382	11621	12861	14101
28		15341	16581	17821	19061	20300	21540	22780	24020	25260	26500
29		27739	28979	30219	31459	32699	33938	35178	36418	37658	38898
35030		40137	41377	42617	43857	45096	46336	47576	48816	50055	51295
31		52535	53775	55014	56254	57494	58734	59973	61213	62453	63692
32		64932	66172	67412	68651	69891	71131	72370	73610	74850	76089
33		77329	78569	79808	81048	82288	83527	84767	86007	87246	88486
34		89726	90965	92205	93445	94684	95924	97163	98403	99643	♦0882
35	,5445	02122	03361	04601	05841	07080	08320	09559	10799	12039	13278
36		14518	15757	16997	18236	19476	20715	21955	23195	24434	25674
37		26913	28153	29392	30632	31871	33111	34350	35590	36829	38069
38		39308	40548	41787	43027	44266	45506	46745	47985	49224	50464
39		51703	52943	54182	55421	56661	57900	59140	60379	61619	62858
35040		64097	65337	66576	67816	69055	70295	71534	72773	74013	75252
41		76492	77731	78970	80210	81449	82688	83928	85167	86407	87646
42		88885	90125	91364	92603	93843	95082	96321	97561	98800	♦0039
43	,5446	01279	02518	03757	04997	06236	07475	08715	09954	11193	12432
44		13672	14911	16150	17389	18629	19868	21107	22347	23586	24825
45		26064	27304	28543	29782	31021	32261	33500	34739	35978	37217
46		38457	39696	40935	42174	43413	44653	45892	47131	48370	49609
47		50849	52088	53327	54566	55805	57044	58284	59523	60762	62001
48		63240	64479	65718	66958	68197	69436	70675	71914	73153	74392
49		75631	76871	78110	79349	80588	81827	83066	84305	85544	86783
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1241		1	1240		1	1239		
		2	2482		2	2480		2	2478		
		3	3723		3	3720		3	3717		
		4	4964		4	4960		4	4956		
		5	6205		5	6200		5	6195		
		6	7446		6	7440		6	7434		
		7	8687		7	8680		7	8673		
		8	9928		8	9920		8	9912		
		9	11169		9	11160		9	11151		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35050	,5446	88022	89261	90500	91740	92979	94218	95457	96696	97935	99174
51	,5447	00413	01652	02891	04130	05369	06608	07847	09086	10325	11564
52		12803	14042	15281	16520	17759	18998	20237	21476	22715	23954
53		25193	26432	27671	28910	30149	31388	32627	33866	35104	36343
54		37582	38821	40060	41299	42538	43777	45016	46255	47494	48733
55		49971	51210	52449	53688	54927	56166	57405	58644	59882	61121
56		62360	63599	64838	66077	67316	68554	69793	71032	72271	73510
57		74749	75987	77226	78465	79704	80943	82182	83420	84659	85898
58		87137	88375	89614	90853	92092	93331	94569	95808	97047	98286
59		99524	♦0763	♦2002	♦3241	♦4479	♦5718	♦6957	♦8196	♦9434	10673
35060	,5448	11912	13150	14389	15628	16867	18105	19344	20583	21821	23060
61		24299	25537	26776	28015	29253	30492	31731	32969	34208	35447
62		36685	37924	39163	40401	41640	42879	44117	45356	46594	47833
63		49072	50310	51549	52788	54026	55265	56503	57742	58980	60219
64		61458	62696	63935	65173	66412	67650	68889	70128	71366	72605
65		73843	75082	76320	77559	78797	80036	81274	82513	83751	84990
66		86228	87467	88705	89944	91182	92421	93659	94898	96136	97375
67		98613	99852	♦1090	♦2329	♦3567	♦4806	♦6044	♦7283	♦8521	♦9759
68	,5449	10998	12236	13475	14713	15952	17190	18428	19667	20905	22144
69		23382	24620	25859	27097	28336	29574	30812	32051	33289	34528
35070		35766	37004	38243	39481	40719	41958	43196	44434	45673	46911
71		48149	49388	50626	51864	53103	54341	55579	56818	58056	59294
72		60532	61771	63009	64247	65486	66724	67962	69200	70439	71677
73		72915	74153	75392	76630	77868	79106	80345	81583	82821	84059
74		85298	86536	87774	89012	90251	91489	92727	93965	95203	96442
75		97680	98918	♦0156	♦1394	♦2632	♦3871	♦5109	♦6347	♦7585	♦8823
76	,5450	10061	11300	12538	13776	15014	16252	17490	18728	19967	21205
77		22443	23681	24919	26157	27395	28633	29871	31109	32348	33586
78		34824	36062	37300	38538	39776	41014	42252	43490	44728	45966
79		47204	48442	49680	50919	52157	53395	54633	55871	57109	58347
35080		59585	60823	62061	63299	64537	65775	67013	68251	69489	70727
81		71965	73203	74441	75679	76917	78154	79392	80630	81868	83106
82		84344	85582	86820	88058	89296	90534	91772	93010	94248	95486
83		96723	97961	99199	♦0437	♦1675	♦2913	♦4151	♦5389	♦6627	♦7864
84	,5451	09102	10340	11578	12816	14054	15292	16529	17767	19005	20243
85		21481	22719	23957	25194	26432	27670	28908	30146	31383	32621
86		33859	35097	36335	37572	38810	40048	41286	42524	43761	44999
87		46237	47475	48712	49950	51188	52426	53663	54901	56139	57377
88		58614	59852	61090	62328	63565	64803	66041	67278	68516	69754
89		70991	72229	73467	74705	75942	77180	78418	79655	80893	82131
35090		83368	84606	85844	87081	88319	89556	90794	92032	93269	94507
91		95745	96982	98220	99457	♦0695	♦1933	♦3170	♦4408	♦5646	♦6883
92	,5452	08121	09358	10596	11833	13071	14309	15546	16784	18021	19259
93		20496	21734	22971	24209	25447	26684	27922	29159	30397	31634
94		32872	34109	35347	36584	37822	39059	40297	41534	42772	44009
95		45247	46484	47722	48959	50197	51434	52672	53909	55146	56384
96		57621	58859	60096	61334	62571	63809	65046	66283	67521	68758
97		69996	71233	72471	73708	74945	76183	77420	78657	79895	81132
98		82370	83607	84844	86082	87319	88556	89794	91031	92269	93506
99		94743	95981	97218	98455	99693	♦0930	♦2167	♦3405	♦4642	♦5879
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1239		1	1238		1	1237		
		2	2478		2	2476		2	2474		
		3	3717		3	3714		3	3711		
		4	4956		4	4952		4	4948		
		5	6195		5	6190		5	6185		
		6	7434		6	7428		6	7422		
		7	8673		7	8666		7	8659		
		8	9912		8	9904		8	9896		
		9	11151		9	11142		9	11133		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35100	,5453	07116	08354	09591	10828	12066	13303	14540	15778	17015	18252
01		19489	20727	21964	23201	24438	25676	26913	28150	29387	30625
02		31862	33099	34336	35574	36811	38048	39285	40522	41760	42997
03		44234	45471	46708	47946	49183	50420	51657	52894	54132	55369
04		56606	57843	59080	60317	61555	62792	64029	65266	66503	67740
05		68977	70214	71452	72689	73926	75163	76400	77637	78874	80111
06		81348	82586	83823	85060	86297	87534	88771	90008	91245	92482
07		93719	94956	96193	97430	98667	99905	◆1142	◆2379	◆3616	◆4853
08	,5454	06090	07327	08564	09801	11038	12275	13512	14749	15986	17223
09		18460	19697	20934	22171	23408	24645	25882	27119	28356	29593
35110		30829	32066	33303	34540	35777	37014	38251	39488	40725	41962
11		43199	44436	45673	46910	48146	49383	50620	51857	53094	54331
12		55568	56805	58042	59278	60515	61752	62989	64226	65463	66700
13		67936	69173	70410	71647	72884	74121	75358	76594	77831	79068
14		80305	81542	82778	84015	85252	86489	87726	88962	90199	91436
15		92673	93910	95146	96383	97620	98857	◆0093	◆1330	◆2567	◆3804
16	,5455	05040	06277	07514	08751	09987	11224	12461	13697	14934	16171
17		17408	18644	19881	21118	22354	23591	24828	26064	27301	28538
18		29774	31011	32248	33484	34721	35958	37194	38431	39668	40904
19		42141	43378	44614	45851	47088	48324	49561	50797	52034	53271
35120		54507	55744	56980	58217	59454	60690	61927	63163	64400	65637
21		66873	68110	69346	70583	71819	73056	74292	75529	76765	78002
22		79239	80475	81712	82948	84185	85421	86658	87894	89131	90367
23		91604	92840	94077	95313	96550	97786	99023	◆0259	◆1496	◆2732
24	,5456	03968	05205	06441	07678	08914	10151	11387	12624	13860	15096
25		16333	17569	18806	20042	21279	22515	23751	24988	26224	27461
26		28697	29933	31170	32406	33643	34879	36115	37352	38588	39824
27		41061	42297	43533	44770	46006	47242	48479	49715	50951	52188
28		53424	54660	55897	57133	58369	59606	60842	62078	63315	64551
29		65787	67023	68260	69496	70732	71969	73205	74441	75677	76914
35130		78150	79386	80622	81859	83095	84331	85567	86803	88040	89276
31		90512	91748	92985	94221	95457	96693	97929	99166	◆0402	◆1638
32	,5457	02874	04110	05346	06583	07819	09055	10291	11527	12763	14000
33		15236	16472	17708	18944	20180	21416	22652	23889	25125	26361
34		27597	28833	30069	31305	32541	33777	35014	36250	37486	38722
35		39958	41194	42430	43666	44902	46138	47374	48610	49846	51082
36		52318	53554	54791	56027	57263	58499	59735	60971	62207	63443
37		64679	65915	67151	68387	69623	70859	72095	73331	74567	75803
38		77039	78274	79510	80746	81982	83218	84454	85690	86926	88162
39		89398	90634	91870	93106	94342	95578	96814	98049	99285	◆0521
35140	,5458	01757	02993	04229	05465	06701	07937	09172	10408	11644	12880
41		14116	15352	16588	17824	19059	20295	21531	22767	24003	25239
42		26474	27710	28946	30182	31418	32654	33889	35125	36361	37597
43		38833	40068	41304	42540	43776	45011	46247	47483	48719	49954
44		51190	52426	53662	54898	56133	57369	58605	59840	61076	62312
45		63548	64783	66019	67255	68491	69726	70962	72198	73433	74669
46		75905	77140	78376	79612	80847	82083	83319	84554	85790	87026
47		88261	89497	90733	91968	93204	94440	95675	96911	98146	99382
48	,5459	00618	01853	03089	04325	05560	06796	08031	09267	10503	11738
49		12974	14209	15445	16680	17916	19152	20387	21623	22858	24094
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1237			1	1236			
			2	2474			2	2472			
			3	3711			3	3708			
			4	4948			4	4944			
			5	6185			5	6180			
			6	7422			6	7416			
			7	8659			7	8652			
			8	9896			8	9888			
			9	11133			9	11124			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35150	,5459	25329	26565	27800	29036	30272	31507	32743	33978	35214	36449
51		37685	38920	40156	41391	42627	43862	45098	46333	47569	48804
52		50040	51275	52511	53746	54981	56217	57452	58688	59923	61159
53		62394	63630	64865	66100	67336	68571	69807	71042	72278	73513
54		74748	75984	77219	78455	79690	80925	82161	83396	84632	85867
55		87102	88338	89573	90808	92044	93279	94514	95750	96985	98220
56		99456	♦0691	♦1926	♦3162	♦4397	♦5632	♦6868	♦8103	♦9338	10574
57	,5460	11809	13044	14280	15515	16750	17985	19221	20456	21691	22927
58		24162	25397	26632	27868	29103	30338	31573	32809	34044	35279
59		36514	37750	38985	40220	41455	42690	43926	45161	46396	47631
35160		48866	50102	51337	52572	53807	55042	56278	57513	58748	59983
61		61218	62453	63688	64924	66159	67394	68629	69864	71099	72334
62		73570	74805	76040	77275	78510	79745	80980	82215	83450	84686
63		85921	87156	88391	89626	90861	92096	93331	94566	95801	97036
64		98271	99506	♦0741	♦1977	♦3212	♦4447	♦5682	♦6917	♦8152	♦9387
65	,5461	10622	11857	13092	14327	15562	16797	18032	19267	20502	21737
66		22972	24207	25442	26677	27912	29147	30382	31617	32852	34086
67		35321	36556	37791	39026	40261	41496	42731	43966	45201	46436
68		47671	48906	50141	51375	52610	53845	55080	56315	57550	58785
69		60020	61255	62489	63724	64959	66194	67429	68664	69899	71133
35170		72368	73603	74838	76073	77308	78542	79777	81012	82247	83482
71		84717	85951	87186	88421	89656	90891	92125	93360	94595	95830
72		97064	98299	99534	♦0769	♦2004	♦3238	♦4473	♦5708	♦6943	♦8177
73	,5462	09412	10647	11882	13116	14351	15586	16820	18055	19290	20525
74		21759	22994	24229	25463	26698	27933	29167	30402	31637	32871
75		34106	35341	36575	37810	39045	40279	41514	42749	43983	45218
76		46453	47687	48922	50156	51391	52626	53860	55095	56330	57564
77		58799	60033	61268	62503	63737	64972	66206	67441	68675	69910
78		71145	72379	73614	74848	76083	77317	78552	79786	81021	82255
79		83490	84725	85959	87194	88428	89663	90897	92132	93366	94601
35180		95835	97070	98304	99539	♦0773	♦2008	♦3242	♦4476	♦5711	♦6945
81	,5463	08180	09414	10649	11883	13118	14352	15587	16821	18055	19290
82		20524	21759	22993	24228	25462	26696	27931	29165	30400	31634
83		32868	34103	35337	36571	37806	39040	40275	41509	42743	43978
84		45212	46446	47681	48915	50149	51384	52618	53852	55087	56321
85		57555	58790	60024	61258	62493	63727	64961	66195	67430	68664
86		69898	71133	72367	73601	74835	76070	77304	78538	79773	81007
87		82241	83475	84709	85944	87178	88412	89646	90881	92115	93349
88		94583	95818	97052	98286	99520	♦0754	♦1989	♦3223	♦4457	♦5691
89	,5464	06925	08159	09394	10628	11862	13096	14330	15564	16799	18033
35190		19267	20501	21735	22969	24203	25438	26672	27906	29140	30374
91		31608	32842	34076	35310	36544	37779	39013	40247	41481	42715
92		43949	45183	46417	47651	48885	50119	51353	52587	53821	55055
93		56290	57524	58758	59992	61226	62460	63694	64928	66162	67396
94		68630	69864	71098	72332	73566	74800	76034	77268	78502	79736
95		80970	82204	83437	84671	85905	87139	88373	89607	90841	92075
96		93309	94543	95777	97011	98245	99479	♦0713	♦1946	♦3180	♦4414
97	,5465	05648	06882	08116	09350	10584	11818	13051	14285	15519	16753
98		17987	19221	20455	21689	22922	24156	25390	26624	27858	29092
99		30325	31559	32793	34027	35261	36494	37728	38962	40196	41430
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1236		1	1235		1	1234		
		2	2472		2	2470		2	2468		
		3	3708		3	3705		3	3702		
		4	4944		4	4940		4	4936		
		5	6180		5	6175		5	6170		
		6	7416		6	7410		6	7404		
		7	8652		7	8645		7	8638		
		8	9888		8	9880		8	9872		
		9	11124		9	11115		9	11106		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35200	,5465	42663	43897	45131	46365	47599	48832	50066	51300	52534	53767
01		55001	56235	57469	58702	59936	61170	62404	63637	64871	66105
02		67339	68572	69806	71040	72273	73507	74741	75975	77208	78442
03		79676	80909	82143	83377	84610	85844	87078	88311	89545	90779
04		92012	93246	94480	95713	96947	98181	99414	◆0648	◆1881	◆3115
05	,5466	04349	05582	06816	08049	09283	10517	11750	12984	14217	15451
06		16685	17918	19152	20385	21619	22852	24086	25320	26553	27787
07		29020	30254	31487	32721	33954	35188	36421	37655	38889	40122
08		41356	42589	43823	45056	46290	47523	48757	49990	51224	52457
09		53690	54924	56157	57391	58624	59858	61091	62325	63558	64792
35210		66025	67259	68492	69725	70959	72192	73426	74659	75892	77126
11		78359	79593	80826	82060	83293	84526	85760	86993	88226	89460
12		90693	91927	93160	94393	95627	96860	98093	99327	◆0560	◆1793
13	,5467	03027	04260	05493	06727	07960	09193	10427	11660	12893	14127
14		15360	16593	17826	19060	20293	21526	22760	23993	25226	26459
15		27693	28926	30159	31393	32626	33859	35092	36326	37559	38792
16		40025	41258	42492	43725	44958	46191	47425	48658	49891	51124
17		52357	53591	54824	56057	57290	58523	59756	60990	62223	63456
18		64689	65922	67155	68389	69622	70855	72088	73321	74554	75787
19		77021	78254	79487	80720	81953	83186	84419	85652	86885	88119
35220		89352	90585	91818	93051	94284	95517	96750	97983	99216	◆0449
21	,5468	01682	02915	04148	05382	06615	07848	09081	10314	11547	12780
22		14013	15246	16479	17712	18945	20178	21411	22644	23877	25110
23		26343	27576	28809	30042	31275	32508	33741	34974	36207	37439
24		38672	39905	41138	42371	43604	44837	46070	47303	48536	49769
25		51002	52235	53468	54701	55933	57166	58399	59632	60865	62098
26		63331	64564	65797	67029	68262	69495	70728	71961	73194	74427
27		75659	76892	78125	79358	80591	81824	83056	84289	85522	86755
28		87988	89220	90453	91686	92919	94152	95384	96617	97850	99083
29	,5469	00316	01548	02781	04014	05247	06479	07712	08945	10178	11410
35230		12643	13876	15109	16341	17574	18807	20040	21272	22505	23738
31		24970	26203	27436	28669	29901	31134	32367	33599	34832	36065
32		37297	38530	39763	40995	42228	43461	44693	45926	47159	48391
33		49624	50856	52089	53322	54554	55787	57020	58252	59485	60717
34		61950	63183	64415	65648	66880	68113	69346	70578	71811	73043
35		74276	75508	76741	77974	79206	80439	81671	82904	84136	85369
36		86601	87834	89066	90299	91531	92764	93996	95229	96461	97694
37		98926	◆0159	◆1391	◆2624	◆3856	◆5089	◆6321	◆7554	◆8786	10019
38	,5470	11251	12484	13716	14949	16181	17413	18646	19878	21111	22343
39		23576	24808	26041	27273	28505	29738	30970	32203	33435	34667
35240		35900	37132	38365	39597	40829	42062	43294	44526	45759	46991
41		48223	49456	50688	51921	53153	54385	55618	56850	58082	59315
42		60547	61779	63011	64244	65476	66708	67941	69173	70405	71638
43		72870	74102	75334	76567	77799	79031	80264	81496	82728	83960
44		85193	86425	87657	88889	90122	91354	92586	93818	95050	96283
45		97515	98747	99979	◆1212	◆2444	◆3676	◆4908	◆6140	◆7373	◆8605
46	,5471	09837	11069	12301	13533	14766	15998	17230	18462	19694	20926
47		22159	23391	24623	25855	27087	28319	29551	30783	32016	33248
48		34480	35712	36944	38176	39408	40640	41872	43104	44337	45569
49		46801	48033	49265	50497	51729	52961	54193	55425	56657	57889
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1234		1	1233		1	1232		
		2	2468		2	2466		2	2464		
		3	3702		3	3699		3	3696		
		4	4936		4	4932		4	4928		
		5	6170		5	6165		5	6160		
		6	7404		6	7398		6	7392		
		7	8638		7	8631		7	8624		
		8	9872		8	9864		8	9856		
		9	11106		9	11097		9	11088		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35250	,5471	59121	60353	61585	62817	64049	65281	66514	67746	68978	70210
51		71442	72674	73906	75138	76370	77602	78834	80066	81298	82529
52		83761	84993	86225	87457	88689	89921	91153	92385	93617	94849
53		96081	97313	98545	99777	◆1009	◆2241	◆3473	◆4704	◆5936	◆7168
54	,5472	08400	09632	10864	12096	13328	14560	15792	17023	18255	19487
55		20719	21951	23183	24415	25646	26878	28110	29342	30574	31806
56		33038	34269	35501	36733	37965	39197	40428	41660	42892	44124
57		45356	46587	47819	49051	50283	51515	52746	53978	55210	56442
58		57673	58905	60137	61369	62600	63832	65064	66296	67527	68759
59		69991	71223	72454	73686	74918	76149	77381	78613	79845	81076
35260		82308	83540	84771	86003	87235	88466	89698	90930	92161	93393
61		94625	95856	97088	98320	99551	◆0783	◆2015	◆3246	◆4478	◆5709
62	,5473	06941	08173	09404	10636	11868	13099	14331	15562	16794	18026
63		19257	20489	21720	22952	24183	25415	26647	27878	29110	30341
64		31573	32804	34036	35267	36499	37731	38962	40194	41425	42657
65		43888	45120	46351	47583	48814	50046	51277	52509	53740	54972
66		56203	57435	58666	59898	61129	62361	63592	64823	66055	67286
67		68518	69749	70981	72212	73444	74675	75906	77138	78369	79601
68		80832	82064	83295	84526	85758	86989	88221	89452	90683	91915
69		93146	94377	95609	96840	98072	99303	◆0534	◆1766	◆2997	◆4228
35270	,5474	05460	06691	07922	09154	10385	11616	12848	14079	15310	16542
71		17773	19004	20236	21467	22698	23929	25161	26392	27623	28855
72		30086	31317	32548	33780	35011	36242	37473	38705	39936	41167
73		42398	43630	44861	46092	47323	48555	49786	51017	52248	53479
74		54711	55942	57173	58404	59635	60867	62098	63329	64560	65791
75		67022	68254	69485	70716	71947	73178	74409	75641	76872	78103
76		79334	80565	81796	83027	84258	85490	86721	87952	89183	90414
77		91645	92876	94107	95338	96569	97801	99032	◆0263	◆1494	◆2725
78	,5475	03956	05187	06418	07649	08880	10111	11342	12573	13804	15035
79		16266	17497	18728	19959	21190	22421	23652	24883	26114	27345
35280		28576	29807	31038	32269	33500	34731	35962	37193	38424	39655
81		40886	42117	43348	44579	45810	47041	48272	49503	50734	51965
82		53196	54427	55657	56888	58119	59350	60581	61812	63043	64274
83		65505	66736	67966	69197	70428	71659	72890	74121	75352	76583
84		77813	79044	80275	81506	82737	83968	85198	86429	87660	88891
85		90122	91353	92583	93814	95045	96276	97507	98737	99968	◆1199
86	,5476	02430	03661	04891	06122	07353	08584	09814	11045	12276	13507
87		14737	15968	17199	18430	19660	20891	22122	23353	24583	25814
88		27045	28275	29506	30737	31968	33198	34429	35660	36890	38121
89		39352	40582	41813	43044	44274	45505	46736	47966	49197	50428
35290		51658	52889	54120	55350	56581	57812	59042	60273	61503	62734
91		63965	65195	66426	67656	68887	70118	71348	72579	73809	75040
92		76271	77501	78732	79962	81193	82423	83654	84884	86115	87346
93		88576	89807	91037	92268	93498	94729	95959	97190	98420	99651
94	,5477	00881	02112	03342	04573	05803	07034	08264	09495	10725	11956
95		13186	14417	15647	16878	18108	19339	20569	21799	23030	24260
96		25491	26721	27952	29182	30412	31643	32873	34104	35334	36565
97		37795	39025	40256	41486	42717	43947	45177	46408	47638	48868
98		50099	51329	52559	53790	55020	56251	57481	58711	59942	61172
99		62402	63633	64863	66093	67324	68554	69784	71014	72245	73475
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1232		1	1231		1	1230			
	2	2464		2	2462		2	2460			
	3	3696		3	3693		3	3690			
	4	4928		4	4924		4	4920			
	5	6160		5	6155		5	6150			
	6	7392		6	7386		6	7380			
	7	8624		7	8617		7	8610			
	8	9856		8	9848		8	9840			
	9	11088		9	11079		9	11070			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35300	,5477	74705	75936	77166	78396	79627	80857	82087	83317	84548	85778
01		87008	88238	89469	90699	91929	93159	94390	95620	96850	98080
02		99311	◆0541	◆1771	◆3001	◆4231	◆5462	◆6692	◆7922	◆9152	10383
03	,5478	11613	12843	14073	15303	16533	17764	18994	20224	21454	22684
04		23914	25145	26375	27605	28835	30065	31295	32525	33756	34986
05		36216	37446	38676	39906	41136	42366	43596	44827	46057	47287
06		48517	49747	50977	52207	53437	54667	55897	57127	58357	59588
07		60818	62048	63278	64508	65738	66968	68198	69428	70658	71888
08		73118	74348	75578	76808	78038	79268	80498	81728	82958	84188
09		85418	86648	87878	89108	90338	91568	92798	94028	95258	96488
35310		97718	98948	◆0177	◆1407	◆2637	◆3867	◆5097	◆6327	◆7557	◆8787
11	,5479	10017	11247	12477	13707	14936	16166	17396	18626	19856	21086
12		22316	23546	24776	26005	27235	28465	29695	30925	32155	33385
13		34614	35844	37074	38304	39534	40764	41993	43223	44453	45683
14		46913	48142	49372	50602	51832	53062	54291	55521	56751	57981
15		59211	60440	61670	62900	64130	65359	66589	67819	69049	70278
16		71508	72738	73968	75197	76427	77657	78887	80116	81346	82576
17		83805	85035	86265	87494	88724	89954	91184	92413	93643	94873
18		96102	97332	98562	99791	◆1021	◆2251	◆3480	◆4710	◆5939	◆7169
19	,5480	08399	09628	10858	12088	13317	14547	15776	17006	18236	19465
35320		20695	21925	23154	24384	25613	26843	28072	29302	30532	31761
21		32991	34220	35450	36679	37909	39139	40368	41598	42827	44057
22		45286	46516	47745	48975	50204	51434	52663	53893	55122	56352
23		57581	58811	60040	61270	62499	63729	64958	66188	67417	68647
24		69876	71106	72335	73564	74794	76023	77253	78482	79712	80941
25		82171	83400	84629	85859	87088	88318	89547	90776	92006	93235
26		94465	95694	96923	98153	99382	◆0612	◆1841	◆3070	◆4300	◆5529
27	,5481	06758	07988	09217	10446	11676	12905	14134	15364	16593	17822
28		19052	20281	21510	22740	23969	25198	26428	27657	28886	30115
29		31345	32574	33803	35033	36262	37491	38720	39950	41179	42408
35330		43637	44867	46096	47325	48554	49784	51013	52242	53471	54701
31		55930	57159	58388	59617	60847	62076	63305	64534	65763	66993
32		68222	69451	70680	71909	73138	74368	75597	76826	78055	79284
33		80513	81743	82972	84201	85430	86659	87888	89117	90346	91576
34		92805	94034	95263	96492	97721	98950	◆0179	◆1408	◆2637	◆3867
35	,5482	05096	06325	07554	08783	10012	11241	12470	13699	14928	16157
36		17386	18615	19844	21073	22302	23531	24760	25989	27218	28447
37		29677	30906	32135	33364	34593	35821	37050	38279	39508	40737
38		41966	43195	44424	45653	46882	48111	49340	50569	51798	53027
39		54256	55485	56714	57943	59172	60401	61630	62858	64087	65316
35340		66545	67774	69003	70232	71461	72690	73919	75147	76376	77605
41		78834	80063	81292	82521	83749	84978	86207	87436	88665	89894
42		91123	92351	93580	94809	96038	97267	98495	99724	◆0953	◆2182
43	,5483	03411	04640	05868	07097	08326	09555	10783	12012	13241	14470
44		15699	16927	18156	19385	20614	21842	23071	24300	25529	26757
45		27986	29215	30443	31672	32901	34130	35358	36587	37816	39044
46		40273	41502	42731	43959	45188	46417	47645	48874	50103	51331
47		52560	53789	55017	56246	57475	58703	59932	61160	62389	63618
48		64846	66075	67304	68532	69761	70989	72218	73447	74675	75904
49		77132	78361	79590	80818	82047	83275	84504	85732	86961	88190
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1230			1	1229			
			2	2460			2	2458			
			3	3690			3	3687			
			4	4920			4	4916			
			5	6150			5	6145			
			6	7380			6	7374			
			7	8610			7	8603			
			8	9840			8	9832			
			9	11070			9	11061			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35350	,5483	89418	90647	91875	93104	94332	95561	96789	98018	99246	◆0475
51	,5484	01704	02932	04161	05389	06618	07846	09075	10303	11532	12760
52		13989	15217	16446	17674	18902	20131	21359	22588	23816	25045
53		26273	27502	28730	29959	31187	32415	33644	34872	36101	37329
54		38558	39786	41014	42243	43471	44700	45928	47156	48385	49613
55		50842	52070	53298	54527	55755	56983	58212	59440	60669	61897
56		63125	64354	65582	66810	68039	69267	70495	71724	72952	74180
57		75409	76637	77865	79093	80322	81550	82778	84007	85235	86463
58		87691	88920	90148	91376	92605	93833	95061	96289	97518	98746
59		99974	◆1202	◆2431	◆3659	◆4887	◆6115	◆7343	◆8572	◆9800	11028
35360	,5485	12256	13485	14713	15941	17169	18397	19626	20854	22082	23310
61		24538	25766	26995	28223	29451	30679	31907	33135	34364	35592
62		36820	38048	39276	40504	41732	42960	44189	45417	46645	47873
63		49101	50329	51557	52785	54013	55242	56470	57698	58926	60154
64		61382	62610	63838	65066	66294	67522	68750	69978	71206	72434
65		73662	74890	76118	77347	78575	79803	81031	82259	83487	84715
66		85943	87171	88399	89627	90855	92083	93311	94539	95766	96994
67		98222	99450	◆0678	◆1906	◆3134	◆4362	◆5590	◆6818	◆8046	◆9274
68	,5486	10502	11730	12958	14186	15414	16642	17869	19097	20325	21553
69		22781	24009	25237	26465	27693	28920	30148	31376	32604	33832
35370		35060	36288	37516	38743	39971	41199	42427	43655	44883	46110
71		47338	48566	49794	51022	52250	53477	54705	55933	57161	58389
72		59616	60844	62072	63300	64527	65755	66983	68211	69439	70666
73		71894	73122	74350	75577	76805	78033	79261	80488	81716	82944
74		84171	85399	86627	87855	89082	90310	91538	92765	93993	95221
75		96449	97676	98904	◆0132	◆1359	◆2587	◆3815	◆5042	◆6270	◆7498
76	,5487	08725	09953	11181	12408	13636	14863	16091	17319	18546	19774
77		21002	22229	23457	24684	25912	27140	28367	29595	30822	32050
78		33278	34505	35733	36960	38188	39415	40643	41871	43098	44326
79		45553	46781	48008	49236	50463	51691	52918	54146	55374	56601
35380		57829	59056	60284	61511	62739	63966	65194	66421	67649	68876
81		70104	71331	72558	73786	75013	76241	77468	78696	79923	81151
82		82378	83606	84833	86060	87288	88515	89743	90970	92198	93425
83		94652	95880	97107	98335	99562	◆0789	◆2017	◆3244	◆4472	◆5699
84	,5488	06926	08154	09381	10608	11836	13063	14291	15518	16745	17973
85		19200	20427	21655	22882	24109	25337	26564	27791	29019	30246
86		31473	32700	33928	35155	36382	37610	38837	40064	41292	42519
87		43746	44973	46201	47428	48655	49882	51110	52337	53564	54791
88		56019	57246	58473	59700	60928	62155	63382	64609	65836	67064
89		68291	69518	70745	71972	73200	74427	75654	76881	78108	79335
35390		80563	81790	83017	84244	85471	86698	87926	89153	90380	91607
91		92834	94061	95288	96516	97743	98970	◆0197	◆1424	◆2651	◆3878
92	,5489	05105	06332	07559	08787	10014	11241	12468	13695	14922	16149
93		17376	18603	19830	21057	22284	23511	24738	25965	27192	28420
94		29647	30874	32101	33328	34555	35782	37009	38236	39463	40690
95		41917	43144	44371	45598	46825	48052	49279	50506	51733	52959
96		54186	55413	56640	57867	59094	60321	61548	62775	64002	65229
97		66456	67683	68910	70137	71364	72590	73817	75044	76271	77498
98		78725	79952	81179	82406	83632	84859	86086	87313	88540	89767
99		90994	92221	93447	94674	95901	97128	98355	99582	◆0808	◆2035
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1229		1	1228		1	1227		
		2	2458		2	2456		2	2454		
		3	3687		3	3684		3	3681		
		4	4916		4	4912		4	4908		
		5	6145		5	6140		5	6135		
		6	7374		6	7368		6	7362		
		7	8603		7	8596		7	8589		
		8	9832		8	9824		8	9816		
		9	11061		9	11052		9	11043		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35400	,5490	03262	04489	05716	06942	08169	09396	10623	11850	13076	14303
01		15530	16757	17984	19210	20437	21664	22891	24117	25344	26571
02		27798	29024	30251	31478	32705	33931	35158	36385	37612	38838
03		40065	41292	42519	43745	44972	46199	47425	48652	49879	51105
04		52332	53559	54785	56012	57239	58465	59692	60919	62145	63372
05		64599	65825	67052	68279	69505	70732	71959	73185	74412	75638
06		76865	78092	79318	80545	81771	82998	84225	85451	86678	87904
07		89131	90358	91584	92811	94037	95264	96490	97717	98943	♦0170
08	,5491	01397	02623	03850	05076	06303	07529	08756	09982	11209	12435
09		13662	14888	16115	17341	18568	19794	21021	22247	23474	24700
35410		25927	27153	28380	29606	30833	32059	33286	34512	35738	36965
11		38191	39418	40644	41871	43097	44323	45550	46776	48003	49229
12		50456	51682	52908	54135	55361	56588	57814	59040	60267	61493
13		62719	63946	65172	66399	67625	68851	70078	71304	72530	73757
14		74983	76209	77436	78662	79888	81115	82341	83567	84794	86020
15		87246	88472	89699	90925	92151	93378	94604	95830	97056	98283
16		99509	♦0735	♦1961	♦3188	♦4414	♦5640	♦6867	♦8093	♦9319	10545
17	,5492	11771	12998	14224	15450	16676	17903	19129	20355	21581	22807
18		24034	25260	26486	27712	28938	30165	31391	32617	33843	35069
19		36295	37522	38748	39974	41200	42426	43652	44878	46105	47331
35420		48557	49783	51009	52235	53461	54687	55914	57140	58366	59592
21		60818	62044	63270	64496	65722	66948	68174	69401	70627	71853
22		73079	74305	75531	76757	77983	79209	80435	81661	82887	84113
23		85339	86565	87791	89017	90243	91469	92695	93921	95147	96373
24		97599	98825	♦0051	♦1277	♦2503	♦3729	♦4955	♦6181	♦7407	♦8633
25	,5493	09859	11085	12311	13537	14763	15989	17215	18441	19666	20892
26		22118	23344	24570	25796	27022	28248	29474	30700	31926	33151
27		34377	35603	36829	38055	39281	40507	41733	42958	44184	45410
28		46636	47862	49088	50314	51539	52765	53991	55217	56443	57669
29		58894	60120	61346	62572	63798	65023	66249	67475	68701	69927
35430		71152	72378	73604	74830	76055	77281	78507	79733	80958	82184
31		83410	84636	85861	87087	88313	89539	90764	91990	93216	94442
32		95667	96893	98119	99344	♦0570	♦1796	♦3021	♦4247	♦5473	♦6699
33	,5494	07924	09150	10376	11601	12827	14053	15278	16504	17730	18955
34		20181	21406	22632	23858	25083	26309	27535	28760	29986	31211
35		32437	33663	34888	36114	37340	38565	39791	41016	42242	43467
36		44693	45919	47144	48370	49595	50821	52046	53272	54497	55723
37		56949	58174	59400	60625	61851	63076	64302	65527	66753	67978
38		69204	70429	71655	72880	74106	75331	76557	77782	79008	80233
39		81459	82684	83910	85135	86361	87586	88811	90037	91262	92488
35440		93713	94939	96164	97390	98615	99840	♦1066	♦2291	♦3517	♦4742
41	,5495	05967	07193	08418	09644	10869	12094	13320	14545	15771	16996
42		18221	19447	20672	21897	23123	24348	25573	26799	28024	29249
43		30475	31700	32925	34151	35376	36601	37827	39052	40277	41503
44		42728	43953	45178	46404	47629	48854	50080	51305	52530	53755
45		54981	56206	57431	58656	59882	61107	62332	63557	64783	66008
46		67233	68458	69684	70909	72134	73359	74584	75810	77035	78260
47		79485	80710	81936	83161	84386	85611	86836	88062	89287	90512
48		91737	92962	94187	95412	96638	97863	99088	♦0313	♦1538	♦2763
49	,5496	03988	05214	06439	07664	08889	10114	11339	12564	13789	15014
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1227		1	1226		1	1225		
		2	2454		2	2452		2	2450		
		3	3681		3	3678		3	3675		
		4	4908		4	4904		4	4900		
		5	6135		5	6130		5	6125		
		6	7362		6	7356		6	7350		
		7	8589		7	8582		7	8575		
		8	9816		8	9808		8	9800		
		9	11043		9	11034		9	11025		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35450	,5496	16240	17465	18690	19915	21140	22365	23590	24815	26040	27265
51		28490	29715	30940	32165	33390	34615	35841	37066	38291	39516
52		40741	41966	43191	44416	45641	46866	48091	49316	50541	51766
53		52991	54216	55441	56666	57891	59116	60341	61565	62790	64015
54		65240	66465	67690	68915	70140	71365	72590	73815	75040	76265
55		77490	78715	79940	81164	82389	83614	84839	86064	87289	88514
56		89739	90964	92188	93413	94638	95863	97088	98313	99538	♦0763
57	,5497	01987	03212	04437	05662	06887	08112	09336	10561	11786	13011
58		14236	15460	16685	17910	19135	20360	21585	22809	24034	25259
59		26484	27708	28933	30158	31383	32607	33832	35057	36282	37507
35460		38731	39956	41181	42405	43630	44855	46080	47304	48529	49754
61		50979	52203	53428	54653	55877	57102	58327	59551	60776	62001
62		63225	64450	65675	66899	68124	69349	70573	71798	73023	74247
63		75472	76697	77921	79146	80371	81595	82820	84044	85269	86494
64		87718	88943	90167	91392	92617	93841	95066	96290	97515	98740
65		99964	♦1189	♦2413	♦3638	♦4862	♦6087	♦7312	♦8536	♦9761	10985
66	,5498	12210	13434	14659	15883	17108	18332	19557	20781	22006	23230
67		24455	25679	26904	28128	29353	30577	31802	33026	34251	35475
68		36700	37924	39149	40373	41598	42822	44047	45271	46495	47720
69		48944	50169	51393	52618	53842	55066	56291	57515	58740	59964
35470		61188	62413	63637	64862	66086	67310	68535	69759	70984	72208
71		73432	74657	75881	77105	78330	79554	80778	82003	83227	84451
72		85676	86900	88124	89349	90573	91797	93022	94246	95470	96695
73		97919	99143	♦0367	♦1592	♦2816	♦4040	♦5265	♦6489	♦7713	♦8937
74	,5499	10162	11386	12610	13834	15059	16283	17507	18731	19956	21180
75		22404	23628	24853	26077	27301	28525	29749	30974	32198	33422
76		34646	35870	37095	38319	39543	40767	41991	43215	44440	45664
77		46888	48112	49336	50560	51785	53009	54233	55457	56681	57905
78		59129	60354	61578	62802	64026	65250	66474	67698	68922	70146
79		71370	72595	73819	75043	76267	77491	78715	79939	81163	82387
35480		83611	84835	86059	87283	88507	89731	90955	92179	93403	94628
81		95852	97076	98300	99524	♦0748	♦1972	♦3196	♦4420	♦5644	♦6868
82	,5500	08092	09316	10540	11763	12987	14211	15435	16659	17883	19107
83		20331	21555	22779	24003	25227	26451	27675	28899	30123	31347
84		32571	33794	35018	36242	37466	38690	39914	41138	42362	43586
85		44810	46033	47257	48481	49705	50929	52153	53377	54601	55824
86		57048	58272	59496	60720	61944	63167	64391	65615	66839	68063
87		69287	70510	71734	72958	74182	75406	76629	77853	79077	80301
88		81524	82748	83972	85196	86420	87643	88867	90091	91315	92538
89		93762	94986	96210	97433	98657	99881	♦1104	♦2328	♦3552	♦4776
35490	,5501	05999	07223	08447	09670	10894	12118	13342	14565	15789	17013
91		18236	19460	20684	21907	23131	24355	25578	26802	28026	29249
92		30473	31696	32920	34144	35367	36591	37815	39038	40262	41485
93		42709	43933	45156	46380	47603	48827	50051	51274	52498	53721
94		54945	56169	57392	58616	59839	61063	62286	63510	64733	65957
95		67181	68404	69628	70851	72075	73298	74522	75745	76969	78192
96		79416	80639	81863	83086	84310	85533	86757	87980	89204	90427
97		91651	92874	94097	95321	96544	97768	98991	♦0215	♦1438	♦2662
98	,5502	03885	05109	06332	07555	08779	10002	11226	12449	13672	14896
99		16119	17343	18566	19789	21013	22236	23460	24683	25906	27130
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1225		1	1224		1	1223		
		2	2450		2	2448		2	2446		
		3	3675		3	3672		3	3669		
		4	4900		4	4896		4	4892		
		5	6125		5	6120		5	6115		
		6	7350		6	7344		6	7338		
		7	8575		7	8568		7	8561		
		8	9800		8	9792		8	9784		
		9	11025		9	11016		9	11007		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35500	,5502	28353	29576	30800	32023	33246	34470	35693	36917	38140	39363
01		40587	41810	43033	44257	45480	46703	47926	49150	50373	51596
02		52820	54043	55266	56490	57713	58936	60159	61383	62606	63829
03		65052	66276	67499	68722	69945	71169	72392	73615	74838	76062
04		77285	78508	79731	80955	82178	83401	84624	85847	87071	88294
05		89517	90740	91963	93187	94410	95633	96856	98079	99302	♦0526
06	,5503	01749	02972	04195	05418	06641	07864	09088	10311	11534	12757
07		13980	15203	16426	17650	18873	20096	21319	22542	23765	24988
08		26211	27434	28657	29880	31104	32327	33550	34773	35996	37219
09		38442	39665	40888	42111	43334	44557	45780	47003	48226	49449
35510		50672	51895	53118	54341	55564	56787	58010	59233	60456	61679
11		62902	64125	65348	66571	67794	69017	70240	71463	72686	73909
12		75132	76355	77578	78801	80024	81247	82470	83693	84916	86138
13		87361	88584	89807	91030	92253	93476	94699	95922	97145	98367
14		99590	♦0813	♦2036	♦3259	♦4482	♦5705	♦6928	♦8150	♦9373	10596
15	,5504	11819	13042	14265	15488	16710	17933	19156	20379	21602	22825
16		24047	25270	26493	27716	28939	30161	31384	32607	33830	35052
17		36275	37498	38721	39944	41166	42389	43612	44835	46057	47280
18		48503	49726	50948	52171	53394	54617	55839	57062	58285	59507
19		60730	61953	63176	64398	65621	66844	68066	69289	70512	71734
35520		72957	74180	75402	76625	77848	79070	80293	81516	82738	83961
21		85184	86406	87629	88852	90074	91297	92519	93742	94965	96187
22		97410	98633	99855	♦1078	♦2300	♦3523	♦4746	♦5968	♦7191	♦8413
23	,5505	09636	10858	12081	13304	14526	15749	16971	18194	19416	20639
24		21861	23084	24306	25529	26752	27974	29197	30419	31642	32864
25		34087	35309	36532	37754	38977	40199	41422	42644	43867	45089
26		46311	47534	48756	49979	51201	52424	53646	54869	56091	57314
27		58536	59758	60981	62203	63426	64648	65871	67093	68315	69538
28		70760	71983	73205	74427	75650	76872	78095	79317	80539	81762
29		82984	84206	85429	86651	87873	89096	90318	91540	92763	93985
35530		95207	96430	97652	98874	♦0097	♦1319	♦2541	♦3764	♦4986	♦6208
31	,5506	07431	08653	09875	11098	12320	13542	14764	15987	17209	18431
32		19653	20876	22098	23320	24542	25765	26987	28209	29431	30654
33		31876	33098	34320	35543	36765	37987	39209	40431	41654	42876
34		44098	45320	46542	47765	48987	50209	51431	52653	53875	55098
35		56320	57542	58764	59986	61208	62431	63653	64875	66097	67319
36		68541	69763	70985	72208	73430	74652	75874	77096	78318	79540
37		80762	81984	83206	84429	85651	86873	88095	89317	90539	91761
38		92983	94205	95427	96649	97871	99093	♦0315	♦1537	♦2759	♦3981
39	,5507	05203	06425	07647	08869	10091	11313	12535	13757	14979	16201
35540		17423	18645	19867	21089	22311	23533	24755	25977	27199	28421
41		29643	30865	32087	33309	34531	35753	36975	38197	39419	40641
42		41863	43084	44306	45528	46750	47972	49194	50416	51638	52860
43		54082	55303	56525	57747	58969	60191	61413	62635	63857	65078
44		66300	67522	68744	69966	71188	72409	73631	74853	76075	77297
45		78519	79740	80962	82184	83406	84628	85849	87071	88293	89515
46		90737	91958	93180	94402	95624	96845	98067	99289	♦0511	♦1732
47	,5508	02954	04176	05398	06619	07841	09063	10285	11506	12728	13950
48		15171	16393	17615	18837	20058	21280	22502	23723	24945	26167
49		27388	28610	29832	31053	32275	33497	34718	35940	37162	38383
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1223			1	1222			
			2	2446			2	2444			
			3	3669			3	3666			
			4	4892			4	4888			
			5	6115			5	6110			
			6	7338			6	7332			
			7	8561			7	8554			
			8	9784			8	9776			
			9	11007			9	10998			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35550	,5508	39605	40827	42048	43270	44492	45713	46935	48156	49378	50600
51		51821	53043	54265	55486	56708	57929	59151	60373	61594	62816
52		64037	65259	66480	67702	68924	70145	71367	72588	73810	75031
53		76253	77474	78696	79917	81139	82361	83582	84804	86025	87247
54		88468	89690	90911	92133	93354	94576	95797	97019	98240	99462
55	,5509	00683	01904	03126	04347	05569	06790	08012	09233	10455	11676
56		12898	14119	15340	16562	17783	19005	20226	21448	22669	23890
57		25112	26333	27555	28776	29997	31219	32440	33661	34883	36104
58		37326	38547	39768	40990	42211	43432	44654	45875	47096	48318
59		49539	50760	51982	53203	54424	55646	56867	58088	59310	60531
35560		61752	62974	64195	65416	66637	67859	69080	70301	71523	72744
61		73965	75186	76408	77629	78850	80071	81293	82514	83735	84956
62		86178	87399	88620	89841	91063	92284	93505	94726	95947	97169
63		98390	99611	♦0832	♦2053	♦3275	♦4496	♦5717	♦6938	♦8159	♦9380
64	,5510	10602	11823	13044	14265	15486	16707	17928	19150	20371	21592
65		22813	24034	25255	26476	27698	28919	30140	31361	32582	33803
66		35024	36245	37466	38687	39909	41130	42351	43572	44793	46014
67		47235	48456	49677	50898	52119	53340	54561	55782	57003	58224
68		59445	60666	61887	63108	64329	65550	66771	67992	69213	70434
69		71655	72876	74097	75318	76539	77760	78981	80202	81423	82644
35570		83865	85086	86307	87528	88749	89970	91191	92412	93633	94854
71		96075	97296	98516	99737	♦0958	♦2179	♦3400	♦4621	♦5842	♦7063
72	,5511	08284	09505	10725	11946	13167	14388	15609	16830	18051	19272
73		20492	21713	22934	24155	25376	26597	27817	29038	30259	31480
74		32701	33922	35142	36363	37584	38805	40026	41246	42467	43688
75		44909	46130	47350	48571	49792	51013	52233	53454	54675	55896
76		57116	58337	59558	60779	61999	63220	64441	65662	66882	68103
77		69324	70544	71765	72986	74207	75427	76648	77869	79089	80310
78		81531	82751	83972	85193	86413	87634	88855	90075	91296	92517
79		93737	94958	96179	97399	98620	99841	♦1061	♦2282	♦3503	♦4723
35580	,5512	05944	07164	08385	09606	10826	12047	13267	14488	15709	16929
81		18150	19370	20591	21811	23032	24253	25473	26694	27914	29135
82		30355	31576	32796	34017	35237	36458	37679	38899	40120	41340
83		42561	43781	45002	46222	47443	48663	49884	51104	52325	53545
84		54766	55986	57207	58427	59647	60868	62088	63309	64529	65750
85		66970	68191	69411	70631	71852	73072	74293	75513	76734	77954
86		79174	80395	81615	82836	84056	85276	86497	87717	88938	90158
87		91378	92599	93819	95039	96260	97480	98701	99921	♦1141	♦2362
88	,5513	03582	04802	06023	07243	08463	09684	10904	12124	13345	14565
89		15785	17005	18226	19446	20666	21887	23107	24327	25547	26768
35590		27988	29208	30429	31649	32869	34089	35310	36530	37750	38970
91		40191	41411	42631	43851	45071	46292	47512	48732	49952	51173
92		52393	53613	54833	56053	57274	58494	59714	60934	62154	63374
93		64595	65815	67035	68255	69475	70695	71916	73136	74356	75576
94		76796	78016	79236	80456	81677	82897	84117	85337	86557	87777
95		88997	90217	91437	92658	93878	95098	96318	97538	98758	99978
96	,5514	01198	02418	03638	04858	06078	07298	08518	09738	10959	12179
97		13399	14619	15839	17059	18279	19499	20719	21939	23159	24379
98		25599	26819	28039	29259	30479	31699	32919	34139	35359	36579
99		37799	39018	40238	41458	42678	43898	45118	46338	47558	48778
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1222		1	1221		1	1220		
		2	2444		2	2442		2	2440		
		3	3666		3	3663		3	3660		
		4	4888		4	4884		4	4880		
		5	6110		5	6105		5	6100		
		6	7332		6	7326		6	7320		
		7	8554		7	8547		7	8540		
		8	9776		8	9768		8	9760		
		9	10998		9	10989		9	10980		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35600	,5514	49998	51218	52438	53658	54878	56098	57317	58537	59757	60977
01		62197	63417	64637	65857	67077	68297	69516	70736	71956	73176
02		74396	75616	76836	78055	79275	80495	81715	82935	84155	85374
03		86594	87814	89034	90254	91474	92693	93913	95133	96353	97573
04		98792	◆0012	◆1232	◆2452	◆3672	◆4891	◆6111	◆7331	◆8551	◆9770
05	,5515	10990	12210	13430	14649	15869	17089	18309	19528	20748	21968
06		23188	24407	25627	26847	28066	29286	30506	31725	32945	34165
07		35385	36604	37824	39044	40263	41483	42703	43922	45142	46362
08		47581	48801	50021	51240	52460	53680	54899	56119	57338	58558
09		59778	60997	62217	63436	64656	65876	67095	68315	69534	70754
35610		71974	73193	74413	75632	76852	78072	79291	80511	81730	82950
11		84169	85389	86608	87828	89048	90267	91487	92706	93926	95145
12		96365	97584	98804	◆0023	◆1243	◆2462	◆3682	◆4901	◆6121	◆7340
13	,5516	08560	09779	10999	12218	13438	14657	15877	17096	18315	19535
14		20754	21974	23193	24413	25632	26852	28071	29290	30510	31729
15		32949	34168	35388	36607	37826	39046	40265	41484	42704	43923
16		45143	46362	47581	48801	50020	51240	52459	53678	54898	56117
17		57336	58556	59775	60994	62214	63433	64652	65872	67091	68310
18		69530	70749	71968	73187	74407	75626	76845	78065	79284	80503
19		81723	82942	84161	85380	86600	87819	89038	90257	91477	92696
35620		93915	95134	96354	97573	98792	◆0011	◆1231	◆2450	◆3669	◆4888
21	,5517	06107	07327	08546	09765	10984	12203	13423	14642	15861	17080
22		18299	19518	20738	21957	23176	24395	25614	26833	28053	29272
23		30491	31710	32929	34148	35367	36587	37806	39025	40244	41463
24		42682	43901	45120	46339	47559	48778	49997	51216	52435	53654
25		54873	56092	57311	58530	59749	60968	62187	63406	64625	65845
26		67064	68283	69502	70721	71940	73159	74378	75597	76816	78035
27		79254	80473	81692	82911	84130	85349	86568	87787	89006	90225
28		91444	92663	93882	95101	96319	97538	98757	99976	◆1195	◆2414
29	,5518	03633	04852	06071	07290	08509	09728	10947	12166	13385	14603
35630		15822	17041	18260	19479	20698	21917	23136	24355	25573	26792
31		28011	29230	30449	31668	32887	34105	35324	36543	37762	38981
32		40200	41419	42637	43856	45075	46294	47513	48731	49950	51169
33		52388	53607	54825	56044	57263	58482	59701	60919	62138	63357
34		64576	65794	67013	68232	69451	70669	71888	73107	74326	75544
35		76763	77982	79201	80419	81638	82857	84075	85294	86513	87732
36		88950	90169	91388	92606	93825	95044	96262	97481	98700	99918
37	,5519	01137	02356	03574	04793	06012	07230	08449	09668	10886	12105
38		13323	14542	15761	16979	18198	19417	20635	21854	23072	24291
39		25510	26728	27947	29165	30384	31603	32821	34040	35258	36477
35640		37695	38914	40132	41351	42570	43788	45007	46225	47444	48662
41		49881	51099	52318	53536	54755	55973	57192	58410	59629	60847
42		62066	63284	64503	65721	66940	68158	69377	70595	71814	73032
43		74251	75469	76688	77906	79124	80343	81561	82780	83998	85217
44		86435	87653	88872	90090	91309	92527	93745	94964	96182	97401
45		98619	99837	◆1056	◆2274	◆3493	◆4711	◆5929	◆7148	◆8366	◆9584
46	,5520	10803	12021	13239	14458	15676	16894	18113	19331	20549	21768
47		22986	24204	25423	26641	27859	29078	30296	31514	32733	33951
48		35169	36387	37606	38824	40042	41261	42479	43697	44915	46134
49		47352	48570	49788	51007	52225	53443	54661	55880	57098	58316
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1220		1	1219		1	1218		
		2	2440		2	2438		2	2436		
		3	3660		3	3657		3	3654		
		4	4880		4	4876		4	4872		
		5	6100		5	6095		5	6090		
		6	7320		6	7314		6	7308		
		7	8540		7	8533		7	8526		
		8	9760		8	9752		8	9744		
		9	10980		9	10971		9	10962		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35650	,5520	59534	60752	61971	63189	64407	65625	66843	68062	69280	70498
51		71716	72934	74153	75371	76589	77807	79025	80243	81462	82680
52		83898	85116	86334	87552	88770	89989	91207	92425	93643	94861
53		96079	97297	98515	99733	◆0952	◆2170	◆3388	◆4606	◆5824	◆7042
54	,5521	08260	09478	10696	11914	13132	14351	15569	16787	18005	19223
55		20441	21659	22877	24095	25313	26531	27749	28967	30185	31403
56		32621	33839	35057	36275	37493	38711	39929	41147	42365	43583
57		44801	46019	47237	48455	49673	50891	52109	53327	54545	55763
58		56981	58199	59417	60634	61852	63070	64288	65506	66724	67942
59		69160	70378	71596	72814	74032	75249	76467	77685	78903	80121
35660		81339	82557	83775	84992	86210	87428	88646	89864	91082	92300
61		93517	94735	95953	97171	98389	99607	◆0824	◆2042	◆3260	◆4478
62	,5522	05696	06913	08131	09349	10567	11785	13002	14220	15438	16656
63		17874	19091	20309	21527	22745	23962	25180	26398	27616	28833
64		30051	31269	32487	33704	34922	36140	37358	38575	39793	41011
65		42228	43446	44664	45881	47099	48317	49535	50752	51970	53188
66		54405	55623	56841	58058	59276	60494	61711	62929	64146	65364
67		66582	67799	69017	70235	71452	72670	73888	75105	76323	77540
68		78758	79976	81193	82411	83628	84846	86064	87281	88499	89716
69		90934	92151	93369	94587	95804	97022	98239	99457	◆0674	◆1892
35670	,5523	03109	04327	05544	06762	07979	09197	10414	11632	12850	14067
71		15285	16502	17720	18937	20154	21372	22589	23807	25024	26242
72		27459	28677	29894	31112	32329	33547	34764	35982	37199	38416
73		39634	40851	42069	43286	44504	45721	46938	48156	49373	50591
74		51808	53025	54243	55460	56678	57895	59112	60330	61547	62764
75		63982	65199	66417	67634	68851	70069	71286	72503	73721	74938
76		76155	77373	78590	79807	81025	82242	83459	84676	85894	87111
77		88328	89546	90763	91980	93198	94415	95632	96849	98067	99284
78	,5524	00501	01718	02936	04153	05370	06587	07805	09022	10239	11456
79		12674	13891	15108	16325	17542	18760	19977	21194	22411	23629
35680		24846	26063	27280	28497	29714	30932	32149	33366	34583	35800
81		37017	38235	39452	40669	41886	43103	44320	45537	46755	47972
82		49189	50406	51623	52840	54057	55274	56492	57709	58926	60143
83		61360	62577	63794	65011	66228	67445	68662	69880	71097	72314
84		73531	74748	75965	77182	78399	79616	80833	82050	83267	84484
85		85701	86918	88135	89352	90569	91786	93003	94220	95437	96654
86		97871	99088	◆0305	◆1522	◆2739	◆3956	◆5173	◆6390	◆7607	◆8824
87	,5525	10041	11258	12475	13692	14909	16126	17343	18559	19776	20993
88		22210	23427	24644	25861	27078	28295	29512	30729	31945	33162
89		34379	35596	36813	38030	39247	40464	41681	42897	44114	45331
35690		46548	47765	48982	50198	51415	52632	53849	55066	56283	57499
91		58716	59933	61150	62367	63584	64800	66017	67234	68451	69668
92		70884	72101	73318	74535	75751	76968	78185	79402	80618	81835
93		83052	84269	85485	86702	87919	89136	90352	91569	92786	94003
94		95219	96436	97653	98869	◆0086	◆1303	◆2520	◆3736	◆4953	◆6170
95	,5526	07386	08603	09820	11036	12253	13470	14686	15903	17120	18336
96		19553	20770	21986	23203	24420	25636	26853	28069	29286	30503
97		31719	32936	34152	35369	36586	37802	39019	40235	41452	42669
98		43885	45102	46318	47535	48751	49968	51185	52401	53618	54834
99		56051	57267	58484	59700	60917	62134	63350	64567	65783	67000
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1218			1	1217				
		2	2436			2	2434				
		3	3654			3	3651				
		4	4872			4	4868				
		5	6090			5	6085				
		6	7308			6	7302				
		7	8526			7	8519				
		8	9744			8	9736				
		9	10962			9	10953				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35700	,5526	68216	69433	70649	71866	73082	74299	75515	76732	77948	79165
01		80381	81598	82814	84030	85247	86463	87680	88896	90113	91329
02		92546	93762	94979	96195	97411	98628	99844	◆1061	◆2277	◆3494
03	,5527	04710	05926	07143	08359	09576	10792	12008	13225	14441	15657
04		16874	18090	19307	20523	21739	22956	24172	25388	26605	27821
05		29037	30254	31470	32686	33903	35119	36335	37552	38768	39984
06		41201	42417	43633	44850	46066	47282	48498	49715	50931	52147
07		53364	54580	55796	57012	58229	59445	60661	61877	63094	64310
08		65526	66742	67959	69175	70391	71607	72823	74040	75256	76472
09		77688	78905	80121	81337	82553	83769	84985	86202	87418	88634
35710		89850	91066	92283	93499	94715	95931	97147	98363	99579	◆0796
11	,5528	02012	03228	04444	05660	06876	08092	09308	10525	11741	12957
12		14173	15389	16605	17821	19037	20253	21469	22686	23902	25118
13		26334	27550	28766	29982	31198	32414	33630	34846	36062	37278
14		38494	39710	40926	42142	43358	44574	45790	47006	48222	49438
15		50654	51870	53086	54302	55518	56734	57950	59166	60382	61598
16		62814	64030	65246	66462	67678	68894	70110	71326	72542	73758
17		74974	76190	77406	78622	79837	81053	82269	83485	84701	85917
18		87133	88349	89565	90781	91997	93212	94428	95644	96860	98076
19		99292	◆0508	◆1723	◆2939	◆4155	◆5371	◆6587	◆7803	◆9019	10234
35720	,5529	11450	12666	13882	15098	16314	17529	18745	19961	21177	22393
21		23608	24824	26040	27256	28472	29687	30903	32119	33335	34550
22		35766	36982	38198	39413	40629	41845	43061	44276	45492	46708
23		47924	49139	50355	51571	52786	54002	55218	56434	57649	58865
24		60081	61296	62512	63728	64943	66159	67375	68590	69806	71022
25		72237	73453	74669	75884	77100	78316	79531	80747	81963	83178
26		84394	85610	86825	88041	89256	90472	91688	92903	94119	95334
27		96550	97766	98981	◆0197	◆1412	◆2628	◆3843	◆5059	◆6275	◆7490
28	,5530	08706	09921	11137	12352	13568	14783	15999	17215	18430	19646
29		20861	22077	23292	24508	25723	26939	28154	29370	30585	31801
35730		33016	34232	35447	36663	37878	39094	40309	41525	42740	43955
31		45171	46386	47602	48817	50033	51248	52464	53679	54894	56110
32		57325	58541	59756	60972	62187	63402	64618	65833	67049	68264
33		69479	70695	71910	73126	74341	75556	76772	77987	79202	80418
34		81633	82848	84064	85279	86494	87710	88925	90140	91356	92571
35		93786	95002	96217	97432	98648	99863	◆1078	◆2294	◆3509	◆4724
36	,5531	05939	07155	08370	09585	10801	12016	13231	14446	15662	16877
37		18092	19307	20523	21738	22953	24168	25384	26599	27814	29029
38		30244	31460	32675	33890	35105	36321	37536	38751	39966	41181
39		42397	43612	44827	46042	47257	48472	49688	50903	52118	53333
35740		54548	55763	56978	58194	59409	60624	61839	63054	64269	65484
41		66699	67915	69130	70345	71560	72775	73990	75205	76420	77635
42		78850	80066	81281	82496	83711	84926	86141	87356	88571	89786
43		91001	92216	93431	94646	95861	97076	98291	99506	◆0721	◆1936
44	,5532	03151	04366	05581	06796	08011	09226	10441	11656	12871	14086
45		15301	16516	17731	18946	20161	21376	22591	23806	25021	26236
46		27451	28666	29881	31096	32311	33526	34741	35956	37170	38385
47		39600	40815	42030	43245	44460	45675	46890	48105	49320	50534
48		51749	52964	54179	55394	56609	57824	59038	60253	61468	62683
49		63898	65113	66328	67542	68757	69972	71187	72402	73617	74831
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1217		1	1216		1	1215		
		2	2434		2	2432		2	2430		
		3	3651		3	3648		3	3645		
		4	4868		4	4864		4	4860		
		5	6085		5	6080		5	6075		
		6	7302		6	7296		6	7290		
		7	8519		7	8512		7	8505		
		8	9736		8	9728		8	9720		
		9	10953		9	10944		9	10935		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35750	,5532	76046	77261	78476	79691	80905	82120	83335	84550	85765	86979
51		88194	89409	90624	91838	93053	94268	95483	96697	97912	99127
52	,5533	00342	01556	02771	03986	05201	06415	07630	08845	10059	11274
53		12489	13704	14918	16133	17348	18562	19777	20992	22206	23421
54		24636	25850	27065	28280	29494	30709	31924	33138	34353	35568
55		36782	37997	39212	40426	41641	42856	44070	45285	46499	47714
56		48929	50143	51358	52572	53787	55002	56216	57431	58645	59860
57		61074	62289	63504	64718	65933	67147	68362	69576	70791	72006
58		73220	74435	75649	76864	78078	79293	80507	81722	82936	84151
59		85365	86580	87794	89009	90223	91438	92652	93867	95081	96296
35760		97510	98725	99939	◆1154	◆2368	◆3582	◆4797	◆6011	◆7226	◆8440
61	,5534	09655	10869	12084	13298	14512	15727	16941	18156	19370	20584
62		21799	23013	24228	25442	26656	27871	29085	30300	31514	32728
63		33943	35157	36371	37586	38800	40014	41229	42443	43658	44872
64		46086	47301	48515	49729	50944	52158	53372	54586	55801	57015
65		58229	59444	60658	61872	63087	64301	65515	66729	67944	69158
66		70372	71586	72801	74015	75229	76444	77658	78872	80086	81300
67		82515	83729	84943	86157	87372	88586	89800	91014	92228	93443
68		94657	95871	97085	98299	99514	◆0728	◆1942	◆3156	◆4370	◆5585
69	,5535	06799	08013	09227	10441	11655	12869	14084	15298	16512	17726
35770		18940	20154	21368	22583	23797	25011	26225	27439	28653	29867
71		31081	32295	33509	34724	35938	37152	38366	39580	40794	42008
72		43222	44436	45650	46864	48078	49292	50506	51720	52934	54149
73		55363	56577	57791	59005	60219	61433	62647	63861	65075	66289
74		67503	68717	69931	71145	72359	73573	74787	76001	77215	78428
75		79642	80856	82070	83284	84498	85712	86926	88140	89354	90568
76		91782	92996	94210	95424	96638	97851	99065	◆0279	◆1493	◆2707
77	,5536	03921	05135	06349	07563	08777	09990	11204	12418	13632	14846
78		16060	17274	18487	19701	20915	22129	23343	24557	25770	26984
79		28198	29412	30626	31840	33053	34267	35481	36695	37909	39122
35780		40336	41550	42764	43978	45191	46405	47619	48833	50046	51260
81		52474	53688	54901	56115	57329	58543	59756	60970	62184	63398
82		64611	65825	67039	68253	69466	70680	71894	73107	74321	75535
83		76748	77962	79176	80389	81603	82817	84031	85244	86458	87672
84		88885	90099	91312	92526	93740	94953	96167	97381	98594	99808
85	,5537	01022	02235	03449	04662	05876	07090	08303	09517	10730	11944
86		13158	14371	15585	16798	18012	19225	20439	21653	22866	24080
87		25293	26507	27720	28934	30147	31361	32575	33788	35002	36215
88		37429	38642	39856	41069	42283	43496	44710	45923	47137	48350
89		49564	50777	51991	53204	54418	55631	56845	58058	59271	60485
35790		61698	62912	64125	65339	66552	67766	68979	70192	71406	72619
91		73833	75046	76260	77473	78686	79900	81113	82327	83540	84753
92		85967	87180	88394	89607	90820	92034	93247	94460	95674	96887
93		98100	99314	◆0527	◆1740	◆2954	◆4167	◆5380	◆6594	◆7807	◆9020
94	,5538	10234	11447	12660	13874	15087	16300	17514	18727	19940	21153
95		22367	23580	24793	26007	27220	28433	29646	30860	32073	33286
96		34499	35713	36926	38139	39352	40566	41779	42992	44205	45419
97		46632	47845	49058	50271	51485	52698	53911	55124	56337	57551
98		58764	59977	61190	62403	63616	64830	66043	67256	68469	69682
99		70895	72108	73322	74535	75748	76961	78174	79387	80600	81814
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1215		1	1214		1	1213			
	2	2430		2	2428		2	2426			
	3	3645		3	3642		3	3639			
	4	4860		4	4856		4	4852			
	5	6075		5	6070		5	6065			
	6	7290		6	7284		6	7278			
	7	8505		7	8498		7	8491			
	8	9720		8	9712		8	9704			
	9	10935		9	10926		9	10917			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35800	,5538	83027	84240	85453	86666	87879	89092	90305	91518	92731	93945
01		95158	96371	97584	98797	♦0010	♦1223	♦2436	♦3649	♦4862	♦6075
02	,5539	07288	08501	09714	10927	12140	13353	14566	15779	16992	18205
03		19419	20632	21845	23058	24271	25484	26697	27910	29122	30335
04		31548	32761	33974	35187	36400	37613	38826	40039	41252	42465
05		43678	44891	46104	47317	48530	49743	50956	52169	53382	54594
06		55807	57020	58233	59446	60659	61872	63085	64298	65510	66723
07		67936	69149	70362	71575	72788	74001	75213	76426	77639	78852
08		80065	81278	82491	83703	84916	86129	87342	88555	89767	90980
09		92193	93406	94619	95832	97044	98257	99470	♦0683	♦1895	♦3108
35810	,5540	04321	05534	06747	07959	09172	10385	11598	12810	14023	15236
11		16449	17661	18874	20087	21300	22512	23725	24938	26150	27363
12		28576	29789	31001	32214	33427	34639	35852	37065	38277	39490
13		40703	41915	43128	44341	45553	46766	47979	49191	50404	51617
14		52829	54042	55255	56467	57680	58892	60105	61318	62530	63743
15		64955	66168	67381	68593	69806	71018	72231	73444	74656	75869
16		77081	78294	79507	80719	81932	83144	84357	85569	86782	87994
17		89207	90419	91632	92845	94057	95270	96482	97695	98907	♦0120
18	,5541	01332	02545	03757	04970	06182	07395	08607	09820	11032	12245
19		13457	14669	15882	17094	18307	19519	20732	21944	23157	24369
35820		25582	26794	28006	29219	30431	31644	32856	34068	35281	36493
21		37706	38918	40130	41343	42555	43768	44980	46192	47405	48617
22		49830	51042	52254	53467	54679	55891	57104	58316	59528	60741
23		61953	63165	64378	65590	66802	68015	69227	70439	71652	72864
24		74076	75289	76501	77713	78925	80138	81350	82562	83775	84987
25		86199	87411	88624	89836	91048	92260	93473	94685	95897	97109
26		98322	99534	♦0746	♦1958	♦3170	♦4383	♦5595	♦6807	♦8019	♦9232
27	,5542	10444	11656	12868	14080	15292	16505	17717	18929	20141	21353
28		22566	23778	24990	26202	27414	28626	29838	31051	32263	33475
29		34687	35899	37111	38323	39536	40748	41960	43172	44384	45596
35830		46808	48020	49232	50444	51657	52869	54081	55293	56505	57717
31		58929	60141	61353	62565	63777	64989	66201	67413	68625	69837
32		71049	72261	73473	74686	75898	77110	78322	79534	80746	81958
33		83170	84382	85594	86806	88018	89230	90441	91653	92865	94077
34		95289	96501	97713	98925	♦0137	♦1349	♦2561	♦3773	♦4985	♦6197
35	,5543	07409	08621	09833	11045	12256	13468	14680	15892	17104	18316
36		19528	20740	21952	23164	24375	25587	26799	28011	29223	30435
37		31647	32859	34070	35282	36494	37706	38918	40130	41341	42553
38		43765	44977	46189	47401	48612	49824	51036	52248	53460	54671
39		55883	57095	58307	59519	60730	61942	63154	64366	65577	66789
35840		68001	69213	70425	71636	72848	74060	75271	76483	77695	78907
41		80118	81330	82542	83754	84965	86177	87389	88600	89812	91024
42		92235	93447	94659	95871	97082	98294	99506	♦0717	♦1929	♦3141
43	,5544	04352	05564	06776	07987	09199	10410	11622	12834	14045	15257
44		16469	17680	18892	20104	21315	22527	23738	24950	26162	27373
45		28585	29796	31008	32219	33431	34643	35854	37066	38277	39489
46		40700	41912	43124	44335	45547	46758	47970	49181	50393	51604
47		52816	54027	55239	56450	57662	58873	60085	61296	62508	63719
48		64931	66142	67354	68565	69777	70988	72200	73411	74623	75834
49		77046	78257	79469	80680	81891	83103	84314	85526	86737	87949
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1213		1	1212		1	1211		
		2	2426		2	2424		2	2422		
		3	3639		3	3636		3	3633		
		4	4852		4	4848		4	4844		
		5	6065		5	6060		5	6055		
		6	7278		6	7272		6	7266		
		7	8491		7	8484		7	8477		
		8	9704		8	9696		8	9688		
		9	10917		9	10908		9	10899		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35850	,5544	89160	90371	91583	92794	94006	95217	96428	97640	98851	♦0063
51	,5545	01274	02485	03697	04908	06120	07331	08542	09754	10965	12176
52		13388	14599	15810	17022	18233	19444	20656	21867	23078	24290
53		25501	26712	27924	29135	30346	31558	32769	33980	35192	36403
54		37614	38825	40037	41248	42459	43671	44882	46093	47304	48516
55		49727	50938	52149	53361	54572	55783	56994	58206	59417	60628
56		61839	63050	64262	65473	66684	67895	69106	70318	71529	72740
57		73951	75162	76374	77585	78796	80007	81218	82429	83641	84852
58		86063	87274	88485	89696	90907	92119	93330	94541	95752	96963
59		98174	99385	♦0596	♦1808	♦3019	♦4230	♦5441	♦6652	♦7863	♦9074
35860	,5546	10285	11496	12707	13918	15130	16341	17552	18763	19974	21185
61		22396	23607	24818	26029	27240	28451	29662	30873	32084	33295
62		34506	35717	36928	38139	39350	40561	41772	42983	44194	45405
63		46616	47827	49038	50249	51460	52671	53882	55093	56304	57515
64		58726	59937	61148	62359	63570	64781	65991	67202	68413	69624
65		70835	72046	73257	74468	75679	76890	78101	79311	80522	81733
66		82944	84155	85366	86577	87788	88999	90209	91420	92631	93842
67		95053	96264	97474	98685	99896	♦1107	♦2318	♦3529	♦4739	♦5950
68	,5547	07161	08372	09583	10794	12004	13215	14426	15637	16847	18058
69		19269	20480	21691	22901	24112	25323	26534	27744	28955	30166
35870		31377	32587	33798	35009	36220	37430	38641	39852	41063	42273
71		43484	44695	45905	47116	48327	49537	50748	51959	53170	54380
72		55591	56802	58012	59223	60434	61644	62855	64066	65276	66487
73		67698	68908	70119	71329	72540	73751	74961	76172	77383	78593
74		79804	81014	82225	83436	84646	85857	87067	88278	89489	90699
75		91910	93120	94331	95541	96752	97963	99173	♦0384	♦1594	♦2805
76	,5548	04015	05226	06436	07647	08857	10068	11279	12489	13700	14910
77		16121	17331	18542	19752	20963	22173	23384	24594	25805	27015
78		28226	29436	30646	31857	33067	34278	35488	36699	37909	39120
79		40330	41541	42751	43961	45172	46382	47593	48803	50014	51224
35880		52434	53645	54855	56066	57276	58486	59697	60907	62118	63328
81		64538	65749	66959	68169	69380	70590	71800	73011	74221	75432
82		76642	77852	79063	80273	81483	82694	83904	85114	86324	87535
83		88745	89955	91166	92376	93586	94797	96007	97217	98427	99638
84	,5549	00848	02058	03269	04479	05689	06899	08110	09320	10530	11740
85		12951	14161	15371	16581	17791	19002	20212	21422	22632	23843
86		25053	26263	27473	28683	29894	31104	32314	33524	34734	35945
87		37155	38365	39575	40785	41995	43206	44416	45626	46836	48046
88		49256	50466	51677	52887	54097	55307	56517	57727	58937	60147
89		61357	62568	63778	64988	66198	67408	68618	69828	71038	72248
35890		73458	74668	75878	77089	78299	79509	80719	81929	83139	84349
91		85559	86769	87979	89189	90399	91609	92819	94029	95239	96449
92		97659	98869	♦0079	♦1289	♦2499	♦3709	♦4919	♦6129	♦7339	♦8549
93	,5550	09759	10969	12179	13389	14599	15809	17019	18229	19439	20649
94		21858	23068	24278	25488	26698	27908	29118	30328	31538	32748
95		33958	35168	36377	37587	38797	40007	41217	42427	43637	44847
96		46057	47266	48476	49686	50896	52106	53316	54526	55735	56945
97		58155	59365	60575	61785	62994	64204	65414	66624	67834	69043
98		70253	71463	72673	73883	75092	76302	77512	78722	79932	81141
99		82351	83561	84771	85980	87190	88400	89610	90819	92029	93239
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1211			1	1210				
		2	2422			2	2420				
		3	3633			3	3630				
		4	4844			4	4840				
		5	6055			5	6050				
		6	7266			6	7260				
		7	8477			7	8470				
		8	9688			8	9680				
		9	10899			9	10890				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35900	,5550	94449	95658	96868	98078	99287	♦0497	♦1707	♦2917	♦4126	♦5336
01	,5551	06546	07755	08965	10175	11385	12594	13804	15014	16223	17433
02		18643	19852	21062	22272	23481	24691	25901	27110	28320	29529
03		30739	31949	33158	34368	35578	36787	37997	39206	40416	41626
04		42835	44045	45254	46464	47674	48883	50093	51302	52512	53721
05		54931	56141	57350	58560	59769	60979	62188	63398	64607	65817
06		67027	68236	69446	70655	71865	73074	74284	75493	76703	77912
07		79122	80331	81541	82750	83960	85169	86379	87588	88798	90007
08		91217	92426	93635	94845	96054	97264	98473	99683	♦0892	♦2102
09	,5552	03311	04520	05730	06939	08149	09358	10568	11777	12986	14196
35910		15405	16615	17824	19033	20243	21452	22661	23871	25080	26290
11		27499	28708	29918	31127	32336	33546	34755	35964	37174	38383
12		39592	40802	42011	43220	44430	45639	46848	48058	49267	50476
13		51686	52895	54104	55313	56523	57732	58941	60151	61360	62569
14		63778	64988	66197	67406	68615	69825	71034	72243	73452	74662
15		75871	77080	78289	79498	80708	81917	83126	84335	85544	86754
16		87963	89172	90381	91590	92800	94009	95218	96427	97636	98846
17	,5553	00055	01264	02473	03682	04891	06100	07310	08519	09728	10937
18		12146	13355	14564	15773	16983	18192	19401	20610	21819	23028
19		24237	25446	26655	27864	29074	30283	31492	32701	33910	35119
35920		36328	37537	38746	39955	41164	42373	43582	44791	46000	47209
21		48418	49627	50836	52045	53255	54464	55673	56882	58091	59300
22		60509	61718	62927	64135	65344	66553	67762	68971	70180	71389
23		72598	73807	75016	76225	77434	78643	79852	81061	82270	83479
24		84688	85897	87106	88314	89523	90732	91941	93150	94359	95568
25		96777	97986	99195	♦0403	♦1612	♦2821	♦4030	♦5239	♦6448	♦7657
26	,5554	08866	10074	11283	12492	13701	14910	16119	17327	18536	19745
27		20954	22163	23372	24580	25789	26998	28207	29416	30624	31833
28		33042	34251	35460	36668	37877	39086	40295	41504	42712	43921
29		45130	46339	47547	48756	49965	51174	52382	53591	54800	56008
35930		57217	58426	59635	60843	62052	63261	64469	65678	66887	68096
31		69304	70513	71722	72930	74139	75348	76556	77765	78974	80182
32		81391	82600	83808	85017	86226	87434	88643	89852	91060	92269
33		93477	94686	95895	97103	98312	99520	♦0729	♦1938	♦3146	♦4355
34	,5555	05563	06772	07981	09189	10398	11606	12815	14024	15232	16441
35		17649	18858	20066	21275	22483	23692	24900	26109	27318	28526
36		29735	30943	32152	33360	34569	35777	36986	38194	39403	40611
37		41820	43028	44237	45445	46654	47862	49071	50279	51487	52696
38		53904	55113	56321	57530	58738	59947	61155	62363	63572	64780
39		65989	67197	68406	69614	70822	72031	73239	74448	75656	76864
35940		78073	79281	80490	81698	82906	84115	85323	86531	87740	88948
41		90156	91365	92573	93782	94990	96198	97407	98615	99823	♦1032
42	,5556	02240	03448	04656	05865	07073	08281	09490	10698	11906	13115
43		14323	15531	16739	17948	19156	20364	21573	22781	23989	25197
44		26406	27614	28822	30030	31239	32447	33655	34863	36072	37280
45		38488	39696	40904	42113	43321	44529	45737	46945	48154	49362
46		50570	51778	52986	54195	55403	56611	57819	59027	60235	61444
47		62652	63860	65068	66276	67484	68692	69901	71109	72317	73525
48		74733	75941	77149	78357	79565	80774	81982	83190	84398	85606
49		86814	88022	89230	90438	91646	92854	94062	95271	96479	97687
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1210		1	1209		1	1208			
	2	2420		2	2418		2	2416			
	3	3630		3	3627		3	3624			
	4	4840		4	4836		4	4832			
	5	6050		5	6045		5	6040			
	6	7260		6	7254		6	7248			
	7	8470		7	8463		7	8456			
	8	9680		8	9672		8	9664			
	9	10890		9	10881		9	10872			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35950	,5556	98895	♦0103	♦1311	♦2519	♦3727	♦4935	♦6143	♦7351	♦8559	♦9767
51	,5557	10975	12183	13391	14599	15807	17015	18223	19431	20639	21847
52		23055	24263	25471	26679	27887	29095	30303	31511	32719	33927
53		35135	36343	37551	38759	39967	41174	42382	43590	44798	46006
54		47214	48422	49630	50838	52046	53254	54462	55669	56877	58085
55		59293	60501	61709	62917	64125	65332	66540	67748	68956	70164
56		71372	72580	73787	74995	76203	77411	78619	79827	81034	82242
57		83450	84658	85866	87074	88281	89489	90697	91905	93113	94320
58		95528	96736	97944	99151	♦0359	♦1567	♦2775	♦3982	♦5190	♦6398
59	,5558	07606	08813	10021	11229	12437	13644	14852	16060	17268	18475
35960		19683	20891	22098	23306	24514	25722	26929	28137	29345	30552
61		31760	32968	34175	35383	36591	37798	39006	40214	41421	42629
62		43837	45044	46252	47460	48667	49875	51083	52290	53498	54705
63		55913	57121	58328	59536	60743	61951	63159	64366	65574	66781
64		67989	69197	70404	71612	72819	74027	75234	76442	77650	78857
65		80065	81272	82480	83687	84895	86102	87310	88517	89725	90932
66		92140	93347	94555	95762	96970	98177	99385	♦0592	♦1800	♦3007
67	,5559	04215	05422	06630	07837	09045	10252	11460	12667	13875	15082
68		16290	17497	18704	19912	21119	22327	23534	24742	25949	27156
69		28364	29571	30779	31986	33193	34401	35608	36816	38023	39230
35970		40438	41645	42853	44060	45267	46475	47682	48889	50097	51304
71		52511	53719	54926	56133	57341	58548	59755	60963	62170	63377
72		64585	65792	66999	68207	69414	70621	71829	73036	74243	75450
73		76658	77865	79072	80280	81487	82694	83901	85109	86316	87523
74		88730	89938	91145	92352	93559	94767	95974	97181	98388	99595
75	,5560	00803	02010	03217	04424	05631	06839	08046	09253	10460	11667
76		12875	14082	15289	16496	17703	18910	20118	21325	22532	23739
77		24946	26153	27360	28568	29775	30982	32189	33396	34603	35810
78		37017	38225	39432	40639	41846	43053	44260	45467	46674	47881
79		49088	50295	51503	52710	53917	55124	56331	57538	58745	59952
35980		61159	62366	63573	64780	65987	67194	68401	69608	70815	72022
81		73229	74436	75643	76850	78057	79264	80471	81678	82885	84092
82		85299	86506	87713	88920	90127	91334	92541	93748	94955	96162
83		97369	98576	99783	♦0990	♦2197	♦3403	♦4610	♦5817	♦7024	♦8231
84	,5561	09438	10645	11852	13059	14266	15473	16679	17886	19093	20300
85		21507	22714	23921	25128	26335	27541	28748	29955	31162	32369
86		33576	34782	35989	37196	38403	39610	40817	42023	43230	44437
87		45644	46851	48057	49264	50471	51678	52885	54091	55298	56505
88		57712	58919	60125	61332	62539	63746	64952	66159	67366	68573
89		69779	70986	72193	73400	74606	75813	77020	78227	79433	80640
35990		81847	83053	84260	85467	86673	87880	89087	90294	91500	92707
91		93914	95120	96327	97534	98740	99947	♦1154	♦2360	♦3567	♦4774
92	,5562	05980	07187	08393	09600	10807	12013	13220	14427	15633	16840
93		18046	19253	20460	21666	22873	24079	25286	26493	27699	28906
94		30112	31319	32525	33732	34939	36145	37352	38558	39765	40971
95		42178	43384	44591	45798	47004	48211	49417	50624	51830	53037
96		54243	55450	56656	57863	59069	60276	61482	62689	63895	65102
97		66308	67515	68721	69927	71134	72340	73547	74753	75960	77166
98		78373	79579	80786	81992	83198	84405	85611	86818	88024	89230
99		90437	91643	92850	94056	95262	96469	97675	98882	♦0088	♦1294
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1208		1	1207		1	1206			
	2	2416		2	2414		2	2412			
	3	3624		3	3621		3	3618			
	4	4832		4	4828		4	4824			
	5	6040		5	6035		5	6030			
	6	7248		6	7242		6	7236			
	7	8456		7	8449		7	8442			
	8	9664		8	9656		8	9648			
	9	10872		9	10863		9	10854			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36000	,5563	02501	03707	04914	06120	07326	08533	09739	10945	12152	13358
01		14564	15771	16977	18183	19390	20596	21802	23009	24215	25421
02		26628	27834	29040	30246	31453	32659	33865	35072	36278	37484
03		38690	39897	41103	42309	43516	44722	45928	47134	48341	49547
04		50753	51959	53166	54372	55578	56784	57990	59197	60403	61609
05		62815	64021	65228	66434	67640	68846	70052	71259	72465	73671
06		74877	76083	77289	78496	79702	80908	82114	83320	84526	85733
07		86939	88145	89351	90557	91763	92969	94175	95382	96588	97794
08		99000	♦0206	♦1412	♦2618	♦3824	♦5030	♦6237	♦7443	♦8649	♦9855
09	,5564	11061	12267	13473	14679	15885	17091	18297	19503	20709	21915
36010		23121	24327	25533	26739	27945	29152	30358	31564	32770	33976
11		35182	36388	37594	38800	40006	41212	42418	43624	44830	46035
12		47241	48447	49653	50859	52065	53271	54477	55683	56889	58095
13		59301	60507	61713	62919	64125	65331	66537	67743	68948	70154
14		71360	72566	73772	74978	76184	77390	78596	79801	81007	82213
15		83419	84625	85831	87037	88243	89448	90654	91860	93066	94272
16		95478	96683	97889	99095	♦0301	♦1507	♦2713	♦3918	♦5124	♦6330
17	,5565	07536	08742	09947	11153	12359	13565	14771	15976	17182	18388
18		19594	20800	22005	23211	24417	25623	26828	28034	29240	30446
19		31651	32857	34063	35268	36474	37680	38886	40091	41297	42503
36020		43708	44914	46120	47326	48531	49737	50943	52148	53354	54560
21		55765	56971	58177	59382	60588	61794	62999	64205	65411	66616
22		67822	69028	70233	71439	72644	73850	75056	76261	77467	78672
23		79878	81084	82289	83495	84700	85906	87112	88317	89523	90728
24		91934	93140	94345	95551	96756	97962	99167	♦0373	♦1578	♦2784
25	,5566	03989	05195	06401	07606	08812	10017	11223	12428	13634	14839
26		16045	17250	18456	19661	20867	22072	23278	24483	25689	26894
27		28100	29305	30510	31716	32921	34127	35332	36538	37743	38949
28		40154	41360	42565	43770	44976	46181	47387	48592	49797	51003
29		52208	53414	54619	55824	57030	58235	59441	60646	61851	63057
36030		64262	65467	66673	67878	69084	70289	71494	72700	73905	75110
31		76316	77521	78726	79932	81137	82342	83548	84753	85958	87164
32		88369	89574	90779	91985	93190	94395	95601	96806	98011	99216
33	,5567	00422	01627	02832	04037	05243	06448	07653	08858	10064	11269
34		12474	13679	14885	16090	17295	18500	19706	20911	22116	23321
35		24526	25732	26937	28142	29347	30552	31758	32963	34168	35373
36		36578	37783	38989	40194	41399	42604	43809	45014	46219	47425
37		48630	49835	51040	52245	53450	54655	55861	57066	58271	59476
38		60681	61886	63091	64296	65501	66706	67911	69117	70322	71527
39		72732	73937	75142	76347	77552	78757	79962	81167	82372	83577
36040		84782	85987	87192	88397	89602	90807	92012	93217	94422	95627
41		96832	98037	99242	♦0447	♦1652	♦2857	♦4062	♦5267	♦6472	♦7677
42	,5568	08882	10087	11292	12497	13702	14907	16112	17317	18522	19727
43		20932	22137	23342	24547	25752	26956	28161	29366	30571	31776
44		32981	34186	35391	36596	37801	39005	40210	41415	42620	43825
45		45030	46235	47440	48644	49849	51054	52259	53464	54669	55874
46		57078	58283	59488	60693	61898	63102	64307	65512	66717	67922
47		69127	70331	71536	72741	73946	75151	76355	77560	78765	79970
48		81174	82379	83584	84789	85993	87198	88403	89608	90812	92017
49		93222	94427	95631	96836	98041	99246	♦0450	♦1655	♦2860	♦4064
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1206			1	1205			
			2	2412			2	2410			
			3	3618			3	3615			
			4	4824			4	4820			
			5	6030			5	6025			
			6	7236			6	7230			
			7	8442			7	8435			
			8	9648			8	9640			
			9	10854			9	10845			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36050	,5569	05269	06474	07678	08883	10088	11293	12497	13702	14907	16111
51		17316	18521	19725	20930	22135	23339	24544	25748	26953	28158
52		29362	30567	31772	32976	34181	35386	36590	37795	38999	40204
53		41409	42613	43818	45022	46227	47432	48636	49841	51045	52250
54		53454	54659	55864	57068	58273	59477	60682	61886	63091	64295
55		65500	66704	67909	69113	70318	71523	72727	73932	75136	76341
56		77545	78750	79954	81159	82363	83568	84772	85976	87181	88385
57		89590	90794	91999	93203	94408	95612	96817	98021	99226	♦0430
58	,5570	01634	02839	04043	05248	06452	07657	08861	10065	11270	12474
59		13679	14883	16087	17292	18496	19701	20905	22109	23314	24518
36060		25722	26927	28131	29335	30540	31744	32949	34153	35357	36562
61		37766	38970	40175	41379	42583	43788	44992	46196	47400	48605
62		49809	51013	52218	53422	54626	55830	57035	58239	59443	60648
63		61852	63056	64260	65465	66669	67873	69077	70282	71486	72690
64		73894	75099	76303	77507	78711	79915	81120	82324	83528	84732
65		85937	87141	88345	89549	90753	91957	93162	94366	95570	96774
66		97978	99183	♦0387	♦1591	♦2795	♦3999	♦5203	♦6407	♦7612	♦8816
67	,5571	10020	11224	12428	13632	14836	16040	17245	18449	19653	20857
68		22061	23265	24469	25673	26877	28081	29286	30490	31694	32898
69		34102	35306	36510	37714	38918	40122	41326	42530	43734	44938
36070		46142	47346	48550	49754	50958	52162	53366	54570	55774	56978
71		58182	59386	60590	61794	62998	64202	65406	66610	67814	69018
72		70222	71426	72630	73834	75038	76242	77446	78650	79854	81058
73		82262	83466	84670	85874	87077	88281	89485	90689	91893	93097
74		94301	95505	96709	97913	99117	♦0320	♦1524	♦2728	♦3932	♦5136
75	,5572	06340	07544	08747	09951	11155	12359	13563	14767	15971	17174
76		18378	19582	20786	21990	23194	24397	25601	26805	28009	29213
77		30416	31620	32824	34028	35232	36435	37639	38843	40047	41250
78		42454	43658	44862	46066	47269	48473	49677	50881	52084	53288
79		54492	55695	56899	58103	59307	60510	61714	62918	64121	65325
36080		66529	67733	68936	70140	71344	72547	73751	74955	76158	77362
81		78566	79769	80973	82177	83380	84584	85788	86991	88195	89399
82		90602	91806	93009	94213	95417	96620	97824	99028	♦0231	♦1435
83	,5573	02638	03842	05046	06249	07453	08656	09860	11063	12267	13471
84		14674	15878	17081	18285	19488	20692	21895	23099	24303	25506
85		26710	27913	29117	30320	31524	32727	33931	35134	36338	37541
86		38745	39948	41152	42355	43559	44762	45966	47169	48373	49576
87		50780	51983	53187	54390	55593	56797	58000	59204	60407	61611
88		62814	64018	65221	66424	67628	68831	70035	71238	72441	73645
89		74848	76052	77255	78458	79662	80865	82069	83272	84475	85679
36090		86882	88085	89289	90492	91695	92899	94102	95306	96509	97712
91		98916	♦0119	♦1322	♦2526	♦3729	♦4932	♦6135	♦7339	♦8542	♦9745
92	,5574	10949	12152	13355	14559	15762	16965	18168	19372	20575	21778
93		22982	24185	25388	26591	27795	28998	30201	31404	32608	33811
94		35014	36217	37420	38624	39827	41030	42233	43437	44640	45843
95		47046	48249	49453	50656	51859	53062	54265	55468	56672	57875
96		59078	60281	61484	62687	63891	65094	66297	67500	68703	69906
97		71109	72313	73516	74719	75922	77125	78328	79531	80734	81938
98		83141	84344	85547	86750	87953	89156	90359	91562	92765	93968
99		95171	96374	97578	98781	99984	♦1187	♦2390	♦3593	♦4796	♦5999
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1205		1	1204		1	1203		
		2	2410		2	2408		2	2406		
		3	3615		3	3612		3	3609		
		4	4820		4	4816		4	4812		
		5	6025		5	6020		5	6015		
		6	7230		6	7224		6	7218		
		7	8435		7	8428		7	8421		
		8	9640		8	9632		8	9624		
		9	10845		9	10836		9	10827		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36100	,5575	07202	08405	09608	10811	12014	13217	14420	15623	16826	18029
01		19232	20435	21638	22841	24044	25247	26450	27653	28856	30059
02		31262	32465	33668	34871	36074	37277	38480	39683	40885	42088
03		43291	44494	45697	46900	48103	49306	50509	51712	52915	54118
04		55321	56523	57726	58929	60132	61335	62538	63741	64944	66146
05		67349	68552	69755	70958	72161	73364	74566	75769	76972	78175
06		79378	80581	81783	82986	84189	85392	86595	87798	89000	90203
07		91406	92609	93812	95014	96217	97420	98623	99825	◆1028	◆2231
08	,5576	03434	04637	05839	07042	08245	09448	10650	11853	13056	14259
09		15461	16664	17867	19069	20272	21475	22678	23880	25083	26286
36110		27488	28691	29894	31097	32299	33502	34705	35907	37110	38313
11		39515	40718	41921	43123	44326	45529	46731	47934	49136	50339
12		51542	52744	53947	55150	56352	57555	58757	59960	61163	62365
13		63568	64770	65973	67176	68378	69581	70783	71986	73189	74391
14		75594	76796	77999	79201	80404	81606	82809	84012	85214	86417
15		87619	88822	90024	91227	92429	93632	94834	96037	97239	98442
16		99644	◆0847	◆2049	◆3252	◆4454	◆5657	◆6859	◆8062	◆9264	10467
17	,5577	11669	12872	14074	15277	16479	17681	18884	20086	21289	22491
18		23694	24896	26099	27301	28503	29706	30908	32111	33313	34515
19		35718	36920	38123	39325	40527	41730	42932	44135	45337	46539
36120		47742	48944	50146	51349	52551	53753	54956	56158	57360	58563
21		59765	60967	62170	63372	64574	65777	66979	68181	69384	70586
22		71788	72991	74193	75395	76597	77800	79002	80204	81407	82609
23		83811	85013	86216	87418	88620	89822	91025	92227	93429	94631
24		95834	97036	98238	99440	◆0643	◆1845	◆3047	◆4249	◆5451	◆6654
25	,5578	07856	09058	10260	11462	12665	13867	15069	16271	17473	18675
26		19878	21080	22282	23484	24686	25888	27091	28293	29495	30697
27		31899	33101	34303	35505	36708	37910	39112	40314	41516	42718
28		43920	45122	46324	47527	48729	49931	51133	52335	53537	54739
29		55941	57143	58345	59547	60749	61951	63153	64355	65557	66760
36130		67962	69164	70366	71568	72770	73972	75174	76376	77578	78780
31		79982	81184	82386	83588	84790	85992	87194	88396	89598	90800
32		92002	93204	94405	95607	96809	98011	99213	◆0415	◆1617	◆2819
33	,5579	04021	05223	06425	07627	08829	10031	11233	12435	13636	14838
34		16040	17242	18444	19646	20848	22050	23252	24453	25655	26857
35		28059	29261	30463	31665	32866	34068	35270	36472	37674	38876
36		40078	41279	42481	43683	44885	46087	47288	48490	49692	50894
37		52096	53298	54499	55701	56903	58105	59306	60508	61710	62912
38		64114	65315	66517	67719	68921	70122	71324	72526	73728	74929
39		76131	77333	78535	79736	80938	82140	83341	84543	85745	86947
36140		88148	89350	90552	91753	92955	94157	95358	96560	97762	98963
41	,5580	00165	01367	02568	03770	04972	06173	07375	08577	09778	10980
42		12182	13383	14585	15786	16988	18190	19391	20593	21795	22996
43		24198	25399	26601	27803	29004	30206	31407	32609	33810	35012
44		36214	37415	38617	39818	41020	42221	43423	44624	45826	47028
45		48229	49431	50632	51834	53035	54237	55438	56640	57841	59043
46		60244	61446	62647	63849	65050	66252	67453	68655	69856	71058
47		72259	73461	74662	75863	77065	78266	79468	80669	81871	83072
48		84274	85475	86676	87878	89079	90281	91482	92684	93885	95086
49		96288	97489	98691	99892	◆1093	◆2295	◆3496	◆4698	◆5899	◆7100
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1203		1	1202		1	1201		
		2	2406		2	2404		2	2402		
		3	3609		3	3606		3	3603		
		4	4812		4	4808		4	4804		
		5	6015		5	6010		5	6005		
		6	7218		6	7212		6	7206		
		7	8421		7	8414		7	8407		
		8	9624		8	9616		8	9608		
		9	10827		9	10818		9	10809		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36150	,5581	08302	09503	10704	11906	13107	14308	15510	16711	17912	19114
51		20315	21516	22718	23919	25120	26322	27523	28724	29926	31127
52		32328	33530	34731	35932	37134	38335	39536	40737	41939	43140
53		44341	45542	46744	47945	49146	50347	51549	52750	53951	55152
54		56354	57555	58756	59957	61159	62360	63561	64762	65963	67165
55		68366	69567	70768	71969	73171	74372	75573	76774	77975	79177
56		80378	81579	82780	83981	85182	86384	87585	88786	89987	91188
57		92389	93590	94792	95993	97194	98395	99596	♦0797	♦1998	♦3199
58	,5582	04400	05602	06803	08004	09205	10406	11607	12808	14009	15210
59		16411	17612	18813	20014	21216	22417	23618	24819	26020	27221
36160		28422	29623	30824	32025	33226	34427	35628	36829	38030	39231
61		40432	41633	42834	44035	45236	46437	47638	48839	50040	51241
62		52442	53643	54844	56045	57246	58447	59648	60849	62049	63250
63		64451	65652	66853	68054	69255	70456	71657	72858	74059	75260
64		76461	77661	78862	80063	81264	82465	83666	84867	86068	87269
65		88469	89670	90871	92072	93273	94474	95675	96875	98076	99277
66	,5583	00478	01679	02880	04080	05281	06482	07683	08884	10085	11285
67		12486	13687	14888	16089	17289	18490	19691	20892	22092	23293
68		24494	25695	26896	28096	29297	30498	31699	32899	34100	35301
69		36502	37702	38903	40104	41304	42505	43706	44907	46107	47308
36170		48509	49709	50910	52111	53312	54512	55713	56914	58114	59315
71		60516	61716	62917	64118	65318	66519	67720	68920	70121	71322
72		72522	73723	74923	76124	77325	78525	79726	80927	82127	83328
73		84528	85729	86930	88130	89331	90531	91732	92933	94133	95334
74		96534	97735	98935	♦0136	♦1337	♦2537	♦3738	♦4938	♦6139	♦7339
75	,5584	08540	09740	10941	12141	13342	14542	15743	16943	18144	19344
76		20545	21746	22946	24146	25347	26547	27748	28948	30149	31349
77		32550	33750	34951	36151	37352	38552	39753	40953	42154	43354
78		44554	45755	46955	48156	49356	50557	51757	52957	54158	55358
79		56559	57759	58959	60160	61360	62561	63761	64961	66162	67362
36180		68563	69763	70963	72164	73364	74564	75765	76965	78165	79366
81		80566	81766	82967	84167	85367	86568	87768	88968	90169	91369
82		92569	93770	94970	96170	97370	98571	99771	♦0971	♦2172	♦3372
83	,5585	04572	05772	06973	08173	09373	10574	11774	12974	14174	15374
84		16575	17775	18975	20175	21376	22576	23776	24976	26177	27377
85		28577	29777	30977	32178	33378	34578	35778	36978	38179	39379
86		40579	41779	42979	44179	45380	46580	47780	48980	50180	51380
87		52580	53781	54981	56181	57381	58581	59781	60981	62181	63382
88		64582	65782	66982	68182	69382	70582	71782	72982	74182	75382
89		76583	77783	78983	80183	81383	82583	83783	84983	86183	87383
36190		88583	89783	90983	92183	93383	94583	95783	96983	98183	99383
91	,5586	00583	01783	02983	04183	05383	06583	07783	08983	10183	11383
92		12583	13783	14983	16183	17383	18583	19783	20983	22183	23383
93		24583	25783	26983	28183	29383	30582	31782	32982	34182	35382
94		36582	37782	38982	40182	41382	42582	43781	44981	46181	47381
95		48581	49781	50981	52181	53380	54580	55780	56980	58180	59380
96		60580	61779	62979	64179	65379	66579	67779	68978	70178	71378
97		72578	73778	74977	76177	77377	78577	79777	80976	82176	83376
98		84576	85775	86975	88175	89375	90575	91774	92974	94174	95374
99		96573	97773	98973	♦0172	♦1372	♦2572	♦3772	♦4971	♦6171	♦7371
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1201			1	1200			
			2	2402			2	2400			
			3	3603			3	3600			
			4	4804			4	4800			
			5	6005			5	6000			
			6	7206			6	7200			
			7	8407			7	8400			
			8	9608			8	9600			
			9	10809			9	10800			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36200	,5587	08571	09770	10970	12170	13369	14569	15769	16968	18168	19368
01		20567	21767	22967	24166	25366	26566	27765	28965	30165	31364
02		32564	33764	34963	36163	37363	38562	39762	40961	42161	43361
03		44560	45760	46960	48159	49359	50558	51758	52957	54157	55357
04		56556	57756	58955	60155	61354	62554	63754	64953	66153	67352
05		68552	69751	70951	72150	73350	74549	75749	76949	78148	79348
06		80547	81747	82946	84146	85345	86545	87744	88944	90143	91343
07		92542	93741	94941	96140	97340	98539	99739	♦0938	♦2138	♦3337
08	,5588	04537	05736	06935	08135	09334	10534	11733	12933	14132	15331
09		16531	17730	18930	20129	21328	22528	23727	24927	26126	27325
36210		28525	29724	30924	32123	33322	34522	35721	36920	38120	39319
11		40518	41718	42917	44116	45316	46515	47714	48914	50113	51312
12		52512	53711	54910	56110	57309	58508	59708	60907	62106	63305
13		64505	65704	66903	68102	69302	70501	71700	72900	74099	75298
14		76497	77696	78896	80095	81294	82493	83693	84892	86091	87290
15		88490	89689	90888	92087	93286	94486	95685	96884	98083	99282
16	,5589	00481	01681	02880	04079	05278	06477	07676	08876	10075	11274
17		12473	13672	14871	16071	17270	18469	19668	20867	22066	23265
18		24464	25664	26863	28062	29261	30460	31659	32858	34057	35256
19		36455	37654	38854	40053	41252	42451	43650	44849	46048	47247
36220		48446	49645	50844	52043	53242	54441	55640	56839	58038	59237
21		60436	61635	62834	64033	65232	66431	67630	68829	70028	71227
22		72426	73625	74824	76023	77222	78421	79620	80819	82018	83217
23		84416	85615	86814	88013	89212	90411	91609	92808	94007	95206
24		96405	97604	98803	♦0002	♦1201	♦2400	♦3599	♦4797	♦5996	♦7195
25	,5590	08394	09593	10792	11991	13190	14389	15587	16786	17985	19184
26		20383	21582	22780	23979	25178	26377	27576	28775	29973	31172
27		32371	33570	34769	35968	37166	38365	39564	40763	41962	43160
28		44359	45558	46757	47955	49154	50353	51552	52750	53949	55148
29		56347	57545	58744	59943	61142	62340	63539	64738	65937	67135
36230		68334	69533	70731	71930	73129	74328	75526	76725	77924	79122
31		80321	81520	82718	83917	85116	86314	87513	88712	89910	91109
32		92308	93506	94705	95904	97102	98301	99500	♦0698	♦1897	♦3095
33	,5591	04294	05493	06691	07890	09088	10287	11486	12684	13883	15081
34		16280	17479	18677	19876	21074	22273	23471	24670	25869	27067
35		28266	29464	30663	31861	33060	34258	35457	36655	37854	39052
36		40251	41450	42648	43847	45045	46244	47442	48641	49839	51038
37		52236	53434	54633	55831	57030	58228	59427	60625	61824	63022
38		64221	65419	66618	67816	69014	70213	71411	72610	73808	75007
39		76205	77403	78602	79800	80999	82197	83395	84594	85792	86991
36240		88189	89387	90586	91784	92983	94181	95379	96578	97776	98974
41	,5592	00173	01371	02569	03768	04966	06164	07363	08561	09759	10958
42		12156	13354	14553	15751	16949	18148	19346	20544	21742	22941
43		24139	25337	26536	27734	28932	30130	31329	32527	33725	34923
44		36122	37320	38518	39716	40915	42113	43311	44509	45708	46906
45		48104	49302	50501	51699	52897	54095	55293	56492	57690	58888
46		60086	61284	62482	63681	64879	66077	67275	68473	69671	70870
47		72068	73266	74464	75662	76860	78059	79257	80455	81653	82851
48		84049	85247	86445	87644	88842	90040	91238	92436	93634	94832
49		96030	97228	98426	99624	♦0823	♦2021	♦3219	♦4417	♦5615	♦6813
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1200		1	1199		1	1198		
		2	2400		2	2398		2	2396		
		3	3600		3	3597		3	3594		
		4	4800		4	4796		4	4792		
		5	6000		5	5995		5	5990		
		6	7200		6	7194		6	7188		
		7	8400		7	8393		7	8386		
		8	9600		8	9592		8	9584		
		9	10800		9	10791		9	10782		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36250	,5593	08011	09209	10407	11605	12803	14001	15199	16397	17595	18793
51		19991	21189	22387	23585	24783	25981	27179	28377	29575	30773
52		31971	33169	34367	35565	36763	37961	39159	40357	41555	42753
53		43951	45149	46347	47545	48743	49941	51139	52337	53535	54732
54		55930	57128	58326	59524	60722	61920	63118	64316	65514	66712
55		67909	69107	70305	71503	72701	73899	75097	76295	77492	78690
56		79888	81086	82284	83482	84680	85877	87075	88273	89471	90669
57		91867	93064	94262	95460	96658	97856	99053	♦0251	♦1449	♦2647
58	,5594	03845	05042	06240	07438	08636	09834	11031	12229	13427	14625
59		15822	17020	18218	19416	20613	21811	23009	24207	25404	26602
36260		27800	28997	30195	31393	32591	33788	34986	36184	37381	38579
61		39777	40975	42172	43370	44568	45765	46963	48161	49358	50556
62		51754	52951	54149	55347	56544	57742	58939	60137	61335	62532
63		63730	64928	66125	67323	68520	69718	70916	72113	73311	74508
64		75706	76904	78101	79299	80496	81694	82892	84089	85287	86484
65		87682	88879	90077	91274	92472	93670	94867	96065	97262	98460
66		99657	♦0855	♦2052	♦3250	♦4447	♦5645	♦6842	♦8040	♦9237	10435
67	,5595	11632	12830	14027	15225	16422	17620	18817	20015	21212	22410
68		23607	24805	26002	27199	28397	29594	30792	31989	33187	34384
69		35581	36779	37976	39174	40371	41569	42766	43963	45161	46358
36270		47556	48753	49950	51148	52345	53543	54740	55937	57135	58332
71		59529	60727	61924	63121	64319	65516	66713	67911	69108	70305
72		71503	72700	73897	75095	76292	77489	78687	79884	81081	82279
73		83476	84673	85870	87068	88265	89462	90660	91857	93054	94251
74		95449	96646	97843	99040	♦0238	♦1435	♦2632	♦3829	♦5027	♦6224
75	,5596	07421	08618	09816	11013	12210	13407	14604	15802	16999	18196
76		19393	20590	21788	22985	24182	25379	26576	27774	28971	30168
77		31365	32562	33759	34956	36154	37351	38548	39745	40942	42139
78		43336	44534	45731	46928	48125	49322	50519	51716	52913	54110
79		55308	56505	57702	58899	60096	61293	62490	63687	64884	66081
36280		67278	68475	69673	70870	72067	73264	74461	75658	76855	78052
81		79249	80446	81643	82840	84037	85234	86431	87628	88825	90022
82		91219	92416	93613	94810	96007	97204	98401	99598	♦0795	♦1992
83	,5597	03189	04386	05583	06780	07977	09174	10371	11567	12764	13961
84		15158	16355	17552	18749	19946	21143	22340	23537	24734	25931
85		27127	28324	29521	30718	31915	33112	34309	35506	36702	37899
86		39096	40293	41490	42687	43884	45081	46277	47474	48671	49868
87		51065	52262	53458	54655	55852	57049	58246	59442	60639	61836
88		63033	64230	65426	66623	67820	69017	70214	71410	72607	73804
89		75001	76197	77394	78591	79788	80984	82181	83378	84575	85771
36290		86968	88165	89362	90558	91755	92952	94149	95345	96542	97739
91		98935	♦0132	♦1329	♦2525	♦3722	♦4919	♦6116	♦7312	♦8509	♦9706
92	,5598	10902	12099	13296	14492	15689	16886	18082	19279	20475	21672
93		22869	24065	25262	26459	27655	28852	30048	31245	32442	33638
94		34835	36031	37228	38425	39621	40818	42014	43211	44408	45604
95		46801	47997	49194	50390	51587	52784	53980	55177	56373	57570
96		58766	59963	61159	62356	63552	64749	65945	67142	68338	69535
97		70731	71928	73124	74321	75517	76714	77910	79107	80303	81500
98		82696	83893	85089	86286	87482	88679	89875	91072	92268	93464
99		94661	95857	97054	98250	99447	♦0643	♦1839	♦3036	♦4232	♦5429
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1198		1	1197		1	1196		
		2	2396		2	2394		2	2392		
		3	3594		3	3591		3	3588		
		4	4792		4	4788		4	4784		
		5	5990		5	5985		5	5980		
		6	7188		6	7182		6	7176		
		7	8386		7	8379		7	8372		
		8	9584		8	9576		8	9568		
		9	10782		9	10773		9	10764		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36300	,5599	06625	07821	09018	10214	11411	12607	13803	15000	16196	17393
01		18589	19785	20982	22178	23374	24571	25767	26963	28160	29356
02		30552	31749	32945	34141	35338	36534	37730	38927	40123	41319
03		42516	43712	44908	46105	47301	48497	49693	50890	52086	53282
04		54479	55675	56871	58067	59264	60460	61656	62852	64049	65245
05		66441	67637	68834	70030	71226	72422	73618	74815	76011	77207
06		78403	79600	80796	81992	83188	84384	85580	86777	87973	89169
07		90365	91561	92758	93954	95150	96346	97542	98738	99934	◆1131
08	,5600	02327	03523	04719	05915	07111	08307	09504	10700	11896	13092
09		14288	15484	16680	17876	19072	20269	21465	22661	23857	25053
36310		26249	27445	28641	29837	31033	32229	33425	34621	35817	37013
11		38209	39406	40602	41798	42994	44190	45386	46582	47778	48974
12		50170	51366	52562	53758	54954	56150	57346	58542	59738	60934
13		62130	63326	64522	65718	66914	68109	69305	70501	71697	72893
14		74089	75285	76481	77677	78873	80069	81265	82461	83657	84853
15		86048	87244	88440	89636	90832	92028	93224	94420	95616	96812
16		98007	99203	◆0399	◆1595	◆2791	◆3987	◆5183	◆6378	◆7574	◆8770
17	,5601	09966	11162	12358	13554	14749	15945	17141	18337	19533	20728
18		21924	23120	24316	25512	26708	27903	29099	30295	31491	32686
19		33882	35078	36274	37470	38665	39861	41057	42253	43448	44644
36320		45840	47036	48231	49427	50623	51819	53014	54210	55406	56601
21		57797	58993	60189	61384	62580	63776	64971	66167	67363	68558
22		69754	70950	72145	73341	74537	75732	76928	78124	79319	80515
23		81711	82906	84102	85298	86493	87689	88885	90080	91276	92471
24		93667	94863	96058	97254	98449	99645	◆0841	◆2036	◆3232	◆4427
25	,5602	05623	06819	08014	09210	10405	11601	12796	13992	15188	16383
26		17579	18774	19970	21165	22361	23556	24752	25947	27143	28338
27		29534	30729	31925	33120	34316	35511	36707	37902	39098	40293
28		41489	42684	43880	45075	46271	47466	48662	49857	51053	52248
29		53444	54639	55834	57030	58225	59421	60616	61812	63007	64202
36330		65398	66593	67789	68984	70179	71375	72570	73766	74961	76156
31		77352	78547	79743	80938	82133	83329	84524	85719	86915	88110
32		89306	90501	91696	92892	94087	95282	96478	97673	98868	◆0064
33	,5603	01259	02454	03649	04845	06040	07235	08431	09626	10821	12017
34		13212	14407	15602	16798	17993	19188	20383	21579	22774	23969
35		25165	26360	27555	28750	29946	31141	32336	33531	34726	35922
36		37117	38312	39507	40703	41898	43093	44288	45483	46679	47874
37		49069	50264	51459	52654	53850	55045	56240	57435	58630	59825
38		61021	62216	63411	64606	65801	66996	68191	69387	70582	71777
39		72972	74167	75362	76557	77752	78947	80143	81338	82533	83728
36340		84923	86118	87313	88508	89703	90898	92093	93288	94484	95679
41		96874	98069	99264	◆0459	◆1654	◆2849	◆4044	◆5239	◆6434	◆7629
42	,5604	08824	10019	11214	12409	13604	14799	15994	17189	18384	19579
43		20774	21969	23164	24359	25554	26749	27944	29139	30334	31529
44		32724	33919	35114	36309	37504	38699	39893	41088	42283	43478
45		44673	45868	47063	48258	49453	50648	51843	53038	54232	55427
46		56622	57817	59012	60207	61402	62597	63792	64986	66181	67376
47		68571	69766	70961	72156	73350	74545	75740	76935	78130	79325
48		80519	81714	82909	84104	85299	86493	87688	88883	90078	91273
49		92467	93662	94857	96052	97247	98441	99636	◆0831	◆2026	◆3220
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1196			1	1195			
			2	2392			2	2390			
			3	3588			3	3585			
			4	4784			4	4780			
			5	5980			5	5975			
			6	7176			6	7170			
			7	8372			7	8365			
			8	9568			8	9560			
			9	10764			9	10755			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36350	,5605	04415	05610	06805	07999	09194	10389	11584	12778	13973	15168
51		16363	17557	18752	19947	21141	22336	23531	24726	25920	27115
52		28310	29504	30699	31894	33088	34283	35478	36672	37867	39062
53		40256	41451	42646	43840	45035	46230	47424	48619	49814	51008
54		52203	53398	54592	55787	56981	58176	59371	60565	61760	62954
55		64149	65344	66538	67733	68927	70122	71316	72511	73706	74900
56		76095	77289	78484	79678	80873	82068	83262	84457	85651	86846
57		88040	89235	90429	91624	92818	94013	95207	96402	97596	98791
58		99985	◆1180	◆2374	◆3569	◆4763	◆5958	◆7152	◆8347	◆9541	10736
59	,5606	11930	13125	14319	15513	16708	17902	19097	20291	21486	22680
36360		23875	25069	26263	27458	28652	29847	31041	32235	33430	34624
61		35819	37013	38207	39402	40596	41791	42985	44179	45374	46568
62		47762	48957	50151	51346	52540	53734	54929	56123	57317	58512
63		59706	60900	62095	63289	64483	65678	66872	68066	69260	70455
64		71649	72843	74038	75232	76426	77621	78815	80009	81203	82398
65		83592	84786	85980	87175	88369	89563	90757	91952	93146	94340
66		95534	96729	97923	99117	◆0311	◆1506	◆2700	◆3894	◆5088	◆6282
67	,5607	07477	08671	09865	11059	12253	13448	14642	15836	17030	18224
68		19418	20613	21807	23001	24195	25389	26583	27777	28972	30166
69		31360	32554	33748	34942	36136	37331	38525	39719	40913	42107
36370		43301	44495	45689	46883	48077	49272	50466	51660	52854	54048
71		55242	56436	57630	58824	60018	61212	62406	63600	64794	65988
72		67182	68376	69570	70765	71959	73153	74347	75541	76735	77929
73		79123	80317	81511	82705	83899	85093	86287	87481	88675	89868
74		91062	92256	93450	94644	95838	97032	98226	99420	◆0614	◆1808
75	,5608	03002	04196	05390	06584	07778	08972	10166	11359	12553	13747
76		14941	16135	17329	18523	19717	20911	22105	23298	24492	25686
77		26880	28074	29268	30462	31656	32849	34043	35237	36431	37625
78		38819	40012	41206	42400	43594	44788	45982	47175	48369	49563
79		50757	51951	53144	54338	55532	56726	57920	59113	60307	61501
36380		62695	63888	65082	66276	67470	68664	69857	71051	72245	73439
81		74632	75826	77020	78213	79407	80601	81795	82988	84182	85376
82		86570	87763	88957	90151	91344	92538	93732	94925	96119	97313
83		98506	99700	◆0894	◆2087	◆3281	◆4475	◆5668	◆6862	◆8056	◆9249
84	,5609	10443	11637	12830	14024	15218	16411	17605	18798	19992	21186
85		22379	23573	24766	25960	27154	28347	29541	30734	31928	33122
86		34315	35509	36702	37896	39089	40283	41477	42670	43864	45057
87		46251	47444	48638	49831	51025	52218	53412	54605	55799	56993
88		58186	59380	60573	61767	62960	64154	65347	66541	67734	68927
89		70121	71314	72508	73701	74895	76088	77282	78475	79669	80862
36390		82056	83249	84442	85636	86829	88023	89216	90410	91603	92796
91		93990	95183	96377	97570	98763	99957	◆1150	◆2344	◆3537	◆4730
92	,5610	05924	07117	08311	09504	10697	11891	13084	14277	15471	16664
93		17857	19051	20244	21437	22631	23824	25017	26211	27404	28597
94		29791	30984	32177	33371	34564	35757	36951	38144	39337	40530
95		41724	42917	44110	45304	46497	47690	48883	50077	51270	52463
96		53656	54850	56043	57236	58429	59623	60816	62009	63202	64395
97		65589	66782	67975	69168	70362	71555	72748	73941	75134	76327
98		77521	78714	79907	81100	82293	83487	84680	85873	87066	88259
99		89452	90645	91839	93032	94225	95418	96611	97804	98997	◆0191
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1195		1	1194		1	1193		
		2	2390		2	2388		2	2386		
		3	3585		3	3582		3	3579		
		4	4780		4	4776		4	4772		
		5	5975		5	5970		5	5965		
		6	7170		6	7164		6	7158		
		7	8365		7	8358		7	8351		
		8	9560		8	9552		8	9544		
		9	10755		9	10746		9	10737		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36400	,5611	01384	02577	03770	04963	06156	07349	08542	09735	10928	12122
01		13315	14508	15701	16894	18087	19280	20473	21666	22859	24052
02		25245	26438	27631	28824	30018	31211	32404	33597	34790	35983
03		37176	38369	39562	40755	41948	43141	44334	45527	46720	47913
04		49106	50299	51492	52685	53878	55071	56264	57457	58649	59842
05		61035	62228	63421	64614	65807	67000	68193	69386	70579	71772
06		72965	74158	75351	76543	77736	78929	80122	81315	82508	83701
07		84894	86087	87280	88472	89665	90858	92051	93244	94437	95630
08		96822	98015	99208	♦0401	♦1594	♦2787	♦3980	♦5172	♦6365	♦7558
09	,5612	08751	09944	11137	12329	13522	14715	15908	17101	18293	19486
36410		20679	21872	23065	24257	25450	26643	27836	29028	30221	31414
11		32607	33799	34992	36185	37378	38570	39763	40956	42149	43341
12		44534	45727	46919	48112	49305	50498	51690	52883	54076	55268
13		56461	57654	58847	60039	61232	62425	63617	64810	66003	67195
14		68388	69581	70773	71966	73158	74351	75544	76736	77929	79122
15		80314	81507	82700	83892	85085	86277	87470	88663	89855	91048
16		92240	93433	94626	95818	97011	98203	99396	♦0588	♦1781	♦2974
17	,5613	04166	05359	06551	07744	08936	10129	11321	12514	13707	14899
18		16092	17284	18477	19669	20862	22054	23247	24439	25632	26824
19		28017	29209	30402	31594	32787	33979	35172	36364	37557	38749
36420		39941	41134	42326	43519	44711	45904	47096	48289	49481	50673
21		51866	53058	54251	55443	56636	57828	59020	60213	61405	62598
22		63790	64982	66175	67367	68560	69752	70944	72137	73329	74521
23		75714	76906	78099	79291	80483	81676	82868	84060	85253	86445
24		87637	88830	90022	91214	92407	93599	94791	95984	97176	98368
25		99560	♦0753	♦1945	♦3137	♦4330	♦5522	♦6714	♦7906	♦9099	10291
26	,5614	11483	12676	13868	15060	16252	17445	18637	19829	21021	22214
27		23406	24598	25790	26982	28175	29367	30559	31751	32943	34136
28		35328	36520	37712	38904	40097	41289	42481	43673	44865	46058
29		47250	48442	49634	50826	52018	53211	54403	55595	56787	57979
36430		59171	60363	61556	62748	63940	65132	66324	67516	68708	69900
31		71092	72285	73477	74669	75861	77053	78245	79437	80629	81821
32		83013	84205	85397	86589	87782	88974	90166	91358	92550	93742
33		94934	96126	97318	98510	99702	♦0894	♦2086	♦3278	♦4470	♦5662
34	,5615	06854	08046	09238	10430	11622	12814	14006	15198	16390	17582
35		18774	19966	21158	22350	23542	24734	25926	27118	28310	29501
36		30693	31885	33077	34269	35461	36653	37845	39037	40229	41421
37		42613	43805	44996	46188	47380	48572	49764	50956	52148	53340
38		54532	55723	56915	58107	59299	60491	61683	62875	64066	65258
39		66450	67642	68834	70026	71217	72409	73601	74793	75985	77176
36440		78368	79560	80752	81944	83136	84327	85519	86711	87903	89094
41		90286	91478	92670	93862	95053	96245	97437	98629	99820	♦1012
42	,5616	02204	03396	04587	05779	06971	08162	09354	10546	11738	12929
43		14121	15313	16504	17696	18888	20080	21271	22463	23655	24846
44		26038	27230	28421	29613	30805	31996	33188	34380	35571	36763
45		37955	39146	40338	41529	42721	43913	45104	46296	47488	48679
46		49871	51062	52254	53446	54637	55829	57020	58212	59404	60595
47		61787	62978	64170	65362	66553	67745	68936	70128	71319	72511
48		73702	74894	76085	77277	78469	79660	80852	82043	83235	84426
49		85618	86809	88001	89192	90384	91575	92767	93958	95150	96341
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1193		1	1192		1	1191		
		2	2386		2	2384		2	2382		
		3	3579		3	3576		3	3573		
		4	4772		4	4768		4	4764		
		5	5965		5	5960		5	5955		
		6	7158		6	7152		6	7146		
		7	8351		7	8344		7	8337		
		8	9544		8	9536		8	9528		
		9	10737		9	10728		9	10719		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
36450	,5616	97533	98724	99916	◆1107	◆2299	◆3490	◆4681	◆5873	◆7064	◆8256
51	,5617	09447	10639	11830	13022	14213	15404	16596	17787	18979	20170
52		21362	22553	23744	24936	26127	27319	28510	29701	30893	32084
53		33276	34467	35658	36850	38041	39232	40424	41615	42807	43998
54		45189	46381	47572	48763	49955	51146	52337	53529	54720	55911
55		57103	58294	59485	60677	61868	63059	64250	65442	66633	67824
56		69016	70207	71398	72589	73781	74972	76163	77354	78546	79737
57		80928	82120	83311	84502	85693	86884	88076	89267	90458	91649
58		92841	94032	95223	96414	97605	98797	99988	◆1179	◆2370	◆3561
59	,5618	04753	05944	07135	08326	09517	10709	11900	13091	14282	15473
36460		16664	17855	19047	20238	21429	22620	23811	25002	26193	27385
61		28576	29767	30958	32149	33340	34531	35722	36913	38105	39296
62		40487	41678	42869	44060	45251	46442	47633	48824	50015	51206
63		52397	53589	54780	55971	57162	58353	59544	60735	61926	63117
64		64308	65499	66690	67881	69072	70263	71454	72645	73836	75027
65		76218	77409	78600	79791	80982	82173	83364	84555	85746	86937
66		88128	89319	90510	91700	92891	94082	95273	96464	97655	98846
67	,5619	00037	01228	02419	03610	04801	05992	07183	08373	09564	10755
68		11946	13137	14328	15519	16710	17901	19091	20282	21473	22664
69		23855	25046	26237	27427	28618	29809	31000	32191	33382	34572
36470		35763	36954	38145	39336	40527	41717	42908	44099	45290	46481
71		47671	48862	50053	51244	52435	53625	54816	56007	57198	58388
72		59579	60770	61961	63151	64342	65533	66724	67914	69105	70296
73		71487	72677	73868	75059	76250	77440	78631	79822	81012	82203
74		83394	84584	85775	86966	88157	89347	90538	91729	92919	94110
75		95301	96491	97682	98873	◆0063	◆1254	◆2444	◆3635	◆4826	◆6016
76	,5620	07207	08398	09588	10779	11970	13160	14351	15541	16732	17923
77		19113	20304	21494	22685	23876	25066	26257	27447	28638	29828
78		31019	32210	33400	34591	35781	36972	38162	39353	40543	41734
79		42924	44115	45306	46496	47687	48877	50068	51258	52449	53639
36480		54830	56020	57211	58401	59592	60782	61973	63163	64354	65544
81		66734	67925	69115	70306	71496	72687	73877	75068	76258	77449
82		78639	79829	81020	82210	83401	84591	85782	86972	88162	89353
83		90543	91734	92924	94114	95305	96495	97686	98876	◆0066	◆1257
84	,5621	02447	03637	04828	06018	07209	08399	09589	10780	11970	13160
85		14351	15541	16731	17922	19112	20302	21493	22683	23873	25063
86		26254	27444	28634	29825	31015	32205	33396	34586	35776	36966
87		38157	39347	40537	41727	42918	44108	45298	46489	47679	48869
88		50059	51249	52440	53630	54820	56010	57201	58391	59581	60771
89		61961	63152	64342	65532	66722	67912	69103	70293	71483	72673
36490		73863	75054	76244	77434	78624	79814	81004	82195	83385	84575
91		85765	86955	88145	89335	90525	91716	92906	94096	95286	96476
92		97666	98856	◆0046	◆1237	◆2427	◆3617	◆4807	◆5997	◆7187	◆8377
93	,5622	09567	10757	11947	13137	14327	15517	16708	17898	19088	20278
94		21468	22658	23848	25038	26228	27418	28608	29798	30988	32178
95		33368	34558	35748	36938	38128	39318	40508	41698	42888	44078
96		45268	46458	47648	48838	50028	51218	52408	53598	54788	55978
97		57168	58357	59547	60737	61927	63117	64307	65497	66687	67877
98		69067	70257	71447	72637	73826	75016	76206	77396	78586	79776
99		80966	82156	83346	84535	85725	86915	88105	89295	90485	91675
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1191			1	1190				
		2	2382			2	2380				
		3	3573			3	3570				
		4	4764			4	4760				
		5	5955			5	5950				
		6	7146			6	7140				
		7	8337			7	8330				
		8	9528			8	9520				
		9	10719			9	10710				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
36500	,5622	92864	94054	95244	96434	97624	98814	◆0003	◆1193	◆2383	◆3573
01	,5623	04763	05953	07142	08332	09522	10712	11902	13091	14281	15471
02		16661	17851	19040	20230	21420	22610	23799	24989	26179	27369
03		28558	29748	30938	32128	33317	34507	35697	36887	38076	39266
04		40456	41645	42835	44025	45215	46404	47594	48784	49973	51163
05		52353	53542	54732	55922	57111	58301	59491	60680	61870	63060
06		64249	65439	66629	67818	69008	70198	71387	72577	73767	74956
07		76146	77335	78525	79715	80904	82094	83283	84473	85663	86852
08		88042	89231	90421	91611	92800	93990	95179	96369	97558	98748
09		99938	◆1127	◆2317	◆3506	◆4696	◆5885	◆7075	◆8264	◆9454	10643
36510	,5624	11833	13022	14212	15402	16591	17781	18970	20160	21349	22539
11		23728	24917	26107	27296	28486	29675	30865	32054	33244	34433
12		35623	36812	38002	39191	40381	41570	42759	43949	45138	46328
13		47517	48707	49896	51085	52275	53464	54654	55843	57032	58222
14		59411	60601	61790	62979	64169	65358	66548	67737	68926	70116
15		71305	72494	73684	74873	76062	77252	78441	79630	80820	82009
16		83198	84388	85577	86766	87956	89145	90334	91524	92713	93902
17		95092	96281	97470	98659	99849	◆1038	◆2227	◆3416	◆4606	◆5795
18	,5625	06984	08174	09363	10552	11741	12931	14120	15309	16498	17688
19		18877	20066	21255	22444	23634	24823	26012	27201	28390	29580
36520		30769	31958	33147	34336	35526	36715	37904	39093	40282	41471
21		42661	43850	45039	46228	47417	48606	49796	50985	52174	53363
22		54552	55741	56930	58120	59309	60498	61687	62876	64065	65254
23		66443	67632	68821	70011	71200	72389	73578	74767	75956	77145
24		78334	79523	80712	81901	83090	84279	85468	86657	87847	89036
25		90225	91414	92603	93792	94981	96170	97359	98548	99737	◆0926
26	,5626	02115	03304	04493	05682	06871	08060	09249	10438	11627	12816
27		14005	15194	16383	17572	18760	19949	21138	22327	23516	24705
28		25894	27083	28272	29461	30650	31839	33028	34217	35406	36594
29		37783	38972	40161	41350	42539	43728	44917	46106	47294	48483
36530		49672	50861	52050	53239	54428	55617	56805	57994	59183	60372
31		61561	62750	63938	65127	66316	67505	68694	69883	71071	72260
32		73449	74638	75827	77015	78204	79393	80582	81771	82959	84148
33		85337	86526	87714	88903	90092	91281	92469	93658	94847	96036
34		97224	98413	99602	◆0791	◆1979	◆3168	◆4357	◆5546	◆6734	◆7923
35	,5627	09112	10300	11489	12678	13866	15055	16244	17433	18621	19810
36		20999	22187	23376	24565	25753	26942	28131	29319	30508	31697
37		32885	34074	35262	36451	37640	38828	40017	41206	42394	43583
38		44771	45960	47149	48337	49526	50714	51903	53092	54280	55469
39		56657	57846	59035	60223	61412	62600	63789	64977	66166	67354
36540		68543	69732	70920	72109	73297	74486	75674	76863	78051	79240
41		80428	81617	82805	83994	85182	86371	87559	88748	89936	91125
42		92313	93502	94690	95879	97067	98256	99444	◆0633	◆1821	◆3009
43	,5628	04198	05386	06575	07763	08952	10140	11329	12517	13705	14894
44		16082	17271	18459	19647	20836	22024	23213	24401	25589	26778
45		27966	29155	30343	31531	32720	33908	35096	36285	37473	38662
46		39850	41038	42227	43415	44603	45792	46980	48168	49357	50545
47		51733	52922	54110	55298	56486	57675	58863	60051	61240	62428
48		63616	64805	65993	67181	68369	69558	70746	71934	73122	74311
49		75499	76687	77875	79064	80252	81440	82628	83817	85005	86193
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1190		1	1189		1	1188		
		2	2380		2	2378		2	2376		
		3	3570		3	3567		3	3564		
		4	4760		4	4756		4	4752		
		5	5950		5	5945		5	5940		
		6	7140		6	7134		6	7128		
		7	8330		7	8323		7	8316		
		8	9520		8	9512		8	9504		
		9	10710		9	10701		9	10692		

## Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36550	.5628	87381	88570	89758	90946	92134	93322	94511	95699	96887	98075
51		99263	♦0452	♦1640	♦2828	♦4016	♦5204	♦6392	♦7581	♦8769	♦9957
52	.5629	11145	12333	13521	14709	15898	17086	18274	19462	20650	21838
53		23026	24215	25403	26591	27779	28967	30155	31343	32531	33719
54		34908	36096	37284	38472	39660	40848	42036	43224	44412	45600
55		46788	47976	49164	50352	51540	52728	53917	55105	56293	57481
56		58669	59857	61045	62233	63421	64609	65797	66985	68173	69361
57		70549	71737	72925	74113	75301	76489	77677	78865	80053	81241
58		82429	83616	84804	85992	87180	88368	89556	90744	91932	93120
59		94308	95496	96684	97872	99060	♦0248	♦1435	♦2623	♦3811	♦4999
36560	.5630	06187	07375	08563	09751	10939	12126	13314	14502	15690	16878
61		18066	19254	20442	21629	22817	24005	25193	26381	27569	28756
62		29944	31132	32320	33508	34696	35883	37071	38259	39447	40635
63		41822	43010	44198	45386	46574	47761	48949	50137	51325	52513
64		53700	54888	56076	57264	58451	59639	60827	62015	63202	64390
65		65578	66765	67953	69141	70329	71516	72704	73892	75080	76267
66		77455	78643	79830	81018	82206	83393	84581	85769	86956	88144
67		89332	90519	91707	92895	94082	95270	96458	97645	98833	♦0021
68	.5631	01208	02396	03584	04771	05959	07146	08334	09522	10709	11897
69		13084	14272	15460	16647	17835	19022	20210	21398	22585	23773
36570		24960	26148	27335	28523	29711	30898	32086	33273	34461	35648
71		36836	38023	39211	40398	41586	42774	43961	45149	46336	47524
72		48711	49899	51086	52274	53461	54649	55836	57024	58211	59399
73		60586	61773	62961	64148	65336	66523	67711	68898	70086	71273
74		72461	73648	74835	76023	77210	78398	79585	80773	81960	83147
75		84335	85522	86710	87897	89084	90272	91459	92647	93834	95021
76		96209	97396	98583	99771	♦0958	♦2146	♦3333	♦4520	♦5708	♦6895
77	.5632	08082	09270	10457	11644	12832	14019	15206	16394	17581	18768
78		19956	21143	22330	23517	24705	25892	27079	28267	29454	30641
79		31829	33016	34203	35390	36578	37765	38952	40139	41327	42514
36580		43701	44888	46076	47263	48450	49637	50825	52012	53199	54386
81		55573	56761	57948	59135	60322	61509	62697	63884	65071	66258
82		67445	68633	69820	71007	72194	73381	74568	75756	76943	78130
83		79317	80504	81691	82878	84066	85253	86440	87627	88814	90001
84		91188	92375	93563	94750	95937	97124	98311	99498	♦0685	♦1872
85	.5633	03059	04246	05434	06621	07808	08995	10182	11369	12556	13743
86		14930	16117	17304	18491	19678	20865	22052	23239	24426	25613
87		26800	27987	29174	30361	31548	32735	33922	35109	36296	37483
88		38670	39857	41044	42231	43418	44605	45792	46979	48166	49353
89		50540	51727	52914	54101	55288	56475	57662	58849	60036	61223
36590		62409	63596	64783	65970	67157	68344	69531	70718	71905	73092
91		74279	75465	76652	77839	79026	80213	81400	82587	83774	84960
92		86147	87334	88521	89708	90895	92082	93268	94455	95642	96829
93		98016	99202	♦0389	♦1576	♦2763	♦3950	♦5137	♦6323	♦7510	♦8697
94	.5634	09884	11071	12257	13444	14631	15818	17004	18191	19378	20565
95		21751	22938	24125	25312	26499	27685	28872	30059	31245	32432
96		33619	34806	35992	37179	38366	39553	40739	41926	43113	44299
97		45486	46673	47859	49046	50233	51419	52606	53793	54979	56166
98		57353	58539	59726	60913	62099	63286	64473	65659	66846	68033
99		69219	70406	71593	72779	73966	75152	76339	77526	78712	79899
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1188			1	1187			
			2	2376			2	2374			
			3	3564			3	3561			
			4	4752			4	4748			
			5	5940			5	5935			
			6	7128			6	7122			
			7	8316			7	8309			
			8	9504			8	9496			
			9	10692			9	10683			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36600	,5634	81085	82272	83459	84645	85832	87018	88205	89391	90578	91765
01		92951	94138	95324	96511	97697	98884	♦0071	♦1257	♦2444	♦3630
02	,5635	04817	06003	07190	08376	09563	10749	11936	13122	14309	15495
03		16682	17868	19055	20241	21428	22614	23801	24987	26174	27360
04		28547	29733	30920	32106	33293	34479	35665	36852	38038	39225
05		40411	41598	42784	43970	45157	46343	47530	48716	49903	51089
06		52275	53462	54648	55835	57021	58207	59394	60580	61766	62953
07		64139	65326	66512	67698	68885	70071	71257	72444	73630	74816
08		76003	77189	78375	79562	80748	81934	83121	84307	85493	86680
09		87866	89052	90239	91425	92611	93797	94984	96170	97356	98543
36610		99729	♦0915	♦2101	♦3288	♦4474	♦5660	♦6846	♦8033	♦9219	10405
11	,5636	11591	12778	13964	15150	16336	17523	18709	19895	21081	22267
12		23454	24640	25826	27012	28198	29385	30571	31757	32943	34129
13		35316	36502	37688	38874	40060	41246	42433	43619	44805	45991
14		47177	48363	49549	50736	51922	53108	54294	55480	56666	57852
15		59038	60225	61411	62597	63783	64969	66155	67341	68527	69713
16		70899	72085	73272	74458	75644	76830	78016	79202	80388	81574
17		82760	83946	85132	86318	87504	88690	89876	91062	92248	93434
18		94620	95806	96992	98178	99364	♦0550	♦1736	♦2922	♦4108	♦5294
19	,5637	06480	07666	08852	10038	11224	12410	13596	14782	15968	17154
36620		18340	19526	20712	21898	23084	24270	25456	26642	27827	29013
21		30199	31385	32571	33757	34943	36129	37315	38501	39687	40872
22		42058	43244	44430	45616	46802	47988	49174	50359	51545	52731
23		53917	55103	56289	57475	58660	59846	61032	62218	63404	64590
24		65775	66961	68147	69333	70519	71704	72890	74076	75262	76448
25		77633	78819	80005	81191	82376	83562	84748	85934	87120	88305
26		89491	90677	91863	93048	94234	95420	96606	97791	98977	♦0163
27	,5638	01348	02534	03720	04906	06091	07277	08463	09648	10834	12020
28		13206	14391	15577	16763	17948	19134	20320	21505	22691	23877
29		25062	26248	27434	28619	29805	30990	32176	33362	34547	35733
36630		36919	38104	39290	40476	41661	42847	44032	45218	46404	47589
31		48775	49960	51146	52332	53517	54703	55888	57074	58259	59445
32		60631	61816	63002	64187	65373	66558	67744	68929	70115	71300
33		72486	73671	74857	76043	77228	78414	79599	80785	81970	83156
34		84341	85527	86712	87898	89083	90269	91454	92639	93825	95010
35		96196	97381	98567	99752	♦0938	♦2123	♦3309	♦4494	♦5679	♦6865
36	,5639	08050	09236	10421	11607	12792	13977	15163	16348	17534	18719
37		19904	21090	22275	23461	24646	25831	27017	28202	29388	30573
38		31758	32944	34129	35314	36500	37685	38870	40056	41241	42426
39		43612	44797	45982	47168	48353	49538	50724	51909	53094	54280
36640		55465	56650	57836	59021	60206	61391	62577	63762	64947	66133
41		67318	68503	69688	70874	72059	73244	74429	75615	76800	77985
42		79170	80356	81541	82726	83911	85097	86282	87467	88652	89837
43		91023	92208	93393	94578	95763	96949	98134	99319	♦0504	♦1689
44	,5640	02874	04060	05245	06430	07615	08800	09985	11171	12356	13541
45		14726	15911	17096	18281	19467	20652	21837	23022	24207	25392
46		26577	27762	28947	30133	31318	32503	33688	34873	36058	37243
47		38428	39613	40798	41983	43168	44354	45539	46724	47909	49094
48		50279	51464	52649	53834	55019	56204	57389	58574	59759	60944
49		62129	63314	64499	65684	66869	68054	69239	70424	71609	72794
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1187		1	1186		1	1185		
		2	2374		2	2372		2	2370		
		3	3561		3	3558		3	3555		
		4	4748		4	4744		4	4740		
		5	5935		5	5930		5	5925		
		6	7122		6	7116		6	7110		
		7	8309		7	8302		7	8295		
		8	9496		8	9488		8	9480		
		9	10683		9	10674		9	10665		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
36650	,5640	73979	75164	76349	77534	78719	79904	81089	82274	83459	84644
51		85829	87014	88198	89383	90568	91753	92938	94123	95308	96493
52		97678	98863	♦0048	♦1233	♦2418	♦3602	♦4787	♦5972	♦7157	♦8342
53	,5641	09527	10712	11897	13081	14266	15451	16636	17821	19006	20191
54		21376	22560	23745	24930	26115	27300	28485	29669	30854	32039
55		33224	34409	35593	36778	37963	39148	40333	41517	42702	43887
56		45072	46257	47441	48626	49811	50996	52180	53365	54550	55735
57		56920	58104	59289	60474	61659	62843	64028	65213	66397	67582
58		68767	69952	71136	72321	73506	74690	75875	77060	78245	79429
59		80614	81799	82983	84168	85353	86537	87722	88907	90091	91276
36660		92461	93645	94830	96015	97199	98384	99568	♦0753	♦1938	♦3122
61	,5642	04307	05492	06676	07861	09045	10230	11415	12599	13784	14968
62		16153	17338	18522	19707	20891	22076	23261	24445	25630	26814
63		27999	29183	30368	31552	32737	33922	35106	36291	37475	38660
64		39844	41029	42213	43398	44582	45767	46951	48136	49320	50505
65		51689	52874	54058	55243	56427	57612	58796	59981	61165	62350
66		63534	64719	65903	67087	68272	69456	70641	71825	73010	74194
67		75379	76563	77747	78932	80116	81301	82485	83669	84854	86038
68		87223	88407	89591	90776	91960	93145	94329	95513	96698	97882
69		99066	♦0251	♦1435	♦2620	♦3804	♦4988	♦6173	♦7357	♦8541	♦9726
36670	,5643	10910	12094	13279	14463	15647	16832	18016	19200	20385	21569
71		22753	23937	25122	26306	27490	28675	29859	31043	32227	33412
72		34596	35780	36964	38149	39333	40517	41701	42886	44070	45254
73		46438	47623	48807	49991	51175	52360	53544	54728	55912	57096
74		58281	59465	60649	61833	63017	64202	65386	66570	67754	68938
75		70123	71307	72491	73675	74859	76043	77227	78412	79596	80780
76		81964	83148	84332	85516	86701	87885	89069	90253	91437	92621
77		93805	94989	96173	97358	98542	99726	♦0910	♦2094	♦3278	♦4462
78	,5644	05646	06830	08014	09198	10382	11567	12751	13935	15119	16303
79		17487	18671	19855	21039	22223	23407	24591	25775	26959	28143
36680		29327	30511	31695	32879	34063	35247	36431	37615	38799	39983
81		41167	42351	43535	44719	45903	47087	48271	49455	50639	51823
82		53007	54190	55374	56558	57742	58926	60110	61294	62478	63662
83		64846	66030	67214	68398	69581	70765	71949	73133	74317	75501
84		76685	77869	79053	80236	81420	82604	83788	84972	86156	87340
85		88523	89707	90891	92075	93259	94443	95626	96810	97994	99178
86	,5645	00362	01546	02729	03913	05097	06281	07465	08648	09832	11016
87		12200	13383	14567	15751	16935	18119	19302	20486	21670	22854
88		24037	25221	26405	27589	28772	29956	31140	32324	33507	34691
89		35875	37058	38242	39426	40610	41793	42977	44161	45344	46528
36690		47712	48895	50079	51263	52446	53630	54814	55997	57181	58365
91		59548	60732	61916	63099	64283	65467	66650	67834	69018	70201
92		71385	72568	73752	74936	76119	77303	78487	79670	80854	82037
93		83221	84404	85588	86772	87955	89139	90322	91506	92690	93873
94		95057	96240	97424	98607	99791	♦0974	♦2158	♦3341	♦4525	♦5709
95	,5646	06892	08076	09259	10443	11626	12810	13993	15177	16360	17544
96		18727	19911	21094	22278	23461	24645	25828	27011	28195	29378
97		30562	31745	32929	34112	35296	36479	37663	38846	40029	41213
98		42396	43580	44763	45947	47130	48313	49497	50680	51864	53047
99		54230	55414	56597	57781	58964	60147	61331	62514	63698	64881
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1185		1	1184		1	1183		
		2	2370		2	2368		2	2366		
		3	3555		3	3552		3	3549		
		4	4740		4	4736		4	4732		
		5	5925		5	5920		5	5915		
		6	7110		6	7104		6	7098		
		7	8295		7	8288		7	8281		
		8	9480		8	9472		8	9464		
		9	10665		9	10656		9	10647		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36700	,5646	66064	67248	68431	69614	70798	71981	73164	74348	75531	76714
01		77898	79081	80264	81448	82631	83814	84998	86181	87364	88548
02		89731	90914	92097	93281	94464	95647	96831	98014	99197	♦0380
03	,5647	01564	02747	03930	05113	06297	07480	08663	09847	11030	12213
04		13396	14579	15763	16946	18129	19312	20496	21679	22862	24045
05		25228	26412	27595	28778	29961	31144	32328	33511	34694	35877
06		37060	38243	39427	40610	41793	42976	44159	45342	46526	47709
07		48892	50075	51258	52441	53624	54807	55991	57174	58357	59540
08		60723	61906	63089	64272	65455	66639	67822	69005	70188	71371
09		72554	73737	74920	76103	77286	78469	79652	80835	82018	83201
36710		84385	85568	86751	87934	89117	90300	91483	92666	93849	95032
11		96215	97398	98581	99764	♦0947	♦2130	♦3313	♦4496	♦5679	♦6862
12	,5648	08045	09228	10411	11594	12777	13960	15142	16325	17508	18691
13		19874	21057	22240	23423	24606	25789	26972	28155	29338	30521
14		31704	32886	34069	35252	36435	37618	38801	39984	41167	42350
15		43533	44715	45898	47081	48264	49447	50630	51813	52995	54178
16		55361	56544	57727	58910	60093	61275	62458	63641	64824	66007
17		67190	68372	69555	70738	71921	73104	74286	75469	76652	77835
18		79018	80200	81383	82566	83749	84931	86114	87297	88480	89662
19		90845	92028	93211	94393	95576	96759	97942	99124	♦0307	♦1490
36720	,5649	02673	03855	05038	06221	07403	08586	09769	10951	12134	13317
21		14500	15682	16865	18048	19230	20413	21596	22778	23961	25144
22		26326	27509	28692	29874	31057	32240	33422	34605	35787	36970
23		38153	39335	40518	41701	42883	44066	45248	46431	47614	48796
24		49979	51161	52344	53526	54709	55892	57074	58257	59439	60622
25		61804	62987	64170	65352	66535	67717	68900	70082	71265	72447
26		73630	74812	75995	77177	78360	79542	80725	81907	83090	84272
27		85455	86637	87820	89002	90185	91367	92550	93732	94915	96097
28		97280	98462	99645	♦0827	♦2010	♦3192	♦4374	♦5557	♦6739	♦7922
29	,5650	09104	10287	11469	12651	13834	15016	16199	17381	18564	19746
36730		20928	22111	23293	24476	25658	26840	28023	29205	30387	31570
31		32752	33935	35117	36299	37482	38664	39846	41029	42211	43393
32		44576	45758	46940	48123	49305	50487	51670	52852	54034	55217
33		56399	57581	58763	59946	61128	62310	63493	64675	65857	67039
34		68222	69404	70586	71768	72951	74133	75315	76497	77680	78862
35		80044	81226	82409	83591	84773	85955	87138	88320	89502	90684
36		91866	93049	94231	95413	96595	97777	98960	♦0142	♦1324	♦2506
37	,5651	03688	04870	06053	07235	08417	09599	10781	11963	13146	14328
38		15510	16692	17874	19056	20238	21420	22603	23785	24967	26149
39		27331	28513	29695	30877	32059	33242	34424	35606	36788	37970
36740		39152	40334	41516	42698	43880	45062	46244	47426	48608	49791
41		50973	52155	53337	54519	55701	56883	58065	59247	60429	61611
42		62793	63975	65157	66339	67521	68703	69885	71067	72249	73431
43		74613	75795	76977	78159	79341	80523	81705	82887	84069	85250
44		86432	87614	88796	89978	91160	92342	93524	94706	95888	97070
45		98252	99434	♦0616	♦1797	♦2979	♦4161	♦5343	♦6525	♦7707	♦8889
46	,5652	10071	11253	12434	13616	14798	15980	17162	18344	19526	20708
47		21889	23071	24253	25435	26617	27799	28980	30162	31344	32526
48		33708	34890	36071	37253	38435	39617	40799	41980	43162	44344
49		45526	46708	47889	49071	50253	51435	52616	53798	54980	56162
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1183			1	1182			
			2	2366			2	2364			
			3	3549			3	3546			
			4	4732			4	4728			
			5	5915			5	5910			
			6	7098			6	7092			
			7	8281			7	8274			
			8	9464			8	9456			
			9	10647			9	10638			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36750	,5652	57343	58525	59707	60889	62070	63252	64434	65616	66797	67979
51		69161	70343	71524	72706	73888	75069	76251	77433	78614	79796
52		80978	82160	83341	84523	85705	86886	88068	89250	90431	91613
53		92795	93976	95158	96340	97521	98703	99884	♦1066	♦2248	♦3429
54	,5653	04611	05793	06974	08156	09337	10519	11701	12882	14064	15245
55		16427	17609	18790	19972	21153	22335	23517	24698	25880	27061
56		28243	29424	30606	31788	32969	34151	35332	36514	37695	38877
57		40058	41240	42421	43603	44784	45966	47147	48329	49510	50692
58		51873	53055	54236	55418	56599	57781	58962	60144	61325	62507
59		63688	64870	66051	67233	68414	69596	70777	71958	73140	74321
36760		75503	76684	77866	79047	80228	81410	82591	83773	84954	86135
61		87317	88498	89680	90861	92042	93224	94405	95587	96768	97949
62		99131	♦0312	♦1493	♦2675	♦3856	♦5038	♦6219	♦7400	♦8582	♦9763
63	,5654	10944	12126	13307	14488	15670	16851	18032	19214	20395	21576
64		22757	23939	25120	26301	27483	28664	29845	31026	32208	33389
65		34570	35752	36933	38114	39295	40477	41658	42839	44020	45202
66		46383	47564	48745	49927	51108	52289	53470	54651	55833	57014
67		58195	59376	60558	61739	62920	64101	65282	66463	67645	68826
68		70007	71188	72369	73551	74732	75913	77094	78275	79456	80637
69		81819	83000	84181	85362	86543	87724	88905	90087	91268	92449
36770		93630	94811	95992	97173	98354	99535	♦0716	♦1898	♦3079	♦4260
71	,5655	05441	06622	07803	08984	10165	11346	12527	13708	14889	16070
72		17251	18432	19614	20795	21976	23157	24338	25519	26700	27881
73		29062	30243	31424	32605	33786	34967	36148	37329	38510	39691
74		40872	42053	43234	44415	45596	46777	47958	49139	50319	51500
75		52681	53862	55043	56224	57405	58586	59767	60948	62129	63310
76		64491	65672	66853	68033	69214	70395	71576	72757	73938	75119
77		76300	77481	78662	79842	81023	82204	83385	84566	85747	86928
78		88108	89289	90470	91651	92832	94013	95194	96374	97555	98736
79		99917	♦1098	♦2278	♦3459	♦4640	♦5821	♦7002	♦8183	♦9363	10544
36780	,5656	11725	12906	14086	15267	16448	17629	18810	19990	21171	22352
81		23533	24713	25894	27075	28256	29436	30617	31798	32979	34159
82		35340	36521	37702	38882	40063	41244	42424	43605	44786	45966
83		47147	48328	49509	50689	51870	53051	54231	55412	56593	57773
84		58954	60135	61315	62496	63677	64857	66038	67218	68399	69580
85		70760	71941	73122	74302	75483	76663	77844	79025	80205	81386
86		82567	83747	84928	86108	87289	88469	89650	90831	92011	93192
87		94372	95553	96733	97914	99095	♦0275	♦1456	♦2636	♦3817	♦4997
88	,5657	06178	07358	08539	09719	10900	12080	13261	14441	15622	16802
89		17983	19163	20344	21524	22705	23885	25066	26246	27427	28607
36790		29788	30968	32149	33329	34510	35690	36871	38051	39231	40412
91		41592	42773	43953	45134	46314	47495	48675	49855	51036	52216
92		53397	54577	55757	56938	58118	59299	60479	61659	62840	64020
93		65200	66381	67561	68742	69922	71102	72283	73463	74643	75824
94		77004	78184	79365	80545	81725	82906	84086	85266	86447	87627
95		88807	89988	91168	92348	93528	94709	95889	97069	98250	99430
96	,5658	00610	01790	02971	04151	05331	06512	07692	08872	10052	11233
97		12413	13593	14773	15954	17134	18314	19494	20674	21855	23035
98		24215	25395	26575	27756	28936	30116	31296	32476	33657	34837
99		36017	37197	38377	39558	40738	41918	43098	44278	45458	46639
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1182		1	1181		1	1180		
		2	2364		2	2362		2	2360		
		3	3546		3	3543		3	3540		
		4	4728		4	4724		4	4720		
		5	5910		5	5905		5	5900		
		6	7092		6	7086		6	7080		
		7	8274		7	8267		7	8260		
		8	9456		8	9448		8	9440		
		9	10638		9	10629		9	10620		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36800	,5658	47819	48999	50179	51359	52539	53719	54900	56080	57260	58440
01		59620	60800	61980	63160	64340	65521	66701	67881	69061	70241
02		71421	72601	73781	74961	76141	77321	78501	79682	80862	82042
03		83222	84402	85582	86762	87942	89122	90302	91482	92662	93842
04		95022	96202	97382	98562	99742	◆0922	◆2102	◆3282	◆4462	◆5642
05	,5659	06822	08002	09182	10362	11542	12722	13902	15082	16262	17442
06		18622	19802	20982	22162	23342	24522	25701	26881	28061	29241
07		30421	31601	32781	33961	35141	36321	37501	38681	39860	41040
08		42220	43400	44580	45760	46940	48120	49300	50479	51659	52839
09		54019	55199	56379	57559	58738	59918	61098	62278	63458	64638
36810		65817	66997	68177	69357	70537	71717	72896	74076	75256	76436
11		77616	78795	79975	81155	82335	83514	84694	85874	87054	88234
12		89413	90593	91773	92953	94132	95312	96492	97672	98851	◆0031
13	,5660	01211	02391	03570	04750	05930	07109	08289	09469	10649	11828
14		13008	14188	15367	16547	17727	18906	20086	21266	22445	23625
15		24805	25984	27164	28344	29523	30703	31883	33062	34242	35422
16		36601	37781	38961	40140	41320	42499	43679	44859	46038	47218
17		48398	49577	50757	51936	53116	54295	55475	56655	57834	59014
18		60193	61373	62553	63732	64912	66091	67271	68450	69630	70809
19		71989	73168	74348	75528	76707	77887	79066	80246	81425	82605
36820		83784	84964	86143	87323	88502	89682	90861	92041	93220	94400
21		95579	96759	97938	99117	◆0297	◆1476	◆2656	◆3835	◆5015	◆6194
22	,5661	07374	08553	09733	10912	12091	13271	14450	15630	16809	17989
23		19168	20347	21527	22706	23886	25065	26244	27424	28603	29783
24		30962	32141	33321	34500	35679	36859	38038	39217	40397	41576
25		42756	43935	45114	46294	47473	48652	49832	51011	52190	53370
26		54549	55728	56907	58087	59266	60445	61625	62804	63983	65163
27		66342	67521	68700	69880	71059	72238	73417	74597	75776	76955
28		78134	79314	80493	81672	82851	84031	85210	86389	87568	88748
29		89927	91106	92285	93464	94644	95823	97002	98181	99360	◆0540
36830	,5662	01719	02898	04077	05256	06436	07615	08794	09973	11152	12331
31		13511	14690	15869	17048	18227	19406	20585	21765	22944	24123
32		25302	26481	27660	28839	30018	31198	32377	33556	34735	35914
33		37093	38272	39451	40630	41809	42988	44168	45347	46526	47705
34		48884	50063	51242	52421	53600	54779	55958	57137	58316	59495
35		60674	61853	63032	64211	65390	66569	67748	68927	70106	71285
36		72464	73643	74822	76001	77180	78359	79538	80717	81896	83075
37		84254	85433	86612	87791	88970	90149	91328	92507	93686	94865
38		96044	97222	98401	99580	◆0759	◆1938	◆3117	◆4296	◆5475	◆6654
39	,5663	07833	09012	10190	11369	12548	13727	14906	16085	17264	18443
36840		19622	20800	21979	23158	24337	25516	26695	27874	29052	30231
41		31410	32589	33768	34947	36125	37304	38483	39662	40841	42019
42		43198	44377	45556	46735	47913	49092	50271	51450	52629	53807
43		54986	56165	57344	58522	59701	60880	62059	63237	64416	65595
44		66774	67952	69131	70310	71489	72667	73846	75025	76203	77382
45		78561	79740	80918	82097	83276	84454	85633	86812	87990	89169
46		90348	91526	92705	93884	95062	96241	97420	98598	99777	◆0956
47	,5664	02134	03313	04492	05670	06849	08028	09206	10385	11563	12742
48		13921	15099	16278	17456	18635	19814	20992	22171	23349	24528
49		25707	26885	28064	29242	30421	31599	32778	33957	35135	36314
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1180			1	1179			
			2	2360			2	2358			
			3	3540			3	3537			
			4	4720			4	4716			
			5	5900			5	5895			
			6	7080			6	7074			
			7	8260			7	8253			
			8	9440			8	9432			
			9	10620			9	10611			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36850	,5664	37492	38671	39849	41028	42206	43385	44563	45742	46920	48099
51		49278	50456	51635	52813	53992	55170	56349	57527	58706	59884
52		61062	62241	63419	64598	65776	66955	68133	69312	70490	71669
53		72847	74026	75204	76382	77561	78739	79918	81096	82275	83453
54		84632	85810	86988	88167	89345	90524	91702	92880	94059	95237
55		96416	97594	98772	99951	◆1129	◆2307	◆3486	◆4664	◆5843	◆7021
56	,5665	08199	09378	10556	11734	12913	14091	15269	16448	17626	18804
57		19983	21161	22339	23518	24696	25874	27053	28231	29409	30587
58		31766	32944	34122	35301	36479	37657	38835	40014	41192	42370
59		43548	44727	45905	47083	48261	49440	50618	51796	52974	54153
36860		55331	56509	57687	58866	60044	61222	62400	63578	64757	65935
61		67113	68291	69469	70648	71826	73004	74182	75360	76538	77717
62		78895	80073	81251	82429	83607	84786	85964	87142	88320	89498
63		90676	91854	93033	94211	95389	96567	97745	98923	◆0101	◆1279
64	,5666	02457	03636	04814	05992	07170	08348	09526	10704	11882	13060
65		14238	15416	16594	17772	18950	20129	21307	22485	23663	24841
66		26019	27197	28375	29553	30731	31909	33087	34265	35443	36621
67		37799	38977	40155	41333	42511	43689	44867	46045	47223	48401
68		49579	50757	51935	53113	54291	55469	56647	57825	59002	60180
69		61358	62536	63714	64892	66070	67248	68426	69604	70782	71960
36870		73138	74316	75493	76671	77849	79027	80205	81383	82561	83739
71		84917	86094	87272	88450	89628	90806	91984	93162	94339	95517
72		96695	97873	99051	◆0229	◆1406	◆2584	◆3762	◆4940	◆6118	◆7296
73	,5667	08473	09651	10829	12007	13185	14362	15540	16718	17896	19074
74		20251	21429	22607	23785	24962	26140	27318	28496	29673	30851
75		32029	33207	34384	35562	36740	37918	39095	40273	41451	42629
76		43806	44984	46162	47339	48517	49695	50873	52050	53228	54406
77		55583	56761	57939	59116	60294	61472	62649	63827	65005	66182
78		67360	68538	69715	70893	72071	73248	74426	75603	76781	77959
79		79136	80314	81492	82669	83847	85024	86202	87380	88557	89735
36880		90912	92090	93268	94445	95623	96800	97978	99155	◆0333	◆1511
81	,5668	02688	03866	05043	06221	07398	08576	09753	10931	12108	13286
82		14464	15641	16819	17996	19174	20351	21529	22706	23884	25061
83		26239	27416	28594	29771	30949	32126	33303	34481	35658	36836
84		38013	39191	40368	41546	42723	43901	45078	46255	47433	48610
85		49788	50965	52143	53320	54497	55675	56852	58030	59207	60385
86		61562	62739	63917	65094	66271	67449	68626	69804	70981	72158
87		73336	74513	75690	76868	78045	79223	80400	81577	82755	83932
88		85109	86287	87464	88641	89819	90996	92173	93350	94528	95705
89		96882	98060	99237	◆0414	◆1592	◆2769	◆3946	◆5123	◆6301	◆7478
36890	,5669	08655	09832	11010	12187	13364	14542	15719	16896	18073	19251
91		20428	21605	22782	23959	25137	26314	27491	28668	29846	31023
92		32200	33377	34554	35732	36909	38086	39263	40440	41618	42795
93		43972	45149	46326	47503	48681	49858	51035	52212	53389	54566
94		55743	56921	58098	59275	60452	61629	62806	63983	65160	66338
95		67515	68692	69869	71046	72223	73400	74577	75754	76931	78109
96		79286	80463	81640	82817	83994	85171	86348	87525	88702	89879
97		91056	92233	93410	94587	95764	96941	98118	99295	◆0472	◆1650
98	,5670	02827	04004	05181	06358	07535	08712	09889	11066	12243	13420
99		14597	15773	16950	18127	19304	20481	21658	22835	24012	25189
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1179		1	1178		1	1177		
		2	2358		2	2356		2	2354		
		3	3537		3	3534		3	3531		
		4	4716		4	4712		4	4708		
		5	5895		5	5890		5	5885		
		6	7074		6	7068		6	7062		
		7	8253		7	8246		7	8239		
		8	9432		8	9424		8	9416		
		9	10611		9	10602		9	10593		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36900	,5670	26366	27543	28720	29897	31074	32251	33428	34605	35782	36959
01		38135	39312	40489	41666	42843	44020	45197	46374	47551	48728
02		49905	51081	52258	53435	54612	55789	56966	58143	59320	60496
03		61673	62850	64027	65204	66381	67557	68734	69911	71088	72265
04		73442	74618	75795	76972	78149	79326	80502	81679	82856	84033
05		85210	86386	87563	88740	89917	91094	92270	93447	94624	95801
06		96977	98154	99331	♦0508	♦1684	♦2861	♦4038	♦5215	♦6391	♦7568
07	,5671	08745	09922	11098	12275	13452	14628	15805	16982	18159	19335
08		20512	21689	22865	24042	25219	26395	27572	28749	29925	31102
09		32279	33455	34632	35809	36985	38162	39339	40515	41692	42869
36910		44045	45222	46398	47575	48752	49928	51105	52282	53458	54635
11		55811	56988	58165	59341	60518	61694	62871	64047	65224	66401
12		67577	68754	69930	71107	72283	73460	74637	75813	76990	78166
13		79343	80519	81696	82872	84049	85225	86402	87578	88755	89931
14		91108	92284	93461	94637	95814	96990	98167	99343	♦0520	♦1696
15	,5672	02873	04049	05226	06402	07579	08755	09932	11108	12284	13461
16		14637	15814	16990	18167	19343	20519	21696	22872	24049	25225
17		26402	27578	28754	29931	31107	32284	33460	34636	35813	36989
18		38165	39342	40518	41695	42871	44047	45224	46400	47576	48753
19		49929	51105	52282	53458	54634	55811	56987	58163	59340	60516
36920		61692	62869	64045	65221	66398	67574	68750	69926	71103	72279
21		73455	74632	75808	76984	78160	79337	80513	81689	82865	84042
22		85218	86394	87570	88747	89923	91099	92275	93452	94628	95804
23		96980	98157	99333	♦0509	♦1685	♦2861	♦4038	♦5214	♦6390	♦7566
24	,5673	08742	09918	11095	12271	13447	14623	15799	16976	18152	19328
25		20504	21680	22856	24032	25209	26385	27561	28737	29913	31089
26		32265	33441	34618	35794	36970	38146	39322	40498	41674	42850
27		44026	45202	46379	47555	48731	49907	51083	52259	53435	54611
28		55787	56963	58139	59315	60491	61667	62843	64019	65195	66372
29		67548	68724	69900	71076	72252	73428	74604	75780	76956	78132
36930		79308	80484	81660	82836	84012	85188	86364	87540	88715	89891
31		91067	92243	93419	94595	95771	96947	98123	99299	♦0475	♦1651
32	,5674	02827	04003	05179	06355	07531	08706	09882	11058	12234	13410
33		14586	15762	16938	18114	19290	20465	21641	22817	23993	25169
34		26345	27521	28697	29872	31048	32224	33400	34576	35752	36928
35		38103	39279	40455	41631	42807	43982	45158	46334	47510	48686
36		49862	51037	52213	53389	54565	55741	56916	58092	59268	60444
37		61619	62795	63971	65147	66322	67498	68674	69850	71025	72201
38		73377	74553	75728	76904	78080	79256	80431	81607	82783	83958
39		85134	86310	87486	88661	89837	91013	92188	93364	94540	95715
36940		96891	98067	99242	♦0418	♦1594	♦2769	♦3945	♦5121	♦6296	♦7472
41	,5675	08648	09823	10999	12175	13350	14526	15702	16877	18053	19228
42		20404	21580	22755	23931	25106	26282	27458	28633	29809	30984
43		32160	33336	34511	35687	36862	38038	39213	40389	41564	42740
44		43916	45091	46267	47442	48618	49793	50969	52144	53320	54495
45		55671	56846	58022	59197	60373	61548	62724	63899	65075	66250
46		67426	68601	69777	70952	72128	73303	74479	75654	76830	78005
47		79181	80356	81531	82707	83882	85058	86233	87409	88584	89760
48		90935	92110	93286	94461	95637	96812	97987	99163	♦0338	♦1514
49	,5676	02689	03864	05040	06215	07391	08566	09741	10917	12092	13267
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1177		1	1176		1	1175		
		2	2354		2	2352		2	2350		
		3	3531		3	3528		3	3525		
		4	4708		4	4704		4	4700		
		5	5885		5	5880		5	5875		
		6	7062		6	7056		6	7050		
		7	8239		7	8232		7	8225		
		8	9416		8	9408		8	9400		
		9	10593		9	10584		9	10575		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36950	,5676	14443	15618	16793	17969	19144	20319	21495	22670	23845	25021
51		26196	27371	28547	29722	30897	32073	33248	34423	35599	36774
52		37949	39125	40300	41475	42650	43826	45001	46176	47351	48527
53		49702	50877	52053	53228	54403	55578	56754	57929	59104	60279
54		61454	62630	63805	64980	66155	67331	68506	69681	70856	72031
55		73207	74382	75557	76732	77907	79083	80258	81433	82608	83783
56		84958	86134	87309	88484	89659	90834	92009	93185	94360	95535
57		96710	97885	99060	♦0235	♦1410	♦2586	♦3761	♦4936	♦6111	♦7286
58	,5677	08461	09636	10811	11986	13162	14337	15512	16687	17862	19037
59		20212	21387	22562	23737	24912	26087	27262	28437	29612	30788
36960		31963	33138	34313	35488	36663	37838	39013	40188	41363	42538
61		43713	44888	46063	47238	48413	49588	50763	51938	53113	54288
62		55463	56638	57813	58988	60163	61338	62512	63687	64862	66037
63		67212	68387	69562	70737	71912	73087	74262	75437	76612	77787
64		78962	80136	81311	82486	83661	84836	86011	87186	88361	89536
65		90711	91885	93060	94235	95410	96585	97760	98935	♦0109	♦1284
66	,5678	02459	03634	04809	05984	07159	08333	09508	10683	11858	13033
67		14208	15382	16557	17732	18907	20082	21256	22431	23606	24781
68		25956	27130	28305	29480	30655	31829	33004	34179	35354	36528
69		37703	38878	40053	41227	42402	43577	44752	45926	47101	48276
36970		49451	50625	51800	52975	54149	55324	56499	57674	58848	60023
71		61198	62372	63547	64722	65896	67071	68246	69420	70595	71770
72		72944	74119	75294	76468	77643	78818	79992	81167	82342	83516
73		84691	85865	87040	88215	89389	90564	91738	92913	94088	95262
74		96437	97611	98786	99961	♦1135	♦2310	♦3484	♦4659	♦5834	♦7008
75	,5679	08183	09357	10532	11706	12881	14055	15230	16405	17579	18754
76		19928	21103	22277	23452	24626	25801	26975	28150	29324	30499
77		31673	32848	34022	35197	36371	37546	38720	39895	41069	42244
78		43418	44593	45767	46942	48116	49290	50465	51639	52814	53988
79		55163	56337	57511	58686	59860	61035	62209	63384	64558	65732
36980		66907	68081	69256	70430	71604	72779	73953	75128	76302	77476
81		78651	79825	80999	82174	83348	84523	85697	86871	88046	89220
82		90394	91569	92743	93917	95092	96266	97440	98615	99789	♦0963
83	,5680	02138	03312	04486	05660	06835	08009	09183	10358	11532	12706
84		13880	15055	16229	17403	18578	19752	20926	22100	23275	24449
85		25623	26797	27972	29146	30320	31494	32668	33843	35017	36191
86		37365	38540	39714	40888	42062	43236	44411	45585	46759	47933
87		49107	50281	51456	52630	53804	54978	56152	57326	58501	59675
88		60849	62023	63197	64371	65546	66720	67894	69068	70242	71416
89		72590	73764	74939	76113	77287	78461	79635	80809	81983	83157
36990		84331	85505	86679	87854	89028	90202	91376	92550	93724	94898
91		96072	97246	98420	99594	♦0768	♦1942	♦3116	♦4290	♦5464	♦6638
92	,5681	07812	08986	10160	11334	12508	13682	14856	16030	17204	18378
93		19552	20726	21900	23074	24248	25422	26596	27770	28944	30118
94		31292	32466	33640	34814	35988	37162	38336	39510	40684	41858
95		43032	44206	45380	46553	47727	48901	50075	51249	52423	53597
96		54771	55945	57119	58292	59466	60640	61814	62988	64162	65336
97		66510	67683	68857	70031	71205	72379	73553	74727	75900	77074
98		78248	79422	80596	81770	82943	84117	85291	86465	87639	88812
99		89986	91160	92334	93508	94681	95855	97029	98203	99377	♦0550
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1175			1	1174			
			2	2350			2	2348			
			3	3525			3	3522			
			4	4700			4	4696			
			5	5875			5	5870			
			6	7050			6	7044			
			7	8225			7	8218			
			8	9400			8	9392			
			9	10575			9	10566			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37000	,5682	01724	02898	04072	05245	06419	07593	08767	09940	11114	12288
01		13462	14635	15809	16983	18157	19330	20504	21678	22851	24025
02		25199	26373	27546	28720	29894	31067	32241	33415	34588	35762
03		36936	38109	39283	40457	41630	42804	43978	45151	46325	47499
04		48672	49846	51020	52193	53367	54540	55714	56888	58061	59235
05		60409	61582	62756	63929	65103	66277	67450	68624	69797	70971
06		72144	73318	74492	75665	76839	78012	79186	80359	81533	82707
07		83880	85054	86227	87401	88574	89748	90921	92095	93268	94442
08		95615	96789	97962	99136	♦0309	♦1483	♦2656	♦3830	♦5003	♦6177
09	,5683	07350	08524	09697	10871	12044	13218	14391	15565	16738	17912
37010		19085	20259	21432	22605	23779	24952	26126	27299	28473	29646
11		30819	31993	33166	34340	35513	36687	37860	39033	40207	41380
12		42553	43727	44900	46074	47247	48420	49594	50767	51941	53114
13		54287	55461	56634	57807	58981	60154	61327	62501	63674	64847
14		66021	67194	68367	69541	70714	71887	73061	74234	75407	76580
15		77754	78927	80100	81274	82447	83620	84793	85967	87140	88313
16		89486	90660	91833	93006	94180	95353	96526	97699	98872	♦0046
17	,5684	01219	02392	03565	04739	05912	07085	08258	09431	10605	11778
18		12951	14124	15297	16471	17644	18817	19990	21163	22337	23510
19		24683	25856	27029	28202	29376	30549	31722	32895	34068	35241
37020		36414	37588	38761	39934	41107	42280	43453	44626	45799	46973
21		48146	49319	50492	51665	52838	54011	55184	56357	57530	58703
22		59876	61050	62223	63396	64569	65742	66915	68088	69261	70434
23		71607	72780	73953	75126	76299	77472	78645	79818	80991	82164
24		83337	84510	85683	86856	88029	89202	90375	91548	92721	93894
25		95067	96240	97413	98586	99759	♦0932	♦2105	♦3278	♦4451	♦5624
26	,5685	06797	07970	09143	10316	11489	12661	13834	15007	16180	17353
27		18526	19699	20872	22045	23218	24391	25564	26736	27909	29082
28		30255	31428	32601	33774	34947	36119	37292	38465	39638	40811
29		41984	43157	44329	45502	46675	47848	49021	50194	51366	52539
37030		53712	54885	56058	57230	58403	59576	60749	61922	63094	64267
31		65440	66613	67786	68958	70131	71304	72477	73649	74822	75995
32		77168	78341	79513	80686	81859	83032	84204	85377	86550	87722
33		88895	90068	91241	92413	93586	94759	95931	97104	98277	99450
34	,5686	00622	01795	02968	04140	05313	06486	07658	08831	10004	11176
35		12349	13522	14694	15867	17040	18212	19385	20558	21730	22903
36		24075	25248	26421	27593	28766	29939	31111	32284	33456	34629
37		35802	36974	38147	39319	40492	41664	42837	44010	45182	46355
38		47527	48700	49872	51045	52218	53390	54563	55735	56908	58080
39		59253	60425	61598	62770	63943	65115	66288	67460	68633	69806
37040		70978	72151	73323	74495	75668	76840	78013	79185	80358	81530
41		82703	83875	85048	86220	87393	88565	89738	90910	92083	93255
42		94427	95600	96772	97945	99117	♦0290	♦1462	♦2634	♦3807	♦4979
43	,5687	06152	07324	08496	09669	10841	12014	13186	14358	15531	16703
44		17876	19048	20220	21393	22565	23737	24910	26082	27254	28427
45		29599	30771	31944	33116	34288	35461	36633	37805	38978	40150
46		41322	42495	43667	44839	46012	47184	48356	49528	50701	51873
47		53045	54218	55390	56562	57734	58907	60079	61251	62423	63596
48		64768	65940	67112	68285	69457	70629	71801	72974	74146	75318
49		76490	77663	78835	80007	81179	82351	83524	84696	85868	87040
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1174		1	1173		1	1172		
		2	2348		2	2346		2	2344		
		3	3522		3	3519		3	3516		
		4	4696		4	4692		4	4688		
		5	5870		5	5865		5	5860		
		6	7044		6	7038		6	7032		
		7	8218		7	8211		7	8204		
		8	9392		8	9384		8	9376		
		9	10566		9	10557		9	10548		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37050	,5687	88212	89384	90557	91729	92901	94073	95245	96418	97590	98762
51		99934	♦1106	♦2278	♦3450	♦4623	♦5795	♦6967	♦8139	♦9311	10483
52	,5688	11655	12827	14000	15172	16344	17516	18688	19860	21032	22204
53		23376	24549	25721	26893	28065	29237	30409	31581	32753	33925
54		35097	36269	37441	38613	39785	40957	42129	43302	44474	45646
55		46818	47990	49162	50334	51506	52678	53850	55022	56194	57366
56		58538	59710	60882	62054	63226	64398	65570	66742	67914	69086
57		70258	71429	72601	73773	74945	76117	77289	78461	79633	80805
58		81977	83149	84321	85493	86665	87837	89009	90180	91352	92524
59		93696	94868	96040	97212	98384	99556	♦0727	♦1899	♦3071	♦4243
37060	,5689	05415	06587	07759	08931	10102	11274	12446	13618	14790	15962
61		17134	18305	19477	20649	21821	22993	24164	25336	26508	27680
62		28852	30024	31195	32367	33539	34711	35882	37054	38226	39398
63		40570	41741	42913	44085	45257	46428	47600	48772	49944	51115
64		52287	53459	54631	55802	56974	58146	59318	60489	61661	62833
65		64004	65176	66348	67520	68691	69863	71035	72206	73378	74550
66		75721	76893	78065	79236	80408	81580	82751	83923	85095	86266
67		87438	88610	89781	90953	92125	93296	94468	95639	96811	97983
68		99154	♦0326	♦1498	♦2669	♦3841	♦5012	♦6184	♦7356	♦8527	♦9699
69	,5690	10870	12042	13214	14385	15557	16728	17900	19071	20243	21414
37070		22586	23758	24929	26101	27272	28444	29615	30787	31958	33130
71		34301	35473	36644	37816	38987	40159	41330	42502	43673	44845
72		46016	47188	48359	49531	50702	51874	53045	54217	55388	56560
73		57731	58903	60074	61246	62417	63588	64760	65931	67103	68274
74		69446	70617	71788	72960	74131	75303	76474	77646	78817	79988
75		81160	82331	83502	84674	85845	87017	88188	89359	90531	91702
76		92873	94045	95216	96388	97559	98730	99902	♦1073	♦2244	♦3416
77	,5691	04587	05758	06930	08101	09272	10444	11615	12786	13958	15129
78		16300	17471	18643	19814	20985	22157	23328	24499	25670	26842
79		28013	29184	30355	31527	32698	33869	35041	36212	37383	38554
37080		39725	40897	42068	43239	44410	45582	46753	47924	49095	50266
81		51438	52609	53780	54951	56122	57294	58465	59636	60807	61978
82		63150	64321	65492	66663	67834	69005	70177	71348	72519	73690
83		74861	76032	77203	78375	79546	80717	81888	83059	84230	85401
84		86572	87744	88915	90086	91257	92428	93599	94770	95941	97112
85		98283	99454	♦0625	♦1797	♦2968	♦4139	♦5310	♦6481	♦7652	♦8823
86	,5692	09994	11165	12336	13507	14678	15849	17020	18191	19362	20533
87		21704	22875	24046	25217	26388	27559	28730	29901	31072	32243
88		33414	34585	35756	36927	38098	39269	40440	41611	42782	43953
89		45124	46295	47466	48637	49808	50979	52150	53321	54491	55662
37090		56833	58004	59175	60346	61517	62688	63859	65030	66201	67371
91		68542	69713	70884	72055	73226	74397	75568	76739	77909	79080
92		80251	81422	82593	83764	84935	86105	87276	88447	89618	90789
93		91960	93130	94301	95472	96643	97814	98984	♦0155	♦1326	♦2497
94	,5693	03668	04838	06009	07180	08351	09522	10692	11863	13034	14205
95		15375	16546	17717	18888	20058	21229	22400	23571	24741	25912
96		27083	28254	29424	30595	31766	32937	34107	35278	36449	37619
97		38790	39961	41131	42302	43473	44644	45814	46985	48156	49326
98		50497	51668	52838	54009	55180	56350	57521	58691	59862	61033
99		62203	63374	64545	65715	66886	68057	69227	70398	71568	72739
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1172			1	1171				
		2	2344			2	2342				
		3	3516			3	3513				
		4	4688			4	4684				
		5	5860			5	5855				
		6	7032			6	7026				
		7	8204			7	8197				
		8	9376			8	9368				
		9	10548			9	10539				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37100	,5693	73910	75080	76251	77421	78592	79763	80933	82104	83274	84445
01		85616	86786	87957	89127	90298	91468	92639	93809	94980	96151
02		97321	98492	99662	◆0833	◆2003	◆3174	◆4344	◆5515	◆6685	◆7856
03	,5694	09026	10197	11367	12538	13708	14879	16049	17220	18390	19561
04		20731	21902	23072	24243	25413	26584	27754	28925	30095	31265
05		32436	33606	34777	35947	37118	38288	39459	40629	41799	42970
06		44140	45311	46481	47651	48822	49992	51163	52333	53503	54674
07		55844	57015	58185	59355	60526	61696	62866	64037	65207	66378
08		67548	68718	69889	71059	72229	73400	74570	75740	76911	78081
09		79251	80422	81592	82762	83933	85103	86273	87443	88614	89784
37110		90954	92125	93295	94465	95635	96806	97976	99146	◆0317	◆1487
11	,5695	02657	03827	04998	06168	07338	08508	09679	10849	12019	13189
12		14360	15530	16700	17870	19040	20211	21381	22551	23721	24891
13		26062	27232	28402	29572	30742	31913	33083	34253	35423	36593
14		37763	38934	40104	41274	42444	43614	44784	45954	47125	48295
15		49465	50635	51805	52975	54145	55316	56486	57656	58826	59996
16		61166	62336	63506	64676	65846	67017	68187	69357	70527	71697
17		72867	74037	75207	76377	77547	78717	79887	81057	82227	83397
18		84567	85737	86907	88078	89248	90418	91588	92758	93928	95098
19		96268	97438	98608	99778	◆0948	◆2118	◆3288	◆4458	◆5628	◆6798
37120	,5696	07968	09138	10307	11477	12647	13817	14987	16157	17327	18497
21		19667	20837	22007	23177	24347	25517	26687	27857	29027	30196
22		31366	32536	33706	34876	36046	37216	38386	39556	40726	41895
23		43065	44235	45405	46575	47745	48915	50085	51254	52424	53594
24		54764	55934	57104	58274	59443	60613	61783	62953	64123	65293
25		66462	67632	68802	69972	71142	72311	73481	74651	75821	76991
26		78160	79330	80500	81670	82839	84009	85179	86349	87519	88688
27		89858	91028	92198	93367	94537	95707	96876	98046	99216	◆0386
28	,5697	01555	02725	03895	05065	06234	07404	08574	09743	10913	12083
29		13252	14422	15592	16762	17931	19101	20271	21440	22610	23780
37130		24949	26119	27289	28458	29628	30797	31967	33137	34306	35476
31		36646	37815	38985	40155	41324	42494	43663	44833	46003	47172
32		48342	49511	50681	51851	53020	54190	55359	56529	57698	58868
33		60038	61207	62377	63546	64716	65885	67055	68224	69394	70564
34		71733	72903	74072	75242	76411	77581	78750	79920	81089	82259
35		83428	84598	85767	86937	88106	89276	90445	91615	92784	93954
36		95123	96293	97462	98632	99801	◆0970	◆2140	◆3309	◆4479	◆5648
37	,5698	06818	07987	09157	10326	11495	12665	13834	15004	16173	17342
38		18512	19681	20851	22020	23189	24359	25528	26698	27867	29036
39		30206	31375	32545	33714	34883	36053	37222	38391	39561	40730
37140		41899	43069	44238	45407	46577	47746	48915	50085	51254	52423
41		53593	54762	55931	57101	58270	59439	60609	61778	62947	64116
42		65286	66455	67624	68793	69963	71132	72301	73471	74640	75809
43		76978	78148	79317	80486	81655	82825	83994	85163	86332	87501
44		88671	89840	91009	92178	93348	94517	95686	96855	98024	99193
45	,5699	00363	01532	02701	03870	05039	06209	07378	08547	09716	10885
46		12054	13224	14393	15562	16731	17900	19069	20238	21408	22577
47		23746	24915	26084	27253	28422	29591	30760	31930	33099	34268
48		35437	36606	37775	38944	40113	41282	42451	43620	44790	45959
49		47128	48297	49466	50635	51804	52973	54142	55311	56480	57649
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1171		1	1170		1	1169		
		2	2342		2	2340		2	2338		
		3	3513		3	3510		3	3507		
		4	4684		4	4680		4	4676		
		5	5855		5	5850		5	5845		
		6	7026		6	7020		6	7014		
		7	8197		7	8190		7	8183		
		8	9368		8	9360		8	9352		
		9	10539		9	10530		9	10521		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37150	,5699	58818	59987	61156	62325	63494	64663	65832	67001	68170	69339
51		70508	71677	72846	74015	75184	76353	77522	78691	79860	81029
52		82198	83367	84536	85705	86874	88043	89212	90381	91550	92719
53		93888	95057	96225	97394	98563	99732	♦0901	♦2070	♦3239	♦4408
54	,5700	05577	06746	07915	09083	10252	11421	12590	13759	14928	16097
55		17266	18435	19603	20772	21941	23110	24279	25448	26617	27785
56		28954	30123	31292	32461	33630	34798	35967	37136	38305	39474
57		40642	41811	42980	44149	45318	46486	47655	48824	49993	51162
58		52330	53499	54668	55837	57005	58174	59343	60512	61681	62849
59		64018	65187	66356	67524	68693	69862	71030	72199	73368	74537
37160		75705	76874	78043	79211	80380	81549	82718	83886	85055	86224
61		87392	88561	89730	90898	92067	93236	94404	95573	96742	97910
62		99079	♦0248	♦1416	♦2585	♦3754	♦4922	♦6091	♦7259	♦8428	♦9597
63	,5701	10765	11934	13103	14271	15440	16608	17777	18946	20114	21283
64		22451	23620	24789	25957	27126	28294	29463	30631	31800	32969
65		34137	35306	36474	37643	38811	39980	41148	42317	43486	44654
66		45823	46991	48160	49328	50497	51665	52834	54002	55171	56339
67		57508	58676	59845	61013	62182	63350	64519	65687	66856	68024
68		69192	70361	71529	72698	73866	75035	76203	77372	78540	79708
69		80877	82045	83214	84382	85551	86719	87887	89056	90224	91393
37170		92561	93729	94898	96066	97235	98403	99571	♦0740	♦1908	♦3077
71	,5702	04245	05413	06582	07750	08918	10087	11255	12423	13592	14760
72		15928	17097	18265	19433	20602	21770	22938	24107	25275	26443
73		27612	28780	29948	31117	32285	33453	34621	35790	36958	38126
74		39295	40463	41631	42799	43968	45136	46304	47472	48641	49809
75		50977	52145	53314	54482	55650	56818	57987	59155	60323	61491
76		62659	63828	64996	66164	67332	68500	69669	70837	72005	73173
77		74341	75510	76678	77846	79014	80182	81350	82519	83687	84855
78		86023	87191	88359	89528	90696	91864	93032	94200	95368	96536
79		97704	98873	♦0041	♦1209	♦2377	♦3545	♦4713	♦5881	♦7049	♦8217
37180	,5703	09385	10554	11722	12890	14058	15226	16394	17562	18730	19898
81		21066	22234	23402	24570	25738	26906	28074	29242	30410	31579
82		32747	33915	35083	36251	37419	38587	39755	40923	42091	43259
83		44427	45595	46763	47931	49099	50267	51435	52602	53770	54938
84		56106	57274	58442	59610	60778	61946	63114	64282	65450	66618
85		67786	68954	70122	71290	72458	73625	74793	75961	77129	78297
86		79465	80633	81801	82969	84137	85304	86472	87640	88808	89976
87		91144	92312	93480	94647	95815	96983	98151	99319	♦0487	♦1654
88	,5704	02822	03990	05158	06326	07494	08661	09829	10997	12165	13333
89		14500	15668	16836	18004	19172	20339	21507	22675	23843	25011
37190		26178	27346	28514	29682	30849	32017	33185	34353	35520	36688
91		37856	39024	40191	41359	42527	43695	44862	46030	47198	48365
92		49533	50701	51869	53036	54204	55372	56539	57707	58875	60042
93		61210	62378	63545	64713	65881	67048	68216	69384	70551	71719
94		72887	74054	75222	76390	77557	78725	79893	81060	82228	83395
95		84563	85731	86898	88066	89233	90401	91569	92736	93904	95071
96		96239	97407	98574	99742	♦0909	♦2077	♦3244	♦4412	♦5580	♦6747
97	,5705	07915	09082	10250	11417	12585	13752	14920	16088	17255	18423
98		19590	20758	21925	23093	24260	25428	26595	27763	28930	30098
99		31265	32433	33600	34768	35935	37103	38270	39437	40605	41772

	0									
	1	1169		1	1168		1	1167		
	2	2338		2	2336		2	2334		
	3	3507		3	3504		3	3501		
	4	4676		4	4672		4	4668		
	5	5845		5	5840		5	5835		
	6	7014		6	7008		6	7002		
	7	8183		7	8176		7	8169		
	8	9352		8	9344		8	9336		
	9	10521		9	10512		9	10503		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37200	,5705	42940	44107	45275	46442	47610	48777	49945	51112	52279	53447
01		54614	55782	56949	58117	59284	60451	61619	62786	63954	65121
02		66288	67456	68623	69791	70958	72125	73293	74460	75627	76795
03		77962	79130	80297	81464	82632	83799	84966	86134	87301	88468
04		89636	90803	91970	93138	94305	95472	96640	97807	98974	♦0142
05	,5706	01309	02476	03643	04811	05978	07145	08313	09480	10647	11814
06		12982	14149	15316	16484	17651	18818	19985	21153	22320	23487
07		24654	25822	26989	28156	29323	30490	31658	32825	33992	35159
08		36327	37494	38661	39828	40995	42163	43330	44497	45664	46831
09		47998	49166	50333	51500	52667	53834	55001	56169	57336	58503
37210		59670	60837	62004	63171	64339	65506	66673	67840	69007	70174
11		71341	72508	73676	74843	76010	77177	78344	79511	80678	81845
12		83012	84179	85346	86514	87681	88848	90015	91182	92349	93516
13		94683	95850	97017	98184	99351	♦0518	♦1685	♦2852	♦4019	♦5186
14	,5707	06353	07520	08687	09854	11021	12188	13355	14522	15689	16856
15		18023	19190	20357	21524	22691	23858	25025	26192	27359	28526
16		29693	30860	32027	33194	34361	35528	36695	37862	39029	40196
17		41362	42529	43696	44863	46030	47197	48364	49531	50698	51865
18		53032	54198	55365	56532	57699	58866	60033	61200	62367	63533
19		64700	65867	67034	68201	69368	70535	71701	72868	74035	75202
37220		76369	77536	78702	79869	81036	82203	83370	84537	85703	86870
21		88037	89204	90371	91537	92704	93871	95038	96204	97371	98538
22		99705	♦0872	♦2038	♦3205	♦4372	♦5539	♦6705	♦7872	♦9039	10206
23	,5708	11372	12539	13706	14873	16039	17206	18373	19539	20706	21873
24		23040	24206	25373	26540	27706	28873	30040	31206	32373	33540
25		34706	35873	37040	38206	39373	40540	41706	42873	44040	45206
26		46373	47540	48706	49873	51040	52206	53373	54539	55706	56873
27		58039	59206	60372	61539	62706	63872	65039	66205	67372	68539
28		69705	70872	72038	73205	74372	75538	76705	77871	79038	80204
29		81371	82537	83704	84871	86037	87204	88370	89537	90703	91870
37230		93036	94203	95369	96536	97702	98869	♦0035	♦1202	♦2368	♦3535
31	,5709	04701	05868	07034	08201	09367	10534	11700	12867	14033	15199
32		16366	17532	18699	19865	21032	22198	23365	24531	25697	26864
33		28030	29197	30363	31530	32696	33862	35029	36195	37362	38528
34		39694	40861	42027	43194	44360	45526	46693	47859	49025	50192
35		51358	52525	53691	54857	56024	57190	58356	59523	60689	61855
36		63022	64188	65354	66521	67687	68853	70020	71186	72352	73518
37		74685	75851	77017	78184	79350	80516	81683	82849	84015	85181
38		86348	87514	88680	89846	91013	92179	93345	94511	95678	96844
39		98010	99176	♦0343	♦1509	♦2675	♦3841	♦5007	♦6174	♦7340	♦8506
37240	,5710	09672	10839	12005	13171	14337	15503	16669	17836	19002	20168
41		21334	22500	23667	24833	25999	27165	28331	29497	30663	31830
42		32996	34162	35328	36494	37660	38826	39993	41159	42325	43491
43		44657	45823	46989	48155	49321	50488	51654	52820	53986	55152
44		56318	57484	58650	59816	60982	62148	63314	64480	65647	66813
45		67979	69145	70311	71477	72643	73809	74975	76141	77307	78473
46		79639	80805	81971	83137	84303	85469	86635	87801	88967	90133
47		91299	92465	93631	94797	95963	97129	98295	99461	♦0627	♦1793
48	,5711	02959	04125	05291	06456	07622	08788	09954	11120	12286	13452
49		14618	15784	16950	18116	19282	20448	21613	22779	23945	25111
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1167			1	1166			
			2	2334			2	2332			
			3	3501			3	3498			
			4	4668			4	4664			
			5	5835			5	5830			
			6	7002			6	6996			
			7	8169			7	8162			
			8	9336			8	9328			
			9	10503			9	10494			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37250	,5711	26277	27443	28609	29775	30941	32107	33272	34438	35604	36770
51		37936	39102	40268	41433	42599	43765	44931	46097	47263	48428
52		49594	50760	51926	53092	54258	55423	56589	57755	58921	60087
53		61252	62418	63584	64750	65916	67081	68247	69413	70579	71744
54		72910	74076	75242	76408	77573	78739	79905	81071	82236	83402
55		84568	85733	86899	88065	89231	90396	91562	92728	93894	95059
56		96225	97391	98556	99722	♦0888	♦2053	♦3219	♦4385	♦5550	♦6716
57	,5712	07882	09047	10213	11379	12544	13710	14876	16041	17207	18373
58		19538	20704	21870	23035	24201	25367	26532	27698	28863	30029
59		31195	32360	33526	34691	35857	37023	38188	39354	40519	41685
37260		42851	44016	45182	46347	47513	48678	49844	51010	52175	53341
61		54506	55672	56837	58003	59168	60334	61499	62665	63830	64996
62		66162	67327	68493	69658	70824	71989	73155	74320	75486	76651
63		77817	78982	80147	81313	82478	83644	84809	85975	87140	88306
64		89471	90637	91802	92968	94133	95298	96464	97629	98795	99960
65	,5713	01126	02291	03456	04622	05787	06953	08118	09283	10449	11614
66		12780	13945	15110	16276	17441	18607	19772	20937	22103	23268
67		24433	25599	26764	27929	29095	30260	31425	32591	33756	34921
68		36087	37252	38417	39583	40748	41913	43079	44244	45409	46575
69		47740	48905	50071	51236	52401	53566	54732	55897	57062	58227
37270		59393	60558	61723	62889	64054	65219	66384	67550	68715	69880
71		71045	72210	73376	74541	75706	76871	78037	79202	80367	81532
72		82697	83863	85028	86193	87358	88523	89689	90854	92019	93184
73		94349	95514	96680	97845	99010	♦0175	♦1340	♦2505	♦3671	♦4836
74	,5714	06001	07166	08331	09496	10661	11827	12992	14157	15322	16487
75		17652	18817	19982	21147	22313	23478	24643	25808	26973	28138
76		29303	30468	31633	32798	33963	35128	36293	37459	38624	39789
77		40954	42119	43284	44449	45614	46779	47944	49109	50274	51439
78		52604	53769	54934	56099	57264	58429	59594	60759	61924	63089
79		64254	65419	66584	67749	68914	70079	71244	72409	73574	74739
37280		75904	77069	78234	79399	80563	81728	82893	84058	85223	86388
81		87553	88718	89883	91048	92213	93378	94543	95707	96872	98037
82		99202	♦0367	♦1532	♦2697	♦3862	♦5027	♦6191	♦7356	♦8521	♦9686
83	,5715	10851	12016	13181	14345	15510	16675	17840	19005	20170	21334
84		22499	23664	24829	25994	27159	28323	29488	30653	31818	32983
85		34147	35312	36477	37642	38807	39971	41136	42301	43466	44630
86		45795	46960	48125	49290	50454	51619	52784	53949	55113	56278
87		57443	58607	59772	60937	62102	63266	64431	65596	66761	67925
88		69090	70255	71419	72584	73749	74913	76078	77243	78407	79572
89		80737	81901	83066	84231	85395	86560	87725	88889	90054	91219
37290		92383	93548	94713	95877	97042	98207	99371	♦0536	♦1700	♦2865
91	,5716	04030	05194	06359	07523	08688	09853	11017	12182	13346	14511
92		15676	16840	18005	19169	20334	21498	22663	23828	24992	26157
93		27321	28486	29650	30815	31979	33144	34308	35473	36637	37802
94		38966	40131	41296	42460	43625	44789	45954	47118	48283	49447
95		50611	51776	52940	54105	55269	56434	57598	58763	59927	61092
96		62256	63421	64585	65750	66914	68078	69243	70407	71572	72736
97		73901	75065	76229	77394	78558	79723	80887	82051	83216	84380
98		85545	86709	87873	89038	90202	91367	92531	93695	94860	96024
99		97188	98353	99517	♦0681	♦1846	♦3010	♦4174	♦5339	♦6503	♦7667
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1166		1	1165		1	1164		
		2	2332		2	2330		2	2328		
		3	3498		3	3495		3	3492		
		4	4664		4	4660		4	4656		
		5	5830		5	5825		5	5820		
		6	6996		6	6990		6	6984		
		7	8162		7	8155		7	8148		
		8	9328		8	9320		8	9312		
		9	10494		9	10485		9	10476		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37300	,5717	08832	09996	11160	12325	13489	14653	15818	16982	18146	19311
01		20475	21639	22804	23968	25132	26296	27461	28625	29789	30953
02		32118	33282	34446	35611	36775	37939	39103	40268	41432	42596
03		43760	44924	46089	47253	48417	49581	50746	51910	53074	54238
04		55402	56567	57731	58895	60059	61223	62388	63552	64716	65880
05		67044	68208	69373	70537	71701	72865	74029	75193	76358	77522
06		78686	79850	81014	82178	83342	84507	85671	86835	87999	89163
07		90327	91491	92655	93819	94984	96148	97312	98476	99640	♦0804
08	,5718	01968	03132	04296	05460	06624	07788	08953	10117	11281	12445
09		13609	14773	15937	17101	18265	19429	20593	21757	22921	24085
37310		25249	26413	27577	28741	29905	31069	32233	33397	34561	35725
11		36889	38053	39217	40381	41545	42709	43873	45037	46201	47365
12		48529	49693	50857	52021	53185	54348	55512	56676	57840	59004
13		60168	61332	62496	63660	64824	65988	67152	68316	69479	70643
14		71807	72971	74135	75299	76463	77627	78790	79954	81118	82282
15		83446	84610	85774	86938	88101	89265	90429	91593	92757	93921
16		95084	96248	97412	98576	99740	♦0904	♦2067	♦3231	♦4395	♦5559
17	,5719	06723	07886	09050	10214	11378	12541	13705	14869	16033	17197
18		18360	19524	20688	21852	23015	24179	25343	26507	27670	28834
19		29998	31162	32325	33489	34653	35817	36980	38144	39308	40471
37320		41635	42799	43962	45126	46290	47454	48617	49781	50945	52108
21		53272	54436	55599	56763	57927	59090	60254	61418	62581	63745
22		64909	66072	67236	68399	69563	70727	71890	73054	74218	75381
23		76545	77708	78872	80036	81199	82363	83526	84690	85854	87017
24		88181	89344	90508	91671	92835	93999	95162	96326	97489	98653
25		99816	♦0980	♦2143	♦3307	♦4471	♦5634	♦6798	♦7961	♦9125	10288
26	,5720	11452	12615	13779	14942	16106	17269	18433	19596	20760	21923
27		23087	24250	25414	26577	27741	28904	30068	31231	32395	33558
28		34721	35885	37048	38212	39375	40539	41702	42866	44029	45192
29		46356	47519	48683	49846	51010	52173	53336	54500	55663	56827
37330		57990	59153	60317	61480	62643	63807	64970	66134	67297	68460
31		69624	70787	71950	73114	74277	75440	76604	77767	78930	80094
32		81257	82420	83584	84747	85910	87074	88237	89400	90564	91727
33		92890	94054	95217	96380	97543	98707	99870	♦1033	♦2197	♦3360
34	,5721	04523	05686	06850	08013	09176	10339	11503	12666	13829	14992
35		16156	17319	18482	19645	20809	21972	23135	24298	25461	26625
36		27788	28951	30114	31277	32441	33604	34767	35930	37093	38257
37		39420	40583	41746	42909	44072	45236	46399	47562	48725	49888
38		51051	52215	53378	54541	55704	56867	58030	59193	60356	61520
39		62683	63846	65009	66172	67335	68498	69661	70824	71987	73151
37340		74314	75477	76640	77803	78966	80129	81292	82455	83618	84781
41		85944	87107	88270	89433	90596	91759	92923	94086	95249	96412
42		97575	98738	99901	♦1064	♦2227	♦3390	♦4553	♦5716	♦6879	♦8042
43	,5722	09205	10368	11531	12694	13857	15020	16183	17345	18508	19671
44		20834	21997	23160	24323	25486	26649	27812	28975	30138	31301
45		32464	33627	34790	35953	37115	38278	39441	40604	41767	42930
46		44093	45256	46419	47582	48744	49907	51070	52233	53396	54559
47		55722	56885	58047	59210	60373	61536	62699	63862	65024	66187
48		67350	68513	69676	70839	72001	73164	74327	75490	76653	77815
49		78978	80141	81304	82467	83629	84792	85955	87118	88281	89443
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1164			1	1163			
			2	2328			2	2326			
			3	3492			3	3489			
			4	4656			4	4652			
			5	5820			5	5815			
			6	6984			6	6978			
			7	8148			7	8141			
			8	9312			8	9304			
			9	10476			9	10467			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37350	,5722	90606	91769	92932	94094	95257	96420	97583	98745	99908	◆1071
51	,5723	02234	03396	04559	05722	06885	08047	09210	10373	11536	12698
52		13861	15024	16186	17349	18512	19674	20837	22000	23162	24325
53		25488	26651	27813	28976	30139	31301	32464	33626	34789	35952
54		37114	38277	39440	40602	41765	42928	44090	45253	46416	47578
55		48741	49903	51066	52229	53391	54554	55716	56879	58042	59204
56		60367	61529	62692	63854	65017	66180	67342	68505	69667	70830
57		71992	73155	74318	75480	76643	77805	78968	80130	81293	82455
58		83618	84780	85943	87105	88268	89430	90593	91755	92918	94080
59		95243	96405	97568	98730	99893	◆1055	◆2218	◆3380	◆4543	◆5705
37360	,5724	06868	08030	09192	10355	11517	12680	13842	15005	16167	17330
61		18492	19654	20817	21979	23142	24304	25466	26629	27791	28954
62		30116	31278	32441	33603	34766	35928	37090	38253	39415	40578
63		41740	42902	44065	45227	46389	47552	48714	49876	51039	52201
64		53363	54526	55688	56850	58013	59175	60337	61500	62662	63824
65		64987	66149	67311	68473	69636	70798	71960	73123	74285	75447
66		76609	77772	78934	80096	81259	82421	83583	84745	85908	87070
67		88232	89394	90557	91719	92881	94043	95205	96368	97530	98692
68		99854	◆1016	◆2179	◆3341	◆4503	◆5665	◆6827	◆7990	◆9152	10314
69	,5725	11476	12638	13801	14963	16125	17287	18449	19611	20774	21936
37370		23098	24260	25422	26584	27746	28909	30071	31233	32395	33557
71		34719	35881	37043	38206	39368	40530	41692	42854	44016	45178
72		46340	47502	48664	49826	50988	52151	53313	54475	55637	56799
73		57961	59123	60285	61447	62609	63771	64933	66095	67257	68419
74		69581	70743	71905	73067	74229	75391	76553	77715	78877	80039
75		81201	82363	83525	84687	85849	87011	88173	89335	90497	91659
76		92821	93983	95145	96307	97469	98631	99793	◆0955	◆2117	◆3279
77	,5726	04441	05602	06764	07926	09088	10250	11412	12574	13736	14898
78		16060	17222	18383	19545	20707	21869	23031	24193	25355	26517
79		27679	28840	30002	31164	32326	33488	34650	35812	36973	38135
37380		39297	40459	41621	42783	43944	45106	46268	47430	48592	49753
81		50915	52077	53239	54401	55562	56724	57886	59048	60210	61371
82		62533	63695	64857	66018	67180	68342	69504	70665	71827	72989
83		74151	75312	76474	77636	78798	79959	81121	82283	83445	84606
84		85768	86930	88091	89253	90415	91577	92738	93900	95062	96223
85		97385	98547	99708	◆0870	◆2032	◆3193	◆4355	◆5517	◆6678	◆7840
86	,5727	09002	10163	11325	12487	13648	14810	15971	17133	18295	19456
87		20618	21780	22941	24103	25264	26426	27588	28749	29911	31072
88		32234	33396	34557	35719	36880	38042	39203	40365	41527	42688
89		43850	45011	46173	47334	48496	49657	50819	51981	53142	54304
37390		55465	56627	57788	58950	60111	61273	62434	63596	64757	65919
91		67080	68242	69403	70565	71726	72888	74049	75211	76372	77534
92		78695	79857	81018	82179	83341	84502	85664	86825	87987	89148
93		90310	91471	92632	93794	94955	96117	97278	98439	99601	◆0762
94	,5728	01924	03085	04246	05408	06569	07731	08892	10053	11215	12376
95		13538	14699	15860	17022	18183	19344	20506	21667	22828	23990
96		25151	26312	27474	28635	29796	30958	32119	33280	34442	35603
97		36764	37926	39087	40248	41410	42571	43732	44893	46055	47216
98		48377	49539	50700	51861	53022	54184	55345	56506	57667	58829
99		59990	61151	62312	63474	64635	65796	66957	68119	69280	70441
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1163		1	1162		1	1161		
		2	2326		2	2324		2	2322		
		3	3489		3	3486		3	3483		
		4	4652		4	4648		4	4644		
		5	5815		5	5810		5	5805		
		6	6978		6	6972		6	6966		
		7	8141		7	8134		7	8127		
		8	9304		8	9296		8	9288		
		9	10467		9	10458		9	10449		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37400	,5728	71602	72763	73925	75086	76247	77408	78569	79731	80892	82053
01		83214	84375	85537	86698	87859	89020	90181	91342	92504	93665
02		94826	95987	97148	98309	99470	◆0632	◆1793	◆2954	◆4115	◆5276
03	,5729	06437	07598	08759	09921	11082	12243	13404	14565	15726	16887
04		18048	19209	20371	21532	22693	23854	25015	26176	27337	28498
05		29659	30820	31981	33142	34303	35464	36625	37786	38947	40108
06		41270	42431	43592	44753	45914	47075	48236	49397	50558	51719
07		52880	54041	55202	56363	57524	58685	59846	61007	62168	63329
08		64489	65650	66811	67972	69133	70294	71455	72616	73777	74938
09		76099	77260	78421	79582	80743	81904	83065	84225	85386	86547
37410		87708	88869	90030	91191	92352	93513	94674	95834	96995	98156
11		99317	◆0478	◆1639	◆2800	◆3961	◆5121	◆6282	◆7443	◆8604	◆9765
12	,5730	10926	12087	13247	14408	15569	16730	17891	19051	20212	21373
13		22534	23695	24856	26016	27177	28338	29499	30660	31820	32981
14		34142	35303	36463	37624	38785	39946	41107	42267	43428	44589
15		45750	46910	48071	49232	50393	51553	52714	53875	55035	56196
16		57357	58518	59678	60839	62000	63160	64321	65482	66643	67803
17		68964	70125	71285	72446	73607	74767	75928	77089	78249	79410
18		80571	81731	82892	84053	85213	86374	87535	88695	89856	91016
19		92177	93338	94498	95659	96820	97980	99141	◆0301	◆1462	◆2623
37420	,5731	03783	04944	06104	07265	08426	09586	10747	11907	13068	14228
21		15389	16550	17710	18871	20031	21192	22352	23513	24673	25834
22		26994	28155	29315	30476	31637	32797	33958	35118	36279	37439
23		38600	39760	40921	42081	43242	44402	45563	46723	47884	49044
24		50204	51365	52525	53686	54846	56007	57167	58328	59488	60649
25		61809	62969	64130	65290	66451	67611	68772	69932	71092	72253
26		73413	74574	75734	76894	78055	79215	80376	81536	82696	83857
27		85017	86178	87338	88498	89659	90819	91979	93140	94300	95460
28		96621	97781	98941	◆0102	◆1262	◆2422	◆3583	◆4743	◆5903	◆7064
29	,5732	08224	09384	10545	11705	12865	14026	15186	16346	17507	18667
37430		19827	20987	22148	23308	24468	25628	26789	27949	29109	30270
31		31430	32590	33750	34911	36071	37231	38391	39552	40712	41872
32		43032	44192	45353	46513	47673	48833	49993	51154	52314	53474
33		54634	55794	56955	58115	59275	60435	61595	62756	63916	65076
34		66236	67396	68556	69716	70877	72037	73197	74357	75517	76677
35		77837	78998	80158	81318	82478	83638	84798	85958	87118	88279
36		89439	90599	91759	92919	94079	95239	96399	97559	98719	99879
37	,5733	01039	02200	03360	04520	05680	06840	08000	09160	10320	11480
38		12640	13800	14960	16120	17280	18440	19600	20760	21920	23080
39		24240	25400	26560	27720	28880	30040	31200	32360	33520	34680
37440		35840	37000	38160	39320	40480	41640	42800	43960	45120	46280
41		47440	48600	49760	50919	52079	53239	54399	55559	56719	57879
42		59039	60199	61359	62519	63679	64838	65998	67158	68318	69478
43		70638	71798	72958	74118	75277	76437	77597	78757	79917	81077
44		82237	83396	84556	85716	86876	88036	89196	90355	91515	92675
45		93835	94995	96155	97314	98474	99634	◆0794	◆1954	◆3113	◆4273
46	,5734	05433	06593	07753	08912	10072	11232	12392	13551	14711	15871
47		17031	18190	19350	20510	21670	22829	23989	25149	26309	27468
48		28628	29788	30948	32107	33267	34427	35586	36746	37906	39066
49		40225	41385	42545	43704	44864	46024	47183	48343	49503	50662
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1161			1	1160			
			2	2322			2	2320			
			3	3483			3	3480			
			4	4644			4	4640			
			5	5805			5	5800			
			6	6966			6	6960			
			7	8127			7	8120			
			8	9288			8	9280			
			9	10449			9	10440			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37450	,5734	51822	52982	54141	55301	56461	57620	58780	59940	61099	62259
51		63419	64578	65738	66897	68057	69217	70376	71536	72696	73855
52		75015	76174	77334	78494	79653	80813	81972	83132	84291	85451
53		86611	87770	88930	90089	91249	92408	93568	94728	95887	97047
54		98206	99366	◆0525	◆1685	◆2844	◆4004	◆5163	◆6323	◆7482	◆8642
55	,5735	09801	10961	12120	13280	14439	15599	16758	17918	19077	20237
56		21396	22556	23715	24875	26034	27194	28353	29513	30672	31832
57		32991	34150	35310	36469	37629	38788	39948	41107	42266	43426
58		44585	45745	46904	48064	49223	50382	51542	52701	53861	55020
59		56179	57339	58498	59657	60817	61976	63136	64295	65454	66614
37460		67773	68932	70092	71251	72410	73570	74729	75888	77048	78207
61		79366	80526	81685	82844	84004	85163	86322	87482	88641	89800
62		90960	92119	93278	94437	95597	96756	97915	99075	◆0234	◆1393
63	,5736	02552	03712	04871	06030	07189	08349	09508	10667	11826	12986
64		14145	15304	16463	17622	18782	19941	21100	22259	23419	24578
65		25737	26896	28055	29215	30374	31533	32692	33851	35010	36170
66		37329	38488	39647	40806	41965	43125	44284	45443	46602	47761
67		48920	50079	51239	52398	53557	54716	55875	57034	58193	59352
68		60512	61671	62830	63989	65148	66307	67466	68625	69784	70943
69		72102	73262	74421	75580	76739	77898	79057	80216	81375	82534
37470		83693	84852	86011	87170	88329	89488	90647	91806	92965	94124
71		95283	96442	97601	98760	99919	◆1078	◆2237	◆3396	◆4555	◆5714
72	,5737	06873	08032	09191	10350	11509	12668	13827	14986	16145	17304
73		18463	19622	20781	21940	23099	24258	25417	26576	27735	28894
74		30052	31211	32370	33529	34688	35847	37006	38165	39324	40483
75		41642	42800	43959	45118	46277	47436	48595	49754	50913	52071
76		53230	54389	55548	56707	57866	59025	60183	61342	62501	63660
77		64819	65978	67136	68295	69454	70613	71772	72930	74089	75248
78		76407	77566	78724	79883	81042	82201	83360	84518	85677	86836
79		87995	89153	90312	91471	92630	93788	94947	96106	97265	98423
37480		99582	◆0741	◆1900	◆3058	◆4217	◆5376	◆6535	◆7693	◆8852	10011
81	,5738	11169	12328	13487	14646	15804	16963	18122	19280	20439	21598
82		22756	23915	25074	26232	27391	28550	29708	30867	32026	33184
83		34343	35502	36660	37819	38977	40136	41295	42453	43612	44771
84		45929	47088	48246	49405	50564	51722	52881	54039	55198	56357
85		57515	58674	59832	60991	62149	63308	64467	65625	66784	67942
86		69101	70259	71418	72576	73735	74894	76052	77211	78369	79528
87		80686	81845	83003	84162	85320	86479	87637	88796	89954	91113
88		92271	93430	94588	95747	96905	98064	99222	◆0381	◆1539	◆2698
89	,5739	03856	05014	06173	07331	08490	09648	10807	11965	13124	14282
37490		15440	16599	17757	18916	20074	21233	22391	23549	24708	25866
91		27025	28183	29341	30500	31658	32816	33975	35133	36292	37450
92		38608	39767	40925	42083	43242	44400	45558	46717	47875	49034
93		50192	51350	52509	53667	54825	55983	57142	58300	59458	60617
94		61775	62933	64092	65250	66408	67567	68725	69883	71041	72200
95		73358	74516	75674	76833	77991	79149	80308	81466	82624	83782
96		84941	86099	87257	88415	89573	90732	91890	93048	94206	95365
97		96523	97681	98839	99997	◆1156	◆2314	◆3472	◆4630	◆5788	◆6947
98	,5740	08105	09263	10421	11579	12737	13896	15054	16212	17370	18528
99		19686	20845	22003	23161	24319	25477	26635	27793	28951	30110
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1160		1	1159		1	1158		
		2	2320		2	2318		2	2316		
		3	3480		3	3477		3	3474		
		4	4640		4	4636		4	4632		
		5	5800		5	5795		5	5790		
		6	6960		6	6954		6	6948		
		7	8120		7	8113		7	8106		
		8	9280		8	9272		8	9264		
		9	10440		9	10431		9	10422		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37500	,5740	31268	32426	33584	34742	35900	37058	38216	39374	40533	41691
01		42849	44007	45165	46323	47481	48639	49797	50955	52113	53271
02		54429	55588	56746	57904	59062	60220	61378	62536	63694	64852
03		66010	67168	68326	69484	70642	71800	72958	74116	75274	76432
04		77590	78748	79906	81064	82222	83380	84538	85696	86854	88012
05		89170	90328	91486	92644	93802	94960	96118	97275	98433	99591
06	,5741	00749	01907	03065	04223	05381	06539	07697	08855	10013	11171
07		12328	13486	14644	15802	16960	18118	19276	20434	21592	22749
08		23907	25065	26223	27381	28539	29697	30855	32012	33170	34328
09		35486	36644	37802	38959	40117	41275	42433	43591	44749	45906
37510		47064	48222	49380	50538	51695	52853	54011	55169	56327	57484
11		58642	59800	60958	62115	63273	64431	65589	66746	67904	69062
12		70220	71377	72535	73693	74851	76008	77166	78324	79482	80639
13		81797	82955	84112	85270	86428	87586	88743	89901	91059	92216
14		93374	94532	95689	96847	98005	99162	♦0320	♦1478	♦2635	♦3793
15	,5742	04951	06108	07266	08424	09581	10739	11897	13054	14212	15370
16		16527	17685	18842	20000	21158	22315	23473	24630	25788	26946
17		28103	29261	30418	31576	32734	33891	35049	36206	37364	38521
18		39679	40837	41994	43152	44309	45467	46624	47782	48939	50097
19		51255	52412	53570	54727	55885	57042	58200	59357	60515	61672
37520		62830	63987	65145	66302	67460	68617	69775	70932	72090	73247
21		74405	75562	76720	77877	79034	80192	81349	82507	83664	84822
22		85979	87137	88294	89451	90609	91766	92924	94081	95239	96396
23		97553	98711	99868	♦1026	♦2183	♦3340	♦4498	♦5655	♦6813	♦7970
24	,5743	09127	10285	11442	12599	13757	14914	16072	17229	18386	19544
25		20701	21858	23016	24173	25330	26488	27645	28802	29960	31117
26		32274	33432	34589	35746	36903	38061	39218	40375	41533	42690
27		43847	45005	46162	47319	48476	49634	50791	51948	53105	54263
28		55420	56577	57734	58892	60049	61206	62363	63521	64678	65835
29		66992	68150	69307	70464	71621	72778	73936	75093	76250	77407
37530		78564	79722	80879	82036	83193	84350	85508	86665	87822	88979
31		90136	91293	92451	93608	94765	95922	97079	98236	99393	♦0551
32	,5744	01708	02865	04022	05179	06336	07493	08650	09807	10964	12122
33		13279	14436	15593	16750	17907	19064	20221	21378	22536	23693
34		24850	26007	27164	28321	29478	30635	31792	32949	34106	35263
35		36420	37577	38734	39891	41048	42205	43362	44519	45676	46833
36		47990	49147	50304	51461	52618	53775	54932	56089	57246	58403
37		59560	60717	61874	63031	64188	65345	66502	67659	68816	69973
38		71130	72287	73444	74601	75758	76915	78072	79229	80385	81542
39		82699	83856	85013	86170	87327	88484	89641	90798	91955	93111
37540		94268	95425	96582	97739	98896	♦0053	♦1210	♦2366	♦3523	♦4680
41	,5745	05837	06994	08151	09308	10464	11621	12778	13935	15092	16249
42		17405	18562	19719	20876	22033	23189	24346	25503	26660	27817
43		28973	30130	31287	32444	33601	34757	35914	37071	38228	39384
44		40541	41698	42855	44011	45168	46325	47482	48638	49795	50952
45		52109	53265	54422	55579	56736	57892	59049	60206	61362	62519
46		63676	64833	65989	67146	68303	69459	70616	71773	72929	74086
47		75243	76399	77556	78713	79869	81026	82183	83339	84496	85653
48		86809	87966	89122	90279	91436	92592	93749	94906	96062	97219
49		98375	99532	♦0689	♦1845	♦3002	♦4158	♦5315	♦6472	♦7628	♦8785
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1158			1	1157			
			2	2316			2	2314			
			3	3474			3	3471			
			4	4632			4	4628			
			5	5790			5	5785			
			6	6948			6	6942			
			7	8106			7	8099			
			8	9264			8	9256			
			9	10422			9	10413			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37550	,5746	09941	11098	12254	13411	14568	15724	16881	18037	19194	20350
51		21507	22663	23820	24977	26133	27290	28446	29603	30759	31916
52		33072	34229	35385	36542	37698	38855	40011	41168	42324	43481
53		44637	45794	46950	48107	49263	50420	51576	52733	53889	55045
54		56202	57358	58515	59671	60828	61984	63141	64297	65453	66610
55		67766	68923	70079	71236	72392	73548	74705	75861	77018	78174
56		79330	80487	81643	82800	83956	85112	86269	87425	88581	89738
57		90894	92051	93207	94363	95520	96676	97832	98989	♦0145	♦1301
58	,5747	02458	03614	04770	05927	07083	08239	09396	10552	11708	12864
59		14021	15177	16333	17490	18646	19802	20958	22115	23271	24427
37560		25584	26740	27896	29052	30209	31365	32521	33677	34834	35990
61		37146	38302	39459	40615	41771	42927	44083	45240	46396	47552
62		48708	49865	51021	52177	53333	54489	55646	56802	57958	59114
63		60270	61426	62583	63739	64895	66051	67207	68363	69520	70676
64		71832	72988	74144	75300	76456	77613	78769	79925	81081	82237
65		83393	84549	85705	86862	88018	89174	90330	91486	92642	93798
66		94954	96110	97266	98422	99578	♦0735	♦1891	♦3047	♦4203	♦5359
67	,5748	06515	07671	08827	09983	11139	12295	13451	14607	15763	16919
68		18075	19231	20387	21543	22699	23855	25011	26167	27323	28479
69		29635	30791	31947	33103	34259	35415	36571	37727	38883	40039
37570		41195	42351	43507	44663	45819	46975	48131	49287	50443	51599
71		52755	53910	55066	56222	57378	58534	59690	60846	62002	63158
72		64314	65470	66625	67781	68937	70093	71249	72405	73561	74717
73		75873	77028	78184	79340	80496	81652	82808	83964	85119	86275
74		87431	88587	89743	90899	92054	93210	94366	95522	96678	97833
75		98989	♦0145	♦1301	♦2457	♦3612	♦4768	♦5924	♦7080	♦8236	♦9391
76	,5749	10547	11703	12859	14014	15170	16326	17482	18638	19793	20949
77		22105	23261	24416	25572	26728	27883	29039	30195	31351	32506
78		33662	34818	35974	37129	38285	39441	40596	41752	42908	44063
79		45219	46375	47530	48686	49842	50997	52153	53309	54464	55620
37580		56776	57931	59087	60243	61398	62554	63710	64865	66021	67177
81		68332	69488	70643	71799	72955	74110	75266	76421	77577	78733
82		79888	81044	82199	83355	84511	85666	86822	87977	89133	90288
83		91444	92600	93755	94911	96066	97222	98377	99533	♦0688	♦1844
84	,5750	02999	04155	05310	06466	07622	08777	09933	11088	12244	13399
85		14555	15710	16866	18021	19177	20332	21488	22643	23798	24954
86		26109	27265	28420	29576	30731	31887	33042	34198	35353	36509
87		37664	38819	39975	41130	42286	43441	44597	45752	46907	48063
88		49218	50374	51529	52684	53840	54995	56151	57306	58461	59617
89		60772	61927	63083	64238	65394	66549	67704	68860	70015	71170
37590		72326	73481	74636	75792	76947	78102	79258	80413	81568	82724
91		83879	85034	86190	87345	88500	89656	90811	91966	93121	94277
92		95432	96587	97743	98898	♦0053	♦1208	♦2364	♦3519	♦4674	♦5829
93	,5751	06985	08140	09295	10450	11606	12761	13916	15071	16227	17382
94		18537	19692	20848	22003	23158	24313	25468	26624	27779	28934
95		30089	31244	32400	33555	34710	35865	37020	38175	39331	40486
96		41641	42796	43951	45106	46262	47417	48572	49727	50882	52037
97		53192	54348	55503	56658	57813	58968	60123	61278	62433	63588
98		64744	65899	67054	68209	69364	70519	71674	72829	73984	75139
99		76294	77449	78605	79760	80915	82070	83225	84380	85535	86690
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1157		1	1156		1	1155		
		2	2314		2	2312		2	2310		
		3	3471		3	3468		3	3465		
		4	4628		4	4624		4	4620		
		5	5785		5	5780		5	5775		
		6	6942		6	6936		6	6930		
		7	8099		7	8092		7	8085		
		8	9256		8	9248		8	9240		
		9	10413		9	10404		9	10395		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37600	,5751	87845	89000	90155	91310	92465	93620	94775	95930	97085	98240
01		99395	◆0550	◆1705	◆2860	◆4015	◆5170	◆6325	◆7480	◆8635	◆9790
02	,5752	10945	12100	13255	14410	15565	16720	17875	19030	20185	21340
03		22495	23650	24805	25960	27114	28269	29424	30579	31734	32889
04		34044	35199	36354	37509	38664	39819	40973	42128	43283	44438
05		45593	46748	47903	49058	50213	51367	52522	53677	54832	55987
06		57142	58297	59451	60606	61761	62916	64071	65226	66380	67535
07		68690	69845	71000	72155	73309	74464	75619	76774	77929	79083
08		80238	81393	82548	83703	84857	86012	87167	88322	89476	90631
09		91786	92941	94095	95250	96405	97560	98714	99869	◆1024	◆2179
37610	,5753	03333	04488	05643	06798	07952	09107	10262	11416	12571	13726
11		14881	16035	17190	18345	19499	20654	21809	22963	24118	25273
12		26427	27582	28737	29891	31046	32201	33355	34510	35665	36819
13		37974	39129	40283	41438	42593	43747	44902	46056	47211	48366
14		49520	50675	51829	52984	54139	55293	56448	57602	58757	59912
15		61066	62221	63375	64530	65684	66839	67994	69148	70303	71457
16		72612	73766	74921	76075	77230	78384	79539	80694	81848	83003
17		84157	85312	86466	87621	88775	89930	91084	92239	93393	94548
18		95702	96857	98011	99166	◆0320	◆1475	◆2629	◆3783	◆4938	◆6092
19	,5754	07247	08401	09556	10710	11865	13019	14173	15328	16482	17637
37620		18791	19946	21100	22254	23409	24563	25718	26872	28027	29181
21		30335	31490	32644	33798	34953	36107	37262	38416	39570	40725
22		41879	43033	44188	45342	46497	47651	48805	49960	51114	52268
23		53423	54577	55731	56886	58040	59194	60349	61503	62657	63811
24		64966	66120	67274	68429	69583	70737	71891	73046	74200	75354
25		76509	77663	78817	79971	81126	82280	83434	84588	85743	86897
26		88051	89205	90360	91514	92668	93822	94977	96131	97285	98439
27		99593	◆0748	◆1902	◆3056	◆4210	◆5364	◆6519	◆7673	◆8827	◆9981
28	,5755	11135	12290	13444	14598	15752	16906	18060	19215	20369	21523
29		22677	23831	24985	26139	27294	28448	29602	30756	31910	33064
37630		34218	35372	36527	37681	38835	39989	41143	42297	43451	44605
31		45759	46913	48068	49222	50376	51530	52684	53838	54992	56146
32		57300	58454	59608	60762	61916	63070	64224	65378	66532	67686
33		68840	69994	71149	72303	73457	74611	75765	76919	78073	79227
34		80381	81535	82689	83843	84997	86151	87304	88458	89612	90766
35		91920	93074	94228	95382	96536	97690	98844	99998	◆1152	◆2306
36	,5756	03460	04614	05768	06922	08076	09229	10383	11537	12691	13845
37		14999	16153	17307	18461	19615	20769	21922	23076	24230	25384
38		26538	27692	28846	30000	31153	32307	33461	34615	35769	36923
39		38076	39230	40384	41538	42692	43846	44999	46153	47307	48461
37640		49615	50769	51922	53076	54230	55384	56538	57691	58845	59999
41		61153	62306	63460	64614	65768	66922	68075	69229	70383	71537
42		72690	73844	74998	76152	77305	78459	79613	80767	81920	83074
43		84228	85381	86535	87689	88843	89996	91150	92304	93457	94611
44		95765	96918	98072	99226	◆0379	◆1533	◆2687	◆3840	◆4994	◆6148
45	,5757	07301	08455	09609	10762	11916	13070	14223	15377	16531	17684
46		18838	19992	21145	22299	23452	24606	25760	26913	28067	29220
47		30374	31528	32681	33835	34988	36142	37296	38449	39603	40756
48		41910	43063	44217	45371	46524	47678	48831	49985	51138	52292
49		53445	54599	55752	56906	58059	59213	60366	61520	62674	63827
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1155			1	1154			
			2	2310			2	2308			
			3	3465			3	3462			
			4	4620			4	4616			
			5	5775			5	5770			
			6	6930			6	6924			
			7	8085			7	8078			
			8	9240			8	9232			
			9	10395			9	10386			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37650	,5757	64981	66134	67288	68441	69595	70748	71902	73055	74208	75362
51		76515	77669	78822	79976	81129	82283	83436	84590	85743	86897
52		88050	89203	90357	91510	92664	93817	94971	96124	97277	98431
53		99584	◆0738	◆1891	◆3045	◆4198	◆5351	◆6505	◆7658	◆8811	◆9965
54	,5758	11118	12272	13425	14578	15732	16885	18039	19192	20345	21499
55		22652	23805	24959	26112	27265	28419	29572	30725	31879	33032
56		34185	35339	36492	37645	38799	39952	41105	42258	43412	44565
57		45718	46872	48025	49178	50331	51485	52638	53791	54945	56098
58		57251	58404	59558	60711	61864	63017	64171	65324	66477	67630
59		68784	69937	71090	72243	73396	74550	75703	76856	78009	79162
37660		80316	81469	82622	83775	84928	86082	87235	88388	89541	90694
61		91848	93001	94154	95307	96460	97613	98766	99920	◆1073	◆2226
62	,5759	03379	04532	05685	06838	07992	09145	10298	11451	12604	13757
63		14910	16063	17216	18370	19523	20676	21829	22982	24135	25288
64		26441	27594	28747	29900	31053	32207	33360	34513	35666	36819
65		37972	39125	40278	41431	42584	43737	44890	46043	47196	48349
66		49502	50655	51808	52961	54114	55267	56420	57573	58726	59879
67		61032	62185	63338	64491	65644	66797	67950	69103	70256	71409
68		72562	73715	74868	76021	77174	78326	79479	80632	81785	82938
69		84091	85244	86397	87550	88703	89856	91009	92162	93314	94467
37670		95620	96773	97926	99079	◆0232	◆1385	◆2538	◆3690	◆4843	◆5996
71	,5760	07149	08302	09455	10608	11760	12913	14066	15219	16372	17525
72		18677	19830	20983	22136	23289	24442	25594	26747	27900	29053
73		30206	31358	32511	33664	34817	35970	37122	38275	39428	40581
74		41733	42886	44039	45192	46344	47497	48650	49803	50956	52108
75		53261	54414	55566	56719	57872	59025	60177	61330	62483	63636
76		64788	65941	67094	68246	69399	70552	71704	72857	74010	75162
77		76315	77468	78621	79773	80926	82079	83231	84384	85536	86689
78		87842	88994	90147	91300	92452	93605	94758	95910	97063	98215
79		99368	◆0521	◆1673	◆2826	◆3979	◆5131	◆6284	◆7436	◆8589	◆9742
37680	,5761	10894	12047	13199	14352	15504	16657	17810	18962	20115	21267
81		22420	23572	24725	25877	27030	28183	29335	30488	31640	32793
82		33945	35098	36250	37403	38555	39708	40860	42013	43165	44318
83		45470	46623	47775	48928	50080	51233	52385	53538	54690	55843
84		56995	58148	59300	60452	61605	62757	63910	65062	66215	67367
85		68520	69672	70824	71977	73129	74282	75434	76587	77739	78891
86		80044	81196	82349	83501	84653	85806	86958	88111	89263	90415
87		91568	92720	93872	95025	96177	97329	98482	99634	◆0787	◆1939
88	,5762	03091	04244	05396	06548	07701	08853	10005	11158	12310	13462
89		14614	15767	16919	18071	19224	20376	21528	22681	23833	24985
37690		26137	27290	28442	29594	30747	31899	33051	34203	35356	36508
91		37660	38812	39965	41117	42269	43421	44574	45726	46878	48030
92		49182	50335	51487	52639	53791	54944	56096	57248	58400	59552
93		60704	61857	63009	64161	65313	66465	67618	68770	69922	71074
94		72226	73378	74531	75683	76835	77987	79139	80291	81443	82596
95		83748	84900	86052	87204	88356	89508	90660	91812	92965	94117
96		95269	96421	97573	98725	99877	◆1029	◆2181	◆3333	◆4485	◆5638
97	,5763	06790	07942	09094	10246	11398	12550	13702	14854	16006	17158
98		18310	19462	20614	21766	22918	24070	25222	26374	27526	28678
99		29830	30982	32134	33286	34438	35590	36742	37894	39046	40198
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1154		1	1153		1	1152		
		2	2308		2	2306		2	2304		
		3	3462		3	3459		3	3456		
		4	4616		4	4612		4	4608		
		5	5770		5	5765		5	5760		
		6	6924		6	6918		6	6912		
		7	8078		7	8071		7	8064		
		8	9232		8	9224		8	9216		
		9	10386		9	10377		9	10368		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37700	,5763	41350	42502	43654	44806	45958	47110	48262	49414	50566	51718
01		52870	54022	55174	56326	57478	58629	59781	60933	62085	63237
02		64389	65541	66693	67845	68997	70149	71301	72452	73604	74756
03		75908	77060	78212	79364	80516	81667	82819	83971	85123	86275
04		87427	88579	89730	90882	92034	93186	94338	95490	96641	97793
05		98945	◆0097	◆1249	◆2401	◆3552	◆4704	◆5856	◆7008	◆8160	◆9311
06	,5764	10463	11615	12767	13919	15070	16222	17374	18526	19677	20829
07		21981	23133	24284	25436	26588	27740	28891	30043	31195	32347
08		33498	34650	35802	36954	38105	39257	40409	41560	42712	43864
09		45016	46167	47319	48471	49622	50774	51926	53077	54229	55381
37710		56532	57684	58836	59987	61139	62291	63442	64594	65746	66897
11		68049	69201	70352	71504	72655	73807	74959	76110	77262	78414
12		79565	80717	81868	83020	84172	85323	86475	87626	88778	89930
13		91081	92233	93384	94536	95687	96839	97991	99142	◆0294	◆1445
14	,5765	02597	03748	04900	06051	07203	08354	09506	10657	11809	12961
15		14112	15264	16415	17567	18718	19870	21021	22173	23324	24476
16		25627	26779	27930	29082	30233	31384	32536	33687	34839	35990
17		37142	38293	39445	40596	41748	42899	44050	45202	46353	47505
18		48656	49808	50959	52110	53262	54413	55565	56716	57867	59019
19		60170	61322	62473	63624	64776	65927	67079	68230	69381	70533
37720		71684	72835	73987	75138	76289	77441	78592	79744	80895	82046
21		83198	84349	85500	86652	87803	88954	90105	91257	92408	93559
22		94711	95862	97013	98165	99316	◆0467	◆1618	◆2770	◆3921	◆5072
23	,5766	06224	07375	08526	09677	10829	11980	13131	14282	15434	16585
24		17736	18887	20039	21190	22341	23492	24644	25795	26946	28097
25		29248	30400	31551	32702	33853	35004	36156	37307	38458	39609
26		40760	41912	43063	44214	45365	46516	47667	48819	49970	51121
27		52272	53423	54574	55726	56877	58028	59179	60330	61481	62632
28		63783	64935	66086	67237	68388	69539	70690	71841	72992	74143
29		75294	76446	77597	78748	79899	81050	82201	83352	84503	85654
37730		86805	87956	89107	90258	91409	92560	93711	94863	96014	97165
31		98316	99467	◆0618	◆1769	◆2920	◆4071	◆5222	◆6373	◆7524	◆8675
32	,5767	09826	10977	12128	13279	14430	15581	16732	17883	19034	20185
33		21336	22487	23638	24788	25939	27090	28241	29392	30543	31694
34		32845	33996	35147	36298	37449	38600	39751	40902	42053	43203
35		44354	45505	46656	47807	48958	50109	51260	52411	53561	54712
36		55863	57014	58165	59316	60467	61618	62768	63919	65070	66221
37		67372	68523	69674	70824	71975	73126	74277	75428	76579	77729
38		78880	80031	81182	82333	83483	84634	85785	86936	88087	89237
39		90388	91539	92690	93840	94991	96142	97293	98444	99594	◆0745
37740	,5768	01896	03047	04197	05348	06499	07650	08800	09951	11102	12252
41		13403	14554	15705	16855	18006	19157	20307	21458	22609	23760
42		24910	26061	27212	28362	29513	30664	31814	32965	34116	35266
43		36417	37568	38718	39869	41020	42170	43321	44472	45622	46773
44		47924	49074	50225	51375	52526	53677	54827	55978	57128	58279
45		59430	60580	61731	62881	64032	65183	66333	67484	68634	69785
46		70936	72086	73237	74387	75538	76688	77839	78989	80140	81291
47		82441	83592	84742	85893	87043	88194	89344	90495	91645	92796
48		93946	95097	96247	97398	98548	99699	◆0849	◆2000	◆3150	◆4301
49	,5769	05451	06602	07752	08903	10053	11204	12354	13505	14655	15806
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1152		1	1151		1	1150		
		2	2304		2	2302		2	2300		
		3	3456		3	3453		3	3450		
		4	4608		4	4604		4	4600		
		5	5760		5	5755		5	5750		
		6	6912		6	6906		6	6900		
		7	8064		7	8057		7	8050		
		8	9216		8	9208		8	9200		
		9	10368		9	10359		9	10350		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37750	,5769	16956	18106	19257	20407	21558	22708	23859	25009	26159	27310
51		28460	29611	30761	31912	33062	34212	35363	36513	37664	38814
52		39964	41115	42265	43415	44566	45716	46867	48017	49167	50318
53		51468	52618	53769	54919	56069	57220	58370	59520	60671	61821
54		62971	64122	65272	66422	67573	68723	69873	71024	72174	73324
55		74475	75625	76775	77925	79076	80226	81376	82527	83677	84827
56		85977	87128	88278	89428	90578	91729	92879	94029	95179	96330
57		97480	98630	99780	◆0931	◆2081	◆3231	◆4381	◆5532	◆6682	◆7832
58	,5770	08982	10132	11283	12433	13583	14733	15883	17033	18184	19334
59		20484	21634	22784	23935	25085	26235	27385	28535	29685	30835
37760		31986	33136	34286	35436	36586	37736	38886	40037	41187	42337
61		43487	44637	45787	46937	48087	49237	50388	51538	52688	53838
62		54988	56138	57288	58438	59588	60738	61888	63038	64188	65339
63		66489	67639	68789	69939	71089	72239	73389	74539	75689	76839
64		77989	79139	80289	81439	82589	83739	84889	86039	87189	88339
65		89489	90639	91789	92939	94089	95239	96389	97539	98689	99839
66	,5771	00989	02139	03289	04439	05589	06739	07889	09038	10188	11338
67		12488	13638	14788	15938	17088	18238	19388	20538	21688	22838
68		23987	25137	26287	27437	28587	29737	30887	32037	33187	34336
69		35486	36636	37786	38936	40086	41236	42385	43535	44685	45835
37770		46985	48135	49285	50434	51584	52734	53884	55034	56183	57333
71		58483	59633	60783	61932	63082	64232	65382	66532	67681	68831
72		69981	71131	72281	73430	74580	75730	76880	78029	79179	80329
73		81479	82628	83778	84928	86078	87227	88377	89527	90677	91826
74		92976	94126	95275	96425	97575	98725	99874	◆1024	◆2174	◆3323
75	,5772	04473	05623	06772	07922	09072	10221	11371	12521	13670	14820
76		15970	17119	18269	19419	20568	21718	22868	24017	25167	26317
77		27466	28616	29765	30915	32065	33214	34364	35513	36663	37813
78		38962	40112	41261	42411	43561	44710	45860	47009	48159	49309
79		50458	51608	52757	53907	55056	56206	57355	58505	59655	60804
37780		61954	63103	64253	65402	66552	67701	68851	70000	71150	72299
81		73449	74598	75748	76897	78047	79196	80346	81495	82645	83794
82		84944	86093	87243	88392	89542	90691	91840	92990	94139	95289
83		96438	97588	98737	99887	◆1036	◆2185	◆3335	◆4484	◆5634	◆6783
84	,5773	07933	09082	10231	11381	12530	13680	14829	15978	17128	18277
85		19427	20576	21725	22875	24024	25173	26323	27472	28622	29771
86		30920	32070	33219	34368	35518	36667	37816	38966	40115	41264
87		42414	43563	44712	45862	47011	48160	49309	50459	51608	52757
88		53907	55056	56205	57355	58504	59653	60802	61952	63101	64250
89		65399	66549	67698	68847	69996	71146	72295	73444	74593	75743
37790		76892	78041	79190	80340	81489	82638	83787	84936	86086	87235
91		88384	89533	90682	91832	92981	94130	95279	96428	97578	98727
92		99876	◆1025	◆2174	◆3323	◆4473	◆5622	◆6771	◆7920	◆9069	10218
93	,5774	11367	12517	13666	14815	15964	17113	18262	19411	20561	21710
94		22859	24008	25157	26306	27455	28604	29753	30902	32052	33201
95		34350	35499	36648	37797	38946	40095	41244	42393	43542	44691
96		45840	46989	48138	49287	50436	51586	52735	53884	55033	56182
97		57331	58480	59629	60778	61927	63076	64225	65374	66523	67672
98		68821	69970	71119	72268	73417	74566	75715	76864	78012	79161
99		80310	81459	82608	83757	84906	86055	87204	88353	89502	90651
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1150			1	1149				
		2	2300			2	2298				
		3	3450			3	3447				
		4	4600			4	4596				
		5	5750			5	5745				
		6	6900			6	6894				
		7	8050			7	8043				
		8	9200			8	9192				
		9	10350			9	10341				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37800	,5774	91800	92949	94098	95247	96396	97544	98693	99842	◆0991	◆2140
01	,5775	03289	04438	05587	06736	07885	09033	10182	11331	12480	13629
02		14778	15927	17076	18224	19373	20522	21671	22820	23969	25117
03		26266	27415	28564	29713	30862	32010	33159	34308	35457	36606
04		37754	38903	40052	41201	42350	43498	44647	45796	46945	48094
05		49242	50391	51540	52689	53837	54986	56135	57284	58433	59581
06		60730	61879	63027	64176	65325	66474	67622	68771	69920	71069
07		72217	73366	74515	75663	76812	77961	79110	80258	81407	82556
08		83704	84853	86002	87150	88299	89448	90596	91745	92894	94042
09		95191	96340	97488	98637	99786	◆0934	◆2083	◆3231	◆4380	◆5529
37810	,5776	06677	07826	08975	10123	11272	12420	13569	14718	15866	17015
11		18163	19312	20461	21609	22758	23906	25055	26204	27352	28501
12		29649	30798	31946	33095	34243	35392	36541	37689	38838	39986
13		41135	42283	43432	44580	45729	46877	48026	49174	50323	51471
14		52620	53768	54917	56065	57214	58362	59511	60659	61808	62956
15		64105	65253	66402	67550	68699	69847	70996	72144	73292	74441
16		75589	76738	77886	79035	80183	81331	82480	83628	84777	85925
17		87074	88222	89370	90519	91667	92816	93964	95112	96261	97409
18		98558	99706	◆0854	◆2003	◆3151	◆4299	◆5448	◆6596	◆7744	◆8893
19	,5777	10041	11190	12338	13486	14635	15783	16931	18080	19228	20376
37820		21525	22673	23821	24969	26118	27266	28414	29563	30711	31859
21		33008	34156	35304	36452	37601	38749	39897	41046	42194	43342
22		44490	45639	46787	47935	49083	50232	51380	52528	53676	54825
23		55973	57121	58269	59417	60566	61714	62862	64010	65158	66307
24		67455	68603	69751	70899	72048	73196	74344	75492	76640	77789
25		78937	80085	81233	82381	83529	84677	85826	86974	88122	89270
26		90418	91566	92714	93863	95011	96159	97307	98455	99603	◆0751
27	,5778	01899	03048	04196	05344	06492	07640	08788	09936	11084	12232
28		13380	14528	15677	16825	17973	19121	20269	21417	22565	23713
29		24861	26009	27157	28305	29453	30601	31749	32897	34045	35193
37830		36341	37489	38637	39785	40933	42081	43229	44377	45525	46673
31		47821	48969	50117	51265	52413	53561	54709	55857	57005	58153
32		59301	60449	61597	62745	63893	65041	66189	67337	68485	69632
33		70780	71928	73076	74224	75372	76520	77668	78816	79964	81112
34		82260	83407	84555	85703	86851	87999	89147	90295	91443	92590
35		93738	94886	96034	97182	98330	99478	◆0625	◆1773	◆2921	◆4069
36	,5779	05217	06365	07512	08660	09808	10956	12104	13252	14399	15547
37		16695	17843	18991	20138	21286	22434	23582	24730	25877	27025
38		28173	29321	30468	31616	32764	33912	35059	36207	37355	38503
39		39650	40798	41946	43094	44241	45389	46537	47685	48832	49980
37840		51128	52275	53423	54571	55719	56866	58014	59162	60309	61457
41		62605	63752	64900	66048	67195	68343	69491	70638	71786	72934
42		74081	75229	76377	77524	78672	79820	80967	82115	83262	84410
43		85558	86705	87853	89001	90148	91296	92443	93591	94739	95886
44		97034	98181	99329	◆0477	◆1624	◆2772	◆3919	◆5067	◆6214	◆7362
45	,5780	08510	09657	10805	11952	13100	14247	15395	16542	17690	18837
46		19985	21133	22280	23428	24575	25723	26870	28018	29165	30313
47		31460	32608	33755	34903	36050	37198	38345	39493	40640	41788
48		42935	44083	45230	46377	47525	48672	49820	50967	52115	53262
49		54410	55557	56704	57852	58999	60147	61294	62442	63589	64736
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1149		1	1148		1	1147		
		2	2298		2	2296		2	2294		
		3	3447		3	3444		3	3441		
		4	4596		4	4592		4	4588		
		5	5745		5	5740		5	5735		
		6	6894		6	6888		6	6882		
		7	8043		7	8036		7	8029		
		8	9192		8	9184		8	9176		
		9	10341		9	10332		9	10323		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37850	,5780	65884	67031	68179	69326	70473	71621	72768	73916	75063	76210
51		77358	78505	79653	80800	81947	83095	84242	85389	86537	87684
52		88831	89979	91126	92273	93421	94568	95715	96863	98010	99157
53	,5781	00305	01452	02599	03747	04894	06041	07189	08336	09483	10630
54		11778	12925	14072	15220	16367	17514	18661	19809	20956	22103
55		23251	24398	25545	26692	27840	28987	30134	31281	32428	33576
56		34723	35870	37017	38165	39312	40459	41606	42753	43901	45048
57		46195	47342	48489	49637	50784	51931	53078	54225	55373	56520
58		57667	58814	59961	61108	62256	63403	64550	65697	66844	67991
59		69138	70286	71433	72580	73727	74874	76021	77168	78315	79463
37860		80610	81757	82904	84051	85198	86345	87492	88639	89786	90933
61		92081	93228	94375	95522	96669	97816	98963	♦0110	♦1257	♦2404
62	,5782	03551	04698	05845	06992	08139	09286	10433	11580	12727	13874
63		15021	16168	17315	18462	19609	20756	21903	23050	24197	25344
64		26491	27638	28785	29932	31079	32226	33373	34520	35667	36814
65		37961	39108	40255	41402	42549	43696	44843	45990	47137	48284
66		49431	50577	51724	52871	54018	55165	56312	57459	58606	59753
67		60900	62047	63193	64340	65487	66634	67781	68928	70075	71222
68		72368	73515	74662	75809	76956	78103	79250	80396	81543	82690
69		83837	84984	86131	87277	88424	89571	90718	91865	93012	94158
37870		95305	96452	97599	98746	99892	♦1039	♦2186	♦3333	♦4479	♦5626
71	,5783	06773	07920	09067	10213	11360	12507	13654	14800	15947	17094
72		18241	19387	20534	21681	22828	23974	25121	26268	27414	28561
73		29708	30855	32001	33148	34295	35441	36588	37735	38881	40028
74		41175	42322	43468	44615	45762	46908	48055	49202	50348	51495
75		52642	53788	54935	56081	57228	58375	59521	60668	61815	62961
76		64108	65255	66401	67548	68694	69841	70988	72134	73281	74427
77		75574	76721	77867	79014	80160	81307	82453	83600	84747	85893
78		87040	88186	89333	90479	91626	92772	93919	95066	96212	97359
79		98505	99652	♦0798	♦1945	♦3091	♦4238	♦5384	♦6531	♦7677	♦8824
37880	,5784	09970	11117	12263	13410	14556	15703	16849	17996	19142	20289
81		21435	22582	23728	24875	26021	27168	28314	29460	30607	31753
82		32900	34046	35193	36339	37485	38632	39778	40925	42071	43218
83		44364	45510	46657	47803	48950	50096	51242	52389	53535	54682
84		55828	56974	58121	59267	60413	61560	62706	63853	64999	66145
85		67292	68438	69584	70731	71877	73023	74170	75316	76462	77609
86		78755	79901	81048	82194	83340	84486	85633	86779	87925	89072
87		90218	91364	92511	93657	94803	95949	97096	98242	99388	♦0534
88	,5785	01681	02827	03973	05119	06266	07412	08558	09704	10851	11997
89		13143	14289	15436	16582	17728	18874	20020	21167	22313	23459
37890		24605	25751	26898	28044	29190	30336	31482	32629	33775	34921
91		36067	37213	38359	39506	40652	41798	42944	44090	45236	46382
92		47529	48675	49821	50967	52113	53259	54405	55552	56698	57844
93		58990	60136	61282	62428	63574	64720	65866	67013	68159	69305
94		70451	71597	72743	73889	75035	76181	77327	78473	79619	80765
95		81911	83057	84203	85350	86496	87642	88788	89934	91080	92226
96		93372	94518	95664	96810	97956	99102	♦0248	♦1394	♦2540	♦3686
97	,5786	04832	05978	07124	08270	09416	10562	11708	12854	14000	15145
98		16291	17437	18583	19729	20875	22021	23167	24313	25459	26605
99		27751	28897	30043	31189	32335	33480	34626	35772	36918	38064
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1147			1	1146			
			2	2294			2	2292			
			3	3441			3	3438			
			4	4588			4	4584			
			5	5735			5	5730			
			6	6882			6	6876			
			7	8029			7	8022			
			8	9176			8	9168			
			9	10323			9	10314			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37900	,5786	39210	40356	41502	42648	43794	44939	46085	47231	48377	49523
01		50669	51815	52960	54106	55252	56398	57544	58690	59836	60981
02		62127	63273	64419	65565	66711	67856	69002	70148	71294	72440
03		73585	74731	75877	77023	78169	79314	80460	81606	82752	83898
04		85043	86189	87335	88481	89626	90772	91918	93064	94209	95355
05		96501	97647	98792	99938	◆1084	◆2230	◆3375	◆4521	◆5667	◆6813
06	,5787	07958	09104	10250	11395	12541	13687	14833	15978	17124	18270
07		19415	20561	21707	22852	23998	25144	26289	27435	28581	29726
08		30872	32018	33163	34309	35455	36600	37746	38891	40037	41183
09		42328	43474	44620	45765	46911	48056	49202	50348	51493	52639
37910		53784	54930	56076	57221	58367	59512	60658	61804	62949	64095
11		65240	66386	67531	68677	69822	70968	72114	73259	74405	75550
12		76696	77841	78987	80132	81278	82423	83569	84714	85860	87005
13		88151	89296	90442	91587	92733	93878	95024	96169	97315	98460
14		99606	◆0751	◆1897	◆3042	◆4188	◆5333	◆6479	◆7624	◆8769	◆9915
15	,5788	11060	12206	13351	14497	15642	16787	17933	19078	20224	21369
16		22515	23660	24805	25951	27096	28242	29387	30532	31678	32823
17		33969	35114	36259	37405	38550	39695	40841	41986	43132	44277
18		45422	46568	47713	48858	50004	51149	52294	53440	54585	55730
19		56876	58021	59166	60312	61457	62602	63747	64893	66038	67183
37920		68329	69474	70619	71765	72910	74055	75200	76346	77491	78636
21		79781	80927	82072	83217	84362	85508	86653	87798	88943	90089
22		91234	92379	93524	94670	95815	96960	98105	99250	◆0396	◆1541
23	,5789	02686	03831	04976	06122	07267	08412	09557	10702	11848	12993
24		14138	15283	16428	17573	18719	19864	21009	22154	23299	24444
25		25589	26735	27880	29025	30170	31315	32460	33605	34750	35896
26		37041	38186	39331	40476	41621	42766	43911	45056	46201	47347
27		48492	49637	50782	51927	53072	54217	55362	56507	57652	58797
28		59942	61087	62232	63377	64522	65668	66813	67958	69103	70248
29		71393	72538	73683	74828	75973	77118	78263	79408	80553	81698
37930		82843	83988	85133	86278	87423	88568	89713	90858	92003	93147
31		94292	95437	96582	97727	98872	◆0017	◆1162	◆2307	◆3452	◆4597
32	,5790	05742	06887	08032	09177	10322	11466	12611	13756	14901	16046
33		17191	18336	19481	20626	21771	22915	24060	25205	26350	27495
34		28640	29785	30930	32074	33219	34364	35509	36654	37799	38944
35		40088	41233	42378	43523	44668	45813	46957	48102	49247	50392
36		51537	52681	53826	54971	56116	57261	58405	59550	60695	61840
37		62985	64129	65274	66419	67564	68708	69853	70998	72143	73287
38		74432	75577	76722	77866	79011	80156	81301	82445	83590	84735
39		85880	87024	88169	89314	90458	91603	92748	93892	95037	96182
37940		97327	98471	99616	◆0761	◆1905	◆3050	◆4195	◆5339	◆6484	◆7629
41	,5791	08773	09918	11063	12207	13352	14497	15641	16786	17930	19075
42		20220	21364	22509	23654	24798	25943	27087	28232	29377	30521
43		31666	32810	33955	35100	36244	37389	38533	39678	40823	41967
44		43112	44256	45401	46545	47690	48834	49979	51124	52268	53413
45		54557	55702	56846	57991	59135	60280	61424	62569	63713	64858
46		66002	67147	68291	69436	70580	71725	72869	74014	75158	76303
47		77447	78592	79736	80881	82025	83170	84314	85459	86603	87747
48		88892	90036	91181	92325	93470	94614	95759	96903	98047	99192
49	,5792	00336	01481	02625	03769	04914	06058	07203	08347	09491	10636
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1146		1	1145		1	1144		
		2	2292		2	2290		2	2288		
		3	3438		3	3435		3	3432		
		4	4584		4	4580		4	4576		
		5	5730		5	5725		5	5720		
		6	6876		6	6870		6	6864		
		7	8022		7	8015		7	8008		
		8	9168		8	9160		8	9152		
		9	10314		9	10305		9	10296		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
37950	,5792	11780	12925	14069	15213	16358	17502	18646	19791	20935	22080
51		23224	24368	25513	26657	27801	28946	30090	31234	32379	33523
52		34667	35812	36956	38100	39245	40389	41533	42678	43822	44966
53		46110	47255	48399	49543	50688	51832	52976	54120	55265	56409
54		57553	58698	59842	60986	62130	63275	64419	65563	66707	67852
55		68996	70140	71284	72428	73573	74717	75861	77005	78150	79294
56		80438	81582	82726	83871	85015	86159	87303	88447	89592	90736
57		91880	93024	94168	95312	96457	97601	98745	99889	◆1033	◆2177
58	,5793	03321	04466	05610	06754	07898	09042	10186	11330	12475	13619
59		14763	15907	17051	18195	19339	20483	21627	22771	23916	25060
37960		26204	27348	28492	29636	30780	31924	33068	34212	35356	36500
61		37644	38789	39933	41077	42221	43365	44509	45653	46797	47941
62		49085	50229	51373	52517	53661	54805	55949	57093	58237	59381
63		60525	61669	62813	63957	65101	66245	67389	68533	69677	70821
64		71965	73109	74253	75397	76541	77685	78828	79972	81116	82260
65		83404	84548	85692	86836	87980	89124	90268	91412	92556	93699
66		94843	95987	97131	98275	99419	◆0563	◆1707	◆2851	◆3995	◆5138
67	,5794	06282	07426	08570	09714	10858	12002	13145	14289	15433	16577
68		17721	18865	20009	21152	22296	23440	24584	25728	26872	28015
69		29159	30303	31447	32591	33734	34878	36022	37166	38310	39453
37970		40597	41741	42885	44028	45172	46316	47460	48604	49747	50891
71		52035	53179	54322	55466	56610	57754	58897	60041	61185	62328
72		63472	64616	65760	66903	68047	69191	70334	71478	72622	73766
73		74909	76053	77197	78340	79484	80628	81771	82915	84059	85202
74		86346	87490	88633	89777	90921	92064	93208	94352	95495	96639
75		97783	98926	◆0070	◆1213	◆2357	◆3501	◆4644	◆5788	◆6931	◆8075
76	,5795	09219	10362	11506	12650	13793	14937	16080	17224	18367	19511
77		20655	21798	22942	24085	25229	26372	27516	28660	29803	30947
78		32090	33234	34377	35521	36664	37808	38951	40095	41238	42382
79		43525	44669	45812	46956	48099	49243	50386	51530	52673	53817
37980		54960	56104	57247	58391	59534	60678	61821	62965	64108	65252
81		66395	67539	68682	69825	70969	72112	73256	74399	75543	76686
82		77829	78973	80116	81260	82403	83547	84690	85833	86977	88120
83		89264	90407	91550	92694	93837	94980	96124	97267	98411	99554
84	,5796	00697	01841	02984	04127	05271	06414	07557	08701	09844	10987
85		12131	13274	14417	15561	16704	17847	18991	20134	21277	22421
86		23564	24707	25851	26994	28137	29280	30424	31567	32710	33853
87		34997	36140	37283	38427	39570	40713	41856	43000	44143	45286
88		46429	47573	48716	49859	51002	52146	53289	54432	55575	56718
89		57862	59005	60148	61291	62434	63578	64721	65864	67007	68150
37990		69294	70437	71580	72723	73866	75009	76153	77296	78439	79582
91		80725	81868	83012	84155	85298	86441	87584	88727	89870	91013
92		92157	93300	94443	95586	96729	97872	99015	◆0158	◆1301	◆2445
93	,5797	03588	04731	05874	07017	08160	09303	10446	11589	12732	13875
94		15018	16161	17305	18448	19591	20734	21877	23020	24163	25306
95		26449	27592	28735	29878	31021	32164	33307	34450	35593	36736
96		37879	39022	40165	41308	42451	43594	44737	45880	47023	48166
97		49309	50452	51595	52738	53881	55024	56167	57310	58453	59595
98		60738	61881	63024	64167	65310	66453	67596	68739	69882	71025
99		72168	73311	74453	75596	76739	77882	79025	80168	81311	82454
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1144			1	1143			
			2	2288			2	2286			
			3	3432			3	3429			
			4	4576			4	4572			
			5	5720			5	5715			
			6	6864			6	6858			
			7	8008			7	8001			
			8	9152			8	9144			
			9	10296			9	10287			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38000	,5797	83597	84739	85882	87025	88168	89311	90454	91597	92740	93882
01		95025	96168	97311	98454	99597	♦0739	♦1882	♦3025	♦4168	♦5311
02	,5798	06454	07596	08739	09882	11025	12168	13310	14453	15596	16739
03		17882	19024	20167	21310	22453	23596	24738	25881	27024	28167
04		29309	30452	31595	32738	33880	35023	36166	37309	38451	39594
05		40737	41880	43022	44165	45308	46450	47593	48736	49879	51021
06		52164	53307	54449	55592	56735	57877	59020	60163	61306	62448
07		63591	64734	65876	67019	68162	69304	70447	71589	72732	73875
08		75017	76160	77303	78445	79588	80731	81873	83016	84158	85301
09		86444	87586	88729	89871	91014	92157	93299	94442	95584	96727
38010		97870	99012	♦0155	♦1297	♦2440	♦3582	♦4725	♦5868	♦7010	♦8153
11	,5799	09295	10438	11580	12723	13865	15008	16150	17293	18436	19578
12		20721	21863	23006	24148	25291	26433	27576	28718	29861	31003
13		32146	33288	34431	35573	36716	37858	39001	40143	41285	42428
14		43570	44713	45855	46998	48140	49283	50425	51568	52710	53852
15		54995	56137	57280	58422	59565	60707	61849	62992	64134	65277
16		66419	67561	68704	69846	70989	72131	73273	74416	75558	76700
17		77843	78985	80128	81270	82412	83555	84697	85839	86982	88124
18		89266	90409	91551	92693	93836	94978	96120	97263	98405	99547
19	,5800	00690	01832	02974	04117	05259	06401	07543	08686	09828	10970
38020		12113	13255	14397	15539	16682	17824	18966	20108	21251	22393
21		23535	24677	25820	26962	28104	29246	30389	31531	32673	33815
22		34958	36100	37242	38384	39526	40669	41811	42953	44095	45237
23		46380	47522	48664	49806	50948	52090	53233	54375	55517	56659
24		57801	58943	60086	61228	62370	63512	64654	65796	66938	68081
25		69223	70365	71507	72649	73791	74933	76075	77218	78360	79502
26		80644	81786	82928	84070	85212	86354	87496	88638	89781	90923
27		92065	93207	94349	95491	96633	97775	98917	♦0059	♦1201	♦2343
28	,5801	03485	04627	05769	06911	08053	09195	10337	11479	12621	13763
29		14905	16047	17189	18331	19473	20615	21757	22899	24041	25183
38030		26325	27467	28609	29751	30893	32035	33177	34319	35461	36603
31		37745	38887	40029	41171	42313	43455	44597	45739	46881	48022
32		49164	50306	51448	52590	53732	54874	56016	57158	58300	59442
33		60583	61725	62867	64009	65151	66293	67435	68577	69718	70860
34		72002	73144	74286	75428	76570	77711	78853	79995	81137	82279
35		83421	84562	85704	86846	87988	89130	90272	91413	92555	93697
36		94839	95981	97122	98264	99406	♦0548	♦1689	♦2831	♦3973	♦5115
37	,5802	06257	07398	08540	09682	10824	11965	13107	14249	15391	16532
38		17674	18816	19958	21099	22241	23383	24524	25666	26808	27950
39		29091	30233	31375	32516	33658	34800	35942	37083	38225	39367
38040		40508	41650	42792	43933	45075	46217	47358	48500	49642	50783
41		51925	53067	54208	55350	56491	57633	58775	59916	61058	62200
42		63341	64483	65624	66766	67908	69049	70191	71332	72474	73616
43		74757	75899	77040	78182	79324	80465	81607	82748	83890	85031
44		86173	87315	88456	89598	90739	91881	93022	94164	95305	96447
45		97588	98730	99871	♦1013	♦2155	♦3296	♦4438	♦5579	♦6721	♦7862
46	,5803	09004	10145	11287	12428	13570	14711	15853	16994	18135	19277
47		20418	21560	22701	23843	24984	26126	27267	28409	29550	30691
48		31833	32974	34116	35257	36399	37540	38682	39823	40964	42106
49		43247	44389	45530	46671	47813	48954	50096	51237	52378	53520
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1143		1	1142		1	1141		
		2	2286		2	2284		2	2282		
		3	3429		3	3426		3	3423		
		4	4572		4	4568		4	4564		
		5	5715		5	5710		5	5705		
		6	6858		6	6852		6	6846		
		7	8001		7	7994		7	7987		
		8	9144		8	9136		8	9128		
		9	10287		9	10278		9	10269		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38050	,5803	54661	55802	56944	58085	59227	60368	61509	62651	63792	64933
51		66075	67216	68357	69499	70640	71781	72923	74064	75205	76347
52		77488	78629	79771	80912	82053	83195	84336	85477	86619	87760
53		88901	90042	91184	92325	93466	94608	95749	96890	98031	99173
54	,5804	00314	01455	02596	03738	04879	06020	07161	08303	09444	10585
55		11726	12868	14009	15150	16291	17432	18574	19715	20856	21997
56		23138	24280	25421	26562	27703	28844	29986	31127	32268	33409
57		34550	35691	36833	37974	39115	40256	41397	42538	43679	44821
58		45962	47103	48244	49385	50526	51667	52809	53950	55091	56232
59		57373	58514	59655	60796	61937	63079	64220	65361	66502	67643
38060		68784	69925	71066	72207	73348	74489	75630	76771	77912	79054
61		80195	81336	82477	83618	84759	85900	87041	88182	89323	90464
62		91605	92746	93887	95028	96169	97310	98451	99592	♦0733	♦1874
63	,5805	03015	04156	05297	06438	07579	08720	09861	11002	12143	13284
64		14425	15566	16707	17848	18989	20129	21270	22411	23552	24693
65		25834	26975	28116	29257	30398	31539	32680	33821	34961	36102
66		37243	38384	39525	40666	41807	42948	44089	45229	46370	47511
67		48652	49793	50934	52075	53216	54356	55497	56638	57779	58920
68		60061	61201	62342	63483	64624	65765	66906	68046	69187	70328
69		71469	72610	73750	74891	76032	77173	78314	79454	80595	81736
38070		82877	84018	85158	86299	87440	88581	89721	90862	92003	93144
71		94284	95425	96566	97707	98847	99988	♦1129	♦2270	♦3410	♦4551
72	,5806	05692	06833	07973	09114	10255	11395	12536	13677	14817	15958
73		17099	18240	19380	20521	21662	22802	23943	25084	26224	27365
74		28506	29646	30787	31928	33068	34209	35349	36490	37631	38771
75		39912	41053	42193	43334	44475	45615	46756	47896	49037	50178
76		51318	52459	53599	54740	55881	57021	58162	59302	60443	61583
77		62724	63865	65005	66146	67286	68427	69567	70708	71848	72989
78		74130	75270	76411	77551	78692	79832	80973	82113	83254	84394
79		85535	86675	87816	88956	90097	91237	92378	93518	94659	95799
38080		96940	98080	99221	♦0361	♦1502	♦2642	♦3783	♦4923	♦6063	♦7204
81	,5807	08344	09485	10625	11766	12906	14047	15187	16327	17468	18608
82		19749	20889	22030	23170	24310	25451	26591	27732	28872	30012
83		31153	32293	33434	34574	35714	36855	37995	39135	40276	41416
84		42556	43697	44837	45978	47118	48258	49399	50539	51679	52820
85		53960	55100	56241	57381	58521	59662	60802	61942	63082	64223
86		65363	66503	67644	68784	69924	71065	72205	73345	74485	75626
87		76766	77906	79046	80187	81327	82467	83607	84748	85888	87028
88		88168	89309	90449	91589	92729	93870	95010	96150	97290	98431
89		99571	♦0711	♦1851	♦2991	♦4132	♦5272	♦6412	♦7552	♦8692	♦9832
38090	,5808	10973	12113	13253	14393	15533	16674	17814	18954	20094	21234
91		22374	23514	24655	25795	26935	28075	29215	30355	31495	32636
92		33776	34916	36056	37196	38336	39476	40616	41756	42897	44037
93		45177	46317	47457	48597	49737	50877	52017	53157	54297	55437
94		56577	57718	58858	59998	61138	62278	63418	64558	65698	66838
95		67978	69118	70258	71398	72538	73678	74818	75958	77098	78238
96		79378	80518	81658	82798	83938	85078	86218	87358	88498	89638
97		90778	91918	93058	94198	95338	96478	97618	98758	99898	♦1038
98	,5809	02177	03317	04457	05597	06737	07877	09017	10157	11297	12437
99		13577	14717	15857	16996	18136	19276	20416	21556	22696	23836
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1141			1	1140			
			2	2282			2	2280			
			3	3423			3	3420			
			4	4564			4	4560			
			5	5705			5	5700			
			6	6846			6	6840			
			7	7987			7	7980			
			8	9128			8	9120			
			9	10269			9	10260			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38100	,5809	24976	26116	27255	28395	29535	30675	31815	32955	34095	35234
01		36374	37514	38654	39794	40934	42074	43213	44353	45493	46633
02		47773	48913	50052	51192	52332	53472	54612	55751	56891	58031
03		59171	60311	61450	62590	63730	64870	66009	67149	68289	69429
04		70569	71708	72848	73988	75128	76267	77407	78547	79686	80826
05		81966	83106	84245	85385	86525	87665	88804	89944	91084	92223
06		93363	94503	95643	96782	97922	99062	♦0201	♦1341	♦2481	♦3620
07	,5810	04760	05900	07039	08179	09319	10458	11598	12738	13877	15017
08		16157	17296	18436	19575	20715	21855	22994	24134	25274	26413
09		27553	28692	29832	30972	32111	33251	34390	35530	36670	37809
38110		38949	40088	41228	42368	43507	44647	45786	46926	48065	49205
11		50344	51484	52624	53763	54903	56042	57182	58321	59461	60600
12		61740	62879	64019	65158	66298	67437	68577	69716	70856	71995
13		73135	74274	75414	76553	77693	78832	79972	81111	82251	83390
14		84530	85669	86809	87948	89087	90227	91366	92506	93645	94785
15		95924	97064	98203	99342	♦0482	♦1621	♦2761	♦3900	♦5039	♦6179
16	,5811	07318	08458	09597	10736	11876	13015	14155	15294	16433	17573
17		18712	19852	20991	22130	23270	24409	25548	26688	27827	28966
18		30106	31245	32384	33524	34663	35802	36942	38081	39220	40360
19		41499	42638	43778	44917	46056	47196	48335	49474	50613	51753
38120		52892	54031	55171	56310	57449	58588	59728	60867	62006	63145
21		64285	65424	66563	67702	68842	69981	71120	72259	73399	74538
22		75677	76816	77955	79095	80234	81373	82512	83652	84791	85930
23		87069	88208	89347	90487	91626	92765	93904	95043	96183	97322
24		98461	99600	♦0739	♦1878	♦3018	♦4157	♦5296	♦6435	♦7574	♦8713
25	,5812	09852	10991	12131	13270	14409	15548	16687	17826	18965	20104
26		21244	22383	23522	24661	25800	26939	28078	29217	30356	31495
27		32634	33773	34913	36052	37191	38330	39469	40608	41747	42886
28		44025	45164	46303	47442	48581	49720	50859	51998	53137	54276
29		55415	56554	57693	58832	59971	61110	62249	63388	64527	65666
38130		66805	67944	69083	70222	71361	72500	73639	74778	75917	77056
31		78195	79334	80473	81612	82751	83890	85029	86168	87306	88445
32		89584	90723	91862	93001	94140	95279	96418	97557	98696	99835
33	,5813	00973	02112	03251	04390	05529	06668	07807	08946	10084	11223
34		12362	13501	14640	15779	16918	18057	19195	20334	21473	22612
35		23751	24890	26028	27167	28306	29445	30584	31722	32861	34000
36		35139	36278	37417	38555	39694	40833	41972	43110	44249	45388
37		46527	47666	48804	49943	51082	52221	53359	54498	55637	56776
38		57914	59053	60192	61331	62469	63608	64747	65886	67024	68163
39		69302	70440	71579	72718	73857	74995	76134	77273	78411	79550
38140		80689	81827	82966	84105	85243	86382	87521	88659	89798	90937
41		92075	93214	94353	95491	96630	97769	98907	♦0046	♦1185	♦2323
42	,5814	03462	04600	05739	06878	08016	09155	10294	11432	12571	13709
43		14848	15987	17125	18264	19402	20541	21679	22818	23957	25095
44		26234	27372	28511	29649	30788	31927	33065	34204	35342	36481
45		37619	38758	39896	41035	42173	43312	44450	45589	46727	47866
46		49004	50143	51281	52420	53558	54697	55835	56974	58112	59251
47		60389	61528	62666	63805	64943	66082	67220	68359	69497	70636
48		71774	72912	74051	75189	76328	77466	78605	79743	80881	82020
49		83158	84297	85435	86574	87712	88850	89989	91127	92266	93404
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1140		1	1139		1	1138		
		2	2280		2	2278		2	2276		
		3	3420		3	3417		3	3414		
		4	4560		4	4556		4	4552		
		5	5700		5	5695		5	5690		
		6	6840		6	6834		6	6828		
		7	7980		7	7973		7	7966		
		8	9120		8	9112		8	9104		
		9	10260		9	10251		9	10242		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38150	,5814	94542	95681	96819	97957	99096	◆0234	◆1373	◆2511	◆3649	◆4788
51	,5815	05926	07064	08203	09341	10479	11618	12756	13894	15033	16171
52		17309	18448	19586	20724	21863	23001	24139	25278	26416	27554
53		28693	29831	30969	32107	33246	34384	35522	36661	37799	38937
54		40075	41214	42352	43490	44628	45767	46905	48043	49181	50320
55		51458	52596	53734	54873	56011	57149	58287	59425	60564	61702
56		62840	63978	65117	66255	67393	68531	69669	70807	71946	73084
57		74222	75360	76498	77637	78775	79913	81051	82189	83327	84466
58		85604	86742	87880	89018	90156	91294	92433	93571	94709	95847
59		96985	98123	99261	◆0399	◆1537	◆2676	◆3814	◆4952	◆6090	◆7228
38160	,5816	08366	09504	10642	11780	12918	14056	15195	16333	17471	18609
61		19747	20885	22023	23161	24299	25437	26575	27713	28851	29989
62		31127	32265	33403	34541	35679	36817	37955	39093	40231	41369
63		42507	43645	44783	45921	47059	48197	49335	50473	51611	52749
64		53887	55025	56163	57301	58439	59577	60715	61853	62991	64129
65		65267	66405	67543	68681	69818	70956	72094	73232	74370	75508
66		76646	77784	78922	80060	81198	82335	83473	84611	85749	86887
67		88025	89163	90301	91439	92576	93714	94852	95990	97128	98266
68		99404	◆0541	◆1679	◆2817	◆3955	◆5093	◆6231	◆7368	◆8506	◆9644
69	,5817	10782	11920	13058	14195	15333	16471	17609	18747	19884	21022
38170		22160	23298	24436	25573	26711	27849	28987	30124	31262	32400
71		33538	34675	35813	36951	38089	39226	40364	41502	42640	43777
72		44915	46053	47191	48328	49466	50604	51741	52879	54017	55155
73		56292	57430	58568	59705	60843	61981	63118	64256	65394	66531
74		67669	68807	69945	71082	72220	73357	74495	75633	76770	77908
75		79046	80183	81321	82459	83596	84734	85872	87009	88147	89284
76		90422	91560	92697	93835	94972	96110	97248	98385	99523	◆0660
77	,5818	01798	02936	04073	05211	06348	07486	08623	09761	10899	12036
78		13174	14311	15449	16586	17724	18861	19999	21136	22274	23411
79		24549	25687	26824	27962	29099	30237	31374	32512	33649	34787
38180		35924	37062	38199	39337	40474	41611	42749	43886	45024	46161
81		47299	48436	49574	50711	51849	52986	54124	55261	56398	57536
82		58673	59811	60948	62086	63223	64360	65498	66635	67773	68910
83		70047	71185	72322	73460	74597	75734	76872	78009	79147	80284
84		81421	82559	83696	84833	85971	87108	88246	89383	90520	91658
85		92795	93932	95070	96207	97344	98482	99619	◆0756	◆1894	◆3031
86	,5819	04168	05306	06443	07580	08717	09855	10992	12129	13267	14404
87		15541	16678	17816	18953	20090	21228	22365	23502	24639	25777
88		26914	28051	29188	30326	31463	32600	33737	34875	36012	37149
89		38286	39424	40561	41698	42835	43972	45110	46247	47384	48521
38190		49658	50796	51933	53070	54207	55344	56481	57619	58756	59893
91		61030	62167	63304	64442	65579	66716	67853	68990	70127	71265
92		72402	73539	74676	75813	76950	78087	79224	80362	81499	82636
93		83773	84910	86047	87184	88321	89458	90595	91733	92870	94007
94		95144	96281	97418	98555	99692	◆0829	◆1966	◆3103	◆4240	◆5377
95	,5820	06514	07651	08788	09925	11063	12200	13337	14474	15611	16748
96		17885	19022	20159	21296	22433	23570	24707	25844	26981	28118
97		29255	30392	31529	32666	33803	34940	36077	37214	38350	39487
98		40624	41761	42898	44035	45172	46309	47446	48583	49720	50857
99		51994	53131	54268	55405	56541	57678	58815	59952	61089	62226
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1138			1	1137				
		2	2276			2	2274				
		3	3414			3	3411				
		4	4552			4	4548				
		5	5690			5	5685				
		6	6828			6	6822				
		7	7966			7	7959				
		8	9104			8	9096				
		9	10242			9	10233				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38200	,5820	63363	64500	65637	66774	67910	69047	70184	71321	72458	73595
01		74732	75869	77005	78142	79279	80416	81553	82690	83827	84963
02		86100	87237	88374	89511	90648	91784	92921	94058	95195	96332
03		97468	98605	99742	◆0879	◆2016	◆3152	◆4289	◆5426	◆6563	◆7700
04	,5821	08836	09973	11110	12247	13383	14520	15657	16794	17931	19067
05		20204	21341	22478	23614	24751	25888	27024	28161	29298	30435
06		31571	32708	33845	34981	36118	37255	38392	39528	40665	41802
07		42938	44075	45212	46348	47485	48622	49758	50895	52032	53168
08		54305	55442	56578	57715	58852	59988	61125	62262	63398	64535
09		65672	66808	67945	69081	70218	71355	72491	73628	74764	75901
38210		77038	78174	79311	80447	81584	82721	83857	84994	86130	87267
11		88404	89540	90677	91813	92950	94086	95223	96359	97496	98633
12		99769	◆0906	◆2042	◆3179	◆4315	◆5452	◆6588	◆7725	◆8861	◆9998
13	,5822	11134	12271	13407	14544	15680	16817	17953	19090	20226	21363
14		22499	23636	24772	25909	27045	28182	29318	30455	31591	32727
15		33864	35000	36137	37273	38410	39546	40683	41819	42955	44092
16		45228	46365	47501	48638	49774	50910	52047	53183	54320	55456
17		56592	57729	58865	60001	61138	62274	63411	64547	65683	66820
18		67956	69092	70229	71365	72502	73638	74774	75911	77047	78183
19		79320	80456	81592	82729	83865	85001	86137	87274	88410	89546
38220		90683	91819	92955	94092	95228	96364	97500	98637	99773	◆0909
21	,5823	02046	03182	04318	05454	06591	07727	08863	09999	11136	12272
22		13408	14544	15681	16817	17953	19089	20226	21362	22498	23634
23		24770	25907	27043	28179	29315	30451	31588	32724	33860	34996
24		36132	37269	38405	39541	40677	41813	42949	44086	45222	46358
25		47494	48630	49766	50903	52039	53175	54311	55447	56583	57719
26		58855	59992	61128	62264	63400	64536	65672	66808	67944	69080
27		70217	71353	72489	73625	74761	75897	77033	78169	79305	80441
28		81577	82713	83849	84986	86122	87258	88394	89530	90666	91802
29		92938	94074	95210	96346	97482	98618	99754	◆0890	◆2026	◆3162
38230	,5824	04298	05434	06570	07706	08842	09978	11114	12250	13386	14522
31		15658	16794	17930	19066	20202	21338	22474	23610	24746	25882
32		27018	28153	29289	30425	31561	32697	33833	34969	36105	37241
33		38377	39513	40649	41785	42920	44056	45192	46328	47464	48600
34		49736	50872	52008	53143	54279	55415	56551	57687	58823	59959
35		61095	62230	63366	64502	65638	66774	67910	69045	70181	71317
36		72453	73589	74725	75860	76996	78132	79268	80404	81539	82675
37		83811	84947	86083	87218	88354	89490	90626	91762	92897	94033
38		95169	96305	97440	98576	99712	◆0848	◆1983	◆3119	◆4255	◆5391
39	,5825	06526	07662	08798	09934	11069	12205	13341	14476	15612	16748
38240		17884	19019	20155	21291	22426	23562	24698	25833	26969	28105
41		29241	30376	31512	32648	33783	34919	36055	37190	38326	39462
42		40597	41733	42868	44004	45140	46275	47411	48547	49682	50818
43		51953	53089	54225	55360	56496	57632	58767	59903	61038	62174
44		63310	64445	65581	66716	67852	68987	70123	71259	72394	73530
45		74665	75801	76936	78072	79207	80343	81479	82614	83750	84885
46		86021	87156	88292	89427	90563	91698	92834	93969	95105	96240
47		97376	98511	99647	◆0782	◆1918	◆3053	◆4189	◆5324	◆6460	◆7595
48	,5826	08731	09866	11002	12137	13273	14408	15543	16679	17814	18950
49		20085	21221	22356	23492	24627	25762	26898	28033	29169	30304
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1137		1	1136		1	1135		
		2	2274		2	2272		2	2270		
		3	3411		3	3408		3	3405		
		4	4548		4	4544		4	4540		
		5	5685		5	5680		5	5675		
		6	6822		6	6816		6	6810		
		7	7959		7	7952		7	7945		
		8	9096		8	9088		8	9080		
		9	10233		9	10224		9	10215		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38250	,5826	31439	32575	33710	34846	35981	37117	38252	39387	40523	41658
51		42793	43929	45064	46200	47335	48470	49606	50741	51876	53012
52		54147	55282	56418	57553	58688	59824	60959	62094	63230	64365
53		65500	66636	67771	68906	70042	71177	72312	73448	74583	75718
54		76854	77989	79124	80259	81395	82530	83665	84801	85936	87071
55		88206	89342	90477	91612	92747	93883	95018	96153	97288	98424
56		99559	♦0694	♦1829	♦2964	♦4100	♦5235	♦6370	♦7505	♦8641	♦9776
57	,5827	10911	12046	13181	14317	15452	16587	17722	18857	19992	21128
58		22263	23398	24533	25668	26803	27939	29074	30209	31344	32479
59		33614	34750	35885	37020	38155	39290	40425	41560	42695	43831
38260		44966	46101	47236	48371	49506	50641	51776	52911	54047	55182
61		56317	57452	58587	59722	60857	61992	63127	64262	65397	66532
62		67667	68802	69937	71073	72208	73343	74478	75613	76748	77883
63		79018	80153	81288	82423	83558	84693	85828	86963	88098	89233
64		90368	91503	92638	93773	94908	96043	97178	98313	99448	♦0583
65	,5828	01718	02853	03988	05123	06258	07392	08527	09662	10797	11932
66		13067	14202	15337	16472	17607	18742	19877	21012	22147	23281
67		24416	25551	26686	27821	28956	30091	31226	32361	33496	34630
68		35765	36900	38035	39170	40305	41440	42574	43709	44844	45979
69		47114	48249	49384	50518	51653	52788	53923	55058	56193	57327
38270		58462	59597	60732	61867	63001	64136	65271	66406	67541	68675
71		69810	70945	72080	73215	74349	75484	76619	77754	78888	80023
72		81158	82293	83427	84562	85697	86832	87966	89101	90236	91371
73		92505	93640	94775	95910	97044	98179	99314	♦0448	♦1583	♦2718
74	,5829	03853	04987	06122	07257	08391	09526	10661	11795	12930	14065
75		15199	16334	17469	18603	19738	20873	22007	23142	24277	25411
76		26546	27681	28815	29950	31084	32219	33354	34488	35623	36758
77		37892	39027	40161	41296	42431	43565	44700	45834	46969	48104
78		49238	50373	51507	52642	53776	54911	56046	57180	58315	59449
79		60584	61718	62853	63987	65122	66256	67391	68526	69660	70795
38280		71929	73064	74198	75333	76467	77602	78736	79871	81005	82140
81		83274	84409	85543	86678	87812	88947	90081	91216	92350	93484
82		94619	95753	96888	98022	99157	♦0291	♦1426	♦2560	♦3695	♦4829
83	,5830	05963	07098	08232	09367	10501	11636	12770	13904	15039	16173
84		17308	18442	19576	20711	21845	22980	24114	25248	26383	27517
85		28651	29786	30920	32055	33189	34323	35458	36592	37726	38861
86		39995	41129	42264	43398	44532	45667	46801	47935	49070	50204
87		51338	52473	53607	54741	55876	57010	58144	59278	60413	61547
88		62681	63816	64950	66084	67218	68353	69487	70621	71755	72890
89		74024	75158	76292	77427	78561	79695	80829	81964	83098	84232
38290		85366	86501	87635	88769	89903	91037	92172	93306	94440	95574
91		96708	97843	98977	♦0111	♦1245	♦2379	♦3514	♦4648	♦5782	♦6916
92	,5831	08050	09184	10319	11453	12587	13721	14855	15989	17123	18258
93		19392	20526	21660	22794	23928	25062	26197	27331	28465	29599
94		30733	31867	33001	34135	35269	36403	37538	38672	39806	40940
95		42074	43208	44342	45476	46610	47744	48878	50012	51146	52280
96		53414	54549	55683	56817	57951	59085	60219	61353	62487	63621
97		64755	65889	67023	68157	69291	70425	71559	72693	73827	74961
98		76095	77229	78363	79497	80631	81765	82899	84033	85167	86301
99		87435	88568	89702	90836	91970	93104	94238	95372	96506	97640
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1135			1	1134			
			2	2270			2	2268			
			3	3405			3	3402			
			4	4540			4	4536			
			5	5675			5	5670			
			6	6810			6	6804			
			7	7945			7	7938			
			8	9080			8	9072			
			9	10215			9	10206			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38300	,5831	98774	99908	◆1042	◆2176	◆3310	◆4444	◆5577	◆6711	◆7845	◆8979
01	,5832	10113	11247	12381	13515	14649	15783	16916	18050	19184	20318
02		21452	22586	23720	24854	25987	27121	28255	29389	30523	31657
03		32790	33924	35058	36192	37326	38460	39593	40727	41861	42995
04		44129	45263	46396	47530	48664	49798	50932	52065	53199	54333
05		55467	56600	57734	58868	60002	61136	62269	63403	64537	65671
06		66804	67938	69072	70206	71339	72473	73607	74741	75874	77008
07		78142	79275	80409	81543	82677	83810	84944	86078	87211	88345
08		89479	90612	91746	92880	94013	95147	96281	97415	98548	99682
09	,5833	00816	01949	03083	04216	05350	06484	07617	08751	09885	11018
38310		12152	13286	14419	15553	16686	17820	18954	20087	21221	22355
11		23488	24622	25755	26889	28023	29156	30290	31423	32557	33690
12		34824	35958	37091	38225	39358	40492	41625	42759	43893	45026
13		46160	47293	48427	49560	50694	51827	52961	54094	55228	56361
14		57495	58628	59762	60895	62029	63162	64296	65429	66563	67696
15		68830	69963	71097	72230	73364	74497	75631	76764	77898	79031
16		80165	81298	82431	83565	84698	85832	86965	88099	89232	90366
17		91499	92632	93766	94899	96033	97166	98299	99433	◆0566	◆1700
18	,5834	02833	03966	05100	06233	07367	08500	09633	10767	11900	13034
19		14167	15300	16434	17567	18700	19834	20967	22100	23234	24367
38320		25500	26634	27767	28900	30034	31167	32300	33434	34567	35700
21		36834	37967	39100	40234	41367	42500	43633	44767	45900	47033
22		48167	49300	50433	51566	52700	53833	54966	56099	57233	58366
23		59499	60632	61766	62899	64032	65165	66299	67432	68565	69698
24		70831	71965	73098	74231	75364	76498	77631	78764	79897	81030
25		82164	83297	84430	85563	86696	87829	88963	90096	91229	92362
26		93495	94628	95762	96895	98028	99161	◆0294	◆1427	◆2560	◆3694
27	,5835	04827	05960	07093	08226	09359	10492	11625	12759	13892	15025
28		16158	17291	18424	19557	20690	21823	22956	24089	25223	26356
29		27489	28622	29755	30888	32021	33154	34287	35420	36553	37686
38330		38819	39952	41085	42218	43351	44484	45617	46750	47883	49017
31		50150	51283	52416	53549	54682	55815	56948	58081	59214	60346
32		61479	62612	63745	64878	66011	67144	68277	69410	70543	71676
33		72809	73942	75075	76208	77341	78474	79607	80740	81873	83006
34		84139	85271	86404	87537	88670	89803	90936	92069	93202	94335
35		95468	96600	97733	98866	99999	◆1132	◆2265	◆3398	◆4531	◆5664
36	,5836	06796	07929	09062	10195	11328	12461	13593	14726	15859	16992
37		18125	19258	20391	21523	22656	23789	24922	26055	27187	28320
38		29453	30586	31719	32851	33984	35117	36250	37383	38515	39648
39		40781	41914	43046	44179	45312	46445	47578	48710	49843	50976
38340		52109	53241	54374	55507	56639	57772	58905	60038	61170	62303
41		63436	64569	65701	66834	67967	69099	70232	71365	72497	73630
42		74763	75896	77028	78161	79294	80426	81559	82692	83824	84957
43		86090	87222	88355	89488	90620	91753	92885	94018	95151	96283
44		97416	98549	99681	◆0814	◆1946	◆3079	◆4212	◆5344	◆6477	◆7610
45	,5837	08742	09875	11007	12140	13272	14405	15538	16670	17803	18935
46		20068	21200	22333	23466	24598	25731	26863	27996	29128	30261
47		31393	32526	33659	34791	35924	37056	38189	39321	40454	41586
48		42719	43851	44984	46116	47249	48381	49514	50646	51779	52911
49		54044	55176	56309	57441	58574	59706	60838	61971	63103	64236
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1134		1	1133		1	1132		
		2	2268		2	2266		2	2264		
		3	3402		3	3399		3	3396		
		4	4536		4	4532		4	4528		
		5	5670		5	5665		5	5660		
		6	6804		6	6798		6	6792		
		7	7938		7	7931		7	7924		
		8	9072		8	9064		8	9056		
		9	10206		9	10197		9	10188		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38350	,5837	65368	66501	67633	68766	69898	71030	72163	73295	74428	75560
51		76693	77825	78957	80090	81222	82355	83487	84620	85752	86884
52		88017	89149	90281	91414	92546	93679	94811	95943	97076	98208
53		99340	◆0473	◆1605	◆2738	◆3870	◆5002	◆6135	◆7267	◆8399	◆9532
54	,5838	10664	11796	12929	14061	15193	16326	17458	18590	19722	20855
55		21987	23119	24252	25384	26516	27649	28781	29913	31045	32178
56		33310	34442	35574	36707	37839	38971	40104	41236	42368	43500
57		44633	45765	46897	48029	49161	50294	51426	52558	53690	54823
58		55955	57087	58219	59351	60484	61616	62748	63880	65012	66145
59		67277	68409	69541	70673	71806	72938	74070	75202	76334	77466
38360		78598	79731	80863	81995	83127	84259	85391	86524	87656	88788
61		89920	91052	92184	93316	94448	95580	96713	97845	98977	◆0109
62	,5839	01241	02373	03505	04637	05769	06901	08034	09166	10298	11430
63		12562	13694	14826	15958	17090	18222	19354	20486	21618	22750
64		23882	25014	26146	27278	28410	29542	30674	31807	32939	34071
65		35203	36335	37467	38599	39731	40863	41995	43127	44258	45390
66		46522	47654	48786	49918	51050	52182	53314	54446	55578	56710
67		57842	58974	60106	61238	62370	63502	64634	65766	66898	68029
68		69161	70293	71425	72557	73689	74821	75953	77085	78217	79349
69		80480	81612	82744	83876	85008	86140	87272	88404	89535	90667
38370		91799	92931	94063	95195	96327	97458	98590	99722	◆0854	◆1986
71	,5840	03118	04249	05381	06513	07645	08777	09909	11040	12172	13304
72		14436	15568	16699	17831	18963	20095	21227	22358	23490	24622
73		25754	26885	28017	29149	30281	31412	32544	33676	34808	35939
74		37071	38203	39335	40466	41598	42730	43862	44993	46125	47257
75		48388	49520	50652	51784	52915	54047	55179	56310	57442	58574
76		59705	60837	61969	63100	64232	65364	66495	67627	68759	69890
77		71022	72154	73285	74417	75549	76680	77812	78944	80075	81207
78		82339	83470	84602	85733	86865	87997	89128	90260	91391	92523
79		93655	94786	95918	97049	98181	99313	◆0444	◆1576	◆2707	◆3839
38380	,5841	04970	06102	07234	08365	09497	10628	11760	12891	14023	15154
81		16286	17417	18549	19680	20812	21944	23075	24207	25338	26470
82		27601	28733	29864	30996	32127	33259	34390	35522	36653	37785
83		38916	40047	41179	42310	43442	44573	45705	46836	47968	49099
84		50231	51362	52494	53625	54756	55888	57019	58151	59282	60414
85		61545	62676	63808	64939	66071	67202	68333	69465	70596	71728
86		72859	73990	75122	76253	77384	78516	79647	80779	81910	83041
87		84173	85304	86435	87567	88698	89829	90961	92092	93223	94355
88		95486	96617	97749	98880	◆0011	◆1143	◆2274	◆3405	◆4537	◆5668
89	,5842	06799	07931	09062	10193	11324	12456	13587	14718	15850	16981
38390		18112	19243	20375	21506	22637	23768	24900	26031	27162	28293
91		29425	30556	31687	32818	33950	35081	36212	37343	38474	39606
92		40737	41868	42999	44131	45262	46393	47524	48655	49787	50918
93		52049	53180	54311	55442	56574	57705	58836	59967	61098	62229
94		63361	64492	65623	66754	67885	69016	70147	71279	72410	73541
95		74672	75803	76934	78065	79196	80328	81459	82590	83721	84852
96		85983	87114	88245	89376	90507	91638	92770	93901	95032	96163
97		97294	98425	99556	◆0687	◆1818	◆2949	◆4080	◆5211	◆6342	◆7473
98	,5843	08604	09735	10866	11997	13128	14259	15390	16521	17652	18783
99		19914	21045	22176	23307	24438	25569	26700	27831	28962	30093
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1132			1	1131			
			2	2264			2	2262			
			3	3396			3	3393			
			4	4528			4	4524			
			5	5660			5	5655			
			6	6792			6	6786			
			7	7924			7	7917			
			8	9056			8	9048			
			9	10188			9	10179			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38400	,5843	31224	32355	33486	34617	35748	36879	38010	39141	40272	41403
01		42534	43665	44796	45927	47058	48189	49320	50451	51581	52712
02		53843	54974	56105	57236	58367	59498	60629	61760	62891	64021
03		65152	66283	67414	68545	69676	70807	71938	73068	74199	75330
04		76461	77592	78723	79854	80984	82115	83246	84377	85508	86639
05		87769	88900	90031	91162	92293	93424	94554	95685	96816	97947
06		99078	♦0208	♦1339	♦2470	♦3601	♦4732	♦5862	♦6993	♦8124	♦9255
07	,5844	10385	11516	12647	13778	14908	16039	17170	18301	19431	20562
08		21693	22824	23954	25085	26216	27347	28477	29608	30739	31869
09		33000	34131	35262	36392	37523	38654	39784	40915	42046	43176
38410		44307	45438	46569	47699	48830	49961	51091	52222	53353	54483
11		55614	56744	57875	59006	60136	61267	62398	63528	64659	65790
12		66920	68051	69181	70312	71443	72573	73704	74834	75965	77096
13		78226	79357	80487	81618	82749	83879	85010	86140	87271	88401
14		89532	90663	91793	92924	94054	95185	96315	97446	98576	99707
15	,5845	00838	01968	03099	04229	05360	06490	07621	08751	09882	11012
16		12143	13273	14404	15534	16665	17795	18926	20056	21187	22317
17		23448	24578	25709	26839	27969	29100	30230	31361	32491	33622
18		34752	35883	37013	38144	39274	40404	41535	42665	43796	44926
19		46057	47187	48317	49448	50578	51709	52839	53969	55100	56230
38420		57361	58491	59621	60752	61882	63012	64143	65273	66404	67534
21		68664	69795	70925	72055	73186	74316	75446	76577	77707	78837
22		79968	81098	82228	83359	84489	85619	86750	87880	89010	90140
23		91271	92401	93531	94662	95792	96922	98053	99183	♦0313	♦1443
24	,5846	02574	03704	04834	05964	07095	08225	09355	10485	11616	12746
25		13876	15006	16137	17267	18397	19527	20658	21788	22918	24048
26		25178	26309	27439	28569	29699	30829	31960	33090	34220	35350
27		36480	37611	38741	39871	41001	42131	43261	44392	45522	46652
28		47782	48912	50042	51172	52303	53433	54563	55693	56823	57953
29		59083	60214	61344	62474	63604	64734	65864	66994	68124	69254
38430		70384	71515	72645	73775	74905	76035	77165	78295	79425	80555
31		81685	82815	83945	85075	86205	87336	88466	89596	90726	91856
32		92986	94116	95246	96376	97506	98636	99766	♦0896	♦2026	♦3156
33	,5847	04286	05416	06546	07676	08806	09936	11066	12196	13326	14456
34		15586	16716	17846	18976	20106	21236	22366	23496	24626	25755
35		26885	28015	29145	30275	31405	32535	33665	34795	35925	37055
36		38185	39315	40445	41574	42704	43834	44964	46094	47224	48354
37		49484	50614	51743	52873	54003	55133	56263	57393	58523	59653
38		60782	61912	63042	64172	65302	66432	67562	68691	69821	70951
39		72081	73211	74341	75470	76600	77730	78860	79990	81119	82249
38440		83379	84509	85639	86768	87898	89028	90158	91288	92417	93547
41		94677	95807	96936	98066	99196	♦0326	♦1455	♦2585	♦3715	♦4845
42	,5848	05974	07104	08234	09364	10493	11623	12753	13882	15012	16142
43		17272	18401	19531	20661	21790	22920	24050	25180	26309	27439
44		28569	29698	30828	31958	33087	34217	35347	36476	37606	38736
45		39865	40995	42125	43254	44384	45513	46643	47773	48902	50032
46		51162	52291	53421	54550	55680	56810	57939	59069	60198	61328
47		62458	63587	64717	65846	66976	68106	69235	70365	71494	72624
48		73753	74883	76013	77142	78272	79401	80531	81660	82790	83919
49		85049	86178	87308	88438	89567	90697	91826	92956	94085	95215
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1131			1	1130			
			2	2262			2	2260			
			3	3393			3	3390			
			4	4524			4	4520			
			5	5655			5	5650			
			6	6786			6	6780			
			7	7917			7	7910			
			8	9048			8	9040			
			9	10179			9	10170			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38450	,5848	96344	97474	98603	99733	◆0862	◆1992	◆3121	◆4251	◆5380	◆6510
51	,5849	07639	08769	09898	11027	12157	13286	14416	15545	16675	17804
52		18934	20063	21193	22322	23451	24581	25710	26840	27969	29099
53		30228	31357	32487	33616	34746	35875	37004	38134	39263	40393
54		41522	42651	43781	44910	46039	47169	48298	49428	50557	51686
55		52816	53945	55074	56204	57333	58462	59592	60721	61850	62980
56		64109	65238	66368	67497	68626	69756	70885	72014	73144	74273
57		75402	76532	77661	78790	79919	81049	82178	83307	84437	85566
58		86695	87824	88954	90083	91212	92341	93471	94600	95729	96858
59		97988	99117	◆0246	◆1375	◆2505	◆3634	◆4763	◆5892	◆7021	◆8151
38460	,5850	09280	10409	11538	12668	13797	14926	16055	17184	18313	19443
61		20572	21701	22830	23959	25089	26218	27347	28476	29605	30734
62		31864	32993	34122	35251	36380	37509	38638	39768	40897	42026
63		43155	44284	45413	46542	47671	48800	49930	51059	52188	53317
64		54446	55575	56704	57833	58962	60091	61220	62350	63479	64608
65		65737	66866	67995	69124	70253	71382	72511	73640	74769	75898
66		77027	78156	79285	80414	81543	82672	83801	84930	86059	87188
67		88317	89446	90575	91704	92833	93962	95091	96220	97349	98478
68		99607	◆0736	◆1865	◆2994	◆4123	◆5252	◆6381	◆7510	◆8639	◆9768
69	,5851	10897	12026	13155	14284	15413	16542	17671	18800	19928	21057
38470		22186	23315	24444	25573	26702	27831	28960	30089	31218	32346
71		33475	34604	35733	36862	37991	39120	40249	41377	42506	43635
72		44764	45893	47022	48151	49279	50408	51537	52666	53795	54924
73		56053	57181	58310	59439	60568	61697	62825	63954	65083	66212
74		67341	68469	69598	70727	71856	72985	74113	75242	76371	77500
75		78629	79757	80886	82015	83144	84272	85401	86530	87659	88787
76		89916	91045	92174	93302	94431	95560	96688	97817	98946	◆0075
77	,5852	01203	02332	03461	04589	05718	06847	07976	09104	10233	11362
78		12490	13619	14748	15876	17005	18134	19262	20391	21520	22648
79		23777	24906	26034	27163	28292	29420	30549	31677	32806	33935
38480		35063	36192	37321	38449	39578	40706	41835	42964	44092	45221
81		46349	47478	48607	49735	50864	51992	53121	54250	55378	56507
82		57635	58764	59892	61021	62149	63278	64407	65535	66664	67792
83		68921	70049	71178	72306	73435	74563	75692	76820	77949	79077
84		80206	81334	82463	83591	84720	85848	86977	88105	89234	90362
85		91491	92619	93748	94876	96005	97133	98262	99390	◆0519	◆1647
86	,5853	02776	03904	05032	06161	07289	08418	09546	10675	11803	12931
87		14060	15188	16317	17445	18574	19702	20830	21959	23087	24216
88		25344	26472	27601	28729	29857	30986	32114	33243	34371	35499
89		36628	37756	38884	40013	41141	42269	43398	44526	45654	46783
38490		47911	49039	50168	51296	52424	53553	54681	55809	56938	58066
91		59194	60323	61451	62579	63707	64836	65964	67092	68221	69349
92		70477	71605	72734	73862	74990	76118	77247	78375	79503	80631
93		81760	82888	84016	85144	86273	87401	88529	89657	90786	91914
94		93042	94170	95298	96427	97555	98683	99811	◆0939	◆2068	◆3196
95	,5854	04324	05452	06580	07709	08837	09965	11093	12221	13349	14478
96		15606	16734	17862	18990	20118	21246	22375	23503	24631	25759
97		26887	28015	29143	30271	31400	32528	33656	34784	35912	37040
98		38168	39296	40424	41552	42681	43809	44937	46065	47193	48321
99		49449	50577	51705	52833	53961	55089	56217	57345	58473	59601
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1130		1	1129		1	1128			
	2	2260		2	2258		2	2256			
	3	3390		3	3387		3	3384			
	4	4520		4	4516		4	4512			
	5	5650		5	5645		5	5640			
	6	6780		6	6774		6	6768			
	7	7910		7	7903		7	7896			
	8	9040		8	9032		8	9024			
	9	10170		9	10161		9	10152			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38500	,5854	60730	61858	62986	64114	65242	66370	67498	68626	69754	70882
01		72010	73138	74266	75394	76522	77650	78778	79906	81034	82162
02		83290	84418	85546	86674	87802	88930	90057	91185	92313	93441
03		94569	95697	96825	97953	99081	♦0209	♦1337	♦2465	♦3593	♦4721
04	,5855	05849	06977	08105	09232	10360	11488	12616	13744	14872	16000
05		17128	18256	19384	20511	21639	22767	23895	25023	26151	27279
06		28406	29534	30662	31790	32918	34046	35174	36301	37429	38557
07		39685	40813	41941	43068	44196	45324	46452	47580	48708	49835
08		50963	52091	53219	54347	55474	56602	57730	58858	59985	61113
09		62241	63369	64497	65624	66752	67880	69008	70135	71263	72391
38510		73519	74646	75774	76902	78030	79157	80285	81413	82540	83668
11		84796	85924	87051	88179	89307	90434	91562	92690	93818	94945
12		96073	97201	98328	99456	♦0584	♦1711	♦2839	♦3967	♦5094	♦6222
13	,5856	07350	08477	09605	10733	11860	12988	14116	15243	16371	17498
14		18626	19754	20881	22009	23137	24264	25392	26519	27647	28775
15		29902	31030	32157	33285	34413	35540	36668	37795	38923	40050
16		41178	42306	43433	44561	45688	46816	47943	49071	50198	51326
17		52454	53581	54709	55836	56964	58091	59219	60346	61474	62601
18		63729	64856	65984	67111	68239	69366	70494	71621	72749	73876
19		75004	76131	77259	78386	79514	80641	81769	82896	84024	85151
38520		86278	87406	88533	89661	90788	91916	93043	94171	95298	96425
21		97553	98680	99808	♦0935	♦2062	♦3190	♦4317	♦5445	♦6572	♦7700
22	,5857	08827	09954	11082	12209	13336	14464	15591	16719	17846	18973
23		20101	21228	22355	23483	24610	25737	26865	27992	29120	30247
24		31374	32502	33629	34756	35884	37011	38138	39265	40393	41520
25		42647	43775	44902	46029	47157	48284	49411	50538	51666	52793
26		53920	55048	56175	57302	58429	59557	60684	61811	62938	64066
27		65193	66320	67447	68575	69702	70829	71956	73084	74211	75338
28		76465	77592	78720	79847	80974	82101	83228	84356	85483	86610
29		87737	88864	89992	91119	92246	93373	94500	95628	96755	97882
38530		99009	♦0136	♦1263	♦2390	♦3518	♦4645	♦5772	♦6899	♦8026	♦9153
31	,5858	10280	11408	12535	13662	14789	15916	17043	18170	19297	20425
32		21552	22679	23806	24933	26060	27187	28314	29441	30568	31695
33		32822	33950	35077	36204	37331	38458	39585	40712	41839	42966
34		44093	45220	46347	47474	48601	49728	50855	51982	53109	54236
35		55363	56490	57617	58744	59871	60998	62125	63252	64379	65506
36		66633	67760	68887	70014	71141	72268	73395	74522	75649	76776
37		77903	79030	80157	81284	82411	83538	84665	85792	86919	88045
38		89172	90299	91426	92553	93680	94807	95934	97061	98188	99315
39	,5859	00442	01568	02695	03822	04949	06076	07203	08330	09457	10583
38540		11710	12837	13964	15091	16218	17345	18471	19598	20725	21852
41		22979	24106	25233	26359	27486	28613	29740	30867	31993	33120
42		34247	35374	36501	37627	38754	39881	41008	42135	43261	44388
43		45515	46642	47769	48895	50022	51149	52276	53402	54529	55656
44		56783	57909	59036	60163	61290	62416	63543	64670	65797	66923
45		68050	69177	70303	71430	72557	73684	74810	75937	77064	78190
46		79317	80444	81570	82697	83824	84950	86077	87204	88331	89457
47		90584	91710	92837	93964	95090	96217	97344	98470	99597	♦0724
48	,5860	01850	02977	04104	05230	06357	07483	08610	09737	10863	11990
49		13116	14243	15370	16496	17623	18749	19876	21003	22129	23256
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1128			1	1127			
			2	2256			2	2254			
			3	3384			3	3381			
			4	4512			4	4508			
			5	5640			5	5635			
			6	6768			6	6762			
			7	7896			7	7889			
			8	9024			8	9016			
			9	10152			9	10143			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38550	,5860	24382	25509	26636	27762	28889	30015	31142	32268	33395	34521
51		35648	36775	37901	39028	40154	41281	42407	43534	44660	45787
52		46913	48040	49166	50293	51419	52546	53672	54799	55925	57052
53		58178	59305	60431	61558	62684	63811	64937	66064	67190	68317
54		69443	70569	71696	72822	73949	75075	76202	77328	78455	79581
55		80707	81834	82960	84087	85213	86340	87466	88592	89719	90845
56		91972	93098	94224	95351	96477	97604	98730	99856	◆0983	◆2109
57	,5861	03235	04362	05488	06615	07741	08867	09994	11120	12246	13373
58		14499	15625	16752	17878	19004	20131	21257	22383	23510	24636
59		25762	26889	28015	29141	30267	31394	32520	33646	34773	35899
38560		37025	38152	39278	40404	41530	42657	43783	44909	46035	47162
61		48288	49414	50540	51667	52793	53919	55045	56172	57298	58424
62		59550	60677	61803	62929	64055	65181	66308	67434	68560	69686
63		70812	71939	73065	74191	75317	76443	77570	78696	79822	80948
64		82074	83200	84327	85453	86579	87705	88831	89957	91083	92210
65		93336	94462	95588	96714	97840	98966	◆0092	◆1219	◆2345	◆3471
66	,5862	04597	05723	06849	07975	09101	10227	11354	12480	13606	14732
67		15858	16984	18110	19236	20362	21488	22614	23740	24866	25992
68		27118	28245	29371	30497	31623	32749	33875	35001	36127	37253
69		38379	39505	40631	41757	42883	44009	45135	46261	47387	48513
38570		49639	50765	51891	53017	54143	55269	56395	57521	58647	59773
71		60899	62025	63151	64276	65402	66528	67654	68780	69906	71032
72		72158	73284	74410	75536	76662	77788	78914	80040	81165	82291
73		83417	84543	85669	86795	87921	89047	90173	91299	92424	93550
74		94676	95802	96928	98054	99180	◆0305	◆1431	◆2557	◆3683	◆4809
75	,5863	05935	07061	08186	09312	10438	11564	12690	13816	14941	16067
76		17193	18319	19445	20570	21696	22822	23948	25074	26199	27325
77		28451	29577	30703	31828	32954	34080	35206	36331	37457	38583
78		39709	40835	41960	43086	44212	45338	46463	47589	48715	49840
79		50966	52092	53218	54343	55469	56595	57720	58846	59972	61098
38580		62223	63349	64475	65600	66726	67852	68977	70103	71229	72354
81		73480	74606	75731	76857	77983	79108	80234	81360	82485	83611
82		84737	85862	86988	88114	89239	90365	91490	92616	93742	94867
83		95993	97119	98244	99370	◆0495	◆1621	◆2747	◆3872	◆4998	◆6123
84	,5864	07249	08374	09500	10626	11751	12877	14002	15128	16253	17379
85		18505	19630	20756	21881	23007	24132	25258	26383	27509	28634
86		29760	30885	32011	33137	34262	35388	36513	37639	38764	39890
87		41015	42141	43266	44392	45517	46642	47768	48893	50019	51144
88		52270	53395	54521	55646	56772	57897	59023	60148	61273	62399
89		63524	64650	65775	66901	68026	69152	70277	71402	72528	73653
38590		74779	75904	77029	78155	79280	80406	81531	82656	83782	84907
91		86032	87158	88283	89409	90534	91659	92785	93910	95035	96161
92		97286	98411	99537	◆0662	◆1787	◆2913	◆4038	◆5163	◆6289	◆7414
93	,5865	08539	09665	10790	11915	13041	14166	15291	16417	17542	18667
94		19793	20918	22043	23168	24294	25419	26544	27669	28795	29920
95		31045	32171	33296	34421	35546	36672	37797	38922	40047	41172
96		42298	43423	44548	45673	46799	47924	49049	50174	51299	52425
97		53550	54675	55800	56925	58051	59176	60301	61426	62551	63677
98		64802	65927	67052	68177	69302	70428	71553	72678	73803	74928
99		76053	77179	78304	79429	80554	81679	82804	83929	85054	86180
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1127		1	1126		1	1125		
		2	2254		2	2252		2	2250		
		3	3381		3	3378		3	3375		
		4	4508		4	4504		4	4500		
		5	5635		5	5630		5	5625		
		6	6762		6	6756		6	6750		
		7	7889		7	7882		7	7875		
		8	9016		8	9008		8	9000		
		9	10143		9	10134		9	10125		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38600	,5865	87305	88430	89555	90680	91805	92930	94055	95180	96306	97431
01		98556	99681	◆0806	◆1931	◆3056	◆4181	◆5306	◆6431	◆7556	◆8681
02	,5866	09806	10931	12057	13182	14307	15432	16557	17682	18807	19932
03		21057	22182	23307	24432	25557	26682	27807	28932	30057	31182
04		32307	33432	34557	35682	36807	37932	39057	40182	41307	42432
05		43557	44682	45807	46932	48057	49182	50307	51432	52556	53681
06		54806	55931	57056	58181	59306	60431	61556	62681	63806	64931
07		66056	67181	68305	69430	70555	71680	72805	73930	75055	76180
08		77305	78429	79554	80679	81804	82929	84054	85179	86304	87428
09		88553	89678	90803	91928	93053	94177	95302	96427	97552	98677
38610		99802	◆0926	◆2051	◆3176	◆4301	◆5426	◆6551	◆7675	◆8800	◆9925
11	,5867	11050	12175	13299	14424	15549	16674	17798	18923	20048	21173
12		22298	23422	24547	25672	26797	27921	29046	30171	31296	32420
13		33545	34670	35794	36919	38044	39169	40293	41418	42543	43668
14		44792	45917	47042	48166	49291	50416	51540	52665	53790	54914
15		56039	57164	58289	59413	60538	61663	62787	63912	65037	66161
16		67286	68410	69535	70660	71784	72909	74034	75158	76283	77408
17		78532	79657	80781	81906	83031	84155	85280	86404	87529	88654
18		89778	90903	92027	93152	94277	95401	96526	97650	98775	99899
19	,5868	01024	02149	03273	04398	05522	06647	07771	08896	10020	11145
38620		12269	13394	14519	15643	16768	17892	19017	20141	21266	22390
21		23515	24639	25764	26888	28013	29137	30262	31386	32511	33635
22		34760	35884	37008	38133	39257	40382	41506	42631	43755	44880
23		46004	47129	48253	49377	50502	51626	52751	53875	55000	56124
24		57248	58373	59497	60622	61746	62870	63995	65119	66244	67368
25		68492	69617	70741	71866	72990	74114	75239	76363	77487	78612
26		79736	80861	81985	83109	84234	85358	86482	87607	88731	89855
27		90980	92104	93228	94353	95477	96601	97726	98850	99974	◆1098
28	,5869	02223	03347	04471	05596	06720	07844	08968	10093	11217	12341
29		13466	14590	15714	16838	17963	19087	20211	21335	22460	23584
38630		24708	25832	26957	28081	29205	30329	31454	32578	33702	34826
31		35950	37075	38199	39323	40447	41571	42696	43820	44944	46068
32		47192	48317	49441	50565	51689	52813	53937	55062	56186	57310
33		58434	59558	60682	61807	62931	64055	65179	66303	67427	68551
34		69675	70800	71924	73048	74172	75296	76420	77544	78668	79792
35		80917	82041	83165	84289	85413	86537	87661	88785	89909	91033
36		92157	93281	94406	95530	96654	97778	98902	◆0026	◆1150	◆2274
37	,5870	03398	04522	05646	06770	07894	09018	10142	11266	12390	13514
38		14638	15762	16886	18010	19134	20258	21382	22506	23630	24754
39		25878	27002	28126	29250	30374	31498	32622	33746	34870	35994
38640		37118	38242	39366	40490	41614	42737	43861	44985	46109	47233
41		48357	49481	50605	51729	52853	53977	55101	56224	57348	58472
42		59596	60720	61844	62968	64092	65216	66339	67463	68587	69711
43		70835	71959	73083	74207	75330	76454	77578	78702	79826	80950
44		82073	83197	84321	85445	86569	87693	88816	89940	91064	92188
45		93312	94435	95559	96683	97807	98931	◆0054	◆1178	◆2302	◆3426
46	,5871	04550	05673	06797	07921	09045	10168	11292	12416	13540	14663
47		15787	16911	18035	19158	20282	21406	22530	23653	24777	25901
48		27024	28148	29272	30396	31519	32643	33767	34890	36014	37138
49		38262	39385	40509	41633	42756	43880	45004	46127	47251	48375
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1125			1	1124				
		2	2250			2	2248				
		3	3375			3	3372				
		4	4500			4	4496				
		5	5625			5	5620				
		6	6750			6	6744				
		7	7875			7	7868				
		8	9000			8	8992				
		9	10125			9	10116				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38650	,5871	49498	50622	51746	52869	53993	55117	56240	57364	58487	59611
51		60735	61858	62982	64106	65229	66353	67476	68600	69724	70847
52		71971	73094	74218	75342	76465	77589	78712	79836	80960	82083
53		83207	84330	85454	86577	87701	88825	89948	91072	92195	93319
54		94442	95566	96689	97813	98936	◆0060	◆1184	◆2307	◆3431	◆4554
55	,5872	05678	06801	07925	09048	10172	11295	12419	13542	14666	15789
56		16913	18036	19160	20283	21407	22530	23653	24777	25900	27024
57		28147	29271	30394	31518	32641	33765	34888	36011	37135	38258
58		39382	40505	41629	42752	43875	44999	46122	47246	48369	49492
59		50616	51739	52863	53986	55109	56233	57356	58480	59603	60726
38660		61850	62973	64096	65220	66343	67467	68590	69713	70837	71960
61		73083	74207	75330	76453	77577	78700	79823	80947	82070	83193
62		84316	85440	86563	87686	88810	89933	91056	92180	93303	94426
63		95549	96673	97796	98919	◆0043	◆1166	◆2289	◆3412	◆4536	◆5659
64	,5873	06782	07905	09029	10152	11275	12398	13522	14645	15768	16891
65		18015	19138	20261	21384	22507	23631	24754	25877	27000	28123
66		29247	30370	31493	32616	33739	34863	35986	37109	38232	39355
67		40478	41602	42725	43848	44971	46094	47217	48340	49464	50587
68		51710	52833	53956	55079	56202	57326	58449	59572	60695	61818
69		62941	64064	65187	66310	67434	68557	69680	70803	71926	73049
38670		74172	75295	76418	77541	78664	79787	80910	82034	83157	84280
71		85403	86526	87649	88772	89895	91018	92141	93264	94387	95510
72		96633	97756	98879	◆0002	◆1125	◆2248	◆3371	◆4494	◆5617	◆6740
73	,5874	07863	08986	10109	11232	12355	13478	14601	15724	16847	17970
74		19093	20216	21339	22462	23585	24708	25831	26954	28076	29199
75		30322	31445	32568	33691	34814	35937	37060	38183	39306	40429
76		41552	42674	43797	44920	46043	47166	48289	49412	50535	51658
77		52780	53903	55026	56149	57272	58395	59518	60641	61763	62886
78		64009	65132	66255	67378	68500	69623	70746	71869	72992	74115
79		75237	76360	77483	78606	79729	80851	81974	83097	84220	85343
38680		86465	87588	88711	89834	90957	92079	93202	94325	95448	96570
81		97693	98816	99939	◆1061	◆2184	◆3307	◆4430	◆5552	◆6675	◆7798
82	,5875	08921	10043	11166	12289	13411	14534	15657	16780	17902	19025
83		20148	21270	22393	23516	24639	25761	26884	28007	29129	30252
84		31375	32497	33620	34743	35865	36988	38111	39233	40356	41479
85		42601	43724	44846	45969	47092	48214	49337	50460	51582	52705
86		53827	54950	56073	57195	58318	59441	60563	61686	62808	63931
87		65053	66176	67299	68421	69544	70666	71789	72911	74034	75157
88		76279	77402	78524	79647	80769	81892	83014	84137	85260	86382
89		87505	88627	89750	90872	91995	93117	94240	95362	96485	97607
38690		98730	99852	◆0975	◆2097	◆3220	◆4342	◆5465	◆6587	◆7710	◆8832
91	,5876	09955	11077	12199	13322	14444	15567	16689	17812	18934	20057
92		21179	22302	23424	24546	25669	26791	27914	29036	30159	31281
93		32403	33526	34648	35771	36893	38015	39138	40260	41383	42505
94		43627	44750	45872	46994	48117	49239	50362	51484	52606	53729
95		54851	55973	57096	58218	59340	60463	61585	62707	63830	64952
96		66074	67197	68319	69441	70564	71686	72808	73931	75053	76175
97		77297	78420	79542	80664	81787	82909	84031	85153	86276	87398
98		88520	89643	90765	91887	93009	94132	95254	96376	97498	98621
99		99743	◆0865	◆1987	◆3109	◆4232	◆5354	◆6476	◆7598	◆8721	◆9843
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1124		1	1123		1	1122		
		2	2248		2	2246		2	2244		
		3	3372		3	3369		3	3366		
		4	4496		4	4492		4	4488		
		5	5620		5	5615		5	5610		
		6	6744		6	6738		6	6732		
		7	7868		7	7861		7	7854		
		8	8992		8	8984		8	8976		
		9	10116		9	10107		9	10098		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38700	,5877	10965	12087	13209	14332	15454	16576	17698	18820	19943	21065
01		22187	23309	24431	25553	26676	27798	28920	30042	31164	32286
02		33409	34531	35653	36775	37897	39019	40141	41264	42386	43508
03		44630	45752	46874	47996	49118	50241	51363	52485	53607	54729
04		55851	56973	58095	59217	60339	61461	62584	63706	64828	65950
05		67072	68194	69316	70438	71560	72682	73804	74926	76048	77170
06		78292	79414	80536	81658	82780	83902	85024	86146	87268	88390
07		89512	90634	91756	92878	94000	95122	96244	97366	98488	99610
08	,5878	00732	01854	02976	04098	05220	06342	07464	08586	09708	10830
09		11952	13074	14196	15318	16440	17562	18684	19806	20927	22049
38710		23171	24293	25415	26537	27659	28781	29903	31025	32147	33268
11		34390	35512	36634	37756	38878	40000	41122	42244	43365	44487
12		45609	46731	47853	48975	50097	51218	52340	53462	54584	55706
13		56828	57949	59071	60193	61315	62437	63558	64680	65802	66924
14		68046	69168	70289	71411	72533	73655	74776	75898	77020	78142
15		79264	80385	81507	82629	83751	84872	85994	87116	88238	89359
16		90481	91603	92725	93846	94968	96090	97212	98333	99455	♦0577
17	,5879	01698	02820	03942	05064	06185	07307	08429	09550	10672	11794
18		12915	14037	15159	16281	17402	18524	19646	20767	21889	23011
19		24132	25254	26376	27497	28619	29740	30862	31984	33105	34227
38720		35349	36470	37592	38714	39835	40957	42078	43200	44322	45443
21		46565	47686	48808	49930	51051	52173	53294	54416	55537	56659
22		57781	58902	60024	61145	62267	63388	64510	65632	66753	67875
23		68996	70118	71239	72361	73482	74604	75725	76847	77968	79090
24		80211	81333	82454	83576	84697	85819	86940	88062	89183	90305
25		91426	92548	93669	94791	95912	97034	98155	99277	♦0398	♦1520
26	,5880	02641	03763	04884	06005	07127	08248	09370	10491	11613	12734
27		13856	14977	16098	17220	18341	19463	20584	21705	22827	23948
28		25070	26191	27312	28434	29555	30677	31798	32919	34041	35162
29		36283	37405	38526	39648	40769	41890	43012	44133	45254	46376
38730		47497	48618	49740	50861	51982	53104	54225	55346	56468	57589
31		58710	59832	60953	62074	63195	64317	65438	66559	67681	68802
32		69923	71044	72166	73287	74408	75530	76651	77772	78893	80015
33		81136	82257	83378	84500	85621	86742	87863	88985	90106	91227
34		92348	93469	94591	95712	96833	97954	99076	♦0197	♦1318	♦2439
35	,5881	03560	04681	05803	06924	08045	09166	10287	11409	12530	13651
36		14772	15893	17014	18136	19257	20378	21499	22620	23741	24862
37		25984	27105	28226	29347	30468	31589	32710	33831	34953	36074
38		37195	38316	39437	40558	41679	42800	43921	45042	46164	47285
39		48406	49527	50648	51769	52890	54011	55132	56253	57374	58495
38740		59616	60737	61858	62980	64101	65222	66343	67464	68585	69706
41		70827	71948	73069	74190	75311	76432	77553	78674	79795	80916
42		82037	83158	84279	85400	86521	87642	88763	89884	91005	92126
43		93247	94368	95488	96609	97730	98851	99972	♦1093	♦2214	♦3335
44	,5882	04456	05577	06698	07819	08940	10061	11182	12303	13423	14544
45		15665	16786	17907	19028	20149	21270	22391	23511	24632	25753
46		26874	27995	29116	30237	31358	32478	33599	34720	35841	36962
47		38083	39204	40324	41445	42566	43687	44808	45929	47049	48170
48		49291	50412	51533	52654	53774	54895	56016	57137	58258	59378
49		60499	61620	62741	63861	64982	66103	67224	68345	69465	70586
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1122			1	1121			
			2	2244			2	2242			
			3	3366			3	3363			
			4	4488			4	4484			
			5	5610			5	5605			
			6	6732			6	6726			
			7	7854			7	7847			
			8	8976			8	8968			
			9	10098			9	10089			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38750	,5882	71707	72828	73948	75069	76190	77311	78431	79552	80673	81794
51		82914	84035	85156	86276	87397	88518	89639	90759	91880	93001
52		94121	95242	96363	97484	98604	99725	◆0846	◆1966	◆3087	◆4208
53	,5883	05328	06449	07570	08690	09811	10932	12052	13173	14294	15414
54		16535	17656	18776	19897	21017	22138	23259	24379	25500	26621
55		27741	28862	29982	31103	32224	33344	34465	35585	36706	37827
56		38947	40068	41188	42309	43430	44550	45671	46791	47912	49032
57		50153	51274	52394	53515	54635	55756	56876	57997	59117	60238
58		61358	62479	63599	64720	65840	66961	68082	69202	70323	71443
59		72564	73684	74805	75925	77046	78166	79286	80407	81527	82648
38760		83768	84889	86009	87130	88250	89371	90491	91612	92732	93852
61		94973	96093	97214	98334	99455	◆0575	◆1696	◆2816	◆3936	◆5057
62	,5884	06177	07298	08418	09538	10659	11779	12900	14020	15140	16261
63		17381	18502	19622	20742	21863	22983	24103	25224	26344	27465
64		28585	29705	30826	31946	33066	34187	35307	36427	37548	38668
65		39788	40909	42029	43149	44270	45390	46510	47631	48751	49871
66		50991	52112	53232	54352	55473	56593	57713	58833	59954	61074
67		62194	63315	64435	65555	66675	67796	68916	70036	71156	72277
68		73397	74517	75637	76757	77878	78998	80118	81238	82359	83479
69		84599	85719	86839	87960	89080	90200	91320	92440	93561	94681
38770		95801	96921	98041	99162	◆0282	◆1402	◆2522	◆3642	◆4762	◆5883
71	,5885	07003	08123	09243	10363	11483	12603	13724	14844	15964	17084
72		18204	19324	20444	21564	22685	23805	24925	26045	27165	28285
73		29405	30525	31645	32765	33886	35006	36126	37246	38366	39486
74		40606	41726	42846	43966	45086	46206	47326	48446	49566	50686
75		51806	52927	54047	55167	56287	57407	58527	59647	60767	61887
76		63007	64127	65247	66367	67487	68607	69727	70847	71967	73087
77		74207	75327	76447	77567	78687	79807	80926	82046	83166	84286
78		85406	86526	87646	88766	89886	91006	92126	93246	94366	95486
79		96606	97726	98846	99965	◆1085	◆2205	◆3325	◆4445	◆5565	◆6685
38780	,5886	07805	08925	10045	11164	12284	13404	14524	15644	16764	17884
81		19004	20123	21243	22363	23483	24603	25723	26843	27962	29082
82		30202	31322	32442	33562	34681	35801	36921	38041	39161	40280
83		41400	42520	43640	44760	45879	46999	48119	49239	50359	51478
84		52598	53718	54838	55957	57077	58197	59317	60437	61556	62676
85		63796	64916	66035	67155	68275	69394	70514	71634	72754	73873
86		74993	76113	77233	78352	79472	80592	81711	82831	83951	85070
87		86190	87310	88430	89549	90669	91789	92908	94028	95148	96267
88		97387	98507	99626	◆0746	◆1866	◆2985	◆4105	◆5225	◆6344	◆7464
89	,5887	08583	09703	10823	11942	13062	14182	15301	16421	17540	18660
38790		19780	20899	22019	23138	24258	25378	26497	27617	28736	29856
91		30975	32095	33215	34334	35454	36573	37693	38812	39932	41052
92		42171	43291	44410	45530	46649	47769	48888	50008	51127	52247
93		53366	54486	55605	56725	57844	58964	60083	61203	62322	63442
94		64561	65681	66800	67920	69039	70159	71278	72398	73517	74637
95		75756	76876	77995	79115	80234	81353	82473	83592	84712	85831
96		86951	88070	89190	90309	91428	92548	93667	94787	95906	97025
97		98145	99264	◆0384	◆1503	◆2622	◆3742	◆4861	◆5981	◆7100	◆8219
98	,5888	09339	10458	11577	12697	13816	14936	16055	17174	18294	19413
99		20532	21652	22771	23890	25010	26129	27248	28368	29487	30606
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1121		1	1120		1	1119		
		2	2242		2	2240		2	2238		
		3	3363		3	3360		3	3357		
		4	4484		4	4480		4	4476		
		5	5605		5	5600		5	5595		
		6	6726		6	6720		6	6714		
		7	7847		7	7840		7	7833		
		8	8968		8	8960		8	8952		
		9	10089		9	10080		9	10071		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38800	,5888	31726	32845	33964	35084	36203	37322	38441	39561	40680	41799
01		42919	44038	45157	46276	47396	48515	49634	50754	51873	52992
02		54111	55231	56350	57469	58588	59708	60827	61946	63065	64185
03		65304	66423	67542	68661	69781	70900	72019	73138	74258	75377
04		76496	77615	78734	79854	80973	82092	83211	84330	85449	86569
05		87688	88807	89926	91045	92164	93284	94403	95522	96641	97760
06		98879	99998	◆1118	◆2237	◆3356	◆4475	◆5594	◆6713	◆7832	◆8952
07	,5889	10071	11190	12309	13428	14547	15666	16785	17904	19023	20143
08		21262	22381	23500	24619	25738	26857	27976	29095	30214	31333
09		32452	33571	34690	35809	36929	38048	39167	40286	41405	42524
38810		43643	44762	45881	47000	48119	49238	50357	51476	52595	53714
11		54833	55952	57071	58190	59309	60428	61547	62666	63785	64904
12		66023	67142	68261	69380	70499	71618	72736	73855	74974	76093
13		77212	78331	79450	80569	81688	82807	83926	85045	86164	87283
14		88402	89520	90639	91758	92877	93996	95115	96234	97353	98472
15		99590	◆0709	◆1828	◆2947	◆4066	◆5185	◆6304	◆7423	◆8541	◆9660
16	,5890	10779	11898	13017	14136	15255	16373	17492	18611	19730	20849
17		21968	23086	24205	25324	26443	27562	28680	29799	30918	32037
18		33156	34274	35393	36512	37631	38750	39868	40987	42106	43225
19		44344	45462	46581	47700	48819	49937	51056	52175	53294	54412
38820		55531	56650	57769	58887	60006	61125	62243	63362	64481	65600
21		66718	67837	68956	70074	71193	72312	73431	74549	75668	76787
22		77905	79024	80143	81261	82380	83499	84617	85736	86855	87973
23		89092	90211	91329	92448	93567	94685	95804	96922	98041	99160
24	,5891	00278	01397	02516	03634	04753	05871	06990	08109	09227	10346
25		11464	12583	13702	14820	15939	17057	18176	19294	20413	21532
26		22650	23769	24887	26006	27124	28243	29362	30480	31599	32717
27		33836	34954	36073	37191	38310	39428	40547	41665	42784	43902
28		45021	46139	47258	48376	49495	50613	51732	52850	53969	55087
29		56206	57324	58443	59561	60680	61798	62917	64035	65154	66272
38830		67391	68509	69627	70746	71864	72983	74101	75220	76338	77456
31		78575	79693	80812	81930	83049	84167	85285	86404	87522	88641
32		89759	90877	91996	93114	94233	95351	96469	97588	98706	99824
33	,5892	00943	02061	03179	04298	05416	06535	07653	08771	09890	11008
34		12126	13245	14363	15481	16600	17718	18836	19955	21073	22191
35		23309	24428	25546	26664	27783	28901	30019	31138	32256	33374
36		34492	35611	36729	37847	38966	40084	41202	42320	43439	44557
37		45675	46793	47912	49030	50148	51266	52384	53503	54621	55739
38		56857	57976	59094	60212	61330	62448	63567	64685	65803	66921
39		68039	69158	70276	71394	72512	73630	74749	75867	76985	78103
38840		79221	80339	81458	82576	83694	84812	85930	87048	88166	89285
41		90403	91521	92639	93757	94875	95993	97111	98230	99348	◆0466
42	,5893	01584	02702	03820	04938	06056	07174	08292	09411	10529	11647
43		12765	13883	15001	16119	17237	18355	19473	20591	21709	22827
44		23945	25063	26182	27300	28418	29536	30654	31772	32890	34008
45		35126	36244	37362	38480	39598	40716	41834	42952	44070	45188
46		46306	47424	48542	49660	50778	51896	53014	54132	55250	56368
47		57486	58604	59722	60839	61957	63075	64193	65311	66429	67547
48		68665	69783	70901	72019	73137	74255	75373	76491	77608	78726
49		79844	80962	82080	83198	84316	85434	86552	87669	88787	89905
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1119			1	1118			
			2	2238			2	2236			
			3	3357			3	3354			
			4	4476			4	4472			
			5	5595			5	5590			
			6	6714			6	6708			
			7	7833			7	7826			
			8	8952			8	8944			
			9	10071			9	10062			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38850	,5893	91023	92141	93259	94377	95495	96612	97730	98848	99966	◆1084
51	,5894	02202	03320	04437	05555	06673	07791	08909	10027	11144	12262
52		13380	14498	15616	16734	17851	18969	20087	21205	22323	23440
53		24558	25676	26794	27911	29029	30147	31265	32383	33500	34618
54		35736	36854	37971	39089	40207	41325	42442	43560	44678	45796
55		46913	48031	49149	50266	51384	52502	53620	54737	55855	56973
56		58090	59208	60326	61444	62561	63679	64797	65914	67032	68150
57		69267	70385	71503	72620	73738	74856	75973	77091	78209	79326
58		80444	81562	82679	83797	84914	86032	87150	88267	89385	90503
59		91620	92738	93855	94973	96091	97208	98326	99443	◆0561	◆1679
38860	,5895	02796	03914	05031	06149	07267	08384	09502	10619	11737	12854
61		13972	15090	16207	17325	18442	19560	20677	21795	22912	24030
62		25147	26265	27382	28500	29618	30735	31853	32970	34088	35205
63		36323	37440	38558	39675	40793	41910	43028	44145	45263	46380
64		47497	48615	49732	50850	51967	53085	54202	55320	56437	57555
65		58672	59789	60907	62024	63142	64259	65377	66494	67611	68729
66		69846	70964	72081	73199	74316	75433	76551	77668	78786	79903
67		81020	82138	83255	84372	85490	86607	87725	88842	89959	91077
68		92194	93311	94429	95546	96663	97781	98898	◆0015	◆1133	◆2250
69	,5896	03367	04485	05602	06719	07837	08954	10071	11189	12306	13423
38870		14541	15658	16775	17893	19010	20127	21244	22362	23479	24596
71		25713	26831	27948	29065	30183	31300	32417	33534	34652	35769
72		36886	38003	39121	40238	41355	42472	43589	44707	45824	46941
73		48058	49176	50293	51410	52527	53644	54762	55879	56996	58113
74		59230	60348	61465	62582	63699	64816	65933	67051	68168	69285
75		70402	71519	72636	73753	74871	75988	77105	78222	79339	80456
76		81573	82691	83808	84925	86042	87159	88276	89393	90510	91627
77		92745	93862	94979	96096	97213	98330	99447	◆0564	◆1681	◆2798
78	,5897	03915	05032	06150	07267	08384	09501	10618	11735	12852	13969
79		15086	16203	17320	18437	19554	20671	21788	22905	24022	25139
38880		26256	27373	28490	29607	30724	31841	32958	34075	35192	36309
81		37426	38543	39660	40777	41894	43011	44128	45245	46362	47479
82		48596	49713	50830	51947	53064	54181	55298	56415	57531	58648
83		59765	60882	61999	63116	64233	65350	66467	67584	68701	69818
84		70934	72051	73168	74285	75402	76519	77636	78753	79870	80986
85		82103	83220	84337	85454	86571	87688	88804	89921	91038	92155
86		93272	94389	95506	96622	97739	98856	99973	◆1090	◆2206	◆3323
87	,5898	04440	05557	06674	07791	08907	10024	11141	12258	13374	14491
88		15608	16725	17842	18958	20075	21192	22309	23425	24542	25659
89		26776	27893	29009	30126	31243	32359	33476	34593	35710	36826
38890		37943	39060	40177	41293	42410	43527	44643	45760	46877	47994
91		49110	50227	51344	52460	53577	54694	55810	56927	58044	59160
92		60277	61394	62510	63627	64744	65860	66977	68094	69210	70327
93		71444	72560	73677	74794	75910	77027	78143	79260	80377	81493
94		82610	83726	84843	85960	87076	88193	89309	90426	91543	92659
95		93776	94892	96009	97126	98242	99359	◆0475	◆1592	◆2708	◆3825
96	,5899	04941	06058	07175	08291	09408	10524	11641	12757	13874	14990
97		16107	17223	18340	19456	20573	21689	22806	23922	25039	26155
98		27272	28388	29505	30621	31738	32854	33971	35087	36204	37320
99		38437	39553	40670	41786	42903	44019	45136	46252	47368	48485
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1118		1	1117		1	1116		
		2	2236		2	2234		2	2232		
		3	3354		3	3351		3	3348		
		4	4472		4	4468		4	4464		
		5	5590		5	5585		5	5580		
		6	6708		6	6702		6	6696		
		7	7826		7	7819		7	7812		
		8	8944		8	8936		8	8928		
		9	10062		9	10053		9	10044		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38900	,5899	49601	50718	51834	52951	54067	55183	56300	57416	58533	59649
01		60766	61882	62998	64115	65231	66348	67464	68580	69697	70813
02		71930	73046	74162	75279	76395	77511	78628	79744	80860	81977
03		83093	84210	85326	86442	87559	88675	89791	90908	92024	93140
04		94257	95373	96489	97606	98722	99838	◆0954	◆2071	◆3187	◆4303
05	,5900	05420	06536	07652	08769	09885	11001	12117	13234	14350	15466
06		16582	17699	18815	19931	21047	22164	23280	24396	25512	26629
07		27745	28861	29977	31094	32210	33326	34442	35559	36675	37791
08		38907	40023	41140	42256	43372	44488	45604	46721	47837	48953
09		50069	51185	52302	53418	54534	55650	56766	57882	58998	60115
38910		61231	62347	63463	64579	65695	66812	67928	69044	70160	71276
11		72392	73508	74624	75741	76857	77973	79089	80205	81321	82437
12		83553	84669	85785	86902	88018	89134	90250	91366	92482	93598
13		94714	95830	96946	98062	99178	◆0294	◆1410	◆2526	◆3642	◆4759
14	,5901	05875	06991	08107	09223	10339	11455	12571	13687	14803	15919
15		17035	18151	19267	20383	21499	22615	23731	24847	25963	27079
16		28195	29311	30427	31543	32659	33775	34891	36007	37122	38238
17		39354	40470	41586	42702	43818	44934	46050	47166	48282	49398
18		50514	51630	52746	53861	54977	56093	57209	58325	59441	60557
19		61673	62789	63905	65020	66136	67252	68368	69484	70600	71716
38920		72832	73947	75063	76179	77295	78411	79527	80643	81758	82874
21		83990	85106	86222	87338	88453	89569	90685	91801	92917	94033
22		95148	96264	97380	98496	99612	◆0727	◆1843	◆2959	◆4075	◆5190
23	,5902	06306	07422	08538	09654	10769	11885	13001	14117	15232	16348
24		17464	18580	19695	20811	21927	23043	24158	25274	26390	27506
25		28621	29737	30853	31968	33084	34200	35316	36431	37547	38663
26		39778	40894	42010	43125	44241	45357	46472	47588	48704	49819
27		50935	52051	53166	54282	55398	56513	57629	58745	59860	60976
28		62092	63207	64323	65438	66554	67670	68785	69901	71017	72132
29		73248	74363	75479	76595	77710	78826	79941	81057	82173	83288
38930		84404	85519	86635	87750	88866	89982	91097	92213	93328	94444
31		95559	96675	97790	98906	◆0022	◆1137	◆2253	◆3368	◆4484	◆5599
32	,5903	06715	07830	08946	10061	11177	12292	13408	14523	15639	16754
33		17870	18985	20101	21216	22332	23447	24563	25678	26794	27909
34		29025	30140	31255	32371	33486	34602	35717	36833	37948	39064
35		40179	41294	42410	43525	44641	45756	46872	47987	49102	50218
36		51333	52449	53564	54679	55795	56910	58026	59141	60256	61372
37		62487	63603	64718	65833	66949	68064	69179	70295	71410	72525
38		73641	74756	75871	76987	78102	79217	80333	81448	82563	83679
39		84794	85909	87025	88140	89255	90371	91486	92601	93717	94832
38940		95947	97062	98178	99293	◆0408	◆1524	◆2639	◆3754	◆4869	◆5985
41	,5904	07100	08215	09330	10446	11561	12676	13791	14907	16022	17137
42		18252	19368	20483	21598	22713	23829	24944	26059	27174	28289
43		29405	30520	31635	32750	33865	34981	36096	37211	38326	39441
44		40557	41672	42787	43902	45017	46132	47248	48363	49478	50593
45		51708	52823	53938	55054	56169	57284	58399	59514	60629	61744
46		62860	63975	65090	66205	67320	68435	69550	70665	71780	72895
47		74011	75126	76241	77356	78471	79586	80701	81816	82931	84046
48		85161	86276	87391	88507	89622	90737	91852	92967	94082	95197
49		96312	97427	98542	99657	◆0772	◆1887	◆3002	◆4117	◆5232	◆6347
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1116			1	1115			
			2	2232			2	2230			
			3	3348			3	3345			
			4	4464			4	4460			
			5	5580			5	5575			
			6	6696			6	6690			
			7	7812			7	7805			
			8	8928			8	8920			
			9	10044			9	10035			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38950	,5905	07462	08577	09692	10807	11922	13037	14152	15267	16382	17497
51		18612	19727	20842	21957	23072	24187	25302	26417	27532	28647
52		29762	30876	31991	33106	34221	35336	36451	37566	38681	39796
53		40911	42026	43141	44256	45371	46485	47600	48715	49830	50945
54		52060	53175	54290	55405	56519	57634	58749	59864	60979	62094
55		63209	64324	65438	66553	67668	68783	69898	71013	72127	73242
56		74357	75472	76587	77702	78816	79931	81046	82161	83276	84391
57		85505	86620	87735	88850	89965	91079	92194	93309	94424	95538
58		96653	97768	98883	99998	◆1112	◆2227	◆3342	◆4457	◆5571	◆6686
59	,5906	07801	08916	10030	11145	12260	13375	14489	15604	16719	17833
38960		18948	20063	21178	22292	23407	24522	25636	26751	27866	28981
61		30095	31210	32325	33439	34554	35669	36783	37898	39013	40127
62		41242	42357	43471	44586	45701	46815	47930	49045	50159	51274
63		52388	53503	54618	55732	56847	57962	59076	60191	61305	62420
64		63535	64649	65764	66878	67993	69108	70222	71337	72451	73566
65		74681	75795	76910	78024	79139	80253	81368	82483	83597	84712
66		85826	86941	88055	89170	90284	91399	92513	93628	94742	95857
67		96972	98086	99201	◆0315	◆1430	◆2544	◆3659	◆4773	◆5888	◆7002
68	,5907	08117	09231	10346	11460	12575	13689	14803	15918	17032	18147
69		19261	20376	21490	22605	23719	24834	25948	27062	28177	29291
38970		30406	31520	32635	33749	34864	35978	37092	38207	39321	40436
71		41550	42664	43779	44893	46008	47122	48236	49351	50465	51580
72		52694	53808	54923	56037	57151	58266	59380	60494	61609	62723
73		63837	64952	66066	67181	68295	69409	70524	71638	72752	73866
74		74981	76095	77209	78324	79438	80552	81667	82781	83895	85010
75		86124	87238	88352	89467	90581	91695	92810	93924	95038	96152
76		97267	98381	99495	◆0609	◆1724	◆2838	◆3952	◆5066	◆6181	◆7295
77	,5908	08409	09523	10638	11752	12866	13980	15094	16209	17323	18437
78		19551	20665	21780	22894	24008	25122	26236	27351	28465	29579
79		30693	31807	32922	34036	35150	36264	37378	38492	39606	40721
38980		41835	42949	44063	45177	46291	47405	48520	49634	50748	51862
81		52976	54090	55204	56318	57433	58547	59661	60775	61889	63003
82		64117	65231	66345	67459	68573	69688	70802	71916	73030	74144
83		75258	76372	77486	78600	79714	80828	81942	83056	84170	85284
84		86398	87512	88626	89740	90854	91969	93083	94197	95311	96425
85		97539	98653	99767	◆0881	◆1995	◆3109	◆4223	◆5337	◆6450	◆7564
86	,5909	08678	09792	10906	12020	13134	14248	15362	16476	17590	18704
87		19818	20932	22046	23160	24274	25388	26502	27616	28730	29843
88		30957	32071	33185	34299	35413	36527	37641	38755	39869	40983
89		42096	43210	44324	45438	46552	47666	48780	49894	51007	52121
38990		53235	54349	55463	56577	57691	58804	59918	61032	62146	63260
91		64374	65487	66601	67715	68829	69943	71057	72170	73284	74398
92		75512	76626	77739	78853	79967	81081	82195	83308	84422	85536
93		86650	87764	88877	89991	91105	92219	93332	94446	95560	96674
94		97787	98901	◆0015	◆1129	◆2242	◆3356	◆4470	◆5584	◆6697	◆7811
95	,5910	08925	10038	11152	12266	13380	14493	15607	16721	17834	18948
96		20062	21175	22289	23403	24516	25630	26744	27857	28971	30085
97		31198	32312	33426	34539	35653	36767	37880	38994	40108	41221
98		42335	43449	44562	45676	46789	47903	49017	50130	51244	52358
99		53471	54585	55698	56812	57926	59039	60153	61266	62380	63493
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1115			1	1114			
			2	2230			2	2228			
			3	3345			3	3342			
			4	4460			4	4456			
			5	5575			5	5570			
			6	6690			6	6684			
			7	7805			7	7798			
			8	8920			8	8912			
			9	10035			9	10026			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39000	,5910	64607	65721	66834	67948	69061	70175	71288	72402	73516	74629
	01	75743	76856	77970	79083	80197	81310	82424	83537	84651	85764
	02	86878	87991	89105	90219	91332	92446	93559	94673	95786	96900
	03	98013	99126	♦0240	♦1353	♦2467	♦3580	♦4694	♦5807	♦6921	♦8034
	04	,5911	09148	10261	11375	12488	13602	14715	15828	16942	18055
	05	20282	21396	22509	23623	24736	25849	26963	28076	29190	30303
	06	31416	32530	33643	34757	35870	36983	38097	39210	40324	41437
	07	42550	43664	44777	45890	47004	48117	49231	50344	51457	52571
	08	53684	54797	55911	57024	58137	59251	60364	61477	62591	63704
	09	64817	65931	67044	68157	69271	70384	71497	72610	73724	74837
39010		75950	77064	78177	79290	80403	81517	82630	83743	84857	85970
	11	87083	88196	89310	90423	91536	92649	93763	94876	95989	97102
	12	98216	99329	♦0442	♦1555	♦2668	♦3782	♦4895	♦6008	♦7121	♦8235
	13	,5912	09348	10461	11574	12687	13801	14914	16027	17140	18253
	14	20480	21593	22706	23819	24932	26045	27159	28272	29385	30498
	15	31611	32724	33838	34951	36064	37177	38290	39403	40516	41629
	16	42743	43856	44969	46082	47195	48308	49421	50534	51647	52761
	17	53874	54987	56100	57213	58326	59439	60552	61665	62778	63891
	18	65004	66117	67231	68344	69457	70570	71683	72796	73909	75022
	19	76135	77248	78361	79474	80587	81700	82813	83926	85039	86152
39020		87265	88378	89491	90604	91717	92830	93943	95056	96169	97282
	21	98395	99508	♦0621	♦1734	♦2847	♦3960	♦5073	♦6186	♦7299	♦8412
	22	,5913	09525	10638	11750	12863	13976	15089	16202	17315	18428
	23	20654	21767	22880	23993	25106	26218	27331	28444	29557	30670
	24	31783	32896	34009	35122	36235	37347	38460	39573	40686	41799
	25	42912	44025	45137	46250	47363	48476	49589	50702	51815	52927
	26	54040	55153	56266	57379	58492	59604	60717	61830	62943	64056
	27	65168	66281	67394	68507	69620	70732	71845	72958	74071	75184
	28	76296	77409	78522	79635	80747	81860	82973	84086	85198	86311
	29	87424	88537	89649	90762	91875	92988	94100	95213	96326	97439
39030		98551	99664	♦0777	♦1889	♦3002	♦4115	♦5228	♦6340	♦7453	♦8566
	31	,5914	09678	10791	11904	13016	14129	15242	16354	17467	18580
	32	20805	21918	23030	24143	25256	26368	27481	28594	29706	30819
	33	31932	33044	34157	35269	36382	37495	38607	39720	40833	41945
	34	43058	44170	45283	46396	47508	48621	49733	50846	51959	53071
	35	54184	55296	56409	57521	58634	59747	60859	61972	63084	64197
	36	65309	66422	67534	68647	69760	70872	71985	73097	74210	75322
	37	76435	77547	78660	79772	80885	81997	83110	84222	85335	86447
	38	87560	88672	89785	90897	92010	93122	94235	95347	96460	97572
	39	98685	99797	♦0909	♦2022	♦3134	♦4247	♦5359	♦6472	♦7584	♦8697
39040	,5915	09809	10921	12034	13146	14259	15371	16484	17596	18708	19821
	41	20933	22046	23158	24270	25383	26495	27608	28720	29832	30945
	42	32057	33169	34282	35394	36507	37619	38731	39844	40956	42068
	43	43181	44293	45405	46518	47630	48742	49855	50967	52079	53192
	44	54304	55416	56529	57641	58753	59866	60978	62090	63203	64315
	45	65427	66539	67652	68764	69876	70989	72101	73213	74325	75438
	46	76550	77662	78774	79887	80999	82111	83223	84336	85448	86560
	47	87672	88785	89897	91009	92121	93234	94346	95458	96570	97682
	48	98795	99907	♦1019	♦2131	♦3243	♦4356	♦5468	♦6580	♦7692	♦8804
	49	,5916	09917	11029	12141	13253	14365	15477	16590	17702	18814
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1114		1	1113		1	1112		
		2	2228		2	2226		2	2224		
		3	3342		3	3339		3	3336		
		4	4456		4	4452		4	4448		
		5	5570		5	5565		5	5560		
		6	6684		6	6678		6	6672		
		7	7798		7	7791		7	7784		
		8	8912		8	8904		8	8896		
		9	10026		9	10017		9	10008		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39050	,5916	21038	22150	23263	24375	25487	26599	27711	28823	29935	31047
51		32160	33272	34384	35496	36608	37720	38832	39944	41056	42169
52		43281	44393	45505	46617	47729	48841	49953	51065	52177	53289
53		54401	55513	56626	57738	58850	59962	61074	62186	63298	64410
54		65522	66634	67746	68858	69970	71082	72194	73306	74418	75530
55		76642	77754	78866	79978	81090	82202	83314	84426	85538	86650
56		87762	88874	89986	91098	92210	93322	94434	95546	96658	97770
57		98882	99994	◆1106	◆2218	◆3329	◆4441	◆5553	◆6665	◆7777	◆8889
58	,5917	10001	11113	12225	13337	14449	15561	16673	17784	18896	20008
59		21120	22232	23344	24456	25568	26680	27791	28903	30015	31127
39060		32239	33351	34463	35575	36686	37798	38910	40022	41134	42246
61		43357	44469	45581	46693	47805	48917	50028	51140	52252	53364
62		54476	55587	56699	57811	58923	60035	61146	62258	63370	64482
63		65594	66705	67817	68929	70041	71152	72264	73376	74488	75600
64		76711	77823	78935	80047	81158	82270	83382	84493	85605	86717
65		87829	88940	90052	91164	92276	93387	94499	95611	96722	97834
66		98946	◆0057	◆1169	◆2281	◆3392	◆4504	◆5616	◆6728	◆7839	◆8951
67	,5918	10063	11174	12286	13398	14509	15621	16732	17844	18956	20067
68		21179	22291	23402	24514	25626	26737	27849	28960	30072	31184
69		32295	33407	34518	35630	36742	37853	38965	40076	41188	42300
39070		43411	44523	45634	46746	47858	48969	50081	51192	52304	53415
71		54527	55638	56750	57862	58973	60085	61196	62308	63419	64531
72		65642	66754	67865	68977	70088	71200	72311	73423	74534	75646
73		76757	77869	78980	80092	81203	82315	83426	84538	85649	86761
74		87872	88984	90095	91207	92318	93429	94541	95652	96764	97875
75		98987	◆0098	◆1210	◆2321	◆3432	◆4544	◆5655	◆6767	◆7878	◆8990
76	,5919	10101	11212	12324	13435	14547	15658	16769	17881	18992	20104
77		21215	22326	23438	24549	25660	26772	27883	28994	30106	31217
78		32329	33440	34551	35663	36774	37885	38997	40108	41219	42331
79		43442	44553	45665	46776	47887	48999	50110	51221	52332	53444
39080		54555	55666	56778	57889	59000	60111	61223	62334	63445	64557
81		65668	66779	67890	69002	70113	71224	72335	73447	74558	75669
82		76780	77892	79003	80114	81225	82337	83448	84559	85670	86781
83		87893	89004	90115	91226	92337	93449	94560	95671	96782	97893
84		99005	◆0116	◆1227	◆2338	◆3449	◆4560	◆5672	◆6783	◆7894	◆9005
85	,5920	10116	11227	12339	13450	14561	15672	16783	17894	19005	20117
86		21228	22339	23450	24561	25672	26783	27894	29005	30117	31228
87		32339	33450	34561	35672	36783	37894	39005	40116	41227	42339
88		43450	44561	45672	46783	47894	49005	50116	51227	52338	53449
89		54560	55671	56782	57893	59004	60115	61226	62337	63448	64559
39090		65670	66781	67892	69003	70114	71225	72336	73447	74558	75669
91		76780	77891	79002	80113	81224	82335	83446	84557	85668	86779
92		87890	89001	90112	91223	92334	93445	94556	95667	96778	97889
93		99000	◆0110	◆1221	◆2332	◆3443	◆4554	◆5665	◆6776	◆7887	◆8998
94	,5921	10109	11220	12330	13441	14552	15663	16774	17885	18996	20107
95		21217	22328	23439	24550	25661	26772	27883	28993	30104	31215
96		32326	33437	34548	35659	36769	37880	38991	40102	41213	42323
97		43434	44545	45656	46767	47878	48988	50099	51210	52321	53431
98		54542	55653	56764	57875	58985	60096	61207	62318	63428	64539
99		65650	66761	67871	68982	70093	71204	72314	73425	74536	75647
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1112			1	1111			
			2	2224			2	2222			
			3	3336			3	3333			
			4	4448			4	4444			
			5	5560			5	5555			
			6	6672			6	6666			
			7	7784			7	7777			
			8	8896			8	8888			
			9	10008			9	9999			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39100	,5921	76757	77868	78979	80090	81200	82311	83422	84532	85643	86754
01		87865	88975	90086	91197	92307	93418	94529	95639	96750	97861
02		98971	◆0082	◆1193	◆2303	◆3414	◆4525	◆5635	◆6746	◆7857	◆8967
03	,5922	10078	11189	12299	13410	14520	15631	16742	17852	18963	20074
04		21184	22295	23405	24516	25627	26737	27848	28958	30069	31180
05		32290	33401	34511	35622	36733	37843	38954	40064	41175	42285
06		43396	44506	45617	46728	47838	48949	50059	51170	52280	53391
07		54501	55612	56722	57833	58943	60054	61164	62275	63386	64496
08		65607	66717	67828	68938	70048	71159	72269	73380	74490	75601
09		76711	77822	78932	80043	81153	82264	83374	84485	85595	86706
39110		87816	88926	90037	91147	92258	93368	94479	95589	96699	97810
11		98920	◆0031	◆1141	◆2251	◆3362	◆4472	◆5583	◆6693	◆7803	◆8914
12	,5923	10024	11135	12245	13355	14466	15576	16687	17797	18907	20018
13		21128	22238	23349	24459	25569	26680	27790	28900	30011	31121
14		32231	33342	34452	35562	36673	37783	38893	40004	41114	42224
15		43335	44445	45555	46665	47776	48886	49996	51107	52217	53327
16		54437	55548	56658	57768	58879	59989	61099	62209	63320	64430
17		65540	66650	67761	68871	69981	71091	72201	73312	74422	75532
18		76642	77753	78863	79973	81083	82193	83304	84414	85524	86634
19		87744	88855	89965	91075	92185	93295	94405	95516	96626	97736
39120		98846	99956	◆1066	◆2177	◆3287	◆4397	◆5507	◆6617	◆7727	◆8837
21	,5924	09948	11058	12168	13278	14388	15498	16608	17718	18829	19939
22		21049	22159	23269	24379	25489	26599	27709	28819	29929	31040
23		32150	33260	34370	35480	36590	37700	38810	39920	41030	42140
24		43250	44360	45470	46580	47690	48800	49910	51020	52131	53241
25		54351	55461	56571	57681	58791	59901	61011	62121	63231	64341
26		65451	66561	67671	68781	69891	71001	72110	73220	74330	75440
27		76550	77660	78770	79880	80990	82100	83210	84320	85430	86540
28		87650	88760	89870	90980	92090	93199	94309	95419	96529	97639
29		98749	99859	◆0969	◆2079	◆3189	◆4298	◆5408	◆6518	◆7628	◆8738
39130	,5925	09848	10958	12068	13178	14287	15397	16507	17617	18727	19837
31		20947	22056	23166	24276	25386	26496	27606	28715	29825	30935
32		32045	33155	34264	35374	36484	37594	38704	39814	40923	42033
33		43143	44253	45362	46472	47582	48692	49802	50911	52021	53131
34		54241	55350	56460	57570	58680	59789	60899	62009	63119	64228
35		65338	66448	67558	68667	69777	70887	71997	73106	74216	75326
36		76435	77545	78655	79764	80874	81984	83094	84203	85313	86423
37		87532	88642	89752	90861	91971	93081	94190	95300	96410	97519
38		98629	99739	◆0848	◆1958	◆3067	◆4177	◆5287	◆6396	◆7506	◆8616
39	,5926	09725	10835	11944	13054	14164	15273	16383	17493	18602	19712
39140		20821	21931	23041	24150	25260	26369	27479	28588	29698	30808
41		31917	33027	34136	35246	36355	37465	38574	39684	40794	41903
42		43013	44122	45232	46341	47451	48560	49670	50779	51889	52998
43		54108	55217	56327	57436	58546	59655	60765	61874	62984	64093
44		65203	66312	67422	68531	69641	70750	71860	72969	74078	75188
45		76297	77407	78516	79626	80735	81845	82954	84063	85173	86282
46		87392	88501	89611	90720	91829	92939	94048	95158	96267	97376
47		98486	99595	◆0705	◆1814	◆2923	◆4033	◆5142	◆6252	◆7361	◆8470
48	,5927	09580	10689	11798	12908	14017	15126	16236	17345	18454	19564
49		20673	21782	22892	24001	25110	26220	27329	28438	29548	30657
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1111		1	1110		1	1109		
		2	2222		2	2220		2	2218		
		3	3333		3	3330		3	3327		
		4	4444		4	4440		4	4436		
		5	5555		5	5550		5	5545		
		6	6666		6	6660		6	6654		
		7	7777		7	7770		7	7763		
		8	8888		8	8880		8	8872		
		9	9999		9	9990		9	9981		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39150	,5927	31766	32876	33985	35094	36204	37313	38422	39531	40641	41750
51		42859	43969	45078	46187	47296	48406	49515	50624	51733	52843
52		53952	55061	56171	57280	58389	59498	60607	61717	62826	63935
53		65044	66154	67263	68372	69481	70590	71700	72809	73918	75027
54		76136	77246	78355	79464	80573	81682	82792	83901	85010	86119
55		87228	88337	89447	90556	91665	92774	93883	94992	96102	97211
56		98320	99429	♦0538	♦1647	♦2756	♦3865	♦4975	♦6084	♦7193	♦8302
57	,5928	09411	10520	11629	12738	13848	14957	16066	17175	18284	19393
58		20502	21611	22720	23829	24938	26047	27156	28266	29375	30484
59		31593	32702	33811	34920	36029	37138	38247	39356	40465	41574
39160		42683	43792	44901	46010	47119	48228	49337	50446	51555	52664
61		53773	54882	55991	57100	58209	59318	60427	61536	62645	63754
62		64863	65972	67081	68190	69299	70408	71517	72626	73735	74844
63		75953	77062	78171	79279	80388	81497	82606	83715	84824	85933
64		87042	88151	89260	90369	91478	92586	93695	94804	95913	97022
65		98131	99240	♦0349	♦1458	♦2566	♦3675	♦4784	♦5893	♦7002	♦8111
66	,5929	09220	10328	11437	12546	13655	14764	15873	16982	18090	19199
67		20308	21417	22526	23634	24743	25852	26961	28070	29179	30287
68		31396	32505	33614	34723	35831	36940	38049	39158	40266	41375
69		42484	43593	44702	45810	46919	48028	49137	50245	51354	52463
39170		53572	54680	55789	56898	58006	59115	60224	61333	62441	63550
71		64659	65768	66876	67985	69094	70202	71311	72420	73528	74637
72		75746	76855	77963	79072	80181	81289	82398	83507	84615	85724
73		86833	87941	89050	90159	91267	92376	93484	94593	95702	96810
74		97919	99028	♦0136	♦1245	♦2353	♦3462	♦4571	♦5679	♦6788	♦7897
75	,5930	09005	10114	11222	12331	13440	14548	15657	16765	17874	18982
76		20091	21200	22308	23417	24525	25634	26742	27851	28960	30068
77		31177	32285	33394	34502	35611	36719	37828	38936	40045	41153
78		42262	43370	44479	45587	46696	47804	48913	50021	51130	52238
79		53347	54455	55564	56672	57781	58889	59998	61106	62215	63323
39180		64432	65540	66649	67757	68865	69974	71082	72191	73299	74408
81		75516	76625	77733	78841	79950	81058	82167	83275	84383	85492
82		86600	87709	88817	89925	91034	92142	93251	94359	95467	96576
83		97684	98793	99901	♦1009	♦2118	♦3226	♦4334	♦5443	♦6551	♦7659
84	,5931	08768	09876	10984	12093	13201	14309	15418	16526	17634	18743
85		19851	20959	22068	23176	24284	25393	26501	27609	28718	29826
86		30934	32042	33151	34259	35367	36476	37584	38692	39800	40909
87		42017	43125	44233	45342	46450	47558	48666	49775	50883	51991
88		53099	54208	55316	56424	57532	58641	59749	60857	61965	63073
89		64182	65290	66398	67506	68614	69723	70831	71939	73047	74155
39190		75263	76372	77480	78588	79696	80804	81912	83021	84129	85237
91		86345	87453	88561	89670	90778	91886	92994	94102	95210	96318
92		97426	98535	99643	♦0751	♦1859	♦2967	♦4075	♦5183	♦6291	♦7399
93	,5932	08508	09616	10724	11832	12940	14048	15156	16264	17372	18480
94		19588	20696	21804	22912	24021	25129	26237	27345	28453	29561
95		30669	31777	32885	33993	35101	36209	37317	38425	39533	40641
96		41749	42857	43965	45073	46181	47289	48397	49505	50613	51721
97		52829	53937	55045	56153	57261	58369	59477	60585	61693	62801
98		63909	65017	66124	67232	68340	69448	70556	71664	72772	73880
99		74988	76096	77204	78312	79420	80528	81635	82743	83851	84959
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1109			1	1108			
			2	2218			2	2216			
			3	3327			3	3324			
			4	4436			4	4432			
			5	5545			5	5540			
			6	6654			6	6648			
			7	7763			7	7756			
			8	8872			8	8864			
			9	9981			9	9972			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39200	,5932	86067	87175	88283	89391	90499	91606	92714	93822	94930	96038
01		97146	98254	99362	◆0469	◆1577	◆2685	◆3793	◆4901	◆6009	◆7116
02	,5933	08224	09332	10440	11548	12656	13763	14871	15979	17087	18195
03		19303	20410	21518	22626	23734	24842	25949	27057	28165	29273
04		30381	31488	32596	33704	34812	35919	37027	38135	39243	40350
05		41458	42566	43674	44781	45889	46997	48105	49212	50320	51428
06		52536	53643	54751	55859	56966	58074	59182	60290	61397	62505
07		63613	64720	65828	66936	68043	69151	70259	71366	72474	73582
08		74690	75797	76905	78012	79120	80228	81335	82443	83551	84658
09		85766	86874	87981	89089	90197	91304	92412	93519	94627	95735
39210		96842	97950	99058	◆0165	◆1273	◆2380	◆3488	◆4596	◆5703	◆6811
11	,5934	07918	09026	10133	11241	12349	13456	14564	15671	16779	17886
12		18994	20102	21209	22317	23424	24532	25639	26747	27854	28962
13		30069	31177	32284	33392	34499	35607	36714	37822	38929	40037
14		41145	42252	43359	44467	45574	46682	47789	48897	50004	51112
15		52219	53327	54434	55542	56649	57757	58864	59972	61079	62186
16		63294	64401	65509	66616	67724	68831	69939	71046	72153	73261
17		74368	75476	76583	77690	78798	79905	81013	82120	83227	84335
18		85442	86550	87657	88764	89872	90979	92086	93194	94301	95409
19		96516	97623	98731	99838	◆0945	◆2053	◆3160	◆4267	◆5375	◆6482
39220	,5935	07589	08697	09804	10911	12019	13126	14233	15341	16448	17555
21		18662	19770	20877	21984	23092	24199	25306	26414	27521	28628
22		29735	30843	31950	33057	34164	35272	36379	37486	38593	39701
23		40808	41915	43022	44130	45237	46344	47451	48559	49666	50773
24		51880	52987	54095	55202	56309	57416	58523	59631	60738	61845
25		62952	64059	65167	66274	67381	68488	69595	70703	71810	72917
26		74024	75131	76238	77345	78453	79560	80667	81774	82881	83988
27		85095	86203	87310	88417	89524	90631	91738	92845	93952	95060
28		96167	97274	98381	99488	◆0595	◆1702	◆2809	◆3916	◆5023	◆6130
29	,5936	07238	08345	09452	10559	11666	12773	13880	14987	16094	17201
39230		18308	19415	20522	21629	22736	23843	24950	26057	27164	28271
31		29378	30485	31592	32700	33807	34914	36021	37128	38235	39342
32		40449	41555	42662	43769	44876	45983	47090	48197	49304	50411
33		51518	52625	53732	54839	55946	57053	58160	59267	60374	61481
34		62588	63695	64802	65909	67015	68122	69229	70336	71443	72550
35		73657	74764	75871	76978	78085	79191	80298	81405	82512	83619
36		84726	85833	86940	88046	89153	90260	91367	92474	93581	94688
37		95794	96901	98008	99115	◆0222	◆1329	◆2436	◆3542	◆4649	◆5756
38	,5937	06863	07970	09076	10183	11290	12397	13504	14611	15717	16824
39		17931	19038	20144	21251	22358	23465	24572	25678	26785	27892
39240		28999	30105	31212	32319	33426	34532	35639	36746	37853	38959
41		40066	41173	42280	43386	44493	45600	46707	47813	48920	50027
42		51133	52240	53347	54454	55560	56667	57774	58880	59987	61094
43		62200	63307	64414	65520	66627	67734	68840	69947	71054	72160
44		73267	74374	75480	76587	77694	78800	79907	81014	82120	83227
45		84333	85440	86547	87653	88760	89867	90973	92080	93186	94293
46		95400	96506	97613	98719	99826	◆0932	◆2039	◆3146	◆4252	◆5359
47	,5938	06465	07572	08678	09785	10892	11998	13105	14211	15318	16424
48		17531	18637	19744	20850	21957	23064	24170	25277	26383	27490
49		28596	29703	30809	31916	33022	34129	35235	36342	37448	38555
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1108		1	1107		1	1106		
		2	2216		2	2214		2	2212		
		3	3324		3	3321		3	3318		
		4	4432		4	4428		4	4424		
		5	5540		5	5535		5	5530		
		6	6648		6	6642		6	6636		
		7	7756		7	7749		7	7742		
		8	8864		8	8856		8	8848		
		9	9972		9	9963		9	9954		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39250	,5938	39661	40768	41874	42981	44087	45193	46300	47406	48513	49619
51		50726	51832	52939	54045	55152	56258	57364	58471	59577	60684
52		61790	62897	64003	65109	66216	67322	68429	69535	70641	71748
53		72854	73961	75067	76173	77280	78386	79493	80599	81705	82812
54		83918	85025	86131	87237	88344	89450	90556	91663	92769	93875
55		94982	96088	97194	98301	99407	♦0513	♦1620	♦2726	♦3832	♦4939
56	,5939	06045	07151	08258	09364	10470	11577	12683	13789	14895	16002
57		17108	18214	19321	20427	21533	22639	23746	24852	25958	27064
58		28171	29277	30383	31489	32596	33702	34808	35914	37021	38127
59		39233	40339	41446	42552	43658	44764	45870	46977	48083	49189
39260		50295	51401	52508	53614	54720	55826	56932	58039	59145	60251
61		61357	62463	63569	64676	65782	66888	67994	69100	70206	71313
62		72419	73525	74631	75737	76843	77949	79056	80162	81268	82374
63		83480	84586	85692	86798	87904	89011	90117	91223	92329	93435
64		94541	95647	96753	97859	98965	♦0071	♦1178	♦2284	♦3390	♦4496
65	,5940	05602	06708	07814	08920	10026	11132	12238	13344	14450	15556
66		16662	17768	18874	19980	21086	22192	23298	24404	25510	26616
67		27722	28828	29934	31040	32146	33252	34358	35464	36570	37676
68		38782	39888	40994	42100	43206	44312	45418	46524	47630	48736
69		49842	50948	52054	53160	54266	55372	56478	57584	58689	59795
39270		60901	62007	63113	64219	65325	66431	67537	68643	69749	70854
71		71960	73066	74172	75278	76384	77490	78596	79701	80807	81913
72		83019	84125	85231	86337	87443	88548	89654	90760	91866	92972
73		94078	95183	96289	97395	98501	99607	♦0713	♦1818	♦2924	♦4030
74	,5941	05136	06242	07347	08453	09559	10665	11771	12876	13982	15088
75		16194	17299	18405	19511	20617	21723	22828	23934	25040	26146
76		27251	28357	29463	30569	31674	32780	33886	34992	36097	37203
77		38309	39414	40520	41626	42732	43837	44943	46049	47154	48260
78		49366	50471	51577	52683	53789	54894	56000	57106	58211	59317
79		60423	61528	62634	63740	64845	65951	67057	68162	69268	70373
39280		71479	72585	73690	74796	75902	77007	78113	79219	80324	81430
81		82535	83641	84747	85852	86958	88063	89169	90275	91380	92486
82		93591	94697	95802	96908	98014	99119	♦0225	♦1330	♦2436	♦3541
83	,5942	04647	05753	06858	07964	09069	10175	11280	12386	13491	14597
84		15702	16808	17913	19019	20124	21230	22335	23441	24546	25652
85		26757	27863	28968	30074	31179	32285	33390	34496	35601	36707
86		37812	38918	40023	41129	42234	43340	44445	45551	46656	47761
87		48867	49972	51078	52183	53289	54394	55499	56605	57710	58816
88		59921	61027	62132	63237	64343	65448	66554	67659	68764	69870
89		70975	72080	73186	74291	75397	76502	77607	78713	79818	80923
39290		82029	83134	84240	85345	86450	87556	88661	89766	90872	91977
91		93082	94188	95293	96398	97504	98609	99714	♦0819	♦1925	♦3030
92	,5943	04135	05241	06346	07451	08557	09662	10767	11872	12978	14083
93		15188	16294	17399	18504	19609	20715	21820	22925	24030	25136
94		26241	27346	28451	29557	30662	31767	32872	33977	35083	36188
95		37293	38398	39504	40609	41714	42819	43924	45030	46135	47240
96		48345	49450	50555	51661	52766	53871	54976	56081	57187	58292
97		59397	60502	61607	62712	63817	64923	66028	67133	68238	69343
98		70448	71553	72659	73764	74869	75974	77079	78184	79289	80394
99		81499	82605	83710	84815	85920	87025	88130	89235	90340	91445
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1106			1	1105			
			2	2212			2	2210			
			3	3318			3	3315			
			4	4424			4	4420			
			5	5530			5	5525			
			6	6636			6	6630			
			7	7742			7	7735			
			8	8848			8	8840			
			9	9954			9	9945			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39300	,5943	92550	93655	94761	95866	96971	98076	99181	♦0286	♦1391	♦2496
01	,5944	03601	04706	05811	06916	08021	09126	10231	11336	12441	13546
02		14651	15756	16861	17966	19071	20176	21281	22386	23491	24596
03		25701	26806	27911	29016	30121	31226	32331	33436	34541	35646
04		36751	37856	38961	40066	41171	42276	43381	44486	45591	46696
05		47801	48906	50010	51115	52220	53325	54430	55535	56640	57745
06		58850	59955	61060	62165	63269	64374	65479	66584	67689	68794
07		69899	71004	72108	73213	74318	75423	76528	77633	78738	79843
08		80947	82052	83157	84262	85367	86472	87576	88681	89786	90891
09		91996	93101	94205	95310	96415	97520	98625	99729	♦0834	♦1939
39310	,5945	03044	04149	05253	06358	07463	08568	09673	10777	11882	12987
11		14092	15196	16301	17406	18511	19615	20720	21825	22930	24034
12		25139	26244	27349	28453	29558	30663	31768	32872	33977	35082
13		36186	37291	38396	39500	40605	41710	42815	43919	45024	46129
14		47233	48338	49443	50547	51652	52757	53861	54966	56071	57175
15		58280	59385	60489	61594	62699	63803	64908	66013	67117	68222
16		69326	70431	71536	72640	73745	74849	75954	77059	78163	79268
17		80373	81477	82582	83686	84791	85895	87000	88105	89209	90314
18		91418	92523	93627	94732	95837	96941	98046	99150	♦0255	♦1359
19	,5946	02464	03568	04673	05778	06882	07987	09091	10196	11300	12405
39320		13509	14614	15718	16823	17927	19032	20136	21241	22345	23450
21		24554	25659	26763	27868	28972	30077	31181	32285	33390	34494
22		35599	36703	37808	38912	40017	41121	42226	43330	44434	45539
23		46643	47748	48852	49957	51061	52165	53270	54374	55479	56583
24		57687	58792	59896	61001	62105	63209	64314	65418	66523	67627
25		68731	69836	70940	72044	73149	74253	75357	76462	77566	78671
26		79775	80879	81984	83088	84192	85297	86401	87505	88610	89714
27		90818	91922	93027	94131	95235	96340	97444	98548	99653	♦0757
28	,5947	01861	02965	04070	05174	06278	07383	08487	09591	10695	11800
29		12904	14008	15112	16217	17321	18425	19529	20634	21738	22842
39330		23946	25051	26155	27259	28363	29468	30572	31676	32780	33884
31		34989	36093	37197	38301	39405	40510	41614	42718	43822	44926
32		46030	47135	48239	49343	50447	51551	52655	53760	54864	55968
33		57072	58176	59280	60385	61489	62593	63697	64801	65905	67009
34		68113	69218	70322	71426	72530	73634	74738	75842	76946	78050
35		79155	80259	81363	82467	83571	84675	85779	86883	87987	89091
36		90195	91299	92403	93507	94612	95716	96820	97924	99028	♦0132
37	,5948	01236	02340	03444	04548	05652	06756	07860	08964	10068	11172
38		12276	13380	14484	15588	16692	17796	18900	20004	21108	22212
39		23316	24420	25524	26628	27732	28836	29940	31044	32148	33252
39340		34356	35460	36563	37667	38771	39875	40979	42083	43187	44291
41		45395	46499	47603	48707	49811	50915	52018	53122	54226	55330
42		56434	57538	58642	59746	60850	61953	63057	64161	65265	66369
43		67473	68577	69681	70784	71888	72992	74096	75200	76304	77408
44		78511	79615	80719	81823	82927	84031	85134	86238	87342	88446
45		89550	90653	91757	92861	93965	95069	96172	97276	98380	99484
46	,5949	00588	01691	02795	03899	05003	06106	07210	08314	09418	10522
47		11625	12729	13833	14937	16040	17144	18248	19352	20455	21559
48		22663	23766	24870	25974	27078	28181	29285	30389	31492	32596
49		33700	34804	35907	37011	38115	39218	40322	41426	42529	43633
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1105				1 1104				
			2 2210				2 2208				
			3 3315				3 3312				
			4 4420				4 4416				
			5 5525				5 5520				
			6 6630				6 6624				
			7 7735				7 7728				
			8 8840				8 8832				
			9 9945				9 9936				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39350	,5949	44737	45840	46944	48048	49151	50255	51359	52462	53566	54670
51		55773	56877	57981	59084	60188	61291	62395	63499	64602	65706
52		66810	67913	69017	70120	71224	72328	73431	74535	75638	76742
53		77846	78949	80053	81156	82260	83363	84467	85571	86674	87778
54		88881	89985	91088	92192	93295	94399	95503	96606	97710	98813
55		99917	◆1020	◆2124	◆3227	◆4331	◆5434	◆6538	◆7641	◆8745	◆9848
56	,5950	10952	12055	13159	14262	15366	16469	17573	18676	19780	20883
57		21987	23090	24194	25297	26401	27504	28608	29711	30814	31918
58		33021	34125	35228	36332	37435	38539	39642	40745	41849	42952
59		44056	45159	46263	47366	48469	49573	50676	51780	52883	53986
39360		55090	56193	57297	58400	59503	60607	61710	62813	63917	65020
61		66124	67227	68330	69434	70537	71640	72744	73847	74950	76054
62		77157	78260	79364	80467	81570	82674	83777	84880	85984	87087
63		88190	89294	90397	91500	92603	93707	94810	95913	97017	98120
64		99223	◆0326	◆1430	◆2533	◆3636	◆4739	◆5843	◆6946	◆8049	◆9153
65	,5951	10256	11359	12462	13566	14669	15772	16875	17978	19082	20185
66		21288	22391	23495	24598	25701	26804	27907	29011	30114	31217
67		32320	33423	34527	35630	36733	37836	38939	40043	41146	42249
68		43352	44455	45558	46662	47765	48868	49971	51074	52177	53280
69		54384	55487	56590	57693	58796	59899	61002	62105	63209	64312
39370		65415	66518	67621	68724	69827	70930	72033	73136	74240	75343
71		76446	77549	78652	79755	80858	81961	83064	84167	85270	86373
72		87476	88579	89683	90786	91889	92992	94095	95198	96301	97404
73		98507	99610	◆0713	◆1816	◆2919	◆4022	◆5125	◆6228	◆7331	◆8434
74	,5952	09537	10640	11743	12846	13949	15052	16155	17258	18361	19464
75		20567	21670	22773	23876	24979	26082	27185	28288	29390	30493
76		31596	32699	33802	34905	36008	37111	38214	39317	40420	41523
77		42626	43729	44831	45934	47037	48140	49243	50346	51449	52552
78		53655	54758	55860	56963	58066	59169	60272	61375	62478	63581
79		64683	65786	66889	67992	69095	70198	71300	72403	73506	74609
39380		75712	76815	77917	79020	80123	81226	82329	83432	84534	85637
81		86740	87843	88946	90048	91151	92254	93357	94460	95562	96665
82		97768	98871	99973	◆1076	◆2179	◆3282	◆4384	◆5487	◆6590	◆7693
83	,5953	08795	09898	11001	12104	13206	14309	15412	16515	17617	18720
84		19823	20925	22028	23131	24234	25336	26439	27542	28644	29747
85		30850	31952	33055	34158	35261	36363	37466	38569	39671	40774
86		41877	42979	44082	45185	46287	47390	48492	49595	50698	51800
87		52903	54006	55108	56211	57314	58416	59519	60621	61724	62827
88		63929	65032	66134	67237	68340	69442	70545	71647	72750	73853
89		74955	76058	77160	78263	79365	80468	81571	82673	83776	84878
39390		85981	87083	88186	89288	90391	91494	92596	93699	94801	95904
91		97006	98109	99211	◆0314	◆1416	◆2519	◆3621	◆4724	◆5826	◆6929
92	,5954	08031	09134	10236	11339	12441	13544	14646	15749	16851	17954
93		19056	20159	21261	22363	23466	24568	25671	26773	27876	28978
94		30081	31183	32285	33388	34490	35593	36695	37798	38900	40002
95		41105	42207	43310	44412	45514	46617	47719	48822	49924	51026
96		52129	53231	54334	55436	56538	57641	58743	59845	60948	62050
97		63152	64255	65357	66460	67562	68664	69767	70869	71971	73074
98		74176	75278	76381	77483	78585	79687	80790	81892	82994	84097
99		85199	86301	87404	88506	89608	90710	91813	92915	94017	95120
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1104		1	1103		1	1102		
		2	2208		2	2206		2	2204		
		3	3312		3	3309		3	3306		
		4	4416		4	4412		4	4408		
		5	5520		5	5515		5	5510		
		6	6624		6	6618		6	6612		
		7	7728		7	7721		7	7714		
		8	8832		8	8824		8	8816		
		9	9936		9	9927		9	9918		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39400	,5954	96222	97324	98426	99529	◆0631	◆1733	◆2835	◆3938	◆5040	◆6142
01	,5955	07244	08347	09449	10551	11653	12756	13858	14960	16062	17164
02		18267	19369	20471	21573	22676	23778	24880	25982	27084	28186
03		29289	30391	31493	32595	33697	34800	35902	37004	38106	39208
04		40310	41413	42515	43617	44719	45821	46923	48025	49128	50230
05		51332	52434	53536	54638	55740	56842	57945	59047	60149	61251
06		62353	63455	64557	65659	66761	67863	68966	70068	71170	72272
07		73374	74476	75578	76680	77782	78884	79986	81088	82190	83292
08		84394	85497	86599	87701	88803	89905	91007	92109	93211	94313
09		95415	96517	97619	98721	99823	◆0925	◆2027	◆3129	◆4231	◆5333
39410	,5956	06435	07537	08639	09741	10843	11945	13047	14149	15251	16353
11		17455	18557	19659	20761	21862	22964	24066	25168	26270	27372
12		28474	29576	30678	31780	32882	33984	35086	36188	37290	38391
13		39493	40595	41697	42799	43901	45003	46105	47207	48308	49410
14		50512	51614	52716	53818	54920	56022	57123	58225	59327	60429
15		61531	62633	63735	64836	65938	67040	68142	69244	70346	71447
16		72549	73651	74753	75855	76957	78058	79160	80262	81364	82466
17		83567	84669	85771	86873	87975	89076	90178	91280	92382	93483
18		94585	95687	96789	97890	98992	◆0094	◆1196	◆2297	◆3399	◆4501
19	,5957	05603	06704	07806	08908	10010	11111	12213	13315	14417	15518
39420		16620	17722	18823	19925	21027	22128	23230	24332	25434	26535
21		27637	28739	29840	30942	32044	33145	34247	35349	36450	37552
22		38654	39755	40857	41959	43060	44162	45263	46365	47467	48568
23		49670	50772	51873	52975	54077	55178	56280	57381	58483	59585
24		60686	61788	62889	63991	65093	66194	67296	68397	69499	70600
25		71702	72804	73905	75007	76108	77210	78311	79413	80514	81616
26		82718	83819	84921	86022	87124	88225	89327	90428	91530	92631
27		93733	94834	95936	97037	98139	99240	◆0342	◆1443	◆2545	◆3646
28	,5958	04748	05849	06951	08052	09154	10255	11357	12458	13560	14661
29		15763	16864	17966	19067	20168	21270	22371	23473	24574	25676
39430		26777	27879	28980	30081	31183	32284	33386	34487	35588	36690
31		37791	38893	39994	41095	42197	43298	44400	45501	46602	47704
32		48805	49907	51008	52109	53211	54312	55413	56515	57616	58717
33		59819	60920	62021	63123	64224	65325	66427	67528	68629	69731
34		70832	71933	73035	74136	75237	76339	77440	78541	79643	80744
35		81845	82946	84048	85149	86250	87352	88453	89554	90655	91757
36		92858	93959	95060	96162	97263	98364	99465	◆0567	◆1668	◆2769
37	,5959	03870	04972	06073	07174	08275	09377	10478	11579	12680	13781
38		14883	15984	17085	18186	19287	20389	21490	22591	23692	24793
39		25895	26996	28097	29198	30299	31400	32502	33603	34704	35805
39440		36906	38007	39109	40210	41311	42412	43513	44614	45715	46817
41		47918	49019	50120	51221	52322	53423	54524	55625	56727	57828
42		58929	60030	61131	62232	63333	64434	65535	66636	67737	68839
43		69940	71041	72142	73243	74344	75445	76546	77647	78748	79849
44		80950	82051	83152	84253	85354	86455	87556	88657	89758	90859
45		91960	93061	94162	95263	96364	97465	98566	99667	◆0768	◆1869
46	,5960	02970	04071	05172	06273	07374	08475	09576	10677	11778	12879
47		13980	15081	16182	17283	18384	19485	20586	21687	22788	23889
48		24990	26090	27191	28292	29393	30494	31595	32696	33797	34898
49		35999	37100	38200	39301	40402	41503	42604	43705	44806	45907
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1102				1 1101				
			2 2204				2 2202				
			3 3306				3 3303				
			4 4408				4 4404				
			5 5510				5 5505				
			6 6612				6 6606				
			7 7714				7 7707				
			8 8816				8 8808				
			9 9918				9 9909				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39450	,5960	47008	48108	49209	50310	51411	52512	53613	54714	55814	56915
51		58016	59117	60218	61319	62419	63520	64621	65722	66823	67924
52		69024	70125	71226	72327	73428	74529	75629	76730	77831	78932
53		80032	81133	82234	83335	84436	85536	86637	87738	88839	89939
54		91040	92141	93242	94343	95443	96544	97645	98746	99846	◆0947
55	,5961	02048	03148	04249	05350	06451	07551	08652	09753	10853	11954
56		13055	14156	15256	16357	17458	18558	19659	20760	21860	22961
57		24062	25163	26263	27364	28465	29565	30666	31767	32867	33968
58		35068	36169	37270	38370	39471	40572	41672	42773	43874	44974
59		46075	47175	48276	49377	50477	51578	52679	53779	54880	55980
39460		57081	58182	59282	60383	61483	62584	63684	64785	65886	66986
61		68087	69187	70288	71388	72489	73590	74690	75791	76891	77992
62		79092	80193	81293	82394	83494	84595	85695	86796	87896	88997
63		90097	91198	92299	93399	94500	95600	96701	97801	98901	◆0002
64	,5962	01102	02203	03303	04404	05504	06605	07705	08806	09906	11007
65		12107	13208	14308	15408	16509	17609	18710	19810	20911	22011
66		23112	24212	25312	26413	27513	28614	29714	30814	31915	33015
67		34116	35216	36316	37417	38517	39618	40718	41818	42919	44019
68		45120	46220	47320	48421	49521	50621	51722	52822	53922	55023
69		56123	57223	58324	59424	60524	61625	62725	63825	64926	66026
39470		67126	68227	69327	70427	71528	72628	73728	74829	75929	77029
71		78129	79230	80330	81430	82531	83631	84731	85831	86932	88032
72		89132	90232	91333	92433	93533	94633	95734	96834	97934	99034
73	,5963	00135	01235	02335	03435	04536	05636	06736	07836	08936	10037
74		11137	12237	13337	14437	15538	16638	17738	18838	19938	21039
75		22139	23239	24339	25439	26539	27640	28740	29840	30940	32040
76		33140	34240	35341	36441	37541	38641	39741	40841	41941	43042
77		44142	45242	46342	47442	48542	49642	50742	51842	52943	54043
78		55143	56243	57343	58443	59543	60643	61743	62843	63943	65043
79		66143	67244	68344	69444	70544	71644	72744	73844	74944	76044
39480		77144	78244	79344	80444	81544	82644	83744	84844	85944	87044
81		88144	89244	90344	91444	92544	93644	94744	95844	96944	98044
82		99144	◆0244	◆1344	◆2444	◆3544	◆4644	◆5744	◆6844	◆7944	◆9044
83	,5964	10144	11244	12344	13444	14544	15644	16744	17843	18943	20043
84		21143	22243	23343	24443	25543	26643	27743	28843	29943	31042
85		32142	33242	34342	35442	36542	37642	38742	39842	40941	42041
86		43141	44241	45341	46441	47541	48640	49740	50840	51940	53040
87		54140	55240	56339	57439	58539	59639	60739	61839	62938	64038
88		65138	66238	67338	68437	69537	70637	71737	72837	73936	75036
89		76136	77236	78336	79435	80535	81635	82735	83834	84934	86034
39490		87134	88233	89333	90433	91533	92632	93732	94832	95932	97031
91		98131	99231	◆0331	◆1430	◆2530	◆3630	◆4730	◆5829	◆6929	◆8029
92	,5965	09128	10228	11328	12427	13527	14627	15727	16826	17926	19026
93		20125	21225	22325	23424	24524	25624	26723	27823	28923	30022
94		31122	32221	33321	34421	35520	36620	37720	38819	39919	41019
95		42118	43218	44317	45417	46517	47616	48716	49815	50915	52015
96		53114	54214	55313	56413	57513	58612	59712	60811	61911	63010
97		64110	65210	66309	67409	68508	69608	70707	71807	72906	74006
98		75105	76205	77305	78404	79504	80603	81703	82802	83902	85001
99		86101	87200	88300	89399	90499	91598	92698	93797	94897	95996
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1101		1	1100		1	1099		
		2	2202		2	2200		2	2198		
		3	3303		3	3300		3	3297		
		4	4404		4	4400		4	4396		
		5	5505		5	5500		5	5495		
		6	6606		6	6600		6	6594		
		7	7707		7	7700		7	7693		
		8	8808		8	8800		8	8792		
		9	9909		9	9900		9	9891		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
39500	,5965	97096	98195	99295	◆0394	◆1494	◆2593	◆3692	◆4792	◆5891	◆6991
01	,5966	08090	09190	10289	11389	12488	13588	14687	15786	16886	17985
02		19085	20184	21284	22383	23482	24582	25681	26781	27880	28979
03		30079	31178	32278	33377	34476	35576	36675	37774	38874	39973
04		41073	42172	43271	44371	45470	46569	47669	48768	49867	50967
05		52066	53165	54265	55364	56463	57563	58662	59761	60861	61960
06		63059	64159	65258	66357	67457	68556	69655	70755	71854	72953
07		74052	75152	76251	77350	78450	79549	80648	81747	82847	83946
08		85045	86144	87244	88343	89442	90541	91641	92740	93839	94938
09		96038	97137	98236	99335	◆0434	◆1534	◆2633	◆3732	◆4831	◆5930
39510	,5967	07030	08129	09228	10327	11426	12526	13625	14724	15823	16922
11		18022	19121	20220	21319	22418	23517	24617	25716	26815	27914
12		29013	30112	31211	32311	33410	34509	35608	36707	37806	38905
13		40004	41104	42203	43302	44401	45500	46599	47698	48797	49896
14		50996	52095	53194	54293	55392	56491	57590	58689	59788	60887
15		61986	63085	64184	65283	66383	67482	68581	69680	70779	71878
16		72977	74076	75175	76274	77373	78472	79571	80670	81769	82868
17		83967	85066	86165	87264	88363	89462	90561	91660	92759	93858
18		94957	96056	97155	98254	99353	◆0452	◆1551	◆2650	◆3749	◆4848
19	,5968	05947	07045	08144	09243	10342	11441	12540	13639	14738	15837
39520		16936	18035	19134	20233	21332	22430	23529	24628	25727	26826
21		27925	29024	30123	31222	32321	33419	34518	35617	36716	37815
22		38914	40013	41112	42210	43309	44408	45507	46606	47705	48804
23		49902	51001	52100	53199	54298	55397	56495	57594	58693	59792
24		60891	61989	63088	64187	65286	66385	67483	68582	69681	70780
25		71879	72977	74076	75175	76274	77372	78471	79570	80669	81768
26		82866	83965	85064	86163	87261	88360	89459	90558	91656	92755
27		93854	94952	96051	97150	98249	99347	◆0446	◆1545	◆2643	◆3742
28	,5969	04841	05940	07038	08137	09236	10334	11433	12532	13630	14729
29		15828	16926	18025	19124	20222	21321	22420	23518	24617	25716
39530		26814	27913	29012	30110	31209	32308	33406	34505	35603	36702
31		37801	38899	39998	41096	42195	43294	44392	45491	46590	47688
32		48787	49885	50984	52082	53181	54280	55378	56477	57575	58674
33		59772	60871	61970	63068	64167	65265	66364	67462	68561	69659
34		70758	71856	72955	74054	75152	76251	77349	78448	79546	80645
35		81743	82842	83940	85039	86137	87236	88334	89433	90531	91630
36		92728	93827	94925	96023	97122	98220	99319	◆0417	◆1516	◆2614
37	,5970	03713	04811	05910	07008	08106	09205	10303	11402	12500	13599
38		14697	15795	16894	17992	19091	20189	21288	22386	23484	24583
39		25681	26780	27878	28976	30075	31173	32271	33370	34468	35567
39540		36665	37763	38862	39960	41058	42157	43255	44353	45452	46550
41		47649	48747	49845	50944	52042	53140	54239	55337	56435	57533
42		58632	59730	60828	61927	63025	64123	65222	66320	67418	68516
43		69615	70713	71811	72910	74008	75106	76204	77303	78401	79499
44		80597	81696	82794	83892	84990	86089	87187	88285	89383	90482
45		91580	92678	93776	94875	95973	97071	98169	99267	◆0366	◆1464
46	,5971	02562	03660	04758	05857	06955	08053	09151	10249	11348	12446
47		13544	14642	15740	16838	17937	19035	20133	21231	22329	23427
48		24525	25624	26722	27820	28918	30016	31114	32212	33311	34409
49		35507	36605	37703	38801	39899	40997	42095	43194	44292	45390
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1099			1	1098				
		2	2198			2	2196				
		3	3297			3	3294				
		4	4396			4	4392				
		5	5495			5	5490				
		6	6594			6	6588				
		7	7693			7	7686				
		8	8792			8	8784				
		9	9891			9	9882				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39550	,5971	46488	47586	48684	49782	50880	51978	53076	54174	55272	56371
51		57469	58567	59665	60763	61861	62959	64057	65155	66253	67351
52		68449	69547	70645	71743	72841	73939	75037	76135	77233	78331
53		79429	80527	81625	82723	83821	84919	86017	87115	88213	89311
54		90409	91507	92605	93703	94801	95899	96997	98095	99193	♦0291
55	,5972	01389	02487	03585	04683	05781	06879	07977	09074	10172	11270
56		12368	13466	14564	15662	16760	17858	18956	20054	21152	22249
57		23347	24445	25543	26641	27739	28837	29935	31033	32130	33228
58		34326	35424	36522	37620	38718	39815	40913	42011	43109	44207
59		45305	46403	47500	48598	49696	50794	51892	52989	54087	55185
39560		56283	57381	58479	59576	60674	61772	62870	63968	65065	66163
61		67261	68359	69456	70554	71652	72750	73848	74945	76043	77141
62		78239	79336	80434	81532	82630	83727	84825	85923	87021	88118
63		89216	90314	91411	92509	93607	94705	95802	96900	97998	99095
64	,5973	00193	01291	02389	03486	04584	05682	06779	07877	08975	10072
65		11170	12268	13365	14463	15561	16658	17756	18854	19951	21049
66		22147	23244	24342	25440	26537	27635	28732	29830	30928	32025
67		33123	34221	35318	36416	37513	38611	39709	40806	41904	43001
68		44099	45197	46294	47392	48489	49587	50685	51782	52880	53977
69		55075	56172	57270	58367	59465	60563	61660	62758	63855	64953
39570		66050	67148	68245	69343	70440	71538	72635	73733	74830	75928
71		77025	78123	79220	80318	81415	82513	83610	84708	85805	86903
72		88000	89098	90195	91293	92390	93488	94585	95683	96780	97878
73		98975	♦0073	♦1170	♦2267	♦3365	♦4462	♦5560	♦6657	♦7755	♦8852
74	,5974	09949	11047	12144	13242	14339	15437	16534	17631	18729	19826
75		20924	22021	23118	24216	25313	26410	27508	28605	29703	30800
76		31897	32995	34092	35189	36287	37384	38482	39579	40676	41774
77		42871	43968	45066	46163	47260	48358	49455	50552	51650	52747
78		53844	54941	56039	57136	58233	59331	60428	61525	62623	63720
79		64817	65914	67012	68109	69206	70304	71401	72498	73595	74693
39580		75790	76887	77984	79082	80179	81276	82373	83471	84568	85665
81		86762	87860	88957	90054	91151	92248	93346	94443	95540	96637
82		97734	98832	99929	♦1026	♦2123	♦3220	♦4318	♦5415	♦6512	♦7609
83	,5975	08706	09804	10901	11998	13095	14192	15289	16386	17484	18581
84		19678	20775	21872	22969	24067	25164	26261	27358	28455	29552
85		30649	31746	32844	33941	35038	36135	37232	38329	39426	40523
86		41620	42717	43815	44912	46009	47106	48203	49300	50397	51494
87		52591	53688	54785	55882	56979	58076	59173	60270	61368	62465
88		63562	64659	65756	66853	67950	69047	70144	71241	72338	73435
89		74532	75629	76726	77823	78920	80017	81114	82211	83308	84405
39590		85502	86599	87696	88793	89890	90987	92084	93181	94278	95374
91		96471	97568	98665	99762	♦0859	♦1956	♦3053	♦4150	♦5247	♦6344
92	,5976	07441	08538	09635	10732	11828	12925	14022	15119	16216	17313
93		18410	19507	20604	21701	22797	23894	24991	26088	27185	28282
94		29379	30476	31572	32669	33766	34863	35960	37057	38154	39250
95		40347	41444	42541	43638	44735	45831	46928	48025	49122	50219
96		51316	52412	53509	54606	55703	56800	57896	58993	60090	61187
97		62284	63380	64477	65574	66671	67767	68864	69961	71058	72155
98		73251	74348	75445	76542	77638	78735	79832	80929	82025	83122
99		84219	85315	86412	87509	88606	89702	90799	91896	92993	94089
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1098			1	1097			
			2	2196			2	2194			
			3	3294			3	3291			
			4	4392			4	4388			
			5	5490			5	5485			
			6	6588			6	6582			
			7	7686			7	7679			
			8	8784			8	8776			
			9	9882			9	9873			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39600	,5976	95186	96283	97379	98476	99573	◆0669	◆1766	◆2863	◆3959	◆5056
01	,5977	06153	07249	08346	09443	10539	11636	12733	13829	14926	16023
02		17119	18216	19313	20409	21506	22603	23699	24796	25893	26989
03		28086	29182	30279	31376	32472	33569	34665	35762	36859	37955
04		39052	40148	41245	42342	43438	44535	45631	46728	47824	48921
05		50018	51114	52211	53307	54404	55500	56597	57694	58790	59887
06		60983	62080	63176	64273	65369	66466	67562	68659	69755	70852
07		71948	73045	74141	75238	76334	77431	78527	79624	80720	81817
08		82913	84010	85106	86203	87299	88396	89492	90589	91685	92782
09		93878	94974	96071	97167	98264	99360	◆0457	◆1553	◆2650	◆3746
39610	,5978	04842	05939	07035	08132	09228	10325	11421	12517	13614	14710
11		15807	16903	17999	19096	20192	21288	22385	23481	24578	25674
12		26770	27867	28963	30059	31156	32252	33349	34445	35541	36638
13		37734	38830	39927	41023	42119	43216	44312	45408	46505	47601
14		48697	49794	50890	51986	53082	54179	55275	56371	57468	58564
15		59660	60757	61853	62949	64045	65142	66238	67334	68430	69527
16		70623	71719	72816	73912	75008	76104	77201	78297	79393	80489
17		81585	82682	83778	84874	85970	87067	88163	89259	90355	91451
18		92548	93644	94740	95836	96932	98029	99125	◆0221	◆1317	◆2413
19	,5979	03510	04606	05702	06798	07894	08990	10087	11183	12279	13375
39620		14471	15567	16663	17760	18856	19952	21048	22144	23240	24336
21		25433	26529	27625	28721	29817	30913	32009	33105	34201	35298
22		36394	37490	38586	39682	40778	41874	42970	44066	45162	46258
23		47354	48451	49547	50643	51739	52835	53931	55027	56123	57219
24		58315	59411	60507	61603	62699	63795	64891	65987	67083	68179
25		69275	70371	71467	72563	73659	74755	75851	76947	78043	79139
26		80235	81331	82427	83523	84619	85715	86811	87907	89003	90099
27		91195	92291	93387	94483	95579	96675	97771	98867	99962	◆1058
28	,5980	02154	03250	04346	05442	06538	07634	08730	09826	10922	12018
29		13113	14209	15305	16401	17497	18593	19689	20785	21881	22976
39630		24072	25168	26264	27360	28456	29552	30648	31743	32839	33935
31		35031	36127	37223	38318	39414	40510	41606	42702	43798	44893
32		45989	47085	48181	49277	50372	51468	52564	53660	54756	55851
33		56947	58043	59139	60235	61330	62426	63522	64618	65714	66809
34		67905	69001	70097	71192	72288	73384	74480	75575	76671	77767
35		78863	79958	81054	82150	83245	84341	85437	86533	87628	88724
36		89820	90915	92011	93107	94203	95298	96394	97490	98585	99681
37	,5981	00777	01872	02968	04064	05159	06255	07351	08446	09542	10638
38		11733	12829	13925	15020	16116	17212	18307	19403	20498	21594
39		22690	23785	24881	25977	27072	28168	29263	30359	31455	32550
39640		33646	34741	35837	36933	38028	39124	40219	41315	42410	43506
41		44602	45697	46793	47888	48984	50079	51175	52271	53366	54462
42		55557	56653	57748	58844	59939	61035	62130	63226	64321	65417
43		66512	67608	68703	69799	70894	71990	73085	74181	75276	76372
44		77467	78563	79658	80754	81849	82945	84040	85136	86231	87327
45		88422	89518	90613	91709	92804	93899	94995	96090	97186	98281
46		99377	◆0472	◆1567	◆2663	◆3758	◆4854	◆5949	◆7045	◆8140	◆9235
47	,5982	10331	11426	12522	13617	14712	15808	16903	17999	19094	20189
48		21285	22380	23475	24571	25666	26762	27857	28952	30048	31143
49		32238	33334	34429	35524	36620	37715	38810	39906	41001	42096
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1097		1	1096		1	1095		
		2	2194		2	2192		2	2190		
		3	3291		3	3288		3	3285		
		4	4388		4	4384		4	4380		
		5	5485		5	5480		5	5475		
		6	6582		6	6576		6	6570		
		7	7679		7	7672		7	7665		
		8	8776		8	8768		8	8760		
		9	9873		9	9864		9	9855		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39650	,5982	43192	44287	45382	46478	47573	48668	49764	50859	51954	53049
51		54145	55240	56335	57431	58526	59621	60716	61812	62907	64002
52		65098	66193	67288	68383	69479	70574	71669	72764	73860	74955
53		76050	77145	78240	79336	80431	81526	82621	83717	84812	85907
54		87002	88097	89193	90288	91383	92478	93573	94669	95764	96859
55		97954	99049	♦0145	♦1240	♦2335	♦3430	♦4525	♦5620	♦6716	♦7811
56	,5983	08906	10001	11096	12191	13286	14382	15477	16572	17667	18762
57		19857	20952	22048	23143	24238	25333	26428	27523	28618	29713
58		30808	31904	32999	34094	35189	36284	37379	38474	39569	40664
59		41759	42854	43949	45044	46140	47235	48330	49425	50520	51615
39660		52710	53805	54900	55995	57090	58185	59280	60375	61470	62565
61		63660	64755	65850	66945	68040	69135	70230	71325	72420	73515
62		74610	75705	76800	77895	78990	80085	81180	82275	83370	84465
63		85560	86655	87750	88845	89940	91035	92130	93225	94320	95414
64		96509	97604	98699	99794	♦0889	♦1984	♦3079	♦4174	♦5269	♦6364
65	,5984	07459	08554	09648	10743	11838	12933	14028	15123	16218	17313
66		18408	19502	20597	21692	22787	23882	24977	26072	27166	28261
67		29356	30451	31546	32641	33736	34830	35925	37020	38115	39210
68		40305	41399	42494	43589	44684	45779	46873	47968	49063	50158
69		51253	52347	53442	54537	55632	56727	57821	58916	60011	61106
39670		62200	63295	64390	65485	66580	67674	68769	69864	70959	72053
71		73148	74243	75337	76432	77527	78622	79716	80811	81906	83001
72		84095	85190	86285	87379	88474	89569	90664	91758	92853	93948
73		95042	96137	97232	98326	99421	♦0516	♦1610	♦2705	♦3800	♦4894
74	,5985	05989	07084	08178	09273	10368	11462	12557	13652	14746	15841
75		16935	18030	19125	20219	21314	22409	23503	24598	25692	26787
76		27882	28976	30071	31165	32260	33355	34449	35544	36638	37733
77		38827	39922	41017	42111	43206	44300	45395	46489	47584	48679
78		49773	50868	51962	53057	54151	55246	56340	57435	58529	59624
79		60718	61813	62907	64002	65096	66191	67285	68380	69474	70569
39680		71663	72758	73852	74947	76041	77136	78230	79325	80419	81514
81		82608	83703	84797	85892	86986	88081	89175	90269	91364	92458
82		93553	94647	95742	96836	97930	99025	♦0119	♦1214	♦2308	♦3403
83	,5986	04497	05591	06686	07780	08875	09969	11063	12158	13252	14347
84		15441	16535	17630	18724	19818	20913	22007	23102	24196	25290
85		26385	27479	28573	29668	30762	31856	32951	34045	35139	36234
86		37328	38422	39517	40611	41705	42800	43894	44988	46083	47177
87		48271	49365	50460	51554	52648	53743	54837	55931	57025	58120
88		59214	60308	61403	62497	63591	64685	65780	66874	67968	69062
89		70157	71251	72345	73439	74534	75628	76722	77816	78910	80005
39690		81099	82193	83287	84382	85476	86570	87664	88758	89853	90947
91		92041	93135	94229	95323	96418	97512	98606	99700	♦0794	♦1889
92	,5987	02983	04077	05171	06265	07359	08453	09548	10642	11736	12830
93		13924	15018	16112	17207	18301	19395	20489	21583	22677	23771
94		24865	25959	27054	28148	29242	30336	31430	32524	33618	34712
95		35806	36900	37994	39089	40183	41277	42371	43465	44559	45653
96		46747	47841	48935	50029	51123	52217	53311	54405	55499	56593
97		57687	58781	59875	60969	62063	63157	64251	65345	66439	67533
98		68627	69721	70815	71909	73003	74097	75191	76285	77379	78473
99		79567	80661	81755	82849	83943	85037	86131	87225	88319	89413
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1095			1	1094			
			2	2190			2	2188			
			3	3285			3	3282			
			4	4380			4	4376			
			5	5475			5	5470			
			6	6570			6	6564			
			7	7665			7	7658			
			8	8760			8	8752			
			9	9855			9	9846			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39700	,5987	90507	91601	92695	93789	94883	95976	97070	98164	99258	◆0352
01	,5988	01446	02540	03634	04728	05822	06916	08009	09103	10197	11291
02		12385	13479	14573	15667	16761	17854	18948	20042	21136	22230
03		23324	24418	25511	26605	27699	28793	29887	30981	32075	33168
04		34262	35356	36450	37544	38637	39731	40825	41919	43013	44107
05		45200	46294	47388	48482	49576	50669	51763	52857	53951	55044
06		56138	57232	58326	59420	60513	61607	62701	63795	64888	65982
07		67076	68170	69263	70357	71451	72545	73638	74732	75826	76919
08		78013	79107	80201	81294	82388	83482	84575	85669	86763	87857
09		88950	90044	91138	92231	93325	94419	95512	96606	97700	98793
39710		99887	◆0981	◆2074	◆3168	◆4262	◆5355	◆6449	◆7543	◆8636	◆9730
11	,5989	10824	11917	13011	14104	15198	16292	17385	18479	19573	20666
12		21760	22853	23947	25041	26134	27228	28321	29415	30509	31602
13		32696	33789	34883	35977	37070	38164	39257	40351	41444	42538
14		43631	44725	45819	46912	48006	49099	50193	51286	52380	53473
15		54567	55660	56754	57847	58941	60034	61128	62222	63315	64409
16		65502	66596	67689	68783	69876	70969	72063	73156	74250	75343
17		76437	77530	78624	79717	80811	81904	82998	84091	85185	86278
18		87371	88465	89558	90652	91745	92839	93932	95026	96119	97212
19		98306	99399	◆0493	◆1586	◆2679	◆3773	◆4866	◆5960	◆7053	◆8146
39720	,5990	09240	10333	11427	12520	13613	14707	15800	16893	17987	19080
21		20174	21267	22360	23454	24547	25640	26734	27827	28920	30014
22		31107	32200	33294	34387	35480	36574	37667	38760	39854	40947
23		42040	43134	44227	45320	46413	47507	48600	49693	50787	51880
24		52973	54066	55160	56253	57346	58440	59533	60626	61719	62813
25		63906	64999	66092	67186	68279	69372	70465	71559	72652	73745
26		74838	75931	77025	78118	79211	80304	81398	82491	83584	84677
27		85770	86864	87957	89050	90143	91236	92330	93423	94516	95609
28		96702	97795	98889	99982	◆1075	◆2168	◆3261	◆4354	◆5447	◆6541
29	,5991	07634	08727	09820	10913	12006	13099	14193	15286	16379	17472
39730		18565	19658	20751	21844	22937	24031	25124	26217	27310	28403
31		29496	30589	31682	32775	33868	34961	36055	37148	38241	39334
32		40427	41520	42613	43706	44799	45892	46985	48078	49171	50264
33		51357	52450	53543	54636	55729	56822	57915	59008	60101	61194
34		62287	63380	64473	65566	66659	67752	68845	69938	71031	72124
35		73217	74310	75403	76496	77589	78682	79775	80868	81961	83054
36		84147	85240	86333	87426	88519	89612	90705	91798	92890	93983
37		95076	96169	97262	98355	99448	◆0541	◆1634	◆2727	◆3820	◆4913
38	,5992	06005	07098	08191	09284	10377	11470	12563	13656	14748	15841
39		16934	18027	19120	20213	21306	22399	23491	24584	25677	26770
39740		27863	28956	30048	31141	32234	33327	34420	35513	36605	37698
41		38791	39884	40977	42069	43162	44255	45348	46441	47533	48626
42		49719	50812	51905	52997	54090	55183	56276	57368	58461	59554
43		60647	61739	62832	63925	65018	66110	67203	68296	69389	70481
44		71574	72667	73760	74852	75945	77038	78130	79223	80316	81409
45		82501	83594	84687	85779	86872	87965	89057	90150	91243	92336
46		93428	94521	95614	96706	97799	98892	99984	◆1077	◆2170	◆3262
47	,5993	04355	05447	06540	07633	08725	09818	10911	12003	13096	14189
48		15281	16374	17466	18559	19652	20744	21837	22929	24022	25115
49		26207	27300	28392	29485	30578	31670	32763	33855	34948	36040
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1094			1	1093			
			2	2188			2	2186			
			3	3282			3	3279			
			4	4376			4	4372			
			5	5470			5	5465			
			6	6564			6	6558			
			7	7658			7	7651			
			8	8752			8	8744			
			9	9846			9	9837			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39750	,5993	37133	38226	39318	40411	41503	42596	43688	44781	45873	46966
51		48059	49151	50244	51336	52429	53521	54614	55706	56799	57891
52		58984	60076	61169	62261	63354	64446	65539	66631	67724	68816
53		69909	71001	72094	73186	74279	75371	76464	77556	78648	79741
54		80833	81926	83018	84111	85203	86296	87388	88480	89573	90665
55		91758	92850	93943	95035	96127	97220	98312	99405	◆0497	◆1590
56	,5994	02682	03774	04867	05959	07052	08144	09236	10329	11421	12513
57		13606	14698	15791	16883	17975	19068	20160	21252	22345	23437
58		24529	25622	26714	27806	28899	29991	31083	32176	33268	34360
59		35453	36545	37637	38730	39822	40914	42007	43099	44191	45283
39760		46376	47468	48560	49653	50745	51837	52929	54022	55114	56206
61		57298	58391	59483	60575	61668	62760	63852	64944	66036	67129
62		68221	69313	70405	71498	72590	73682	74774	75867	76959	78051
63		79143	80235	81328	82420	83512	84604	85696	86789	87881	88973
64		90065	91157	92249	93342	94434	95526	96618	97710	98802	99895
65	,5995	00987	02079	03171	04263	05355	06448	07540	08632	09724	10816
66		11908	13000	14092	15185	16277	17369	18461	19553	20645	21737
67		22829	23921	25013	26106	27198	28290	29382	30474	31566	32658
68		33750	34842	35934	37026	38118	39210	40303	41395	42487	43579
69		44671	45763	46855	47947	49039	50131	51223	52315	53407	54499
39770		55591	56683	57775	58867	59959	61051	62143	63235	64327	65419
71		66511	67603	68695	69787	70879	71971	73063	74155	75247	76339
72		77431	78523	79615	80707	81799	82891	83982	85074	86166	87258
73		88350	89442	90534	91626	92718	93810	94902	95994	97086	98178
74		99269	◆0361	◆1453	◆2545	◆3637	◆4729	◆5821	◆6913	◆8005	◆9096
75	,5996	10188	11280	12372	13464	14556	15648	16740	17831	18923	20015
76		21107	22199	23291	24383	25474	26566	27658	28750	29842	30934
77		32025	33117	34209	35301	36393	37484	38576	39668	40760	41852
78		42943	44035	45127	46219	47311	48402	49494	50586	51678	52769
79		53861	54953	56045	57137	58228	59320	60412	61504	62595	63687
39780		64779	65871	66962	68054	69146	70237	71329	72421	73513	74604
81		75696	76788	77879	78971	80063	81155	82246	83338	84430	85521
82		86613	87705	88796	89888	90980	92071	93163	94255	95346	96438
83		97530	98621	99713	◆0805	◆1896	◆2988	◆4080	◆5171	◆6263	◆7355
84	,5997	08446	09538	10629	11721	12813	13904	14996	16088	17179	18271
85		19362	20454	21546	22637	23729	24820	25912	27004	28095	29187
86		30278	31370	32461	33553	34645	35736	36828	37919	39011	40102
87		41194	42285	43377	44469	45560	46652	47743	48835	49926	51018
88		52109	53201	54292	55384	56475	57567	58658	59750	60841	61933
89		63024	64116	65207	66299	67390	68482	69573	70665	71756	72848
39790		73939	75031	76122	77214	78305	79396	80488	81579	82671	83762
91		84854	85945	87037	88128	89219	90311	91402	92494	93585	94677
92		95768	96859	97951	99042	◆0134	◆1225	◆2316	◆3408	◆4499	◆5591
93	,5998	06682	07773	08865	09956	11047	12139	13230	14322	15413	16504
94		17596	18687	19778	20870	21961	23052	24144	25235	26326	27418
95		28509	29600	30692	31783	32874	33966	35057	36148	37240	38331
96		39422	40513	41605	42696	43787	44879	45970	47061	48153	49244
97		50335	51426	52518	53609	54700	55791	56883	57974	59065	60156
98		61248	62339	63430	64521	65613	66704	67795	68886	69978	71069
99		72160	73251	74342	75434	76525	77616	78707	79798	80890	81981
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1093		1	1092		1	1091		
		2	2186		2	2184		2	2182		
		3	3279		3	3276		3	3273		
		4	4372		4	4368		4	4364		
		5	5465		5	5460		5	5455		
		6	6558		6	6552		6	6546		
		7	7651		7	7644		7	7637		
		8	8744		8	8736		8	8728		
		9	9837		9	9828		9	9819		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39800	,5998	83072	84163	85254	86346	87437	88528	89619	90710	91802	92893
01		93984	95075	96166	97257	98348	99440	♦0531	♦1622	♦2713	♦3804
02	,5999	04895	05987	07078	08169	09260	10351	11442	12533	13624	14715
03		15807	16898	17989	19080	20171	21262	22353	23444	24535	25626
04		26718	27809	28900	29991	31082	32173	33264	34355	35446	36537
05		37628	38719	39810	40901	41992	43083	44175	45266	46357	47448
06		48539	49630	50721	51812	52903	53994	55085	56176	57267	58358
07		59449	60540	61631	62722	63813	64904	65995	67086	68177	69268
08		70359	71450	72541	73632	74723	75814	76904	77995	79086	80177
09		81268	82359	83450	84541	85632	86723	87814	88905	89996	91087
39810		92178	93269	94359	95450	96541	97632	98723	99814	♦0905	♦1996
11	,6000	03087	04178	05268	06359	07450	08541	09632	10723	11814	12905
12		13995	15086	16177	17268	18359	19450	20541	21631	22722	23813
13		24904	25995	27086	28176	29267	30358	31449	32540	33630	34721
14		35812	36903	37994	39085	40175	41266	42357	43448	44538	45629
15		46720	47811	48902	49992	51083	52174	53265	54355	55446	56537
16		57628	58718	59809	60900	61991	63081	64172	65263	66354	67444
17		68535	69626	70717	71807	72898	73989	75079	76170	77261	78352
18		79442	80533	81624	82714	83805	84896	85986	87077	88168	89258
19		90349	91440	92530	93621	94712	95802	96893	97984	99074	♦0165
39820	,6001	01256	02346	03437	04528	05618	06709	07800	08890	09981	11071
21		12162	13253	14343	15434	16524	17615	18706	19796	20887	21977
22		23068	24159	25249	26340	27430	28521	29612	30702	31793	32883
23		33974	35064	36155	37245	38336	39427	40517	41608	42698	43789
24		44879	45970	47060	48151	49241	50332	51422	52513	53603	54694
25		55784	56875	57965	59056	60146	61237	62327	63418	64508	65599
26		66689	67780	68870	69961	71051	72142	73232	74323	75413	76504
27		77594	78685	79775	80865	81956	83046	84137	85227	86318	87408
28		88498	89589	90679	91770	92860	93951	95041	96131	97222	98312
29		99403	♦0493	♦1583	♦2674	♦3764	♦4855	♦5945	♦7035	♦8126	♦9216
39830	,6002	10306	11397	12487	13578	14668	15758	16849	17939	19029	20120
31		21210	22300	23391	24481	25571	26662	27752	28842	29933	31023
32		32113	33204	34294	35384	36475	37565	38655	39745	40836	41926
33		43016	44107	45197	46287	47377	48468	49558	50648	51739	52829
34		53919	55009	56100	57190	58280	59370	60461	61551	62641	63731
35		64822	65912	67002	68092	69182	70273	71363	72453	73543	74633
36		75724	76814	77904	78994	80085	81175	82265	83355	84445	85535
37		86626	87716	88806	89896	90986	92076	93167	94257	95347	96437
38		97527	98617	99708	♦0798	♦1888	♦2978	♦4068	♦5158	♦6248	♦7339
39	,6003	08429	09519	10609	11699	12789	13879	14969	16059	17150	18240
39840		19330	20420	21510	22600	23690	24780	25870	26960	28050	29141
41		30231	31321	32411	33501	34591	35681	36771	37861	38951	40041
42		41131	42221	43311	44401	45491	46581	47671	48761	49851	50941
43		52031	53121	54211	55301	56391	57481	58571	59661	60751	61841
44		62931	64021	65111	66201	67291	68381	69471	70561	71651	72741
45		73831	74921	76011	77101	78191	79281	80371	81461	82551	83641
46		84731	85821	86910	88000	89090	90180	91270	92360	93450	94540
47		95630	96720	97810	98900	99989	♦1079	♦2169	♦3259	♦4349	♦5439
48	,6004	06529	07619	08708	09798	10888	11978	13068	14158	15248	16338
49		17427	18517	19607	20697	21787	22877	23966	25056	26146	27236
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1091			1	1090			
			2	2182			2	2180			
			3	3273			3	3270			
			4	4364			4	4360			
			5	5455			5	5450			
			6	6546			6	6540			
			7	7637			7	7630			
			8	8728			8	8720			
			9	9819			9	9810			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39850	,6004	28326	29416	30505	31595	32685	33775	34865	35954	37044	38134
51		39224	40314	41403	42493	43583	44673	45763	46852	47942	49032
52		50122	51211	52301	53391	54481	55570	56660	57750	58840	59929
53		61019	62109	63199	64288	65378	66468	67558	68647	69737	70827
54		71916	73006	74096	75186	76275	77365	78455	79544	80634	81724
55		82813	83903	84993	86083	87172	88262	89352	90441	91531	92621
56		93710	94800	95890	96979	98069	99158	◆0248	◆1338	◆2427	◆3517
57	,6005	04607	05696	06786	07876	08965	10055	11144	12234	13324	14413
58		15503	16592	17682	18772	19861	20951	22040	23130	24220	25309
59		26399	27488	28578	29667	30757	31847	32936	34026	35115	36205
39860		37294	38384	39473	40563	41653	42742	43832	44921	46011	47100
61		48190	49279	50369	51458	52548	53637	54727	55816	56906	57995
62		59085	60174	61264	62353	63443	64532	65622	66711	67801	68890
63		69980	71069	72159	73248	74337	75427	76516	77606	78695	79785
64		80874	81964	83053	84142	85232	86321	87411	88500	89590	90679
65		91768	92858	93947	95037	96126	97215	98305	99394	◆0484	◆1573
66	,6006	02662	03752	04841	05931	07020	08109	09199	10288	11377	12467
67		13556	14645	15735	16824	17914	19003	20092	21182	22271	23360
68		24450	25539	26628	27718	28807	29896	30986	32075	33164	34253
69		35343	36432	37521	38611	39700	40789	41879	42968	44057	45146
39870		46236	47325	48414	49503	50593	51682	52771	53861	54950	56039
71		57128	58218	59307	60396	61485	62575	63664	64753	65842	66931
72		68021	69110	70199	71288	72378	73467	74556	75645	76734	77824
73		78913	80002	81091	82180	83269	84359	85448	86537	87626	88715
74		89805	90894	91983	93072	94161	95250	96339	97429	98518	99607
75	,6007	00696	01785	02874	03963	05053	06142	07231	08320	09409	10498
76		11587	12676	13766	14855	15944	17033	18122	19211	20300	21389
77		22478	23567	24656	25746	26835	27924	29013	30102	31191	32280
78		33369	34458	35547	36636	37725	38814	39903	40992	42081	43170
79		44259	45349	46438	47527	48616	49705	50794	51883	52972	54061
39880		55150	56239	57328	58417	59506	60595	61684	62773	63862	64951
81		66040	67129	68217	69306	70395	71484	72573	73662	74751	75840
82		76929	78018	79107	80196	81285	82374	83463	84552	85641	86730
83		87819	88907	89996	91085	92174	93263	94352	95441	96530	97619
84		98708	99796	◆0885	◆1974	◆3063	◆4152	◆5241	◆6330	◆7419	◆8508
85	,6008	09596	10685	11774	12863	13952	15041	16130	17218	18307	19396
86		20485	21574	22663	23751	24840	25929	27018	28107	29196	30284
87		31373	32462	33551	34640	35728	36817	37906	38995	40084	41172
88		42261	43350	44439	45528	46616	47705	48794	49883	50971	52060
89		53149	54238	55326	56415	57504	58593	59681	60770	61859	62948
39890		64036	65125	66214	67302	68391	69480	70569	71657	72746	73835
91		74923	76012	77101	78190	79278	80367	81456	82544	83633	84722
92		85810	86899	87988	89076	90165	91254	92342	93431	94520	95608
93		96697	97786	98874	99963	◆1052	◆2140	◆3229	◆4317	◆5406	◆6495
94	,6009	07583	08672	09761	10849	11938	13026	14115	15204	16292	17381
95		18469	19558	20647	21735	22824	23912	25001	26089	27178	28267
96		29355	30444	31532	32621	33709	34798	35887	36975	38064	39152
97		40241	41329	42418	43506	44595	45683	46772	47860	48949	50037
98		51126	52215	53303	54392	55480	56569	57657	58746	59834	60922
99		62011	63099	64188	65276	66365	67453	68542	69630	70719	71807
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1090		1	1089		1	1088		
		2	2180		2	2178		2	2176		
		3	3270		3	3267		3	3264		
		4	4360		4	4356		4	4352		
		5	5450		5	5445		5	5440		
		6	6540		6	6534		6	6528		
		7	7630		7	7623		7	7616		
		8	8720		8	8712		8	8704		
		9	9810		9	9801		9	9792		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39900	,6009	72896	73984	75073	76161	77249	78338	79426	80515	81603	82692
01		83780	84869	85957	87045	88134	89222	90311	91399	92487	93576
02		94664	95753	96841	97929	99018	♦0106	♦1195	♦2283	♦3371	♦4460
03	,6010	05548	06637	07725	08813	09902	10990	12078	13167	14255	15343
04		16432	17520	18608	19697	20785	21874	22962	24050	25138	26227
05		27315	28403	29492	30580	31668	32757	33845	34933	36022	37110
06		38198	39287	40375	41463	42551	43640	44728	45816	46904	47993
07		49081	50169	51258	52346	53434	54522	55611	56699	57787	58875
08		59964	61052	62140	63228	64316	65405	66493	67581	68669	69758
09		70846	71934	73022	74110	75199	76287	77375	78463	79551	80640
39910		81728	82816	83904	84992	86081	87169	88257	89345	90433	91521
11		92609	93698	94786	95874	96962	98050	99138	♦0227	♦1315	♦2403
12	,6011	03491	04579	05667	06755	07843	08932	10020	11108	12196	13284
13		14372	15460	16548	17636	18724	19813	20901	21989	23077	24165
14		25253	26341	27429	28517	29605	30693	31781	32869	33958	35046
15		36134	37222	38310	39398	40486	41574	42662	43750	44838	45926
16		47014	48102	49190	50278	51366	52454	53542	54630	55718	56806
17		57894	58982	60070	61158	62246	63334	64422	65510	66598	67686
18		68774	69862	70950	72038	73126	74214	75302	76390	77477	78565
19		79653	80741	81829	82917	84005	85093	86181	87269	88357	89445
39920		90533	91621	92708	93796	94884	95972	97060	98148	99236	♦0324
21	,6012	01412	02499	03587	04675	05763	06851	07939	09027	10115	11202
22		12290	13378	14466	15554	16642	17730	18817	19905	20993	22081
23		23169	24257	25344	26432	27520	28608	29696	30783	31871	32959
24		34047	35135	36223	37310	38398	39486	40574	41661	42749	43837
25		44925	46013	47100	48188	49276	50364	51451	52539	53627	54715
26		55802	56890	57978	59066	60153	61241	62329	63417	64504	65592
27		66680	67768	68855	69943	71031	72118	73206	74294	75381	76469
28		77557	78645	79732	80820	81908	82995	84083	85171	86258	87346
29		88434	89521	90609	91697	92784	93872	94960	96047	97135	98223
39930		99310	♦0398	♦1485	♦2573	♦3661	♦4748	♦5836	♦6924	♦8011	♦9099
31	,6013	10186	11274	12362	13449	14537	15624	16712	17800	18887	19975
32		21062	22150	23238	24325	25413	26500	27588	28675	29763	30851
33		31938	33026	34113	35201	36288	37376	38463	39551	40639	41726
34		42814	43901	44989	46076	47164	48251	49339	50426	51514	52601
35		53689	54776	55864	56951	58039	59126	60214	61301	62389	63476
36		64564	65651	66739	67826	68914	70001	71088	72176	73263	74351
37		75438	76526	77613	78701	79788	80876	81963	83050	84138	85225
38		86313	87400	88487	89575	90662	91750	92837	93925	95012	96099
39		97187	98274	99362	♦0449	♦1536	♦2624	♦3711	♦4798	♦5886	♦6973
39940	,6014	08061	09148	10235	11323	12410	13497	14585	15672	16759	17847
41		18934	20021	21109	22196	23283	24371	25458	26545	27633	28720
42		29807	30895	31982	33069	34157	35244	36331	37418	38506	39593
43		40680	41768	42855	43942	45029	46117	47204	48291	49379	50466
44		51553	52640	53728	54815	55902	56989	58077	59164	60251	61338
45		62425	63513	64600	65687	66774	67862	68949	70036	71123	72210
46		73298	74385	75472	76559	77646	78734	79821	80908	81995	83082
47		84170	85257	86344	87431	88518	89605	90693	91780	92867	93954
48		95041	96128	97215	98303	99390	♦0477	♦1564	♦2651	♦3738	♦4825
49	,6015	05913	07000	08087	09174	10261	11348	12435	13522	14609	15697
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1088				1	1087		
			2	2176				2	2174		
			3	3264				3	3261		
			4	4352				4	4348		
			5	5440				5	5435		
			6	6528				6	6522		
			7	7616				7	7609		
			8	8704				8	8696		
			9	9792				9	9783		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
39950	,6015	16784	17871	18958	20045	21132	22219	23306	24393	25480	26567
51		27654	28742	29829	30916	32003	33090	34177	35264	36351	37438
52		38525	39612	40699	41786	42873	43960	45047	46134	47221	48308
53		49395	50482	51569	52656	53743	54830	55917	57004	58091	59178
54		60265	61352	62439	63526	64613	65700	66787	67874	68961	70048
55		71135	72222	73309	74396	75483	76570	77657	78744	79831	80918
56		82004	83091	84178	85265	86352	87439	88526	89613	90700	91787
57		92874	93961	95047	96134	97221	98308	99395	♦0482	♦1569	♦2656
58	,6016	03743	04829	05916	07003	08090	09177	10264	11351	12437	13524
59		14611	15698	16785	17872	18959	20045	21132	22219	23306	24393
39960		25480	26566	27653	28740	29827	30914	32000	33087	34174	35261
61		36348	37434	38521	39608	40695	41782	42868	43955	45042	46129
62		47215	48302	49389	50476	51563	52649	53736	54823	55910	56996
63		58083	59170	60256	61343	62430	63517	64603	65690	66777	67864
64		68950	70037	71124	72210	73297	74384	75471	76557	77644	78731
65		79817	80904	81991	83077	84164	85251	86337	87424	88511	89597
66		90684	91771	92857	93944	95031	96117	97204	98291	99377	♦0464
67	,6017	01551	02637	03724	04810	05897	06984	08070	09157	10243	11330
68		12417	13503	14590	15676	16763	17850	18936	20023	21109	22196
69		23283	24369	25456	26542	27629	28715	29802	30889	31975	33062
39970		34148	35235	36321	37408	38494	39581	40668	41754	42841	43927
71		45014	46100	47187	48273	49360	50446	51533	52619	53706	54792
72		55879	56965	58052	59138	60225	61311	62398	63484	64571	65657
73		66744	67830	68917	70003	71089	72176	73262	74349	75435	76522
74		77608	78695	79781	80867	81954	83040	84127	85213	86300	87386
75		88472	89559	90645	91732	92818	93904	94991	96077	97164	98250
76		99336	♦0423	♦1509	♦2596	♦3682	♦4768	♦5855	♦6941	♦8027	♦9114
77	,6018	10200	11287	12373	13459	14546	15632	16718	17805	18891	19977
78		21064	22150	23236	24323	25409	26495	27582	28668	29754	30841
79		31927	33013	34099	35186	36272	37358	38445	39531	40617	41704
39980		42790	43876	44962	46049	47135	48221	49307	50394	51480	52566
81		53652	54739	55825	56911	57997	59084	60170	61256	62342	63429
82		64515	65601	66687	67773	68860	69946	71032	72118	73205	74291
83		75377	76463	77549	78636	79722	80808	81894	82980	84066	85153
84		86239	87325	88411	89497	90583	91670	92756	93842	94928	96014
85		97100	98186	99273	♦0359	♦1445	♦2531	♦3617	♦4703	♦5789	♦6876
86	,6019	07962	09048	10134	11220	12306	13392	14478	15564	16650	17737
87		18823	19909	20995	22081	23167	24253	25339	26425	27511	28597
88		29683	30769	31856	32942	34028	35114	36200	37286	38372	39458
89		40544	41630	42716	43802	44888	45974	47060	48146	49232	50318
39990		51404	52490	53576	54662	55748	56834	57920	59006	60092	61178
91		62264	63350	64436	65522	66608	67694	68780	69866	70952	72038
92		73124	74210	75296	76382	77468	78553	79639	80725	81811	82897
93		83983	85069	86155	87241	88327	89413	90499	91585	92670	93756
94		94842	95928	97014	98100	99186	♦0272	♦1358	♦2443	♦3529	♦4615
95	,6020	05701	06787	07873	08959	10045	11130	12216	13302	14388	15474
96		16560	17646	18731	19817	20903	21989	23075	24161	25246	26332
97		27418	28504	29590	30675	31761	32847	33933	35019	36104	37190
98		38276	39362	40448	41533	42619	43705	44791	45877	46962	48048
99		49134	50220	51305	52391	53477	54563	55648	56734	57820	58906
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1087			1	1086				
		2	2174			2	2172				
		3	3261			3	3258				
		4	4348			4	4344				
		5	5435			5	5430				
		6	6522			6	6516				
		7	7609			7	7602				
		8	8696			8	8688				
		9	9783			9	9774				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40000	,6020	59991	61077	62163	63249	64334	65420	66506	67591	68677	69763	
	01	70849	71934	73020	74106	75191	76277	77363	78448	79534	80620	
	02	81706	82791	83877	84963	86048	87134	88220	89305	90391	91477	
	03	92562	93648	94733	95819	96905	97990	99076	◆0162	◆1247	◆2333	
	04	,6021	03419	04504	05590	06675	07761	08847	09932	11018	12104	13189
	05	14275	15360	16446	17532	18617	19703	20788	21874	22959	24045	
	06	25131	26216	27302	28387	29473	30558	31644	32730	33815	34901	
	07	35986	37072	38157	39243	40328	41414	42499	43585	44670	45756	
	08	46842	47927	49013	50098	51184	52269	53355	54440	55526	56611	
	09	57697	58782	59868	60953	62039	63124	64209	65295	66380	67466	
40010		68551	69637	70722	71808	72893	73979	75064	76150	77235	78320	
	11	79406	80491	81577	82662	83748	84833	85918	87004	88089	89175	
	12	90260	91346	92431	93516	94602	95687	96773	97858	98943	◆0029	
	13	,6022	01114	02199	03285	04370	05456	06541	07626	08712	09797	10882
	14	11968	13053	14139	15224	16309	17395	18480	19565	20651	21736	
	15	22821	23907	24992	26077	27163	28248	29333	30418	31504	32589	
	16	33674	34760	35845	36930	38016	39101	40186	41271	42357	43442	
	17	44527	45613	46698	47783	48868	49954	51039	52124	53209	54295	
	18	55380	56465	57550	58636	59721	60806	61891	62977	64062	65147	
	19	66232	67317	68403	69488	70573	71658	72744	73829	74914	75999	
40020		77084	78169	79255	80340	81425	82510	83595	84681	85766	86851	
	21	87936	89021	90106	91192	92277	93362	94447	95532	96617	97702	
	22	98788	99873	◆0958	◆2043	◆3128	◆4213	◆5298	◆6384	◆7469	◆8554	
	23	,6023	09639	10724	11809	12894	13979	15064	16150	17235	18320	19405
	24	20490	21575	22660	23745	24830	25915	27000	28085	29170	30256	
	25	31341	32426	33511	34596	35681	36766	37851	38936	40021	41106	
	26	42191	43276	44361	45446	46531	47616	48701	49786	50871	51956	
	27	53041	54126	55211	56296	57381	58466	59551	60636	61721	62806	
	28	63891	64976	66061	67146	68231	69316	70401	71486	72571	73656	
	29	74741	75826	76911	77996	79081	80165	81250	82335	83420	84505	
40030		85590	86675	87760	88845	89930	91015	92100	93184	94269	95354	
	31	96439	97524	98609	99694	◆0779	◆1864	◆2949	◆4033	◆5118	◆6203	
	32	,6024	07288	08373	09458	10543	11627	12712	13797	14882	15967	17052
	33	18137	19221	20306	21391	22476	23561	24646	25730	26815	27900	
	34	28985	30070	31154	32239	33324	34409	35494	36578	37663	38748	
	35	39833	40918	42002	43087	44172	45257	46342	47426	48511	49596	
	36	50681	51765	52850	53935	55020	56104	57189	58274	59359	60443	
	37	61528	62613	63698	64782	65867	66952	68036	69121	70206	71291	
	38	72375	73460	74545	75629	76714	77799	78883	79968	81053	82137	
	39	83222	84307	85392	86476	87561	88646	89730	90815	91899	92984	
40040		94069	95153	96238	97323	98407	99492	◆0577	◆1661	◆2746	◆3831	
	41	,6025	04915	06000	07084	08169	09254	10338	11423	12507	13592	14677
	42	15761	16846	17930	19015	20100	21184	22269	23353	24438	25523	
	43	26607	27692	28776	29861	30945	32030	33115	34199	35284	36368	
	44	37453	38537	39622	40706	41791	42875	43960	45044	46129	47213	
	45	48298	49383	50467	51552	52636	53721	54805	55890	56974	58059	
	46	59143	60228	61312	62396	63481	64565	65650	66734	67819	68903	
	47	69988	71072	72157	73241	74326	75410	76495	77579	78663	79748	
	48	80832	81917	83001	84086	85170	86254	87339	88423	89508	90592	
	49	91676	92761	93845	94930	96014	97098	98183	99267	◆0352	◆1436	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1086		1	1085		1	1084			
		2	2172		2	2170		2	2168			
		3	3258		3	3255		3	3252			
		4	4344		4	4340		4	4336			
		5	5430		5	5425		5	5420			
		6	6516		6	6510		6	6504			
		7	7602		7	7595		7	7588			
		8	8688		8	8680		8	8672			
		9	9774		9	9765		9	9756			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40050	,6026	02520	03605	04689	05774	06858	07942	09027	10111	11195	12280
51		13364	14448	15533	16617	17701	18786	19870	20955	22039	23123
52		24207	25292	26376	27460	28545	29629	30713	31798	32882	33966
53		35051	36135	37219	38304	39388	40472	41556	42641	43725	44809
54		45893	46978	48062	49146	50231	51315	52399	53483	54568	55652
55		56736	57820	58905	59989	61073	62157	63241	64326	65410	66494
56		67578	68663	69747	70831	71915	72999	74084	75168	76252	77336
57		78420	79505	80589	81673	82757	83841	84926	86010	87094	88178
58		89262	90346	91431	92515	93599	94683	95767	96851	97935	99020
59	,6027	00104	01188	02272	03356	04440	05524	06608	07693	08777	09861
40060		10945	12029	13113	14197	15281	16365	17450	18534	19618	20702
61		21786	22870	23954	25038	26122	27206	28290	29374	30458	31543
62		32627	33711	34795	35879	36963	38047	39131	40215	41299	42383
63		43467	44551	45635	46719	47803	48887	49971	51055	52139	53223
64		54307	55391	56475	57559	58643	59727	60811	61895	62979	64063
65		65147	66231	67315	68399	69483	70567	71651	72735	73819	74903
66		75987	77071	78155	79239	80322	81406	82490	83574	84658	85742
67		86826	87910	88994	90078	91162	92246	93330	94413	95497	96581
68		97665	98749	99833	♦0917	♦2001	♦3085	♦4168	♦5252	♦6336	♦7420
69	,6028	08504	09588	10672	11755	12839	13923	15007	16091	17175	18259
40070		19342	20426	21510	22594	23678	24762	25845	26929	28013	29097
71		30181	31265	32348	33432	34516	35600	36684	37767	38851	39935
72		41019	42102	43186	44270	45354	46438	47521	48605	49689	50773
73		51856	52940	54024	55108	56191	57275	58359	59443	60526	61610
74		62694	63778	64861	65945	67029	68112	69196	70280	71364	72447
75		73531	74615	75698	76782	77866	78950	80033	81117	82201	83284
76		84368	85452	86535	87619	88703	89786	90870	91954	93037	94121
77		95205	96288	97372	98456	99539	♦0623	♦1706	♦2790	♦3874	♦4957
78	,6029	06041	07125	08208	09292	10375	11459	12543	13626	14710	15793
79		16877	17961	19044	20128	21211	22295	23379	24462	25546	26629
40080		27713	28796	29880	30964	32047	33131	34214	35298	36381	37465
81		38548	39632	40715	41799	42883	43966	45050	46133	47217	48300
82		49384	50467	51551	52634	53718	54801	55885	56968	58052	59135
83		60219	61302	62386	63469	64553	65636	66720	67803	68887	69970
84		71053	72137	73220	74304	75387	76471	77554	78638	79721	80804
85		81888	82971	84055	85138	86222	87305	88388	89472	90555	91639
86		92722	93806	94889	95972	97056	98139	99223	♦0306	♦1389	♦2473
87	,6030	03556	04639	05723	06806	07890	08973	10056	11140	12223	13306
88		14390	15473	16556	17640	18723	19806	20890	21973	23056	24140
89		25223	26306	27390	28473	29556	30640	31723	32806	33890	34973
40090		36056	37140	38223	39306	40389	41473	42556	43639	44723	45806
91		46889	47972	49056	50139	51222	52305	53389	54472	55555	56638
92		57722	58805	59888	60971	62055	63138	64221	65304	66388	67471
93		68554	69637	70720	71804	72887	73970	75053	76136	77220	78303
94		79386	80469	81552	82636	83719	84802	85885	86968	88051	89135
95		90218	91301	92384	93467	94550	95634	96717	97800	98883	99966
96	,6031	01049	02132	03216	04299	05382	06465	07548	08631	09714	10797
97		11881	12964	14047	15130	16213	17296	18379	19462	20545	21628
98		22712	23795	24878	25961	27044	28127	29210	30293	31376	32459
99		33542	34625	35708	36791	37874	38957	40040	41124	42207	43290
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1084				1 1083				
			2 2168				2 2166				
			3 3252				3 3249				
			4 4336				4 4332				
			5 5420				5 5415				
			6 6504				6 6498				
			7 7588				7 7581				
			8 8672				8 8664				
			9 9756				9 9747				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40100	,6031	44373	45456	46539	47622	48705	49788	50871	51954	53037	54120
	01	55203	56286	57369	58452	59535	60618	61701	62784	63867	64950
	02	66033	67116	68199	69282	70365	71447	72530	73613	74696	75779
	03	76862	77945	79028	80111	81194	82277	83360	84443	85526	86609
	04	87692	88775	89857	90940	92023	93106	94189	95272	96355	97438
	05	98521	99604	◆0686	◆1769	◆2852	◆3935	◆5018	◆6101	◆7184	◆8267
40600	,6032	09349	10432	11515	12598	13681	14764	15847	16929	18012	19095
	07	20178	21261	22344	23427	24509	25592	26675	27758	28841	29923
	08	31006	32089	33172	34255	35337	36420	37503	38586	39669	40751
	09	41834	42917	44000	45083	46165	47248	48331	49414	50496	51579
40110		52662	53745	54827	55910	56993	58076	59158	60241	61324	62407
	11	63489	64572	65655	66738	67820	68903	69986	71068	72151	73234
	12	74317	75399	76482	77565	78647	79730	80813	81895	82978	84061
	13	85144	86226	87309	88392	89474	90557	91640	92722	93805	94888
	14	95970	97053	98135	99218	◆0301	◆1383	◆2466	◆3549	◆4631	◆5714
40600	,6033	06797	07879	08962	10044	11127	12210	13292	14375	15457	16540
	16	17623	18705	19788	20870	21953	23036	24118	25201	26283	27366
	17	28448	29531	30614	31696	32779	33861	34944	36026	37109	38191
	18	39274	40357	41439	42522	43604	44687	45769	46852	47934	49017
	19	50099	51182	52264	53347	54429	55512	56594	57677	58759	59842
40120		60924	62007	63089	64172	65254	66337	67419	68502	69584	70667
	21	71749	72832	73914	74996	76079	77161	78244	79326	80409	81491
	22	82574	83656	84738	85821	86903	87986	89068	90151	91233	92315
	23	93398	94480	95563	96645	97727	98810	99892	◆0975	◆2057	◆3139
40600	,6034	04222	05304	06386	07469	08551	09634	10716	11798	12881	13963
	25	15045	16128	17210	18292	19375	20457	21539	22622	23704	24786
	26	25869	26951	28033	29116	30198	31280	32363	33445	34527	35610
	27	36692	37774	38857	39939	41021	42103	43186	44268	45350	46433
	28	47515	48597	49679	50762	51844	52926	54008	55091	56173	57255
	29	58337	59420	60502	61584	62666	63749	64831	65913	66995	68078
40130		69160	70242	71324	72406	73489	74571	75653	76735	77817	78900
	31	79982	81064	82146	83228	84311	85393	86475	87557	88639	89721
	32	90804	91886	92968	94050	95132	96214	97297	98379	99461	◆0543
40600	,6035	01625	02707	03789	04871	05954	07036	08118	09200	10282	11364
	34	12446	13528	14611	15693	16775	17857	18939	20021	21103	22185
	35	23267	24349	25431	26514	27596	28678	29760	30842	31924	33006
	36	34088	35170	36252	37334	38416	39498	40580	41662	42744	43826
	37	44908	45990	47073	48155	49237	50319	51401	52483	53565	54647
	38	55729	56811	57893	58975	60057	61139	62221	63303	64385	65467
	39	66549	67630	68712	69794	70876	71958	73040	74122	75204	76286
40140		77368	78450	79532	80614	81696	82778	83860	84942	86024	87106
	41	88188	89269	90351	91433	92515	93597	94679	95761	96843	97925
	42	99007	◆0088	◆1170	◆2252	◆3334	◆4416	◆5498	◆6580	◆7662	◆8744
40600	,6036	09825	10907	11989	13071	14153	15235	16317	17398	18480	19562
	44	20644	21726	22808	23889	24971	26053	27135	28217	29299	30380
	45	31462	32544	33626	34708	35789	36871	37953	39035	40117	41198
	46	42280	43362	44444	45526	46607	47689	48771	49853	50934	52016
	47	53098	54180	55262	56343	57425	58507	59589	60670	61752	62834
	48	63915	64997	66079	67161	68242	69324	70406	71488	72569	73651
	49	74733	75814	76896	77978	79059	80141	81223	82305	83386	84468
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1083				1	1082		
			2	2166				2	2164		
			3	3249				3	3246		
			4	4332				4	4328		
			5	5415				5	5410		
			6	6498				6	6492		
			7	7581				7	7574		
			8	8664				8	8656		
			9	9747				9	9738		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40150	,6036	85550	86631	87713	88795	89876	90958	92040	93121	94203	95285
51		96366	97448	98530	99611	◆0693	◆1775	◆2856	◆3938	◆5019	◆6101
52	,6037	07183	08264	09346	10428	11509	12591	13672	14754	15836	16917
53		17999	19080	20162	21244	22325	23407	24488	25570	26652	27733
54		28815	29896	30978	32059	33141	34222	35304	36386	37467	38549
55		39630	40712	41793	42875	43956	45038	46119	47201	48283	49364
56		50446	51527	52609	53690	54772	55853	56935	58016	59098	60179
57		61261	62342	63424	64505	65587	66668	67750	68831	69912	70994
58		72075	73157	74238	75320	76401	77483	78564	79646	80727	81808
59		82890	83971	85053	86134	87216	88297	89378	90460	91541	92623
40160		93704	94786	95867	96948	98030	99111	◆0193	◆1274	◆2355	◆3437
61	,6038	04518	05599	06681	07762	08844	09925	11006	12088	13169	14250
62		15332	16413	17495	18576	19657	20739	21820	22901	23983	25064
63		26145	27227	28308	29389	30471	31552	32633	33714	34796	35877
64		36958	38040	39121	40202	41284	42365	43446	44527	45609	46690
65		47771	48853	49934	51015	52096	53178	54259	55340	56421	57503
66		58584	59665	60746	61828	62909	63990	65071	66153	67234	68315
67		69396	70478	71559	72640	73721	74802	75884	76965	78046	79127
68		80208	81290	82371	83452	84533	85614	86695	87777	88858	89939
69		91020	92101	93183	94264	95345	96426	97507	98588	99669	◆0751
40170	,6039	01832	02913	03994	05075	06156	07237	08319	09400	10481	11562
71		12643	13724	14805	15886	16967	18049	19130	20211	21292	22373
72		23454	24535	25616	26697	27778	28859	29940	31022	32103	33184
73		34265	35346	36427	37508	38589	39670	40751	41832	42913	43994
74		45075	46156	47237	48318	49399	50480	51561	52642	53723	54804
75		55885	56966	58047	59128	60209	61290	62371	63452	64533	65614
76		66695	67776	68857	69938	71019	72100	73181	74262	75343	76424
77		77505	78586	79667	80748	81829	82910	83991	85072	86153	87234
78		88314	89395	90476	91557	92638	93719	94800	95881	96962	98043
79		99124	◆0204	◆1285	◆2366	◆3447	◆4528	◆5609	◆6690	◆7771	◆8852
40180	,6040	09932	11013	12094	13175	14256	15337	16418	17498	18579	19660
81		20741	21822	22903	23984	25064	26145	27226	28307	29388	30468
82		31549	32630	33711	34792	35873	36953	38034	39115	40196	41277
83		42357	43438	44519	45600	46681	47761	48842	49923	51004	52084
84		53165	54246	55327	56407	57488	58569	59650	60730	61811	62892
85		63973	65053	66134	67215	68296	69376	70457	71538	72618	73699
86		74780	75861	76941	78022	79103	80183	81264	82345	83426	84506
87		85587	86668	87748	88829	89910	90990	92071	93152	94232	95313
88		96394	97474	98555	99636	◆0716	◆1797	◆2877	◆3958	◆5039	◆6119
89	,6041	07200	08281	09361	10442	11523	12603	13684	14764	15845	16926
40190		18006	19087	20167	21248	22329	23409	24490	25570	26651	27732
91		28812	29893	30973	32054	33134	34215	35296	36376	37457	38537
92		39618	40698	41779	42859	43940	45020	46101	47182	48262	49343
93		50423	51504	52584	53665	54745	55826	56906	57987	59067	60148
94		61228	62309	63389	64470	65550	66631	67711	68792	69872	70953
95		72033	73113	74194	75274	76355	77435	78516	79596	80677	81757
96		82838	83918	84998	86079	87159	88240	89320	90401	91481	92561
97		93642	94722	95803	96883	97963	99044	◆0124	◆1205	◆2285	◆3365
98	,6042	04446	05526	06607	07687	08767	09848	10928	12009	13089	14169
99		15250	16330	17410	18491	19571	20651	21732	22812	23892	24973
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1082		1	1081		1	1080		
		2	2164		2	2162		2	2160		
		3	3246		3	3243		3	3240		
		4	4328		4	4324		4	4320		
		5	5410		5	5405		5	5400		
		6	6492		6	6486		6	6480		
		7	7574		7	7567		7	7560		
		8	8656		8	8648		8	8640		
		9	9738		9	9729		9	9720		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40200	,6042	26053	27133	28214	29294	30374	31455	32535	33615	34696	35776
01		36856	37937	39017	40097	41178	42258	43338	44418	45499	46579
02		47659	48740	49820	50900	51980	53061	54141	55221	56301	57382
03		58462	59542	60622	61703	62783	63863	64943	66024	67104	68184
04		69264	70345	71425	72505	73585	74665	75746	76826	77906	78986
05		80066	81147	82227	83307	84387	85467	86548	87628	88708	89788
06		90868	91948	93029	94109	95189	96269	97349	98429	99510	♦0590
07	,6043	01670	02750	03830	04910	05990	07071	08151	09231	10311	11391
08		12471	13551	14631	15712	16792	17872	18952	20032	21112	22192
09		23272	24352	25432	26513	27593	28673	29753	30833	31913	32993
40210		34073	35153	36233	37313	38393	39473	40553	41633	42714	43794
11		44874	45954	47034	48114	49194	50274	51354	52434	53514	54594
12		55674	56754	57834	58914	59994	61074	62154	63234	64314	65394
13		66474	67554	68634	69714	70794	71874	72954	74034	75114	76194
14		77274	78354	79434	80513	81593	82673	83753	84833	85913	86993
15		88073	89153	90233	91313	92393	93473	94553	95632	96712	97792
16		98872	99952	♦1032	♦2112	♦3192	♦4272	♦5352	♦6431	♦7511	♦8591
17	,6044	09671	10751	11831	12911	13991	15070	16150	17230	18310	19390
18		20470	21550	22629	23709	24789	25869	26949	28029	29108	30188
19		31268	32348	33428	34508	35587	36667	37747	38827	39907	40986
40220		42066	43146	44226	45306	46385	47465	48545	49625	50705	51784
21		52864	53944	55024	56103	57183	58263	59343	60422	61502	62582
22		63662	64741	65821	66901	67981	69060	70140	71220	72300	73379
23		74459	75539	76618	77698	78778	79858	80937	82017	83097	84176
24		85256	86336	87415	88495	89575	90654	91734	92814	93893	94973
25		96053	97132	98212	99292	♦0371	♦1451	♦2531	♦3610	♦4690	♦5770
26	,6045	06849	07929	09009	10088	11168	12247	13327	14407	15486	16566
27		17645	18725	19805	20884	21964	23044	24123	25203	26282	27362
28		28441	29521	30601	31680	32760	33839	34919	35998	37078	38158
29		39237	40317	41396	42476	43555	44635	45714	46794	47874	48953
40230		50033	51112	52192	53271	54351	55430	56510	57589	58669	59748
31		60828	61907	62987	64066	65146	66225	67305	68384	69464	70543
32		71623	72702	73782	74861	75940	77020	78099	79179	80258	81338
33		82417	83497	84576	85656	86735	87814	88894	89973	91053	92132
34		93212	94291	95370	96450	97529	98609	99688	♦0767	♦1847	♦2926
35	,6046	04006	05085	06164	07244	08323	09403	10482	11561	12641	13720
36		14799	15879	16958	18038	19117	20196	21276	22355	23434	24514
37		25593	26672	27752	28831	29910	30990	32069	33148	34228	35307
38		36386	37466	38545	39624	40704	41783	42862	43941	45021	46100
39		47179	48259	49338	50417	51496	52576	53655	54734	55814	56893
40240		57972	59051	60131	61210	62289	63368	64448	65527	66606	67685
41		68765	69844	70923	72002	73081	74161	75240	76319	77398	78478
42		79557	80636	81715	82794	83874	84953	86032	87111	88190	89269
43		90349	91428	92507	93586	94665	95745	96824	97903	98982	♦0061
44	,6047	01140	02219	03299	04378	05457	06536	07615	08694	09773	10853
45		11932	13011	14090	15169	16248	17327	18406	19486	20565	21644
46		22723	23802	24881	25960	27039	28118	29197	30276	31356	32435
47		33514	34593	35672	36751	37830	38909	39988	41067	42146	43225
48		44304	45383	46462	47541	48620	49700	50779	51858	52937	54016
49		55095	56174	57253	58332	59411	60490	61569	62648	63727	64806
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1080			1	1079			
			2	2160			2	2158			
			3	3240			3	3237			
			4	4320			4	4316			
			5	5400			5	5395			
			6	6480			6	6474			
			7	7560			7	7553			
			8	8640			8	8632			
			9	9720			9	9711			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40250	,6047	65885	66964	68043	69122	70201	71280	72359	73438	74517	75596
51		76674	77753	78832	79911	80990	82069	83148	84227	85306	86385
52		87464	88543	89622	90701	91780	92859	93938	95017	96095	97174
53		98253	99332	♦0411	♦1490	♦2569	♦3648	♦4727	♦5806	♦6884	♦7963
54	,6048	09042	10121	11200	12279	13358	14437	15516	16594	17673	18752
55		19831	20910	21989	23068	24146	25225	26304	27383	28462	29541
56		30619	31698	32777	33856	34935	36014	37092	38171	39250	40329
57		41408	42486	43565	44644	45723	46802	47880	48959	50038	51117
58		52196	53274	54353	55432	56511	57589	58668	59747	60826	61904
59		62983	64062	65141	66219	67298	68377	69456	70534	71613	72692
40260		73771	74849	75928	77007	78085	79164	80243	81322	82400	83479
61		84558	85636	86715	87794	88872	89951	91030	92108	93187	94266
62		95345	96423	97502	98581	99659	♦0738	♦1816	♦2895	♦3974	♦5052
63	,6049	06131	07210	08288	09367	10446	11524	12603	13682	14760	15839
64		16917	17996	19075	20153	21232	22310	23389	24468	25546	26625
65		27703	28782	29861	30939	32018	33096	34175	35253	36332	37411
66		38489	39568	40646	41725	42803	43882	44961	46039	47118	48196
67		49275	50353	51432	52510	53589	54667	55746	56824	57903	58981
68		60060	61138	62217	63295	64374	65452	66531	67609	68688	69766
69		70845	71923	73002	74080	75159	76237	77316	78394	79473	80551
40270		81630	82708	83787	84865	85943	87022	88100	89179	90257	91336
71		92414	93492	94571	95649	96728	97806	98885	99963	♦1041	♦2120
72	,6050	03198	04277	05355	06433	07512	08590	09669	10747	11825	12904
73		13982	15060	16139	17217	18296	19374	20452	21531	22609	23687
74		24766	25844	26922	28001	29079	30157	31236	32314	33392	34471
75		35549	36627	37706	38784	39862	40941	42019	43097	44176	45254
76		46332	47410	48489	49567	50645	51724	52802	53880	54958	56037
77		57115	58193	59272	60350	61428	62506	63585	64663	65741	66819
78		67898	68976	70054	71132	72211	73289	74367	75445	76523	77602
79		78680	79758	80836	81914	82993	84071	85149	86227	87305	88384
40280		89462	90540	91618	92696	93775	94853	95931	97009	98087	99165
81	,6051	00244	01322	02400	03478	04556	05634	06713	07791	08869	09947
82		11025	12103	13181	14260	15338	16416	17494	18572	19650	20728
83		21806	22884	23963	25041	26119	27197	28275	29353	30431	31509
84		32587	33665	34743	35822	36900	37978	39056	40134	41212	42290
85		43368	44446	45524	46602	47680	48758	49836	50914	51992	53070
86		54148	55226	56304	57382	58460	59539	60617	61695	62773	63851
87		64929	66007	67085	68163	69241	70319	71397	72474	73552	74630
88		75708	76786	77864	78942	80020	81098	82176	83254	84332	85410
89		86488	87566	88644	89722	90800	91878	92956	94034	95112	96189
40290		97267	98345	99423	♦0501	♦1579	♦2657	♦3735	♦4813	♦5891	♦6969
91	,6052	08046	09124	10202	11280	12358	13436	14514	15592	16670	17747
92		18825	19903	20981	22059	23137	24215	25292	26370	27448	28526
93		29604	30682	31759	32837	33915	34993	36071	37149	38226	39304
94		40382	41460	42538	43616	44693	45771	46849	47927	49005	50082
95		51160	52238	53316	54393	55471	56549	57627	58705	59782	60860
96		61938	63016	64093	65171	66249	67327	68404	69482	70560	71638
97		72715	73793	74871	75949	77026	78104	79182	80259	81337	82415
98		83493	84570	85648	86726	87803	88881	89959	91036	92114	93192
99		94269	95347	96425	97502	98580	99658	♦0736	♦1813	♦2891	♦3968
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1079				1	1078		
			2	2158				2	2156		
			3	3237				3	3234		
			4	4316				4	4312		
			5	5395				5	5390		
			6	6474				6	6468		
			7	7553				7	7546		
			8	8632				8	8624		
			9	9711				9	9702		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40300	,6053	05046	06124	07201	08279	09357	10434	11512	12590	13667	14745
01		15823	16900	17978	19055	20133	21211	22288	23366	24443	25521
02		26599	27676	28754	29831	30909	31987	33064	34142	35219	36297
03		37375	38452	39530	40607	41685	42762	43840	44918	45995	47073
04		48150	49228	50305	51383	52460	53538	54615	55693	56770	57848
05		58925	60003	61081	62158	63236	64313	65391	66468	67546	68623
06		69701	70778	71856	72933	74011	75088	76165	77243	78320	79398
07		80475	81553	82630	83708	84785	85863	86940	88018	89095	90172
08		91250	92327	93405	94482	95560	96637	97714	98792	99869	◆0947
09	,6054	02024	03102	04179	05256	06334	07411	08489	09566	10643	11721
40310		12798	13876	14953	16030	17108	18185	19262	20340	21417	22495
11		23572	24649	25727	26804	27881	28959	30036	31113	32191	33268
12		34345	35423	36500	37577	38655	39732	40809	41887	42964	44041
13		45119	46196	47273	48350	49428	50505	51582	52660	53737	54814
14		55891	56969	58046	59123	60201	61278	62355	63432	64510	65587
15		66664	67741	68819	69896	70973	72050	73128	74205	75282	76359
16		77437	78514	79591	80668	81745	82823	83900	84977	86054	87131
17		88209	89286	90363	91440	92517	93595	94672	95749	96826	97903
18		98981	◆0058	◆1135	◆2212	◆3289	◆4366	◆5444	◆6521	◆7598	◆8675
19	,6055	09752	10829	11906	12984	14061	15138	16215	17292	18369	19446
40320		20523	21601	22678	23755	24832	25909	26986	28063	29140	30217
21		31294	32372	33449	34526	35603	36680	37757	38834	39911	40988
22		42065	43142	44219	45296	46374	47451	48528	49605	50682	51759
23		52836	53913	54990	56067	57144	58221	59298	60375	61452	62529
24		63606	64683	65760	66837	67914	68991	70068	71145	72222	73299
25		74376	75453	76530	77607	78684	79761	80838	81915	82992	84069
26		85146	86223	87300	88377	89454	90531	91607	92684	93761	94838
27		95915	96992	98069	99146	◆0223	◆1300	◆2377	◆3454	◆4531	◆5608
28	,6056	06684	07761	08838	09915	10992	12069	13146	14223	15300	16376
29		17453	18530	19607	20684	21761	22838	23915	24991	26068	27145
40330		28222	29299	30376	31453	32529	33606	34683	35760	36837	37914
31		38990	40067	41144	42221	43298	44374	45451	46528	47605	48682
32		49759	50835	51912	52989	54066	55142	56219	57296	58373	59450
33		60526	61603	62680	63757	64833	65910	66987	68064	69140	70217
34		71294	72371	73447	74524	75601	76678	77754	78831	79908	80985
35		82061	83138	84215	85291	86368	87445	88522	89598	90675	91752
36		92828	93905	94982	96058	97135	98212	99288	◆0365	◆1442	◆2518
37	,6057	03595	04672	05748	06825	07902	08978	10055	11132	12208	13285
38		14362	15438	16515	17592	18668	19745	20821	21898	22975	24051
39		25128	26205	27281	28358	29434	30511	31588	32664	33741	34817
40340		35894	36970	38047	39124	40200	41277	42353	43430	44506	45583
41		46660	47736	48813	49889	50966	52042	53119	54195	55272	56349
42		57425	58502	59578	60655	61731	62808	63884	64961	66037	67114
43		68190	69267	70343	71420	72496	73573	74649	75726	76802	77879
44		78955	80032	81108	82185	83261	84338	85414	86490	87567	88643
45		89720	90796	91873	92949	94026	95102	96178	97255	98331	99408
46	,6058	00484	01561	02637	03713	04790	05866	06943	08019	09096	10172
47		11248	12325	13401	14477	15554	16630	17707	18783	19859	20936
48		22012	23089	24165	25241	26318	27394	28470	29547	30623	31699
49		32776	33852	34928	36005	37081	38157	39234	40310	41386	42463
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1078		1	1077		1	1076		
		2	2156		2	2154		2	2152		
		3	3234		3	3231		3	3228		
		4	4312		4	4308		4	4304		
		5	5390		5	5385		5	5380		
		6	6468		6	6462		6	6456		
		7	7546		7	7539		7	7532		
		8	8624		8	8616		8	8608		
		9	9702		9	9693		9	9684		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40350	,6058	43539	44615	45692	46768	47844	48921	49997	51073	52150	53226
51		54302	55378	56455	57531	58607	59684	60760	61836	62912	63989
52		65065	66141	67217	68294	69370	70446	71522	72599	73675	74751
53		75827	76904	77980	79056	80132	81209	82285	83361	84437	85513
54		86590	87666	88742	89818	90894	91971	93047	94123	95199	96275
55		97352	98428	99504	♦0580	♦1656	♦2733	♦3809	♦4885	♦5961	♦7037
56	,6059	08113	09190	10266	11342	12418	13494	14570	15646	16723	17799
57		18875	19951	21027	22103	23179	24255	25332	26408	27484	28560
58		29636	30712	31788	32864	33940	35016	36093	37169	38245	39321
59		40397	41473	42549	43625	44701	45777	46853	47929	49005	50082
40360		51158	52234	53310	54386	55462	56538	57614	58690	59766	60842
61		61918	62994	64070	65146	66222	67298	68374	69450	70526	71602
62		72678	73754	74830	75906	76982	78058	79134	80210	81286	82362
63		83438	84514	85590	86666	87742	88818	89894	90970	92046	93122
64		94198	95273	96349	97425	98501	99577	♦0653	♦1729	♦2805	♦3881
65	,6060	04957	06033	07109	08185	09260	10336	11412	12488	13564	14640
66		15716	16792	17868	18944	20019	21095	22171	23247	24323	25399
67		26475	27551	28626	29702	30778	31854	32930	34006	35081	36157
68		37233	38309	39385	40461	41537	42612	43688	44764	45840	46916
69		47991	49067	50143	51219	52295	53370	54446	55522	56598	57674
40370		58749	59825	60901	61977	63053	64128	65204	66280	67356	68431
71		69507	70583	71659	72734	73810	74886	75962	77037	78113	79189
72		80265	81340	82416	83492	84567	85643	86719	87795	88870	89946
73		91022	92097	93173	94249	95325	96400	97476	98552	99627	♦0703
74	,6061	01779	02854	03930	05006	06081	07157	08233	09308	10384	11460
75		12535	13611	14687	15762	16838	17914	18989	20065	21140	22216
76		23292	24367	25443	26519	27594	28670	29745	30821	31897	32972
77		34048	35123	36199	37275	38350	39426	40501	41577	42653	43728
78		44804	45879	46955	48030	49106	50182	51257	52333	53408	54484
79		55559	56635	57710	58786	59861	60937	62013	63088	64164	65239
40380		66315	67390	68466	69541	70617	71692	72768	73843	74919	75994
81		77070	78145	79221	80296	81372	82447	83523	84598	85674	86749
82		87824	88900	89975	91051	92126	93202	94277	95353	96428	97504
83		98579	99654	♦0730	♦1805	♦2881	♦3956	♦5032	♦6107	♦7182	♦8258
84	,6062	09333	10409	11484	12559	13635	14710	15786	16861	17936	19012
85		20087	21163	22238	23313	24389	25464	26539	27615	28690	29766
86		30841	31916	32992	34067	35142	36218	37293	38368	39444	40519
87		41594	42670	43745	44820	45896	46971	48046	49122	50197	51272
88		52348	53423	54498	55573	56649	57724	58799	59875	60950	62025
89		63101	64176	65251	66326	67402	68477	69552	70627	71703	72778
40390		73853	74928	76004	77079	78154	79229	80305	81380	82455	83530
91		84606	85681	86756	87831	88906	89982	91057	92132	93207	94282
92		95358	96433	97508	98583	99658	♦0734	♦1809	♦2884	♦3959	♦5034
93	,6063	06110	07185	08260	09335	10410	11485	12561	13636	14711	15786
94		16861	17936	19011	20087	21162	22237	23312	24387	25462	26537
95		27612	28688	29763	30838	31913	32988	34063	35138	36213	37288
96		38364	39439	40514	41589	42664	43739	44814	45889	46964	48039
97		49114	50189	51264	52340	53415	54490	55565	56640	57715	58790
98		59865	60940	62015	63090	64165	65240	66315	67390	68465	69540
99		70615	71690	72765	73840	74915	75990	77065	78140	79215	80290
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1076			1	1075			
			2	2152			2	2150			
			3	3228			3	3225			
			4	4304			4	4300			
			5	5380			5	5375			
			6	6456			6	6450			
			7	7532			7	7525			
			8	8608			8	8600			
			9	9684			9	9675			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40400	,6063	81365	82440	83515	84590	85665	86740	87815	88890	89965	91040	
	01	92115	93190	94265	95340	96415	97490	98565	99639	◆0714	◆1789	
	02	,6064	02864	03939	05014	06089	07164	08239	09314	10389	11464	12539
	03		13614	14688	15763	16838	17913	18988	20063	21138	22213	23288
	04		24362	25437	26512	27587	28662	29737	30812	31887	32961	34036
	05		35111	36186	37261	38336	39410	40485	41560	42635	43710	44785
	06		45860	46934	48009	49084	50159	51234	52308	53383	54458	55533
	07		56608	57682	58757	59832	60907	61982	63056	64131	65206	66281
	08		67356	68430	69505	70580	71655	72729	73804	74879	75954	77028
	09		78103	79178	80253	81327	82402	83477	84552	85626	86701	87776
40410		88850	89925	91000	92075	93149	94224	95299	96373	97448	98523	
	11	99598	◆0672	◆1747	◆2822	◆3896	◆4971	◆6046	◆7120	◆8195	◆9270	
	12	,6065	10344	11419	12494	13568	14643	15718	16792	17867	18942	20016
	13		21091	22165	23240	24315	25389	26464	27539	28613	29688	30763
	14		31837	32912	33986	35061	36136	37210	38285	39359	40434	41509
	15		42583	43658	44732	45807	46881	47956	49031	50105	51180	52254
	16		53329	54403	55478	56553	57627	58702	59776	60851	61925	63000
	17		64074	65149	66223	67298	68372	69447	70522	71596	72671	73745
	18		74820	75894	76969	78043	79118	80192	81267	82341	83416	84490
	19		85565	86639	87713	88788	89862	90937	92011	93086	94160	95235
40420		96309	97384	98458	99533	◆0607	◆1681	◆2756	◆3830	◆4905	◆5979	
	21	,6066	07054	08128	09202	10277	11351	12426	13500	14575	15649	16723
	22		17798	18872	19947	21021	22095	23170	24244	25318	26393	27467
	23		28542	29616	30690	31765	32839	33913	34988	36062	37137	38211
	24		39285	40360	41434	42508	43583	44657	45731	46806	47880	48954
	25		50029	51103	52177	53252	54326	55400	56474	57549	58623	59697
	26		60772	61846	62920	63995	65069	66143	67217	68292	69366	70440
	27		71514	72589	73663	74737	75812	76886	77960	79034	80109	81183
	28		82257	83331	84406	85480	86554	87628	88702	89777	90851	91925
	29		92999	94074	95148	96222	97296	98370	99445	◆0519	◆1593	◆2667
40430	,6067	03741	04816	05890	06964	08038	09112	10186	11261	12335	13409	
	31		14483	15557	16631	17706	18780	19854	20928	22002	23076	24150
	32		25225	26299	27373	28447	29521	30595	31669	32743	33818	34892
	33		35966	37040	38114	39188	40262	41336	42410	43484	44559	45633
	34		46707	47781	48855	49929	51003	52077	53151	54225	55299	56373
	35		57447	58522	59596	60670	61744	62818	63892	64966	66040	67114
	36		68188	69262	70336	71410	72484	73558	74632	75706	76780	77854
	37		78928	80002	81076	82150	83224	84298	85372	86446	87520	88594
	38		89668	90742	91816	92890	93964	95038	96112	97186	98260	99334
	39	,6068	00408	01482	02555	03629	04703	05777	06851	07925	08999	10073
40440		11147	12221	13295	14369	15443	16517	17590	18664	19738	20812	
	41		21886	22960	24034	25108	26182	27255	28329	29403	30477	31551
	42		32625	33699	34773	35846	36920	37994	39068	40142	41216	42290
	43		43363	44437	45511	46585	47659	48733	49806	50880	51954	53028
	44		54102	55176	56249	57323	58397	59471	60545	61618	62692	63766
	45		64840	65914	66987	68061	69135	70209	71282	72356	73430	74504
	46		75578	76651	77725	78799	79873	80946	82020	83094	84168	85241
	47		86315	87389	88462	89536	90610	91684	92757	93831	94905	95979
	48		97052	98126	99200	◆0273	◆1347	◆2421	◆3494	◆4568	◆5642	◆6716
	49	,6069	07789	08863	09937	11010	12084	13158	14231	15305	16379	17452
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1075				1	1074			
			2	2150				2	2148			
			3	3225				3	3222			
			4	4300				4	4296			
			5	5375				5	5370			
			6	6450				6	6444			
			7	7525				7	7518			
			8	8600				8	8592			
			9	9675				9	9666			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40450	,6069	18526	19600	20673	21747	22821	23894	24968	26041	27115	28189
51		29262	30336	31410	32483	33557	34631	35704	36778	37851	38925
52		39999	41072	42146	43219	44293	45367	46440	47514	48587	49661
53		50734	51808	52882	53955	55029	56102	57176	58249	59323	60397
54		61470	62544	63617	64691	65764	66838	67911	68985	70058	71132
55		72206	73279	74353	75426	76500	77573	78647	79720	80794	81867
56		82941	84014	85088	86161	87235	88308	89382	90455	91529	92602
57		93675	94749	95822	96896	97969	99043	♦0116	♦1190	♦2263	♦3337
58	,6070	04410	05484	06557	07630	08704	09777	10851	11924	12998	14071
59		15144	16218	17291	18365	19438	20511	21585	22658	23732	24805
40460		25878	26952	28025	29099	30172	31245	32319	33392	34465	35539
61		36612	37686	38759	39832	40906	41979	43052	44126	45199	46272
62		47346	48419	49492	50566	51639	52712	53786	54859	55932	57006
63		58079	59152	60226	61299	62372	63446	64519	65592	66665	67739
64		68812	69885	70959	72032	73105	74178	75252	76325	77398	78471
65		79545	80618	81691	82764	83838	84911	85984	87057	88131	89204
66		90277	91350	92424	93497	94570	95643	96717	97790	98863	99936
67	,6071	01009	02083	03156	04229	05302	06375	07449	08522	09595	10668
68		11741	12815	13888	14961	16034	17107	18180	19254	20327	21400
69		22473	23546	24619	25692	26766	27839	28912	29985	31058	32131
40470		33204	34278	35351	36424	37497	38570	39643	40716	41789	42862
71		43936	45009	46082	47155	48228	49301	50374	51447	52520	53593
72		54666	55739	56813	57886	58959	60032	61105	62178	63251	64324
73		65397	66470	67543	68616	69689	70762	71835	72908	73981	75054
74		76127	77200	78273	79346	80419	81492	82565	83638	84711	85784
75		86857	87930	89003	90076	91149	92222	93295	94368	95441	96514
76		97587	98660	99733	♦0806	♦1879	♦2952	♦4025	♦5098	♦6171	♦7244
77	,6072	08317	09390	10463	11536	12609	13681	14754	15827	16900	17973
78		19046	20119	21192	22265	23338	24411	25484	26556	27629	28702
79		29775	30848	31921	32994	34067	35139	36212	37285	38358	39431
40480		40504	41577	42650	43722	44795	45868	46941	48014	49087	50159
81		51232	52305	53378	54451	55524	56596	57669	58742	59815	60888
82		61961	63033	64106	65179	66252	67325	68397	69470	70543	71616
83		72688	73761	74834	75907	76980	78052	79125	80198	81271	82343
84		83416	84489	85562	86634	87707	88780	89853	90925	91998	93071
85		94144	95216	96289	97362	98435	99507	♦0580	♦1653	♦2725	♦3798
86	,6073	04871	05943	07016	08089	09162	10234	11307	12380	13452	14525
87		15598	16670	17743	18816	19888	20961	22034	23106	24179	25252
88		26324	27397	28470	29542	30615	31688	32760	33833	34905	35978
89		37051	38123	39196	40269	41341	42414	43486	44559	45632	46704
40490		47777	48849	49922	50995	52067	53140	54212	55285	56357	57430
91		58503	59575	60648	61720	62793	63865	64938	66011	67083	68156
92		69228	70301	71373	72446	73518	74591	75663	76736	77808	78881
93		79953	81026	82099	83171	84244	85316	86389	87461	88534	89606
94		90679	91751	92824	93896	94968	96041	97113	98186	99258	♦0331
95	,6074	01403	02476	03548	04621	05693	06766	07838	08910	09983	11055
96		12128	13200	14273	15345	16418	17490	18562	19635	20707	21780
97		22852	23924	24997	26069	27142	28214	29286	30359	31431	32504
98		33576	34648	35721	36793	37866	38938	40010	41083	42155	43227
99		44300	45372	46444	47517	48589	49662	50734	51806	52879	53951
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1074		1	1073		1	1072		
		2	2148		2	2146		2	2144		
		3	3222		3	3219		3	3216		
		4	4296		4	4292		4	4288		
		5	5370		5	5365		5	5360		
		6	6444		6	6438		6	6432		
		7	7518		7	7511		7	7504		
		8	8592		8	8584		8	8576		
		9	9666		9	9657		9	9648		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40500	,6074	55023	56096	57168	58240	59313	60385	61457	62529	63602	64674
	01	65746	66819	67891	68963	70036	71108	72180	73252	74325	75397
	02	76469	77542	78614	79686	80758	81831	82903	83975	85047	86120
	03	87192	88264	89336	90409	91481	92553	93625	94698	95770	96842
	04	97914	98987	♦0059	♦1131	♦2203	♦3275	♦4348	♦5420	♦6492	♦7564
	05	,6075	08637	09709	10781	11853	12925	13997	15070	16142	17214
	06	19358	20431	21503	22575	23647	24719	25791	26864	27936	29008
	07	30080	31152	32224	33296	34369	35441	36513	37585	38657	39729
	08	40801	41873	42946	44018	45090	46162	47234	48306	49378	50450
	09	51522	52594	53667	54739	55811	56883	57955	59027	60099	61171
40510		62243	63315	64387	65459	66531	67603	68676	69748	70820	71892
	11	72964	74036	75108	76180	77252	78324	79396	80468	81540	82612
	12	83684	84756	85828	86900	87972	89044	90116	91188	92260	93332
	13	94404	95476	96548	97620	98692	99764	♦0836	♦1908	♦2980	♦4052
	14	,6076	05124	06196	07268	08340	09412	10484	11555	12627	13699
	15	15843	16915	17987	19059	20131	21203	22275	23347	24419	25491
	16	26562	27634	28706	29778	30850	31922	32994	34066	35138	36210
	17	37281	38353	39425	40497	41569	42641	43713	44785	45856	46928
	18	48000	49072	50144	51216	52288	53359	54431	55503	56575	57647
	19	58719	59790	60862	61934	63006	64078	65149	66221	67293	68365
40520		69437	70508	71580	72652	73724	74796	75867	76939	78011	79083
	21	80155	81226	82298	83370	84442	85513	86585	87657	88729	89800
	22	90872	91944	93016	94087	95159	96231	97303	98374	99446	♦0518
	23	,6077	01590	02661	03733	04805	05876	06948	08020	09092	10163
	24	12307	13378	14450	15522	16593	17665	18737	19808	20880	21952
	25	23024	24095	25167	26239	27310	28382	29453	30525	31597	32668
	26	33740	34812	35883	36955	38027	39098	40170	41242	42313	43385
	27	44456	45528	46600	47671	48743	49814	50886	51958	53029	54101
	28	55172	56244	57316	58387	59459	60530	61602	62674	63745	64817
	29	65888	66960	68031	69103	70174	71246	72318	73389	74461	75532
40530		76604	77675	78747	79818	80890	81961	83033	84104	85176	86247
	31	87319	88391	89462	90534	91605	92677	93748	94820	95891	96962
	32	98034	99105	♦0177	♦1248	♦2320	♦3391	♦4463	♦5534	♦6606	♦7677
	33	,6078	08749	09820	10892	11963	13035	14106	15177	16249	17320
	34	19463	20535	21606	22677	23749	24820	25892	26963	28035	29106
	35	30177	31249	32320	33392	34463	35534	36606	37677	38749	39820
	36	40891	41963	43034	44105	45177	46248	47320	48391	49462	50534
	37	51605	52676	53748	54819	55890	56962	58033	59104	60176	61247
	38	62318	63390	64461	65532	66604	67675	68746	69818	70889	71960
	39	73031	74103	75174	76245	77317	78388	79459	80531	81602	82673
40540		83744	84816	85887	86958	88029	89101	90172	91243	92314	93386
	41	94457	95528	96599	97671	98742	99813	♦0884	♦1956	♦3027	♦4098
	42	,6079	05169	06241	07312	08383	09454	10525	11597	12668	13739
	43	15881	16953	18024	19095	20166	21237	22309	23380	24451	25522
	44	26593	27664	28736	29807	30878	31949	33020	34091	35162	36234
	45	37305	38376	39447	40518	41589	42660	43732	44803	45874	46945
	46	48016	49087	50158	51229	52300	53372	54443	55514	56585	57656
	47	58727	59798	60869	61940	63011	64082	65154	66225	67296	68367
	48	69438	70509	71580	72651	73722	74793	75864	76935	78006	79077
	49	80148	81219	82290	83361	84432	85503	86574	87646	88717	89788
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1072				1	1071		
			2	2144				2	2142		
			3	3216				3	3213		
			4	4288				4	4284		
			5	5360				5	5355		
			6	6432				6	6426		
			7	7504				7	7497		
			8	8576				8	8568		
			9	9648				9	9639		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40550	,6079	90859	91930	93001	94072	95143	96214	97285	98356	99427	◆0498
51	,6080	01569	02639	03710	04781	05852	06923	07994	09065	10136	11207
52		12278	13349	14420	15491	16562	17633	18704	19775	20846	21917
53		22988	24059	25130	26200	27271	28342	29413	30484	31555	32626
54		33697	34768	35839	36910	37980	39051	40122	41193	42264	43335
55		44406	45477	46547	47618	48689	49760	50831	51902	52973	54044
56		55114	56185	57256	58327	59398	60469	61539	62610	63681	64752
57		65823	66894	67964	69035	70106	71177	72248	73318	74389	75460
58		76531	77602	78672	79743	80814	81885	82956	84026	85097	86168
59		87239	88310	89380	90451	91522	92593	93663	94734	95805	96876
40560		97946	99017	◆0088	◆1159	◆2229	◆3300	◆4371	◆5441	◆6512	◆7583
61	,6081	08654	09724	10795	11866	12937	14007	15078	16149	17219	18290
62		19361	20431	21502	22573	23643	24714	25785	26855	27926	28997
63		30068	31138	32209	33279	34350	35421	36491	37562	38633	39703
64		40774	41845	42915	43986	45057	46127	47198	48268	49339	50410
65		51480	52551	53622	54692	55763	56833	57904	58975	60045	61116
66		62186	63257	64327	65398	66469	67539	68610	69680	70751	71821
67		72892	73963	75033	76104	77174	78245	79315	80386	81456	82527
68		83598	84668	85739	86809	87880	88950	90021	91091	92162	93232
69		94303	95373	96444	97514	98585	99655	◆0726	◆1796	◆2867	◆3937
40570	,6082	05008	06078	07149	08219	09290	10360	11431	12501	13571	14642
71		15712	16783	17853	18924	19994	21065	22135	23206	24276	25346
72		26417	27487	28558	29628	30699	31769	32839	33910	34980	36051
73		37121	38191	39262	40332	41403	42473	43543	44614	45684	46754
74		47825	48895	49966	51036	52106	53177	54247	55317	56388	57458
75		58528	59599	60669	61740	62810	63880	64951	66021	67091	68162
76		69232	70302	71373	72443	73513	74583	75654	76724	77794	78865
77		79935	81005	82076	83146	84216	85286	86357	87427	88497	89568
78		90638	91708	92778	93849	94919	95989	97059	98130	99200	◆0270
79	,6083	01340	02411	03481	04551	05621	06692	07762	08832	09902	10972
40580		12043	13113	14183	15253	16324	17394	18464	19534	20604	21675
81		22745	23815	24885	25955	27025	28096	29166	30236	31306	32376
82		33447	34517	35587	36657	37727	38797	39867	40938	42008	43078
83		44148	45218	46288	47358	48429	49499	50569	51639	52709	53779
84		54849	55919	56990	58060	59130	60200	61270	62340	63410	64480
85		65550	66620	67690	68761	69831	70901	71971	73041	74111	75181
86		76251	77321	78391	79461	80531	81601	82671	83741	84811	85881
87		86951	88022	89092	90162	91232	92302	93372	94442	95512	96582
88		97652	98722	99792	◆0862	◆1932	◆3002	◆4072	◆5142	◆6212	◆7282
89	,6084	08352	09422	10492	11562	12632	13702	14771	15841	16911	17981
40590		19051	20121	21191	22261	23331	24401	25471	26541	27611	28681
91		29751	30821	31891	32961	34030	35100	36170	37240	38310	39380
92		40450	41520	42590	43660	44729	45799	46869	47939	49009	50079
93		51149	52219	53289	54358	55428	56498	57568	58638	59708	60778
94		61847	62917	63987	65057	66127	67197	68266	69336	70406	71476
95		72546	73616	74685	75755	76825	77895	78965	80034	81104	82174
96		83244	84314	85383	86453	87523	88593	89663	90732	91802	92872
97		93942	95011	96081	97151	98221	99290	◆0360	◆1430	◆2500	◆3569
98	,6085	04639	05709	06779	07848	08918	09988	11058	12127	13197	14267
99		15337	16406	17476	18546	19615	20685	21755	22824	23894	24964
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1071				1	1070			
		2	2142				2	2140			
		3	3213				3	3210			
		4	4284				4	4280			
		5	5355				5	5350			
		6	6426				6	6420			
		7	7497				7	7490			
		8	8568				8	8560			
		9	9639				9	9630			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40600	,6085	26034	27103	28173	29243	30312	31382	32452	33521	34591	35661
01		36730	37800	38870	39939	41009	42079	43148	44218	45288	46357
02		47427	48497	49566	50636	51705	52775	53845	54914	55984	57054
03		58123	59193	60262	61332	62402	63471	64541	65610	66680	67750
04		68819	69889	70958	72028	73097	74167	75237	76306	77376	78445
05		79515	80584	81654	82723	83793	84863	85932	87002	88071	89141
06		90210	91280	92349	93419	94488	95558	96627	97697	98766	99836
07	,6086	00905	01975	03044	04114	05183	06253	07322	08392	09461	10531
08		11600	12670	13739	14809	15878	16948	18017	19087	20156	21226
09		22295	23365	24434	25503	26573	27642	28712	29781	30851	31920
40610		32989	34059	35128	36198	37267	38337	39406	40475	41545	42614
11		43684	44753	45822	46892	47961	49031	50100	51169	52239	53308
12		54378	55447	56516	57586	58655	59724	60794	61863	62932	64002
13		65071	66140	67210	68279	69349	70418	71487	72557	73626	74695
14		75764	76834	77903	78972	80042	81111	82180	83250	84319	85388
15		86458	87527	88596	89665	90735	91804	92873	93943	95012	96081
16		97150	98220	99289	♦0358	♦1427	♦2497	♦3566	♦4635	♦5704	♦6774
17	,6087	07843	08912	09981	11051	12120	13189	14258	15328	16397	17466
18		18535	19604	20674	21743	22812	23881	24951	26020	27089	28158
19		29227	30296	31366	32435	33504	34573	35642	36712	37781	38850
40620		39919	40988	42057	43127	44196	45265	46334	47403	48472	49541
21		50611	51680	52749	53818	54887	55956	57025	58094	59164	60233
22		61302	62371	63440	64509	65578	66647	67716	68786	69855	70924
23		71993	73062	74131	75200	76269	77338	78407	79476	80545	81614
24		82684	83753	84822	85891	86960	88029	89098	90167	91236	92305
25		93374	94443	95512	96581	97650	98719	99788	♦0857	♦1926	♦2995
26	,6088	04064	05133	06202	07271	08340	09409	10478	11547	12616	13685
27		14754	15823	16892	17961	19030	20099	21168	22237	23306	24375
28		25444	26513	27582	28651	29720	30789	31857	32926	33995	35064
29		36133	37202	38271	39340	40409	41478	42547	43616	44685	45753
40630		46822	47891	48960	50029	51098	52167	53236	54305	55373	56442
31		57511	58580	59649	60718	61787	62856	63924	64993	66062	67131
32		68200	69269	70338	71406	72475	73544	74613	75682	76751	77819
33		78888	79957	81026	82095	83163	84232	85301	86370	87439	88507
34		89576	90645	91714	92783	93851	94920	95989	97058	98127	99195
35	,6089	00264	01333	02402	03470	04539	05608	06677	07745	08814	09883
36		10952	12020	13089	14158	15227	16295	17364	18433	19502	20570
37		21639	22708	23776	24845	25914	26983	28051	29120	30189	31257
38		32326	33395	34463	35532	36601	37669	38738	39807	40875	41944
39		43013	44081	45150	46219	47287	48356	49425	50493	51562	52631
40640		53699	54768	55837	56905	57974	59042	60111	61180	62248	63317
41		64386	65454	66523	67591	68660	69729	70797	71866	72934	74003
42		75072	76140	77209	78277	79346	80414	81483	82552	83620	84689
43		85757	86826	87894	88963	90031	91100	92169	93237	94306	95374
44		96443	97511	98580	99648	♦0717	♦1785	♦2854	♦3922	♦4991	♦6059
45	,6090	07128	08196	09265	10333	11402	12470	13539	14607	15676	16744
46		17813	18881	19950	21018	22087	23155	24224	25292	26361	27429
47		28497	29566	30634	31703	32771	33840	34908	35977	37045	38113
48		39182	40250	41319	42387	43456	44524	45592	46661	47729	48798
49		49866	50934	52003	53071	54140	55208	56276	57345	58413	59482
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1070		1	1069		1	1068		
		2	2140		2	2138		2	2136		
		3	3210		3	3207		3	3204		
		4	4280		4	4276		4	4272		
		5	5350		5	5345		5	5340		
		6	6420		6	6414		6	6408		
		7	7490		7	7483		7	7476		
		8	8560		8	8552		8	8544		
		9	9630		9	9621		9	9612		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40650	,6090	60550	61618	62687	63755	64823	65892	66960	68028	69097	70165
51		71234	72302	73370	74439	75507	76575	77644	78712	79780	80849
52		81917	82985	84054	85122	86190	87258	88327	89395	90463	91532
53		92600	93668	94737	95805	96873	97941	99010	◆0078	◆1146	◆2215
54	,6091	03283	04351	05419	06488	07556	08624	09692	10761	11829	12897
55		13965	15034	16102	17170	18238	19307	20375	21443	22511	23579
56		24648	25716	26784	27852	28921	29989	31057	32125	33193	34262
57		35330	36398	37466	38534	39602	40671	41739	42807	43875	44943
58		46012	47080	48148	49216	50284	51352	52420	53489	54557	55625
59		56693	57761	58829	59897	60966	62034	63102	64170	65238	66306
40660		67374	68442	69511	70579	71647	72715	73783	74851	75919	76987
61		78055	79123	80191	81260	82328	83396	84464	85532	86600	87668
62		88736	89804	90872	91940	93008	94076	95144	96212	97280	98348
63		99416	◆0485	◆1553	◆2621	◆3689	◆4757	◆5825	◆6893	◆7961	◆9029
64	,6092	10097	11165	12233	13301	14369	15437	16505	17573	18641	19709
65		20777	21845	22913	23981	25049	26117	27184	28252	29320	30388
66		31456	32524	33592	34660	35728	36796	37864	38932	40000	41068
67		42136	43204	44272	45340	46407	47475	48543	49611	50679	51747
68		52815	53883	54951	56019	57086	58154	59222	60290	61358	62426
69		63494	64562	65630	66697	67765	68833	69901	70969	72037	73105
40670		74172	75240	76308	77376	78444	79512	80579	81647	82715	83783
71		84851	85919	86986	88054	89122	90190	91258	92325	93393	94461
72		95529	96597	97664	98732	99800	◆0868	◆1936	◆3003	◆4071	◆5139
73	,6093	06207	07274	08342	09410	10478	11546	12613	13681	14749	15817
74		16884	17952	19020	20088	21155	22223	23291	24358	25426	26494
75		27562	28629	29697	30765	31832	32900	33968	35036	36103	37171
76		38239	39306	40374	41442	42509	43577	44645	45712	46780	47848
77		48915	49983	51051	52118	53186	54254	55321	56389	57457	58524
78		59592	60660	61727	62795	63863	64930	65998	67065	68133	69201
79		70268	71336	72403	73471	74539	75606	76674	77741	78809	79877
40680		80944	82012	83079	84147	85215	86282	87350	88417	89485	90552
81		91620	92688	93755	94823	95890	96958	98025	99093	◆0160	◆1228
82	,6094	02295	03363	04431	05498	06566	07633	08701	09768	10836	11903
83		12971	14038	15106	16173	17241	18308	19376	20443	21511	22578
84		23646	24713	25781	26848	27916	28983	30050	31118	32185	33253
85		34320	35388	36455	37523	38590	39658	40725	41792	42860	43927
86		44995	46062	47130	48197	49264	50332	51399	52467	53534	54602
87		55669	56736	57804	58871	59939	61006	62073	63141	64208	65275
88		66343	67410	68478	69545	70612	71680	72747	73814	74882	75949
89		77016	78084	79151	80219	81286	82353	83421	84488	85555	86623
40690		87690	88757	89824	90892	91959	93026	94094	95161	96228	97296
91		98363	99430	◆0498	◆1565	◆2632	◆3699	◆4767	◆5834	◆6901	◆7969
92	,6095	09036	10103	11170	12238	13305	14372	15439	16507	17574	18641
93		19708	20776	21843	22910	23977	25045	26112	27179	28246	29314
94		30381	31448	32515	33582	34650	35717	36784	37851	38918	39986
95		41053	42120	43187	44254	45322	46389	47456	48523	49590	50657
96		51725	52792	53859	54926	55993	57060	58128	59195	60262	61329
97		62396	63463	64530	65598	66665	67732	68799	69866	70933	72000
98		73067	74135	75202	76269	77336	78403	79470	80537	81604	82671
99		83738	84806	85873	86940	88007	89074	90141	91208	92275	93342
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1068			1	1067			
			2	2136			2	2134			
			3	3204			3	3201			
			4	4272			4	4268			
			5	5340			5	5335			
			6	6408			6	6402			
			7	7476			7	7469			
			8	8544			8	8536			
			9	9612			9	9603			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40700	,6095	94409	95476	96543	97610	98677	99745	◆0812	◆1879	◆2946	◆4013
01	,6096	05080	06147	07214	08281	09348	10415	11482	12549	13616	14683
02		15750	16817	17884	18951	20018	21085	22152	23219	24286	25353
03		26420	27487	28554	29621	30688	31755	32822	33889	34956	36023
04		37090	38157	39224	40290	41357	42424	43491	44558	45625	46692
05		47759	48826	49893	50960	52027	53094	54161	55228	56294	57361
06		58428	59495	60562	61629	62696	63763	64830	65897	66963	68030
07		69097	70164	71231	72298	73365	74432	75498	76565	77632	78699
08		79766	80833	81900	82966	84033	85100	86167	87234	88301	89367
09		90434	91501	92568	93635	94702	95768	96835	97902	98969	◆0036
40710	,6097	01102	02169	03236	04303	05370	06436	07503	08570	09637	10703
11		11770	12837	13904	14971	16037	17104	18171	19238	20304	21371
12		22438	23505	24571	25638	26705	27772	28838	29905	30972	32038
13		33105	34172	35239	36305	37372	38439	39505	40572	41639	42706
14		43772	44839	45906	46972	48039	49106	50172	51239	52306	53372
15		54439	55506	56572	57639	58706	59772	60839	61906	62972	64039
16		65106	66172	67239	68306	69372	70439	71506	72572	73639	74705
17		75772	76839	77905	78972	80038	81105	82172	83238	84305	85371
18		86438	87505	88571	89638	90704	91771	92838	93904	94971	96037
19		97104	98170	99237	◆0303	◆1370	◆2437	◆3503	◆4570	◆5636	◆6703
40720	,6098	07769	08836	09902	10969	12035	13102	14169	15235	16302	17368
21		18435	19501	20568	21634	22701	23767	24834	25900	26967	28033
22		29100	30166	31233	32299	33365	34432	35498	36565	37631	38698
23		39764	40831	41897	42964	44030	45097	46163	47229	48296	49362
24		50429	51495	52562	53628	54694	55761	56827	57894	58960	60027
25		61093	62159	63226	64292	65359	66425	67491	68558	69624	70691
26		71757	72823	73890	74956	76022	77089	78155	79222	80288	81354
27		82421	83487	84553	85620	86686	87752	88819	89885	90951	92018
28		93084	94150	95217	96283	97349	98416	99482	◆0548	◆1615	◆2681
29	,6099	03747	04813	05880	06946	08012	09079	10145	11211	12278	13344
40730		14410	15476	16543	17609	18675	19741	20808	21874	22940	24006
31		25073	26139	27205	28271	29338	30404	31470	32536	33603	34669
32		35735	36801	37868	38934	40000	41066	42132	43199	44265	45331
33		46397	47463	48530	49596	50662	51728	52794	53861	54927	55993
34		57059	58125	59191	60258	61324	62390	63456	64522	65588	66654
35		67721	68787	69853	70919	71985	73051	74117	75184	76250	77316
36		78382	79448	80514	81580	82646	83713	84779	85845	86911	87977
37		89043	90109	91175	92241	93307	94373	95440	96506	97572	98638
38		99704	◆0770	◆1836	◆2902	◆3968	◆5034	◆6100	◆7166	◆8232	◆9298
39	,6100	10364	11430	12496	13562	14629	15695	16761	17827	18893	19959
40740		21025	22091	23157	24223	25289	26355	27421	28487	29553	30619
41		31685	32751	33817	34883	35949	37015	38081	39147	40213	41278
42		42344	43410	44476	45542	46608	47674	48740	49806	50872	51938
43		53004	54070	55136	56202	57268	58334	59400	60465	61531	62597
44		63663	64729	65795	66861	67927	68993	70059	71124	72190	73256
45		74322	75388	76454	77520	78586	79652	80717	81783	82849	83915
46		84981	86047	87113	88178	89244	90310	91376	92442	93508	94573
47		95639	96705	97771	98837	99903	◆0968	◆2034	◆3100	◆4166	◆5232
48	,6101	06297	07363	08429	09495	10561	11626	12692	13758	14824	15890
49		16955	18021	19087	20153	21219	22284	23350	24416	25482	26547
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1067			1	1066			
			2	2134			2	2132			
			3	3201			3	3198			
			4	4268			4	4264			
			5	5335			5	5330			
			6	6402			6	6396			
			7	7469			7	7462			
			8	8536			8	8528			
			9	9603			9	9594			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40750	,6101	27613	28679	29745	30810	31876	32942	34008	35073	36139	37205
51		38270	39336	40402	41468	42533	43599	44665	45731	46796	47862
52		48928	49993	51059	52125	53190	54256	55322	56387	57453	58519
53		59584	60650	61716	62782	63847	64913	65979	67044	68110	69175
54		70241	71307	72372	73438	74504	75569	76635	77701	78766	79832
55		80897	81963	83029	84094	85160	86226	87291	88357	89422	90488
56		91554	92619	93685	94750	95816	96882	97947	99013	♦0078	♦1144
57	,6102	02209	03275	04341	05406	06472	07537	08603	09668	10734	11799
58		12865	13931	14996	16062	17127	18193	19258	20324	21389	22455
59		23520	24586	25651	26717	27782	28848	29913	30979	32044	33110
40760		34175	35241	36306	37372	38437	39503	40568	41634	42699	43765
61		44830	45896	46961	48027	49092	50157	51223	52288	53354	54419
62		55485	56550	57616	58681	59746	60812	61877	62943	64008	65073
63		66139	67204	68270	69335	70401	71466	72531	73597	74662	75728
64		76793	77858	78924	79989	81054	82120	83185	84251	85316	86381
65		87447	88512	89577	90643	91708	92773	93839	94904	95969	97035
66		98100	99165	♦0231	♦1296	♦2361	♦3427	♦4492	♦5557	♦6623	♦7688
67	,6103	08753	09819	10884	11949	13015	14080	15145	16210	17276	18341
68		19406	20472	21537	22602	23667	24733	25798	26863	27928	28994
69		30059	31124	32190	33255	34320	35385	36451	37516	38581	39646
40770		40711	41777	42842	43907	44972	46038	47103	48168	49233	50298
71		51364	52429	53494	54559	55624	56690	57755	58820	59885	60950
72		62016	63081	64146	65211	66276	67341	68407	69472	70537	71602
73		72667	73732	74797	75863	76928	77993	79058	80123	81188	82253
74		83319	84384	85449	86514	87579	88644	89709	90774	91840	92905
75		93970	95035	96100	97165	98230	99295	♦0360	♦1425	♦2490	♦3556
76	,6104	04621	05686	06751	07816	08881	09946	11011	12076	13141	14206
77		15271	16336	17401	18466	19531	20596	21661	22726	23791	24857
78		25922	26987	28052	29117	30182	31247	32312	33377	34442	35507
79		36572	37637	38702	39767	40832	41897	42962	44027	45091	46156
40780		47221	48286	49351	50416	51481	52546	53611	54676	55741	56806
81		57871	58936	60001	61066	62131	63196	64261	65326	66390	67455
82		68520	69585	70650	71715	72780	73845	74910	75975	77040	78104
83		79169	80234	81299	82364	83429	84494	85559	86624	87688	88753
84		89818	90883	91948	93013	94078	95142	96207	97272	98337	99402
85	,6105	00467	01531	02596	03661	04726	05791	06856	07920	08985	10050
86		11115	12180	13245	14309	15374	16439	17504	18569	19633	20698
87		21763	22828	23892	24957	26022	27087	28152	29216	30281	31346
88		32411	33475	34540	35605	36670	37734	38799	39864	40929	41993
89		43058	44123	45188	46252	47317	48382	49446	50511	51576	52641
40790		53705	54770	55835	56899	57964	59029	60094	61158	62223	63288
91		64352	65417	66482	67546	68611	69676	70740	71805	72870	73934
92		74999	76064	77128	78193	79258	80322	81387	82451	83516	84581
93		85645	86710	87775	88839	89904	90969	92033	93098	94162	95227
94		96292	97356	98421	99485	♦0550	♦1615	♦2679	♦3744	♦4808	♦5873
95	,6106	06937	08002	09067	10131	11196	12260	13325	14389	15454	16519
96		17583	18648	19712	20777	21841	22906	23970	25035	26099	27164
97		28228	29293	30358	31422	32487	33551	34616	35680	36745	37809
98		38874	39938	41003	42067	43132	44196	45261	46325	47390	48454
99		49518	50583	51647	52712	53776	54841	55905	56970	58034	59099
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1066		1	1065		1	1064		
		2	2132		2	2130		2	2128		
		3	3198		3	3195		3	3192		
		4	4264		4	4260		4	4256		
		5	5330		5	5325		5	5320		
		6	6396		6	6390		6	6384		
		7	7462		7	7455		7	7448		
		8	8528		8	8520		8	8512		
		9	9594		9	9585		9	9576		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40800	,6106	60163	61228	62292	63356	64421	65485	66550	67614	68679	69743
	01	70807	71872	72936	74001	75065	76130	77194	78258	79323	80387
	02	81452	82516	83580	84645	85709	86773	87838	88902	89967	91031
	03	92095	93160	94224	95288	96353	97417	98482	99546	◆0610	◆1675
	04	,6107	02739	03803	04868	05932	06996	08061	09125	10189	11254
	05	13382	14447	15511	16575	17639	18704	19768	20832	21897	22961
	06	24025	25090	26154	27218	28282	29347	30411	31475	32539	33604
	07	34668	35732	36797	37861	38925	39989	41054	42118	43182	44246
	08	45311	46375	47439	48503	49567	50632	51696	52760	53824	54889
	09	55953	57017	58081	59145	60210	61274	62338	63402	64466	65531
40810		66595	67659	68723	69787	70851	71916	72980	74044	75108	76172
	11	77237	78301	79365	80429	81493	82557	83621	84686	85750	86814
	12	87878	88942	90006	91070	92134	93199	94263	95327	96391	97455
	13	98519	99583	◆0647	◆1712	◆2776	◆3840	◆4904	◆5968	◆7032	◆8096
	14	,6108	09160	10224	11288	12352	13416	14481	15545	16609	17673
	15	19801	20865	21929	22993	24057	25121	26185	27249	28313	29377
	16	30441	31505	32569	33633	34697	35761	36825	37889	38953	40017
	17	41081	42145	43209	44273	45337	46401	47465	48529	49593	50657
	18	51721	52785	53849	54913	55977	57041	58105	59169	60233	61297
	19	62361	63425	64489	65553	66617	67681	68745	69809	70873	71937
40820		73000	74064	75128	76192	77256	78320	79384	80448	81512	82576
	21	83640	84703	85767	86831	87895	88959	90023	91087	92151	93214
	22	94278	95342	96406	97470	98534	99598	◆0662	◆1725	◆2789	◆3853
	23	,6109	04917	05981	07045	08109	09172	10236	11300	12364	13428
	24	15555	16619	17683	18747	19811	20874	21938	23002	24066	25130
	25	26193	27257	28321	29385	30449	31512	32576	33640	34704	35767
	26	36831	37895	38959	40023	41086	42150	43214	44278	45341	46405
	27	47469	48533	49596	50660	51724	52787	53851	54915	55979	57042
	28	58106	59170	60234	61297	62361	63425	64488	65552	66616	67679
	29	68743	69807	70871	71934	72998	74062	75125	76189	77253	78316
40830		79380	80444	81507	82571	83635	84698	85762	86826	87889	88953
	31	90016	91080	92144	93207	94271	95335	96398	97462	98525	99589
	32	,6110	00653	01716	02780	03844	04907	05971	07034	08098	09162
	33	11289	12352	13416	14479	15543	16607	17670	18734	19797	20861
	34	21924	22988	24052	25115	26179	27242	28306	29369	30433	31496
	35	32560	33623	34687	35751	36814	37878	38941	40005	41068	42132
	36	43195	44259	45322	46386	47449	48513	49576	50640	51703	52767
	37	53830	54894	55957	57021	58084	59147	60211	61274	62338	63401
	38	64465	65528	66592	67655	68719	69782	70845	71909	72972	74036
	39	75099	76163	77226	78290	79353	80416	81480	82543	83607	84670
40840		85733	86797	87860	88924	89987	91050	92114	93177	94241	95304
	41	96367	97431	98494	99557	◆0621	◆1684	◆2748	◆3811	◆4874	◆5938
	42	,6111	07001	08064	09128	10191	11254	12318	13381	14444	15508
	43	17634	18698	19761	20824	21888	22951	24014	25078	26141	27204
	44	28268	29331	30394	31457	32521	33584	34647	35711	36774	37837
	45	38900	39964	41027	42090	43153	44217	45280	46343	47407	48470
	46	49533	50596	51660	52723	53786	54849	55912	56976	58039	59102
	47	60165	61229	62292	63355	64418	65481	66545	67608	68671	69734
	48	70797	71861	72924	73987	75050	76113	77177	78240	79303	80366
	49	81429	82492	83556	84619	85682	86745	87808	88871	89935	90998
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1064			1	1063			
			2	2128			2	2126			
			3	3192			3	3189			
			4	4256			4	4252			
			5	5320			5	5315			
			6	6384			6	6378			
			7	7448			7	7441			
			8	8512			8	8504			
			9	9576			9	9567			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40850	,6111	92061	93124	94187	95250	96313	97377	98440	99503	◆0566	◆1629
51	,6112	02692	03755	04818	05882	06945	08008	09071	10134	11197	12260
52		13323	14386	15449	16513	17576	18639	19702	20765	21828	22891
53		23954	25017	26080	27143	28206	29269	30332	31395	32458	33522
54		34585	35648	36711	37774	38837	39900	40963	42026	43089	44152
55		45215	46278	47341	48404	49467	50530	51593	52656	53719	54782
56		55845	56908	57971	59034	60097	61160	62223	63286	64349	65412
57		66475	67538	68601	69663	70726	71789	72852	73915	74978	76041
58		77104	78167	79230	80293	81356	82419	83482	84545	85607	86670
59		87733	88796	89859	90922	91985	93048	94111	95174	96237	97299
40860		98362	99425	◆0488	◆1551	◆2614	◆3677	◆4740	◆5802	◆6865	◆7928
61	,6113	08991	10054	11117	12180	13242	14305	15368	16431	17494	18557
62		19619	20682	21745	22808	23871	24934	25996	27059	28122	29185
63		30248	31310	32373	33436	34499	35562	36624	37687	38750	39813
64		40876	41938	43001	44064	45127	46189	47252	48315	49378	50440
65		51503	52566	53629	54692	55754	56817	57880	58942	60005	61068
66		62131	63193	64256	65319	66382	67444	68507	69570	70632	71695
67		72758	73821	74883	75946	77009	78071	79134	80197	81259	82322
68		83385	84447	85510	86573	87635	88698	89761	90823	91886	92949
69		94011	95074	96137	97199	98262	99325	◆0387	◆1450	◆2512	◆3575
40870	,6114	04638	05700	06763	07826	08888	09951	11013	12076	13139	14201
71		15264	16326	17389	18452	19514	20577	21639	22702	23765	24827
72		25890	26952	28015	29077	30140	31203	32265	33328	34390	35453
73		36515	37578	38640	39703	40765	41828	42890	43953	45016	46078
74		47141	48203	49266	50328	51391	52453	53516	54578	55641	56703
75		57766	58828	59891	60953	62016	63078	64141	65203	66266	67328
76		68390	69453	70515	71578	72640	73703	74765	75828	76890	77953
77		79015	80077	81140	82202	83265	84327	85390	86452	87514	88577
78		89639	90702	91764	92827	93889	94951	96014	97076	98139	99201
79	,6115	00263	01326	02388	03451	04513	05575	06638	07700	08762	09825
40880		10887	11949	13012	14074	15137	16199	17261	18324	19386	20448
81		21511	22573	23635	24698	25760	26822	27885	28947	30009	31072
82		32134	33196	34259	35321	36383	37445	38508	39570	40632	41695
83		42757	43819	44881	45944	47006	48068	49131	50193	51255	52317
84		53380	54442	55504	56566	57629	58691	59753	60815	61878	62940
85		64002	65064	66127	67189	68251	69313	70375	71438	72500	73562
86		74624	75687	76749	77811	78873	79935	80998	82060	83122	84184
87		85246	86308	87371	88433	89495	90557	91619	92681	93744	94806
88		95868	96930	97992	99054	◆0117	◆1179	◆2241	◆3303	◆4365	◆5427
89	,6116	06489	07552	08614	09676	10738	11800	12862	13924	14986	16048
40890		17111	18173	19235	20297	21359	22421	23483	24545	25607	26669
91		27731	28794	29856	30918	31980	33042	34104	35166	36228	37290
92		38352	39414	40476	41538	42600	43662	44724	45786	46848	47910
93		48973	50035	51097	52159	53221	54283	55345	56407	57469	58531
94		59593	60655	61717	62779	63841	64903	65965	67027	68089	69151
95		70213	71275	72336	73398	74460	75522	76584	77646	78708	79770
96		80832	81894	82956	84018	85080	86142	87204	88266	89328	90390
97		91451	92513	93575	94637	95699	96761	97823	98885	99947	◆1009
98	,6117	02071	03132	04194	05256	06318	07380	08442	09504	10566	11628
99		12689	13751	14813	15875	16937	17999	19061	20122	21184	22246
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1063			1	1062				
		2	2126			2	2124				
		3	3189			3	3186				
		4	4252			4	4248				
		5	5315			5	5310				
		6	6378			6	6372				
		7	7441			7	7434				
		8	8504			8	8496				
		9	9567			9	9558				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40900	,6117	23308	24370	25432	26494	27555	28617	29679	30741	31803	32865
01		33926	34988	36050	37112	38174	39235	40297	41359	42421	43483
02		44544	45606	46668	47730	48792	49853	50915	51977	53039	54100
03		55162	56224	57286	58347	59409	60471	61533	62594	63656	64718
04		65780	66841	67903	68965	70027	71088	72150	73212	74274	75335
05		76397	77459	78520	79582	80644	81706	82767	83829	84891	85952
06		87014	88076	89137	90199	91261	92322	93384	94446	95507	96569
07		97631	98692	99754	◆0816	◆1877	◆2939	◆4001	◆5062	◆6124	◆7186
08	,6118	08247	09309	10371	11432	12494	13555	14617	15679	16740	17802
09		18864	19925	20987	22048	23110	24172	25233	26295	27356	28418
40910		29479	30541	31603	32664	33726	34787	35849	36911	37972	39034
11		40095	41157	42218	43280	44341	45403	46465	47526	48588	49649
12		50711	51772	52834	53895	54957	56018	57080	58141	59203	60264
13		61326	62387	63449	64510	65572	66633	67695	68756	69818	70879
14		71941	73002	74064	75125	76187	77248	78310	79371	80433	81494
15		82556	83617	84678	85740	86801	87863	88924	89986	91047	92109
16		93170	94231	95293	96354	97416	98477	99538	◆0600	◆1661	◆2723
17	,6119	03784	04846	05907	06968	08030	09091	10152	11214	12275	13337
18		14398	15459	16521	17582	18643	19705	20766	21828	22889	23950
19		25012	26073	27134	28196	29257	30318	31380	32441	33502	34564
40920		35625	36686	37748	38809	39870	40932	41993	43054	44116	45177
21		46238	47299	48361	49422	50483	51545	52606	53667	54728	55790
22		56851	57912	58974	60035	61096	62157	63219	64280	65341	66402
23		67464	68525	69586	70647	71709	72770	73831	74892	75954	77015
24		78076	79137	80198	81260	82321	83382	84443	85504	86566	87627
25		88688	89749	90810	91872	92933	93994	95055	96116	97178	98239
26		99300	◆0361	◆1422	◆2483	◆3545	◆4606	◆5667	◆6728	◆7789	◆8850
27	,6120	09911	10973	12034	13095	14156	15217	16278	17339	18401	19462
28		20523	21584	22645	23706	24767	25828	26889	27951	29012	30073
29		31134	32195	33256	34317	35378	36439	37500	38561	39623	40684
40930		41745	42806	43867	44928	45989	47050	48111	49172	50233	51294
31		52355	53416	54477	55538	56599	57660	58721	59782	60843	61904
32		62965	64026	65087	66148	67209	68270	69331	70392	71453	72514
33		73575	74636	75697	76758	77819	78880	79941	81002	82063	83124
34		84185	85246	86307	87368	88429	89490	90551	91612	92673	93734
35		94795	95856	96917	97978	99038	◆0099	◆1160	◆2221	◆3282	◆4343
36	,6121	05404	06465	07526	08587	09648	10708	11769	12830	13891	14952
37		16013	17074	18135	19196	20256	21317	22378	23439	24500	25561
38		26622	27683	28743	29804	30865	31926	32987	34048	35108	36169
39		37230	38291	39352	40413	41473	42534	43595	44656	45717	46778
40940		47838	48899	49960	51021	52082	53142	54203	55264	56325	57385
41		58446	59507	60568	61629	62689	63750	64811	65872	66932	67993
42		69054	70115	71175	72236	73297	74358	75418	76479	77540	78601
43		79661	80722	81783	82844	83904	84965	86026	87086	88147	89208
44		90269	91329	92390	93451	94511	95572	96633	97693	98754	99815
45	,6122	00875	01936	02997	04057	05118	06179	07239	08300	09361	10421
46		11482	12543	13603	14664	15725	16785	17846	18907	19967	21028
47		22088	23149	24210	25270	26331	27392	28452	29513	30573	31634
48		32695	33755	34816	35876	36937	37998	39058	40119	41179	42240
49		43300	44361	45422	46482	47543	48603	49664	50724	51785	52846
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1062			1	1061			
			2	2124			2	2122			
			3	3186			3	3183			
			4	4248			4	4244			
			5	5310			5	5305			
			6	6372			6	6366			
			7	7434			7	7427			
			8	8496			8	8488			
			9	9558			9	9549			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40950	,6122	53906	54967	56027	57088	58148	59209	60269	61330	62390	63451
51		64511	65572	66632	67693	68754	69814	70875	71935	72996	74056
52		75117	76177	77238	78298	79359	80419	81479	82540	83600	84661
53		85721	86782	87842	88903	89963	91024	92084	93145	94205	95266
54		96326	97386	98447	99507	◆0568	◆1628	◆2689	◆3749	◆4809	◆5870
55	,6123	06930	07991	09051	10112	11172	12232	13293	14353	15414	16474
56		17534	18595	19655	20715	21776	22836	23897	24957	26017	27078
57		28138	29198	30259	31319	32380	33440	34500	35561	36621	37681
58		38742	39802	40862	41923	42983	44043	45104	46164	47224	48285
59		49345	50405	51466	52526	53586	54646	55707	56767	57827	58888
40960		59948	61008	62069	63129	64189	65249	66310	67370	68430	69490
61		70551	71611	72671	73732	74792	75852	76912	77973	79033	80093
62		81153	82213	83274	84334	85394	86454	87515	88575	89635	90695
63		91755	92816	93876	94936	95996	97057	98117	99177	◆0237	◆1297
64	,6124	02357	03418	04478	05538	06598	07658	08719	09779	10839	11899
65		12959	14019	15080	16140	17200	18260	19320	20380	21440	22501
66		23561	24621	25681	26741	27801	28861	29921	30982	32042	33102
67		34162	35222	36282	37342	38402	39462	40522	41583	42643	43703
68		44763	45823	46883	47943	49003	50063	51123	52183	53243	54303
69		55364	56424	57484	58544	59604	60664	61724	62784	63844	64904
40970		65964	67024	68084	69144	70204	71264	72324	73384	74444	75504
71		76564	77624	78684	79744	80804	81864	82924	83984	85044	86104
72		87164	88224	89284	90344	91404	92464	93524	94584	95644	96704
73		97764	98824	99884	◆0944	◆2003	◆3063	◆4123	◆5183	◆6243	◆7303
74	,6125	08363	09423	10483	11543	12603	13663	14723	15783	16842	17902
75		18962	20022	21082	22142	23202	24262	25322	26381	27441	28501
76		29561	30621	31681	32741	33801	34860	35920	36980	38040	39100
77		40160	41220	42279	43339	44399	45459	46519	47579	48638	49698
78		50758	51818	52878	53938	54997	56057	57117	58177	59237	60296
79		61356	62416	63476	64536	65595	66655	67715	68775	69835	70894
40980		71954	73014	74074	75133	76193	77253	78313	79372	80432	81492
81		82552	83611	84671	85731	86791	87850	88910	89970	91030	92089
82		93149	94209	95268	96328	97388	98448	99507	◆0567	◆1627	◆2686
83	,6126	03746	04806	05865	06925	07985	09044	10104	11164	12224	13283
84		14343	15403	16462	17522	18582	19641	20701	21760	22820	23880
85		24939	25999	27059	28118	29178	30238	31297	32357	33416	34476
86		35536	36595	37655	38715	39774	40834	41893	42953	44013	45072
87		46132	47191	48251	49311	50370	51430	52489	53549	54608	55668
88		56728	57787	58847	59906	60966	62025	63085	64144	65204	66264
89		67323	68383	69442	70502	71561	72621	73680	74740	75799	76859
40990		77918	78978	80037	81097	82156	83216	84275	85335	86394	87454
91		88513	89573	90632	91692	92751	93811	94870	95930	96989	98049
92		99108	◆0168	◆1227	◆2286	◆3346	◆4405	◆5465	◆6524	◆7584	◆8643
93	,6127	09703	10762	11821	12881	13940	15000	16059	17119	18178	19237
94		20297	21356	22416	23475	24534	25594	26653	27713	28772	29831
95		30891	31950	33010	34069	35128	36188	37247	38306	39366	40425
96		41484	42544	43603	44663	45722	46781	47841	48900	49959	51019
97		52078	53137	54197	55256	56315	57375	58434	59493	60552	61612
98		62671	63730	64790	65849	66908	67968	69027	70086	71145	72205
99		73264	74323	75383	76442	77501	78560	79620	80679	81738	82797
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1061		1	1060		1	1059		
		2	2122		2	2120		2	2118		
		3	3183		3	3180		3	3177		
		4	4244		4	4240		4	4236		
		5	5305		5	5300		5	5295		
		6	6366		6	6360		6	6354		
		7	7427		7	7420		7	7413		
		8	8488		8	8480		8	8472		
		9	9549		9	9540		9	9531		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41000	,6127	83857	84916	85975	87034	88094	89153	90212	91271	92331	93390
	01	94449	95508	96568	97627	98686	99745	◆0804	◆1864	◆2923	◆3982
	02	,6128	05041	06101	07160	08219	09278	10337	11396	12456	13515
	03		15633	16692	17752	18811	19870	20929	21988	23047	24107
	04		26225	27284	28343	29402	30461	31521	32580	33639	34698
	05		36816	37875	38934	39994	41053	42112	43171	44230	45289
	06		47407	48466	49526	50585	51644	52703	53762	54821	55880
	07		57998	59057	60116	61175	62235	63294	64353	65412	66471
	08		68589	69648	70707	71766	72825	73884	74943	76002	77061
	09		79179	80238	81297	82356	83415	84474	85533	86592	87651
41010		89769	90828	91887	92946	94005	95064	96123	97182	98241	99300
	11	,6129	00359	01418	02477	03536	04595	05654	06713	07772	08831
	12		10949	12008	13067	14126	15184	16243	17302	18361	19420
	13		21538	22597	23656	24715	25774	26833	27891	28950	30009
	14		32127	33186	34245	35304	36363	37422	38480	39539	40598
	15		42716	43775	44834	45892	46951	48010	49069	50128	51187
	16		53304	54363	55422	56481	57540	58599	59657	60716	61775
	17		63893	64952	66010	67069	68128	69187	70246	71304	72363
	18		74481	75540	76598	77657	78716	79775	80833	81892	82951
	19		85069	86127	87186	88245	89304	90362	91421	92480	93539
41020		95656	96715	97774	98832	99891	◆0950	◆2008	◆3067	◆4126	◆5185
	21	,6130	06243	07302	08361	09419	10478	11537	12596	13654	14713
	22		16830	17889	18948	20006	21065	22124	23182	24241	25300
	23		27417	28476	29534	30593	31652	32710	33769	34828	35886
	24		38004	39062	40121	41179	42238	43297	44355	45414	46473
	25		48590	49648	50707	51766	52824	53883	54941	56000	57059
	26		59176	60234	61293	62351	63410	64469	65527	66586	67644
	27		69761	70820	71879	72937	73996	75054	76113	77171	78230
	28		80347	81405	82464	83522	84581	85639	86698	87757	88815
	29		90932	91991	93049	94108	95166	96225	97283	98342	99400
41030	,6131	01517	02575	03634	04692	05751	06809	07868	08926	09985	11043
	31		12102	13160	14219	15277	16335	17394	18452	19511	20569
	32		22686	23744	24803	25861	26920	27978	29037	30095	31153
	33		33270	34329	35387	36445	37504	38562	39621	40679	41737
	34		43854	44912	45971	47029	48088	49146	50204	51263	52321
	35		54438	55496	56554	57613	58671	59729	60788	61846	62904
	36		65021	66079	67138	68196	69254	70313	71371	72429	73488
	37		75604	76663	77721	78779	79837	80896	81954	83012	84071
	38		86187	87245	88304	89362	90420	91478	92537	93595	94653
	39		96770	97828	98886	99944	◆1003	◆2061	◆3119	◆4177	◆5236
41040	,6132	07352	08410	09469	10527	11585	12643	13701	14760	15818	16876
	41		17934	18992	20051	21109	22167	23225	24283	25342	26400
	42		28516	29574	30632	31691	32749	33807	34865	35923	36981
	43		39098	40156	41214	42272	43330	44388	45446	46505	47563
	44		49679	50737	51795	52853	53911	54970	56028	57086	58144
	45		60260	61318	62376	63434	64492	65550	66609	67667	68725
	46		70841	71899	72957	74015	75073	76131	77189	78247	79305
	47		81421	82479	83537	84595	85654	86712	87770	88828	89886
	48		92002	93060	94118	95176	96234	97292	98350	99408	◆0466
	49	,6133	02582	03640	04698	05756	06814	07872	08930	09988	11046
			0	1	2	3	4	5	6	7	8
				1	1059			1	1058		
				2	2118			2	2116		
				3	3177			3	3174		
				4	4236			4	4232		
				5	5295			5	5290		
				6	6354			6	6348		
				7	7413			7	7406		
				8	8472			8	8464		
				9	9531			9	9522		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41050	,6133	13161	14219	15277	16335	17393	18451	19509	20567	21625	22683
51		23741	24799	25857	26915	27973	29031	30089	31146	32204	33262
52		34320	35378	36436	37494	38552	39610	40668	41726	42783	43841
53		44899	45957	47015	48073	49131	50189	51247	52304	53362	54420
54		55478	56536	57594	58652	59709	60767	61825	62883	63941	64999
55		66056	67114	68172	69230	70288	71346	72403	73461	74519	75577
56		76635	77693	78750	79808	80866	81924	82982	84039	85097	86155
57		87213	88270	89328	90386	91444	92502	93559	94617	95675	96733
58		97790	98848	99906	♦0964	♦2021	♦3079	♦4137	♦5195	♦6252	♦7310
59	,6134	08368	09426	10483	11541	12599	13656	14714	15772	16830	17887
41060		18945	20003	21060	22118	23176	24234	25291	26349	27407	28464
61		29522	30580	31637	32695	33753	34810	35868	36926	37983	39041
62		40099	41156	42214	43272	44329	45387	46445	47502	48560	49617
63		50675	51733	52790	53848	54906	55963	57021	58078	59136	60194
64		61251	62309	63366	64424	65482	66539	67597	68654	69712	70770
65		71827	72885	73942	75000	76057	77115	78173	79230	80288	81345
66		82403	83460	84518	85575	86633	87691	88748	89806	90863	91921
67		92978	94036	95093	96151	97208	98266	99323	♦0381	♦1438	♦2496
68	,6135	03553	04611	05668	06726	07783	08841	09898	10956	12013	13071
69		14128	15186	16243	17301	18358	19416	20473	21530	22588	23645
41070		24703	25760	26818	27875	28933	29990	31048	32105	33162	34220
71		35277	36335	37392	38449	39507	40564	41622	42679	43737	44794
72		45851	46909	47966	49024	50081	51138	52196	53253	54310	55368
73		56425	57483	58540	59597	60655	61712	62769	63827	64884	65941
74		66999	68056	69113	70171	71228	72285	73343	74400	75457	76515
75		77572	78629	79687	80744	81801	82859	83916	84973	86031	87088
76		88145	89202	90260	91317	92374	93432	94489	95546	96603	97661
77		98718	99775	♦0833	♦1890	♦2947	♦4004	♦5062	♦6119	♦7176	♦8233
78	,6136	09291	10348	11405	12462	13520	14577	15634	16691	17748	18806
79		19863	20920	21977	23035	24092	25149	26206	27263	28321	29378
41080		30435	31492	32549	33606	34664	35721	36778	37835	38892	39950
81		41007	42064	43121	44178	45235	46293	47350	48407	49464	50521
82		51578	52635	53693	54750	55807	56864	57921	58978	60035	61092
83		62150	63207	64264	65321	66378	67435	68492	69549	70606	71663
84		72721	73778	74835	75892	76949	78006	79063	80120	81177	82234
85		83291	84348	85405	86462	87520	88577	89634	90691	91748	92805
86		93862	94919	95976	97033	98090	99147	♦0204	♦1261	♦2318	♦3375
87	,6137	04432	05489	06546	07603	08660	09717	10774	11831	12888	13945
88		15002	16059	17116	18173	19230	20287	21344	22401	23458	24515
89		25572	26629	27686	28743	29800	30857	31914	32970	34027	35084
41090		36141	37198	38255	39312	40369	41426	42483	43540	44597	45654
91		46710	47767	48824	49881	50938	51995	53052	54109	55166	56223
92		57279	58336	59393	60450	61507	62564	63621	64678	65734	66791
93		67848	68905	69962	71019	72076	73132	74189	75246	76303	77360
94		78417	79473	80530	81587	82644	83701	84758	85814	86871	87928
95		88985	90042	91098	92155	93212	94269	95326	96382	97439	98496
96		99553	♦0609	♦1666	♦2723	♦3780	♦4837	♦5893	♦6950	♦8007	♦9064
97	,6138	10120	11177	12234	13291	14347	15404	16461	17518	18574	19631
98		20688	21745	22801	23858	24915	25971	27028	28085	29142	30198
99		31255	32312	33368	34425	35482	36538	37595	38652	39709	40765
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1058				1 1057				
			2 2116				2 2114				
			3 3174				3 3171				
			4 4232				4 4228				
			5 5290				5 5285				
			6 6348				6 6342				
			7 7406				7 7399				
			8 8464				8 8456				
			9 9522				9 9513				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41100	,6138	41822	42879	43935	44992	46049	47105	48162	49219	50275	51332
	01	52389	53445	54502	55558	56615	57672	58728	59785	60842	61898
	02	62955	64012	65068	66125	67181	68238	69295	70351	71408	72464
	03	73521	74578	75634	76691	77747	78804	79861	80917	81974	83030
	04	84087	85143	86200	87257	88313	89370	90426	91483	92539	93596
	05	94653	95709	96766	97822	98879	99935	◆0992	◆2048	◆3105	◆4161
	06	,6139	05218	06274	07331	08387	09444	10500	11557	12614	13670
	07	15783	16840	17896	18952	20009	21065	22122	23178	24235	25291
	08	26348	27404	28461	29517	30574	31630	32687	33743	34800	35856
	09	36912	37969	39025	40082	41138	42195	43251	44308	45364	46420
41110		47477	48533	49590	50646	51702	52759	53815	54872	55928	56984
	11	58041	59097	60154	61210	62266	63323	64379	65436	66492	67548
	12	68605	69661	70717	71774	72830	73886	74943	75999	77056	78112
	13	79168	80225	81281	82337	83394	84450	85506	86563	87619	88675
	14	89732	90788	91844	92900	93957	95013	96069	97126	98182	99238
	15	,6140	00295	01351	02407	03463	04520	05576	06632	07689	08745
	16	10857	11914	12970	14026	15082	16139	17195	18251	19307	20364
	17	21420	22476	23532	24589	25645	26701	27757	28814	29870	30926
	18	31982	33038	34095	35151	36207	37263	38319	39376	40432	41488
	19	42544	43600	44657	45713	46769	47825	48881	49937	50994	52050
41120		53106	54162	55218	56274	57331	58387	59443	60499	61555	62611
	21	63667	64724	65780	66836	67892	68948	70004	71060	72117	73173
	22	74229	75285	76341	77397	78453	79509	80565	81621	82678	83734
	23	84790	85846	86902	87958	89014	90070	91126	92182	93238	94294
	24	95350	96407	97463	98519	99575	◆0631	◆1687	◆2743	◆3799	◆4855
	25	,6141	05911	06967	08023	09079	10135	11191	12247	13303	14359
	26	16471	17527	18583	19639	20695	21751	22807	23863	24919	25975
	27	27031	28087	29143	30199	31255	32311	33367	34423	35479	36535
	28	37591	38647	39703	40759	41815	42871	43927	44983	46038	47094
	29	48150	49206	50262	51318	52374	53430	54486	55542	56598	57654
41130		58710	59765	60821	61877	62933	63989	65045	66101	67157	68213
	31	69268	70324	71380	72436	73492	74548	75604	76660	77715	78771
	32	79827	80883	81939	82995	84051	85106	86162	87218	88274	89330
	33	90386	91441	92497	93553	94609	95665	96720	97776	98832	99888
	34	,6142	00944	02000	03055	04111	05167	06223	07279	08334	09390
	35	11502	12557	13613	14669	15725	16781	17836	18892	19948	21004
	36	22059	23115	24171	25227	26282	27338	28394	29450	30505	31561
	37	32617	33672	34728	35784	36840	37895	38951	40007	41062	42118
	38	43174	44230	45285	46341	47397	48452	49508	50564	51619	52675
	39	53731	54786	55842	56898	57953	59009	60065	61120	62176	63232
41140		64287	65343	66399	67454	68510	69566	70621	71677	72732	73788
	41	74844	75899	76955	78011	79066	80122	81177	82233	83289	84344
	42	85400	86455	87511	88567	89622	90678	91733	92789	93845	94900
	43	95956	97011	98067	99122	◆0178	◆1234	◆2289	◆3345	◆4400	◆5456
	44	,6143	06511	07567	08622	09678	10733	11789	12845	13900	14956
	45	17067	18122	19178	20233	21289	22344	23400	24455	25511	26566
	46	27622	28677	29733	30788	31844	32899	33955	35010	36066	37121
	47	38177	39232	40288	41343	42398	43454	44509	45565	46620	47676
	48	48731	49787	50842	51897	52953	54008	55064	56119	57175	58230
	49	59285	60341	61396	62452	63507	64563	65618	66673	67729	68784
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1057		1	1056		1	1055		
		2	2114		2	2112		2	2110		
		3	3171		3	3168		3	3165		
		4	4228		4	4224		4	4220		
		5	5285		5	5280		5	5275		
		6	6342		6	6336		6	6330		
		7	7399		7	7392		7	7385		
		8	8456		8	8448		8	8440		
		9	9513		9	9504		9	9495		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
41150	,6143	69840	70895	71950	73006	74061	75116	76172	77227	78283	79338
51		80393	81449	82504	83559	84615	85670	86726	87781	88836	89892
52		90947	92002	93058	94113	95168	96224	97279	98334	99390	♦0445
53	,6144	01500	02556	03611	04666	05721	06777	07832	08887	09943	10998
54		12053	13109	14164	15219	16274	17330	18385	19440	20495	21551
55		22606	23661	24717	25772	26827	27882	28938	29993	31048	32103
56		33159	34214	35269	36324	37379	38435	39490	40545	41600	42656
57		43711	44766	45821	46876	47932	48987	50042	51097	52152	53208
58		54263	55318	56373	57428	58484	59539	60594	61649	62704	63759
59		64815	65870	66925	67980	69035	70090	71146	72201	73256	74311
41160		75366	76421	77476	78531	79587	80642	81697	82752	83807	84862
61		85917	86972	88028	89083	90138	91193	92248	93303	94358	95413
62		96468	97523	98578	99634	♦0689	♦1744	♦2799	♦3854	♦4909	♦5964
63	,6145	07019	08074	09129	10184	11239	12294	13349	14404	15459	16514
64		17570	18625	19680	20735	21790	22845	23900	24955	26010	27065
65		28120	29175	30230	31285	32340	33395	34450	35505	36560	37615
66		38670	39725	40780	41835	42890	43945	45000	46055	47109	48164
67		49219	50274	51329	52384	53439	54494	55549	56604	57659	58714
68		59769	60824	61879	62934	63989	65043	66098	67153	68208	69263
69		70318	71373	72428	73483	74538	75593	76647	77702	78757	79812
41170		80867	81922	82977	84032	85087	86141	87196	88251	89306	90361
71		91416	92471	93525	94580	95635	96690	97745	98800	99854	♦0909
72	,6146	01964	03019	04074	05129	06183	07238	08293	09348	10403	11457
73		12512	13567	14622	15677	16731	17786	18841	19896	20951	22005
74		23060	24115	25170	26225	27279	28334	29389	30444	31498	32553
75		33608	34663	35717	36772	37827	38882	39936	40991	42046	43101
76		44155	45210	46265	47319	48374	49429	50484	51538	52593	53648
77		54702	55757	56812	57866	58921	59976	61031	62085	63140	64195
78		65249	66304	67359	68413	69468	70523	71577	72632	73687	74741
79		75796	76851	77905	78960	80014	81069	82124	83178	84233	85288
41180		86342	87397	88452	89506	90561	91615	92670	93725	94779	95834
81		96888	97943	98998	♦0052	♦1107	♦2161	♦3216	♦4271	♦5325	♦6380
82	,6147	07434	08489	09543	10598	11653	12707	13762	14816	15871	16925
83		17980	19034	20089	21144	22198	23253	24307	25362	26416	27471
84		28525	29580	30634	31689	32743	33798	34852	35907	36961	38016
85		39070	40125	41179	42234	43288	44343	45397	46452	47506	48561
86		49615	50670	51724	52779	53833	54887	55942	56996	58051	59105
87		60160	61214	62269	63323	64378	65432	66486	67541	68595	69650
88		70704	71758	72813	73867	74922	75976	77031	78085	79139	80194
89		81248	82303	83357	84411	85466	86520	87574	88629	89683	90738
41190		91792	92846	93901	94955	96009	97064	98118	99172	♦0227	♦1281
91	,6148	02336	03390	04444	05499	06553	07607	08662	09716	10770	11825
92		12879	13933	14987	16042	17096	18150	19205	20259	21313	22368
93		23422	24476	25530	26585	27639	28693	29748	30802	31856	32910
94		33965	35019	36073	37127	38182	39236	40290	41344	42399	43453
95		44507	45561	46616	47670	48724	49778	50833	51887	52941	53995
96		55049	56104	57158	58212	59266	60321	61375	62429	63483	64537
97		65591	66646	67700	68754	69808	70862	71917	72971	74025	75079
98		76133	77187	78242	79296	80350	81404	82458	83512	84566	85621
99		86675	87729	88783	89837	90891	91945	93000	94054	95108	96162
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1 1055				1 1054					
		2 2110				2 2108					
		3 3165				3 3162					
		4 4220				4 4216					
		5 5275				5 5270					
		6 6330				6 6324					
		7 7385				7 7378					
		8 8440				8 8432					
		9 9495				9 9486					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41200	,6148	97216	98270	99324	◆0378	◆1432	◆2487	◆3541	◆4595	◆5649	◆6703
01	,6149	07757	08811	09865	10919	11973	13027	14082	15136	16190	17244
02		18298	19352	20406	21460	22514	23568	24622	25676	26730	27784
03		28838	29892	30946	32000	33054	34108	35162	36216	37270	38324
04		39378	40433	41487	42541	43595	44649	45703	46757	47811	48864
05		49918	50972	52026	53080	54134	55188	56242	57296	58350	59404
06		60458	61512	62566	63620	64674	65728	66782	67836	68890	69944
07		70998	72052	73106	74159	75213	76267	77321	78375	79429	80483
08		81537	82591	83645	84699	85752	86806	87860	88914	89968	91022
09		92076	93130	94184	95237	96291	97345	98399	99453	◆0507	◆1561
41210	,6150	02615	03668	04722	05776	06830	07884	08938	09991	11045	12099
11		13153	14207	15261	16314	17368	18422	19476	20530	21584	22637
12		23691	24745	25799	26853	27906	28960	30014	31068	32122	33175
13		34229	35283	36337	37390	38444	39498	40552	41605	42659	43713
14		44767	45821	46874	47928	48982	50036	51089	52143	53197	54250
15		55304	56358	57412	58465	59519	60573	61627	62680	63734	64788
16		65841	66895	67949	69002	70056	71110	72164	73217	74271	75325
17		76378	77432	78486	79539	80593	81647	82700	83754	84808	85861
18		86915	87969	89022	90076	91129	92183	93237	94290	95344	96398
19		97451	98505	99559	◆0612	◆1666	◆2719	◆3773	◆4827	◆5880	◆6934
41220	,6151	07987	09041	10095	11148	12202	13255	14309	15363	16416	17470
21		18523	19577	20630	21684	22738	23791	24845	25898	26952	28005
22		29059	30113	31166	32220	33273	34327	35380	36434	37487	38541
23		39594	40648	41701	42755	43808	44862	45915	46969	48022	49076
24		50129	51183	52236	53290	54343	55397	56450	57504	58557	59611
25		60664	61718	62771	63825	64878	65932	66985	68039	69092	70145
26		71199	72252	73306	74359	75413	76466	77520	78573	79626	80680
27		81733	82787	83840	84894	85947	87000	88054	89107	90161	91214
28		92267	93321	94374	95428	96481	97534	98588	99641	◆0694	◆1748
29	,6152	02801	03855	04908	05961	07015	08068	09121	10175	11228	12281
41230		13335	14388	15441	16495	17548	18601	19655	20708	21761	22815
31		23868	24921	25975	27028	28081	29135	30188	31241	32295	33348
32		34401	35455	36508	37561	38614	39668	40721	41774	42827	43881
33		44934	45987	47041	48094	49147	50200	51254	52307	53360	54413
34		55467	56520	57573	58626	59680	60733	61786	62839	63892	64946
35		65999	67052	68105	69159	70212	71265	72318	73371	74425	75478
36		76531	77584	78637	79691	80744	81797	82850	83903	84956	86010
37		87063	88116	89169	90222	91275	92329	93382	94435	95488	96541
38		97594	98647	99701	◆0754	◆1807	◆2860	◆3913	◆4966	◆6019	◆7072
39	,6153	08126	09179	10232	11285	12338	13391	14444	15497	16550	17604
41240		18657	19710	20763	21816	22869	23922	24975	26028	27081	28134
41		29187	30240	31294	32347	33400	34453	35506	36559	37612	38665
42		39718	40771	41824	42877	43930	44983	46036	47089	48142	49195
43		50248	51301	52354	53407	54460	55513	56566	57619	58672	59725
44		60778	61831	62884	63937	64990	66043	67096	68149	69202	70255
45		71308	72361	73414	74467	75520	76573	77626	78679	79732	80785
46		81837	82890	83943	84996	86049	87102	88155	89208	90261	91314
47		92367	93420	94473	95525	96578	97631	98684	99737	◆0790	◆1843
48	,6154	02896	03949	05001	06054	07107	08160	09213	10266	11319	12372
49		13424	14477	15530	16583	17636	18689	19742	20794	21847	22900
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1054				1 1053				
			2 2108				2 2106				
			3 3162				3 3159				
			4 4216				4 4212				
			5 5270				5 5265				
			6 6324				6 6318				
			7 7378				7 7371				
			8 8432				8 8424				
			9 9486				9 9477				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41250	,6154	23953	25006	26059	27111	28164	29217	30270	31323	32375	33428
51		34481	35534	36587	37640	38692	39745	40798	41851	42904	43956
52		45009	46062	47115	48167	49220	50273	51326	52379	53431	54484
53		55537	56590	57642	58695	59748	60801	61853	62906	63959	65012
54		66064	67117	68170	69222	70275	71328	72381	73433	74486	75539
55		76591	77644	78697	79750	80802	81855	82908	83960	85013	86066
56		87118	88171	89224	90276	91329	92382	93434	94487	95540	96592
57		97645	98698	99750	◆0803	◆1856	◆2908	◆3961	◆5014	◆6066	◆7119
58	,6155	08172	09224	10277	11329	12382	13435	14487	15540	16592	17645
59		18698	19750	20803	21856	22908	23961	25013	26066	27118	28171
41260		29224	30276	31329	32381	33434	34487	35539	36592	37644	38697
61		39749	40802	41854	42907	43960	45012	46065	47117	48170	49222
62		50275	51327	52380	53432	54485	55537	56590	57642	58695	59747
63		60800	61852	62905	63957	65010	66062	67115	68167	69220	70272
64		71325	72377	73430	74482	75535	76587	77640	78692	79745	80797
65		81849	82902	83954	85007	86059	87112	88164	89217	90269	91321
66		92374	93426	94479	95531	96584	97636	98688	99741	◆0793	◆1846
67	,6156	02898	03950	05003	06055	07108	08160	09212	10265	11317	12369
68		13422	14474	15527	16579	17631	18684	19736	20788	21841	22893
69		23946	24998	26050	27103	28155	29207	30260	31312	32364	33417
41270		34469	35521	36574	37626	38678	39730	40783	41835	42887	43940
71		44992	46044	47097	48149	49201	50253	51306	52358	53410	54463
72		55515	56567	57619	58672	59724	60776	61828	62881	63933	64985
73		66037	67090	68142	69194	70246	71299	72351	73403	74455	75508
74		76560	77612	78664	79716	80769	81821	82873	83925	84978	86030
75		87082	88134	89186	90239	91291	92343	93395	94447	95499	96552
76		97604	98656	99708	◆0760	◆1812	◆2865	◆3917	◆4969	◆6021	◆7073
77	,6157	08125	09178	10230	11282	12334	13386	14438	15490	16542	17595
78		18647	19699	20751	21803	22855	23907	24959	26011	27064	28116
79		29168	30220	31272	32324	33376	34428	35480	36532	37584	38637
41280		39689	40741	41793	42845	43897	44949	46001	47053	48105	49157
81		50209	51261	52313	53365	54417	55469	56521	57573	58625	59677
82		60730	61782	62834	63886	64938	65990	67042	68094	69146	70198
83		71250	72302	73354	74406	75458	76510	77561	78613	79665	80717
84		81769	82821	83873	84925	85977	87029	88081	89133	90185	91237
85		92289	93341	94393	95445	96497	97549	98601	99652	◆0704	◆1756
86	,6158	02808	03860	04912	05964	07016	08068	09120	10172	11223	12275
87		13327	14379	15431	16483	17535	18587	19639	20690	21742	22794
88		23846	24898	25950	27002	28054	29105	30157	31209	32261	33313
89		34365	35416	36468	37520	38572	39624	40676	41727	42779	43831
41290		44883	45935	46986	48038	49090	50142	51194	52246	53297	54349
91		55401	56453	57504	58556	59608	60660	61712	62763	63815	64867
92		65919	66970	68022	69074	70126	71177	72229	73281	74333	75384
93		76436	77488	78540	79591	80643	81695	82747	83798	84850	85902
94		86953	88005	89057	90109	91160	92212	93264	94315	95367	96419
95		97470	98522	99574	◆0626	◆1677	◆2729	◆3781	◆4832	◆5884	◆6936
96	,6159	07987	09039	10091	11142	12194	13245	14297	15349	16400	17452
97		18504	19555	20607	21659	22710	23762	24813	25865	26917	27968
98		29020	30072	31123	32175	33226	34278	35330	36381	37433	38484
99		39536	40588	41639	42691	43742	44794	45845	46897	47949	49000
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1053			1	1052			
			2	2106			2	2104			
			3	3159			3	3156			
			4	4212			4	4208			
			5	5265			5	5260			
			6	6318			6	6312			
			7	7371			7	7364			
			8	8424			8	8416			
			9	9477			9	9468			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41300	,6159	50052	51103	52155	53206	54258	55309	56361	57413	58464	59516
	01	60567	61619	62670	63722	64773	65825	66876	67928	68979	70031
	02	71082	72134	73185	74237	75288	76340	77391	78443	79494	80546
	03	81597	82649	83700	84752	85803	86855	87906	88958	90009	91061
	04	92112	93163	94215	95266	96318	97369	98421	99472	◆0524	◆1575
	05	,6160	02626	03678	04729	05781	06832	07884	08935	09986	11038
	06	13141	14192	15244	16295	17346	18398	19449	20500	21552	22603
	07	23655	24706	25757	26809	27860	28912	29963	31014	32066	33117
	08	34168	35220	36271	37322	38374	39425	40476	41528	42579	43630
	09	44682	45733	46784	47836	48887	49938	50990	52041	53092	54144
41310		55195	56246	57298	58349	59400	60451	61503	62554	63605	64657
	11	65708	66759	67810	68862	69913	70964	72016	73067	74118	75169
	12	76221	77272	78323	79374	80426	81477	82528	83579	84631	85682
	13	86733	87784	88835	89887	90938	91989	93040	94092	95143	96194
	14	97245	98296	99348	◆0399	◆1450	◆2501	◆3552	◆4604	◆5655	◆6706
	15	,6161	07757	08808	09859	10911	11962	13013	14064	15115	16166
	16	18269	19320	20371	21422	22473	23524	24576	25627	26678	27729
	17	28780	29831	30882	31934	32985	34036	35087	36138	37189	38240
	18	39291	40342	41394	42445	43496	44547	45598	46649	47700	48751
	19	49802	50853	51904	52955	54006	55058	56109	57160	58211	59262
41320		60313	61364	62415	63466	64517	65568	66619	67670	68721	69772
	21	70823	71874	72925	73976	75027	76078	77129	78180	79231	80282
	22	81333	82384	83435	84486	85537	86588	87639	88690	89741	90792
	23	91843	92894	93945	94996	96047	97098	98149	99200	◆0251	◆1302
	24	,6162	02353	03404	04455	05506	06557	07608	08659	09709	10760
	25	12862	13913	14964	16015	17066	18117	19168	20219	21270	22320
	26	23371	24422	25473	26524	27575	28626	29677	30728	31778	32829
	27	33880	34931	35982	37033	38084	39135	40185	41236	42287	43338
	28	44389	45440	46491	47541	48592	49643	50694	51745	52796	53846
	29	54897	55948	56999	58050	59100	60151	61202	62253	63304	64354
41330		65405	66456	67507	68558	69608	70659	71710	72761	73812	74862
	31	75913	76964	78015	79065	80116	81167	82218	83268	84319	85370
	32	86421	87471	88522	89573	90624	91674	92725	93776	94827	95877
	33	96928	97979	99029	◆0080	◆1131	◆2182	◆3232	◆4283	◆5334	◆6384
	34	,6163	07435	08486	09537	10587	11638	12689	13739	14790	15841
	35	17942	18993	20043	21094	22145	23195	24246	25297	26347	27398
	36	28449	29499	30550	31600	32651	33702	34752	35803	36854	37904
	37	38955	40005	41056	42107	43157	44208	45259	46309	47360	48410
	38	49461	50512	51562	52613	53663	54714	55764	56815	57866	58916
	39	59967	61017	62068	63118	64169	65220	66270	67321	68371	69422
41340		70472	71523	72573	73624	74674	75725	76776	77826	78877	79927
	41	80978	82028	83079	84129	85180	86230	87281	88331	89382	90432
	42	91483	92533	93584	94634	95685	96735	97786	98836	99886	◆0937
	43	,6164	01987	03038	04088	05139	06189	07240	08290	09341	10391
	44	12492	13542	14593	15643	16694	17744	18795	19845	20895	21946
	45	22996	24047	25097	26148	27198	28248	29299	30349	31400	32450
	46	33500	34551	35601	36651	37702	38752	39803	40853	41903	42954
	47	44004	45054	46105	47155	48206	49256	50306	51357	52407	53457
	48	54508	55558	56608	57659	58709	59759	60810	61860	62910	63961
	49	65011	66061	67111	68162	69212	70262	71313	72363	73413	74464
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1052		1	1051		1	1050		
		2	2104		2	2102		2	2100		
		3	3156		3	3153		3	3150		
		4	4208		4	4204		4	4200		
		5	5260		5	5255		5	5250		
		6	6312		6	6306		6	6300		
		7	7364		7	7357		7	7350		
		8	8416		8	8408		8	8400		
		9	9468		9	9459		9	9450		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41350	,6164	75514	76564	77614	78665	79715	80765	81816	82866	83916	84966
51		86017	87067	88117	89167	90218	91268	92318	93368	94419	95469
52		96519	97569	98620	99670	♦0720	♦1770	♦2821	♦3871	♦4921	♦5971
53	,6165	07021	08072	09122	10172	11222	12272	13323	14373	15423	16473
54		17523	18574	19624	20674	21724	22774	23824	24875	25925	26975
55		28025	29075	30125	31176	32226	33276	34326	35376	36426	37477
56		38527	39577	40627	41677	42727	43777	44827	45878	46928	47978
57		49028	50078	51128	52178	53228	54278	55329	56379	57429	58479
58		59529	60579	61629	62679	63729	64779	65829	66879	67929	68980
59		70030	71080	72130	73180	74230	75280	76330	77380	78430	79480
41360		80530	81580	82630	83680	84730	85780	86830	87880	88930	89980
61		91030	92080	93130	94180	95230	96280	97330	98380	99430	♦0480
62	,6166	01530	02580	03630	04680	05730	06780	07830	08880	09930	10980
63		12030	13080	14130	15180	16230	17280	18330	19380	20430	21480
64		22529	23579	24629	25679	26729	27779	28829	29879	30929	31979
65		33029	34079	35128	36178	37228	38278	39328	40378	41428	42478
66		43528	44577	45627	46677	47727	48777	49827	50877	51927	52976
67		54026	55076	56126	57176	58226	59276	60325	61375	62425	63475
68		64525	65575	66624	67674	68724	69774	70824	71874	72923	73973
69		75023	76073	77123	78172	79222	80272	81322	82372	83421	84471
41370		85521	86571	87620	88670	89720	90770	91820	92869	93919	94969
71		96019	97068	98118	99168	♦0218	♦1267	♦2317	♦3367	♦4417	♦5466
72	,6167	06516	07566	08615	09665	10715	11765	12814	13864	14914	15963
73		17013	18063	19113	20162	21212	22262	23311	24361	25411	26460
74		27510	28560	29609	30659	31709	32758	33808	34858	35907	36957
75		38007	39056	40106	41156	42205	43255	44305	45354	46404	47454
76		48503	49553	50602	51652	52702	53751	54801	55851	56900	57950
77		58999	60049	61099	62148	63198	64247	65297	66347	67396	68446
78		69495	70545	71594	72644	73694	74743	75793	76842	77892	78941
79		79991	81040	82090	83140	84189	85239	86288	87338	88387	89437
41380		90486	91536	92585	93635	94684	95734	96783	97833	98882	99932
81	,6168	00981	02031	03080	04130	05179	06229	07278	08328	09377	10427
82		11476	12526	13575	14625	15674	16724	17773	18823	19872	20922
83		21971	23020	24070	25119	26169	27218	28268	29317	30367	31416
84		32465	33515	34564	35614	36663	37712	38762	39811	40861	41910
85		42960	44009	45058	46108	47157	48207	49256	50305	51355	52404
86		53453	54503	55552	56602	57651	58700	59750	60799	61848	62898
87		63947	64996	66046	67095	68144	69194	70243	71292	72342	73391
88		74440	75490	76539	77588	78638	79687	80736	81786	82835	83884
89		84934	85983	87032	88081	89131	90180	91229	92279	93328	94377
41390		95426	96476	97525	98574	99623	♦0673	♦1722	♦2771	♦3821	♦4870
91	,6169	05919	06968	08018	09067	10116	11165	12214	13264	14313	15362
92		16411	17461	18510	19559	20608	21657	22707	23756	24805	25854
93		26903	27953	29002	30051	31100	32149	33199	34248	35297	36346
94		37395	38445	39494	40543	41592	42641	43690	44739	45789	46838
95		47887	48936	49985	51034	52083	53133	54182	55231	56280	57329
96		58378	59427	60477	61526	62575	63624	64673	65722	66771	67820
97		68869	69918	70968	72017	73066	74115	75164	76213	77262	78311
98		79360	80409	81458	82507	83556	84606	85655	86704	87753	88802
99		89851	90900	91949	92998	94047	95096	96145	97194	98243	99292
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1050				1	1049		
			2	2100				2	2098		
			3	3150				3	3147		
			4	4200				4	4196		
			5	5250				5	5245		
			6	6300				6	6294		
			7	7350				7	7343		
			8	8400				8	8392		
			9	9450				9	9441		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41400	,6170	00341	01390	02439	03488	04537	05586	06635	07684	08733	09782
	01	10831	11880	12929	13978	15027	16076	17125	18174	19223	20272
	02	21321	22370	23419	24468	25517	26566	27615	28664	29713	30762
	03	31811	32860	33908	34957	36006	37055	38104	39153	40202	41251
	04	42300	43349	44398	45447	46496	47544	48593	49642	50691	51740
	05	52789	53838	54887	55936	56985	58033	59082	60131	61180	62229
	06	63278	64327	65376	66424	67473	68522	69571	70620	71669	72718
	07	73766	74815	75864	76913	77962	79011	80059	81108	82157	83206
	08	84255	85303	86352	87401	88450	89499	90548	91596	92645	93694
	09	94743	95791	96840	97889	98938	99987	◆1035	◆2084	◆3133	◆4182
41410	,6171	05231	06279	07328	08377	09426	10474	11523	12572	13621	14669
	11	15718	16767	17816	18864	19913	20962	22010	23059	24108	25157
	12	26205	27254	28303	29351	30400	31449	32498	33546	34595	35644
	13	36692	37741	38790	39838	40887	41936	42984	44033	45082	46130
	14	47179	48228	49276	50325	51374	52422	53471	54520	55568	56617
	15	57666	58714	59763	60812	61860	62909	63957	65006	66055	67103
	16	68152	69201	70249	71298	72346	73395	74444	75492	76541	77589
	17	78638	79687	80735	81784	82832	83881	84929	85978	87027	88075
	18	89124	90172	91221	92269	93318	94367	95415	96464	97512	98561
	19	99609	◆0658	◆1706	◆2755	◆3803	◆4852	◆5900	◆6949	◆7998	◆9046
41420	,6172	10095	11143	12192	13240	14289	15337	16386	17434	18483	19531
	21	20580	21628	22677	23725	24774	25822	26870	27919	28967	30016
	22	31064	32113	33161	34210	35258	36307	37355	38404	39452	40500
	23	41549	42597	43646	44694	45743	46791	47839	48888	49936	50985
	24	52033	53082	54130	55178	56227	57275	58324	59372	60420	61469
	25	62517	63565	64614	65662	66711	67759	68807	69856	70904	71952
	26	73001	74049	75098	76146	77194	78243	79291	80339	81388	82436
	27	83484	84533	85581	86629	87678	88726	89774	90823	91871	92919
	28	93968	95016	96064	97112	98161	99209	◆0257	◆1306	◆2354	◆3402
	29	,6173	04451	05499	06547	07595	08644	09692	10740	11789	12837
										13885	
41430		14933	15982	17030	18078	19126	20175	21223	22271	23319	24368
	31	25416	26464	27512	28560	29609	30657	31705	32753	33802	34850
	32	35898	36946	37994	39043	40091	41139	42187	43235	44284	45332
	33	46380	47428	48476	49525	50573	51621	52669	53717	54765	55814
	34	56862	57910	58958	60006	61054	62102	63151	64199	65247	66295
	35	67343	68391	69439	70488	71536	72584	73632	74680	75728	76776
	36	77824	78873	79921	80969	82017	83065	84113	85161	86209	87257
	37	88305	89353	90402	91450	92498	93546	94594	95642	96690	97738
	38	98786	99834	◆0882	◆1930	◆2978	◆4026	◆5074	◆6122	◆7170	◆8218
	39	,6174	09267	10315	11363	12411	13459	14507	15555	16603	17651
										18699	
41440		19747	20795	21843	22891	23939	24987	26035	27083	28131	29179
	41	30227	31275	32323	33371	34419	35467	36515	37563	38610	39658
	42	40706	41754	42802	43850	44898	45946	46994	48042	49090	50138
	43	51186	52234	53282	54330	55378	56425	57473	58521	59569	60617
	44	61665	62713	63761	64809	65857	66905	67952	69000	70048	71096
	45	72144	73192	74240	75288	76335	77383	78431	79479	80527	81575
	46	82623	83671	84718	85766	86814	87862	88910	89958	91005	92053
	47	93101	94149	95197	96245	97292	98340	99388	◆0436	◆1484	◆2531
	48	,6175	03579	04627	05675	06723	07770	08818	09866	10914	11962
	49	14057	15105	16153	17201	18248	19296	20344	21392	22439	23487
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1049				1	1048		
			2	2098				2	2096		
			3	3147				3	3144		
			4	4196				4	4192		
			5	5245				5	5240		
			6	6294				6	6288		
			7	7343				7	7336		
			8	8392				8	8384		
			9	9441				9	9432		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41450	,6175	24535	25583	26630	27678	28726	29774	30821	31869	32917	33965
51		35012	36060	37108	38155	39203	40251	41299	42346	43394	44442
52		45489	46537	47585	48633	49680	50728	51776	52823	53871	54919
53		55966	57014	58062	59109	60157	61205	62252	63300	64348	65395
54		66443	67491	68538	69586	70634	71681	72729	73777	74824	75872
55		76919	77967	79015	80062	81110	82158	83205	84253	85300	86348
56		87396	88443	89491	90538	91586	92634	93681	94729	95776	96824
57		97872	98919	99967	◆1014	◆2062	◆3109	◆4157	◆5205	◆6252	◆7300
58	,6176	08347	09395	10442	11490	12537	13585	14632	15680	16728	17775
59		18823	19870	20918	21965	23013	24060	25108	26155	27203	28250
41460		29298	30345	31393	32440	33488	34535	35583	36630	37678	38725
61		39773	40820	41868	42915	43963	45010	46057	47105	48152	49200
62		50247	51295	52342	53390	54437	55485	56532	57579	58627	59674
63		60722	61769	62817	63864	64911	65959	67006	68054	69101	70148
64		71196	72243	73291	74338	75385	76433	77480	78528	79575	80622
65		81670	82717	83764	84812	85859	86907	87954	89001	90049	91096
66		92143	93191	94238	95285	96333	97380	98427	99475	◆0522	◆1569
67	,6177	02617	03664	04711	05759	06806	07853	08901	09948	10995	12043
68		13090	14137	15184	16232	17279	18326	19374	20421	21468	22515
69		23563	24610	25657	26705	27752	28799	29846	30894	31941	32988
41470		34035	35083	36130	37177	38224	39272	40319	41366	42413	43461
71		44508	45555	46602	47649	48697	49744	50791	51838	52885	53933
72		54980	56027	57074	58121	59169	60216	61263	62310	63357	64405
73		65452	66499	67546	68593	69640	70688	71735	72782	73829	74876
74		75923	76970	78018	79065	80112	81159	82206	83253	84300	85348
75		86395	87442	88489	89536	90583	91630	92677	93724	94772	95819
76		96866	97913	98960	◆0007	◆1054	◆2101	◆3148	◆4195	◆5243	◆6290
77	,6178	07337	08384	09431	10478	11525	12572	13619	14666	15713	16760
78		17807	18854	19901	20948	21995	23042	24090	25137	26184	27231
79		28278	29325	30372	31419	32466	33513	34560	35607	36654	37701
41480		38748	39795	40842	41889	42936	43983	45030	46077	47124	48171
81		49218	50265	51312	52358	53405	54452	55499	56546	57593	58640
82		59687	60734	61781	62828	63875	64922	65969	67016	68063	69110
83		70157	71203	72250	73297	74344	75391	76438	77485	78532	79579
84		80626	81672	82719	83766	84813	85860	86907	87954	89001	90048
85		91094	92141	93188	94235	95282	96329	97376	98422	99469	◆0516
86	,6179	01563	02610	03657	04704	05750	06797	07844	08891	09938	10985
87		12031	13078	14125	15172	16219	17265	18312	19359	20406	21453
88		22499	23546	24593	25640	26687	27733	28780	29827	30874	31920
89		32967	34014	35061	36108	37154	38201	39248	40295	41341	42388
41490		43435	44482	45528	46575	47622	48669	49715	50762	51809	52855
91		53902	54949	55996	57042	58089	59136	60182	61229	62276	63323
92		64369	65416	66463	67509	68556	69603	70649	71696	72743	73789
93		74836	75883	76929	77976	79023	80069	81116	82163	83209	84256
94		85303	86349	87396	88443	89489	90536	91582	92629	93676	94722
95		95769	96816	97862	98909	99955	◆1002	◆2049	◆3095	◆4142	◆5188
96	,6180	06235	07282	08328	09375	10421	11468	12515	13561	14608	15654
97		16701	17747	18794	19840	20887	21934	22980	24027	25073	26120
98		27166	28213	29259	30306	31353	32399	33446	34492	35539	36585
99		37632	38678	39725	40771	41818	42864	43911	44957	46004	47050
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1048		1	1047		1	1046		
		2	2096		2	2094		2	2092		
		3	3144		3	3141		3	3138		
		4	4192		4	4188		4	4184		
		5	5240		5	5235		5	5230		
		6	6288		6	6282		6	6276		
		7	7336		7	7329		7	7322		
		8	8384		8	8376		8	8368		
		9	9432		9	9423		9	9414		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
41500	,6180	48097	49143	50190	51236	52283	53329	54376	55422	56469	57515	
	01	58562	59608	60654	61701	62747	63794	64840	65887	66933	67980	
	02	69026	70073	71119	72165	73212	74258	75305	76351	77398	78444	
	03	79490	80537	81583	82630	83676	84722	85769	86815	87862	88908	
	04	89954	91001	92047	93094	94140	95186	96233	97279	98325	99372	
	05	,6181	00418	01465	02511	03557	04604	05650	06696	07743	08789	09835
	06	10882	11928	12974	14021	15067	16113	17160	18206	19252	20299	
	07	21345	22391	23438	24484	25530	26577	27623	28669	29715	30762	
	08	31808	32854	33901	34947	35993	37039	38086	39132	40178	41225	
	09	42271	43317	44363	45410	46456	47502	48548	49595	50641	51687	
41510		52733	53780	54826	55872	56918	57965	59011	60057	61103	62149	
	11	63196	64242	65288	66334	67381	68427	69473	70519	71565	72611	
	12	73658	74704	75750	76796	77842	78889	79935	80981	82027	83073	
	13	84119	85166	86212	87258	88304	89350	90396	91443	92489	93535	
	14	94581	95627	96673	97719	98766	99812	◆0858	◆1904	◆2950	◆3996	
	15	,6182	05042	06088	07134	08181	09227	10273	11319	12365	13411	14457
	16	15503	16549	17595	18642	19688	20734	21780	22826	23872	24918	
	17	25964	27010	28056	29102	30148	31194	32240	33286	34332	35379	
	18	36425	37471	38517	39563	40609	41655	42701	43747	44793	45839	
	19	46885	47931	48977	50023	51069	52115	53161	54207	55253	56299	
41520		57345	58391	59437	60483	61529	62575	63621	64667	65713	66759	
	21	67805	68851	69897	70942	71988	73034	74080	75126	76172	77218	
	22	78264	79310	80356	81402	82448	83494	84540	85586	86632	87677	
	23	88723	89769	90815	91861	92907	93953	94999	96045	97091	98136	
	24	99182	◆0228	◆1274	◆2320	◆3366	◆4412	◆5458	◆6504	◆7549	◆8595	
	25	,6183	09641	10687	11733	12779	13825	14870	15916	16962	18008	19054
	26	20100	21145	22191	23237	24283	25329	26375	27420	28466	29512	
	27	30558	31604	32649	33695	34741	35787	36833	37878	38924	39970	
	28	41016	42062	43107	44153	45199	46245	47291	48336	49382	50428	
	29	51474	52519	53565	54611	55657	56702	57748	58794	59840	60885	
41530		61931	62977	64023	65068	66114	67160	68205	69251	70297	71343	
	31	72388	73434	74480	75525	76571	77617	78663	79708	80754	81800	
	32	82845	83891	84937	85982	87028	88074	89119	90165	91211	92256	
	33	93302	94348	95393	96439	97485	98530	99576	◆0622	◆1667	◆2713	
	34	,6184	03759	04804	05850	06895	07941	08987	10032	11078	12124	13169
	35	14215	15260	16306	17352	18397	19443	20488	21534	22580	23625	
	36	24671	25716	26762	27808	28853	29899	30944	31990	33035	34081	
	37	35127	36172	37218	38263	39309	40354	41400	42445	43491	44536	
	38	45582	46628	47673	48719	49764	50810	51855	52901	53946	54992	
	39	56037	57083	58128	59174	60219	61265	62310	63356	64401	65447	
41540		66492	67538	68583	69629	70674	71720	72765	73811	74856	75901	
	41	76947	77992	79038	80083	81129	82174	83220	84265	85311	86356	
	42	87401	88447	89492	90538	91583	92629	93674	94719	95765	96810	
	43	97856	98901	99946	◆0992	◆2037	◆3083	◆4128	◆5173	◆6219	◆7264	
	44	,6185	08310	09355	10400	11446	12491	13536	14582	15627	16673	17718
	45	18763	19809	20854	21899	22945	23990	25035	26081	27126	28171	
	46	29217	30262	31307	32353	33398	34443	35489	36534	37579	38625	
	47	39670	40715	41761	42806	43851	44896	45942	46987	48032	49078	
	48	50123	51168	52214	53259	54304	55349	56395	57440	58485	59530	
	49	60576	61621	62666	63711	64757	65802	66847	67892	68938	69983	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			1	1046				1	1045			
			2	2092				2	2090			
			3	3138				3	3135			
			4	4184				4	4180			
			5	5230				5	5225			
			6	6276				6	6270			
			7	7322				7	7315			
			8	8368				8	8360			
			9	9414				9	9405			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41550	,6185	71028	72073	73119	74164	75209	76254	77299	78345	79390	80435
51		81480	82526	83571	84616	85661	86706	87752	88797	89842	90887
52		91932	92977	94023	95068	96113	97158	98203	99249	♦0294	♦1339
53	,6186	02384	03429	04474	05519	06565	07610	08655	09700	10745	11790
54		12835	13881	14926	15971	17016	18061	19106	20151	21196	22242
55		23287	24332	25377	26422	27467	28512	29557	30602	31647	32693
56		33738	34783	35828	36873	37918	38963	40008	41053	42098	43143
57		44188	45233	46278	47323	48369	49414	50459	51504	52549	53594
58		54639	55684	56729	57774	58819	59864	60909	61954	62999	64044
59		65089	66134	67179	68224	69269	70314	71359	72404	73449	74494
41560		75539	76584	77629	78674	79719	80764	81809	82854	83899	84944
61		85989	87034	88078	89123	90168	91213	92258	93303	94348	95393
62		96438	97483	98528	99573	♦0618	♦1663	♦2708	♦3752	♦4797	♦5842
63	,6187	06887	07932	08977	10022	11067	12112	13157	14201	15246	16291
64		17336	18381	19426	20471	21516	22561	23605	24650	25695	26740
65		27785	28830	29875	30919	31964	33009	34054	35099	36144	37188
66		38233	39278	40323	41368	42413	43457	44502	45547	46592	47637
67		48681	49726	50771	51816	52861	53905	54950	55995	57040	58085
68		59129	60174	61219	62264	63308	64353	65398	66443	67488	68532
69		69577	70622	71667	72711	73756	74801	75846	76890	77935	78980
41570		80025	81069	82114	83159	84203	85248	86293	87338	88382	89427
71		90472	91516	92561	93606	94650	95695	96740	97785	98829	99874
72	,6188	00919	01963	03008	04053	05097	06142	07187	08231	09276	10321
73		11365	12410	13455	14499	15544	16589	17633	18678	19722	20767
74		21812	22856	23901	24946	25990	27035	28079	29124	30169	31213
75		32258	33302	34347	35392	36436	37481	38525	39570	40615	41659
76		42704	43748	44793	45838	46882	47927	48971	50016	51060	52105
77		53149	54194	55239	56283	57328	58372	59417	60461	61506	62550
78		63595	64639	65684	66728	67773	68818	69862	70907	71951	72996
79		74040	75085	76129	77174	78218	79263	80307	81352	82396	83441
41580		84485	85529	86574	87618	88663	89707	90752	91796	92841	93885
81		94930	95974	97019	98063	99107	♦0152	♦1196	♦2241	♦3285	♦4330
82	,6189	05374	06419	07463	08507	09552	10596	11641	12685	13729	14774
83		15818	16863	17907	18951	19996	21040	22085	23129	24173	25218
84		26262	27307	28351	29395	30440	31484	32528	33573	34617	35661
85		36706	37750	38795	39839	40883	41928	42972	44016	45061	46105
86		47149	48194	49238	50282	51327	52371	53415	54459	55504	56548
87		57592	58637	59681	60725	61770	62814	63858	64902	65947	66991
88		68035	69080	70124	71168	72212	73257	74301	75345	76389	77434
89		78478	79522	80566	81611	82655	83699	84743	85788	86832	87876
41590		88920	89965	91009	92053	93097	94141	95186	96230	97274	98318
91		99363	♦0407	♦1451	♦2495	♦3539	♦4584	♦5628	♦6672	♦7716	♦8760
92	,6190	09804	10849	11893	12937	13981	15025	16069	17114	18158	19202
93		20246	21290	22334	23379	24423	25467	26511	27555	28599	29643
94		30687	31732	32776	33820	34864	35908	36952	37996	39040	40085
95		41129	42173	43217	44261	45305	46349	47393	48437	49481	50525
96		51570	52614	53658	54702	55746	56790	57834	58878	59922	60966
97		62010	63054	64098	65142	66186	67230	68274	69318	70363	71407
98		72451	73495	74539	75583	76627	77671	78715	79759	80803	81847
99		82891	83935	84979	86023	87067	88111	89155	90199	91243	92287
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1045				1	1044		
			2	2090				2	2088		
			3	3135				3	3132		
			4	4180				4	4176		
			5	5225				5	5220		
			6	6270				6	6264		
			7	7315				7	7308		
			8	8360				8	8352		
			9	9405				9	9396		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41600	,6190	93331	94375	95419	96463	97507	98550	99594	◆0638	◆1682	◆2726
01	,6191	03770	04814	05858	06902	07946	08990	10034	11078	12122	13166
02		14210	15254	16298	17341	18385	19429	20473	21517	22561	23605
03		24649	25693	26737	27781	28824	29868	30912	31956	33000	34044
04		35088	36132	37175	38219	39263	40307	41351	42395	43439	44482
05		45526	46570	47614	48658	49702	50746	51789	52833	53877	54921
06		55965	57009	58052	59096	60140	61184	62228	63271	64315	65359
07		66403	67447	68490	69534	70578	71622	72666	73709	74753	75797
08		76841	77885	78928	79972	81016	82060	83103	84147	85191	86235
09		87278	88322	89366	90410	91453	92497	93541	94585	95628	96672
41610		97716	98760	99803	◆0847	◆1891	◆2934	◆3978	◆5022	◆6066	◆7109
11	,6192	08153	09197	10240	11284	12328	13371	14415	15459	16502	17546
12		18590	19633	20677	21721	22764	23808	24852	25895	26939	27983
13		29026	30070	31114	32157	33201	34245	35288	36332	37376	38419
14		39463	40506	41550	42594	43637	44681	45725	46768	47812	48855
15		49899	50943	51986	53030	54073	55117	56161	57204	58248	59291
16		60335	61378	62422	63466	64509	65553	66596	67640	68683	69727
17		70770	71814	72858	73901	74945	75988	77032	78075	79119	80162
18		81206	82249	83293	84336	85380	86423	87467	88510	89554	90597
19		91641	92684	93728	94771	95815	96858	97902	98945	99989	◆1032
41620	,6193	02076	03119	04163	05206	06250	07293	08337	09380	10424	11467
21		12511	13554	14597	15641	16684	17728	18771	19815	20858	21901
22		22945	23988	25032	26075	27119	28162	29205	30249	31292	32336
23		33379	34422	35466	36509	37553	38596	39639	40683	41726	42770
24		43813	44856	45900	46943	47986	49030	50073	51116	52160	53203
25		54247	55290	56333	57377	58420	59463	60507	61550	62593	63637
26		64680	65723	66767	67810	68853	69896	70940	71983	73026	74070
27		75113	76156	77200	78243	79286	80329	81373	82416	83459	84503
28		85546	86589	87632	88676	89719	90762	91805	92849	93892	94935
29		95979	97022	98065	99108	◆0151	◆1195	◆2238	◆3281	◆4324	◆5368
41630	,6194	06411	07454	08497	09541	10584	11627	12670	13713	14757	15800
31		16843	17886	18929	19973	21016	22059	23102	24145	25189	26232
32		27275	28318	29361	30404	31448	32491	33534	34577	35620	36663
33		37707	38750	39793	40836	41879	42922	43965	45008	46052	47095
34		48138	49181	50224	51267	52310	53353	54397	55440	56483	57526
35		58569	59612	60655	61698	62741	63784	64828	65871	66914	67957
36		69000	70043	71086	72129	73172	74215	75258	76301	77344	78387
37		79430	80474	81517	82560	83603	84646	85689	86732	87775	88818
38		89861	90904	91947	92990	94033	95076	96119	97162	98205	99248
39	,6195	00291	01334	02377	03420	04463	05506	06549	07592	08635	09678
41640		10721	11764	12807	13850	14893	15936	16979	18022	19065	20108
41		21150	22193	23236	24279	25322	26365	27408	28451	29494	30537
42		31580	32623	33666	34709	35751	36794	37837	38880	39923	40966
43		42009	43052	44095	45138	46181	47223	48266	49309	50352	51395
44		52438	53481	54524	55566	56609	57652	58695	59738	60781	61824
45		62866	63909	64952	65995	67038	68081	69123	70166	71209	72252
46		73295	74338	75380	76423	77466	78509	79552	80594	81637	82680
47		83723	84766	85808	86851	87894	88937	89980	91022	92065	93108
48		94151	95194	96236	97279	98322	99365	◆0407	◆1450	◆2493	◆3536
49	,6196	04578	05621	06664	07707	08749	09792	10835	11878	12920	13963
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1044				1	1043		
			2	2088				2	2086		
			3	3132				3	3129		
			4	4176				4	4172		
			5	5220				5	5215		
			6	6264				6	6258		
			7	7308				7	7301		
			8	8352				8	8344		
			9	9396				9	9387		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41650	,6196	15006	16048	17091	18134	19177	20219	21262	22305	23347	24390
51		25433	26476	27518	28561	29604	30646	31689	32732	33774	34817
52		35860	36902	37945	38988	40030	41073	42116	43158	44201	45244
53		46286	47329	48372	49414	50457	51500	52542	53585	54627	55670
54		56713	57755	58798	59841	60883	61926	62968	64011	65054	66096
55		67139	68181	69224	70267	71309	72352	73394	74437	75480	76522
56		77565	78607	79650	80692	81735	82778	83820	84863	85905	86948
57		87990	89033	90075	91118	92160	93203	94246	95288	96331	97373
58		98416	99458	♦0501	♦1543	♦2586	♦3628	♦4671	♦5713	♦6756	♦7798
59	,6197	08841	09883	10926	11968	13011	14053	15096	16138	17181	18223
41660		19266	20308	21351	22393	23435	24478	25520	26563	27605	28648
61		29690	30733	31775	32818	33860	34902	35945	36987	38030	39072
62		40115	41157	42199	43242	44284	45327	46369	47411	48454	49496
63		50539	51581	52623	53666	54708	55751	56793	57835	58878	59920
64		60963	62005	63047	64090	65132	66174	67217	68259	69301	70344
65		71386	72429	73471	74513	75556	76598	77640	78683	79725	80767
66		81810	82852	83894	84936	85979	87021	88063	89106	90148	91190
67		92233	93275	94317	95360	96402	97444	98486	99529	♦0571	♦1613
68	,6198	02655	03698	04740	05782	06825	07867	08909	09951	10994	12036
69		13078	14120	15163	16205	17247	18289	19332	20374	21416	22458
41670		23500	24543	25585	26627	27669	28712	29754	30796	31838	32880
71		33923	34965	36007	37049	38091	39134	40176	41218	42260	43302
72		44344	45387	46429	47471	48513	49555	50597	51640	52682	53724
73		54766	55808	56850	57892	58935	59977	61019	62061	63103	64145
74		65187	66230	67272	68314	69356	70398	71440	72482	73524	74566
75		75609	76651	77693	78735	79777	80819	81861	82903	83945	84987
76		86029	87071	88114	89156	90198	91240	92282	93324	94366	95408
77		96450	97492	98534	99576	♦0618	♦1660	♦2702	♦3744	♦4786	♦5828
78	,6199	06870	07912	08954	09996	11038	12080	13122	14164	15206	16248
79		17290	18332	19374	20416	21458	22500	23542	24584	25626	26668
41680		27710	28752	29794	30836	31878	32920	33962	35004	36046	37088
81		38130	39172	40214	41256	42298	43340	44382	45423	46465	47507
82		48549	49591	50633	51675	52717	53759	54801	55843	56885	57926
83		58968	60010	61052	62094	63136	64178	65220	66262	67303	68345
84		69387	70429	71471	72513	73555	74597	75638	76680	77722	78764
85		79806	80848	81890	82931	83973	85015	86057	87099	88141	89182
86		90224	91266	92308	93350	94391	95433	96475	97517	98559	99601
87	,6200	00642	01684	02726	03768	04809	05851	06893	07935	08977	10018
88		11060	12102	13144	14185	15227	16269	17311	18353	19394	20436
89		21478	22520	23561	24603	25645	26686	27728	28770	29812	30853
41690		31895	32937	33979	35020	36062	37104	38145	39187	40229	41271
91		42312	43354	44396	45437	46479	47521	48562	49604	50646	51687
92		52729	53771	54812	55854	56896	57937	58979	60021	61062	62104
93		63146	64187	65229	66271	67312	68354	69396	70437	71479	72520
94		73562	74604	75645	76687	77729	78770	79812	80853	81895	82937
95		83978	85020	86061	87103	88145	89186	90228	91269	92311	93352
96		94394	95436	96477	97519	98560	99602	♦0643	♦1685	♦2727	♦3768
97	,6201	04810	05851	06893	07934	08976	10017	11059	12100	13142	14183
98		15225	16267	17308	18350	19391	20433	21474	22516	23557	24599
99		25640	26682	27723	28765	29806	30848	31889	32931	33972	35013
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1043		1	1042		1	1041		
		2	2086		2	2084		2	2082		
		3	3129		3	3126		3	3123		
		4	4172		4	4168		4	4164		
		5	5215		5	5210		5	5205		
		6	6258		6	6252		6	6246		
		7	7301		7	7294		7	7287		
		8	8344		8	8336		8	8328		
		9	9387		9	9378		9	9369		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41700	,6201	36055	37096	38138	39179	40221	41262	42304	43345	44387	45428
	01	46470	47511	48552	49594	50635	51677	52718	53760	54801	55843
	02	56884	57925	58967	60008	61050	62091	63132	64174	65215	66257
	03	67298	68339	69381	70422	71464	72505	73546	74588	75629	76671
	04	77712	78753	79795	80836	81877	82919	83960	85001	86043	87084
	05	88126	89167	90208	91250	92291	93332	94374	95415	96456	97498
	06	98539	99580	◆0622	◆1663	◆2704	◆3745	◆4787	◆5828	◆6869	◆7911
	07	,6202	08952	09993	11035	12076	13117	14158	15200	16241	17282
	08	19365	20406	21447	22489	23530	24571	25612	26654	27695	28736
	09	29777	30819	31860	32901	33942	34984	36025	37066	38107	39149
41710		40190	41231	42272	43314	44355	45396	46437	47478	48520	49561
	11	50602	51643	52684	53726	54767	55808	56849	57890	58931	59973
	12	61014	62055	63096	64137	65179	66220	67261	68302	69343	70384
	13	71425	72467	73508	74549	75590	76631	77672	78713	79755	80796
	14	81837	82878	83919	84960	86001	87042	88084	89125	90166	91207
	15	92248	93289	94330	95371	96412	97453	98494	99536	◆0577	◆1618
	16	,6203	02659	03700	04741	05782	06823	07864	08905	09946	10987
	17	13069	14110	15151	16193	17234	18275	19316	20357	21398	22439
	18	23480	24521	25562	26603	27644	28685	29726	30767	31808	32849
	19	33890	34931	35972	37013	38054	39095	40136	41177	42218	43259
41720		44300	45341	46382	47423	48464	49505	50546	51587	52627	53668
	21	54709	55750	56791	57832	58873	59914	60955	61996	63037	64078
	22	65119	66160	67201	68242	69282	70323	71364	72405	73446	74487
	23	75528	76569	77610	78651	79691	80732	81773	82814	83855	84896
	24	85937	86978	88018	89059	90100	91141	92182	93223	94264	95305
	25	96345	97386	98427	99468	◆0509	◆1550	◆2590	◆3631	◆4672	◆5713
	26	,6204	06754	07795	08835	09876	10917	11958	12999	14039	15080
	27	17162	18203	19243	20284	21325	22366	23407	24447	25488	26529
	28	27570	28610	29651	30692	31733	32774	33814	34855	35896	36937
	29	37977	39018	40059	41100	42140	43181	44222	45263	46303	47344
41730		48385	49425	50466	51507	52548	53588	54629	55670	56710	57751
	31	58792	59833	60873	61914	62955	63995	65036	66077	67117	68158
	32	69199	70239	71280	72321	73361	74402	75443	76483	77524	78565
	33	79605	80646	81687	82727	83768	84809	85849	86890	87930	88971
	34	90012	91052	92093	93134	94174	95215	96255	97296	98337	99377
	35	,6205	00418	01458	02499	03540	04580	05621	06661	07702	08743
	36	10824	11864	12905	13945	14986	16027	17067	18108	19148	20189
	37	21229	22270	23310	24351	25392	26432	27473	28513	29554	30594
	38	31635	32675	33716	34756	35797	36837	37878	38918	39959	40999
	39	42040	43080	44121	45161	46202	47242	48283	49323	50364	51404
41740		52445	53485	54526	55566	56607	57647	58688	59728	60768	61809
	41	62849	63890	64930	65971	67011	68052	69092	70132	71173	72213
	42	73254	74294	75335	76375	77415	78456	79496	80537	81577	82617
	43	83658	84698	85739	86779	87819	88860	89900	90941	91981	93021
	44	94062	95102	96143	97183	98223	99264	◆0304	◆1344	◆2385	◆3425
	45	,6206	04465	05506	06546	07586	08627	09667	10707	11748	12788
	46	14869	15909	16949	17990	19030	20070	21111	22151	23191	24232
	47	25272	26312	27353	28393	29433	30473	31514	32554	33594	34635
	48	35675	36715	37755	38796	39836	40876	41916	42957	43997	45037
	49	46077	47118	48158	49198	50238	51279	52319	53359	54399	55440
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1041			1	1040			
			2	2082			2	2080			
			3	3123			3	3120			
			4	4164			4	4160			
			5	5205			5	5200			
			6	6246			6	6240			
			7	7287			7	7280			
			8	8328			8	8320			
			9	9369			9	9360			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41750	,6206	56480	57520	58560	59600	60641	61681	62721	63761	64802	65842
51		66882	67922	68962	70003	71043	72083	73123	74163	75203	76244
52		77284	78324	79364	80404	81445	82485	83525	84565	85605	86645
53		87685	88726	89766	90806	91846	92886	93926	94966	96007	97047
54		98087	99127	◆0167	◆1207	◆2247	◆3287	◆4328	◆5368	◆6408	◆7448
55	,6207	08488	09528	10568	11608	12648	13688	14729	15769	16809	17849
56		18889	19929	20969	22009	23049	24089	25129	26169	27209	28250
57		29290	30330	31370	32410	33450	34490	35530	36570	37610	38650
58		39690	40730	41770	42810	43850	44890	45930	46970	48010	49050
59		50090	51130	52170	53210	54250	55290	56330	57370	58410	59450
41760		60490	61530	62570	63610	64650	65690	66730	67770	68810	69850
61		70890	71930	72970	74009	75049	76089	77129	78169	79209	80249
62		81289	82329	83369	84409	85449	86489	87529	88568	89608	90648
63		91688	92728	93768	94808	95848	96888	97928	98967	◆0007	◆1047
64	,6208	02087	03127	04167	05207	06247	07286	08326	09366	10406	11446
65		12486	13526	14565	15605	16645	17685	18725	19765	20804	21844
66		22884	23924	24964	26004	27043	28083	29123	30163	31203	32242
67		33282	34322	35362	36402	37441	38481	39521	40561	41601	42640
68		43680	44720	45760	46800	47839	48879	49919	50959	51998	53038
69		54078	55118	56157	57197	58237	59277	60316	61356	62396	63436
41770		64475	65515	66555	67594	68634	69674	70714	71753	72793	73833
71		74872	75912	76952	77992	79031	80071	81111	82150	83190	84230
72		85269	86309	87349	88388	89428	90468	91507	92547	93587	94626
73		95666	96706	97745	98785	99825	◆0864	◆1904	◆2944	◆3983	◆5023
74	,6209	06062	07102	08142	09181	10221	11261	12300	13340	14379	15419
75		16459	17498	18538	19577	20617	21657	22696	23736	24775	25815
76		26854	27894	28934	29973	31013	32052	33092	34131	35171	36211
77		37250	38290	39329	40369	41408	42448	43487	44527	45566	46606
78		47646	48685	49725	50764	51804	52843	53883	54922	55962	57001
79		58041	59080	60120	61159	62199	63238	64278	65317	66357	67396
41780		68436	69475	70515	71554	72594	73633	74672	75712	76751	77791
81		78830	79870	80909	81949	82988	84028	85067	86106	87146	88185
82		89225	90264	91304	92343	93382	94422	95461	96501	97540	98579
83		99619	◆0658	◆1698	◆2737	◆3777	◆4816	◆5855	◆6895	◆7934	◆8973
84	,6210	10013	11052	12092	13131	14170	15210	16249	17288	18328	19367
85		20407	21446	22485	23525	24564	25603	26643	27682	28721	29761
86		30800	31839	32879	33918	34957	35997	37036	38075	39114	40154
87		41193	42232	43272	44311	45350	46390	47429	48468	49507	50547
88		51586	52625	53665	54704	55743	56782	57822	58861	59900	60939
89		61979	63018	64057	65096	66136	67175	68214	69253	70293	71332
41790		72371	73410	74450	75489	76528	77567	78606	79646	80685	81724
91		82763	83803	84842	85881	86920	87959	88999	90038	91077	92116
92		93155	94194	95234	96273	97312	98351	99390	◆0429	◆1469	◆2508
93	,6211	03547	04586	05625	06664	07704	08743	09782	10821	11860	12899
94		13938	14978	16017	17056	18095	19134	20173	21212	22251	23290
95		24330	25369	26408	27447	28486	29525	30564	31603	32642	33681
96		34721	35760	36799	37838	38877	39916	40955	41994	43033	44072
97		45111	46150	47189	48228	49267	50306	51345	52385	53424	54463
98		55502	56541	57580	58619	59658	60697	61736	62775	63814	64853
99		65892	66931	67970	69009	70048	71087	72126	73165	74204	75243
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1040				1 1039				
			2 2080				2 2078				
			3 3120				3 3117				
			4 4160				4 4156				
			5 5200				5 5195				
			6 6240				6 6234				
			7 7280				7 7273				
			8 8320				8 8312				
			9 9360				9 9351				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41800	,6211	76282	77321	78360	79399	80438	81477	82516	83555	84594	85633
01		86671	87710	88749	89788	90827	91866	92905	93944	94983	96022
02		97061	98100	99139	♦0178	♦1217	♦2256	♦3294	♦4333	♦5372	♦6411
03	,6212	07450	08489	09528	10567	11606	12645	13684	14722	15761	16800
04		17839	18878	19917	20956	21995	23033	24072	25111	26150	27189
05		28228	29267	30305	31344	32383	33422	34461	35500	36539	37577
06		38616	39655	40694	41733	42772	43810	44849	45888	46927	47966
07		49004	50043	51082	52121	53160	54198	55237	56276	57315	58354
08		59392	60431	61470	62509	63547	64586	65625	66664	67703	68741
09		69780	70819	71858	72896	73935	74974	76013	77051	78090	79129
41810		80168	81206	82245	83284	84322	85361	86400	87439	88477	89516
11		90555	91593	92632	93671	94710	95748	96787	97826	98864	99903
12	,6213	00942	01980	03019	04058	05096	06135	07174	08212	09251	10290
13		11328	12367	13406	14444	15483	16522	17560	18599	19638	20676
14		21715	22754	23792	24831	25869	26908	27947	28985	30024	31063
15		32101	33140	34178	35217	36256	37294	38333	39371	40410	41449
16		42487	43526	44564	45603	46641	47680	48719	49757	50796	51834
17		52873	53911	54950	55988	57027	58066	59104	60143	61181	62220
18		63258	64297	65335	66374	67412	68451	69489	70528	71566	72605
19		73644	74682	75721	76759	77798	78836	79875	80913	81952	82990
41820		84028	85067	86105	87144	88182	89221	90259	91298	92336	93375
21		94413	95452	96490	97529	98567	99605	♦0644	♦1682	♦2721	♦3759
22	,6214	04798	05836	06875	07913	08951	09990	11028	12067	13105	14144
23		15182	16220	17259	18297	19336	20374	21412	22451	23489	24528
24		25566	26604	27643	28681	29719	30758	31796	32835	33873	34911
25		35950	36988	38026	39065	40103	41141	42180	43218	44256	45295
26		46333	47371	48410	49448	50486	51525	52563	53601	54640	55678
27		56716	57755	58793	59831	60870	61908	62946	63984	65023	66061
28		67099	68138	69176	70214	71252	72291	73329	74367	75406	76444
29		77482	78520	79559	80597	81635	82673	83712	84750	85788	86826
41830		87865	88903	89941	90979	92018	93056	94094	95132	96170	97209
31		98247	99285	♦0323	♦1361	♦2400	♦3438	♦4476	♦5514	♦6552	♦7591
32	,6215	08629	09667	10705	11743	12782	13820	14858	15896	16934	17972
33		19011	20049	21087	22125	23163	24201	25239	26278	27316	28354
34		29392	30430	31468	32506	33545	34583	35621	36659	37697	38735
35		39773	40811	41850	42888	43926	44964	46002	47040	48078	49116
36		50154	51192	52230	53269	54307	55345	56383	57421	58459	59497
37		60535	61573	62611	63649	64687	65725	66763	67801	68840	69878
38		70916	71954	72992	74030	75068	76106	77144	78182	79220	80258
39		81296	82334	83372	84410	85448	86486	87524	88562	89600	90638
41840		91676	92714	93752	94790	95828	96866	97904	98942	99980	♦1018
41	,6216	02056	03094	04132	05170	06207	07245	08283	09321	10359	11397
42		12435	13473	14511	15549	16587	17625	18663	19701	20739	21776
43		22814	23852	24890	25928	26966	28004	29042	30080	31118	32156
44		33193	34231	35269	36307	37345	38383	39421	40459	41496	42534
45		43572	44610	45648	46686	47724	48761	49799	50837	51875	52913
46		53951	54989	56026	57064	58102	59140	60178	61216	62253	63291
47		64329	65367	66405	67442	68480	69518	70556	71594	72631	73669
48		74707	75745	76783	77820	78858	79896	80934	81971	83009	84047
49		85085	86123	87160	88198	89236	90274	91311	92349	93387	94425
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1039				1	1038		
			2	2078				2	2076		
			3	3117				3	3114		
			4	4156				4	4152		
			5	5195				5	5190		
			6	6234				6	6228		
			7	7273				7	7266		
			8	8312				8	8304		
			9	9351				9	9342		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
41850	,6216	95462	96500	97538	98576	99613	◆0651	◆1689	◆2726	◆3764	◆4802
51	,6217	05840	06877	07915	08953	09990	11028	12066	13104	14141	15179
52		16217	17254	18292	19330	20367	21405	22443	23480	24518	25556
53		26593	27631	28669	29706	30744	31782	32819	33857	34895	35932
54		36970	38008	39045	40083	41121	42158	43196	44233	45271	46309
55		47346	48384	49421	50459	51497	52534	53572	54610	55647	56685
56		57722	58760	59797	60835	61873	62910	63948	64985	66023	67061
57		68098	69136	70173	71211	72248	73286	74323	75361	76399	77436
58		78474	79511	80549	81586	82624	83661	84699	85736	86774	87811
59		88849	89886	90924	91961	92999	94037	95074	96112	97149	98187
41860		99224	◆0261	◆1299	◆2336	◆3374	◆4411	◆5449	◆6486	◆7524	◆8561
61	,6218	09599	10636	11674	12711	13749	14786	15824	16861	17898	18936
62		19973	21011	22048	23086	24123	25161	26198	27235	28273	29310
63		30348	31385	32423	33460	34497	35535	36572	37610	38647	39684
64		40722	41759	42797	43834	44871	45909	46946	47983	49021	50058
65		51096	52133	53170	54208	55245	56282	57320	58357	59394	60432
66		61469	62506	63544	64581	65618	66656	67693	68730	69768	70805
67		71842	72880	73917	74954	75992	77029	78066	79104	80141	81178
68		82215	83253	84290	85327	86365	87402	88439	89476	90514	91551
69		92588	93626	94663	95700	96737	97775	98812	99849	◆0886	◆1924
41870	,6219	02961	03998	05035	06073	07110	08147	09184	10222	11259	12296
71		13333	14370	15408	16445	17482	18519	19556	20594	21631	22668
72		23705	24742	25780	26817	27854	28891	29928	30966	32003	33040
73		34077	35114	36151	37189	38226	39263	40300	41337	42374	43412
74		44449	45486	46523	47560	48597	49634	50672	51709	52746	53783
75		54820	55857	56894	57931	58969	60006	61043	62080	63117	64154
76		65191	66228	67265	68302	69339	70377	71414	72451	73488	74525
77		75562	76599	77636	78673	79710	80747	81784	82821	83858	84896
78		85933	86970	88007	89044	90081	91118	92155	93192	94229	95266
79		96303	97340	98377	99414	◆0451	◆1488	◆2525	◆3562	◆4599	◆5636
41880	,6220	06673	07710	08747	09784	10821	11858	12895	13932	14969	16006
81		17043	18080	19117	20154	21191	22228	23265	24302	25339	26376
82		27412	28449	29486	30523	31560	32597	33634	34671	35708	36745
83		37782	38819	39856	40893	41929	42966	44003	45040	46077	47114
84		48151	49188	50225	51262	52298	53335	54372	55409	56446	57483
85		58520	59557	60594	61630	62667	63704	64741	65778	66815	67852
86		68888	69925	70962	71999	73036	74073	75109	76146	77183	78220
87		79257	80294	81330	82367	83404	84441	85478	86514	87551	88588
88		89625	90662	91698	92735	93772	94809	95846	96882	97919	98956
89		99993	◆1030	◆2066	◆3103	◆4140	◆5177	◆6213	◆7250	◆8287	◆9324
41890	,6221	10360	11397	12434	13471	14507	15544	16581	17618	18654	19691
91		20728	21764	22801	23838	24875	25911	26948	27985	29021	30058
92		31095	32132	33168	34205	35242	36278	37315	38352	39388	40425
93		41462	42498	43535	44572	45608	46645	47682	48718	49755	50792
94		51828	52865	53902	54938	55975	57012	58048	59085	60121	61158
95		62195	63231	64268	65305	66341	67378	68414	69451	70488	71524
96		72561	73597	74634	75671	76707	77744	78780	79817	80854	81890
97		82927	83963	85000	86037	87073	88110	89146	90183	91219	92256
98		93292	94329	95366	96402	97439	98475	99512	◆0548	◆1585	◆2621
99	,6222	03658	04694	05731	06767	07804	08840	09877	10913	11950	12986
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1038				1	1037			
		2	2076				2	2074			
		3	3114				3	3111			
		4	4152				4	4148			
		5	5190				5	5185			
		6	6228				6	6222			
		7	7266				7	7259			
		8	8304				8	8296			
		9	9342				9	9333			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41900	,6222	14023	15059	16096	17132	18169	19205	20242	21278	22315	23351
01		24388	25424	26461	27497	28534	29570	30607	31643	32680	33716
02		34753	35789	36825	37862	38898	39935	40971	42008	43044	44080
03		45117	46153	47190	48226	49263	50299	51335	52372	53408	54445
04		55481	56517	57554	58590	59627	60663	61699	62736	63772	64809
05		65845	66881	67918	68954	69990	71027	72063	73100	74136	75172
06		76209	77245	78281	79318	80354	81390	82427	83463	84499	85536
07		86572	87608	88645	89681	90717	91754	92790	93826	94863	95899
08		96935	97972	99008	◆0044	◆1080	◆2117	◆3153	◆4189	◆5226	◆6262
09	,6223	07298	08334	09371	10407	11443	12480	13516	14552	15588	16625
41910		17661	18697	19733	20770	21806	22842	23878	24915	25951	26987
11		28023	29059	30096	31132	32168	33204	34241	35277	36313	37349
12		38385	39422	40458	41494	42530	43566	44603	45639	46675	47711
13		48747	49784	50820	51856	52892	53928	54964	56001	57037	58073
14		59109	60145	61181	62218	63254	64290	65326	66362	67398	68434
15		69470	70507	71543	72579	73615	74651	75687	76723	77759	78796
16		79832	80868	81904	82940	83976	85012	86048	87084	88120	89157
17		90193	91229	92265	93301	94337	95373	96409	97445	98481	99517
18	,6224	00553	01589	02625	03661	04698	05734	06770	07806	08842	09878
19		10914	11950	12986	14022	15058	16094	17130	18166	19202	20238
41920		21274	22310	23346	24382	25418	26454	27490	28526	29562	30598
21		31634	32670	33706	34742	35778	36814	37850	38886	39922	40958
22		41994	43030	44066	45102	46137	47173	48209	49245	50281	51317
23		52353	53389	54425	55461	56497	57533	58569	59605	60640	61676
24		62712	63748	64784	65820	66856	67892	68928	69964	71000	72035
25		73071	74107	75143	76179	77215	78251	79287	80322	81358	82394
26		83430	84466	85502	86538	87573	88609	89645	90681	91717	92753
27		93788	94824	95860	96896	97932	98968	◆0003	◆1039	◆2075	◆3111
28	,6225	04147	05183	06218	07254	08290	09326	10362	11397	12433	13469
29		14505	15540	16576	17612	18648	19684	20719	21755	22791	23827
41930		24862	25898	26934	27970	29005	30041	31077	32113	33148	34184
31		35220	36256	37291	38327	39363	40399	41434	42470	43506	44541
32		45577	46613	47649	48684	49720	50756	51791	52827	53863	54898
33		55934	56970	58005	59041	60077	61113	62148	63184	64220	65255
34		66291	67327	68362	69398	70433	71469	72505	73540	74576	75612
35		76647	77683	78719	79754	80790	81826	82861	83897	84932	85968
36		87004	88039	89075	90110	91146	92182	93217	94253	95288	96324
37		97360	98395	99431	◆0466	◆1502	◆2538	◆3573	◆4609	◆5644	◆6680
38	,6226	07715	08751	09786	10822	11858	12893	13929	14964	16000	17035
39		18071	19106	20142	21177	22213	23249	24284	25320	26355	27391
41940		28426	29462	30497	31533	32568	33604	34639	35675	36710	37746
41		38781	39817	40852	41888	42923	43959	44994	46030	47065	48100
42		49136	50171	51207	52242	53278	54313	55349	56384	57420	58455
43		59490	60526	61561	62597	63632	64668	65703	66738	67774	68809
44		69845	70880	71916	72951	73986	75022	76057	77093	78128	79163
45		80199	81234	82270	83305	84340	85376	86411	87446	88482	89517
46		90553	91588	92623	93659	94694	95729	96765	97800	98835	99871
47	,6227	00906	01941	02977	04012	05047	06083	07118	08153	09189	10224
48		11259	12295	13330	14365	15401	16436	17471	18506	19542	20577
49		21612	22648	23683	24718	25754	26789	27824	28859	29895	30930
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1037		1	1036		1	1035		
		2	2074		2	2072		2	2070		
		3	3111		3	3108		3	3105		
		4	4148		4	4144		4	4140		
		5	5185		5	5180		5	5175		
		6	6222		6	6216		6	6210		
		7	7259		7	7252		7	7245		
		8	8296		8	8288		8	8280		
		9	9333		9	9324		9	9315		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41950	,6227	31965	33000	34036	35071	36106	37141	38177	39212	40247	41282
51		42318	43353	44388	45423	46459	47494	48529	49564	50600	51635
52		52670	53705	54740	55776	56811	57846	58881	59916	60952	61987
53		63022	64057	65092	66128	67163	68198	69233	70268	71304	72339
54		73374	74409	75444	76479	77515	78550	79585	80620	81655	82690
55		83725	84761	85796	86831	87866	88901	89936	90971	92006	93042
56		94077	95112	96147	97182	98217	99252	◆0287	◆1323	◆2358	◆3393
57	,6228	04428	05463	06498	07533	08568	09603	10638	11673	12708	13744
58		14779	15814	16849	17884	18919	19954	20989	22024	23059	24094
59		25129	26164	27199	28234	29269	30304	31339	32374	33409	34445
41960		35480	36515	37550	38585	39620	40655	41690	42725	43760	44795
61		45830	46865	47900	48935	49970	51005	52040	53075	54109	55144
62		56179	57214	58249	59284	60319	61354	62389	63424	64459	65494
63		66529	67564	68599	69634	70669	71704	72739	73774	74809	75843
64		76878	77913	78948	79983	81018	82053	83088	84123	85158	86193
65		87227	88262	89297	90332	91367	92402	93437	94472	95507	96541
66		97576	98611	99646	◆0681	◆1716	◆2751	◆3785	◆4820	◆5855	◆6890
67	,6229	07925	08960	09995	11029	12064	13099	14134	15169	16204	17238
68		18273	19308	20343	21378	22413	23447	24482	25517	26552	27587
69		28621	29656	30691	31726	32761	33795	34830	35865	36900	37934
41970		38969	40004	41039	42074	43108	44143	45178	46213	47247	48282
71		49317	50352	51386	52421	53456	54491	55525	56560	57595	58629
72		59664	60699	61734	62768	63803	64838	65872	66907	67942	68977
73		70011	71046	72081	73115	74150	75185	76219	77254	78289	79324
74		80358	81393	82428	83462	84497	85532	86566	87601	88636	89670
75		90705	91739	92774	93809	94843	95878	96913	97947	98982	◆0017
76	,6230	01051	02086	03120	04155	05190	06224	07259	08294	09328	10363
77		11397	12432	13467	14501	15536	16570	17605	18639	19674	20709
78		21743	22778	23812	24847	25881	26916	27951	28985	30020	31054
79		32089	33123	34158	35192	36227	37262	38296	39331	40365	41400
41980		42434	43469	44503	45538	46572	47607	48641	49676	50710	51745
81		52779	53814	54848	55883	56917	57952	58986	60021	61055	62090
82		63124	64159	65193	66228	67262	68297	69331	70366	71400	72434
83		73469	74503	75538	76572	77607	78641	79676	80710	81744	82779
84		83813	84848	85882	86917	87951	88985	90020	91054	92089	93123
85		94158	95192	96226	97261	98295	99330	◆0364	◆1398	◆2433	◆3467
86	,6231	04501	05536	06570	07605	08639	09673	10708	11742	12776	13811
87		14845	15879	16914	17948	18983	20017	21051	22086	23120	24154
88		25189	26223	27257	28292	29326	30360	31394	32429	33463	34497
89		35532	36566	37600	38635	39669	40703	41737	42772	43806	44840
41990		45875	46909	47943	48977	50012	51046	52080	53115	54149	55183
91		56217	57252	58286	59320	60354	61389	62423	63457	64491	65526
92		66560	67594	68628	69662	70697	71731	72765	73799	74834	75868
93		76902	77936	78970	80005	81039	82073	83107	84141	85176	86210
94		87244	88278	89312	90346	91381	92415	93449	94483	95517	96551
95		97586	98620	99654	◆0688	◆1722	◆2756	◆3790	◆4825	◆5859	◆6893
96	,6232	07927	08961	09995	11029	12064	13098	14132	15166	16200	17234
97		18268	19302	20336	21371	22405	23439	24473	25507	26541	27575
98		28609	29643	30677	31711	32746	33780	34814	35848	36882	37916
99		38950	39984	41018	42052	43086	44120	45154	46188	47222	48256
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1035			1	1034			
			2	2070			2	2068			
			3	3105			3	3102			
			4	4140			4	4136			
			5	5175			5	5170			
			6	6210			6	6204			
			7	7245			7	7238			
			8	8280			8	8272			
			9	9315			9	9306			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42000	,6232	49290	50324	51358	52392	53427	54461	55495	56529	57563	58597
01		59631	60665	61699	62733	63767	64801	65835	66869	67903	68937
02		69971	71005	72039	73073	74107	75140	76174	77208	78242	79276
03		80310	81344	82378	83412	84446	85480	86514	87548	88582	89616
04		90650	91684	92718	93752	94786	95819	96853	97887	98921	99955
05	,6233	00989	02023	03057	04091	05125	06159	07192	08226	09260	10294
06		11328	12362	13396	14430	15464	16497	17531	18565	19599	20633
07		21667	22701	23734	24768	25802	26836	27870	28904	29938	30971
08		32005	33039	34073	35107	36141	37174	38208	39242	40276	41310
09		42344	43377	44411	45445	46479	47513	48546	49580	50614	51648
42010		52682	53715	54749	55783	56817	57850	58884	59918	60952	61986
11		63019	64053	65087	66121	67154	68188	69222	70256	71289	72323
12		73357	74391	75424	76458	77492	78525	79559	80593	81627	82660
13		83694	84728	85762	86795	87829	88863	89896	90930	91964	92997
14		94031	95065	96098	97132	98166	99200	♦0233	♦1267	♦2301	♦3334
15	,6234	04368	05402	06435	07469	08503	09536	10570	11603	12637	13671
16		14704	15738	16772	17805	18839	19873	20906	21940	22973	24007
17		25041	26074	27108	28142	29175	30209	31242	32276	33310	34343
18		35377	36410	37444	38477	39511	40545	41578	42612	43645	44679
19		45713	46746	47780	48813	49847	50880	51914	52947	53981	55015
42020		56048	57082	58115	59149	60182	61216	62249	63283	64316	65350
21		66383	67417	68450	69484	70517	71551	72584	73618	74651	75685
22		76718	77752	78785	79819	80852	81886	82919	83953	84986	86020
23		87053	88087	89120	90154	91187	92221	93254	94287	95321	96354
24		97388	98421	99455	♦0488	♦1522	♦2555	♦3588	♦4622	♦5655	♦6689
25	,6235	07722	08756	09789	10822	11856	12889	13923	14956	15989	17023
26		18056	19090	20123	21156	22190	23223	24257	25290	26323	27357
27		28390	29423	30457	31490	32523	33557	34590	35624	36657	37690
28		38724	39757	40790	41824	42857	43890	44924	45957	46990	48024
29		49057	50090	51124	52157	53190	54223	55257	56290	57323	58357
42030		59390	60423	61457	62490	63523	64556	65590	66623	67656	68690
31		69723	70756	71789	72823	73856	74889	75922	76956	77989	79022
32		80055	81089	82122	83155	84188	85222	86255	87288	88321	89355
33		90388	91421	92454	93487	94521	95554	96587	97620	98653	99687
34	,6236	00720	01753	02786	03819	04853	05886	06919	07952	08985	10019
35		11052	12085	13118	14151	15184	16218	17251	18284	19317	20350
36		21383	22417	23450	24483	25516	26549	27582	28615	29648	30682
37		31715	32748	33781	34814	35847	36880	37913	38947	39980	41013
38		42046	43079	44112	45145	46178	47211	48244	49277	50311	51344
39		52377	53410	54443	55476	56509	57542	58575	59608	60641	61674
42040		62707	63740	64773	65806	66840	67873	68906	69939	70972	72005
41		73038	74071	75104	76137	77170	78203	79236	80269	81302	82335
42		83368	84401	85434	86467	87500	88533	89566	90599	91632	92665
43		93698	94731	95764	96797	97830	98863	99896	♦0929	♦1962	♦2994
44	,6237	04027	05060	06093	07126	08159	09192	10225	11258	12291	13324
45		14357	15390	16423	17456	18489	19521	20554	21587	22620	23653
46		24686	25719	26752	27785	28818	29850	30883	31916	32949	33982
47		35015	36048	37081	38114	39146	40179	41212	42245	43278	44311
48		45344	46376	47409	48442	49475	50508	51541	52573	53606	54639
49		55672	56705	57738	58770	59803	60836	61869	62902	63935	64967
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1034				1	1033			
		2	2068				2	2066			
		3	3102				3	3099			
		4	4136				4	4132			
		5	5170				5	5165			
		6	6204				6	6198			
		7	7238				7	7231			
		8	8272				8	8264			
		9	9306				9	9297			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42050	,6237	66000	67033	68066	69099	70131	71164	72197	73230	74262	75295
51		76328	77361	78394	79426	80459	81492	82525	83557	84590	85623
52		86656	87688	88721	89754	90787	91819	92852	93885	94918	95950
53		96983	98016	99049	◆0081	◆1114	◆2147	◆3180	◆4212	◆5245	◆6278
54	,6238	07310	08343	09376	10408	11441	12474	13507	14539	15572	16605
55		17637	18670	19703	20735	21768	22801	23833	24866	25899	26931
56		27964	28997	30029	31062	32095	33127	34160	35193	36225	37258
57		38290	39323	40356	41388	42421	43454	44486	45519	46551	47584
58		48617	49649	50682	51714	52747	53780	54812	55845	56877	57910
59		58943	59975	61008	62040	63073	64106	65138	66171	67203	68236
42060		69268	70301	71333	72366	73399	74431	75464	76496	77529	78561
61		79594	80626	81659	82691	83724	84756	85789	86822	87854	88887
62		89919	90952	91984	93017	94049	95082	96114	97147	98179	99212
63	,6239	00244	01277	02309	03341	04374	05406	06439	07471	08504	09536
64		10569	11601	12634	13666	14699	15731	16763	17796	18828	19861
65		20893	21926	22958	23991	25023	26055	27088	28120	29153	30185
66		31217	32250	33282	34315	35347	36380	37412	38444	39477	40509
67		41541	42574	43606	44639	45671	46703	47736	48768	49801	50833
68		51865	52898	53930	54962	55995	57027	58059	59092	60124	61156
69		62189	63221	64253	65286	66318	67350	68383	69415	70447	71480
42070		72512	73544	74577	75609	76641	77674	78706	79738	80770	81803
71		82835	83867	84900	85932	86964	87996	89029	90061	91093	92126
72		93158	94190	95222	96255	97287	98319	99351	◆0384	◆1416	◆2448
73	,6240	03480	04513	05545	06577	07609	08642	09674	10706	11738	12770
74		13803	14835	15867	16899	17931	18964	19996	21028	22060	23092
75		24125	25157	26189	27221	28253	29286	30318	31350	32382	33414
76		34446	35479	36511	37543	38575	39607	40639	41672	42704	43736
77		44768	45800	46832	47864	48897	49929	50961	51993	53025	54057
78		55089	56121	57154	58186	59218	60250	61282	62314	63346	64378
79		65410	66442	67475	68507	69539	70571	71603	72635	73667	74699
42080		75731	76763	77795	78827	79859	80891	81924	82956	83988	85020
81		86052	87084	88116	89148	90180	91212	92244	93276	94308	95340
82		96372	97404	98436	99468	◆0500	◆1532	◆2564	◆3596	◆4628	◆5660
83	,6241	06692	07724	08756	09788	10820	11852	12884	13916	14948	15980
84		17012	18044	19076	20108	21140	22172	23204	24236	25268	26300
85		27332	28363	29395	30427	31459	32491	33523	34555	35587	36619
86		37651	38683	39715	40747	41779	42810	43842	44874	45906	46938
87		47970	49002	50034	51066	52098	53129	54161	55193	56225	57257
88		58289	59321	60353	61384	62416	63448	64480	65512	66544	67576
89		68607	69639	70671	71703	72735	73767	74798	75830	76862	77894
42090		78926	79958	80989	82021	83053	84085	85117	86148	87180	88212
91		89244	90276	91307	92339	93371	94403	95435	96466	97498	98530
92		99562	◆0593	◆1625	◆2657	◆3689	◆4721	◆5752	◆6784	◆7816	◆8848
93	,6242	09879	10911	11943	12975	14006	15038	16070	17102	18133	19165
94		20197	21228	22260	23292	24324	25355	26387	27419	28450	29482
95		30514	31546	32577	33609	34641	35672	36704	37736	38767	39799
96		40831	41862	42894	43926	44957	45989	47021	48052	49084	50116
97		51147	52179	53211	54242	55274	56306	57337	58369	59401	60432
98		61464	62495	63527	64559	65590	66622	67653	68685	69717	70748
99		71780	72812	73843	74875	75906	76938	77970	79001	80033	81064
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1033			1	1032			
			2	2066			2	2064			
			3	3099			3	3096			
			4	4132			4	4128			
			5	5165			5	5160			
			6	6198			6	6192			
			7	7231			7	7224			
			8	8264			8	8256			
			9	9297			9	9288			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42100	,6242	82096	83127	84159	85191	86222	87254	88285	89317	90348	91380
01		92411	93443	94475	95506	96538	97569	98601	99632	◆0664	◆1695
02	,6243	02727	03758	04790	05821	06853	07885	08916	09948	10979	12011
03		13042	14074	15105	16137	17168	18200	19231	20263	21294	22326
04		23357	24388	25420	26451	27483	28514	29546	30577	31609	32640
05		33672	34703	35735	36766	37797	38829	39860	40892	41923	42955
06		43986	45018	46049	47080	48112	49143	50175	51206	52237	53269
07		54300	55332	56363	57395	58426	59457	60489	61520	62551	63583
08		64614	65646	66677	67708	68740	69771	70803	71834	72865	73897
09		74928	75959	76991	78022	79053	80085	81116	82147	83179	84210
42110		85241	86273	87304	88335	89367	90398	91429	92461	93492	94523
11		95555	96586	97617	98649	99680	◆0711	◆1742	◆2774	◆3805	◆4836
12	,6244	05868	06899	07930	08961	09993	11024	12055	13087	14118	15149
13		16180	17212	18243	19274	20305	21337	22368	23399	24430	25462
14		26493	27524	28555	29586	30618	31649	32680	33711	34743	35774
15		36805	37836	38867	39899	40930	41961	42992	44023	45055	46086
16		47117	48148	49179	50211	51242	52273	53304	54335	55366	56398
17		57429	58460	59491	60522	61553	62585	63616	64647	65678	66709
18		67740	68771	69803	70834	71865	72896	73927	74958	75989	77020
19		78052	79083	80114	81145	82176	83207	84238	85269	86300	87331
42120		88363	89394	90425	91456	92487	93518	94549	95580	96611	97642
21		98673	99704	◆0735	◆1766	◆2798	◆3829	◆4860	◆5891	◆6922	◆7953
22	,6245	08984	10015	11046	12077	13108	14139	15170	16201	17232	18263
23		19294	20325	21356	22387	23418	24449	25480	26511	27542	28573
24		29604	30635	31666	32697	33728	34759	35790	36821	37852	38883
25		39914	40945	41976	43007	44038	45069	46100	47131	48162	49192
26		50223	51254	52285	53316	54347	55378	56409	57440	58471	59502
27		60533	61564	62595	63625	64656	65687	66718	67749	68780	69811
28		70842	71873	72904	73934	74965	75996	77027	78058	79089	80120
29		81151	82181	83212	84243	85274	86305	87336	88367	89397	90428
42130		91459	92490	93521	94552	95582	96613	97644	98675	99706	◆0737
31	,6246	01767	02798	03829	04860	05891	06922	07952	08983	10014	11045
32		12076	13106	14137	15168	16199	17229	18260	19291	20322	21353
33		22383	23414	24445	25476	26506	27537	28568	29599	30629	31660
34		32691	33722	34752	35783	36814	37845	38875	39906	40937	41968
35		42998	44029	45060	46090	47121	48152	49183	50213	51244	52275
36		53305	54336	55367	56397	57428	58459	59489	60520	61551	62582
37		63612	64643	65674	66704	67735	68766	69796	70827	71857	72888
38		73919	74949	75980	77011	78041	79072	80103	81133	82164	83195
39		84225	85256	86286	87317	88348	89378	90409	91439	92470	93501
42140		94531	95562	96592	97623	98654	99684	◆0715	◆1745	◆2776	◆3807
41	,6247	04837	05868	06898	07929	08959	09990	11021	12051	13082	14112
42		15143	16173	17204	18234	19265	20295	21326	22357	23387	24418
43		25448	26479	27509	28540	29570	30601	31631	32662	33692	34723
44		35753	36784	37814	38845	39875	40906	41936	42967	43997	45028
45		46058	47089	48119	49150	50180	51211	52241	53271	54302	55332
46		56363	57393	58424	59454	60485	61515	62545	63576	64606	65637
47		66667	67698	68728	69758	70789	71819	72850	73880	74911	75941
48		76971	78002	79032	80063	81093	82123	83154	84184	85215	86245
49		87275	88306	89336	90366	91397	92427	93458	94488	95518	96549
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1032		1	1031		1	1030		
		2	2064		2	2062		2	2060		
		3	3096		3	3093		3	3090		
		4	4128		4	4124		4	4120		
		5	5160		5	5155		5	5150		
		6	6192		6	6186		6	6180		
		7	7224		7	7217		7	7210		
		8	8256		8	8248		8	8240		
		9	9288		9	9279		9	9270		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42150	,6247	97579	98609	99640	◆0670	◆1700	◆2731	◆3761	◆4791	◆5822	◆6852
51	,6248	07882	08913	09943	10973	12004	13034	14064	15095	16125	17155
52		18186	19216	20246	21276	22307	23337	24367	25398	26428	27458
53		28489	29519	30549	31579	32610	33640	34670	35700	36731	37761
54		38791	39821	40852	41882	42912	43942	44973	46003	47033	48063
55		49094	50124	51154	52184	53215	54245	55275	56305	57335	58366
56		59396	60426	61456	62486	63517	64547	65577	66607	67637	68668
57		69698	70728	71758	72788	73819	74849	75879	76909	77939	78969
58		80000	81030	82060	83090	84120	85150	86180	87211	88241	89271
59		90301	91331	92361	93391	94421	95452	96482	97512	98542	99572
42160	,6249	00602	01632	02662	03693	04723	05753	06783	07813	08843	09873
61		10903	11933	12963	13993	15024	16054	17084	18114	19144	20174
62		21204	22234	23264	24294	25324	26354	27384	28414	29444	30474
63		31504	32534	33564	34595	35625	36655	37685	38715	39745	40775
64		41805	42835	43865	44895	45925	46955	47985	49015	50045	51075
65		52105	53135	54165	55195	56225	57255	58285	59315	60344	61374
66		62404	63434	64464	65494	66524	67554	68584	69614	70644	71674
67		72704	73734	74764	75794	76824	77854	78884	79913	80943	81973
68		83003	84033	85063	86093	87123	88153	89183	90213	91242	92272
69		93302	94332	95362	96392	97422	98452	99482	◆0511	◆1541	◆2571
42170	,6250	03601	04631	05661	06691	07720	08750	09780	10810	11840	12870
71		13900	14929	15959	16989	18019	19049	20079	21108	22138	23168
72		24198	25228	26257	27287	28317	29347	30377	31407	32436	33466
73		34496	35526	36555	37585	38615	39645	40675	41704	42734	43764
74		44794	45823	46853	47883	48913	49943	50972	52002	53032	54062
75		55091	56121	57151	58180	59210	60240	61270	62299	63329	64359
76		65389	66418	67448	68478	69507	70537	71567	72597	73626	74656
77		75686	76715	77745	78775	79804	80834	81864	82893	83923	84953
78		85982	87012	88042	89071	90101	91131	92160	93190	94220	95249
79		96279	97309	98338	99368	◆0398	◆1427	◆2457	◆3487	◆4516	◆5546
42180	,6251	06575	07605	08635	09664	10694	11723	12753	13783	14812	15842
81		16871	17901	18931	19960	20990	22019	23049	24079	25108	26138
82		27167	28197	29226	30256	31286	32315	33345	34374	35404	36433
83		37463	38493	39522	40552	41581	42611	43640	44670	45699	46729
84		47758	48788	49817	50847	51876	52906	53935	54965	55994	57024
85		58053	59083	60112	61142	62171	63201	64230	65260	66289	67319
86		68348	69378	70407	71437	72466	73496	74525	75555	76584	77613
87		78643	79672	80702	81731	82761	83790	84820	85849	86878	87908
88		88937	89967	90996	92026	93055	94084	95114	96143	97173	98202
89		99231	◆0261	◆1290	◆2320	◆3349	◆4378	◆5408	◆6437	◆7467	◆8496
42190	,6252	09525	10555	11584	12614	13643	14672	15702	16731	17760	18790
91		19819	20848	21878	22907	23936	24966	25995	27024	28054	29083
92		30112	31142	32171	33200	34230	35259	36288	37318	38347	39376
93		40406	41435	42464	43494	44523	45552	46581	47611	48640	49669
94		50699	51728	52757	53786	54816	55845	56874	57903	58933	59962
95		60991	62020	63050	64079	65108	66137	67167	68196	69225	70254
96		71284	72313	73342	74371	75401	76430	77459	78488	79517	80547
97		81576	82605	83634	84663	85693	86722	87751	88780	89809	90839
98		91868	92897	93926	94955	95985	97014	98043	99072	◆0101	◆1130
99	,6253	02160	03189	04218	05247	06276	07305	08334	09364	10393	11422
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1030				1	1029			
		2	2060				2	2058			
		3	3090				3	3087			
		4	4120				4	4116			
		5	5150				5	5145			
		6	6180				6	6174			
		7	7210				7	7203			
		8	8240				8	8232			
		9	9270				9	9261			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42200	,6253	12451	13480	14509	15538	16567	17597	18626	19655	20684	21713
01		22742	23771	24800	25829	26859	27888	28917	29946	30975	32004
02		33033	34062	35091	36120	37149	38179	39208	40237	41266	42295
03		43324	44353	45382	46411	47440	48469	49498	50527	51556	52585
04		53614	54643	55672	56701	57730	58760	59789	60818	61847	62876
05		63905	64934	65963	66992	68021	69050	70079	71108	72137	73166
06		74195	75224	76253	77282	78311	79340	80368	81397	82426	83455
07		84484	85513	86542	87571	88600	89629	90658	91687	92716	93745
08		94774	95803	96832	97861	98890	99919	◆0947	◆1976	◆3005	◆4034
09	,6254	05063	06092	07121	08150	09179	10208	11237	12265	13294	14323
42210		15352	16381	17410	18439	19468	20497	21525	22554	23583	24612
11		25641	26670	27699	28728	29756	30785	31814	32843	33872	34901
12		35929	36958	37987	39016	40045	41074	42102	43131	44160	45189
13		46218	47247	48275	49304	50333	51362	52391	53419	54448	55477
14		56506	57535	58563	59592	60621	61650	62679	63707	64736	65765
15		66794	67822	68851	69880	70909	71937	72966	73995	75024	76052
16		77081	78110	79139	80167	81196	82225	83254	84282	85311	86340
17		87368	88397	89426	90455	91483	92512	93541	94569	95598	96627
18		97656	98684	99713	◆0742	◆1770	◆2799	◆3828	◆4856	◆5885	◆6914
19	,6255	07942	08971	10000	11028	12057	13086	14114	15143	16172	17200
42220		18229	19258	20286	21315	22344	23372	24401	25429	26458	27487
21		28515	29544	30573	31601	32630	33658	34687	35716	36744	37773
22		38801	39830	40859	41887	42916	43944	44973	46002	47030	48059
23		49087	50116	51144	52173	53202	54230	55259	56287	57316	58344
24		59373	60401	61430	62459	63487	64516	65544	66573	67601	68630
25		69658	70687	71715	72744	73772	74801	75829	76858	77886	78915
26		79943	80972	82000	83029	84057	85086	86114	87143	88171	89200
27		90228	91257	92285	93314	94342	95371	96399	97428	98456	99484
28	,6256	00513	01541	02570	03598	04627	05655	06684	07712	08740	09769
29		10797	11826	12854	13883	14911	15939	16968	17996	19025	20053
42230		21081	22110	23138	24167	25195	26223	27252	28280	29309	30337
31		31365	32394	33422	34450	35479	36507	37536	38564	39592	40621
32		41649	42677	43706	44734	45762	46791	47819	48847	49876	50904
33		51932	52961	53989	55017	56046	57074	58102	59131	60159	61187
34		62216	63244	64272	65300	66329	67357	68385	69414	70442	71470
35		72499	73527	74555	75583	76612	77640	78668	79696	80725	81753
36		82781	83809	84838	85866	86894	87922	88951	89979	91007	92035
37		93064	94092	95120	96148	97177	98205	99233	◆0261	◆1289	◆2318
38	,6257	03346	04374	05402	06430	07459	08487	09515	10543	11571	12600
39		13628	14656	15684	16712	17741	18769	19797	20825	21853	22881
42240		23910	24938	25966	26994	28022	29050	30078	31107	32135	33163
41		34191	35219	36247	37275	38304	39332	40360	41388	42416	43444
42		44472	45500	46528	47557	48585	49613	50641	51669	52697	53725
43		54753	55781	56809	57837	58866	59894	60922	61950	62978	64006
44		65034	66062	67090	68118	69146	70174	71202	72230	73258	74286
45		75314	76342	77371	78399	79427	80455	81483	82511	83539	84567
46		85595	86623	87651	88679	89707	90735	91763	92791	93819	94847
47		95875	96903	97931	98959	99987	◆1015	◆2043	◆3071	◆4099	◆5127
48	,6258	06154	07182	08210	09238	10266	11294	12322	13350	14378	15406
49		16434	17462	18490	19518	20546	21574	22602	23630	24657	25685
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1029				1	1028		
			2	2058				2	2056		
			3	3087				3	3084		
			4	4116				4	4112		
			5	5145				5	5140		
			6	6174				6	6168		
			7	7203				7	7196		
			8	8232				8	8224		
			9	9261				9	9252		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42250	,6258	26713	27741	28769	29797	30825	31853	32881	33909	34937	35964
51		36992	38020	39048	40076	41104	42132	43160	44188	45215	46243
52		47271	48299	49327	50355	51383	52410	53438	54466	55494	56522
53		57550	58578	59605	60633	61661	62689	63717	64745	65772	66800
54		67828	68856	69884	70911	71939	72967	73995	75023	76050	77078
55		78106	79134	80162	81189	82217	83245	84273	85301	86328	87356
56		88384	89412	90439	91467	92495	93523	94550	95578	96606	97634
57		98661	99689	♦0717	♦1745	♦2772	♦3800	♦4828	♦5856	♦6883	♦7911
58	,6259	08939	09966	10994	12022	13050	14077	15105	16133	17160	18188
59		19216	20244	21271	22299	23327	24354	25382	26410	27437	28465
42260		29493	30520	31548	32576	33603	34631	35659	36686	37714	38742
61		39769	40797	41825	42852	43880	44908	45935	46963	47990	49018
62		50046	51073	52101	53129	54156	55184	56211	57239	58267	59294
63		60322	61349	62377	63405	64432	65460	66487	67515	68543	69570
64		70598	71625	72653	73680	74708	75736	76763	77791	78818	79846
65		80873	81901	82928	83956	84983	86011	87039	88066	89094	90121
66		91149	92176	93204	94231	95259	96286	97314	98341	99369	♦0396
67	,6260	01424	02451	03479	04506	05534	06561	07589	08616	09644	10671
68		11699	12726	13754	14781	15809	16836	17864	18891	19918	20946
69		21973	23001	24028	25056	26083	27111	28138	29166	30193	31220
42270		32248	33275	34303	35330	36358	37385	38412	39440	40467	41495
71		42522	43549	44577	45604	46632	47659	48686	49714	50741	51769
72		52796	53823	54851	55878	56905	57933	58960	59988	61015	62042
73		63070	64097	65124	66152	67179	68206	69234	70261	71288	72316
74		73343	74370	75398	76425	77452	78480	79507	80534	81562	82589
75		83616	84644	85671	86698	87725	88753	89780	90807	91835	92862
76		93889	94917	95944	96971	97998	99026	♦0053	♦1080	♦2107	♦3135
77	,6261	04162	05189	06216	07244	08271	09298	10325	11353	12380	13407
78		14434	15462	16489	17516	18543	19571	20598	21625	22652	23679
79		24707	25734	26761	27788	28815	29843	30870	31897	32924	33951
42280		34979	36006	37033	38060	39087	40115	41142	42169	43196	44223
81		45250	46278	47305	48332	49359	50386	51413	52440	53468	54495
82		55522	56549	57576	58603	59630	60658	61685	62712	63739	64766
83		65793	66820	67847	68874	69902	70929	71956	72983	74010	75037
84		76064	77091	78118	79145	80172	81200	82227	83254	84281	85308
85		86335	87362	88389	89416	90443	91470	92497	93524	94551	95578
86		96605	97632	98660	99687	♦0714	♦1741	♦2768	♦3795	♦4822	♦5849
87	,6262	06876	07903	08930	09957	10984	12011	13038	14065	15092	16119
88		17146	18173	19200	20227	21254	22281	23308	24335	25362	26389
89		27416	28443	29470	30496	31523	32550	33577	34604	35631	36658
42290		37685	38712	39739	40766	41793	42820	43847	44874	45901	46928
91		47954	48981	50008	51035	52062	53089	54116	55143	56170	57197
92		58224	59250	60277	61304	62331	63358	64385	65412	66439	67465
93		68492	69519	70546	71573	72600	73627	74654	75680	76707	77734
94		78761	79788	80815	81841	82868	83895	84922	85949	86976	88002
95		89029	90056	91083	92110	93137	94163	95190	96217	97244	98271
96		99297	♦0324	♦1351	♦2378	♦3405	♦4431	♦5458	♦6485	♦7512	♦8538
97	,6263	09565	10592	11619	12646	13672	14699	15726	16753	17779	18806
98		19833	20860	21886	22913	23940	24967	25993	27020	28047	29074
99		30100	31127	32154	33180	34207	35234	36261	37287	38314	39341
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1028			1	1027			
			2	2056			2	2054			
			3	3084			3	3081			
			4	4112			4	4108			
			5	5140			5	5135			
			6	6168			6	6162			
			7	7196			7	7189			
			8	8224			8	8216			
			9	9252			9	9243			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42300	,6263	40367	41394	42421	43447	44474	45501	46528	47554	48581	49608
01		50634	51661	52688	53714	54741	55768	56794	57821	58848	59874
02		60901	61928	62954	63981	65007	66034	67061	68087	69114	70141
03		71167	72194	73221	74247	75274	76300	77327	78354	79380	80407
04		81433	82460	83487	84513	85540	86566	87593	88620	89646	90673
05		91699	92726	93753	94779	95806	96832	97859	98885	99912	◆0939
06	,6264	01965	02992	04018	05045	06071	07098	08124	09151	10177	11204
07		12230	13257	14284	15310	16337	17363	18390	19416	20443	21469
08		22496	23522	24549	25575	26602	27628	28655	29681	30708	31734
09		32761	33787	34814	35840	36867	37893	38919	39946	40972	41999
42310		43025	44052	45078	46105	47131	48158	49184	50210	51237	52263
11		53290	54316	55343	56369	57396	58422	59448	60475	61501	62528
12		63554	64580	65607	66633	67660	68686	69712	70739	71765	72792
13		73818	74844	75871	76897	77924	78950	79976	81003	82029	83055
14		84082	85108	86134	87161	88187	89213	90240	91266	92293	93319
15		94345	95372	96398	97424	98451	99477	◆0503	◆1530	◆2556	◆3582
16	,6265	04608	05635	06661	07687	08714	09740	10766	11793	12819	13845
17		14871	15898	16924	17950	18977	20003	21029	22055	23082	24108
18		25134	26160	27187	28213	29239	30266	31292	32318	33344	34371
19		35397	36423	37449	38475	39502	40528	41554	42580	43607	44633
42320		45659	46685	47711	48738	49764	50790	51816	52842	53869	54895
21		55921	56947	57973	59000	60026	61052	62078	63104	64131	65157
22		66183	67209	68235	69261	70288	71314	72340	73366	74392	75418
23		76444	77471	78497	79523	80549	81575	82601	83627	84653	85680
24		86706	87732	88758	89784	90810	91836	92862	93888	94915	95941
25		96967	97993	99019	◆0045	◆1071	◆2097	◆3123	◆4149	◆5175	◆6202
26	,6266	07228	08254	09280	10306	11332	12358	13384	14410	15436	16462
27		17488	18514	19540	20566	21592	22618	23644	24670	25696	26723
28		27749	28775	29801	30827	31853	32879	33905	34931	35957	36983
29		38009	39035	40061	41087	42113	43139	44165	45191	46217	47242
42330		48268	49294	50320	51346	52372	53398	54424	55450	56476	57502
31		58528	59554	60580	61606	62632	63658	64684	65710	66736	67762
32		68787	69813	70839	71865	72891	73917	74943	75969	76995	78021
33		79047	80072	81098	82124	83150	84176	85202	86228	87254	88280
34		89305	90331	91357	92383	93409	94435	95461	96487	97512	98538
35		99564	◆0590	◆1616	◆2642	◆3667	◆4693	◆5719	◆6745	◆7771	◆8797
36	,6267	09823	10848	11874	12900	13926	14952	15977	17003	18029	19055
37		20081	21106	22132	23158	24184	25210	26235	27261	28287	29313
38		30339	31364	32390	33416	34442	35467	36493	37519	38545	39570
39		40596	41622	42648	43674	44699	45725	46751	47776	48802	49828
42340		50854	51879	52905	53931	54957	55982	57008	58034	59059	60085
41		61111	62137	63162	64188	65214	66239	67265	68291	69316	70342
42		71368	72393	73419	74445	75471	76496	77522	78548	79573	80599
43		81625	82650	83676	84701	85727	86753	87778	88804	89830	90855
44		91881	92907	93932	94958	95984	97009	98035	99060	◆0086	◆1112
45	,6268	02137	03163	04188	05214	06240	07265	08291	09316	10342	11368
46		12393	13419	14444	15470	16496	17521	18547	19572	20598	21623
47		22649	23674	24700	25726	26751	27777	28802	29828	30853	31879
48		32904	33930	34955	35981	37007	38032	39058	40083	41109	42134
49		43160	44185	45211	46236	47262	48287	49313	50338	51364	52389
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1027		1	1026		1	1025		
		2	2054		2	2052		2	2050		
		3	3081		3	3078		3	3075		
		4	4108		4	4104		4	4100		
		5	5135		5	5130		5	5125		
		6	6162		6	6156		6	6150		
		7	7189		7	7182		7	7175		
		8	8216		8	8208		8	8200		
		9	9243		9	9234		9	9225		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42350	,6268	53415	54440	55466	56491	57517	58542	59568	60593	61618	62644
51		63669	64695	65720	66746	67771	68797	69822	70848	71873	72899
52		73924	74949	75975	77000	78026	79051	80077	81102	82127	83153
53		84178	85204	86229	87254	88280	89305	90331	91356	92381	93407
54		94432	95458	96483	97508	98534	99559	◆0585	◆1610	◆2635	◆3661
55	,6269	04686	05711	06737	07762	08788	09813	10838	11864	12889	13914
56		14940	15965	16990	18016	19041	20066	21092	22117	23142	24168
57		25193	26218	27244	28269	29294	30320	31345	32370	33395	34421
58		35446	36471	37497	38522	39547	40572	41598	42623	43648	44674
59		45699	46724	47749	48775	49800	50825	51850	52876	53901	54926
42360		55951	56977	58002	59027	60052	61078	62103	63128	64153	65179
61		66204	67229	68254	69279	70305	71330	72355	73380	74405	75431
62		76456	77481	78506	79531	80557	81582	82607	83632	84657	85683
63		86708	87733	88758	89783	90808	91834	92859	93884	94909	95934
64		96959	97985	99010	◆0035	◆1060	◆2085	◆3110	◆4135	◆5160	◆6186
65	,6270	07211	08236	09261	10286	11311	12336	13361	14387	15412	16437
66		17462	18487	19512	20537	21562	22587	23612	24638	25663	26688
67		27713	28738	29763	30788	31813	32838	33863	34888	35913	36938
68		37963	38988	40014	41039	42064	43089	44114	45139	46164	47189
69		48214	49239	50264	51289	52314	53339	54364	55389	56414	57439
42370		58464	59489	60514	61539	62564	63589	64614	65639	66664	67689
71		68714	69739	70764	71789	72814	73839	74864	75889	76914	77939
72		78964	79989	81014	82038	83063	84088	85113	86138	87163	88188
73		89213	90238	91263	92288	93313	94338	95363	96388	97412	98437
74		99462	◆0487	◆1512	◆2537	◆3562	◆4587	◆5612	◆6637	◆7661	◆8686
75	,6271	09711	10736	11761	12786	13811	14836	15860	16885	17910	18935
76		19960	20985	22010	23034	24059	25084	26109	27134	28159	29184
77		30208	31233	32258	33283	34308	35333	36357	37382	38407	39432
78		40457	41481	42506	43531	44556	45581	46605	47630	48655	49680
79		50705	51729	52754	53779	54804	55829	56853	57878	58903	59928
42380		60952	61977	63002	64027	65051	66076	67101	68126	69150	70175
81		71200	72225	73249	74274	75299	76324	77348	78373	79398	80422
82		81447	82472	83497	84521	85546	86571	87595	88620	89645	90669
83		91694	92719	93744	94768	95793	96818	97842	98867	99892	◆0916
84	,6272	01941	02966	03990	05015	06040	07064	08089	09114	10138	11163
85		12187	13212	14237	15261	16286	17311	18335	19360	20385	21409
86		22434	23458	24483	25508	26532	27557	28581	29606	30631	31655
87		32680	33704	34729	35754	36778	37803	38827	39852	40877	41901
88		42926	43950	44975	45999	47024	48048	49073	50098	51122	52147
89		53171	54196	55220	56245	57269	58294	59318	60343	61368	62392
42390		63417	64441	65466	66490	67515	68539	69564	70588	71613	72637
91		73662	74686	75711	76735	77760	78784	79809	80833	81858	82882
92		83907	84931	85955	86980	88004	89029	90053	91078	92102	93127
93		94151	95176	96200	97224	98249	99273	◆0298	◆1322	◆2347	◆3371
94	,6273	04395	05420	06444	07469	08493	09518	10542	11566	12591	13615
95		14640	15664	16688	17713	18737	19762	20786	21810	22835	23859
96		24883	25908	26932	27957	28981	30005	31030	32054	33078	34103
97		35127	36151	37176	38200	39225	40249	41273	42298	43322	44346
98		45371	46395	47419	48443	49468	50492	51516	52541	53565	54589
99		55614	56638	57662	58687	59711	60735	61759	62784	63808	64832
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1025			1	1024			
			2	2050			2	2048			
			3	3075			3	3072			
			4	4100			4	4096			
			5	5125			5	5120			
			6	6150			6	6144			
			7	7175			7	7168			
			8	8200			8	8192			
			9	9225			9	9216			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42400	,6273	65857	66881	67905	68929	69954	70978	72002	73026	74051	75075
	01	76099	77124	78148	79172	80196	81221	82245	83269	84293	85317
	02	86342	87366	88390	89414	90439	91463	92487	93511	94535	95560
	03	96584	97608	98632	99656	◆0681	◆1705	◆2729	◆3753	◆4777	◆5802
	04	,6274	06826	07850	08874	09898	10923	11947	12971	13995	15019
	05	17068	18092	19116	20140	21164	22188	23212	24237	25261	26285
	06	27309	28333	29357	30381	31406	32430	33454	34478	35502	36526
	07	37550	38574	39598	40623	41647	42671	43695	44719	45743	46767
	08	47791	48815	49839	50863	51888	52912	53936	54960	55984	57008
	09	58032	59056	60080	61104	62128	63152	64176	65200	66224	67248
42410		68272	69296	70321	71345	72369	73393	74417	75441	76465	77489
	11	78513	79537	80561	81585	82609	83633	84657	85681	86705	87729
	12	88753	89777	90801	91825	92849	93873	94897	95921	96945	97969
	13	98993	◆0016	◆1040	◆2064	◆3088	◆4112	◆5136	◆6160	◆7184	◆8208
	14	,6275	09232	10256	11280	12304	13328	14352	15376	16400	17423
	15	19471	20495	21519	22543	23567	24591	25615	26639	27663	28686
	16	29710	30734	31758	32782	33806	34830	35854	36878	37901	38925
	17	39949	40973	41997	43021	44045	45069	46092	47116	48140	49164
	18	50188	51212	52235	53259	54283	55307	56331	57355	58378	59402
	19	60426	61450	62474	63498	64521	65545	66569	67593	68617	69640
42420		70664	71688	72712	73736	74759	75783	76807	77831	78854	79878
	21	80902	81926	82950	83973	84997	86021	87045	88068	89092	90116
	22	91140	92163	93187	94211	95235	96258	97282	98306	99330	◆0353
	23	,6276	01377	02401	03424	04448	05472	06496	07519	08543	09567
	24	11614	12638	13662	14685	15709	16733	17756	18780	19804	20827
	25	21851	22875	23898	24922	25946	26969	27993	29017	30040	31064
	26	32088	33111	34135	35159	36182	37206	38229	39253	40277	41300
	27	42324	43348	44371	45395	46419	47442	48466	49489	50513	51537
	28	52560	53584	54607	55631	56655	57678	58702	59725	60749	61773
	29	62796	63820	64843	65867	66890	67914	68938	69961	70985	72008
42430		73032	74055	75079	76102	77126	78150	79173	80197	81220	82244
	31	83267	84291	85314	86338	87361	88385	89408	90432	91455	92479
	32	93502	94526	95549	96573	97596	98620	99643	◆0667	◆1690	◆2714
	33	,6277	03737	04761	05784	06808	07831	08855	09878	10902	11925
	34	13972	14996	16019	17042	18066	19089	20113	21136	22160	23183
	35	24207	25230	26253	27277	28300	29324	30347	31370	32394	33417
	36	34441	35464	36488	37511	38534	39558	40581	41605	42628	43651
	37	44675	45698	46721	47745	48768	49792	50815	51838	52862	53885
	38	54908	55932	56955	57979	59002	60025	61049	62072	63095	64119
	39	65142	66165	67189	68212	69235	70259	71282	72305	73329	74352
42440		75375	76399	77422	78445	79468	80492	81515	82538	83562	84585
	41	85608	86632	87655	88678	89701	90725	91748	92771	93794	94818
	42	95841	96864	97888	98911	99934	◆0957	◆1981	◆3004	◆4027	◆5050
	43	,6278	06074	07097	08120	09143	10167	11190	12213	13236	14259
	44	16306	17329	18352	19376	20399	21422	22445	23468	24492	25515
	45	26538	27561	28584	29607	30631	31654	32677	33700	34723	35747
	46	36770	37793	38816	39839	40862	41886	42909	43932	44955	45978
	47	47001	48024	49048	50071	51094	52117	53140	54163	55186	56210
	48	57233	58256	59279	60302	61325	62348	63371	64394	65418	66441
	49	67464	68487	69510	70533	71556	72579	73602	74625	75648	76672
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1024			1	1023			
			2	2048			2	2046			
			3	3072			3	3069			
			4	4096			4	4092			
			5	5120			5	5115			
			6	6144			6	6138			
			7	7168			7	7161			
			8	8192			8	8184			
			9	9216			9	9207			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42450	,6278	77695	78718	79741	80764	81787	82810	83833	84856	85879	86902
51		87925	88948	89971	90994	92017	93040	94063	95086	96110	97133
52		98156	99179	♦0202	♦1225	♦2248	♦3271	♦4294	♦5317	♦6340	♦7363
53	,6279	08386	09409	10432	11455	12478	13501	14524	15547	16570	17593
54		18616	19639	20662	21684	22707	23730	24753	25776	26799	27822
55		28845	29868	30891	31914	32937	33960	34983	36006	37029	38052
56		39075	40098	41120	42143	43166	44189	45212	46235	47258	48281
57		49304	50327	51350	52372	53395	54418	55441	56464	57487	58510
58		59533	60556	61578	62601	63624	64647	65670	66693	67716	68739
59		69761	70784	71807	72830	73853	74876	75898	76921	77944	78967
42460		79990	81013	82035	83058	84081	85104	86127	87150	88172	89195
61		90218	91241	92264	93286	94309	95332	96355	97378	98400	99423
62	,6280	00446	01469	02492	03514	04537	05560	06583	07605	08628	09651
63		10674	11696	12719	13742	14765	15787	16810	17833	18856	19878
64		20901	21924	22947	23969	24992	26015	27038	28060	29083	30106
65		31128	32151	33174	34197	35219	36242	37265	38287	39310	40333
66		41355	42378	43401	44423	45446	46469	47491	48514	49537	50560
67		51582	52605	53627	54650	55673	56695	57718	58741	59763	60786
68		61809	62831	63854	64877	65899	66922	67944	68967	69990	71012
69		72035	73058	74080	75103	76125	77148	78171	79193	80216	81238
42470		82261	83284	84306	85329	86351	87374	88396	89419	90442	91464
71		92487	93509	94532	95554	96577	97600	98622	99645	♦0667	♦1690
72	,6281	02712	03735	04757	05780	06802	07825	08848	09870	10893	11915
73		12938	13960	14983	16005	17028	18050	19073	20095	21118	22140
74		23163	24185	25208	26230	27253	28275	29298	30320	31343	32365
75		33388	34410	35432	36455	37477	38500	39522	40545	41567	42590
76		43612	44635	45657	46679	47702	48724	49747	50769	51792	52814
77		53836	54859	55881	56904	57926	58949	59971	60993	62016	63038
78		64061	65083	66105	67128	68150	69173	70195	71217	72240	73262
79		74284	75307	76329	77352	78374	79396	80419	81441	82463	83486
42480		84508	85530	86553	87575	88597	89620	90642	91664	92687	93709
81		94731	95754	96776	97798	98821	99843	♦0865	♦1888	♦2910	♦3932
82	,6282	04955	05977	06999	08021	09044	10066	11088	12111	13133	14155
83		15178	16200	17222	18244	19267	20289	21311	22333	23356	24378
84		25400	26422	27445	28467	29489	30511	31534	32556	33578	34600
85		35623	36645	37667	38689	39711	40734	41756	42778	43800	44823
86		45845	46867	47889	48911	49934	50956	51978	53000	54022	55045
87		56067	57089	58111	59133	60155	61178	62200	63222	64244	65266
88		66288	67311	68333	69355	70377	71399	72421	73443	74466	75488
89		76510	77532	78554	79576	80598	81621	82643	83665	84687	85709
42490		86731	87753	88775	89797	90820	91842	92864	93886	94908	95930
91		96952	97974	98996	♦0018	♦1040	♦2062	♦3085	♦4107	♦5129	♦6151
92	,6283	07173	08195	09217	10239	11261	12283	13305	14327	15349	16371
93		17393	18415	19437	20459	21481	22503	23525	24548	25570	26592
94		27614	28636	29658	30680	31702	32724	33746	34768	35790	36812
95		37834	38856	39878	40900	41922	42943	43965	44987	46009	47031
96		48053	49075	50097	51119	52141	53163	54185	55207	56229	57251
97		58273	59295	60317	61339	62361	63383	64404	65426	66448	67470
98		68492	69514	70536	71558	72580	73602	74624	75646	76667	77689
99		78711	79733	80755	81777	82799	83821	84843	85864	86886	87908
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1023			1	1022				
		2	2046			2	2044				
		3	3069			3	3066				
		4	4092			4	4088				
		5	5115			5	5110				
		6	6138			6	6132				
		7	7161			7	7154				
		8	8184			8	8176				
		9	9207			9	9198				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42500	,6283	88930	89952	90974	91996	93018	94039	95061	96083	97105	98127
01		99149	◆0170	◆1192	◆2214	◆3236	◆4258	◆5280	◆6301	◆7323	◆8345
02	,6284	09367	10389	11411	12432	13454	14476	15498	16520	17541	18563
03		19585	20607	21629	22650	23672	24694	25716	26738	27759	28781
04		29803	30825	31846	32868	33890	34912	35933	36955	37977	38999
05		40021	41042	42064	43086	44107	45129	46151	47173	48194	49216
06		50238	51260	52281	53303	54325	55346	56368	57390	58412	59433
07		60455	61477	62498	63520	64542	65563	66585	67607	68629	69650
08		70672	71694	72715	73737	74759	75780	76802	77824	78845	79867
09		80889	81910	82932	83954	84975	85997	87018	88040	89062	90083
42510		91105	92127	93148	94170	95191	96213	97235	98256	99278	◆0300
11	,6285	01321	02343	03364	04386	05408	06429	07451	08472	09494	10515
12		11537	12559	13580	14602	15623	16645	17667	18688	19710	20731
13		21753	22774	23796	24817	25839	26861	27882	28904	29925	30947
14		31968	32990	34011	35033	36054	37076	38097	39119	40140	41162
15		42183	43205	44226	45248	46269	47291	48312	49334	50355	51377
16		52398	53420	54441	55463	56484	57506	58527	59549	60570	61592
17		62613	63635	64656	65677	66699	67720	68742	69763	70785	71806
18		72828	73849	74870	75892	76913	77935	78956	79978	80999	82020
19		83042	84063	85085	86106	87127	88149	89170	90192	91213	92234
42520		93256	94277	95299	96320	97341	98363	99384	◆0406	◆1427	◆2448
21	,6286	03470	04491	05512	06534	07555	08576	09598	10619	11640	12662
22		13683	14704	15726	16747	17768	18790	19811	20832	21854	22875
23		23896	24918	25939	26960	27982	29003	30024	31046	32067	33088
24		34109	35131	36152	37173	38195	39216	40237	41258	42280	43301
25		44322	45344	46365	47386	48407	49429	50450	51471	52492	53514
26		54535	55556	56577	57599	58620	59641	60662	61684	62705	63726
27		64747	65768	66790	67811	68832	69853	70874	71896	72917	73938
28		74959	75980	77002	78023	79044	80065	81086	82108	83129	84150
29		85171	86192	87213	88235	89256	90277	91298	92319	93340	94362
42530		95383	96404	97425	98446	99467	◆0488	◆1510	◆2531	◆3552	◆4573
31	,6287	05594	06615	07636	08657	09679	10700	11721	12742	13763	14784
32		15805	16826	17847	18868	19890	20911	21932	22953	23974	24995
33		26016	27037	28058	29079	30100	31121	32143	33164	34185	35206
34		36227	37248	38269	39290	40311	41332	42353	43374	44395	45416
35		46437	47458	48479	49500	50521	51542	52563	53584	54605	55626
36		56647	57668	58689	59710	60731	61752	62773	63794	64815	65836
37		66857	67878	68899	69920	70941	71962	72983	74004	75025	76046
38		77067	78088	79109	80130	81151	82172	83193	84214	85234	86255
39		87276	88297	89318	90339	91360	92381	93402	94423	95444	96465
42540		97486	98506	99527	◆0548	◆1569	◆2590	◆3611	◆4632	◆5653	◆6674
41	,6288	07695	08715	09736	10757	11778	12799	13820	14841	15862	16882
42		17903	18924	19945	20966	21987	23008	24028	25049	26070	27091
43		28112	29133	30153	31174	32195	33216	34237	35258	36278	37299
44		38320	39341	40362	41382	42403	43424	44445	45466	46486	47507
45		48528	49549	50570	51590	52611	53632	54653	55673	56694	57715
46		58736	59757	60777	61798	62819	63840	64860	65881	66902	67923
47		68943	69964	70985	72005	73026	74047	75068	76088	77109	78130
48		79151	80171	81192	82213	83233	84254	85275	86296	87316	88337
49		89358	90378	91399	92420	93440	94461	95482	96502	97523	98544
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1022			1	1021			
			2	2044			2	2042			
			3	3066			3	3063			
			4	4088			4	4084			
			5	5110			5	5105			
			6	6132			6	6126			
			7	7154			7	7147			
			8	8176			8	8168			
			9	9198			9	9189			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42550	,6288	99564	◆0585	◆1606	◆2626	◆3647	◆4668	◆5688	◆6709	◆7730	◆8750
51	,6289	09771	10792	11812	12833	13854	14874	15895	16915	17936	18957
52		19977	20998	22019	23039	24060	25080	26101	27122	28142	29163
53		30183	31204	32225	33245	34266	35286	36307	37328	38348	39369
54		40389	41410	42430	43451	44472	45492	46513	47533	48554	49574
55		50595	51615	52636	53656	54677	55698	56718	57739	58759	59780
56		60800	61821	62841	63862	64882	65903	66923	67944	68964	69985
57		71005	72026	73046	74067	75087	76108	77128	78149	79169	80190
58		81210	82231	83251	84272	85292	86313	87333	88354	89374	90394
59		91415	92435	93456	94476	95497	96517	97538	98558	99578	◆0599
42560	,6290	01619	02640	03660	04681	05701	06721	07742	08762	09783	10803
61		11823	12844	13864	14885	15905	16925	17946	18966	19987	21007
62		22027	23048	24068	25089	26109	27129	28150	29170	30190	31211
63		32231	33251	34272	35292	36312	37333	38353	39374	40394	41414
64		42435	43455	44475	45496	46516	47536	48556	49577	50597	51617
65		52638	53658	54678	55699	56719	57739	58760	59780	60800	61820
66		62841	63861	64881	65902	66922	67942	68962	69983	71003	72023
67		73043	74064	75084	76104	77124	78145	79165	80185	81205	82226
68		83246	84266	85286	86307	87327	88347	89367	90388	91408	92428
69		93448	94468	95489	96509	97529	98549	99569	◆0590	◆1610	◆2630
42570	,6291	03650	04670	05691	06711	07731	08751	09771	10791	11812	12832
71		13852	14872	15892	16912	17933	18953	19973	20993	22013	23033
72		24053	25074	26094	27114	28134	29154	30174	31194	32215	33235
73		34255	35275	36295	37315	38335	39355	40375	41396	42416	43436
74		44456	45476	46496	47516	48536	49556	50576	51596	52616	53637
75		54657	55677	56697	57717	58737	59757	60777	61797	62817	63837
76		64857	65877	66897	67917	68937	69957	70977	71997	73017	74038
77		75058	76078	77098	78118	79138	80158	81178	82198	83218	84238
78		85258	86278	87298	88318	89338	90358	91378	92398	93418	94438
79		95457	96477	97497	98517	99537	◆0557	◆1577	◆2597	◆3617	◆4637
42580	,6292	05657	06677	07697	08717	09737	10757	11777	12797	13817	14837
81		15856	16876	17896	18916	19936	20956	21976	22996	24016	25036
82		26056	27076	28095	29115	30135	31155	32175	33195	34215	35235
83		36255	37274	38294	39314	40334	41354	42374	43394	44413	45433
84		46453	47473	48493	49513	50533	51552	52572	53592	54612	55632
85		56652	57671	58691	59711	60731	61751	62771	63790	64810	65830
86		66850	67870	68889	69909	70929	71949	72969	73988	75008	76028
87		77048	78067	79087	80107	81127	82147	83166	84186	85206	86226
88		87245	88265	89285	90305	91324	92344	93364	94384	95403	96423
89		97443	98463	99482	◆0502	◆1522	◆2541	◆3561	◆4581	◆5601	◆6620
42590	,6293	07640	08660	09679	10699	11719	12739	13758	14778	15798	16817
91		17837	18857	19876	20896	21916	22935	23955	24975	25994	27014
92		28034	29053	30073	31093	32112	33132	34152	35171	36191	37211
93		38230	39250	40270	41289	42309	43328	44348	45368	46387	47407
94		48427	49446	50466	51485	52505	53525	54544	55564	56583	57603
95		58623	59642	60662	61681	62701	63721	64740	65760	66779	67799
96		68818	69838	70857	71877	72897	73916	74936	75955	76975	77994
97		79014	80033	81053	82073	83092	84112	85131	86151	87170	88190
98		89209	90229	91248	92268	93287	94307	95326	96346	97365	98385
99		99404	◆0424	◆1443	◆2463	◆3482	◆4502	◆5521	◆6541	◆7560	◆8580
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	1021		1	1020		1	1019			
	2	2042		2	2040		2	2038			
	3	3063		3	3060		3	3057			
	4	4084		4	4080		4	4076			
	5	5105		5	5100		5	5095			
	6	6126		6	6120		6	6114			
	7	7147		7	7140		7	7133			
	8	8168		8	8160		8	8152			
	9	9189		9	9180		9	9171			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42600	,6294	09599	10619	11638	12658	13677	14696	15716	16735	17755	18774
01		19794	20813	21833	22852	23871	24891	25910	26930	27949	28969
02		29988	31007	32027	33046	34066	35085	36105	37124	38143	39163
03		40182	41202	42221	43240	44260	45279	46298	47318	48337	49357
04		50376	51395	52415	53434	54453	55473	56492	57512	58531	59550
05		60570	61589	62608	63628	64647	65666	66686	67705	68724	69744
06		70763	71782	72802	73821	74840	75860	76879	77898	78918	79937
07		80956	81975	82995	84014	85033	86053	87072	88091	89111	90130
08		91149	92168	93188	94207	95226	96245	97265	98284	99303	♦0323
09	,6295	01342	02361	03380	04400	05419	06438	07457	08476	09496	10515
42610		11534	12553	13573	14592	15611	16630	17650	18669	19688	20707
11		21726	22746	23765	24784	25803	26822	27842	28861	29880	30899
12		31918	32938	33957	34976	35995	37014	38033	39053	40072	41091
13		42110	43129	44148	45168	46187	47206	48225	49244	50263	51282
14		52302	53321	54340	55359	56378	57397	58416	59435	60455	61474
15		62493	63512	64531	65550	66569	67588	68607	69627	70646	71665
16		72684	73703	74722	75741	76760	77779	78798	79817	80836	81855
17		82875	83894	84913	85932	86951	87970	88989	90008	91027	92046
18		93065	94084	95103	96122	97141	98160	99179	♦0198	♦1217	♦2236
19	,6296	03255	04274	05293	06312	07331	08350	09369	10388	11407	12426
42620		13445	14464	15483	16502	17521	18540	19559	20578	21597	22616
21		23635	24654	25673	26692	27711	28730	29749	30768	31787	32806
22		33825	34844	35863	36882	37901	38919	39938	40957	41976	42995
23		44014	45033	46052	47071	48090	49109	50128	51146	52165	53184
24		54203	55222	56241	57260	58279	59298	60316	61335	62354	63373
25		64392	65411	66430	67449	68467	69486	70505	71524	72543	73562
26		74581	75599	76618	77637	78656	79675	80694	81712	82731	83750
27		84769	85788	86807	87825	88844	89863	90882	91901	92919	93938
28		94957	95976	96995	98013	99032	♦0051	♦1070	♦2089	♦3107	♦4126
29	,6297	05145	06164	07183	08201	09220	10239	11258	12276	13295	14314
42630		15333	16351	17370	18389	19408	20426	21445	22464	23483	24501
31		25520	26539	27558	28576	29595	30614	31632	32651	33670	34689
32		35707	36726	37745	38763	39782	40801	41819	42838	43857	44875
33		45894	46913	47932	48950	49969	50988	52006	53025	54044	55062
34		56081	57100	58118	59137	60155	61174	62193	63211	64230	65249
35		66267	67286	68305	69323	70342	71360	72379	73398	74416	75435
36		76454	77472	78491	79509	80528	81547	82565	83584	84602	85621
37		86640	87658	88677	89695	90714	91732	92751	93770	94788	95807
38		96825	97844	98862	99881	♦0899	♦1918	♦2937	♦3955	♦4974	♦5992
39	,6298	07011	08029	09048	10066	11085	12103	13122	14140	15159	16178
42640		17196	18215	19233	20252	21270	22289	23307	24326	25344	26363
41		27381	28400	29418	30437	31455	32473	33492	34510	35529	36547
42		37566	38584	39603	40621	41640	42658	43677	44695	45713	46732
43		47750	48769	49787	50806	51824	52843	53861	54879	55898	56916
44		57935	58953	59972	60990	62008	63027	64045	65064	66082	67100
45		68119	69137	70156	71174	72192	73211	74229	75247	76266	77284
46		78303	79321	80339	81358	82376	83394	84413	85431	86449	87468
47		88486	89505	90523	91541	92560	93578	94596	95615	96633	97651
48		98670	99688	♦0706	♦1724	♦2743	♦3761	♦4779	♦5798	♦6816	♦7834
49	,6299	08853	09871	10889	11908	12926	13944	14962	15981	16999	18017
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1019				1	1018			
		2	2038				2	2036			
		3	3057				3	3054			
		4	4076				4	4072			
		5	5095				5	5090			
		6	6114				6	6108			
		7	7133				7	7126			
		8	8152				8	8144			
		9	9171				9	9162			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42650	,6299	19036	20054	21072	22090	23109	24127	25145	26163	27182	28200
51		29218	30236	31255	32273	33291	34309	35328	36346	37364	38382
52		39401	40419	41437	42455	43473	44492	45510	46528	47546	48564
53		49583	50601	51619	52637	53655	54674	55692	56710	57728	58746
54		59765	60783	61801	62819	63837	64855	65874	66892	67910	68928
55		69946	70964	71983	73001	74019	75037	76055	77073	78091	79110
56		80128	81146	82164	83182	84200	85218	86236	87255	88273	89291
57		90309	91327	92345	93363	94381	95399	96418	97436	98454	99472
58	,6300	00490	01508	02526	03544	04562	05580	06598	07616	08635	09653
59		10671	11689	12707	13725	14743	15761	16779	17797	18815	19833
42660		20851	21869	22887	23905	24923	25941	26959	27977	28995	30013
61		31031	32049	33067	34085	35103	36121	37139	38157	39175	40193
62		41211	42229	43247	44265	45283	46301	47319	48337	49355	50373
63		51391	52409	53427	54445	55463	56481	57499	58517	59535	60553
64		61571	62589	63607	64624	65642	66660	67678	68696	69714	70732
65		71750	72768	73786	74804	75822	76840	77857	78875	79893	80911
66		81929	82947	83965	84983	86001	87018	88036	89054	90072	91090
67		92108	93126	94144	95161	96179	97197	98215	99233	♦0251	♦1269
68	,6301	02286	03304	04322	05340	06358	07376	08393	09411	10429	11447
69		12465	13483	14500	15518	16536	17554	18572	19589	20607	21625
42670		22643	23661	24678	25696	26714	27732	28750	29767	30785	31803
71		32821	33838	34856	35874	36892	37910	38927	39945	40963	41981
72		42998	44016	45034	46052	47069	48087	49105	50123	51140	52158
73		53176	54193	55211	56229	57247	58264	59282	60300	61317	62335
74		63353	64371	65388	66406	67424	68441	69459	70477	71494	72512
75		73530	74547	75565	76583	77600	78618	79636	80653	81671	82689
76		83706	84724	85742	86759	87777	88795	89812	90830	91848	92865
77		93883	94901	95918	96936	97953	98971	99989	♦1006	♦2024	♦3041
78	,6302	04059	05077	06094	07112	08129	09147	10165	11182	12200	13217
79		14235	15253	16270	17288	18305	19323	20340	21358	22376	23393
42680		24411	25428	26446	27463	28481	29499	30516	31534	32551	33569
81		34586	35604	36621	37639	38656	39674	40691	41709	42726	43744
82		44761	45779	46796	47814	48831	49849	50866	51884	52901	53919
83		54936	55954	56971	57989	59006	60024	61041	62059	63076	64094
84		65111	66129	67146	68164	69181	70199	71216	72233	73251	74268
85		75286	76303	77321	78338	79356	80373	81390	82408	83425	84443
86		85460	86477	87495	88512	89530	90547	91565	92582	93599	94617
87		95634	96651	97669	98686	99704	♦0721	♦1738	♦2756	♦3773	♦4791
88	,6303	05808	06825	07843	08860	09877	10895	11912	12929	13947	14964
89		15981	16999	18016	19033	20051	21068	22085	23103	24120	25137
42690		26155	27172	28189	29207	30224	31241	32259	33276	34293	35311
91		36328	37345	38362	39380	40397	41414	42432	43449	44466	45483
92		46501	47518	48535	49553	50570	51587	52604	53622	54639	55656
93		56673	57691	58708	59725	60742	61760	62777	63794	64811	65829
94		66846	67863	68880	69897	70915	71932	72949	73966	74983	76001
95		77018	78035	79052	80069	81087	82104	83121	84138	85155	86173
96		87190	88207	89224	90241	91258	92276	93293	94310	95327	96344
97		97361	98379	99396	♦0413	♦1430	♦2447	♦3464	♦4481	♦5499	♦6516
98	,6304	07533	08550	09567	10584	11601	12619	13636	14653	15670	16687
99		17704	18721	19738	20755	21772	22790	23807	24824	25841	26858
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1018			1	1017			
			2	2036			2	2034			
			3	3054			3	3051			
			4	4072			4	4068			
			5	5090			5	5085			
			6	6108			6	6102			
			7	7126			7	7119			
			8	8144			8	8136			
			9	9162			9	9153			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42700	,6304	27875	28892	29909	30926	31943	32960	33977	34995	36012	37029
01		38046	39063	40080	41097	42114	43131	44148	45165	46182	47199
02		48216	49233	50250	51267	52284	53301	54318	55335	56352	57369
03		58386	59403	60420	61437	62454	63471	64488	65505	66522	67539
04		68556	69573	70590	71607	72624	73641	74658	75675	76692	77709
05		78726	79743	80760	81777	82794	83811	84828	85845	86862	87879
06		88896	89913	90930	91947	92963	93980	94997	96014	97031	98048
07		99065	♦0082	♦1099	♦2116	♦3133	♦4150	♦5166	♦6183	♦7200	♦8217
08	,6305	09234	10251	11268	12285	13302	14318	15335	16352	17369	18386
09		19403	20420	21437	22453	23470	24487	25504	26521	27538	28555
42710		29571	30588	31605	32622	33639	34656	35672	36689	37706	38723
11		39740	40757	41773	42790	43807	44824	45841	46857	47874	48891
12		49908	50925	51941	52958	53975	54992	56009	57025	58042	59059
13		60076	61092	62109	63126	64143	65160	66176	67193	68210	69227
14		70243	71260	72277	73294	74310	75327	76344	77361	78377	79394
15		80411	81427	82444	83461	84478	85494	86511	87528	88544	89561
16		90578	91595	92611	93628	94645	95661	96678	97695	98711	99728
17	,6306	00745	01761	02778	03795	04811	05828	06845	07861	08878	09895
18		10911	11928	12945	13961	14978	15995	17011	18028	19045	20061
19		21078	22094	23111	24128	25144	26161	27178	28194	29211	30227
42720		31244	32261	33277	34294	35310	36327	37344	38360	39377	40393
21		41410	42427	43443	44460	45476	46493	47509	48526	49543	50559
22		51576	52592	53609	54625	55642	56658	57675	58692	59708	60725
23		61741	62758	63774	64791	65807	66824	67840	68857	69873	70890
24		71906	72923	73939	74956	75972	76989	78005	79022	80038	81055
25		82071	83088	84104	85121	86137	87154	88170	89187	90203	91220
26		92236	93253	94269	95286	96302	97318	98335	99351	♦0368	♦1384
27	,6307	02401	03417	04434	05450	06466	07483	08499	09516	10532	11549
28		12565	13581	14598	15614	16631	17647	18663	19680	20696	21713
29		22729	23745	24762	25778	26795	27811	28827	29844	30860	31876
42730		32893	33909	34926	35942	36958	37975	38991	40007	41024	42040
31		43056	44073	45089	46105	47122	48138	49154	50171	51187	52203
32		53220	54236	55252	56269	57285	58301	59318	60334	61350	62367
33		63383	64399	65415	66432	67448	68464	69481	70497	71513	72529
34		73546	74562	75578	76594	77611	78627	79643	80660	81676	82692
35		83708	84725	85741	86757	87773	88790	89806	90822	91838	92854
36		93871	94887	95903	96919	97936	98952	99968	♦0984	♦2000	♦3017
37	,6308	04033	05049	06065	07081	08098	09114	10130	11146	12162	13179
38		14195	15211	16227	17243	18259	19276	20292	21308	22324	23340
39		24356	25373	26389	27405	28421	29437	30453	31469	32486	33502
42740		34518	35534	36550	37566	38582	39598	40615	41631	42647	43663
41		44679	45695	46711	47727	48743	49760	50776	51792	52808	53824
42		54840	55856	56872	57888	58904	59920	60936	61953	62969	63985
43		65001	66017	67033	68049	69065	70081	71097	72113	73129	74145
44		75161	76177	77193	78209	79225	80241	81257	82273	83289	84305
45		85321	86337	87353	88369	89385	90401	91417	92433	93449	94465
46		95481	96497	97513	98529	99545	♦0561	♦1577	♦2593	♦3609	♦4625
47	,6309	05641	06657	07673	08689	09705	10721	11737	12753	13769	14785
48		15801	16817	17833	18849	19864	20880	21896	22912	23928	24944
49		25960	26976	27992	29008	30024	31040	32055	33071	34087	35103
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1017				1	1016		
			2	2034				2	2032		
			3	3051				3	3048		
			4	4068				4	4064		
			5	5085				5	5080		
			6	6102				6	6096		
			7	7119				7	7112		
			8	8136				8	8128		
			9	9153				9	9144		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42750	,6309	36119	37135	38151	39167	40183	41199	42214	43230	44246	45262
51		46278	47294	48310	49325	50341	51357	52373	53389	54405	55421
52		56436	57452	58468	59484	60500	61516	62531	63547	64563	65579
53		66595	67611	68626	69642	70658	71674	72690	73705	74721	75737
54		76753	77769	78784	79800	80816	81832	82848	83863	84879	85895
55		86911	87927	88942	89958	90974	91990	93005	94021	95037	96053
56		97068	98084	99100	◆0116	◆1131	◆2147	◆3163	◆4179	◆5194	◆6210
57	,6310	07226	08242	09257	10273	11289	12304	13320	14336	15352	16367
58		17383	18399	19414	20430	21446	22461	23477	24493	25508	26524
59		27540	28556	29571	30587	31603	32618	33634	34650	35665	36681
42760		37697	38712	39728	40743	41759	42775	43790	44806	45822	46837
61		47853	48869	49884	50900	51915	52931	53947	54962	55978	56994
62		58009	59025	60040	61056	62072	63087	64103	65118	66134	67150
63		68165	69181	70196	71212	72227	73243	74259	75274	76290	77305
64		78321	79336	80352	81368	82383	83399	84414	85430	86445	87461
65		88476	89492	90507	91523	92538	93554	94570	95585	96601	97616
66		98632	99647	◆0663	◆1678	◆2694	◆3709	◆4725	◆5740	◆6756	◆7771
67	,6311	08787	09802	10818	11833	12849	13864	14880	15895	16910	17926
68		18941	19957	20972	21988	23003	24019	25034	26050	27065	28081
69		29096	30111	31127	32142	33158	34173	35189	36204	37219	38235
42770		39250	40266	41281	42297	43312	44327	45343	46358	47374	48389
71		49404	50420	51435	52450	53466	54481	55497	56512	57527	58543
72		59558	60574	61589	62604	63620	64635	65650	66666	67681	68696
73		69712	70727	71742	72758	73773	74788	75804	76819	77834	78850
74		79865	80880	81896	82911	83926	84942	85957	86972	87988	89003
75		90018	91034	92049	93064	94079	95095	96110	97125	98141	99156
76	,6312	00171	01186	02202	03217	04232	05247	06263	07278	08293	09308
77		10324	11339	12354	13369	14385	15400	16415	17430	18446	19461
78		20476	21491	22507	23522	24537	25552	26567	27583	28598	29613
79		30628	31644	32659	33674	34689	35704	36719	37735	38750	39765
42780		40780	41795	42811	43826	44841	45856	46871	47886	48902	49917
81		50932	51947	52962	53977	54993	56008	57023	58038	59053	60068
82		61083	62099	63114	64129	65144	66159	67174	68189	69204	70219
83		71235	72250	73265	74280	75295	76310	77325	78340	79355	80370
84		81386	82401	83416	84431	85446	86461	87476	88491	89506	90521
85		91536	92551	93566	94582	95597	96612	97627	98642	99657	◆0672
86	,6313	01687	02702	03717	04732	05747	06762	07777	08792	09807	10822
87		11837	12852	13867	14882	15897	16912	17927	18942	19957	20972
88		21987	23002	24017	25032	26047	27062	28077	29092	30107	31122
89		32137	33152	34167	35182	36197	37212	38227	39242	40257	41272
42790		42286	43301	44316	45331	46346	47361	48376	49391	50406	51421
91		52436	53451	54466	55481	56495	57510	58525	59540	60555	61570
92		62585	63600	64615	65630	66644	67659	68674	69689	70704	71719
93		72734	73749	74763	75778	76793	77808	78823	79838	80853	81867
94		82882	83897	84912	85927	86942	87957	88971	89986	91001	92016
95		93031	94046	95060	96075	97090	98105	99120	◆0134	◆1149	◆2164
96	,6314	03179	04194	05208	06223	07238	08253	09268	10282	11297	12312
97		13327	14342	15356	16371	17386	18401	19415	20430	21445	22460
98		23474	24489	25504	26519	27533	28548	29563	30578	31592	32607
99		33622	34637	35651	36666	37681	38695	39710	40725	41740	42754
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1016			1	1015				
		2	2032			2	2030				
		3	3048			3	3045				
		4	4064			4	4060				
		5	5080			5	5075				
		6	6096			6	6090				
		7	7112			7	7105				
		8	8128			8	8120				
		9	9144			9	9135				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42800	,6314	43769	44784	45798	46813	47828	48843	49857	50872	51887	52901
01		53916	54931	55945	56960	57975	58989	60004	61019	62033	63048
02		64063	65077	66092	67107	68121	69136	70151	71165	72180	73195
03		74209	75224	76238	77253	78268	79282	80297	81312	82326	83341
04		84355	85370	86385	87399	88414	89428	90443	91458	92472	93487
05		94501	95516	96531	97545	98560	99574	◆0589	◆1603	◆2618	◆3633
06	,6315	04647	05662	06676	07691	08705	09720	10734	11749	12764	13778
07		14793	15807	16822	17836	18851	19865	20880	21894	22909	23923
08		24938	25952	26967	27982	28996	30011	31025	32040	33054	34069
09		35083	36098	37112	38126	39141	40155	41170	42184	43199	44213
42810		45228	46242	47257	48271	49286	50300	51315	52329	53344	54358
11		55372	56387	57401	58416	59430	60445	61459	62473	63488	64502
12		65517	66531	67546	68560	69574	70589	71603	72618	73632	74646
13		75661	76675	77690	78704	79718	80733	81747	82762	83776	84790
14		85805	86819	87833	88848	89862	90877	91891	92905	93920	94934
15		95948	96963	97977	98991	◆0006	◆1020	◆2034	◆3049	◆4063	◆5077
16	,6316	06092	07106	08120	09135	10149	11163	12178	13192	14206	15221
17		16235	17249	18264	19278	20292	21306	22321	23335	24349	25364
18		26378	27392	28406	29421	30435	31449	32463	33478	34492	35506
19		36521	37535	38549	39563	40578	41592	42606	43620	44634	45649
42820		46663	47677	48691	49706	50720	51734	52748	53763	54777	55791
21		56805	57819	58834	59848	60862	61876	62890	63905	64919	65933
22		66947	67961	68976	69990	71004	72018	73032	74046	75061	76075
23		77089	78103	79117	80131	81146	82160	83174	84188	85202	86216
24		87230	88245	89259	90273	91287	92301	93315	94329	95343	96358
25		97372	98386	99400	◆0414	◆1428	◆2442	◆3456	◆4470	◆5484	◆6499
26	,6317	07513	08527	09541	10555	11569	12583	13597	14611	15625	16639
27		17653	18668	19682	20696	21710	22724	23738	24752	25766	26780
28		27794	28808	29822	30836	31850	32864	33878	34892	35906	36920
29		37934	38948	39962	40976	41990	43004	44018	45032	46046	47060
42830		48074	49088	50102	51116	52130	53144	54158	55172	56186	57200
31		58214	59228	60242	61256	62270	63284	64298	65312	66326	67340
32		68354	69368	70382	71396	72410	73424	74437	75451	76465	77479
33		78493	79507	80521	81535	82549	83563	84577	85591	86605	87618
34		88632	89646	90660	91674	92688	93702	94716	95730	96743	97757
35		98771	99785	◆0799	◆1813	◆2827	◆3841	◆4854	◆5868	◆6882	◆7896
36	,6318	08910	09924	10938	11951	12965	13979	14993	16007	17021	18034
37		19048	20062	21076	22090	23104	24117	25131	26145	27159	28173
38		29187	30200	31214	32228	33242	34256	35269	36283	37297	38311
39		39324	40338	41352	42366	43380	44393	45407	46421	47435	48448
42840		49462	50476	51490	52503	53517	54531	55545	56558	57572	58586
41		59600	60613	61627	62641	63655	64668	65682	66696	67709	68723
42		69737	70751	71764	72778	73792	74805	75819	76833	77846	78860
43		79874	80888	81901	82915	83929	84942	85956	86970	87983	88997
44		90011	91024	92038	93052	94065	95079	96093	97106	98120	99134
45	,6319	00147	01161	02174	03188	04202	05215	06229	07243	08256	09270
46		10283	11297	12311	13324	14338	15352	16365	17379	18392	19406
47		20420	21433	22447	23460	24474	25487	26501	27515	28528	29542
48		30555	31569	32582	33596	34610	35623	36637	37650	38664	39677
49		40691	41704	42718	43732	44745	45759	46772	47786	48799	49813
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1015			1	1014			
			2	2030			2	2028			
			3	3045			3	3042			
			4	4060			4	4056			
			5	5075			5	5070			
			6	6090			6	6084			
			7	7105			7	7098			
			8	8120			8	8112			
			9	9135			9	9126			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42850	,6319	50826	51840	52853	53867	54880	55894	56907	57921	58934	59948
51		60961	61975	62988	64002	65015	66029	67042	68056	69069	70083
52		71096	72110	73123	74137	75150	76164	77177	78191	79204	80217
53		81231	82244	83258	84271	85285	86298	87312	88325	89338	90352
54		91365	92379	93392	94406	95419	96432	97446	98459	99473	◆0486
55	,6320	01499	02513	03526	04540	05553	06566	07580	08593	09607	10620
56		11633	12647	13660	14673	15687	16700	17714	18727	19740	20754
57		21767	22780	23794	24807	25820	26834	27847	28860	29874	30887
58		31901	32914	33927	34940	35954	36967	37980	38994	40007	41020
59		42034	43047	44060	45074	46087	47100	48114	49127	50140	51153
42860		52167	53180	54193	55207	56220	57233	58246	59260	60273	61286
61		62299	63313	64326	65339	66352	67366	68379	69392	70405	71419
62		72432	73445	74458	75472	76485	77498	78511	79525	80538	81551
63		82564	83577	84591	85604	86617	87630	88643	89657	90670	91683
64		92696	93709	94723	95736	96749	97762	98775	99789	◆0802	◆1815
65	,6321	02828	03841	04854	05868	06881	07894	08907	09920	10933	11946
66		12960	13973	14986	15999	17012	18025	19038	20052	21065	22078
67		23091	24104	25117	26130	27143	28157	29170	30183	31196	32209
68		33222	34235	35248	36261	37274	38287	39301	40314	41327	42340
69		43353	44366	45379	46392	47405	48418	49431	50444	51457	52470
42870		53484	54497	55510	56523	57536	58549	59562	60575	61588	62601
71		63614	64627	65640	66653	67666	68679	69692	70705	71718	72731
72		73744	74757	75770	76783	77796	78809	79822	80835	81848	82861
73		83874	84887	85900	86913	87926	88939	89952	90965	91978	92991
74		94004	95017	96030	97042	98055	99068	◆0081	◆1094	◆2107	◆3120
75	,6322	04133	05146	06159	07172	08185	09198	10211	11224	12236	13249
76		14262	15275	16288	17301	18314	19327	20340	21353	22365	23378
77		24391	25404	26417	27430	28443	29456	30468	31481	32494	33507
78		34520	35533	36546	37559	38571	39584	40597	41610	42623	43636
79		44648	45661	46674	47687	48700	49713	50725	51738	52751	53764
42880		54777	55789	56802	57815	58828	59841	60854	61866	62879	63892
81		64905	65917	66930	67943	68956	69969	70981	71994	73007	74020
82		75032	76045	77058	78071	79084	80096	81109	82122	83135	84147
83		85160	86173	87186	88198	89211	90224	91236	92249	93262	94275
84		95287	96300	97313	98325	99338	◆0351	◆1364	◆2376	◆3389	◆4402
85	,6323	05414	06427	07440	08452	09465	10478	11491	12503	13516	14529
86		15541	16554	17567	18579	19592	20605	21617	22630	23643	24655
87		25668	26680	27693	28706	29718	30731	31744	32756	33769	34782
88		35794	36807	37819	38832	39845	40857	41870	42883	43895	44908
89		45920	46933	47946	48958	49971	50983	51996	53008	54021	55034
42890		56046	57059	58071	59084	60097	61109	62122	63134	64147	65159
91		66172	67184	68197	69210	70222	71235	72247	73260	74272	75285
92		76297	77310	78322	79335	80347	81360	82372	83385	84397	85410
93		86423	87435	88448	89460	90473	91485	92497	93510	94522	95535
94		96547	97560	98572	99585	◆0597	◆1610	◆2622	◆3635	◆4647	◆5660
95	,6324	06672	07685	08697	09710	10722	11734	12747	13759	14772	15784
96		16797	17809	18822	19834	20846	21859	22871	23884	24896	25908
97		26921	27933	28946	29958	30971	31983	32995	34008	35020	36032
98		37045	38057	39070	40082	41094	42107	43119	44132	45144	46156
99		47169	48181	49193	50206	51218	52230	53243	54255	55267	56280
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1014		1	1013		1	1012		
		2	2028		2	2026		2	2024		
		3	3042		3	3039		3	3036		
		4	4056		4	4052		4	4048		
		5	5070		5	5065		5	5060		
		6	6084		6	6078		6	6072		
		7	7098		7	7091		7	7084		
		8	8112		8	8104		8	8096		
		9	9126		9	9117		9	9108		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42900	,6324	57292	58305	59317	60329	61342	62354	63366	64379	65391	66403
01		67415	68428	69440	70452	71465	72477	73489	74502	75514	76526
02		77539	78551	79563	80575	81588	82600	83612	84625	85637	86649
03		87661	88674	89686	90698	91710	92723	93735	94747	95759	96772
04		97784	98796	99808	◆0821	◆1833	◆2845	◆3857	◆4870	◆5882	◆6894
05	,6325	07906	08919	09931	10943	11955	12967	13980	14992	16004	17016
06		18028	19041	20053	21065	22077	23089	24102	25114	26126	27138
07		28150	29162	30175	31187	32199	33211	34223	35235	36248	37260
08		38272	39284	40296	41308	42321	43333	44345	45357	46369	47381
09		48393	49405	50418	51430	52442	53454	54466	55478	56490	57502
42910		58515	59527	60539	61551	62563	63575	64587	65599	66611	67623
11		68635	69648	70660	71672	72684	73696	74708	75720	76732	77744
12		78756	79768	80780	81792	82804	83816	84828	85841	86853	87865
13		88877	89889	90901	91913	92925	93937	94949	95961	96973	97985
14		98997	◆0009	◆1021	◆2033	◆3045	◆4057	◆5069	◆6081	◆7093	◆8105
15	,6326	09117	10129	11141	12153	13165	14177	15189	16201	17213	18225
16		19237	20249	21261	22273	23284	24296	25308	26320	27332	28344
17		29356	30368	31380	32392	33404	34416	35428	36440	37452	38464
18		39475	40487	41499	42511	43523	44535	45547	46559	47571	48583
19		49594	50606	51618	52630	53642	54654	55666	56678	57690	58701
42920		59713	60725	61737	62749	63761	64773	65784	66796	67808	68820
21		69832	70844	71856	72867	73879	74891	75903	76915	77927	78938
22		79950	80962	81974	82986	83997	85009	86021	87033	88045	89057
23		90068	91080	92092	93104	94116	95127	96139	97151	98163	99174
24	,6327	00186	01198	02210	03222	04233	05245	06257	07269	08280	09292
25		10304	11316	12327	13339	14351	15363	16374	17386	18398	19410
26		20421	21433	22445	23456	24468	25480	26492	27503	28515	29527
27		30538	31550	32562	33574	34585	35597	36609	37620	38632	39644
28		40655	41667	42679	43690	44702	45714	46725	47737	48749	49760
29		50772	51784	52795	53807	54819	55830	56842	57854	58865	59877
42930		60888	61900	62912	63923	64935	65947	66958	67970	68981	69993
31		71005	72016	73028	74040	75051	76063	77074	78086	79098	80109
32		81121	82132	83144	84155	85167	86179	87190	88202	89213	90225
33		91236	92248	93260	94271	95283	96294	97306	98317	99329	◆0340
34	,6328	01352	02363	03375	04387	05398	06410	07421	08433	09444	10456
35		11467	12479	13490	14502	15513	16525	17536	18548	19559	20571
36		21582	22594	23605	24617	25628	26640	27651	28663	29674	30686
37		31697	32709	33720	34731	35743	36754	37766	38777	39789	40800
38		41812	42823	43835	44846	45857	46869	47880	48892	49903	50915
39		51926	52937	53949	54960	55972	56983	57994	59006	60017	61029
42940		62040	63051	64063	65074	66086	67097	68108	69120	70131	71143
41		72154	73165	74177	75188	76199	77211	78222	79234	80245	81256
42		82268	83279	84290	85302	86313	87324	88336	89347	90358	91370
43		92381	93392	94404	95415	96426	97438	98449	99460	◆0472	◆1483
44	,6329	02494	03505	04517	05528	06539	07551	08562	09573	10585	11596
45		12607	13618	14630	15641	16652	17663	18675	19686	20697	21709
46		22720	23731	24742	25754	26765	27776	28787	29799	30810	31821
47		32832	33843	34855	35866	36877	37888	38900	39911	40922	41933
48		42944	43956	44967	45978	46989	48000	49012	50023	51034	52045
49		53056	54068	55079	56090	57101	58112	59123	60135	61146	62157
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1012				1 1011				
			2 2024				2 2022				
			3 3036				3 3033				
			4 4048				4 4044				
			5 5060				5 5055				
			6 6072				6 6066				
			7 7084				7 7077				
			8 8096				8 8088				
			9 9108				9 9099				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42950	6329	63168	64179	65190	66202	67213	68224	69235	70246	71257	72269
51		73280	74291	75302	76313	77324	78335	79346	80358	81369	82380
52		83391	84402	85413	86424	87435	88447	89458	90469	91480	92491
53		93502	94513	95524	96535	97546	98557	99569	◆0580	◆1591	◆2602
54	6330	03613	04624	05635	06646	07657	08668	09679	10690	11701	12712
55		13723	14734	15745	16756	17768	18779	19790	20801	21812	22823
56		23834	24845	25856	26867	27878	28889	29900	30911	31922	32933
57		33944	34955	35966	36977	37988	38999	40010	41021	42032	43043
58		44054	45065	46076	47087	48098	49109	50119	51130	52141	53152
59		54163	55174	56185	57196	58207	59218	60229	61240	62251	63262
42960		64273	65284	66295	67305	68316	69327	70338	71349	72360	73371
61		74382	75393	76404	77415	78425	79436	80447	81458	82469	83480
62		84491	85502	86513	87523	88534	89545	90556	91567	92578	93589
63		94599	95610	96621	97632	98643	99654	◆0665	◆1675	◆2686	◆3697
64	6331	04708	05719	06730	07740	08751	09762	10773	11784	12795	13805
65		14816	15827	16838	17849	18859	19870	20881	21892	22903	23913
66		24924	25935	26946	27956	28967	29978	30989	32000	33010	34021
67		35032	36043	37053	38064	39075	40086	41096	42107	43118	44129
68		45139	46150	47161	48172	49182	50193	51204	52214	53225	54236
69		55247	56257	57268	58279	59289	60300	61311	62322	63332	64343
42970		65354	66364	67375	68386	69396	70407	71418	72428	73439	74450
71		75460	76471	77482	78492	79503	80514	81524	82535	83546	84556
72		85567	86578	87588	88599	89610	90620	91631	92642	93652	94663
73		95673	96684	97695	98705	99716	◆0726	◆1737	◆2748	◆3758	◆4769
74	6332	05779	06790	07801	08811	09822	10832	11843	12854	13864	14875
75		15885	16896	17907	18917	19928	20938	21949	22959	23970	24980
76		25991	27002	28012	29023	30033	31044	32054	33065	34075	35086
77		36096	37107	38117	39128	40138	41149	42160	43170	44181	45191
78		46202	47212	48223	49233	50244	51254	52265	53275	54286	55296
79		56306	57317	58327	59338	60348	61359	62369	63380	64390	65401
42980		66411	67422	68432	69443	70453	71463	72474	73484	74495	75505
81		76516	77526	78536	79547	80557	81568	82578	83589	84599	85609
82		86620	87630	88641	89651	90661	91672	92682	93693	94703	95713
83		96724	97734	98745	99755	◆0765	◆1776	◆2786	◆3796	◆4807	◆5817
84	6333	06828	07838	08848	09859	10869	11879	12890	13900	14910	15921
85		16931	17941	18952	19962	20972	21983	22993	24003	25014	26024
86		27034	28045	29055	30065	31076	32086	33096	34107	35117	36127
87		37137	38148	39158	40168	41179	42189	43199	44209	45220	46230
88		47240	48250	49261	50271	51281	52292	53302	54312	55322	56333
89		57343	58353	59363	60374	61384	62394	63404	64414	65425	66435
42990		67445	68455	69466	70476	71486	72496	73506	74517	75527	76537
91		77547	78557	79568	80578	81588	82598	83608	84619	85629	86639
92		87649	88659	89669	90680	91690	92700	93710	94720	95730	96741
93		97751	98761	99771	◆0781	◆1791	◆2801	◆3812	◆4822	◆5832	◆6842
94	6334	07852	08862	09872	10882	11893	12903	13913	14923	15933	16943
95		17953	18963	19973	20984	21994	23004	24014	25024	26034	27044
96		28054	29064	30074	31084	32095	33105	34115	35125	36135	37145
97		38155	39165	40175	41185	42195	43205	44215	45225	46235	47245
98		48255	49265	50275	51285	52295	53306	54316	55326	56336	57346
99		58356	59366	60376	61386	62396	63406	64416	65426	66436	67446
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1011				1	1010		
			2	2022				2	2020		
			3	3033				3	3030		
			4	4044				4	4040		
			5	5055				5	5050		
			6	6066				6	6060		
			7	7077				7	7070		
			8	8088				8	8080		
			9	9099				9	9090		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43000	,6334	68456	69466	70476	71486	72496	73505	74515	75525	76535	77545
01		78555	79565	80575	81585	82595	83605	84615	85625	86635	87645
02		88655	89665	90675	91685	92695	93705	94714	95724	96734	97744
03		98754	99764	♦0774	♦1784	♦2794	♦3804	♦4814	♦5823	♦6833	♦7843
04	,6335	08853	09863	10873	11883	12893	13903	14913	15922	16932	17942
05		18952	19962	20972	21982	22991	24001	25011	26021	27031	28041
06		29051	30060	31070	32080	33090	34100	35110	36119	37129	38139
07		39149	40159	41169	42178	43188	44198	45208	46218	47227	48237
08		49247	50257	51267	52276	53286	54296	55306	56316	57325	58335
09		59345	60355	61364	62374	63384	64394	65404	66413	67423	68433
43010		69443	70452	71462	72472	73482	74491	75501	76511	77520	78530
11		79540	80550	81559	82569	83579	84589	85598	86608	87618	88627
12		89637	90647	91657	92666	93676	94686	95695	96705	97715	98724
13		99734	♦0744	♦1753	♦2763	♦3773	♦4782	♦5792	♦6802	♦7811	♦8821
14	,6336	09831	10840	11850	12860	13869	14879	15889	16898	17908	18918
15		19927	20937	21947	22956	23966	24975	25985	26995	28004	29014
16		30023	31033	32043	33052	34062	35071	36081	37091	38100	39110
17		40119	41129	42139	43148	44158	45167	46177	47187	48196	49206
18		50215	51225	52234	53244	54253	55263	56273	57282	58292	59301
19		60311	61320	62330	63339	64349	65358	66368	67377	68387	69397
43020		70406	71416	72425	73435	74444	75454	76463	77473	78482	79492
21		80501	81511	82520	83530	84539	85549	86558	87568	88577	89586
22		90596	91605	92615	93624	94634	95643	96653	97662	98672	99681
23	,6337	00691	01700	02709	03719	04728	05738	06747	07757	08766	09775
24		10785	11794	12804	13813	14823	15832	16841	17851	18860	19870
25		20879	21888	22898	23907	24917	25926	26935	27945	28954	29964
26		30973	31982	32992	34001	35010	36020	37029	38038	39048	40057
27		41067	42076	43085	44095	45104	46113	47123	48132	49141	50151
28		51160	52169	53179	54188	55197	56207	57216	58225	59235	60244
29		61253	62262	63272	64281	65290	66300	67309	68318	69328	70337
43030		71346	72355	73365	74374	75383	76392	77402	78411	79420	80430
31		81439	82448	83457	84467	85476	86485	87494	88504	89513	90522
32		91531	92541	93550	94559	95568	96577	97587	98596	99605	♦0614
33	,6338	01624	02633	03642	04651	05660	06670	07679	08688	09697	10706
34		11716	12725	13734	14743	15752	16761	17771	18780	19789	20798
35		21807	22816	23826	24835	25844	26853	27862	28871	29881	30890
36		31899	32908	33917	34926	35935	36945	37954	38963	39972	40981
37		41990	42999	44008	45017	46027	47036	48045	49054	50063	51072
38		52081	53090	54099	55108	56118	57127	58136	59145	60154	61163
39		62172	63181	64190	65199	66208	67217	68226	69236	70245	71254
43040		72263	73272	74281	75290	76299	77308	78317	79326	80335	81344
41		82353	83362	84371	85380	86389	87398	88407	89416	90425	91434
42		92443	93452	94461	95470	96479	97488	98497	99506	♦0515	♦1524
43	,6339	02533	03542	04551	05560	06569	07578	08587	09596	10605	11614
44		12623	13632	14641	15650	16659	17667	18676	19685	20694	21703
45		22712	23721	24730	25739	26748	27757	28766	29775	30784	31792
46		32801	33810	34819	35828	36837	37846	38855	39864	40873	41881
47		42890	43899	44908	45917	46926	47935	48944	49952	50961	51970
48		52979	53988	54997	56006	57014	58023	59032	60041	61050	62059
49		63068	64076	65085	66094	67103	68112	69121	70129	71138	72147
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1010			1	1009			
			2	2020			2	2018			
			3	3030			3	3027			
			4	4040			4	4036			
			5	5050			5	5045			
			6	6060			6	6054			
			7	7070			7	7063			
			8	8080			8	8072			
			9	9090			9	9081			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43050	,6339	73156	74165	75173	76182	77191	78200	79209	80217	81226	82235
51		83244	84253	85261	86270	87279	88288	89297	90305	91314	92323
52		93332	94340	95349	96358	97367	98375	99384	♦0393	♦1402	♦2410
53	,6340	03419	04428	05437	06445	07454	08463	09472	10480	11489	12498
54		13506	14515	15524	16533	17541	18550	19559	20567	21576	22585
55		23594	24602	25611	26620	27628	28637	29646	30654	31663	32672
56		33680	34689	35698	36706	37715	38724	39732	40741	41750	42758
57		43767	44776	45784	46793	47802	48810	49819	50828	51836	52845
58		53853	54862	55871	56879	57888	58897	59905	60914	61922	62931
59		63940	64948	65957	66965	67974	68983	69991	71000	72008	73017
43060		74025	75034	76043	77051	78060	79068	80077	81085	82094	83103
61		84111	85120	86128	87137	88145	89154	90162	91171	92180	93188
62		94197	95205	96214	97222	98231	99239	♦0248	♦1256	♦2265	♦3273
63	,6341	04282	05290	06299	07307	08316	09324	10333	11341	12350	13358
64		14367	15375	16384	17392	18401	19409	20418	21426	22435	23443
65		24452	25460	26468	27477	28485	29494	30502	31511	32519	33528
66		34536	35545	36553	37561	38570	39578	40587	41595	42604	43612
67		44620	45629	46637	47646	48654	49662	50671	51679	52688	53696
68		54704	55713	56721	57730	58738	59746	60755	61763	62771	63780
69		64788	65797	66805	67813	68822	69830	70838	71847	72855	73863
43070		74872	75880	76888	77897	78905	79913	80922	81930	82938	83947
71		84955	85963	86972	87980	88988	89997	91005	92013	93022	94030
72		95038	96047	97055	98063	99071	♦0080	♦1088	♦2096	♦3105	♦4113
73	,6342	05121	06129	07138	08146	09154	10162	11171	12179	13187	14195
74		15204	16212	17220	18228	19237	20245	21253	22261	23270	24278
75		25286	26294	27303	28311	29319	30327	31335	32344	33352	34360
76		35368	36376	37385	38393	39401	40409	41417	42426	43434	44442
77		45450	46458	47467	48475	49483	50491	51499	52507	53516	54524
78		55532	56540	57548	58556	59565	60573	61581	62589	63597	64605
79		65613	66622	67630	68638	69646	70654	71662	72670	73678	74687
43080		75695	76703	77711	78719	79727	80735	81743	82751	83759	84768
81		85776	86784	87792	88800	89808	90816	91824	92832	93840	94848
82		95856	96864	97873	98881	99889	♦0897	♦1905	♦2913	♦3921	♦4929
83	,6343	05937	06945	07953	08961	09969	10977	11985	12993	14001	15009
84		16017	17025	18033	19041	20049	21057	22065	23073	24081	25089
85		26097	27105	28113	29121	30129	31137	32145	33153	34161	35169
86		36177	37185	38193	39201	40209	41217	42225	43233	44241	45249
87		46257	47265	48273	49281	50288	51296	52304	53312	54320	55328
88		56336	57344	58352	59360	60368	61376	62384	63391	64399	65407
89		66415	67423	68431	69439	70447	71455	72463	73470	74478	75486
43090		76494	77502	78510	79518	80526	81533	82541	83549	84557	85565
91		86573	87581	88588	89596	90604	91612	92620	93628	94636	95643
92		96651	97659	98667	99675	♦0682	♦1690	♦2698	♦3706	♦4714	♦5722
93	,6344	06729	07737	08745	09753	10761	11768	12776	13784	14792	15800
94		16807	17815	18823	19831	20838	21846	22854	23862	24870	25877
95		26885	27893	28901	29908	30916	31924	32932	33939	34947	35955
96		36963	37970	38978	39986	40993	42001	43009	44017	45024	46032
97		47040	48048	49055	50063	51071	52078	53086	54094	55101	56109
98		57117	58125	59132	60140	61148	62155	63163	64171	65178	66186
99		67194	68201	69209	70217	71224	72232	73240	74247	75255	76263
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1009			1	1008			
			2	2018			2	2016			
			3	3027			3	3024			
			4	4036			4	4032			
			5	5045			5	5040			
			6	6054			6	6048			
			7	7063			7	7056			
			8	8072			8	8064			
			9	9081			9	9072			

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43100	,6344	77270	78278	79285	80293	81301	82308	83316	84324	85331	86339
01		87346	88354	89362	90369	91377	92385	93392	94400	95407	96415
02		97423	98430	99438	♦0445	♦1453	♦2461	♦3468	♦4476	♦5483	♦6491
03	,6345	07498	08506	09514	10521	11529	12536	13544	14551	15559	16566
04		17574	18582	19589	20597	21604	22612	23619	24627	25634	26642
05		27649	28657	29664	30672	31680	32687	33695	34702	35710	36717
06		37725	38732	39740	40747	41755	42762	43770	44777	45785	46792
07		47800	48807	49814	50822	51829	52837	53844	54852	55859	56867
08		57874	58882	59889	60897	61904	62911	63919	64926	65934	66941
09		67949	68956	69963	70971	71978	72986	73993	75001	76008	77015
43110		78023	79030	80038	81045	82052	83060	84067	85075	86082	87089
11		88097	89104	90112	91119	92126	93134	94141	95148	96156	97163
12		98171	99178	♦0185	♦1193	♦2200	♦3207	♦4215	♦5222	♦6229	♦7237
13	,6346	08244	09251	10259	11266	12273	13281	14288	15295	16303	17310
14		18317	19325	20332	21339	22347	23354	24361	25369	26376	27383
15		28390	29398	30405	31412	32420	33427	34434	35441	36449	37456
16		38463	39471	40478	41485	42492	43500	44507	45514	46521	47529
17		48536	49543	50550	51558	52565	53572	54579	55587	56594	57601
18		58608	59615	60623	61630	62637	63644	64651	65659	66666	67673
19		68680	69687	70695	71702	72709	73716	74723	75731	76738	77745
43120		78752	79759	80767	81774	82781	83788	84795	85802	86810	87817
21		88824	89831	90838	91845	92852	93860	94867	95874	96881	97888
22		98895	99902	♦0909	♦1917	♦2924	♦3931	♦4938	♦5945	♦6952	♦7959
23	,6347	08966	09974	10981	11988	12995	14002	15009	16016	17023	18030
24		19037	20044	21052	22059	23066	24073	25080	26087	27094	28101
25		29108	30115	31122	32129	33136	34143	35150	36157	37164	38172
26		39179	40186	41193	42200	43207	44214	45221	46228	47235	48242
27		49249	50256	51263	52270	53277	54284	55291	56298	57305	58312
28		59319	60326	61333	62340	63347	64354	65361	66368	67375	68382
29		69389	70396	71403	72409	73416	74423	75430	76437	77444	78451
43130		79458	80465	81472	82479	83486	84493	85500	86507	87514	88521
31		89527	90534	91541	92548	93555	94562	95569	96576	97583	98590
32		99597	♦0603	♦1610	♦2617	♦3624	♦4631	♦5638	♦6645	♦7652	♦8659
33	,6348	09665	10672	11679	12686	13693	14700	15707	16713	17720	18727
34		19734	20741	21748	22755	23761	24768	25775	26782	27789	28796
35		29802	30809	31816	32823	33830	34836	35843	36850	37857	38864
36		39871	40877	41884	42891	43898	44905	45911	46918	47925	48932
37		49938	50945	51952	52959	53966	54972	55979	56986	57993	58999
38		60006	61013	62020	63026	64033	65040	66047	67053	68060	69067
39		70074	71080	72087	73094	74100	75107	76114	77121	78127	79134
43140		80141	81147	82154	83161	84168	85174	86181	87188	88194	89201
41		90208	91214	92221	93228	94234	95241	96248	97254	98261	99268
42	,6349	00274	01281	02288	03294	04301	05308	06314	07321	08328	09334
43		10341	11348	12354	13361	14368	15374	16381	17387	18394	19401
44		20407	21414	22421	23427	24434	25440	26447	27454	28460	29467
45		30473	31480	32487	33493	34500	35506	36513	37519	38526	39533
46		40539	41546	42552	43559	44565	45572	46579	47585	48592	49598
47		50605	51611	52618	53624	54631	55637	56644	57650	58657	59664
48		60670	61677	62683	63690	64696	65703	66709	67716	68722	69729
49		70735	71742	72748	73755	74761	75768	76774	77781	78787	79794
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1008		1	1007		1	1006		
		2	2016		2	2014		2	2012		
		3	3024		3	3021		3	3018		
		4	4032		4	4028		4	4024		
		5	5040		5	5035		5	5030		
		6	6048		6	6042		6	6036		
		7	7056		7	7049		7	7042		
		8	8064		8	8056		8	8048		
		9	9072		9	9063		9	9054		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43150	,6349	80800	81807	82813	83819	84826	85832	86839	87845	88852	89858
51		90865	91871	92878	93884	94890	95897	96903	97910	98916	99923
52	,6350	00929	01936	02942	03948	04955	05961	06968	07974	08980	09987
53		10993	12000	13006	14012	15019	16025	17032	18038	19044	20051
54		21057	22064	23070	24076	25083	26089	27095	28102	29108	30115
55		31121	32127	33134	34140	35146	36153	37159	38165	39172	40178
56		41184	42191	43197	44203	45210	46216	47222	48229	49235	50241
57		51248	52254	53260	54267	55273	56279	57286	58292	59298	60304
58		61311	62317	63323	64330	65336	66342	67348	68355	69361	70367
59		71373	72380	73386	74392	75399	76405	77411	78417	79424	80430
43160		81436	82442	83448	84455	85461	86467	87473	88480	89486	90492
61		91498	92505	93511	94517	95523	96529	97536	98542	99548	♦0554
62	,6351	01560	02567	03573	04579	05585	06591	07598	08604	09610	10616
63		11622	12628	13635	14641	15647	16653	17659	18665	19672	20678
64		21684	22690	23696	24702	25708	26715	27721	28727	29733	30739
65		31745	32751	33757	34764	35770	36776	37782	38788	39794	40800
66		41806	42812	43819	44825	45831	46837	47843	48849	49855	50861
67		51867	52873	53879	54886	55892	56898	57904	58910	59916	60922
68		61928	62934	63940	64946	65952	66958	67964	68970	69976	70982
69		71988	72994	74001	75007	76013	77019	78025	79031	80037	81043
43170		82049	83055	84061	85067	86073	87079	88085	89091	90097	91103
71		92109	93115	94121	95127	96133	97139	98145	99150	♦0156	♦1162
72	,6352	02168	03174	04180	05186	06192	07198	08204	09210	10216	11222
73		12228	13234	14240	15246	16252	17258	18264	19269	20275	21281
74		22287	23293	24299	25305	26311	27317	28323	29329	30334	31340
75		32346	33352	34358	35364	36370	37376	38382	39387	40393	41399
76		42405	43411	44417	45423	46429	47434	48440	49446	50452	51458
77		52464	53469	54475	55481	56487	57493	58499	59505	60510	61516
78		62522	63528	64534	65539	66545	67551	68557	69563	70569	71574
79		72580	73586	74592	75598	76603	77609	78615	79621	80626	81632
43180		82638	83644	84650	85655	86661	87667	88673	89678	90684	91690
81		92696	93701	94707	95713	96719	97724	98730	99736	♦0742	♦1747
82	,6353	02753	03759	04765	05770	06776	07782	08787	09793	10799	11805
83		12810	13816	14822	15827	16833	17839	18844	19850	20856	21862
84		22867	23873	24879	25884	26890	27896	28901	29907	30913	31918
85		32924	33930	34935	35941	36947	37952	38958	39964	40969	41975
86		42980	43986	44992	45997	47003	48009	49014	50020	51025	52031
87		53037	54042	55048	56054	57059	58065	59070	60076	61082	62087
88		63093	64098	65104	66109	67115	68121	69126	70132	71137	72143
89		73148	74154	75160	76165	77171	78176	79182	80187	81193	82199
43190		83204	84210	85215	86221	87226	88232	89237	90243	91248	92254
91		93259	94265	95270	96276	97281	98287	99292	♦0298	♦1303	♦2309
92	,6354	03314	04320	05325	06331	07336	08342	09347	10353	11358	12364
93		13369	14375	15380	16386	17391	18397	19402	20408	21413	22418
94		23424	24429	25435	26440	27446	28451	29457	30462	31467	32473
95		33478	34484	35489	36495	37500	38505	39511	40516	41522	42527
96		43533	44538	45543	46549	47554	48559	49565	50570	51576	52581
97		53586	54592	55597	56603	57608	58613	59619	60624	61629	62635
98		63640	64645	65651	66656	67662	68667	69672	70678	71683	72688
99		73694	74699	75704	76710	77715	78720	79726	80731	81736	82742
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1006				1 1005				
			2 2012				2 2010				
			3 3018				3 3015				
			4 4024				4 4020				
			5 5030				5 5025				
			6 6036				6 6030				
			7 7042				7 7035				
			8 8048				8 8040				
			9 9054				9 9045				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43200	,6354	83747	84752	85757	86763	87768	88773	89779	90784	91789	92795
01		93800	94805	95810	96816	97821	98826	99831	◆0837	◆1842	◆2847
02	,6355	03853	04858	05863	06868	07874	08879	09884	10889	11895	12900
03		13905	14910	15916	16921	17926	18931	19937	20942	21947	22952
04		23957	24963	25968	26973	27978	28983	29989	30994	31999	33004
05		34009	35015	36020	37025	38030	39035	40041	41046	42051	43056
06		44061	45066	46072	47077	48082	49087	50092	51097	52103	53108
07		54113	55118	56123	57128	58133	59139	60144	61149	62154	63159
08		64164	65169	66175	67180	68185	69190	70195	71200	72205	73210
09		74215	75221	76226	77231	78236	79241	80246	81251	82256	83261
43210		84266	85271	86276	87282	88287	89292	90297	91302	92307	93312
11		94317	95322	96327	97332	98337	99342	◆0347	◆1352	◆2357	◆3362
12	,6356	04367	05372	06377	07383	08388	09393	10398	11403	12408	13413
13		14418	15423	16428	17433	18438	19443	20448	21453	22458	23463
14		24468	25473	26478	27483	28488	29492	30497	31502	32507	33512
15		34517	35522	36527	37532	38537	39542	40547	41552	42557	43562
16		44567	45572	46577	47582	48587	49592	50596	51601	52606	53611
17		54616	55621	56626	57631	58636	59641	60646	61650	62655	63660
18		64665	65670	66675	67680	68685	69690	70694	71699	72704	73709
19		74714	75719	76724	77729	78733	79738	80743	81748	82753	83758
43220		84763	85767	86772	87777	88782	89787	90792	91796	92801	93806
21		94811	95816	96821	97825	98830	99835	◆0840	◆1845	◆2849	◆3854
22	,6357	04859	05864	06869	07873	08878	09883	10888	11893	12897	13902
23		14907	15912	16916	17921	18926	19931	20936	21940	22945	23950
24		24955	25959	26964	27969	28974	29978	30983	31988	32992	33997
25		35002	36007	37011	38016	39021	40026	41030	42035	43040	44044
26		45049	46054	47059	48063	49068	50073	51077	52082	53087	54091
27		55096	56101	57105	58110	59115	60119	61124	62129	63133	64138
28		65143	66147	67152	68157	69161	70166	71171	72175	73180	74185
29		75189	76194	77199	78203	79208	80212	81217	82222	83226	84231
43230		85236	86240	87245	88249	89254	90259	91263	92268	93272	94277
31		95282	96286	97291	98295	99300	◆0304	◆1309	◆2314	◆3318	◆4323
32	,6358	05327	06332	07336	08341	09346	10350	11355	12359	13364	14368
33		15373	16377	17382	18387	19391	20396	21400	22405	23409	24414
34		25418	26423	27427	28432	29436	30441	31445	32450	33454	34459
35		35463	36468	37472	38477	39481	40486	41490	42495	43499	44504
36		45508	46513	47517	48522	49526	50531	51535	52539	53544	54548
37		55553	56557	57562	58566	59571	60575	61579	62584	63588	64593
38		65597	66602	67606	68610	69615	70619	71624	72628	73633	74637
39		75641	76646	77650	78655	79659	80663	81668	82672	83677	84681
43240		85685	86690	87694	88698	89703	90707	91712	92716	93720	94725
41		95729	96733	97738	98742	99746	◆0751	◆1755	◆2759	◆3764	◆4768
42	,6359	05772	06777	07781	08785	09790	10794	11798	12803	13807	14811
43		15816	16820	17824	18829	19833	20837	21842	22846	23850	24854
44		25859	26863	27867	28872	29876	30880	31884	32889	33893	34897
45		35901	36906	37910	38914	39918	40923	41927	42931	43935	44940
46		45944	46948	47952	48957	49961	50965	51969	52974	53978	54982
47		55986	56991	57995	58999	60003	61007	62012	63016	64020	65024
48		66028	67033	68037	69041	70045	71049	72053	73058	74062	75066
49		76070	77074	78079	79083	80087	81091	82095	83099	84103	85108
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1005			1	1004			
			2	2010			2	2008			
			3	3015			3	3012			
			4	4020			4	4016			
			5	5025			5	5020			
			6	6030			6	6024			
			7	7035			7	7028			
			8	8040			8	8032			
			9	9045			9	9036			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43250	,6359	86112	87116	88120	89124	90128	91133	92137	93141	94145	95149
51		96153	97157	98161	99166	♦0170	♦1174	♦2178	♦3182	♦4186	♦5190
52	,6360	06194	07198	08203	09207	10211	11215	12219	13223	14227	15231
53		16235	17239	18243	19247	20252	21256	22260	23264	24268	25272
54		26276	27280	28284	29288	30292	31296	32300	33304	34308	35312
55		36316	37320	38324	39328	40332	41336	42341	43345	44349	45353
56		46357	47361	48365	49369	50373	51377	52381	53385	54389	55393
57		56397	57401	58405	59408	60412	61416	62420	63424	64428	65432
58		66436	67440	68444	69448	70452	71456	72460	73464	74468	75472
59		76476	77480	78484	79488	80492	81495	82499	83503	84507	85511
43260		86515	87519	88523	89527	90531	91535	92539	93542	94546	95550
61		96554	97558	98562	99566	♦0570	♦1574	♦2577	♦3581	♦4585	♦5589
62	,6361	06593	07597	08601	09605	10608	11612	12616	13620	14624	15628
63		16632	17635	18639	19643	20647	21651	22655	23658	24662	25666
64		26670	27674	28678	29681	30685	31689	32693	33697	34700	35704
65		36708	37712	38716	39719	40723	41727	42731	43735	44738	45742
66		46746	47750	48753	49757	50761	51765	52769	53772	54776	55780
67		56784	57787	58791	59795	60799	61802	62806	63810	64814	65817
68		66821	67825	68828	69832	70836	71840	72843	73847	74851	75855
69		76858	77862	78866	79869	80873	81877	82880	83884	84888	85892
43270		86895	87899	88903	89906	90910	91914	92917	93921	94925	95928
71		96932	97936	98939	99943	♦0947	♦1950	♦2954	♦3958	♦4961	♦5965
72	,6362	06968	07972	08976	09979	10983	11987	12990	13994	14997	16001
73		17005	18008	19012	20016	21019	22023	23026	24030	25034	26037
74		27041	28044	29048	30052	31055	32059	33062	34066	35069	36073
75		37077	38080	39084	40087	41091	42094	43098	44101	45105	46109
76		47112	48116	49119	50123	51126	52130	53133	54137	55140	56144
77		57147	58151	59155	60158	61162	62165	63169	64172	65176	66179
78		67183	68186	69190	70193	71197	72200	73204	74207	75210	76214
79		77217	78221	79224	80228	81231	82235	83238	84242	85245	86249
43280		87252	88256	89259	90262	91266	92269	93273	94276	95280	96283
81		97287	98290	99293	♦0297	♦1300	♦2304	♦3307	♦4310	♦5314	♦6317
82	,6363	07321	08324	09328	10331	11334	12338	13341	14344	15348	16351
83		17355	18358	19361	20365	21368	22372	23375	24378	25382	26385
84		27388	28392	29395	30398	31402	32405	33408	34412	35415	36419
85		37422	38425	39429	40432	41435	42439	43442	44445	45448	46452
86		47455	48458	49462	50465	51468	52472	53475	54478	55482	56485
87		57488	58491	59495	60498	61501	62505	63508	64511	65514	66518
88		67521	68524	69527	70531	71534	72537	73540	74544	75547	76550
89		77553	78557	79560	80563	81566	82570	83573	84576	85579	86583
43290		87586	88589	89592	90595	91599	92602	93605	94608	95612	96615
91		97618	98621	99624	♦0627	♦1631	♦2634	♦3637	♦4640	♦5643	♦6647
92	,6364	07650	08653	09656	10659	11662	12666	13669	14672	15675	16678
93		17681	18685	19688	20691	21694	22697	23700	24703	25707	26710
94		27713	28716	29719	30722	31725	32728	33732	34735	35738	36741
95		37744	38747	39750	40753	41756	42759	43763	44766	45769	46772
96		47775	48778	49781	50784	51787	52790	53793	54796	55800	56803
97		57806	58809	59812	60815	61818	62821	63824	64827	65830	66833
98		67836	68839	69842	70845	71848	72851	73854	74857	75860	76863
99		77866	78869	79872	80875	81878	82881	83884	84887	85890	86893
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1004			1	1003			
			2	2008			2	2006			
			3	3012			3	3009			
			4	4016			4	4012			
			5	5020			5	5015			
			6	6024			6	6018			
			7	7028			7	7021			
			8	8032			8	8024			
			9	9036			9	9027			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43300	,6364	87896	88899	89902	90905	91908	92911	93914	94917	95920	96923
01		97926	98929	99932	◆0935	◆1938	◆2941	◆3944	◆4947	◆5950	◆6953
02	,6365	07956	08959	09962	10965	11967	12970	13973	14976	15979	16982
03		17985	18988	19991	20994	21997	23000	24002	25005	26008	27011
04		28014	29017	30020	31023	32026	33029	34031	35034	36037	37040
05		38043	39046	40049	41052	42054	43057	44060	45063	46066	47069
06		48072	49074	50077	51080	52083	53086	54089	55091	56094	57097
07		58100	59103	60106	61108	62111	63114	64117	65120	66122	67125
08		68128	69131	70134	71137	72139	73142	74145	75148	76150	77153
09		78156	79159	80162	81164	82167	83170	84173	85175	86178	87181
43310		88184	89186	90189	91192	92195	93197	94200	95203	96206	97208
11		98211	99214	◆0217	◆1219	◆2222	◆3225	◆4228	◆5230	◆6233	◆7236
12	,6366	08238	09241	10244	11247	12249	13252	14255	15257	16260	17263
13		18265	19268	20271	21273	22276	23279	24282	25284	26287	27290
14		28292	29295	30298	31300	32303	33305	34308	35311	36313	37316
15		38319	39321	40324	41327	42329	43332	44335	45337	46340	47342
16		48345	49348	50350	51353	52355	53358	54361	55363	56366	57369
17		58371	59374	60376	61379	62381	63384	64387	65389	66392	67394
18		68397	69400	70402	71405	72407	73410	74412	75415	76417	77420
19		78423	79425	80428	81430	82433	83435	84438	85440	86443	87445
43320		88448	89450	90453	91456	92458	93461	94463	95466	96468	97471
21		98473	99476	◆0478	◆1481	◆2483	◆3486	◆4488	◆5491	◆6493	◆7496
22	,6367	08498	09500	10503	11505	12508	13510	14513	15515	16518	17520
23		18523	19525	20528	21530	22533	23535	24537	25540	26542	27545
24		28547	29550	30552	31554	32557	33559	34562	35564	36567	37569
25		38571	39574	40576	41579	42581	43583	44586	45588	46591	47593
26		48595	49598	50600	51603	52605	53607	54610	55612	56614	57617
27		58619	59622	60624	61626	62629	63631	64633	65636	66638	67640
28		68643	69645	70647	71650	72652	73654	74657	75659	76661	77664
29		78666	79668	80671	81673	82675	83678	84680	85682	86684	87687
43330		88689	89691	90694	91696	92698	93700	94703	95705	96707	97710
31		98712	99714	◆0716	◆1719	◆2721	◆3723	◆4725	◆5728	◆6730	◆7732
32	,6368	08734	09737	10739	11741	12743	13746	14748	15750	16752	17755
33		18757	19759	20761	21764	22766	23768	24770	25772	26775	27777
34		28779	29781	30783	31786	32788	33790	34792	35794	36797	37799
35		38801	39803	40805	41807	42810	43812	44814	45816	46818	47820
36		48823	49825	50827	51829	52831	53833	54835	55838	56840	57842
37		58844	59846	60848	61850	62853	63855	64857	65859	66861	67863
38		68865	69867	70869	71872	72874	73876	74878	75880	76882	77884
39		78886	79888	80890	81892	82895	83897	84899	85901	86903	87905
43340		88907	89909	90911	91913	92915	93917	94919	95921	96923	97925
41		98928	99930	◆0932	◆1934	◆2936	◆3938	◆4940	◆5942	◆6944	◆7946
42	,6369	08948	09950	10952	11954	12956	13958	14960	15962	16964	17966
43		18968	19970	20972	21974	22976	23978	24980	25982	26984	27986
44		28988	29990	30992	31994	32996	33998	34999	36001	37003	38005
45		39007	40009	41011	42013	43015	44017	45019	46021	47023	48025
46		49027	50029	51031	52032	53034	54036	55038	56040	57042	58044
47		59046	60048	61050	62051	63053	64055	65057	66059	67061	68063
48		69065	70067	71068	72070	73072	74074	75076	76078	77080	78082
49		79083	80085	81087	82089	83091	84093	85094	86096	87098	88100
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	1003			1	1002			
			2	2006			2	2004			
			3	3009			3	3006			
			4	4012			4	4008			
			5	5015			5	5010			
			6	6018			6	6012			
			7	7021			7	7014			
			8	8024			8	8016			
			9	9027			9	9018			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43350	,6369	89102	90104	91105	92107	93109	94111	95113	96115	97116	98118
51		99120	♦0122	♦1124	♦2125	♦3127	♦4129	♦5131	♦6133	♦7134	♦8136
52	,6370	09138	10140	11142	12143	13145	14147	15149	16150	17152	18154
53		19156	20158	21159	22161	23163	24165	25166	26168	27170	28172
54		29173	30175	31177	32178	33180	34182	35184	36185	37187	38189
55		39191	40192	41194	42196	43197	44199	45201	46203	47204	48206
56		49208	50209	51211	52213	53214	54216	55218	56219	57221	58223
57		59224	60226	61228	62229	63231	64233	65234	66236	67238	68239
58		69241	70243	71244	72246	73248	74249	75251	76253	77254	78256
59		79257	80259	81261	82262	83264	84265	85267	86269	87270	88272
43360		89274	90275	91277	92278	93280	94282	95283	96285	97286	98288
61		99289	♦0291	♦1293	♦2294	♦3296	♦4297	♦5299	♦6300	♦7302	♦8304
62	,6371	09305	10307	11308	12310	13311	14313	15314	16316	17317	18319
63		19321	20322	21324	22325	23327	24328	25330	26331	27333	28334
64		29336	30337	31339	32340	33342	34343	35345	36346	37348	38349
65		39351	40352	41354	42355	43357	44358	45360	46361	47363	48364
66		49365	50367	51368	52370	53371	54373	55374	56376	57377	58379
67		59380	60381	61383	62384	63386	64387	65389	66390	67391	68393
68		69394	70396	71397	72399	73400	74401	75403	76404	77406	78407
69		79408	80410	81411	82412	83414	84415	85417	86418	87419	88421
43370		89422	90424	91425	92426	93428	94429	95430	96432	97433	98434
71		99436	♦0437	♦1438	♦2440	♦3441	♦4442	♦5444	♦6445	♦7446	♦8448
72	,6372	09449	10450	11452	12453	13454	14456	15457	16458	17460	18461
73		19462	20464	21465	22466	23467	24469	25470	26471	27473	28474
74		29475	30476	31478	32479	33480	34481	35483	36484	37485	38487
75		39488	40489	41490	42492	43493	44494	45495	46497	47498	48499
76		49500	50501	51503	52504	53505	54506	55508	56509	57510	58511
77		59512	60514	61515	62516	63517	64518	65520	66521	67522	68523
78		69524	70526	71527	72528	73529	74530	75531	76533	77534	78535
79		79536	80537	81538	82540	83541	84542	85543	86544	87545	88547
43380		89548	90549	91550	92551	93552	94553	95554	96556	97557	98558
81		99559	♦0560	♦1561	♦2562	♦3563	♦4565	♦5566	♦6567	♦7568	♦8569
82	,6373	09570	10571	11572	12573	13574	14575	15577	16578	17579	18580
83		19581	20582	21583	22584	23585	24586	25587	26588	27589	28590
84		29591	30592	31594	32595	33596	34597	35598	36599	37600	38601
85		39602	40603	41604	42605	43606	44607	45608	46609	47610	48611
86		49612	50613	51614	52615	53616	54617	55618	56619	57620	58621
87		59622	60623	61624	62625	63626	64627	65628	66629	67630	68631
88		69631	70632	71633	72634	73635	74636	75637	76638	77639	78640
89		79641	80642	81643	82644	83645	84646	85646	86647	87648	88649
43390		89650	90651	91652	92653	93654	94655	95656	96656	97657	98658
91		99659	♦0660	♦1661	♦2662	♦3663	♦4664	♦5664	♦6665	♦7666	♦8667
92	,6374	09668	10669	11670	12670	13671	14672	15673	16674	17675	18676
93		19676	20677	21678	22679	23680	24681	25681	26682	27683	28684
94		29685	30685	31686	32687	33688	34689	35690	36690	37691	38692
95		39693	40693	41694	42695	43696	44697	45697	46698	47699	48700
96		49701	50701	51702	52703	53704	54704	55705	56706	57707	58707
97		59708	60709	61710	62710	63711	64712	65713	66713	67714	68715
98		69715	70716	71717	72718	73718	74719	75720	76720	77721	78722
99		79723	80723	81724	82725	83725	84726	85727	86727	87728	88729
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 1002				1 1001				
			2 2004				2 2002				
			3 3006				3 3003				
			4 4008				4 4004				
			5 5010				5 5005				
			6 6012				6 6006				
			7 7014				7 7007				
			8 8016				8 8008				
			9 9018				9 9009				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43400	,6374	89730	90730	91731	92732	93732	94733	95734	96734	97735	98736
01		99736	◆0737	◆1737	◆2738	◆3739	◆4739	◆5740	◆6741	◆7741	◆8742
02	,6375	09743	10743	11744	12745	13745	14746	15746	16747	17748	18748
03		19749	20749	21750	22751	23751	24752	25752	26753	27754	28754
04		29755	30755	31756	32757	33757	34758	35758	36759	37759	38760
05		39761	40761	41762	42762	43763	44763	45764	46764	47765	48766
06		49766	50767	51767	52768	53768	54769	55769	56770	57770	58771
07		59771	60772	61772	62773	63773	64774	65774	66775	67775	68776
08		69776	70777	71777	72778	73778	74779	75779	76780	77780	78781
09		79781	80782	81782	82783	83783	84784	85784	86784	87785	88785
43410		89786	90786	91787	92787	93788	94788	95788	96789	97789	98790
11		99790	◆0791	◆1791	◆2791	◆3792	◆4792	◆5793	◆6793	◆7794	◆8794
12	,6376	09794	10795	11795	12796	13796	14796	15797	16797	17797	18798
13		19798	20799	21799	22799	23800	24800	25800	26801	27801	28802
14		29802	30802	31803	32803	33803	34804	35804	36804	37805	38805
15		39805	40806	41806	42806	43807	44807	45807	46808	47808	48808
16		49809	50809	51809	52809	53810	54810	55810	56811	57811	58811
17		59812	60812	61812	62812	63813	64813	65813	66814	67814	68814
18		69814	70815	71815	72815	73815	74816	75816	76816	77816	78817
19		79817	80817	81817	82818	83818	84818	85818	86818	87819	88819
43420		89819	90819	91820	92820	93820	94820	95820	96821	97821	98821
21		99821	◆0821	◆1822	◆2822	◆3822	◆4822	◆5822	◆6822	◆7823	◆8823
22	,6377	09823	10823	11823	12824	13824	14824	15824	16824	17824	18824
23		19825	20825	21825	22825	23825	24825	25825	26826	27826	28826
24		29826	30826	31826	32826	33826	34827	35827	36827	37827	38827
25		39827	40827	41827	42827	43828	44828	45828	46828	47828	48828
26		49828	50828	51828	52828	53828	54828	55828	56829	57829	58829
27		59829	60829	61829	62829	63829	64829	65829	66829	67829	68829
28		69829	70829	71829	72829	73829	74829	75829	76829	77829	78829
29		79829	80829	81829	82829	83829	84829	85829	86829	87829	88829
43430		89829	90829	91829	92829	93829	94829	95829	96829	97829	98829
31		99829	◆0829	◆1829	◆2829	◆3829	◆4829	◆5829	◆6829	◆7829	◆8829
32	,6378	09829	10829	11829	12828	13828	14828	15828	16828	17828	18828
33		19828	20828	21828	22828	23828	24828	25827	26827	27827	28827
34		29827	30827	31827	32827	33827	34826	35826	36826	37826	38826
35		39826	40826	41826	42825	43825	44825	45825	46825	47825	48825
36		49824	50824	51824	52824	53824	54824	55824	56823	57823	58823
37		59823	60823	61822	62822	63822	64822	65822	66822	67821	68821
38		69821	70821	71821	72820	73820	74820	75820	76820	77819	78819
39		79819	80819	81818	82818	83818	84818	85818	86817	87817	88817
43440		89817	90816	91816	92816	93816	94815	95815	96815	97815	98814
41		99814	◆0814	◆1814	◆2813	◆3813	◆4813	◆5812	◆6812	◆7812	◆8812
42	,6379	09811	10811	11811	12810	13810	14810	15809	16809	17809	18809
43		19808	20808	21808	22807	23807	24807	25806	26806	27806	28805
44		29805	30805	31804	32804	33804	34803	35803	36803	37802	38802
45		39802	40801	41801	42800	43800	44800	45799	46799	47799	48798
46		49798	50797	51797	52797	53796	54796	55796	56795	57795	58794
47		59794	60794	61793	62793	63792	64792	65791	66791	67791	68790
48		69790	70789	71789	72788	73788	74788	75787	76787	77786	78786
49		79785	80785	81784	82784	83784	84783	85783	86782	87782	88781
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	1001			1	1000				
		2	2002			2	2000				
		3	3003			3	3000				
		4	4004			4	4000				
		5	5005			5	5000				
		6	6006			6	6000				
		7	7007			7	7000				
		8	8008			8	8000				
		9	9009			9	9000				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43450	,6379	89781	90780	91780	92779	93779	94778	95778	96777	97777	98776
51		99776	◆0775	◆1775	◆2774	◆3774	◆4773	◆5773	◆6772	◆7772	◆8771
52	,6380	09771	10770	11770	12769	13769	14768	15768	16767	17767	18766
53		19766	20765	21764	22764	23763	24763	25762	26762	27761	28761
54		29760	30759	31759	32758	33758	34757	35757	36756	37755	38755
55		39754	40754	41753	42752	43752	44751	45751	46750	47749	48749
56		49748	50748	51747	52746	53746	54745	55745	56744	57743	58743
57		59742	60741	61741	62740	63739	64739	65738	66738	67737	68736
58		69736	70735	71734	72734	73733	74732	75732	76731	77730	78730
59		79729	80728	81728	82727	83726	84725	85725	86724	87723	88723
43460		89722	90721	91721	92720	93719	94718	95718	96717	97716	98716
61		99715	◆0714	◆1713	◆2713	◆3712	◆4711	◆5710	◆6710	◆7709	◆8708
62	,6381	09707	10707	11706	12705	13704	14704	15703	16702	17701	18701
63		19700	20699	21698	22698	23697	24696	25695	26694	27694	28693
64		29692	30691	31690	32690	33689	34688	35687	36686	37686	38685
65		39684	40683	41682	42681	43681	44680	45679	46678	47677	48677
66		49676	50675	51674	52673	53672	54671	55671	56670	57669	58668
67		59667	60666	61665	62665	63664	64663	65662	66661	67660	68659
68		69658	70658	71657	72656	73655	74654	75653	76652	77651	78650
69		79649	80648	81648	82647	83646	84645	85644	86643	87642	88641
43470		89640	90639	91638	92637	93636	94635	95635	96634	97633	98632
71		99631	◆0630	◆1629	◆2628	◆3627	◆4626	◆5625	◆6624	◆7623	◆8622
72	,6382	09621	10620	11619	12618	13617	14616	15615	16614	17613	18612
73		19611	20610	21609	22608	23607	24606	25605	26604	27603	28602
74		29601	30600	31599	32598	33597	34596	35595	36594	37593	38592
75		39591	40590	41589	42588	43586	44585	45584	46583	47582	48581
76		49580	50579	51578	52577	53576	54575	55574	56573	57571	58570
77		59569	60568	61567	62566	63565	64564	65563	66562	67560	68559
78		69558	70557	71556	72555	73554	74553	75551	76550	77549	78548
79		79547	80546	81545	82543	83542	84541	85540	86539	87538	88537
43480		89535	90534	91533	92532	93531	94530	95528	96527	97526	98525
81		99524	◆0522	◆1521	◆2520	◆3519	◆4518	◆5517	◆6515	◆7514	◆8513
82	,6383	09512	10510	11509	12508	13507	14506	15504	16503	17502	18501
83		19500	20498	21497	22496	23495	24493	25492	26491	27490	28488
84		29487	30486	31485	32483	33482	34481	35480	36478	37477	38476
85		39474	40473	41472	42471	43469	44468	45467	46465	47464	48463
86		49462	50460	51459	52458	53456	54455	55454	56452	57451	58450
87		59448	60447	61446	62444	63443	64442	65440	66439	67438	68436
88		69435	70434	71432	72431	73430	74428	75427	76426	77424	78423
89		79421	80420	81419	82417	83416	84415	85413	86412	87410	88409
43490		89408	90406	91405	92403	93402	94401	95399	96398	97396	98395
91		99394	◆0392	◆1391	◆2389	◆3388	◆4387	◆5385	◆6384	◆7382	◆8381
92	,6384	09379	10378	11376	12375	13374	14372	15371	16369	17368	18366
93		19365	20363	21362	22360	23359	24358	25356	26355	27353	28352
94		29350	30349	31347	32346	33344	34343	35341	36340	37338	38337
95		39335	40334	41332	42331	43329	44328	45326	46325	47323	48322
96		49320	50318	51317	52315	53314	54312	55311	56309	57308	58306
97		59305	60303	61301	62300	63298	64297	65295	66294	67292	68291
98		69289	70287	71286	72284	73283	74281	75279	76278	77276	78275
99		79273	80271	81270	82268	83267	84265	85263	86262	87260	88259
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1000		1	999		1	998		
		2	2000		2	1998		2	1996		
		3	3000		3	2997		3	2994		
		4	4000		4	3996		4	3992		
		5	5000		5	4995		5	4990		
		6	6000		6	5994		6	5988		
		7	7000		7	6993		7	6986		
		8	8000		8	7992		8	7984		
		9	9000		9	8991		9	8982		

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43500	,6384	89257	90255	91254	92252	93250	94249	95247	96246	97244	98242
01		99241	◆0239	◆1237	◆2236	◆3234	◆4232	◆5231	◆6229	◆7227	◆8226
02	,6385	09224	10222	11221	12219	13217	14216	15214	16212	17211	18209
03		19207	20206	21204	22202	23200	24199	25197	26195	27194	28192
04		29190	30189	31187	32185	33183	34182	35180	36178	37176	38175
05		39173	40171	41170	42168	43166	44164	45163	46161	47159	48157
06		49156	50154	51152	52150	53148	54147	55145	56143	57141	58140
07		59138	60136	61134	62132	63131	64129	65127	66125	67123	68122
08		69120	70118	71116	72114	73113	74111	75109	76107	77105	78104
09		79102	80100	81098	82096	83094	84093	85091	86089	87087	88085
43510		89083	90081	91080	92078	93076	94074	95072	96070	97068	98067
11		99065	◆0063	◆1061	◆2059	◆3057	◆4055	◆5053	◆6051	◆7050	◆8048
12	,6386	09046	10044	11042	12040	13038	14036	15034	16032	17031	18029
13		19027	20025	21023	22021	23019	24017	25015	26013	27011	28009
14		29007	30005	31004	32002	33000	33998	34996	35994	36992	37990
15		38988	39986	40984	41982	42980	43978	44976	45974	46972	47970
16		48968	49966	50964	51962	52960	53958	54956	55954	56952	57950
17		58948	59946	60944	61942	62940	63938	64936	65934	66932	67930
18		68928	69926	70924	71922	72920	73918	74916	75914	76911	77909
19		78907	79905	80903	81901	82899	83897	84895	85893	86891	87889
43520		88887	89885	90883	91880	92878	93876	94874	95872	96870	97868
21		98866	99864	◆0862	◆1859	◆2857	◆3855	◆4853	◆5851	◆6849	◆7847
22	,6387	08845	09842	10840	11838	12836	13834	14832	15830	16828	17825
23		18823	19821	20819	21817	22815	23812	24810	25808	26806	27804
24		28802	29799	30797	31795	32793	33791	34789	35786	36784	37782
25		38780	39778	40775	41773	42771	43769	44767	45764	46762	47760
26		48758	49756	50753	51751	52749	53747	54744	55742	56740	57738
27		58735	59733	60731	61729	62726	63724	64722	65720	66717	67715
28		68713	69711	70708	71706	72704	73702	74699	75697	76695	77692
29		78690	79688	80686	81683	82681	83679	84676	85674	86672	87669
43530		88667	89665	90663	91660	92658	93656	94653	95651	96649	97646
31		98644	99642	◆0639	◆1637	◆2635	◆3632	◆4630	◆5628	◆6625	◆7623
32	,6388	08621	09618	10616	11613	12611	13609	14606	15604	16602	17599
33		18597	19594	20592	21590	22587	23585	24583	25580	26578	27575
34		28573	29571	30568	31566	32563	33561	34558	35556	36554	37551
35		38549	39546	40544	41542	42539	43537	44534	45532	46529	47527
36		48524	49522	50520	51517	52515	53512	54510	55507	56505	57502
37		58500	59497	60495	61492	62490	63487	64485	65482	66480	67478
38		68475	69473	70470	71468	72465	73463	74460	75458	76455	77452
39		78450	79447	80445	81442	82440	83437	84435	85432	86430	87427
43540		88425	89422	90420	91417	92415	93412	94409	95407	96404	97402
41		98399	99397	◆0394	◆1392	◆2389	◆3386	◆4384	◆5381	◆6379	◆7376
42	,6389	08373	09371	10368	11366	12363	13361	14358	15355	16353	17350
43		18348	19345	20342	21340	22337	23334	24332	25329	26327	27324
44		28321	29319	30316	31313	32311	33308	34305	35303	36300	37298
45		38295	39292	40290	41287	42284	43282	44279	45276	46274	47271
46		48268	49266	50263	51260	52258	53255	54252	55249	56247	57244
47		58241	59239	60236	61233	62231	63228	64225	65222	66220	67217
48		68214	69212	70209	71206	72203	73201	74198	75195	76192	77190
49		78187	79184	80181	81179	82176	83173	84170	85168	86165	87162
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	998			1	997			
			2	1996			2	1994			
			3	2994			3	2991			
			4	3992			4	3988			
			5	4990			5	4985			
			6	5988			6	5982			
			7	6986			7	6979			
			8	7984			8	7976			
			9	8982			9	8973			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43550	,6389	88159	89157	90154	91151	92148	93145	94143	95140	96137	97134
51		98132	99129	♦0126	♦1123	♦2120	♦3118	♦4115	♦5112	♦6109	♦7106
52	,6390	08104	09101	10098	11095	12092	13089	14087	15084	16081	17078
53		18075	19072	20070	21067	22064	23061	24058	25055	26053	27050
54		28047	29044	30041	31038	32035	33032	34030	35027	36024	37021
55		38018	39015	40012	41009	42007	43004	44001	44998	45995	46992
56		47989	48986	49983	50980	51977	52975	53972	54969	55966	56963
57		57960	58957	59954	60951	61948	62945	63942	64939	65936	66934
58		67931	68928	69925	70922	71919	72916	73913	74910	75907	76904
59		77901	78898	79895	80892	81889	82886	83883	84880	85877	86874
43560		87871	88868	89865	90862	91859	92856	93853	94850	95847	96844
61		97841	98838	99835	♦0832	♦1829	♦2826	♦3823	♦4820	♦5817	♦6814
62	,6391	07811	08808	09805	10802	11798	12795	13792	14789	15786	16783
63		17780	18777	19774	20771	21768	22765	23762	24759	25756	26752
64		27749	28746	29743	30740	31737	32734	33731	34728	35725	36721
65		37718	38715	39712	40709	41706	42703	43700	44697	45693	46690
66		47687	48684	49681	50678	51675	52671	53668	54665	55662	56659
67		57656	58653	59649	60646	61643	62640	63637	64634	65630	66627
68		67624	68621	69618	70614	71611	72608	73605	74602	75598	76595
69		77592	78589	79586	80582	81579	82576	83573	84570	85566	86563
43570		87560	88557	89553	90550	91547	92544	93541	94537	95534	96531
71		97528	98524	99521	♦0518	♦1515	♦2511	♦3508	♦4505	♦5501	♦6498
72	,6392	07495	08492	09488	10485	11482	12479	13475	14472	15469	16465
73		17462	18459	19456	20452	21449	22446	23442	24439	25436	26432
74		27429	28426	29422	30419	31416	32412	33409	34406	35402	36399
75		37396	38392	39389	40386	41382	42379	43376	44372	45369	46366
76		47362	48359	49356	50352	51349	52345	53342	54339	55335	56332
77		57329	58325	59322	60318	61315	62312	63308	64305	65301	66298
78		67295	68291	69288	70284	71281	72277	73274	74271	75267	76264
79		77260	78257	79253	80250	81247	82243	83240	84236	85233	86229
43580		87226	88222	89219	90216	91212	92209	93205	94202	95198	96195
81		97191	98188	99184	♦0181	♦1177	♦2174	♦3170	♦4167	♦5163	♦6160
82	,6393	07156	08153	09149	10146	11142	12139	13135	14132	15128	16125
83		17121	18118	19114	20111	21107	22104	23100	24097	25093	26089
84		27086	28082	29079	30075	31072	32068	33065	34061	35057	36054
85		37050	38047	39043	40040	41036	42032	43029	44025	45022	46018
86		47015	48011	49007	50004	51000	51997	52993	53989	54986	55982
87		56978	57975	58971	59968	60964	61960	62957	63953	64949	65946
88		66942	67939	68935	69931	70928	71924	72920	73917	74913	75909
89		76906	77902	78898	79895	80891	81887	82884	83880	84876	85873
43590		86869	87865	88862	89858	90854	91851	92847	93843	94839	95836
91		96832	97828	98825	99821	♦0817	♦1814	♦2810	♦3806	♦4802	♦5799
92	,6394	06795	07791	08787	09784	10780	11776	12772	13769	14765	15761
93		16757	17754	18750	19746	20742	21739	22735	23731	24727	25724
94		26720	27716	28712	29709	30705	31701	32697	33693	34690	35686
95		36682	37678	38674	39671	40667	41663	42659	43655	44652	45648
96		46644	47640	48636	49632	50629	51625	52621	53617	54613	55609
97		56606	57602	58598	59594	60590	61586	62582	63579	64575	65571
98		66567	67563	68559	69555	70552	71548	72544	73540	74536	75532
99		76528	77524	78520	79517	80513	81509	82505	83501	84497	85493
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	997				1	996			
		2	1994				2	1992			
		3	2991				3	2988			
		4	3988				4	3984			
		5	4985				5	4980			
		6	5982				6	5976			
		7	6979				7	6972			
		8	7976				8	7968			
		9	8973				9	8964			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43600	,6394	86489	87485	88481	89478	90474	91470	92466	93462	94458	95454
01		96450	97446	98442	99438	♦0434	♦1430	♦2426	♦3422	♦4418	♦5415
02	,6395	06411	07407	08403	09399	10395	11391	12387	13383	14379	15375
03		16371	17367	18363	19359	20355	21351	22347	23343	24339	25335
04		26331	27327	28323	29319	30315	31311	32307	33303	34299	35295
05		36291	37287	38283	39279	40275	41271	42267	43263	44259	45255
06		46250	47246	48242	49238	50234	51230	52226	53222	54218	55214
07		56210	57206	58202	59198	60194	61189	62185	63181	64177	65173
08		66169	67165	68161	69157	70153	71149	72144	73140	74136	75132
09		76128	77124	78120	79116	80111	81107	82103	83099	84095	85091
43610		86087	87083	88078	89074	90070	91066	92062	93058	94053	95049
11		96045	97041	98037	99033	♦0028	♦1024	♦2020	♦3016	♦4012	♦5008
12	,6396	06003	06999	07995	08991	09987	10982	11978	12974	13970	14966
13		15961	16957	17953	18949	19945	20940	21936	22932	23928	24923
14		25919	26915	27911	28907	29902	30898	31894	32890	33885	34881
15		35877	36873	37868	38864	39860	40856	41851	42847	43843	44838
16		45834	46830	47826	48821	49817	50813	51808	52804	53800	54796
17		55791	56787	57783	58778	59774	60770	61765	62761	63757	64752
18		65748	66744	67740	68735	69731	70727	71722	72718	73713	74709
19		75705	76700	77696	78692	79687	80683	81679	82674	83670	84666
43620		85661	86657	87653	88648	89644	90639	91635	92631	93626	94622
21		95617	96613	97609	98604	99600	♦0595	♦1591	♦2587	♦3582	♦4578
22	,6397	05573	06569	07565	08560	09556	10551	11547	12542	13538	14534
23		15529	16525	17520	18516	19511	20507	21502	22498	23494	24489
24		25485	26480	27476	28471	29467	30462	31458	32453	33449	34444
25		35440	36435	37431	38427	39422	40418	41413	42409	43404	44400
26		45395	46391	47386	48382	49377	50372	51368	52363	53359	54354
27		55350	56345	57341	58336	59332	60327	61323	62318	63314	64309
28		65304	66300	67295	68291	69286	70282	71277	72273	73268	74263
29		75259	76254	77250	78245	79241	80236	81231	82227	83222	84218
43630		85213	86208	87204	88199	89195	90190	91185	92181	93176	94172
31		95167	96162	97158	98153	99148	♦0144	♦1139	♦2135	♦3130	♦4125
32	,6398	05121	06116	07111	08107	09102	10097	11093	12088	13083	14079
33		15074	16069	17065	18060	19055	20051	21046	22041	23037	24032
34		25027	26023	27018	28013	29009	30004	30999	31994	32990	33985
35		34980	35976	36971	37966	38961	39957	40952	41947	42943	43938
36		44933	45928	46924	47919	48914	49909	50905	51900	52895	53890
37		54886	55881	56876	57871	58867	59862	60857	61852	62848	63843
38		64838	65833	66828	67824	68819	69814	70809	71804	72800	73795
39		74790	75785	76780	77776	78771	79766	80761	81756	82752	83747
43640		84742	85737	86732	87727	88723	89718	90713	91708	92703	93698
41		94694	95689	96684	97679	98674	99669	♦0664	♦1660	♦2655	♦3650
42	,6399	04645	05640	06635	07630	08625	09621	10616	11611	12606	13601
43		14596	15591	16586	17581	18577	19572	20567	21562	22557	23552
44		24547	25542	26537	27532	28527	29522	30518	31513	32508	33503
45		34498	35493	36488	37483	38478	39473	40468	41463	42458	43453
46		44448	45443	46438	47433	48428	49423	50419	51414	52409	53404
47		54399	55394	56389	57384	58379	59374	60369	61364	62359	63354
48		64349	65344	66339	67334	68329	69324	70319	71314	72309	73303
49		74298	75293	76288	77283	78278	79273	80268	81263	82258	83253
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	996			1	995			
			2	1992			2	1990			
			3	2988			3	2985			
			4	3984			4	3980			
			5	4980			5	4975			
			6	5976			6	5970			
			7	6972			7	6965			
			8	7968			8	7960			
			9	8964			9	8955			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43650	,6399	84248	85243	86238	87233	88228	89223	90218	91213	92208	93202
51		94197	95192	96187	97182	98177	99172	♦0167	♦1162	♦2157	♦3152
52	,6400	04147	05141	06136	07131	08126	09121	10116	11111	12106	13101
53		14095	15090	16085	17080	18075	19070	20065	21060	22054	23049
54		24044	25039	26034	27029	28024	29018	30013	31008	32003	32998
55		33993	34987	35982	36977	37972	38967	39962	40956	41951	42946
56		43941	44936	45930	46925	47920	48915	49910	50904	51899	52894
57		53889	54884	55878	56873	57868	58863	59857	60852	61847	62842
58		63837	64831	65826	66821	67816	68810	69805	70800	71795	72789
59		73784	74779	75774	76768	77763	78758	79752	80747	81742	82737
43660		83731	84726	85721	86716	87710	88705	89700	90694	91689	92684
61		93678	94673	95668	96663	97657	98652	99647	♦0641	♦1636	♦2631
62	,6401	03625	04620	05615	06609	07604	08599	09593	10588	11583	12577
63		13572	14567	15561	16556	17551	18545	19540	20534	21529	22524
64		23518	24513	25508	26502	27497	28491	29486	30481	31475	32470
65		33464	34459	35454	36448	37443	38437	39432	40427	41421	42416
66		43410	44405	45400	46394	47389	48383	49378	50372	51367	52362
67		53356	54351	55345	56340	57334	58329	59323	60318	61313	62307
68		63302	64296	65291	66285	67280	68274	69269	70263	71258	72252
69		73247	74241	75236	76230	77225	78219	79214	80208	81203	82197
43670		83192	84186	85181	86175	87170	88164	89159	90153	91148	92142
71		93137	94131	95126	96120	97115	98109	99103	♦0098	♦1092	♦2087
72	,6402	03081	04076	05070	06065	07059	08053	09048	10042	11037	12031
73		13026	14020	15014	16009	17003	17998	18992	19987	20981	21975
74		22970	23964	24959	25953	26947	27942	28936	29931	30925	31919
75		32914	33908	34902	35897	36891	37886	38880	39874	40869	41863
76		42857	43852	44846	45840	46835	47829	48823	49818	50812	51806
77		52801	53795	54789	55784	56778	57772	58767	59761	60755	61750
78		62744	63738	64733	65727	66721	67715	68710	69704	70698	71693
79		72687	73681	74676	75670	76664	77658	78653	79647	80641	81635
43680		82630	83624	84618	85612	86607	87601	88595	89589	90584	91578
81		92572	93566	94561	95555	96549	97543	98538	99532	♦0526	♦1520
82	,6403	02515	03509	04503	05497	06491	07486	08480	09474	10468	11462
83		12457	13451	14445	15439	16433	17428	18422	19416	20410	21404
84		22398	23393	24387	25381	26375	27369	28363	29358	30352	31346
85		32340	33334	34328	35322	36317	37311	38305	39299	40293	41287
86		42281	43276	44270	45264	46258	47252	48246	49240	50234	51228
87		52223	53217	54211	55205	56199	57193	58187	59181	60175	61169
88		62164	63158	64152	65146	66140	67134	68128	69122	70116	71110
89		72104	73098	74092	75086	76080	77074	78069	79063	80057	81051
43690		82045	83039	84033	85027	86021	87015	88009	89003	89997	90991
91		91985	92979	93973	94967	95961	96955	97949	98943	99937	♦0931
92	,6404	01925	02919	03913	04907	05901	06895	07889	08883	09877	10871
93		11865	12859	13853	14847	15841	16835	17829	18822	19816	20810
94		21804	22798	23792	24786	25780	26774	27768	28762	29756	30750
95		31744	32738	33732	34725	35719	36713	37707	38701	39695	40689
96		41683	42677	43671	44664	45658	46652	47646	48640	49634	50628
97		51622	52616	53609	54603	55597	56591	57585	58579	59573	60566
98		61560	62554	63548	64542	65536	66530	67523	68517	69511	70505
99		71499	72493	73486	74480	75474	76468	77462	78456	79449	80443
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	995			1	994			
			2	1990			2	1988			
			3	2985			3	2982			
			4	3980			4	3976			
			5	4975			5	4970			
			6	5970			6	5964			
			7	6965			7	6958			
			8	7960			8	7952			
			9	8955			9	8946			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43700	,6404	81437	82431	83425	84418	85412	86406	87400	88394	89387	90381
01		91375	92369	93363	94356	95350	96344	97338	98331	99325	◆0319
02	,6405	01313	02306	03300	04294	05288	06281	07275	08269	09263	10256
03		11250	12244	13238	14231	15225	16219	17213	18206	19200	20194
04		21188	22181	23175	24169	25162	26156	27150	28143	29137	30131
05		31125	32118	33112	34106	35099	36093	37087	38080	39074	40068
06		41061	42055	43049	44042	45036	46030	47023	48017	49011	50004
07		50998	51992	52985	53979	54973	55966	56960	57954	58947	59941
08		60934	61928	62922	63915	64909	65903	66896	67890	68883	69877
09		70871	71864	72858	73851	74845	75839	76832	77826	78819	79813
43710		80806	81800	82794	83787	84781	85774	86768	87762	88755	89749
11		90742	91736	92729	93723	94716	95710	96704	97697	98691	99684
12	,6406	00678	01671	02665	03658	04652	05645	06639	07632	08626	09619
13		10613	11606	12600	13593	14587	15580	16574	17567	18561	19554
14		20548	21541	22535	23528	24522	25515	26509	27502	28496	29489
15		30483	31476	32470	33463	34457	35450	36443	37437	38430	39424
16		40417	41411	42404	43398	44391	45384	46378	47371	48365	49358
17		50352	51345	52338	53332	54325	55319	56312	57306	58299	59292
18		60286	61279	62273	63266	64259	65253	66246	67239	68233	69226
19		70220	71213	72206	73200	74193	75186	76180	77173	78167	79160
43720		80153	81147	82140	83133	84127	85120	86113	87107	88100	89093
21		90087	91080	92073	93067	94060	95053	96047	97040	98033	99027
22	,6407	00020	01013	02007	03000	03993	04986	05980	06973	07966	08960
23		09953	10946	11939	12933	13926	14919	15913	16906	17899	18892
24		19886	20879	21872	22865	23859	24852	25845	26838	27832	28825
25		29818	30811	31805	32798	33791	34784	35778	36771	37764	38757
26		39750	40744	41737	42730	43723	44717	45710	46703	47696	48689
27		49683	50676	51669	52662	53655	54648	55642	56635	57628	58621
28		59614	60608	61601	62594	63587	64580	65573	66567	67560	68553
29		69546	70539	71532	72525	73519	74512	75505	76498	77491	78484
43730		79477	80470	81464	82457	83450	84443	85436	86429	87422	88415
31		89409	90402	91395	92388	93381	94374	95367	96360	97353	98346
32		99339	◆0333	◆1326	◆2319	◆3312	◆4305	◆5298	◆6291	◆7284	◆8277
33	,6408	09270	10263	11256	12249	13242	14235	15228	16221	17215	18208
34		19201	20194	21187	22180	23173	24166	25159	26152	27145	28138
35		29131	30124	31117	32110	33103	34096	35089	36082	37075	38068
36		39061	40054	41047	42040	43033	44026	45019	46012	47005	47998
37		48991	49984	50977	51970	52963	53955	54948	55941	56934	57927
38		58920	59913	60906	61899	62892	63885	64878	65871	66864	67857
39		68850	69843	70835	71828	72821	73814	74807	75800	76793	77786
43740		78779	79772	80764	81757	82750	83743	84736	85729	86722	87715
41		88708	89700	90693	91686	92679	93672	94665	95658	96651	97643
42		98636	99629	◆0622	◆1615	◆2608	◆3600	◆4593	◆5586	◆6579	◆7572
43	,6409	08565	09558	10550	11543	12536	13529	14522	15514	16507	17500
44		18493	19486	20479	21471	22464	23457	24450	25442	26435	27428
45		28421	29414	30406	31399	32392	33385	34378	35370	36363	37356
46		38349	39341	40334	41327	42320	43312	44305	45298	46291	47283
47		48276	49269	50262	51254	52247	53240	54233	55225	56218	57211
48		58203	59196	60189	61182	62174	63167	64160	65152	66145	67138
49		68131	69123	70116	71109	72101	73094	74087	75079	76072	77065
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	994			1	993			
			2	1988			2	1986			
			3	2982			3	2979			
			4	3976			4	3972			
			5	4970			5	4965			
			6	5964			6	5958			
			7	6958			7	6951			
			8	7952			8	7944			
			9	8946			9	8937			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43750	,6409	78057	79050	80043	81035	82028	83021	84013	85006	85999	86991
51		87984	88977	89969	90962	91955	92947	93940	94932	95925	96918
52		97910	98903	99896	◆0888	◆1881	◆2873	◆3866	◆4859	◆5851	◆6844
53	,6410	07837	08829	09822	10814	11807	12800	13792	14785	15777	16770
54		17762	18755	19748	20740	21733	22725	23718	24710	25703	26696
55		27688	28681	29673	30666	31658	32651	33643	34636	35629	36621
56		37614	38606	39599	40591	41584	42576	43569	44561	45554	46546
57		47539	48531	49524	50516	51509	52501	53494	54486	55479	56471
58		57464	58456	59449	60441	61434	62426	63419	64411	65404	66396
59		67389	68381	69374	70366	71359	72351	73344	74336	75328	76321
43760		77313	78306	79298	80291	81283	82276	83268	84260	85253	86245
61		87238	88230	89223	90215	91207	92200	93192	94185	95177	96169
62		97162	98154	99147	◆0139	◆1131	◆2124	◆3116	◆4109	◆5101	◆6093
63	,6411	07086	08078	09070	10063	11055	12048	13040	14032	15025	16017
64		17009	18002	18994	19986	20979	21971	22963	23956	24948	25940
65		26933	27925	28917	29910	30902	31894	32887	33879	34871	35864
66		36856	37848	38841	39833	40825	41818	42810	43802	44794	45787
67		46779	47771	48764	49756	50748	51740	52733	53725	54717	55710
68		56702	57694	58686	59679	60671	61663	62655	63648	64640	65632
69		66624	67617	68609	69601	70593	71585	72578	73570	74562	75554
43770		76547	77539	78531	79523	80515	81508	82500	83492	84484	85476
71		86469	87461	88453	89445	90437	91430	92422	93414	94406	95398
72		96391	97383	98375	99367	◆0359	◆1351	◆2344	◆3336	◆4328	◆5320
73	,6412	06312	07304	08296	09289	10281	11273	12265	13257	14249	15241
74		16234	17226	18218	19210	20202	21194	22186	23178	24171	25163
75		26155	27147	28139	29131	30123	31115	32107	33099	34092	35084
76		36076	37068	38060	39052	40044	41036	42028	43020	44012	45004
77		45996	46988	47981	48973	49965	50957	51949	52941	53933	54925
78		55917	56909	57901	58893	59885	60877	61869	62861	63853	64845
79		65837	66829	67821	68813	69805	70797	71789	72781	73773	74765
43780		75757	76749	77741	78733	79725	80717	81709	82701	83693	84685
81		85677	86669	87661	88653	89645	90637	91629	92621	93613	94605
82		95597	96589	97581	98572	99564	◆0556	◆1548	◆2540	◆3532	◆4524
83	,6413	05516	06508	07500	08492	09484	10476	11468	12459	13451	14443
84		15435	16427	17419	18411	19403	20395	21387	22378	23370	24362
85		25354	26346	27338	28330	29322	30313	31305	32297	33289	34281
86		35273	36265	37256	38248	39240	40232	41224	42216	43208	44199
87		45191	46183	47175	48167	49159	50150	51142	52134	53126	54118
88		55109	56101	57093	58085	59077	60068	61060	62052	63044	64036
89		65027	66019	67011	68003	68995	69986	70978	71970	72962	73953
43790		74945	75937	76929	77920	78912	79904	80896	81888	82879	83871
91		84863	85854	86846	87838	88830	89821	90813	91805	92797	93788
92		94780	95772	96764	97755	98747	99739	◆0730	◆1722	◆2714	◆3705
93	,6414	04697	05689	06681	07672	08664	09656	10647	11639	12631	13622
94		14614	15606	16597	17589	18581	19572	20564	21556	22547	23539
95		24531	25522	26514	27506	28497	29489	30481	31472	32464	33455
96		34447	35439	36430	37422	38414	39405	40397	41388	42380	43372
97		44363	45355	46346	47338	48330	49321	50313	51304	52296	53288
98		54279	55271	56262	57254	58246	59237	60229	61220	62212	63203
99		64195	65187	66178	67170	68161	69153	70144	71136	72127	73119
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	993			1	992			
			2	1986			2	1984			
			3	2979			3	2976			
			4	3972			4	3968			
			5	4965			5	4960			
			6	5958			6	5952			
			7	6951			7	6944			
			8	7944			8	7936			
			9	8937			9	8928			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43800	,6414	74111	75102	76094	77085	78077	79068	80060	81051	82043	83034
01		84026	85017	86009	87000	87992	88983	89975	90966	91958	92949
02		93941	94932	95924	96915	97907	98898	99890	◆0881	◆1873	◆2864
03	,6415	03856	04847	05839	06830	07822	08813	09804	10796	11787	12779
04		13770	14762	15753	16745	17736	18728	19719	20710	21702	22693
05		23685	24676	25668	26659	27650	28642	29633	30625	31616	32607
06		33599	34590	35582	36573	37564	38556	39547	40539	41530	42521
07		43513	44504	45496	46487	47478	48470	49461	50452	51444	52435
08		53426	54418	55409	56401	57392	58383	59375	60366	61357	62349
09		63340	64331	65323	66314	67305	68297	69288	70279	71271	72262
43810		73253	74244	75236	76227	77218	78210	79201	80192	81184	82175
11		83166	84157	85149	86140	87131	88123	89114	90105	91096	92088
12		93079	94070	95062	96053	97044	98035	99027	◆0018	◆1009	◆2000
13	,6416	02992	03983	04974	05965	06957	07948	08939	09930	10921	11913
14		12904	13895	14886	15878	16869	17860	18851	19842	20834	21825
15		22816	23807	24798	25790	26781	27772	28763	29754	30746	31737
16		32728	33719	34710	35701	36693	37684	38675	39666	40657	41648
17		42640	43631	44622	45613	46604	47595	48586	49578	50569	51560
18		52551	53542	54533	55524	56516	57507	58498	59489	60480	61471
19		62462	63453	64444	65436	66427	67418	68409	69400	70391	71382
43820		72373	73364	74355	75346	76338	77329	78320	79311	80302	81293
21		82284	83275	84266	85257	86248	87239	88230	89221	90212	91203
22		92195	93186	94177	95168	96159	97150	98141	99132	◆0123	◆1114
23	,6417	02105	03096	04087	05078	06069	07060	08051	09042	10033	11024
24		12015	13006	13997	14988	15979	16970	17961	18952	19943	20934
25		21925	22916	23907	24898	25889	26880	27871	28862	29852	30843
26		31834	32825	33816	34807	35798	36789	37780	38771	39762	40753
27		41744	42735	43726	44717	45707	46698	47689	48680	49671	50662
28		51653	52644	53635	54626	55617	56607	57598	58589	59580	60571
29		61562	62553	63544	64535	65525	66516	67507	68498	69489	70480
43830		71471	72462	73452	74443	75434	76425	77416	78407	79397	80388
31		81379	82370	83361	84352	85342	86333	87324	88315	89306	90297
32		91287	92278	93269	94260	95251	96241	97232	98223	99214	◆0205
33	,6418	01195	02186	03177	04168	05159	06149	07140	08131	09122	10113
34		11103	12094	13085	14076	15066	16057	17048	18039	19029	20020
35		21011	22002	22992	23983	24974	25965	26955	27946	28937	29928
36		30918	31909	32900	33890	34881	35872	36863	37853	38844	39835
37		40825	41816	42807	43798	44788	45779	46770	47760	48751	49742
38		50732	51723	52714	53704	54695	55686	56676	57667	58658	59648
39		60639	61630	62620	63611	64602	65592	66583	67574	68564	69555
43840		70545	71536	72527	73517	74508	75499	76489	77480	78470	79461
41		80452	81442	82433	83424	84414	85405	86395	87386	88377	89367
42		90358	91348	92339	93329	94320	95311	96301	97292	98282	99273
43	,6419	00264	01254	02245	03235	04226	05216	06207	07197	08188	09179
44		10169	11160	12150	13141	14131	15122	16112	17103	18093	19084
45		20074	21065	22055	23046	24036	25027	26018	27008	27999	28989
46		29980	30970	31961	32951	33942	34932	35922	36913	37903	38894
47		39884	40875	41865	42856	43846	44837	45827	46818	47808	48799
48		49789	50780	51770	52760	53751	54741	55732	56722	57713	58703
49		59693	60684	61674	62665	63655	64646	65636	66626	67617	68607
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	992		1	991		1	990		
		2	1984		2	1982		2	1980		
		3	2976		3	2973		3	2970		
		4	3968		4	3964		4	3960		
		5	4960		5	4955		5	4950		
		6	5952		6	5946		6	5940		
		7	6944		7	6937		7	6930		
		8	7936		8	7928		8	7920		
		9	8928		9	8919		9	8910		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43850	,6419	69598	70588	71579	72569	73559	74550	75540	76531	77521	78511
51		79502	80492	81482	82473	83463	84454	85444	86434	87425	88415
52		89405	90396	91386	92377	93367	94357	95348	96338	97328	98319
53		99309	♦0299	♦1290	♦2280	♦3270	♦4261	♦5251	♦6241	♦7232	♦8222
54	,6420	09212	10203	11193	12183	13174	14164	15154	16144	17135	18125
55		19115	20106	21096	22086	23077	24067	25057	26047	27038	28028
56		29018	30008	30999	31989	32979	33970	34960	35950	36940	37931
57		38921	39911	40901	41892	42882	43872	44862	45853	46843	47833
58		48823	49813	50804	51794	52784	53774	54765	55755	56745	57735
59		58725	59716	60706	61696	62686	63676	64667	65657	66647	67637
43860		68627	69618	70608	71598	72588	73578	74568	75559	76549	77539
61		78529	79519	80509	81500	82490	83480	84470	85460	86450	87440
62		88431	89421	90411	91401	92391	93381	94371	95361	96352	97342
63		98332	99322	♦0312	♦1302	♦2292	♦3282	♦4272	♦5263	♦6253	♦7243
64	,6421	08233	09223	10213	11203	12193	13183	14173	15163	16154	17144
65		18134	19124	20114	21104	22094	23084	24074	25064	26054	27044
66		28034	29024	30014	31004	31994	32985	33975	34965	35955	36945
67		37935	38925	39915	40905	41895	42885	43875	44865	45855	46845
68		47835	48825	49815	50805	51795	52785	53775	54765	55755	56745
69		57735	58725	59715	60705	61695	62685	63675	64665	65654	66644
43870		67634	68624	69614	70604	71594	72584	73574	74564	75554	76544
71		77534	78524	79514	80504	81494	82484	83473	84463	85453	86443
72		87433	88423	89413	90403	91393	92383	93373	94362	95352	96342
73		97332	98322	99312	♦0302	♦1292	♦2282	♦3271	♦4261	♦5251	♦6241
74	,6422	07231	08221	09211	10201	11190	12180	13170	14160	15150	16140
75		17129	18119	19109	20099	21089	22079	23069	24058	25048	26038
76		27028	28018	29007	29997	30987	31977	32967	33957	34946	35936
77		36926	37916	38906	39895	40885	41875	42865	43854	44844	45834
78		46824	47814	48803	49793	50783	51773	52762	53752	54742	55732
79		56721	57711	58701	59691	60680	61670	62660	63650	64639	65629
43880		66619	67609	68598	69588	70578	71568	72557	73547	74537	75526
81		76516	77506	78496	79485	80475	81465	82454	83444	84434	85423
82		86413	87403	88392	89382	90372	91362	92351	93341	94331	95320
83		96310	97300	98289	99279	♦0268	♦1258	♦2248	♦3237	♦4227	♦5217
84	,6423	06206	07196	08186	09175	10165	11155	12144	13134	14123	15113
85		16103	17092	18082	19072	20061	21051	22040	23030	24020	25009
86		25999	26988	27978	28968	29957	30947	31936	32926	33915	34905
87		35895	36884	37874	38863	39853	40842	41832	42822	43811	44801
88		45790	46780	47769	48759	49748	50738	51728	52717	53707	54696
89		55686	56675	57665	58654	59644	60633	61623	62612	63602	64591
43890		65581	66570	67560	68549	69539	70528	71518	72507	73497	74486
91		75476	76465	77455	78444	79434	80423	81413	82402	83392	84381
92		85371	86360	87349	88339	89328	90318	91307	92297	93286	94276
93		95265	96254	97244	98233	99223	♦0212	♦1202	♦2191	♦3180	♦4170
94	,6424	05159	06149	07138	08128	09117	10106	11096	12085	13075	14064
95		15053	16043	17032	18022	19011	20000	20990	21979	22968	23958
96		24947	25937	26926	27915	28905	29894	30883	31873	32862	33851
97		34841	35830	36819	37809	38798	39788	40777	41766	42756	43745
98		44734	45723	46713	47702	48691	49681	50670	51659	52649	53638
99		54627	55617	56606	57595	58585	59574	60563	61552	62542	63531
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	990				1	989		
			2	1980				2	1978		
			3	2970				3	2967		
			4	3960				4	3956		
			5	4950				5	4945		
			6	5940				6	5934		
			7	6930				7	6923		
			8	7920				8	7912		
			9	8910				9	8901		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43900	,6424	64520	65510	66499	67488	68477	69467	70456	71445	72434	73424
01		74413	75402	76391	77381	78370	79359	80348	81338	82327	83316
02		84305	85295	86284	87273	88262	89252	90241	91230	92219	93208
03		94198	95187	96176	97165	98155	99144	♦0133	♦1122	♦2111	♦3100
04	,6425	04090	05079	06068	07057	08046	09036	10025	11014	12003	12992
05		13981	14971	15960	16949	17938	18927	19916	20906	21895	22884
06		23873	24862	25851	26840	27830	28819	29808	30797	31786	32775
07		33764	34754	35743	36732	37721	38710	39699	40688	41677	42666
08		43656	44645	45634	46623	47612	48601	49590	50579	51568	52557
09		53546	54536	55525	56514	57503	58492	59481	60470	61459	62448
43910		63437	64426	65415	66404	67393	68382	69371	70360	71349	72339
11		73328	74317	75306	76295	77284	78273	79262	80251	81240	82229
12		83218	84207	85196	86185	87174	88163	89152	90141	91130	92119
13		93108	94097	95086	96075	97064	98053	99042	♦0031	♦1020	♦2009
14	,6426	02998	03987	04975	05964	06953	07942	08931	09920	10909	11898
15		12887	13876	14865	15854	16843	17832	18821	19810	20799	21787
16		22776	23765	24754	25743	26732	27721	28710	29699	30688	31677
17		32666	33654	34643	35632	36621	37610	38599	39588	40577	41565
18		42554	43543	44532	45521	46510	47499	48488	49476	50465	51454
19		52443	53432	54421	55410	56398	57387	58376	59365	60354	61343
43920		62331	63320	64309	65298	66287	67276	68264	69253	70242	71231
21		72220	73208	74197	75186	76175	77164	78152	79141	80130	81119
22		82108	83096	84085	85074	86063	87052	88040	89029	90018	91007
23		91995	92984	93973	94962	95950	96939	97928	98917	99905	♦0894
24	,6427	01883	02872	03860	04849	05838	06827	07815	08804	09793	10781
25		11770	12759	13748	14736	15725	16714	17702	18691	19680	20669
26		21657	22646	23635	24623	25612	26601	27589	28578	29567	30555
27		31544	32533	33521	34510	35499	36487	37476	38465	39453	40442
28		41431	42419	43408	44397	45385	46374	47363	48351	49340	50328
29		51317	52306	53294	54283	55272	56260	57249	58237	59226	60215
43930		61203	62192	63180	64169	65158	66146	67135	68123	69112	70101
31		71089	72078	73066	74055	75044	76032	77021	78009	78998	79986
32		80975	81963	82952	83941	84929	85918	86906	87895	88883	89872
33		90860	91849	92837	93826	94815	95803	96792	97780	98769	99757
34	,6428	00746	01734	02723	03711	04700	05688	06677	07665	08654	09642
35		10631	11619	12608	13596	14585	15573	16562	17550	18539	19527
36		20516	21504	22492	23481	24469	25458	26446	27435	28423	29412
37		30400	31389	32377	33365	34354	35342	36331	37319	38308	39296
38		40285	41273	42261	43250	44238	45227	46215	47203	48192	49180
39		50169	51157	52145	53134	54122	55111	56099	57087	58076	59064
43940		60053	61041	62029	63018	64006	64994	65983	66971	67960	68948
41		69936	70925	71913	72901	73890	74878	75866	76855	77843	78831
42		79820	80808	81796	82785	83773	84761	85750	86738	87726	88715
43		89703	90691	91680	92668	93656	94645	95633	96621	97609	98598
44		99586	♦0574	♦1563	♦2551	♦3539	♦4527	♦5516	♦6504	♦7492	♦8481
45	,6429	09469	10457	11445	12434	13422	14410	15398	16387	17375	18363
46		19351	20340	21328	22316	23304	24293	25281	26269	27257	28245
47		29234	30222	31210	32198	33187	34175	35163	36151	37139	38128
48		39116	40104	41092	42080	43069	44057	45045	46033	47021	48010
49		48998	49986	50974	51962	52950	53939	54927	55915	56903	57891
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	989				1	988		
			2	1978				2	1976		
			3	2967				3	2964		
			4	3956				4	3952		
			5	4945				5	4940		
			6	5934				6	5928		
			7	6923				7	6916		
			8	7912				8	7904		
			9	8901				9	8892		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43950	,6429	58879	59868	60856	61844	62832	63820	64808	65796	66785	67773
51		68761	69749	70737	71725	72713	73701	74690	75678	76666	77654
52		78642	79630	80618	81606	82595	83583	84571	85559	86547	87535
53		88523	89511	90499	91487	92475	93463	94452	95440	96428	97416
54		98404	99392	◆0380	◆1368	◆2356	◆3344	◆4332	◆5320	◆6308	◆7296
55	,6430	08284	09272	10260	11249	12237	13225	14213	15201	16189	17177
56		18165	19153	20141	21129	22117	23105	24093	25081	26069	27057
57		28045	29033	30021	31009	31997	32985	33973	34961	35949	36937
58		37925	38913	39901	40889	41877	42865	43852	44840	45828	46816
59		47804	48792	49780	50768	51756	52744	53732	54720	55708	56696
43960		57684	58672	59660	60648	61635	62623	63611	64599	65587	66575
61		67563	68551	69539	70527	71515	72502	73490	74478	75466	76454
62		77442	78430	79418	80406	81393	82381	83369	84357	85345	86333
63		87321	88309	89296	90284	91272	92260	93248	94236	95224	96211
64		97199	98187	99175	◆0163	◆1151	◆2138	◆3126	◆4114	◆5102	◆6090
65	,6431	07077	08065	09053	10041	11029	12017	13004	13992	14980	15968
66		16956	17943	18931	19919	20907	21895	22882	23870	24858	25846
67		26833	27821	28809	29797	30784	31772	32760	33748	34736	35723
68		36711	37699	38687	39674	40662	41650	42638	43625	44613	45601
69		46588	47576	48564	49552	50539	51527	52515	53502	54490	55478
43970		56466	57453	58441	59429	60416	61404	62392	63380	64367	65355
71		66343	67330	68318	69306	70293	71281	72269	73256	74244	75232
72		76219	77207	78195	79182	80170	81158	82145	83133	84121	85108
73		86096	87083	88071	89059	90046	91034	92022	93009	93997	94984
74		95972	96960	97947	98935	99923	◆0910	◆1898	◆2885	◆3873	◆4861
75	,6432	05848	06836	07823	08811	09798	10786	11774	12761	13749	14736
76		15724	16712	17699	18687	19674	20662	21649	22637	23624	24612
77		25600	26587	27575	28562	29550	30537	31525	32512	33500	34487
78		35475	36462	37450	38438	39425	40413	41400	42388	43375	44363
79		45350	46338	47325	48313	49300	50288	51275	52263	53250	54238
43980		55225	56213	57200	58187	59175	60162	61150	62137	63125	64112
81		65100	66087	67075	68062	69050	70037	71024	72012	72999	73987
82		74974	75962	76949	77937	78924	79911	80899	81886	82874	83861
83		84848	85836	86823	87811	88798	89786	90773	91760	92748	93735
84		94722	95710	96697	97685	98672	99659	◆0647	◆1634	◆2622	◆3609
85	,6433	04596	05584	06571	07558	08546	09533	10520	11508	12495	13483
86		14470	15457	16445	17432	18419	19407	20394	21381	22369	23356
87		24343	25331	26318	27305	28293	29280	30267	31254	32242	33229
88		34216	35204	36191	37178	38166	39153	40140	41127	42115	43102
89		44089	45077	46064	47051	48038	49026	50013	51000	51987	52975
43990		53962	54949	55936	56924	57911	58898	59885	60873	61860	62847
91		63834	64822	65809	66796	67783	68771	69758	70745	71732	72719
92		73707	74694	75681	76668	77656	78643	79630	80617	81604	82591
93		83579	84566	85553	86540	87527	88515	89502	90489	91476	92463
94		93450	94438	95425	96412	97399	98386	99373	◆0361	◆1348	◆2335
95	,6434	03322	04309	05296	06283	07271	08258	09245	10232	11219	12206
96		13193	14180	15168	16155	17142	18129	19116	20103	21090	22077
97		23064	24052	25039	26026	27013	28000	28987	29974	30961	31948
98		32935	33922	34910	35897	36884	37871	38858	39845	40832	41819
99		42806	43793	44780	45767	46754	47741	48728	49715	50702	51689
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	988				1	987		
			2	1976				2	1974		
			3	2964				3	2961		
			4	3952				4	3948		
			5	4940				5	4935		
			6	5928				6	5922		
			7	6916				7	6909		
			8	7904				8	7896		
			9	8892				9	8883		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44000	,6434	52676	53664	54651	55638	56625	57612	58599	59586	60573	61560
01		62547	63534	64521	65508	66495	67482	68469	69456	70443	71430
02		72417	73404	74391	75378	76365	77352	78339	79326	80313	81299
03		82286	83273	84260	85247	86234	87221	88208	89195	90182	91169
04		92156	93143	94130	95117	96104	97091	98078	99065	◆0051	◆1038
05	,6435	02025	03012	03999	04986	05973	06960	07947	08934	09921	10908
06		11894	12881	13868	14855	15842	16829	17816	18803	19790	20776
07		21763	22750	23737	24724	25711	26698	27685	28671	29658	30645
08		31632	32619	33606	34592	35579	36566	37553	38540	39527	40514
09		41500	42487	43474	44461	45448	46434	47421	48408	49395	50382
44010		51369	52355	53342	54329	55316	56303	57289	58276	59263	60250
11		61237	62223	63210	64197	65184	66170	67157	68144	69131	70118
12		71104	72091	73078	74065	75051	76038	77025	78012	78998	79985
13		80972	81959	82945	83932	84919	85905	86892	87879	88866	89852
14		90839	91826	92813	93799	94786	95773	96759	97746	98733	99719
15	,6436	00706	01693	02680	03666	04653	05640	06626	07613	08600	09586
16		10573	11560	12546	13533	14520	15506	16493	17480	18466	19453
17		20440	21426	22413	23400	24386	25373	26360	27346	28333	29319
18		30306	31293	32279	33266	34253	35239	36226	37212	38199	39186
19		40172	41159	42145	43132	44119	45105	46092	47078	48065	49052
44020		50038	51025	52011	52998	53985	54971	55958	56944	57931	58917
21		59904	60891	61877	62864	63850	64837	65823	66810	67796	68783
22		69769	70756	71743	72729	73716	74702	75689	76675	77662	78648
23		79635	80621	81608	82594	83581	84567	85554	86540	87527	88513
24		89500	90486	91473	92459	93446	94432	95419	96405	97392	98378
25		99365	◆0351	◆1338	◆2324	◆3311	◆4297	◆5283	◆6270	◆7256	◆8243
26	,6437	09229	10216	11202	12189	13175	14161	15148	16134	17121	18107
27		19094	20080	21066	22053	23039	24026	25012	25999	26985	27971
28		28958	29944	30931	31917	32903	33890	34876	35863	36849	37835
29		38822	39808	40795	41781	42767	43754	44740	45726	46713	47699
44030		48685	49672	50658	51645	52631	53617	54604	55590	56576	57563
31		58549	59535	60522	61508	62494	63481	64467	65453	66440	67426
32		68412	69399	70385	71371	72357	73344	74330	75316	76303	77289
33		78275	79262	80248	81234	82220	83207	84193	85179	86166	87152
34		88138	89124	90111	91097	92083	93069	94056	95042	96028	97014
35		98001	98987	99973	◆0959	◆1946	◆2932	◆3918	◆4904	◆5891	◆6877
36	,6438	07863	08849	09835	10822	11808	12794	13780	14767	15753	16739
37		17725	18711	19698	20684	21670	22656	23642	24629	25615	26601
38		27587	28573	29559	30546	31532	32518	33504	34490	35477	36463
39		37449	38435	39421	40407	41393	42380	43366	44352	45338	46324
44040		47310	48296	49283	50269	51255	52241	53227	54213	55199	56185
41		57172	58158	59144	60130	61116	62102	63088	64074	65060	66046
42		67033	68019	69005	69991	70977	71963	72949	73935	74921	75907
43		76893	77879	78866	79852	80838	81824	82810	83796	84782	85768
44		86754	87740	88726	89712	90698	91684	92670	93656	94642	95628
45		96614	97600	98586	99572	◆0558	◆1544	◆2530	◆3516	◆4502	◆5488
46	,6439	06474	07460	08446	09432	10418	11404	12390	13376	14362	15348
47		16334	17320	18306	19292	20278	21264	22250	23236	24222	25208
48		26194	27180	28166	29152	30138	31124	32110	33096	34082	35068
49		36054	37039	38025	39011	39997	40983	41969	42955	43941	44927
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	987			1	986			
			2	1974			2	1972			
			3	2961			3	2958			
			4	3948			4	3944			
			5	4935			5	4930			
			6	5922			6	5916			
			7	6909			7	6902			
			8	7896			8	7888			
			9	8883			9	8874			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44050	,6439	45913	46899	47885	48870	49856	50842	51828	52814	53800	54786
51		55772	56758	57744	58729	59715	60701	61687	62673	63659	64645
52		65631	66616	67602	68588	69574	70560	71546	72532	73517	74503
53		75489	76475	77461	78447	79432	80418	81404	82390	83376	84362
54		85347	86333	87319	88305	89291	90277	91262	92248	93234	94220
55		95206	96191	97177	98163	99149	♦0135	♦1120	♦2106	♦3092	♦4078
56	,6440	05063	06049	07035	08021	09007	09992	10978	11964	12950	13935
57		14921	15907	16893	17878	18864	19850	20836	21821	22807	23793
58		24779	25764	26750	27736	28722	29707	30693	31679	32664	33650
59		34636	35622	36607	37593	38579	39564	40550	41536	42521	43507
44060		44493	45479	46464	47450	48436	49421	50407	51393	52378	53364
61		54350	55335	56321	57307	58292	59278	60264	61249	62235	63220
62		64206	65192	66177	67163	68149	69134	70120	71106	72091	73077
63		74062	75048	76034	77019	78005	78991	79976	80962	81947	82933
64		83919	84904	85890	86875	87861	88847	89832	90818	91803	92789
65		93774	94760	95746	96731	97717	98702	99688	♦0673	♦1659	♦2645
66	,6441	03630	04616	05601	06587	07572	08558	09543	10529	11514	12500
67		13486	14471	15457	16442	17428	18413	19399	20384	21370	22355
68		23341	24326	25312	26297	27283	28268	29254	30239	31225	32210
69		33196	34181	35167	36152	37138	38123	39109	40094	41080	42065
44070		43051	44036	45021	46007	46992	47978	48963	49949	50934	51920
71		52905	53890	54876	55861	56847	57832	58818	59803	60789	61774
72		62759	63745	64730	65716	66701	67686	68672	69657	70643	71628
73		72613	73599	74584	75570	76555	77540	78526	79511	80497	81482
74		82467	83453	84438	85423	86409	87394	88380	89365	90350	91336
75		92321	93306	94292	95277	96262	97248	98233	99218	♦0204	♦1189
76	,6442	02174	03160	04145	05130	06116	07101	08086	09072	10057	11042
77		12028	13013	13998	14984	15969	16954	17939	18925	19910	20895
78		21881	22866	23851	24836	25822	26807	27792	28778	29763	30748
79		31733	32719	33704	34689	35674	36660	37645	38630	39615	40601
44080		41586	42571	43556	44542	45527	46512	47497	48482	49468	50453
81		51438	52423	53409	54394	55379	56364	57349	58335	59320	60305
82		61290	62275	63261	64246	65231	66216	67201	68187	69172	70157
83		71142	72127	73112	74098	75083	76068	77053	78038	79023	80009
84		80994	81979	82964	83949	84934	85919	86905	87890	88875	89860
85		90845	91830	92815	93801	94786	95771	96756	97741	98726	99711
86	,6443	00696	01681	02667	03652	04637	05622	06607	07592	08577	09562
87		10547	11532	12517	13503	14488	15473	16458	17443	18428	19413
88		20398	21383	22368	23353	24338	25323	26308	27293	28278	29263
89		30249	31234	32219	33204	34189	35174	36159	37144	38129	39114
44090		40099	41084	42069	43054	44039	45024	46009	46994	47979	48964
91		49949	50934	51919	52904	53889	54874	55859	56844	57829	58814
92		59799	60784	61769	62754	63739	64724	65709	66694	67678	68663
93		69648	70633	71618	72603	73588	74573	75558	76543	77528	78513
94		79498	80483	81468	82453	83437	84422	85407	86392	87377	88362
95		89347	90332	91317	92302	93287	94271	95256	96241	97226	98211
96		99196	♦0181	♦1166	♦2151	♦3135	♦4120	♦5105	♦6090	♦7075	♦8060
97	,6444	09045	10029	11014	11999	12984	13969	14954	15939	16923	17908
98		18893	19878	20863	21848	22832	23817	24802	25787	26772	27757
99		28741	29726	30711	31696	32681	33665	34650	35635	36620	37605
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	986			1	985			
			2	1972			2	1970			
			3	2958			3	2955			
			4	3944			4	3940			
			5	4930			5	4925			
			6	5916			6	5910			
			7	6902			7	6895			
			8	7888			8	7880			
			9	8874			9	8865			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44100	,6444	38589	39574	40559	41544	42529	43513	44498	45483	46468	47453
01		48437	49422	50407	51392	52376	53361	54346	55331	56315	57300
02		58285	59270	60254	61239	62224	63209	64193	65178	66163	67148
03		68132	69117	70102	71086	72071	73056	74041	75025	76010	76995
04		77979	78964	79949	80934	81918	82903	83888	84872	85857	86842
05		87826	88811	89796	90780	91765	92750	93734	94719	95704	96688
06		97673	98658	99642	◆0627	◆1612	◆2596	◆3581	◆4566	◆5550	◆6535
07	,6445	07520	08504	09489	10474	11458	12443	13427	14412	15397	16381
08		17366	18351	19335	20320	21304	22289	23274	24258	25243	26227
09		27212	28197	29181	30166	31150	32135	33119	34104	35089	36073
44110		37058	38042	39027	40011	40996	41981	42965	43950	44934	45919
11		46903	47888	48872	49857	50842	51826	52811	53795	54780	55764
12		56749	57733	58718	59702	60687	61671	62656	63640	64625	65609
13		66594	67578	68563	69547	70532	71516	72501	73485	74470	75454
14		76439	77423	78408	79392	80377	81361	82346	83330	84315	85299
15		86284	87268	88252	89237	90221	91206	92190	93175	94159	95144
16		96128	97112	98097	99081	◆0066	◆1050	◆2035	◆3019	◆4003	◆4988
17	,6446	05972	06957	07941	08926	09910	10894	11879	12863	13848	14832
18		15816	16801	17785	18770	19754	20738	21723	22707	23691	24676
19		25660	26645	27629	28613	29598	30582	31566	32551	33535	34519
44120		35504	36488	37472	38457	39441	40425	41410	42394	43378	44363
21		45347	46331	47316	48300	49284	50269	51253	52237	53222	54206
22		55190	56175	57159	58143	59127	60112	61096	62080	63065	64049
23		65033	66017	67002	67986	68970	69955	70939	71923	72907	73892
24		74876	75860	76844	77829	78813	79797	80781	81766	82750	83734
25		84718	85703	86687	87671	88655	89640	90624	91608	92592	93576
26		94561	95545	96529	97513	98497	99482	◆0466	◆1450	◆2434	◆3418
27	,6447	04403	05387	06371	07355	08339	09324	10308	11292	12276	13260
28		14244	15229	16213	17197	18181	19165	20149	21134	22118	23102
29		24086	25070	26054	27039	28023	29007	29991	30975	31959	32943
44130		33927	34912	35896	36880	37864	38848	39832	40816	41800	42784
31		43769	44753	45737	46721	47705	48689	49673	50657	51641	52625
32		53610	54594	55578	56562	57546	58530	59514	60498	61482	62466
33		63450	64434	65418	66402	67386	68370	69355	70339	71323	72307
34		73291	74275	75259	76243	77227	78211	79195	80179	81163	82147
35		83131	84115	85099	86083	87067	88051	89035	90019	91003	91987
36		92971	93955	94939	95923	96907	97891	98875	99859	◆0843	◆1827
37	,6448	02811	03795	04779	05763	06747	07731	08715	09698	10682	11666
38		12650	13634	14618	15602	16586	17570	18554	19538	20522	21506
39		22490	23474	24458	25441	26425	27409	28393	29377	30361	31345
44140		32329	33313	34297	35281	36264	37248	38232	39216	40200	41184
41		42168	43152	44135	45119	46103	47087	48071	49055	50039	51023
42		52006	52990	53974	54958	55942	56926	57910	58893	59877	60861
43		61845	62829	63813	64796	65780	66764	67748	68732	69716	70699
44		71683	72667	73651	74635	75618	76602	77586	78570	79554	80537
45		81521	82505	83489	84473	85456	86440	87424	88408	89391	90375
46		91359	92343	93326	94310	95294	96278	97262	98245	99229	◆0213
47	,6449	01197	02180	03164	04148	05131	06115	07099	08083	09066	10050
48		11034	12018	13001	13985	14969	15952	16936	17920	18904	19887
49		20871	21855	22838	23822	24806	25789	26773	27757	28741	29724
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	985			1	984			
			2	1970			2	1968			
			3	2955			3	2952			
			4	3940			4	3936			
			5	4925			5	4920			
			6	5910			6	5904			
			7	6895			7	6888			
			8	7880			8	7872			
			9	8865			9	8856			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44150	,6449	30708	31692	32675	33659	34643	35626	36610	37594	38577	39561
51		40545	41528	42512	43496	44479	45463	46446	47430	48414	49397
52		50381	51365	52348	53332	54316	55299	56283	57266	58250	59234
53		60217	61201	62185	63168	64152	65135	66119	67103	68086	69070
54		70053	71037	72020	73004	73988	74971	75955	76938	77922	78906
55		79889	80873	81856	82840	83823	84807	85790	86774	87758	88741
56		89725	90708	91692	92675	93659	94642	95626	96609	97593	98576
57		99560	◆0544	◆1527	◆2511	◆3494	◆4478	◆5461	◆6445	◆7428	◆8412
58	,6450	09395	10379	11362	12346	13329	14313	15296	16280	17263	18247
59		19230	20214	21197	22180	23164	24147	25131	26114	27098	28081
44160		29065	30048	31032	32015	32999	33982	34965	35949	36932	37916
61		38899	39883	40866	41849	42833	43816	44800	45783	46767	47750
62		48733	49717	50700	51684	52667	53650	54634	55617	56601	57584
63		58567	59551	60534	61518	62501	63484	64468	65451	66434	67418
64		68401	69385	70368	71351	72335	73318	74301	75285	76268	77251
65		78235	79218	80201	81185	82168	83151	84135	85118	86101	87085
66		88068	89051	90035	91018	92001	92985	93968	94951	95935	96918
67		97901	98885	99868	◆0851	◆1834	◆2818	◆3801	◆4784	◆5768	◆6751
68	,6451	07734	08717	09701	10684	11667	12650	13634	14617	15600	16584
69		17567	18550	19533	20517	21500	22483	23466	24450	25433	26416
44170		27399	28382	29366	30349	31332	32315	33299	34282	35265	36248
71		37231	38215	39198	40181	41164	42148	43131	44114	45097	46080
72		47063	48047	49030	50013	50996	51979	52963	53946	54929	55912
73		56895	57878	58862	59845	60828	61811	62794	63777	64761	65744
74		66727	67710	68693	69676	70659	71643	72626	73609	74592	75575
75		76558	77541	78524	79508	80491	81474	82457	83440	84423	85406
76		86389	87372	88355	89339	90322	91305	92288	93271	94254	95237
77		96220	97203	98186	99169	◆0152	◆1136	◆2119	◆3102	◆4085	◆5068
78	,6452	06051	07034	08017	09000	09983	10966	11949	12932	13915	14898
79		15881	16864	17847	18830	19813	20796	21779	22762	23746	24729
44180		25712	26695	27678	28661	29644	30627	31610	32593	33576	34559
81		35542	36525	37508	38490	39473	40456	41439	42422	43405	44388
82		45371	46354	47337	48320	49303	50286	51269	52252	53235	54218
83		55201	56184	57167	58150	59133	60116	61099	62081	63064	64047
84		65030	66013	66996	67979	68962	69945	70928	71911	72894	73876
85		74859	75842	76825	77808	78791	79774	80757	81740	82722	83705
86		84688	85671	86654	87637	88620	89603	90585	91568	92551	93534
87		94517	95500	96483	97465	98448	99431	◆0414	◆1397	◆2380	◆3363
88	,6453	04345	05328	06311	07294	08277	09259	10242	11225	12208	13191
89		14174	15156	16139	17122	18105	19088	20070	21053	22036	23019
44190		24002	24984	25967	26950	27933	28915	29898	30881	31864	32847
91		33829	34812	35795	36778	37760	38743	39726	40709	41691	42674
92		43657	44640	45622	46605	47588	48571	49553	50536	51519	52502
93		53484	54467	55450	56432	57415	58398	59381	60363	61346	62329
94		63311	64294	65277	66259	67242	68225	69208	70190	71173	72156
95		73138	74121	75104	76086	77069	78052	79034	80017	81000	81982
96		82965	83948	84930	85913	86896	87878	88861	89843	90826	91809
97		92791	93774	94757	95739	96722	97704	98687	99670	◆0652	◆1635
98	,6454	02618	03600	04583	05565	06548	07531	08513	09496	10478	11461
99		12444	13426	14409	15391	16374	17356	18339	19322	20304	21287
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	984			1	983			
			2	1968			2	1966			
			3	2952			3	2949			
			4	3936			4	3932			
			5	4920			5	4915			
			6	5904			6	5898			
			7	6888			7	6881			
			8	7872			8	7864			
			9	8856			9	8847			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44200	,6454	22269	23252	24234	25217	26200	27182	28165	29147	30130	31112
01		32095	33077	34060	35043	36025	37008	37990	38973	39955	40938
02		41920	42903	43885	44868	45850	46833	47815	48798	49780	50763
03		51745	52728	53710	54693	55675	56658	57640	58623	59605	60588
04		61570	62553	63535	64518	65500	66483	67465	68448	69430	70412
05		71395	72377	73360	74342	75325	76307	77290	78272	79254	80237
06		81219	82202	83184	84167	85149	86131	87114	88096	89079	90061
07		91044	92026	93008	93991	94973	95956	96938	97920	98903	99885
08	,6455	00868	01850	02832	03815	04797	05779	06762	07744	08727	09709
09		10691	11674	12656	13638	14621	15603	16586	17568	18550	19533
44210		20515	21497	22480	23462	24444	25427	26409	27391	28374	29356
11		30338	31321	32303	33285	34268	35250	36232	37214	38197	39179
12		40161	41144	42126	43108	44091	45073	46055	47037	48020	49002
13		49984	50967	51949	52931	53913	54896	55878	56860	57842	58825
14		59807	60789	61771	62754	63736	64718	65700	66683	67665	68647
15		69629	70612	71594	72576	73558	74540	75523	76505	77487	78469
16		79452	80434	81416	82398	83380	84363	85345	86327	87309	88291
17		89274	90256	91238	92220	93202	94184	95167	96149	97131	98113
18		99095	♦0078	♦1060	♦2042	♦3024	♦4006	♦4988	♦5970	♦6953	♦7935
19	,6456	08917	09899	10881	11863	12845	13828	14810	15792	16774	17756
44220		18738	19720	20702	21685	22667	23649	24631	25613	26595	27577
21		28559	29541	30524	31506	32488	33470	34452	35434	36416	37398
22		38380	39362	40344	41326	42309	43291	44273	45255	46237	47219
23		48201	49183	50165	51147	52129	53111	54093	55075	56057	57039
24		58021	59003	59985	60967	61949	62931	63914	64896	65878	66860
25		67842	68824	69806	70788	71770	72752	73734	74716	75698	76680
26		77662	78644	79626	80608	81590	82572	83553	84535	85517	86499
27		87481	88463	89445	90427	91409	92391	93373	94355	95337	96319
28		97301	98283	99265	♦0247	♦1229	♦2211	♦3193	♦4174	♦5156	♦6138
29	,6457	07120	08102	09084	10066	11048	12030	13012	13994	14976	15957
44230		16939	17921	18903	19885	20867	21849	22831	23813	24795	25776
31		26758	27740	28722	29704	30686	31668	32649	33631	34613	35595
32		36577	37559	38541	39522	40504	41486	42468	43450	44432	45414
33		46395	47377	48359	49341	50323	51305	52286	53268	54250	55232
34		56214	57195	58177	59159	60141	61123	62104	63086	64068	65050
35		66032	67013	67995	68977	69959	70941	71922	72904	73886	74868
36		75849	76831	77813	78795	79776	80758	81740	82722	83703	84685
37		85667	86649	87630	88612	89594	90576	91557	92539	93521	94503
38		95484	96466	97448	98429	99411	♦0393	♦1375	♦2356	♦3338	♦4320
39	,6458	05301	06283	07265	08246	09228	10210	11192	12173	13155	14137
44240		15118	16100	17082	18063	19045	20027	21008	21990	22972	23953
41		24935	25917	26898	27880	28862	29843	30825	31807	32788	33770
42		34751	35733	36715	37696	38678	39660	40641	41623	42604	43586
43		44568	45549	46531	47512	48494	49476	50457	51439	52420	53402
44		54384	55365	56347	57328	58310	59292	60273	61255	62236	63218
45		64199	65181	66163	67144	68126	69107	70089	71070	72052	73033
46		74015	74997	75978	76960	77941	78923	79904	80886	81867	82849
47		83830	84812	85793	86775	87756	88738	89719	90701	91682	92664
48		93645	94627	95608	96590	97571	98553	99534	♦0516	♦1497	♦2479
49	,6459	03460	04442	05423	06405	07386	08368	09349	10331	11312	12294
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	983		1	982		1	981		
		2	1966		2	1964		2	1962		
		3	2949		3	2946		3	2943		
		4	3932		4	3928		4	3924		
		5	4915		5	4910		5	4905		
		6	5898		6	5892		6	5886		
		7	6881		7	6874		7	6867		
		8	7864		8	7856		8	7848		
		9	8847		9	8838		9	8829		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44250	,6459	13275	14256	15238	16219	17201	18182	19164	20145	21127	22108
51		23089	24071	25052	26034	27015	27997	28978	29959	30941	31922
52		32904	33885	34867	35848	36829	37811	38792	39774	40755	41736
53		42718	43699	44681	45662	46643	47625	48606	49587	50569	51550
54		52532	53513	54494	55476	56457	57438	58420	59401	60382	61364
55		62345	63326	64308	65289	66270	67252	68233	69214	70196	71177
56		72158	73140	74121	75102	76084	77065	78046	79028	80009	80990
57		81972	82953	83934	84915	85897	86878	87859	88841	89822	90803
58		91784	92766	93747	94728	95710	96691	97672	98653	99635	◆0616
59	,6460	01597	02578	03560	04541	05522	06503	07485	08466	09447	10428
44260		11410	12391	13372	14353	15335	16316	17297	18278	19259	20241
61		21222	22203	23184	24165	25147	26128	27109	28090	29071	30053
62		31034	32015	32996	33977	34959	35940	36921	37902	38883	39864
63		40846	41827	42808	43789	44770	45751	46733	47714	48695	49676
64		50657	51638	52619	53601	54582	55563	56544	57525	58506	59487
65		60469	61450	62431	63412	64393	65374	66355	67336	68317	69299
66		70280	71261	72242	73223	74204	75185	76166	77147	78128	79110
67		80091	81072	82053	83034	84015	84996	85977	86958	87939	88920
68		89901	90882	91863	92844	93825	94807	95788	96769	97750	98731
69		99712	◆0693	◆1674	◆2655	◆3636	◆4617	◆5598	◆6579	◆7560	◆8541
44270	,6461	09522	10503	11484	12465	13446	14427	15408	16389	17370	18351
71		19332	20313	21294	22275	23256	24237	25218	26199	27180	28161
72		29142	30123	31104	32085	33066	34047	35028	36009	36989	37970
73		38951	39932	40913	41894	42875	43856	44837	45818	46799	47780
74		48761	49742	50723	51703	52684	53665	54646	55627	56608	57589
75		58570	59551	60532	61513	62493	63474	64455	65436	66417	67398
76		68379	69360	70341	71321	72302	73283	74264	75245	76226	77207
77		78187	79168	80149	81130	82111	83092	84073	85053	86034	87015
78		87996	88977	89958	90938	91919	92900	93881	94862	95843	96823
79		97804	98785	99766	◆0747	◆1727	◆2708	◆3689	◆4670	◆5651	◆6631
44280	,6462	07612	08593	09574	10555	11535	12516	13497	14478	15458	16439
81		17420	18401	19382	20362	21343	22324	23305	24285	25266	26247
82		27228	28208	29189	30170	31151	32131	33112	34093	35074	36054
83		37035	38016	38996	39977	40958	41939	42919	43900	44881	45861
84		46842	47823	48803	49784	50765	51746	52726	53707	54688	55668
85		56649	57630	58610	59591	60572	61552	62533	63514	64494	65475
86		66456	67436	68417	69398	70378	71359	72340	73320	74301	75282
87		76262	77243	78223	79204	80185	81165	82146	83127	84107	85088
88		86068	87049	88030	89010	89991	90971	91952	92933	93913	94894
89		95874	96855	97836	98816	99797	◆0777	◆1758	◆2739	◆3719	◆4700
44290	,6463	05680	06661	07641	08622	09603	10583	11564	12544	13525	14505
91		15486	16466	17447	18428	19408	20389	21369	22350	23330	24311
92		25291	26272	27252	28233	29213	30194	31174	32155	33135	34116
93		35096	36077	37057	38038	39018	39999	40979	41960	42940	43921
94		44901	45882	46862	47843	48823	49804	50784	51765	52745	53726
95		54706	55686	56667	57647	58628	59608	60589	61569	62550	63530
96		64511	65491	66471	67452	68432	69413	70393	71374	72354	73334
97		74315	75295	76276	77256	78236	79217	80197	81178	82158	83138
98		84119	85099	86080	87060	88040	89021	90001	90982	91962	92942
99		93923	94903	95883	96864	97844	98824	99805	◆0785	◆1766	◆2746
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	981			1	980			
			2	1962			2	1960			
			3	2943			3	2940			
			4	3924			4	3920			
			5	4905			5	4900			
			6	5886			6	5880			
			7	6867			7	6860			
			8	7848			8	7840			
			9	8829			9	8820			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44300	,6464	03726	04707	05687	06667	07648	08628	09608	10589	11569	12549
01		13530	14510	15490	16471	17451	18431	19412	20392	21372	22352
02		23333	24313	25293	26274	27254	28234	29215	30195	31175	32155
03		33136	34116	35096	36077	37057	38037	39017	39998	40978	41958
04		42938	43919	44899	45879	46859	47840	48820	49800	50780	51761
05		52741	53721	54701	55682	56662	57642	58622	59603	60583	61563
06		62543	63523	64504	65484	66464	67444	68424	69405	70385	71365
07		72345	73325	74306	75286	76266	77246	78226	79207	80187	81167
08		82147	83127	84107	85088	86068	87048	88028	89008	89988	90968
09		91949	92929	93909	94889	95869	96849	97830	98810	99790	♦0770
44310	,6465	01750	02730	03710	04690	05671	06651	07631	08611	09591	10571
11		11551	12531	13511	14492	15472	16452	17432	18412	19392	20372
12		21352	22332	23312	24292	25272	26253	27233	28213	29193	30173
13		31153	32133	33113	34093	35073	36053	37033	38013	38993	39973
14		40953	41933	42913	43893	44873	45854	46834	47814	48794	49774
15		50754	51734	52714	53694	54674	55654	56634	57614	58594	59574
16		60554	61534	62514	63494	64474	65454	66434	67414	68394	69374
17		70354	71334	72313	73293	74273	75253	76233	77213	78193	79173
18		80153	81133	82113	83093	84073	85053	86033	87013	87993	88973
19		89953	90932	91912	92892	93872	94852	95832	96812	97792	98772
44320		99752	♦0732	♦1712	♦2691	♦3671	♦4651	♦5631	♦6611	♦7591	♦8571
21	,6466	09551	10531	11510	12490	13470	14450	15430	16410	17390	18370
22		19349	20329	21309	22289	23269	24249	25229	26208	27188	28168
23		29148	30128	31108	32087	33067	34047	35027	36007	36987	37966
24		38946	39926	40906	41886	42865	43845	44825	45805	46785	47764
25		48744	49724	50704	51684	52663	53643	54623	55603	56583	57562
26		58542	59522	60502	61481	62461	63441	64421	65400	66380	67360
27		68340	69319	70299	71279	72259	73238	74218	75198	76178	77157
28		78137	79117	80097	81076	82056	83036	84015	84995	85975	86955
29		87934	88914	89894	90873	91853	92833	93813	94792	95772	96752
44330		97731	98711	99691	♦0670	♦1650	♦2630	♦3609	♦4589	♦5569	♦6548
31	,6467	07528	08508	09487	10467	11447	12426	13406	14386	15365	16345
32		17325	18304	19284	20263	21243	22223	23202	24182	25162	26141
33		27121	28100	29080	30060	31039	32019	32999	33978	34958	35937
34		36917	37897	38876	39856	40835	41815	42794	43774	44754	45733
35		46713	47692	48672	49652	50631	51611	52590	53570	54549	55529
36		56508	57488	58468	59447	60427	61406	62386	63365	64345	65324
37		66304	67283	68263	69242	70222	71201	72181	73161	74140	75120
38		76099	77079	78058	79038	80017	80997	81976	82956	83935	84915
39		85894	86874	87853	88832	89812	90791	91771	92750	93730	94709
44340		95689	96668	97648	98627	99607	♦0586	♦1566	♦2545	♦3524	♦4504
41	,6468	05483	06463	07442	08422	09401	10380	11360	12339	13319	14298
42		15278	16257	17236	18216	19195	20175	21154	22134	23113	24092
43		25072	26051	27031	28010	28989	29969	30948	31927	32907	33886
44		34866	35845	36824	37804	38783	39762	40742	41721	42701	43680
45		44659	45639	46618	47597	48577	49556	50535	51515	52494	53473
46		54453	55432	56411	57391	58370	59349	60329	61308	62287	63267
47		64246	65225	66204	67184	68163	69142	70122	71101	72080	73060
48		74039	75018	75997	76977	77956	78935	79915	80894	81873	82852
49		83832	84811	85790	86769	87749	88728	89707	90686	91666	92645
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	980			1	979			
			2	1960			2	1958			
			3	2940			3	2937			
			4	3920			4	3916			
			5	4900			5	4895			
			6	5880			6	5874			
			7	6860			7	6853			
			8	7840			8	7832			
			9	8820			9	8811			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44350	,6468	93624	94603	95583	96562	97541	98520	99500	◆0479	◆1458	◆2437
51	,6469	03416	04396	05375	06354	07333	08313	09292	10271	11250	12229
52		13209	14188	15167	16146	17125	18105	19084	20063	21042	22021
53		23000	23980	24959	25938	26917	27896	28876	29855	30834	31813
54		32792	33771	34750	35730	36709	37688	38667	39646	40625	41604
55		42584	43563	44542	45521	46500	47479	48458	49437	50417	51396
56		52375	53354	54333	55312	56291	57270	58249	59229	60208	61187
57		62166	63145	64124	65103	66082	67061	68040	69019	69998	70978
58		71957	72936	73915	74894	75873	76852	77831	78810	79789	80768
59		81747	82726	83705	84684	85663	86642	87621	88600	89579	90558
44360		91537	92516	93496	94475	95454	96433	97412	98391	99370	◆0349
61	,6470	01328	02307	03286	04265	05244	06223	07202	08181	09160	10139
62		11117	12096	13075	14054	15033	16012	16991	17970	18949	19928
63		20907	21886	22865	23844	24823	25802	26781	27760	28739	29718
64		30697	31676	32654	33633	34612	35591	36570	37549	38528	39507
65		40486	41465	42444	43423	44401	45380	46359	47338	48317	49296
66		50275	51254	52233	53212	54190	55169	56148	57127	58106	59085
67		60064	61043	62021	63000	63979	64958	65937	66916	67895	68873
68		69852	70831	71810	72789	73768	74746	75725	76704	77683	78662
69		79641	80619	81598	82577	83556	84535	85513	86492	87471	88450
44370		89429	90408	91386	92365	93344	94323	95301	96280	97259	98238
71		99217	◆0195	◆1174	◆2153	◆3132	◆4110	◆5089	◆6068	◆7047	◆8026
72	,6471	09004	09983	10962	11941	12919	13898	14877	15856	16834	17813
73		18792	19771	20749	21728	22707	23685	24664	25643	26622	27600
74		28579	29558	30536	31515	32494	33473	34451	35430	36409	37387
75		38366	39345	40323	41302	42281	43259	44238	45217	46196	47174
76		48153	49132	50110	51089	52068	53046	54025	55004	55982	56961
77		57939	58918	59897	60875	61854	62833	63811	64790	65769	66747
78		67726	68704	69683	70662	71640	72619	73598	74576	75555	76533
79		77512	78491	79469	80448	81426	82405	83384	84362	85341	86319
44380		87298	88276	89255	90234	91212	92191	93169	94148	95126	96105
81		97084	98062	99041	◆0019	◆0998	◆1976	◆2955	◆3933	◆4912	◆5891
82	,6472	06869	07848	08826	09805	10783	11762	12740	13719	14697	15676
83		16654	17633	18611	19590	20568	21547	22525	23504	24482	25461
84		26439	27418	28396	29375	30353	31332	32310	33289	34267	35246
85		36224	37203	38181	39160	40138	41117	42095	43073	44052	45030
86		46009	46987	47966	48944	49923	50901	51879	52858	53836	54815
87		55793	56772	57750	58728	59707	60685	61664	62642	63621	64599
88		65577	66556	67534	68513	69491	70469	71448	72426	73405	74383
89		75361	76340	77318	78296	79275	80253	81232	82210	83188	84167
44390		85145	86123	87102	88080	89058	90037	91015	91993	92972	93950
91		94929	95907	96885	97864	98842	99820	◆0799	◆1777	◆2755	◆3733
92	,6473	04712	05690	06668	07647	08625	09603	10582	11560	12538	13517
93		14495	15473	16451	17430	18408	19386	20365	21343	22321	23299
94		24278	25256	26234	27213	28191	29169	30147	31126	32104	33082
95		34060	35039	36017	36995	37973	38952	39930	40908	41886	42864
96		43843	44821	45799	46777	47756	48734	49712	50690	51668	52647
97		53625	54603	55581	56560	57538	58516	59494	60472	61450	62429
98		63407	64385	65363	66341	67320	68298	69276	70254	71232	72210
99		73189	74167	75145	76123	77101	78079	79058	80036	81014	81992
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	979			1	978			
			2	1958			2	1956			
			3	2937			3	2934			
			4	3916			4	3912			
			5	4895			5	4890			
			6	5874			6	5868			
			7	6853			7	6846			
			8	7832			8	7824			
			9	8811			9	8802			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44400	,6473	82970	83948	84926	85905	86883	87861	88839	89817	90795	91773
01		92751	93730	94708	95686	96664	97642	98620	99598	♦0576	♦1554
02	,6474	02532	03511	04489	05467	06445	07423	08401	09379	10357	11335
03		12313	13291	14269	15248	16226	17204	18182	19160	20138	21116
04		22094	23072	24050	25028	26006	26984	27962	28940	29918	30896
05		31874	32852	33830	34808	35787	36765	37743	38721	39699	40677
06		41655	42633	43611	44589	45567	46545	47523	48501	49479	50457
07		51435	52413	53391	54369	55346	56324	57302	58280	59258	60236
08		61214	62192	63170	64148	65126	66104	67082	68060	69038	70016
09		70994	71972	72950	73928	74906	75884	76861	77839	78817	79795
44410		80773	81751	82729	83707	84685	85663	86641	87619	88596	89574
11		90552	91530	92508	93486	94464	95442	96420	97398	98375	99353
12	,6475	00331	01309	02287	03265	04243	05220	06198	07176	08154	09132
13		10110	11088	12066	13043	14021	14999	15977	16955	17933	18910
14		19888	20866	21844	22822	23800	24777	25755	26733	27711	28689
15		29666	30644	31622	32600	33578	34555	35533	36511	37489	38467
16		39444	40422	41400	42378	43356	44333	45311	46289	47267	48244
17		49222	50200	51178	52156	53133	54111	55089	56067	57044	58022
18		59000	59978	60955	61933	62911	63888	64866	65844	66822	67799
19		68777	69755	70733	71710	72688	73666	74643	75621	76599	77577
44420		78554	79532	80510	81487	82465	83443	84420	85398	86376	87353
21		88331	89309	90286	91264	92242	93219	94197	95175	96152	97130
22		98108	99085	♦0063	♦1041	♦2018	♦2996	♦3974	♦4951	♦5929	♦6907
23	,6476	07884	08862	09839	10817	11795	12772	13750	14728	15705	16683
24		17660	18638	19616	20593	21571	22548	23526	24504	25481	26459
25		27436	28414	29392	30369	31347	32324	33302	34280	35257	36235
26		37212	38190	39167	40145	41123	42100	43078	44055	45033	46010
27		46988	47965	48943	49920	50898	51876	52853	53831	54808	55786
28		56763	57741	58718	59696	60673	61651	62628	63606	64583	65561
29		66538	67516	68493	69471	70448	71426	72403	73381	74358	75336
44430		76313	77291	78268	79246	80223	81201	82178	83156	84133	85110
31		86088	87065	88043	89020	89998	90975	91953	92930	93908	94885
32		95862	96840	97817	98795	99772	♦0750	♦1727	♦2704	♦3682	♦4659
33	,6477	05637	06614	07591	08569	09546	10524	11501	12479	13456	14433
34		15411	16388	17365	18343	19320	20298	21275	22252	23230	24207
35		25185	26162	27139	28117	29094	30071	31049	32026	33003	33981
36		34958	35935	36913	37890	38867	39845	40822	41799	42777	43754
37		44731	45709	46686	47663	48641	49618	50595	51573	52550	53527
38		54505	55482	56459	57437	58414	59391	60368	61346	62323	63300
39		64278	65255	66232	67209	68187	69164	70141	71118	72096	73073
44440		74050	75028	76005	76982	77959	78937	79914	80891	81868	82846
41		83823	84800	85777	86754	87732	88709	89686	90663	91641	92618
42		93595	94572	95549	96527	97504	98481	99458	♦0435	♦1413	♦2390
43	,6478	03367	04344	05321	06299	07276	08253	09230	10207	11185	12162
44		13139	14116	15093	16070	17048	18025	19002	19979	20956	21933
45		22911	23888	24865	25842	26819	27796	28773	29751	30728	31705
46		32682	33659	34636	35613	36590	37568	38545	39522	40499	41476
47		42453	43430	44407	45384	46362	47339	48316	49293	50270	51247
48		52224	53201	54178	55155	56132	57109	58087	59064	60041	61018
49		61995	62972	63949	64926	65903	66880	67857	68834	69811	70788
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	978			1	977			
			2	1956			2	1954			
			3	2934			3	2931			
			4	3912			4	3908			
			5	4890			5	4885			
			6	5868			6	5862			
			7	6846			7	6839			
			8	7824			8	7816			
			9	8802			9	8793			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44450	,6478	71765	72742	73719	74696	75673	76650	77628	78605	79582	80559
51		81536	82513	83490	84467	85444	86421	87398	88375	89352	90329
52		91306	92283	93260	94237	95214	96191	97168	98145	99122	♦0099
53	,6479	01076	02053	03029	04006	04983	05960	06937	07914	08891	09868
54		10845	11822	12799	13776	14753	15730	16707	17684	18661	19638
55		20615	21592	22568	23545	24522	25499	26476	27453	28430	29407
56		30384	31361	32338	33314	34291	35268	36245	37222	38199	39176
57		40153	41130	42107	43083	44060	45037	46014	46991	47968	48945
58		49922	50898	51875	52852	53829	54806	55783	56760	57736	58713
59		59690	60667	61644	62621	63597	64574	65551	66528	67505	68482
44460		69458	70435	71412	72389	73366	74342	75319	76296	77273	78250
61		79226	80203	81180	82157	83134	84110	85087	86064	87041	88018
62		88994	89971	90948	91925	92901	93878	94855	95832	96808	97785
63		98762	99739	♦0716	♦1692	♦2669	♦3646	♦4622	♦5599	♦6576	♦7553
64	,6480	08529	09506	10483	11460	12436	13413	14390	15367	16343	17320
65		18297	19273	20250	21227	22203	23180	24157	25134	26110	27087
66		28064	29040	30017	30994	31970	32947	33924	34900	35877	36854
67		37830	38807	39784	40760	41737	42714	43690	44667	45644	46620
68		47597	48574	49550	50527	51504	52480	53457	54433	55410	56387
69		57363	58340	59317	60293	61270	62246	63223	64200	65176	66153
44470		67129	68106	69083	70059	71036	72012	72989	73966	74942	75919
71		76895	77872	78849	79825	80802	81778	82755	83731	84708	85684
72		86661	87638	88614	89591	90567	91544	92520	93497	94473	95450
73		96426	97403	98380	99356	♦0333	♦1309	♦2286	♦3262	♦4239	♦5215
74	,6481	06192	07168	08145	09121	10098	11074	12051	13027	14004	14980
75		15957	16933	17910	18886	19863	20839	21816	22792	23769	24745
76		25722	26698	27674	28651	29627	30604	31580	32557	33533	34510
77		35486	36463	37439	38415	39392	40368	41345	42321	43298	44274
78		45251	46227	47203	48180	49156	50133	51109	52085	53062	54038
79		55015	55991	56967	57944	58920	59897	60873	61849	62826	63802
44480		64779	65755	66731	67708	68684	69660	70637	71613	72590	73566
81		74542	75519	76495	77471	78448	79424	80400	81377	82353	83329
82		84306	85282	86258	87235	88211	89187	90164	91140	92116	93093
83		94069	95045	96022	96998	97974	98951	99927	♦0903	♦1879	♦2856
84	,6482	03832	04808	05785	06761	07737	08714	09690	10666	11642	12619
85		13595	14571	15547	16524	17500	18476	19452	20429	21405	22381
86		23358	24334	25310	26286	27262	28239	29215	30191	31167	32144
87		33120	34096	35072	36049	37025	38001	38977	39953	40930	41906
88		42882	43858	44834	45811	46787	47763	48739	49715	50692	51668
89		52644	53620	54596	55573	56549	57525	58501	59477	60453	61430
44490		62406	63382	64358	65334	66310	67287	68263	69239	70215	71191
91		72167	73143	74120	75096	76072	77048	78024	79000	79976	80952
92		81929	82905	83881	84857	85833	86809	87785	88761	89737	90714
93		91690	92666	93642	94618	95594	96570	97546	98522	99498	♦0474
94	,6483	01450	02427	03403	04379	05355	06331	07307	08283	09259	10235
95		11211	12187	13163	14139	15115	16091	17067	18043	19019	19995
96		20972	21948	22924	23900	24876	25852	26828	27804	28780	29756
97		30732	31708	32684	33660	34636	35612	36588	37564	38540	39516
98		40492	41468	42444	43420	44396	45372	46348	47324	48300	49275
99		50251	51227	52203	53179	54155	55131	56107	57083	58059	59035
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	977			1	976				
		2	1954			2	1952				
		3	2931			3	2928				
		4	3908			4	3904				
		5	4885			5	4880				
		6	5862			6	5856				
		7	6839			7	6832				
		8	7816			8	7808				
		9	8793			9	8784				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44500	,6483	60011	60987	61963	62939	63915	64891	65867	66843	67818	68794
	01	69770	70746	71722	72698	73674	74650	75626	76602	77578	78553
	02	79529	80505	81481	82457	83433	84409	85385	86361	87337	88312
	03	89288	90264	91240	92216	93192	94168	95143	96119	97095	98071
	04	99047	♦0023	♦0999	♦1974	♦2950	♦3926	♦4902	♦5878	♦6854	♦7830
	05	,6484	08805	09781	10757	11733	12709	13685	14660	15636	16612
	06	18564	19539	20515	21491	22467	23443	24418	25394	26370	27346
	07	28322	29297	30273	31249	32225	33201	34176	35152	36128	37104
	08	38079	39055	40031	41007	41982	42958	43934	44910	45885	46861
	09	47837	48813	49788	50764	51740	52716	53691	54667	55643	56619
44510		57594	58570	59546	60521	61497	62473	63449	64424	65400	66376
	11	67351	68327	69303	70279	71254	72230	73206	74181	75157	76133
	12	77108	78084	79060	80035	81011	81987	82962	83938	84914	85889
	13	86865	87841	88816	89792	90768	91743	92719	93695	94670	95646
	14	96621	97597	98573	99548	♦0524	♦1500	♦2475	♦3451	♦4426	♦5402
	15	,6485	06378	07353	08329	09305	10280	11256	12231	13207	14183
	16	16134	17109	18085	19061	20036	21012	21987	22963	23938	24914
	17	25890	26865	27841	28816	29792	30767	31743	32718	33694	34670
	18	35645	36621	37596	38572	39547	40523	41498	42474	43449	44425
	19	45401	46376	47352	48327	49303	50278	51254	52229	53205	54180
44520		55156	56131	57107	58082	59058	60033	61009	61984	62960	63935
	21	64911	65886	66862	67837	68813	69788	70763	71739	72714	73690
	22	74665	75641	76616	77592	78567	79543	80518	81493	82469	83444
	23	84420	85395	86371	87346	88322	89297	90272	91248	92223	93199
	24	94174	95149	96125	97100	98076	99051	♦0027	♦1002	♦1977	♦2953
	25	,6486	03928	04904	05879	06854	07830	08805	09780	10756	11731
	26	13682	14657	15633	16608	17583	18559	19534	20510	21485	22460
	27	23436	24411	25386	26362	27337	28312	29288	30263	31238	32214
	28	33189	34164	35140	36115	37090	38066	39041	40016	40992	41967
	29	42942	43917	44893	45868	46843	47819	48794	49769	50745	51720
44530		52695	53670	54646	55621	56596	57572	58547	59522	60497	61473
	31	62448	63423	64398	65374	66349	67324	68299	69275	70250	71225
	32	72200	73176	74151	75126	76101	77077	78052	79027	80002	80977
	33	81953	82928	83903	84878	85854	86829	87804	88779	89754	90730
	34	91705	92680	93655	94630	95606	96581	97556	98531	99506	♦0481
	35	,6487	01457	02432	03407	04382	05357	06333	07308	08283	09258
	36	11208	12183	13159	14134	15109	16084	17059	18034	19009	19985
	37	20960	21935	22910	23885	24860	25835	26810	27786	28761	29736
	38	30711	31686	32661	33636	34611	35586	36562	37537	38512	39487
	39	40462	41437	42412	43387	44362	45337	46312	47287	48263	49238
44540		50213	51188	52163	53138	54113	55088	56063	57038	58013	58988
	41	59963	60938	61913	62888	63863	64838	65813	66789	67764	68739
	42	69714	70689	71664	72639	73614	74589	75564	76539	77514	78489
	43	79464	80439	81414	82389	83364	84339	85314	86289	87264	88239
	44	89214	90189	91164	92139	93113	94088	95063	96038	97013	97988
	45	98963	99938	♦0913	♦1888	♦2863	♦3838	♦4813	♦5788	♦6763	♦7738
	46	,6488	08713	09688	10663	11638	12612	13587	14562	15537	16512
	47	18462	19437	20412	21387	22362	23337	24311	25286	26261	27236
	48	28211	29186	30161	31136	32111	33085	34060	35035	36010	36985
	49	37960	38935	39910	40884	41859	42834	43809	44784	45759	46734
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	976			1	975			
			2	1952			2	1950			
			3	2928			3	2925			
			4	3904			4	3900			
			5	4880			5	4875			
			6	5856			6	5850			
			7	6832			7	6825			
			8	7808			8	7800			
			9	8784			9	8775			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44550	,6488	47708	48683	49658	50633	51608	52583	53557	54532	55507	56482
51		57457	58432	59406	60381	61356	62331	63306	64280	65255	66230
52		67205	68180	69154	70129	71104	72079	73054	74028	75003	75978
53		76953	77928	78902	79877	80852	81827	82801	83776	84751	85726
54		86701	87675	88650	89625	90600	91574	92549	93524	94499	95473
55		96448	97423	98397	99372	♦0347	♦1322	♦2296	♦3271	♦4246	♦5221
56	,6489	06195	07170	08145	09119	10094	11069	12044	13018	13993	14968
57		15942	16917	17892	18866	19841	20816	21790	22765	23740	24714
58		25689	26664	27638	28613	29588	30562	31537	32512	33486	34461
59		35436	36410	37385	38360	39334	40309	41284	42258	43233	44208
44560		45182	46157	47131	48106	49081	50055	51030	52005	52979	53954
61		54928	55903	56878	57852	58827	59801	60776	61751	62725	63700
62		64674	65649	66623	67598	68573	69547	70522	71496	72471	73445
63		74420	75395	76369	77344	78318	79293	80267	81242	82216	83191
64		84166	85140	86115	87089	88064	89038	90013	90987	91962	92936
65		93911	94885	95860	96834	97809	98783	99758	♦0732	♦1707	♦2681
66	,6490	03656	04630	05605	06579	07554	08528	09503	10477	11452	12426
67		13401	14375	15350	16324	17299	18273	19248	20222	21197	22171
68		23145	24120	25094	26069	27043	28018	28992	29967	30941	31915
69		32890	33864	34839	35813	36788	37762	38736	39711	40685	41660
44570		42634	43608	44583	45557	46532	47506	48481	49455	50429	51404
71		52378	53352	54327	55301	56276	57250	58224	59199	60173	61147
72		62122	63096	64071	65045	66019	66994	67968	68942	69917	70891
73		71865	72840	73814	74788	75763	76737	77711	78686	79660	80634
74		81609	82583	83557	84532	85506	86480	87455	88429	89403	90378
75		91352	92326	93300	94275	95249	96223	97198	98172	99146	♦0120
76	,6491	01095	02069	03043	04018	04992	05966	06940	07915	08889	09863
77		10837	11812	12786	13760	14734	15709	16683	17657	18631	19606
78		20580	21554	22528	23503	24477	25451	26425	27399	28374	29348
79		30322	31296	32271	33245	34219	35193	36167	37142	38116	39090
44580		40064	41038	42013	42987	43961	44935	45909	46883	47858	48832
81		49806	50780	51754	52728	53703	54677	55651	56625	57599	58573
82		59548	60522	61496	62470	63444	64418	65392	66367	67341	68315
83		69289	70263	71237	72211	73185	74160	75134	76108	77082	78056
84		79030	80004	80978	81952	82926	83901	84875	85849	86823	87797
85		88771	89745	90719	91693	92667	93641	94615	95589	96564	97538
86		98512	99486	♦0460	♦1434	♦2408	♦3382	♦4356	♦5330	♦6304	♦7278
87	,6492	08252	09226	10200	11174	12148	13122	14096	15070	16044	17018
88		17992	18966	19940	20914	21889	22863	23837	24811	25785	26759
89		27733	28707	29680	30654	31628	32602	33576	34550	35524	36498
44590		37472	38446	39420	40394	41368	42342	43316	44290	45264	46238
91		47212	48186	49160	50134	51108	52082	53056	54030	55004	55978
92		56951	57925	58899	59873	60847	61821	62795	63769	64743	65717
93		66691	67664	68638	69612	70586	71560	72534	73508	74482	75456
94		76430	77403	78377	79351	80325	81299	82273	83247	84221	85194
95		86168	87142	88116	89090	90064	91038	92011	92985	93959	94933
96		95907	96881	97854	98828	99802	♦0776	♦1750	♦2724	♦3697	♦4671
97	,6493	05645	06619	07593	08567	09540	10514	11488	12462	13436	14409
98		15383	16357	17331	18305	19278	20252	21226	22200	23174	24147
99		25121	26095	27069	28042	29016	29990	30964	31937	32911	33885
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	975			1	974				
		2	1950			2	1948				
		3	2925			3	2922				
		4	3900			4	3896				
		5	4875			5	4870				
		6	5850			6	5844				
		7	6825			7	6818				
		8	7800			8	7792				
		9	8775			9	8766				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44600	,6493	34859	35832	36806	37780	38754	39727	40701	41675	42649	43622
	01	44596	45570	46544	47517	48491	49465	50439	51412	52386	53360
	02	54333	55307	56281	57254	58228	59202	60176	61149	62123	63097
	03	64070	65044	66018	66991	67965	68939	69912	70886	71860	72833
	04	73807	74781	75754	76728	77702	78675	79649	80623	81596	82570
	05	83544	84517	85491	86465	87438	88412	89386	90359	91333	92306
	06	93280	94254	95227	96201	97175	98148	99122	♦0095	♦1069	♦2043
	07	,6494	03016	03990	04963	05937	06911	07884	08858	09831	10805
	08	12752	13726	14699	15673	16646	17620	18594	19567	20541	21514
	09	22488	23461	24435	25408	26382	27356	28329	29303	30276	31250
44610		32223	33197	34170	35144	36117	37091	38064	39038	40011	40985
	11	41958	42932	43906	44879	45853	46826	47800	48773	49747	50720
	12	51694	52667	53641	54614	55587	56561	57534	58508	59481	60455
	13	61428	62402	63375	64349	65322	66296	67269	68243	69216	70189
	14	71163	72136	73110	74083	75057	76030	77004	77977	78950	79924
	15	80897	81871	82844	83818	84791	85764	86738	87711	88685	89658
	16	90631	91605	92578	93552	94525	95498	96472	97445	98419	99392
	17	,6495	00365	01339	02312	03286	04259	05232	06206	07179	08152
	18	10099	11073	12046	13019	13993	14966	15939	16913	17886	18859
	19	19833	20806	21779	22753	23726	24699	25673	26646	27619	28593
44620		29566	30539	31513	32486	33459	34433	35406	36379	37352	38326
	21	39299	40272	41246	42219	43192	44165	45139	46112	47085	48059
	22	49032	50005	50978	51952	52925	53898	54871	55845	56818	57791
	23	58765	59738	60711	61684	62657	63631	64604	65577	66550	67524
	24	68497	69470	70443	71417	72390	73363	74336	75309	76283	77256
	25	78229	79202	80176	81149	82122	83095	84068	85042	86015	86988
	26	87961	88934	89907	90881	91854	92827	93800	94773	95747	96720
	27	97693	98666	99639	♦0612	♦1586	♦2559	♦3532	♦4505	♦5478	♦6451
	28	,6496	07424	08398	09371	10344	11317	12290	13263	14236	15209
	29	17156	18129	19102	20075	21048	22021	22994	23968	24941	25914
44630		26887	27860	28833	29806	30779	31752	32725	33698	34672	35645
	31	36618	37591	38564	39537	40510	41483	42456	43429	44402	45375
	32	46348	47321	48295	49268	50241	51214	52187	53160	54133	55106
	33	56079	57052	58025	58998	59971	60944	61917	62890	63863	64836
	34	65809	66782	67755	68728	69701	70674	71647	72620	73593	74566
	35	75539	76512	77485	78458	79431	80404	81377	82350	83323	84296
	36	85269	86242	87215	88188	89161	90134	91107	92080	93053	94026
	37	94998	95971	96944	97917	98890	99863	♦0836	♦1809	♦2782	♦3755
	38	,6497	04728	05701	06674	07647	08620	09592	10565	11538	12511
	39	14457	15430	16403	17376	18349	19321	20294	21267	22240	23213
44640		24186	25159	26132	27105	28077	29050	30023	30996	31969	32942
	41	33915	34887	35860	36833	37806	38779	39752	40725	41697	42670
	42	43643	44616	45589	46562	47534	48507	49480	50453	51426	52399
	43	53371	54344	55317	56290	57263	58235	59208	60181	61154	62127
	44	63099	64072	65045	66018	66991	67963	68936	69909	70882	71855
	45	72827	73800	74773	75746	76718	77691	78664	79637	80609	81582
	46	82555	83528	84500	85473	86446	87419	88391	89364	90337	91310
	47	92282	93255	94228	95201	96173	97146	98119	99091	♦0064	♦1037
	48	,6498	02010	02982	03955	04928	05900	06873	07846	08818	09791
	49	11736	12709	13682	14655	15627	16600	17573	18545	19518	20491
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	974			1	973			
			2	1948			2	1946			
			3	2922			3	2919			
			4	3896			4	3892			
			5	4870			5	4865			
			6	5844			6	5838			
			7	6818			7	6811			
			8	7792			8	7784			
			9	8766			9	8757			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44650	,6498	21463	22436	23409	24381	25354	26327	27299	28272	29244	30217
51		31190	32162	33135	34108	35080	36053	37026	37998	38971	39943
52		40916	41889	42861	43834	44807	45779	46752	47724	48697	49670
53		50642	51615	52587	53560	54533	55505	56478	57450	58423	59395
54		60368	61341	62313	63286	64258	65231	66203	67176	68149	69121
55		70094	71066	72039	73011	73984	74956	75929	76902	77874	78847
56		79819	80792	81764	82737	83709	84682	85654	86627	87599	88572
57		89544	90517	91489	92462	93434	94407	95379	96352	97324	98297
58		99269	◆0242	◆1214	◆2187	◆3159	◆4132	◆5104	◆6077	◆7049	◆8022
59	,6499	08994	09967	10939	11912	12884	13856	14829	15801	16774	17746
44660		18719	19691	20664	21636	22609	23581	24553	25526	26498	27471
61		28443	29416	30388	31360	32333	33305	34278	35250	36222	37195
62		38167	39140	40112	41084	42057	43029	44002	44974	45946	46919
63		47891	48864	49836	50808	51781	52753	53725	54698	55670	56642
64		57615	58587	59560	60532	61504	62477	63449	64421	65394	66366
65		67338	68311	69283	70255	71228	72200	73172	74145	75117	76089
66		77062	78034	79006	79979	80951	81923	82895	83868	84840	85812
67		86785	87757	88729	89702	90674	91646	92618	93591	94563	95535
68		96507	97480	98452	99424	◆0397	◆1369	◆2341	◆3313	◆4286	◆5258
69	,6500	06230	07202	08175	09147	10119	11091	12064	13036	14008	14980
44670		15952	16925	17897	18869	19841	20814	21786	22758	23730	24702
71		25675	26647	27619	28591	29563	30536	31508	32480	33452	34424
72		35397	36369	37341	38313	39285	40258	41230	42202	43174	44146
73		45118	46091	47063	48035	49007	49979	50951	51923	52896	53868
74		54840	55812	56784	57756	58728	59701	60673	61645	62617	63589
75		64561	65533	66505	67478	68450	69422	70394	71366	72338	73310
76		74282	75254	76226	77199	78171	79143	80115	81087	82059	83031
77		84003	84975	85947	86919	87891	88863	89836	90808	91780	92752
78		93724	94696	95668	96640	97612	98584	99556	◆0528	◆1500	◆2472
79	,6501	03444	04416	05388	06360	07332	08304	09276	10248	11220	12192
44680		13164	14136	15108	16080	17052	18024	18996	19968	20940	21912
81		22884	23856	24828	25800	26772	27744	28716	29688	30660	31632
82		32604	33576	34548	35520	36492	37464	38436	39408	40380	41352
83		42324	43296	44268	45240	46212	47183	48155	49127	50099	51071
84		52043	53015	53987	54959	55931	56903	57875	58847	59818	60790
85		61762	62734	63706	64678	65650	66622	67594	68566	69537	70509
86		71481	72453	73425	74397	75369	76341	77312	78284	79256	80228
87		81200	82172	83144	84115	85087	86059	87031	88003	88975	89947
88		90918	91890	92862	93834	94806	95778	96749	97721	98693	99665
89	,6502	00637	01608	02580	03552	04524	05496	06467	07439	08411	09383
44690		10355	11326	12298	13270	14242	15214	16185	17157	18129	19101
91		20072	21044	22016	22988	23960	24931	25903	26875	27847	28818
92		29790	30762	31734	32705	33677	34649	35621	36592	37564	38536
93		39507	40479	41451	42423	43394	44366	45338	46310	47281	48253
94		49225	50196	51168	52140	53111	54083	55055	56027	56998	57970
95		58942	59913	60885	61857	62828	63800	64772	65743	66715	67687
96		68658	69630	70602	71573	72545	73517	74488	75460	76432	77403
97		78375	79347	80318	81290	82261	83233	84205	85176	86148	87120
98		88091	89063	90034	91006	91978	92949	93921	94892	95864	96836
99		97807	98779	99750	◆0722	◆1694	◆2665	◆3637	◆4608	◆5580	◆6552
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	973			1	972			
			2	1946			2	1944			
			3	2919			3	2916			
			4	3892			4	3888			
			5	4865			5	4860			
			6	5838			6	5832			
			7	6811			7	6804			
			8	7784			8	7776			
			9	8757			9	8748			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44700	,6503	07523	08495	09466	10438	11409	12381	13353	14324	15296	16267
01		17239	18210	19182	20153	21125	22097	23068	24040	25011	25983
02		26954	27926	28897	29869	30840	31812	32783	33755	34726	35698
03		36669	37641	38612	39584	40555	41527	42498	43470	44441	45413
04		46384	47356	48327	49299	50270	51242	52213	53185	54156	55128
05		56099	57071	58042	59014	59985	60957	61928	62899	63871	64842
06		65814	66785	67757	68728	69700	70671	71642	72614	73585	74557
07		75528	76500	77471	78442	79414	80385	81357	82328	83299	84271
08		85242	86214	87185	88156	89128	90099	91071	92042	93013	93985
09		94956	95928	96899	97870	98842	99813	♦0784	♦1756	♦2727	♦3699
44710	,6504	04670	05641	06613	07584	08555	09527	10498	11469	12441	13412
11		14383	15355	16326	17297	18269	19240	20211	21183	22154	23125
12		24097	25068	26039	27011	27982	28953	29924	30896	31867	32838
13		33810	34781	35752	36724	37695	38666	39637	40609	41580	42551
14		43522	44494	45465	46436	47408	48379	49350	50321	51293	52264
15		53235	54206	55178	56149	57120	58091	59063	60034	61005	61976
16		62947	63919	64890	65861	66832	67804	68775	69746	70717	71688
17		72660	73631	74602	75573	76544	77516	78487	79458	80429	81400
18		82372	83343	84314	85285	86256	87228	88199	89170	90141	91112
19		92083	93055	94026	94997	95968	96939	97910	98881	99853	♦0824
44720	,6505	01795	02766	03737	04708	05679	06651	07622	08593	09564	10535
21		11506	12477	13448	14420	15391	16362	17333	18304	19275	20246
22		21217	22188	23159	24131	25102	26073	27044	28015	28986	29957
23		30928	31899	32870	33841	34812	35784	36755	37726	38697	39668
24		40639	41610	42581	43552	44523	45494	46465	47436	48407	49378
25		50349	51320	52291	53262	54233	55204	56175	57146	58117	59088
26		60059	61030	62001	62972	63943	64914	65885	66856	67827	68798
27		69769	70740	71711	72682	73653	74624	75595	76566	77537	78508
28		79479	80450	81421	82392	83363	84334	85305	86276	87247	88218
29		89189	90160	91131	92102	93073	94044	95014	95985	96956	97927
44730		98898	99869	♦0840	♦1811	♦2782	♦3753	♦4724	♦5695	♦6665	♦7636
31	,6506	08607	09578	10549	11520	12491	13462	14433	15404	16374	17345
32		18316	19287	20258	21229	22200	23171	24141	25112	26083	27054
33		28025	28996	29967	30937	31908	32879	33850	34821	35792	36763
34		37733	38704	39675	40646	41617	42588	43558	44529	45500	46471
35		47442	48412	49383	50354	51325	52296	53267	54237	55208	56179
36		57150	58121	59091	60062	61033	62004	62974	63945	64916	65887
37		66858	67828	68799	69770	70741	71711	72682	73653	74624	75594
38		76565	77536	78507	79477	80448	81419	82390	83360	84331	85302
39		86273	87243	88214	89185	90155	91126	92097	93068	94038	95009
44740		95980	96950	97921	98892	99863	♦0833	♦1804	♦2775	♦3745	♦4716
41	,6507	05687	06657	07628	08599	09569	10540	11511	12481	13452	14423
42		15393	16364	17335	18305	19276	20247	21217	22188	23159	24129
43		25100	26071	27041	28012	28983	29953	30924	31894	32865	33836
44		34806	35777	36748	37718	38689	39659	40630	41601	42571	43542
45		44512	45483	46454	47424	48395	49365	50336	51307	52277	53248
46		54218	55189	56159	57130	58101	59071	60042	61012	61983	62953
47		63924	64895	65865	66836	67806	68777	69747	70718	71688	72659
48		73629	74600	75570	76541	77512	78482	79453	80423	81394	82364
49		83335	84305	85276	86246	87217	88187	89158	90128	91099	92069
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	972		1	971		1	970		
		2	1944		2	1942		2	1940		
		3	2916		3	2913		3	2910		
		4	3888		4	3884		4	3880		
		5	4860		5	4855		5	4850		
		6	5832		6	5826		6	5820		
		7	6804		7	6797		7	6790		
		8	7776		8	7768		8	7760		
		9	8748		9	8739		9	8730		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44750	.6507	93040	94010	94981	95951	96922	97892	98863	99833	◆0804	◆1774
51	.6508	02744	03715	04685	05656	06626	07597	08567	09538	10508	11479
52		12449	13419	14390	15360	16331	17301	18272	19242	20213	21183
53		22153	23124	24094	25065	26035	27005	27976	28946	29917	30887
54		31858	32828	33798	34769	35739	36710	37680	38650	39621	40591
55		41561	42532	43502	44473	45443	46413	47384	48354	49324	50295
56		51265	52236	53206	54176	55147	56117	57087	58058	59028	59998
57		60969	61939	62909	63880	64850	65820	66791	67761	68731	69702
58		70672	71642	72613	73583	74553	75524	76494	77464	78434	79405
59		80375	81345	82316	83286	84256	85226	86197	87167	88137	89108
44760		90078	91048	92018	92989	93959	94929	95899	96870	97840	98810
61		99780	◆0751	◆1721	◆2691	◆3661	◆4632	◆5602	◆6572	◆7542	◆8513
62	.6509	09483	10453	11423	12394	13364	14334	15304	16274	17245	18215
63		19185	20155	21126	22096	23066	24036	25006	25976	26947	27917
64		28887	29857	30827	31798	32768	33738	34708	35678	36648	37619
65		38589	39559	40529	41499	42469	43440	44410	45380	46350	47320
66		48290	49261	50231	51201	52171	53141	54111	55081	56051	57022
67		57992	58962	59932	60902	61872	62842	63812	64783	65753	66723
68		67693	68663	69633	70603	71573	72543	73513	74483	75454	76424
69		77394	78364	79334	80304	81274	82244	83214	84184	85154	86124
44770		87094	88064	89034	90005	90975	91945	92915	93885	94855	95825
71		96795	97765	98735	99705	◆0675	◆1645	◆2615	◆3585	◆4555	◆5525
72	.6510	06495	07465	08435	09405	10375	11345	12315	13285	14255	15225
73		16195	17165	18135	19105	20075	21045	22015	22985	23955	24925
74		25895	26865	27835	28805	29775	30745	31715	32685	33655	34625
75		35595	36564	37534	38504	39474	40444	41414	42384	43354	44324
76		45294	46264	47234	48204	49174	50144	51113	52083	53053	54023
77		54993	55963	56933	57903	58873	59843	60812	61782	62752	63722
78		64692	65662	66632	67602	68572	69541	70511	71481	72451	73421
79		74391	75361	76330	77300	78270	79240	80210	81180	82150	83119
44780		84089	85059	86029	86999	87969	88938	89908	90878	91848	92818
81		93788	94757	95727	96697	97667	98637	99606	◆0576	◆1546	◆2516
82	.6511	03486	04455	05425	06395	07365	08335	09304	10274	11244	12214
83		13183	14153	15123	16093	17063	18032	19002	19972	20942	21911
84		22881	23851	24821	25790	26760	27730	28700	29669	30639	31609
85		32579	33548	34518	35488	36457	37427	38397	39367	40336	41306
86		42276	43245	44215	45185	46155	47124	48094	49064	50033	51003
87		51973	52942	53912	54882	55851	56821	57791	58761	59730	60700
88		61670	62639	63609	64579	65548	66518	67487	68457	69427	70396
89		71366	72336	73305	74275	75245	76214	77184	78154	79123	80093
44790		81062	82032	83002	83971	84941	85911	86880	87850	88819	89789
91		90759	91728	92698	93667	94637	95607	96576	97546	98515	99485
92	.6512	00454	01424	02394	03363	04333	05302	06272	07241	08211	09181
93		10150	11120	12089	13059	14028	14998	15967	16937	17907	18876
94		19846	20815	21785	22754	23724	24693	25663	26632	27602	28571
95		29541	30510	31480	32449	33419	34388	35358	36327	37297	38266
96		39236	40205	41175	42144	43114	44083	45053	46022	46992	47961
97		48931	49900	50870	51839	52809	53778	54748	55717	56687	57656
98		58625	59595	60564	61534	62503	63473	64442	65412	66381	67350
99		68320	69289	70259	71228	72198	73167	74136	75106	76075	77045
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	970			1	969				
		2	1940			2	1938				
		3	2910			3	2907				
		4	3880			4	3876				
		5	4850			5	4845				
		6	5820			6	5814				
		7	6790			7	6783				
		8	7760			8	7752				
		9	8730			9	8721				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44800	,6512	78014	78983	79953	80922	81892	82861	83830	84800	85769	86739
01		87708	88677	89647	90616	91585	92555	93524	94494	95463	96432
02		97402	98371	99340	◆0310	◆1279	◆2249	◆3218	◆4187	◆5157	◆6126
03	,6513	07095	08065	09034	10003	10973	11942	12911	13881	14850	15819
04		16789	17758	18727	19697	20666	21635	22604	23574	24543	25512
05		26482	27451	28420	29390	30359	31328	32297	33267	34236	35205
06		36175	37144	38113	39082	40052	41021	41990	42959	43929	44898
07		45867	46836	47806	48775	49744	50713	51683	52652	53621	54590
08		55560	56529	57498	58467	59437	60406	61375	62344	63313	64283
09		65252	66221	67190	68160	69129	70098	71067	72036	73006	73975
44810		74944	75913	76882	77851	78821	79790	80759	81728	82697	83667
11		84636	85605	86574	87543	88512	89482	90451	91420	92389	93358
12		94327	95296	96266	97235	98204	99173	◆0142	◆1111	◆2080	◆3050
13	,6514	04019	04988	05957	06926	07895	08864	09833	10802	11772	12741
14		13710	14679	15648	16617	17586	18555	19524	20494	21463	22432
15		23401	24370	25339	26308	27277	28246	29215	30184	31153	32122
16		33091	34061	35030	35999	36968	37937	38906	39875	40844	41813
17		42782	43751	44720	45689	46658	47627	48596	49565	50534	51503
18		52472	53441	54410	55379	56348	57317	58286	59255	60224	61193
19		62162	63131	64100	65069	66038	67007	67976	68945	69914	70883
44820		71852	72821	73790	74759	75728	76697	77666	78635	79604	80573
21		81542	82511	83480	84449	85418	86387	87356	88324	89293	90262
22		91231	92200	93169	94138	95107	96076	97045	98014	98983	99952
23	,6515	00920	01889	02858	03827	04796	05765	06734	07703	08672	09641
24		10609	11578	12547	13516	14485	15454	16423	17392	18360	19329
25		20298	21267	22236	23205	24174	25143	26111	27080	28049	29018
26		29987	30956	31924	32893	33862	34831	35800	36769	37737	38706
27		39675	40644	41613	42582	43550	44519	45488	46457	47426	48394
28		49363	50332	51301	52270	53238	54207	55176	56145	57114	58082
29		59051	60020	60989	61958	62926	63895	64864	65833	66801	67770
44830		68739	69708	70676	71645	72614	73583	74551	75520	76489	77458
31		78426	79395	80364	81333	82301	83270	84239	85207	86176	87145
32		88114	89082	90051	91020	91988	92957	93926	94895	95863	96832
33		97801	98769	99738	◆0707	◆1675	◆2644	◆3613	◆4581	◆5550	◆6519
34	,6516	07487	08456	09425	10393	11362	12331	13299	14268	15237	16205
35		17174	18143	19111	20080	21049	22017	22986	23955	24923	25892
36		26860	27829	28798	29766	30735	31704	32672	33641	34609	35578
37		36547	37515	38484	39452	40421	41390	42358	43327	44295	45264
38		46233	47201	48170	49138	50107	51076	52044	53013	53981	54950
39		55918	56887	57856	58824	59793	60761	61730	62698	63667	64635
44840		65604	66572	67541	68510	69478	70447	71415	72384	73352	74321
41		75289	76258	77226	78195	79163	80132	81100	82069	83037	84006
42		84974	85943	86911	87880	88848	89817	90785	91754	92722	93691
43		94659	95628	96596	97565	98533	99502	◆0470	◆1439	◆2407	◆3375
44	,6517	04344	05312	06281	07249	08218	09186	10155	11123	12091	13060
45		14028	14997	15965	16934	17902	18870	19839	20807	21776	22744
46		23713	24681	25649	26618	27586	28555	29523	30491	31460	32428
47		33397	34365	35333	36302	37270	38239	39207	40175	41144	42112
48		43080	44049	45017	45986	46954	47922	48891	49859	50827	51796
49		52764	53732	54701	55669	56637	57606	58574	59542	60511	61479
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	969			1	968				
		2	1938			2	1936				
		3	2907			3	2904				
		4	3876			4	3872				
		5	4845			5	4840				
		6	5814			6	5808				
		7	6783			7	6776				
		8	7752			8	7744				
		9	8721			9	8712				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44850	,6517	62447	63416	64384	65352	66321	67289	68257	69226	70194	71162
51		72131	73099	74067	75035	76004	76972	77940	78909	79877	80845
52		81813	82782	83750	84718	85687	86655	87623	88591	89560	90528
53		91496	92464	93433	94401	95369	96337	97306	98274	99242	♦0210
54	,6518	01179	02147	03115	04083	05052	06020	06988	07956	08925	09893
55		10861	11829	12797	13766	14734	15702	16670	17638	18607	19575
56		20543	21511	22479	23448	24416	25384	26352	27320	28289	29257
57		30225	31193	32161	33129	34098	35066	36034	37002	37970	38938
58		39907	40875	41843	42811	43779	44747	45715	46684	47652	48620
59		49588	50556	51524	52492	53461	54429	55397	56365	57333	58301
44860		59269	60237	61205	62174	63142	64110	65078	66046	67014	67982
61		68950	69918	70886	71855	72823	73791	74759	75727	76695	77663
62		78631	79599	80567	81535	82503	83471	84439	85407	86376	87344
63		88312	89280	90248	91216	92184	93152	94120	95088	96056	97024
64		97992	98960	99928	♦0896	♦1864	♦2832	♦3800	♦4768	♦5736	♦6704
65	,6519	07672	08640	09608	10576	11544	12512	13480	14448	15416	16384
66		17352	18320	19288	20256	21224	22192	23160	24128	25096	26064
67		27032	28000	28968	29936	30904	31871	32839	33807	34775	35743
68		36711	37679	38647	39615	40583	41551	42519	43487	44455	45423
69		46390	47358	48326	49294	50262	51230	52198	53166	54134	55102
44870		56070	57037	58005	58973	59941	60909	61877	62845	63813	64781
71		65748	66716	67684	68652	69620	70588	71556	72523	73491	74459
72		75427	76395	77363	78331	79298	80266	81234	82202	83170	84138
73		85105	86073	87041	88009	88977	89945	90912	91880	92848	93816
74		94784	95751	96719	97687	98655	99623	♦0590	♦1558	♦2526	♦3494
75	,6520	04462	05429	06397	07365	08333	09300	10268	11236	12204	13172
76		14139	15107	16075	17043	18010	18978	19946	20914	21881	22849
77		23817	24785	25752	26720	27688	28656	29623	30591	31559	32527
78		33494	34462	35430	36397	37365	38333	39301	40268	41236	42204
79		43171	44139	45107	46074	47042	48010	48978	49945	50913	51881
44880		52848	53816	54784	55751	56719	57687	58654	59622	60590	61557
81		62525	63493	64460	65428	66396	67363	68331	69298	70266	71234
82		72201	73169	74137	75104	76072	77040	78007	78975	79942	80910
83		81878	82845	83813	84780	85748	86716	87683	88651	89619	90586
84		91554	92521	93489	94456	95424	96392	97359	98327	99294	♦0262
85	,6521	01230	02197	03165	04132	05100	06067	07035	08002	08970	09938
86		10905	11873	12840	13808	14775	15743	16710	17678	18645	19613
87		20581	21548	22516	23483	24451	25418	26386	27353	28321	29288
88		30256	31223	32191	33158	34126	35093	36061	37028	37996	38963
89		39931	40898	41866	42833	43801	44768	45736	46703	47670	48638
44890		49605	50573	51540	52508	53475	54443	55410	56378	57345	58312
91		59280	60247	61215	62182	63150	64117	65085	66052	67019	67987
92		68954	69922	70889	71856	72824	73791	74759	75726	76694	77661
93		78628	79596	80563	81531	82498	83465	84433	85400	86367	87335
94		88302	89270	90237	91204	92172	93139	94106	95074	96041	97009
95		97976	98943	99911	♦0878	♦1845	♦2813	♦3780	♦4747	♦5715	♦6682
96	,6522	07649	08617	09584	10551	11519	12486	13453	14421	15388	16355
97		17323	18290	19257	20225	21192	22159	23126	24094	25061	26028
98		26996	27963	28930	29897	30865	31832	32799	33767	34734	35701
99		36668	37636	38603	39570	40537	41505	42472	43439	44407	45374
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	968			1	967			
			2	1936			2	1934			
			3	2904			3	2901			
			4	3872			4	3868			
			5	4840			5	4835			
			6	5808			6	5802			
			7	6776			7	6769			
			8	7744			8	7736			
			9	8712			9	8703			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44900	,6522	46341	47308	48275	49243	50210	51177	52144	53112	54079	55046
01		56013	56981	57948	58915	59882	60849	61817	62784	63751	64718
02		65686	66653	67620	68587	69554	70522	71489	72456	73423	74390
03		75357	76325	77292	78259	79226	80193	81161	82128	83095	84062
04		85029	85996	86964	87931	88898	89865	90832	91799	92766	93734
05		94701	95668	96635	97602	98569	99536	◆0504	◆1471	◆2438	◆3405
06	,6523	04372	05339	06306	07273	08240	09208	10175	11142	12109	13076
07		14043	15010	15977	16944	17911	18879	19846	20813	21780	22747
08		23714	24681	25648	26615	27582	28549	29516	30483	31451	32418
09		33385	34352	35319	36286	37253	38220	39187	40154	41121	42088
44910		43055	44022	44989	45956	46923	47890	48857	49824	50791	51758
11		52725	53692	54659	55626	56593	57560	58527	59494	60461	61428
12		62395	63362	64329	65296	66263	67230	68197	69164	70131	71098
13		72065	73032	73999	74966	75933	76900	77867	78834	79801	80768
14		81735	82702	83669	84635	85602	86569	87536	88503	89470	90437
15		91404	92371	93338	94305	95272	96239	97206	98172	99139	◆0106
16	,6524	01073	02040	03007	03974	04941	05908	06875	07841	08808	09775
17		10742	11709	12676	13643	14610	15576	16543	17510	18477	19444
18		20411	21378	22345	23311	24278	25245	26212	27179	28146	29112
19		30079	31046	32013	32980	33947	34913	35880	36847	37814	38781
44920		39748	40714	41681	42648	43615	44582	45548	46515	47482	48449
21		49416	50382	51349	52316	53283	54250	55216	56183	57150	58117
22		59084	60050	61017	61984	62951	63917	64884	65851	66818	67784
23		68751	69718	70685	71651	72618	73585	74552	75518	76485	77452
24		78419	79385	80352	81319	82285	83252	84219	85186	86152	87119
25		88086	89052	90019	90986	91953	92919	93886	94853	95819	96786
26		97753	98719	99686	◆0653	◆1620	◆2586	◆3553	◆4520	◆5486	◆6453
27	,6525	07420	08386	09353	10320	11286	12253	13220	14186	15153	16119
28		17086	18053	19019	19986	20953	21919	22886	23853	24819	25786
29		26752	27719	28686	29652	30619	31586	32552	33519	34485	35452
44930		36419	37385	38352	39318	40285	41252	42218	43185	44151	45118
31		46085	47051	48018	48984	49951	50917	51884	52851	53817	54784
32		55750	56717	57683	58650	59616	60583	61550	62516	63483	64449
33		65416	66382	67349	68315	69282	70248	71215	72181	73148	74114
34		75081	76047	77014	77981	78947	79914	80880	81847	82813	83780
35		84746	85713	86679	87646	88612	89578	90545	91511	92478	93444
36		94411	95377	96344	97310	98277	99243	◆0210	◆1176	◆2143	◆3109
37	,6526	04075	05042	06008	06975	07941	08908	09874	10841	11807	12773
38		13740	14706	15673	16639	17606	18572	19538	20505	21471	22438
39		23404	24371	25337	26303	27270	28236	29203	30169	31135	32102
44940		33068	34034	35001	35967	36934	37900	38866	39833	40799	41765
41		42732	43698	44665	45631	46597	47564	48530	49496	50463	51429
42		52395	53362	54328	55294	56261	57227	58193	59160	60126	61092
43		62059	63025	63991	64958	65924	66890	67857	68823	69789	70756
44		71722	72688	73654	74621	75587	76553	77520	78486	79452	80418
45		81385	82351	83317	84284	85250	86216	87182	88149	89115	90081
46		91047	92014	92980	93946	94912	95879	96845	97811	98777	99744
47	,6527	00710	01676	02642	03609	04575	05541	06507	07474	08440	09406
48		10372	11338	12305	13271	14237	15203	16169	17136	18102	19068
49		20034	21000	21967	22933	23899	24865	25831	26798	27764	28730
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	967			1	966			
			2	1934			2	1932			
			3	2901			3	2898			
			4	3868			4	3864			
			5	4835			5	4830			
			6	5802			6	5796			
			7	6769			7	6762			
			8	7736			8	7728			
			9	8703			9	8694			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44950	,6527	29696	30662	31628	32595	33561	34527	35493	36459	37425	38392
51		39358	40324	41290	42256	43222	44188	45155	46121	47087	48053
52		49019	49985	50951	51917	52884	53850	54816	55782	56748	57714
53		58680	59646	60612	61579	62545	63511	64477	65443	66409	67375
54		68341	69307	70273	71239	72206	73172	74138	75104	76070	77036
55		78002	78968	79934	80900	81866	82832	83798	84764	85730	86696
56		87663	88629	89595	90561	91527	92493	93459	94425	95391	96357
57		97323	98289	99255	♦0221	♦1187	♦2153	♦3119	♦4085	♦5051	♦6017
58	,6528	06983	07949	08915	09881	10847	11813	12779	13745	14711	15677
59		16643	17609	18575	19541	20507	21473	22439	23405	24371	25337
44960		26303	27269	28234	29200	30166	31132	32098	33064	34030	34996
61		35962	36928	37894	38860	39826	40792	41758	42724	43689	44655
62		45621	46587	47553	48519	49485	50451	51417	52383	53349	54314
63		55280	56246	57212	58178	59144	60110	61076	62042	63007	63973
64		64939	65905	66871	67837	68803	69768	70734	71700	72666	73632
65		74598	75564	76529	77495	78461	79427	80393	81359	82324	83290
66		84256	85222	86188	87154	88119	89085	90051	91017	91983	92949
67		93914	94880	95846	96812	97778	98743	99709	♦0675	♦1641	♦2606
68	,6529	03572	04538	05504	06470	07435	08401	09367	10333	11299	12264
69		13230	14196	15162	16127	17093	18059	19025	19990	20956	21922
44970		22888	23853	24819	25785	26751	27716	28682	29648	30613	31579
71		32545	33511	34476	35442	36408	37373	38339	39305	40271	41236
72		42202	43168	44133	45099	46065	47030	47996	48962	49928	50893
73		51859	52825	53790	54756	55722	56687	57653	58619	59584	60550
74		61516	62481	63447	64413	65378	66344	67309	68275	69241	70206
75		71172	72138	73103	74069	75035	76000	76966	77931	78897	79863
76		80828	81794	82759	83725	84691	85656	86622	87588	88553	89519
77		90484	91450	92415	93381	94347	95312	96278	97243	98209	99175
78	,6530	00140	01106	02071	03037	04002	04968	05933	06899	07865	08830
79		09796	10761	11727	12692	13658	14623	15589	16555	17520	18486
44980		19451	20417	21382	22348	23313	24279	25244	26210	27175	28141
81		29106	30072	31037	32003	32968	33934	34899	35865	36830	37796
82		38761	39727	40692	41658	42623	43589	44554	45520	46485	47451
83		48416	49381	50347	51312	52278	53243	54209	55174	56140	57105
84		58071	59036	60001	60967	61932	62898	63863	64829	65794	66759
85		67725	68690	69656	70621	71586	72552	73517	74483	75448	76414
86		77379	78344	79310	80275	81240	82206	83171	84137	85102	86067
87		87033	87998	88964	89929	90894	91860	92825	93790	94756	95721
88		96686	97652	98617	99583	♦0548	♦1513	♦2479	♦3444	♦4409	♦5375
89	,6531	06340	07305	08271	09236	10201	11167	12132	13097	14063	15028
44990		15993	16958	17924	18889	19854	20820	21785	22750	23716	24681
91		25646	26611	27577	28542	29507	30473	31438	32403	33368	34334
92		35299	36264	37230	38195	39160	40125	41091	42056	43021	43986
93		44952	45917	46882	47847	48813	49778	50743	51708	52674	53639
94		54604	55569	56534	57500	58465	59430	60395	61361	62326	63291
95		64256	65221	66187	67152	68117	69082	70047	71013	71978	72943
96		73908	74873	75838	76804	77769	78734	79699	80664	81630	82595
97		83560	84525	85490	86455	87420	88386	89351	90316	91281	92246
98		93211	94177	95142	96107	97072	98037	99002	99967	♦0932	♦1898
99	,6532	02863	03828	04793	05758	06723	07688	08653	09618	10584	11549
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	966			1	965				
		2	1932			2	1930				
		3	2898			3	2895				
		4	3864			4	3860				
		5	4830			5	4825				
		6	5796			6	5790				
		7	6762			7	6755				
		8	7728			8	7720				
		9	8694			9	8685				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45000	,6532	12514	13479	14444	15409	16374	17339	18304	19269	20234	21200
01		22165	23130	24095	25060	26025	26990	27955	28920	29885	30850
02		31815	32780	33745	34710	35676	36641	37606	38571	39536	40501
03		41466	42431	43396	44361	45326	46291	47256	48221	49186	50151
04		51116	52081	53046	54011	54976	55941	56906	57871	58836	59801
05		60766	61731	62696	63661	64626	65591	66556	67521	68486	69451
06		70416	71381	72346	73311	74276	75241	76206	77171	78136	79100
07		80065	81030	81995	82960	83925	84890	85855	86820	87785	88750
08		89715	90680	91645	92610	93575	94539	95504	96469	97434	98399
09		99364	♦0329	♦1294	♦2259	♦3224	♦4188	♦5153	♦6118	♦7083	♦8048
45010	,6533	09013	09978	10943	11908	12872	13837	14802	15767	16732	17697
11		18662	19627	20591	21556	22521	23486	24451	25416	26381	27345
12		28310	29275	30240	31205	32170	33134	34099	35064	36029	36994
13		37959	38923	39888	40853	41818	42783	43747	44712	45677	46642
14		47607	48571	49536	50501	51466	52431	53395	54360	55325	56290
15		57254	58219	59184	60149	61114	62078	63043	64008	64973	65937
16		66902	67867	68832	69796	70761	71726	72691	73655	74620	75585
17		76550	77514	78479	79444	80409	81373	82338	83303	84267	85232
18		86197	87162	88126	89091	90056	91020	91985	92950	93914	94879
19		95844	96809	97773	98738	99703	♦0667	♦1632	♦2597	♦3561	♦4526
45020	,6534	05491	06455	07420	08385	09349	10314	11279	12243	13208	14173
21		15137	16102	17067	18031	18996	19960	20925	21890	22854	23819
22		24784	25748	26713	27678	28642	29607	30571	31536	32501	33465
23		34430	35394	36359	37324	38288	39253	40217	41182	42147	43111
24		44076	45040	46005	46969	47934	48899	49863	50828	51792	52757
25		53721	54686	55651	56615	57580	58544	59509	60473	61438	62402
26		63367	64332	65296	66261	67225	68190	69154	70119	71083	72048
27		73012	73977	74941	75906	76870	77835	78799	79764	80728	81693
28		82657	83622	84586	85551	86515	87480	88444	89409	90373	91338
29		92302	93267	94231	95196	96160	97125	98089	99054	♦0018	♦0983
45030	,6535	01947	02911	03876	04840	05805	06769	07734	08698	09663	10627
31		11591	12556	13520	14485	15449	16414	17378	18342	19307	20271
32		21236	22200	23164	24129	25093	26058	27022	27986	28951	29915
33		30880	31844	32808	33773	34737	35702	36666	37630	38595	39559
34		40523	41488	42452	43417	44381	45345	46310	47274	48238	49203
35		50167	51131	52096	53060	54024	54989	55953	56917	57882	58846
36		59810	60775	61739	62703	63668	64632	65596	66561	67525	68489
37		69454	70418	71382	72347	73311	74275	75239	76204	77168	78132
38		79097	80061	81025	81989	82954	83918	84882	85847	86811	87775
39		88739	89704	90668	91632	92596	93561	94525	95489	96453	97418
45040		98382	99346	♦0310	♦1275	♦2239	♦3203	♦4167	♦5131	♦6096	♦7060
41	,6536	08024	08988	09953	10917	11881	12845	13809	14774	15738	16702
42		17666	18630	19595	20559	21523	22487	23451	24416	25380	26344
43		27308	28272	29236	30201	31165	32129	33093	34057	35021	35986
44		36950	37914	38878	39842	40806	41771	42735	43699	44663	45627
45		46591	47555	48520	49484	50448	51412	52376	53340	54304	55268
46		56232	57197	58161	59125	60089	61053	62017	62981	63945	64909
47		65874	66838	67802	68766	69730	70694	71658	72622	73586	74550
48		75514	76478	77442	78407	79371	80335	81299	82263	83227	84191
49		85155	86119	87083	88047	89011	89975	90939	91903	92867	93831
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	965			1	964			
			2	1930			2	1928			
			3	2895			3	2892			
			4	3860			4	3856			
			5	4825			5	4820			
			6	5790			6	5784			
			7	6755			7	6748			
			8	7720			8	7712			
			9	8685			9	8676			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45050	,6536	94795	95759	96723	97687	98651	99615	◆0579	◆1543	◆2507	◆3471
51	,6537	04435	05399	06363	07327	08291	09255	10219	11183	12147	13111
52		14075	15039	16003	16967	17931	18895	19859	20823	21787	22751
53		23715	24679	25643	26607	27571	28535	29499	30463	31427	32391
54		33355	34319	35283	36247	37210	38174	39138	40102	41066	42030
55		42994	43958	44922	45886	46850	47814	48778	49741	50705	51669
56		52633	53597	54561	55525	56489	57453	58416	59380	60344	61308
57		62272	63236	64200	65164	66128	67091	68055	69019	69983	70947
58		71911	72875	73838	74802	75766	76730	77694	78658	79621	80585
59		81549	82513	83477	84441	85404	86368	87332	88296	89260	90224
45060		91187	92151	93115	94079	95043	96006	96970	97934	98898	99862
61	,6538	00825	01789	02753	03717	04681	05644	06608	07572	08536	09499
62		10463	11427	12391	13355	14318	15282	16246	17210	18173	19137
63		20101	21065	22028	22992	23956	24920	25883	26847	27811	28774
64		29738	30702	31666	32629	33593	34557	35521	36484	37448	38412
65		39375	40339	41303	42267	43230	44194	45158	46121	47085	48049
66		49012	49976	50940	51903	52867	53831	54794	55758	56722	57685
67		58649	59613	60576	61540	62504	63467	64431	65395	66358	67322
68		68286	69249	70213	71177	72140	73104	74067	75031	75995	76958
69		77922	78886	79849	80813	81776	82740	83704	84667	85631	86594
45070		87558	88522	89485	90449	91412	92376	93340	94303	95267	96230
71		97194	98158	99121	◆0085	◆1048	◆2012	◆2975	◆3939	◆4903	◆5866
72	,6539	06830	07793	08757	09720	10684	11647	12611	13574	14538	15502
73		16465	17429	18392	19356	20319	21283	22246	23210	24173	25137
74		26100	27064	28027	28991	29954	30918	31881	32845	33808	34772
75		35735	36699	37662	38626	39589	40553	41516	42480	43443	44407
76		45370	46334	47297	48261	49224	50188	51151	52114	53078	54041
77		55005	55968	56932	57895	58859	59822	60785	61749	62712	63676
78		64639	65603	66566	67530	68493	69456	70420	71383	72347	73310
79		74273	75237	76200	77164	78127	79090	80054	81017	81981	82944
45080		83907	84871	85834	86798	87761	88724	89688	90651	91614	92578
81		93541	94504	95468	96431	97395	98358	99321	◆0285	◆1248	◆2211
82	,6540	03175	04138	05101	06065	07028	07991	08955	09918	10881	11845
83		12808	13771	14735	15698	16661	17625	18588	19551	20515	21478
84		22441	23404	24368	25331	26294	27258	28221	29184	30147	31111
85		32074	33037	34001	34964	35927	36890	37854	38817	39780	40743
86		41707	42670	43633	44596	45560	46523	47486	48449	49413	50376
87		51339	52302	53266	54229	55192	56155	57119	58082	59045	60008
88		60971	61935	62898	63861	64824	65787	66751	67714	68677	69640
89		70603	71567	72530	73493	74456	75419	76383	77346	78309	79272
45090		80235	81198	82162	83125	84088	85051	86014	86977	87941	88904
91		89867	90830	91793	92756	93720	94683	95646	96609	97572	98535
92		99498	◆0461	◆1425	◆2388	◆3351	◆4314	◆5277	◆6240	◆7203	◆8166
93	,6541	09130	10093	11056	12019	12982	13945	14908	15871	16834	17797
94		18760	19724	20687	21650	22613	23576	24539	25502	26465	27428
95		28391	29354	30317	31280	32244	33207	34170	35133	36096	37059
96		38022	38985	39948	40911	41874	42837	43800	44763	45726	46689
97		47652	48615	49578	50541	51504	52467	53430	54393	55356	56319
98		57282	58245	59208	60171	61134	62097	63060	64023	64986	65949
99		66912	67875	68838	69801	70764	71727	72690	73653	74616	75579
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	964			1	963				
		2	1928			2	1926				
		3	2892			3	2889				
		4	3856			4	3852				
		5	4820			5	4815				
		6	5784			6	5778				
		7	6748			7	6741				
		8	7712			8	7704				
		9	8676			9	8667				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45100	,6541	76542	77505	78468	79431	80394	81357	82320	83283	84245	85208
	01	86171	87134	88097	89060	90023	90986	91949	92912	93875	94838
	02	95801	96764	97726	98689	99652	◆0615	◆1578	◆2541	◆3504	◆4467
03	,6542	05430	06393	07355	08318	09281	10244	11207	12170	13133	14096
	04	15059	16021	16984	17947	18910	19873	20836	21799	22761	23724
	05	24687	25650	26613	27576	28539	29501	30464	31427	32390	33353
	06	34316	35278	36241	37204	38167	39130	40093	41055	42018	42981
	07	43944	44907	45869	46832	47795	48758	49721	50683	51646	52609
	08	53572	54535	55497	56460	57423	58386	59348	60311	61274	62237
	09	63200	64162	65125	66088	67051	68013	68976	69939	70902	71864
45110		72827	73790	74753	75715	76678	77641	78604	79566	80529	81492
	11	82454	83417	84380	85343	86305	87268	88231	89193	90156	91119
	12	92082	93044	94007	94970	95932	96895	97858	98820	99783	◆0746
13	,6543	01709	02671	03634	04597	05559	06522	07485	08447	09410	10373
	14	11335	12298	13261	14223	15186	16148	17111	18074	19036	19999
	15	20962	21924	22887	23850	24812	25775	26737	27700	28663	29625
	16	30588	31551	32513	33476	34438	35401	36364	37326	38289	39251
	17	40214	41177	42139	43102	44064	45027	45990	46952	47915	48877
	18	49840	50802	51765	52728	53690	54653	55615	56578	57540	58503
	19	59466	60428	61391	62353	63316	64278	65241	66203	67166	68128
45120		69091	70054	71016	71979	72941	73904	74866	75829	76791	77754
	21	78716	79679	80641	81604	82566	83529	84491	85454	86416	87379
	22	88341	89304	90266	91229	92191	93154	94116	95079	96041	97004
	23	97966	98928	99891	◆0853	◆1816	◆2778	◆3741	◆4703	◆5666	◆6628
24	,6544	07591	08553	09515	10478	11440	12403	13365	14328	15290	16252
	25	17215	18177	19140	20102	21065	22027	22989	23952	24914	25877
	26	26839	27801	28764	29726	30689	31651	32613	33576	34538	35501
	27	36463	37425	38388	39350	40313	41275	42237	43200	44162	45124
	28	46087	47049	48011	48974	49936	50898	51861	52823	53786	54748
	29	55710	56673	57635	58597	59560	60522	61484	62447	63409	64371
45130		65334	66296	67258	68220	69183	70145	71107	72070	73032	73994
	31	74957	75919	76881	77843	78806	79768	80730	81693	82655	83617
	32	84579	85542	86504	87466	88429	89391	90353	91315	92278	93240
	33	94202	95164	96127	97089	98051	99013	99976	◆0938	◆1900	◆2862
34	,6545	03825	04787	05749	06711	07673	08636	09598	10560	11522	12485
	35	13447	14409	15371	16333	17296	18258	19220	20182	21144	22107
	36	23069	24031	24993	25955	26918	27880	28842	29804	30766	31728
	37	32691	33653	34615	35577	36539	37501	38464	39426	40388	41350
	38	42312	43274	44236	45199	46161	47123	48085	49047	50009	50971
	39	51934	52896	53858	54820	55782	56744	57706	58668	59631	60593
45140		61555	62517	63479	64441	65403	66365	67327	68289	69252	70214
	41	71176	72138	73100	74062	75024	75986	76948	77910	78872	79834
	42	80796	81758	82721	83683	84645	85607	86569	87531	88493	89455
	43	90417	91379	92341	93303	94265	95227	96189	97151	98113	99075
44	,6546	00037	00999	01961	02923	03885	04847	05809	06771	07733	08695
	45	09657	10619	11581	12543	13505	14467	15429	16391	17353	18315
	46	19277	20239	21201	22163	23125	24087	25049	26011	26973	27935
	47	28897	29859	30821	31783	32745	33707	34669	35631	36592	37554
	48	38516	39478	40440	41402	42364	43326	44288	45250	46212	47174
	49	48136	49098	50059	51021	51983	52945	53907	54869	55831	56793
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	963			1	962			
			2	1926			2	1924			
			3	2889			3	2886			
			4	3852			4	3848			
			5	4815			5	4810			
			6	5778			6	5772			
			7	6741			7	6734			
			8	7704			8	7696			
			9	8667			9	8658			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45150	,6546	57755	58717	59678	60640	61602	62564	63526	64488	65450	66412
51		67373	68335	69297	70259	71221	72183	73145	74107	75068	76030
52		76992	77954	78916	79878	80839	81801	82763	83725	84687	85649
53		86610	87572	88534	89496	90458	91420	92381	93343	94305	95267
54		96229	97190	98152	99114	◆0076	◆1038	◆1999	◆2961	◆3923	◆4885
55	,6547	05847	06808	07770	08732	09694	10656	11617	12579	13541	14503
56		15464	16426	17388	18350	19311	20273	21235	22197	23158	24120
57		25082	26044	27005	27967	28929	29891	30852	31814	32776	33738
58		34699	35661	36623	37584	38546	39508	40470	41431	42393	43355
59		44316	45278	46240	47201	48163	49125	50087	51048	52010	52972
45160		53933	54895	55857	56818	57780	58742	59703	60665	61627	62588
61		63550	64512	65473	66435	67397	68358	69320	70281	71243	72205
62		73166	74128	75090	76051	77013	77975	78936	79898	80859	81821
63		82783	83744	84706	85668	86629	87591	88552	89514	90476	91437
64		92399	93360	94322	95284	96245	97207	98168	99130	◆0091	◆1053
65	,6548	02015	02976	03938	04899	05861	06822	07784	08746	09707	10669
66		11630	12592	13553	14515	15476	16438	17399	18361	19323	20284
67		21246	22207	23169	24130	25092	26053	27015	27976	28938	29899
68		30861	31822	32784	33745	34707	35668	36630	37591	38553	39514
69		40476	41437	42399	43360	44322	45283	46245	47206	48168	49129
45170		50091	51052	52013	52975	53936	54898	55859	56821	57782	58744
71		59705	60667	61628	62589	63551	64512	65474	66435	67397	68358
72		69319	70281	71242	72204	73165	74127	75088	76049	77011	77972
73		78934	79895	80856	81818	82779	83741	84702	85663	86625	87586
74		88548	89509	90470	91432	92393	93354	94316	95277	96239	97200
75		98161	99123	◆0084	◆1045	◆2007	◆2968	◆3929	◆4891	◆5852	◆6813
76	,6549	07775	08736	09697	10659	11620	12581	13543	14504	15465	16427
77		17388	18349	19311	20272	21233	22195	23156	24117	25078	26040
78		27001	27962	28924	29885	30846	31808	32769	33730	34691	35653
79		36614	37575	38536	39498	40459	41420	42382	43343	44304	45265
45180		46227	47188	48149	49110	50072	51033	51994	52955	53917	54878
81		55839	56800	57761	58723	59684	60645	61606	62568	63529	64490
82		65451	66412	67374	68335	69296	70257	71218	72180	73141	74102
83		75063	76024	76986	77947	78908	79869	80830	81792	82753	83714
84		84675	85636	86597	87559	88520	89481	90442	91403	92364	93325
85		94287	95248	96209	97170	98131	99092	◆0053	◆1015	◆1976	◆2937
86	,6550	03898	04859	05820	06781	07742	08704	09665	10626	11587	12548
87		13509	14470	15431	16392	17354	18315	19276	20237	21198	22159
88		23120	24081	25042	26003	26964	27925	28887	29848	30809	31770
89		32731	33692	34653	35614	36575	37536	38497	39458	40419	41380
45190		42341	43302	44263	45224	46185	47147	48108	49069	50030	50991
91		51952	52913	53874	54835	55796	56757	57718	58679	59640	60601
92		61562	62523	63484	64445	65406	66367	67328	68289	69250	70211
93		71172	72133	73094	74055	75016	75976	76937	77898	78859	79820
94		80781	81742	82703	83664	84625	85586	86547	87508	88469	89430
95		90391	91352	92313	93274	94234	95195	96156	97117	98078	99039
96	,6551	00000	00961	01922	02883	03844	04805	05765	06726	07687	08648
97		09609	10570	11531	12492	13453	14413	15374	16335	17296	18257
98		19218	20179	21140	22100	23061	24022	24983	25944	26905	27866
99		28826	29787	30748	31709	32670	33631	34591	35552	36513	37474
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	962			1	961				
		2	1924			2	1922				
		3	2886			3	2883				
		4	3848			4	3844				
		5	4810			5	4805				
		6	5772			6	5766				
		7	6734			7	6727				
		8	7696			8	7688				
		9	8658			9	8649				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45200	,6551	38435	39396	40356	41317	42278	43239	44200	45161	46121	47082
	01	48043	49004	49965	50925	51886	52847	53808	54769	55729	56690
	02	57651	58612	59573	60533	61494	62455	63416	64376	65337	66298
	03	67259	68219	69180	70141	71102	72063	73023	73984	74945	75906
	04	76866	77827	78788	79748	80709	81670	82631	83591	84552	85513
	05	86474	87434	88395	89356	90316	91277	92238	93199	94159	95120
	06	96081	97041	98002	98963	99923	◆0884	◆1845	◆2806	◆3766	◆4727
	07	,6552	05688	06648	07609	08570	09530	10491	11452	12412	13373
	08	15294	16255	17216	18176	19137	20098	21058	22019	22979	23940
	09	24901	25861	26822	27783	28743	29704	30665	31625	32586	33546
45210		34507	35468	36428	37389	38349	39310	40271	41231	42192	43152
	11	44113	45074	46034	46995	47955	48916	49877	50837	51798	52758
	12	53719	54680	55640	56601	57561	58522	59482	60443	61403	62364
	13	63325	64285	65246	66206	67167	68127	69088	70048	71009	71969
	14	72930	73891	74851	75812	76772	77733	78693	79654	80614	81575
	15	82535	83496	84456	85417	86377	87338	88298	89259	90219	91180
	16	92140	93101	94061	95022	95982	96943	97903	98864	99824	◆0784
	17	,6553	01745	02705	03666	04626	05587	06547	07508	08468	09429
	18	11350	12310	13270	14231	15191	16152	17112	18073	19033	19993
	19	20954	21914	22875	23835	24796	25756	26716	27677	28637	29598
45220		30558	31518	32479	33439	34400	35360	36320	37281	38241	39202
	21	40162	41122	42083	43043	44003	44964	45924	46885	47845	48805
	22	49766	50726	51686	52647	53607	54567	55528	56488	57448	58409
	23	59369	60329	61290	62250	63211	64171	65131	66091	67052	68012
	24	68972	69933	70893	71853	72814	73774	74734	75695	76655	77615
	25	78576	79536	80496	81456	82417	83377	84337	85298	86258	87218
	26	88178	89139	90099	91059	92019	92980	93940	94900	95861	96821
	27	97781	98741	99702	◆0662	◆1622	◆2582	◆3543	◆4503	◆5463	◆6423
	28	,6554	07383	08344	09304	10264	11224	12185	13145	14105	15065
	29	16986	17946	18906	19866	20827	21787	22747	23707	24667	25628
45230		26588	27548	28508	29468	30428	31389	32349	33309	34269	35229
	31	36190	37150	38110	39070	40030	40990	41951	42911	43871	44831
	32	45791	46751	47711	48672	49632	50592	51552	52512	53472	54432
	33	55393	56353	57313	58273	59233	60193	61153	62113	63073	64034
	34	64994	65954	66914	67874	68834	69794	70754	71714	72674	73635
	35	74595	75555	76515	77475	78435	79395	80355	81315	82275	83235
	36	84195	85155	86116	87076	88036	88996	89956	90916	91876	92836
	37	93796	94756	95716	96676	97636	98596	99556	◆0516	◆1476	◆2436
	38	,6555	03396	04356	05316	06276	07236	08196	09156	10116	11076
	39	12996	13956	14916	15876	16836	17796	18756	19716	20676	21636
45240		22596	23556	24516	25476	26436	27396	28356	29316	30276	31236
	41	32196	33156	34116	35076	36036	36996	37956	38916	39876	40835
	42	41795	42755	43715	44675	45635	46595	47555	48515	49475	50435
	43	51395	52355	53314	54274	55234	56194	57154	58114	59074	60034
	44	60994	61954	62913	63873	64833	65793	66753	67713	68673	69633
	45	70593	71552	72512	73472	74432	75392	76352	77312	78271	79231
	46	80191	81151	82111	83071	84031	84990	85950	86910	87870	88830
	47	89790	90749	91709	92669	93629	94589	95549	96508	97468	98428
	48	99388	◆0348	◆1307	◆2267	◆3227	◆4187	◆5147	◆6106	◆7066	◆8026
	49	,6556	08986	09946	10905	11865	12825	13785	14744	15704	16664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	961			1	960			
			2	1922			2	1920			
			3	2883			3	2880			
			4	3844			4	3840			
			5	4805			5	4800			
			6	5766			6	5760			
			7	6727			7	6720			
			8	7688			8	7680			
			9	8649			9	8640			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45250	,6556	18584	19543	20503	21463	22423	23382	24342	25302	26262	27221
51		28181	29141	30101	31060	32020	32980	33940	34899	35859	36819
52		37778	38738	39698	40658	41617	42577	43537	44496	45456	46416
53		47376	48335	49295	50255	51214	52174	53134	54093	55053	56013
54		56973	57932	58892	59852	60811	61771	62731	63690	64650	65610
55		66569	67529	68489	69448	70408	71368	72327	73287	74246	75206
56		76166	77125	78085	79045	80004	80964	81924	82883	83843	84802
57		85762	86722	87681	88641	89600	90560	91520	92479	93439	94399
58		95358	96318	97277	98237	99196	♦0156	♦1116	♦2075	♦3035	♦3994
59	,6557	04954	05914	06873	07833	08792	09752	10711	11671	12631	13590
45260		14550	15509	16469	17428	18388	19347	20307	21266	22226	23186
61		24145	25105	26064	27024	27983	28943	29902	30862	31821	32781
62		33740	34700	35659	36619	37578	38538	39497	40457	41416	42376
63		43335	44295	45254	46214	47173	48133	49092	50052	51011	51971
64		52930	53890	54849	55809	56768	57727	58687	59646	60606	61565
65		62525	63484	64444	65403	66362	67322	68281	69241	70200	71160
66		72119	73079	74038	74997	75957	76916	77876	78835	79794	80754
67		81713	82673	83632	84591	85551	86510	87470	88429	89388	90348
68		91307	92267	93226	94185	95145	96104	97063	98023	98982	99942
69	,6558	00901	01860	02820	03779	04738	05698	06657	07616	08576	09535
45270		10494	11454	12413	13373	14332	15291	16251	17210	18169	19128
71		20088	21047	22006	22966	23925	24884	25844	26803	27762	28722
72		29681	30640	31600	32559	33518	34477	35437	36396	37355	38315
73		39274	40233	41192	42152	43111	44070	45029	45989	46948	47907
74		48867	49826	50785	51744	52704	53663	54622	55581	56541	57500
75		58459	59418	60377	61337	62296	63255	64214	65174	66133	67092
76		68051	69010	69970	70929	71888	72847	73807	74766	75725	76684
77		77643	78602	79562	80521	81480	82439	83398	84358	85317	86276
78		87235	88194	89153	90113	91072	92031	92990	93949	94908	95868
79		96827	97786	98745	99704	♦0663	♦1622	♦2582	♦3541	♦4500	♦5459
45280	,6559	06418	07377	08336	09296	10255	11214	12173	13132	14091	15050
81		16009	16968	17928	18887	19846	20805	21764	22723	23682	24641
82		25600	26559	27519	28478	29437	30396	31355	32314	33273	34232
83		35191	36150	37109	38068	39027	39986	40946	41905	42864	43823
84		44782	45741	46700	47659	48618	49577	50536	51495	52454	53413
85		54372	55331	56290	57249	58208	59167	60126	61085	62044	63003
86		63962	64921	65880	66839	67798	68757	69716	70675	71634	72593
87		73552	74511	75470	76429	77388	78347	79306	80265	81224	82183
88		83142	84101	85060	86019	86978	87937	88896	89855	90814	91772
89		92731	93690	94649	95608	96567	97526	98485	99444	♦0403	♦1362
45290	,6560	02321	03280	04239	05197	06156	07115	08074	09033	09992	10951
91		11910	12869	13828	14786	15745	16704	17663	18622	19581	20540
92		21499	22458	23416	24375	25334	26293	27252	28211	29170	30128
93		31087	32046	33005	33964	34923	35882	36840	37799	38758	39717
94		40676	41635	42593	43552	44511	45470	46429	47388	48346	49305
95		50264	51223	52182	53140	54099	55058	56017	56976	57934	58893
96		59852	60811	61770	62728	63687	64646	65605	66564	67522	68481
97		69440	70399	71357	72316	73275	74234	75192	76151	77110	78069
98		79027	79986	80945	81904	82862	83821	84780	85739	86697	87656
99		88615	89574	90532	91491	92450	93408	94367	95326	96285	97243
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	960			1	959				
		2	1920			2	1918				
		3	2880			3	2877				
		4	3840			4	3836				
		5	4800			5	4795				
		6	5760			6	5754				
		7	6720			7	6713				
		8	7680			8	7672				
		9	8640			9	8631				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45300	,6560	98202	99161	♦0119	♦1078	♦2037	♦2996	♦3954	♦4913	♦5872	♦6830
01	,6561	07789	08748	09706	10665	11624	12582	13541	14500	15458	16417
02		17376	18334	19293	20252	21210	22169	23128	24086	25045	26004
03		26962	27921	28880	29838	30797	31755	32714	33673	34631	35590
04		36549	37507	38466	39424	40383	41342	42300	43259	44218	45176
05		46135	47093	48052	49011	49969	50928	51886	52845	53803	54762
06		55721	56679	57638	58596	59555	60514	61472	62431	63389	64348
07		65306	66265	67223	68182	69141	70099	71058	72016	72975	73933
08		74892	75850	76809	77767	78726	79685	80643	81602	82560	83519
09		84477	85436	86394	87353	88311	89270	90228	91187	92145	93104
45310		94062	95021	95979	96938	97896	98855	99813	♦0772	♦1730	♦2689
11	,6562	03647	04606	05564	06522	07481	08439	09398	10356	11315	12273
12		13232	14190	15149	16107	17065	18024	18982	19941	20899	21858
13		22816	23775	24733	25691	26650	27608	28567	29525	30483	31442
14		32400	33359	34317	35276	36234	37192	38151	39109	40068	41026
15		41984	42943	43901	44859	45818	46776	47735	48693	49651	50610
16		51568	52526	53485	54443	55402	56360	57318	58277	59235	60193
17		61152	62110	63068	64027	64985	65943	66902	67860	68818	69777
18		70735	71693	72652	73610	74568	75527	76485	77443	78402	79360
19		80318	81277	82235	83193	84151	85110	86068	87026	87985	88943
45320		89901	90859	91818	92776	93734	94693	95651	96609	97567	98526
21		99484	♦0442	♦1400	♦2359	♦3317	♦4275	♦5233	♦6192	♦7150	♦8108
22	,6563	09066	10025	10983	11941	12899	13858	14816	15774	16732	17691
23		18649	19607	20565	21523	22482	23440	24398	25356	26314	27273
24		28231	29189	30147	31105	32064	33022	33980	34938	35896	36855
25		37813	38771	39729	40687	41645	42604	43562	44520	45478	46436
26		47394	48353	49311	50269	51227	52185	53143	54101	55060	56018
27		56976	57934	58892	59850	60808	61767	62725	63683	64641	65599
28		66557	67515	68473	69432	70390	71348	72306	73264	74222	75180
29		76138	77096	78054	79012	79971	80929	81887	82845	83803	84761
45330		85719	86677	87635	88593	89551	90509	91467	92426	93384	94342
31		95300	96258	97216	98174	99132	♦0090	♦1048	♦2006	♦2964	♦3922
32	,6564	04880	05838	06796	07754	08712	09670	10628	11586	12544	13502
33		14460	15418	16376	17334	18292	19250	20208	21166	22124	23082
34		24040	24998	25956	26914	27872	28830	29788	30746	31704	32662
35		33620	34578	35536	36494	37452	38410	39368	40326	41284	42242
36		43200	44158	45116	46073	47031	47989	48947	49905	50863	51821
37		52779	53737	54695	55653	56611	57569	58527	59484	60442	61400
38		62358	63316	64274	65232	66190	67148	68106	69063	70021	70979
39		71937	72895	73853	74811	75769	76726	77684	78642	79600	80558
45340		81516	82474	83432	84389	85347	86305	87263	88221	89179	90136
41		91094	92052	93010	93968	94926	95883	96841	97799	98757	99715
42	,6565	00673	01630	02588	03546	04504	05462	06419	07377	08335	09293
43		10251	11208	12166	13124	14082	15040	15997	16955	17913	18871
44		19829	20786	21744	22702	23660	24617	25575	26533	27491	28448
45		29406	30364	31322	32279	33237	34195	35153	36110	37068	38026
46		38984	39941	40899	41857	42815	43772	44730	45688	46646	47603
47		48561	49519	50476	51434	52392	53349	54307	55265	56223	57180
48		58138	59096	60053	61011	61969	62926	63884	64842	65799	66757
49		67715	68672	69630	70588	71545	72503	73461	74418	75376	76334
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	959			1	958			
			2	1918			2	1916			
			3	2877			3	2874			
			4	3836			4	3832			
			5	4795			5	4790			
			6	5754			6	5748			
			7	6713			7	6706			
			8	7672			8	7664			
			9	8631			9	8622			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45350	,6565	77291	78249	79207	80164	81122	82080	83037	83995	84953	85910
51		86868	87825	88783	89741	90698	91656	92614	93571	94529	95486
52		96444	97402	98359	99317	♦0274	♦1232	♦2190	♦3147	♦4105	♦5062
53	,6566	06020	06978	07935	08893	09850	10808	11765	12723	13681	14638
54		15596	16553	17511	18468	19426	20384	21341	22299	23256	24214
55		25171	26129	27086	28044	29001	29959	30917	31874	32832	33789
56		34747	35704	36662	37619	38577	39534	40492	41449	42407	43364
57		44322	45279	46237	47194	48152	49109	50067	51024	51982	52939
58		53897	54854	55812	56769	57727	58684	59642	60599	61556	62514
59		63471	64429	65386	66344	67301	68259	69216	70174	71131	72088
45360		73046	74003	74961	75918	76876	77833	78790	79748	80705	81663
61		82620	83578	84535	85492	86450	87407	88365	89322	90279	91237
62		92194	93152	94109	95066	96024	96981	97939	98896	99853	♦0811
63	,6567	01768	02725	03683	04640	05598	06555	07512	08470	09427	10384
64		11342	12299	13256	14214	15171	16129	17086	18043	19001	19958
65		20915	21873	22830	23787	24745	25702	26659	27616	28574	29531
66		30488	31446	32403	33360	34318	35275	36232	37190	38147	39104
67		40061	41019	41976	42933	43891	44848	45805	46762	47720	48677
68		49634	50592	51549	52506	53463	54421	55378	56335	57292	58250
69		59207	60164	61121	62079	63036	63993	64950	65908	66865	67822
45370		68779	69736	70694	71651	72608	73565	74523	75480	76437	77394
71		78351	79309	80266	81223	82180	83137	84095	85052	86009	86966
72		87923	88881	89838	90795	91752	92709	93666	94624	95581	96538
73		97495	98452	99409	♦0367	♦1324	♦2281	♦3238	♦4195	♦5152	♦6110
74	,6568	07067	08024	08981	09938	10895	11852	12810	13767	14724	15681
75		16638	17595	18552	19509	20467	21424	22381	23338	24295	25252
76		26209	27166	28123	29080	30038	30995	31952	32909	33866	34823
77		35780	36737	37694	38651	39608	40565	41523	42480	43437	44394
78		45351	46308	47265	48222	49179	50136	51093	52050	53007	53964
79		54921	55878	56835	57792	58749	59706	60663	61620	62578	63535
45380		64492	65449	66406	67363	68320	69277	70234	71191	72148	73105
81		74062	75019	75976	76933	77890	78847	79804	80761	81718	82674
82		83631	84588	85545	86502	87459	88416	89373	90330	91287	92244
83		93201	94158	95115	96072	97029	97986	98943	99900	♦0857	♦1814
84	,6569	02771	03727	04684	05641	06598	07555	08512	09469	10426	11383
85		12340	13297	14254	15211	16167	17124	18081	19038	19995	20952
86		21909	22866	23823	24779	25736	26693	27650	28607	29564	30521
87		31478	32434	33391	34348	35305	36262	37219	38176	39132	40089
88		41046	42003	42960	43917	44874	45830	46787	47744	48701	49658
89		50615	51571	52528	53485	54442	55399	56355	57312	58269	59226
45390		60183	61140	62096	63053	64010	64967	65924	66880	67837	68794
91		69751	70707	71664	72621	73578	74535	75491	76448	77405	78362
92		79318	80275	81232	82189	83145	84102	85059	86016	86972	87929
93		88886	89843	90799	91756	92713	93670	94626	95583	96540	97497
94		98453	99410	♦0367	♦1323	♦2280	♦3237	♦4194	♦5150	♦6107	♦7064
95	,6570	08020	08977	09934	10891	11847	12804	13761	14717	15674	16631
96		17587	18544	19501	20457	21414	22371	23327	24284	25241	26197
97		27154	28111	29067	30024	30981	31937	32894	33851	34807	35764
98		36721	37677	38634	39590	40547	41504	42460	43417	44374	45330
99		46287	47243	48200	49157	50113	51070	52026	52983	53940	54896
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	958			1	957				
		2	1916			2	1914				
		3	2874			3	2871				
		4	3832			4	3828				
		5	4790			5	4785				
		6	5748			6	5742				
		7	6706			7	6699				
		8	7664			8	7656				
		9	8622			9	8613				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45400	,6570	55853	56809	57766	58723	59679	60636	61592	62549	63506	64462
	01	65419	66375	67332	68288	69245	70202	71158	72115	73071	74028
	02	74984	75941	76897	77854	78811	79767	80724	81680	82637	83593
	03	84550	85506	86463	87419	88376	89332	90289	91245	92202	93158
	04	94115	95072	96028	96985	97941	98898	99854	◆0811	◆1767	◆2724
	05	,6571	03680	04637	05593	06549	07506	08462	09419	10375	11332
	06	13245	14201	15158	16114	17071	18027	18984	19940	20896	21853
	07	22809	23766	24722	25679	26635	27592	28548	29504	30461	31417
	08	32374	33330	34287	35243	36199	37156	38112	39069	40025	40982
	09	41938	42894	43851	44807	45764	46720	47676	48633	49589	50546
45410		51502	52458	53415	54371	55327	56284	57240	58197	59153	60109
	11	61066	62022	62978	63935	64891	65847	66804	67760	68716	69673
	12	70629	71586	72542	73498	74455	75411	76367	77324	78280	79236
	13	80193	81149	82105	83061	84018	84974	85930	86887	87843	88799
	14	89756	90712	91668	92625	93581	94537	95493	96450	97406	98362
	15	99319	◆0275	◆1231	◆2187	◆3144	◆4100	◆5056	◆6012	◆6969	◆7925
	16	,6572	08881	09837	10794	11750	12706	13662	14619	15575	16531
	17	18444	19400	20356	21312	22269	23225	24181	25137	26094	27050
	18	28006	28962	29918	30875	31831	32787	33743	34699	35656	36612
	19	37568	38524	39480	40437	41393	42349	43305	44261	45218	46174
45420		47130	48086	49042	49998	50955	51911	52867	53823	54779	55735
	21	56692	57648	58604	59560	60516	61472	62428	63385	64341	65297
	22	66253	67209	68165	69121	70077	71034	71990	72946	73902	74858
	23	75814	76770	77726	78682	79639	80595	81551	82507	83463	84419
	24	85375	86331	87287	88243	89200	90156	91112	92068	93024	93980
	25	94936	95892	96848	97804	98760	99716	◆0672	◆1628	◆2584	◆3541
	26	,6573	04497	05453	06409	07365	08321	09277	10233	11189	12145
	27	14057	15013	15969	16925	17881	18837	19793	20749	21705	22661
	28	23617	24573	25529	26485	27441	28397	29353	30309	31265	32221
	29	33177	34133	35089	36045	37001	37957	38913	39869	40825	41781
45430		42737	43693	44649	45605	46561	47517	48473	49429	50384	51340
	31	52296	53252	54208	55164	56120	57076	58032	58988	59944	60900
	32	61856	62812	63768	64723	65679	66635	67591	68547	69503	70459
	33	71415	72371	73327	74282	75238	76194	77150	78106	79062	80018
	34	80974	81930	82885	83841	84797	85753	86709	87665	88621	89577
	35	90532	91488	92444	93400	94356	95312	96268	97223	98179	99135
	36	,6574	00091	01047	02003	02958	03914	04870	05826	06782	07738
	37	09649	10605	11561	12517	13472	14428	15384	16340	17296	18251
	38	19207	20163	21119	22075	23030	23986	24942	25898	26854	27809
	39	28765	29721	30677	31632	32588	33544	34500	35455	36411	37367
45440		38323	39278	40234	41190	42146	43101	44057	45013	45969	46924
	41	47880	48836	49792	50747	51703	52659	53614	54570	55526	56482
	42	57437	58393	59349	60304	61260	62216	63172	64127	65083	66039
	43	66994	67950	68906	69861	70817	71773	72728	73684	74640	75595
	44	76551	77507	78463	79418	80374	81329	82285	83241	84196	85152
	45	86108	87063	88019	88975	89930	90886	91842	92797	93753	94709
	46	95664	96620	97575	98531	99487	◆0442	◆1398	◆2353	◆3309	◆4265
	47	,6575	05220	06176	07132	08087	09043	09998	10954	11910	12865
	48	14776	15732	16687	17643	18599	19554	20510	21465	22421	23376
	49	24332	25288	26243	27199	28154	29110	30065	31021	31976	32932
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	957			1	956			
			2	1914			2	1912			
			3	2871			3	2868			
			4	3828			4	3824			
			5	4785			5	4780			
			6	5742			6	5736			
			7	6699			7	6692			
			8	7656			8	7648			
			9	8613			9	8604			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45450	,6575	33888	34843	35799	36754	37710	38665	39621	40576	41532	42487
51		43443	44398	45354	46309	47265	48220	49176	50131	51087	52043
52		52998	53954	54909	55865	56820	57775	58731	59686	60642	61597
53		62553	63508	64464	65419	66375	67330	68286	69241	70197	71152
54		72108	73063	74019	74974	75929	76885	77840	78796	79751	80707
55		81662	82618	83573	84528	85484	86439	87395	88350	89306	90261
56		91216	92172	93127	94083	95038	95993	96949	97904	98860	99815
57	,6576	00770	01726	02681	03637	04592	05547	06503	07458	08414	09369
58		10324	11280	12235	13190	14146	15101	16057	17012	17967	18923
59		19878	20833	21789	22744	23699	24655	25610	26565	27521	28476
45460		29431	30387	31342	32297	33253	34208	35163	36119	37074	38029
61		38985	39940	40895	41851	42806	43761	44716	45672	46627	47582
62		48538	49493	50448	51403	52359	53314	54269	55225	56180	57135
63		58090	59046	60001	60956	61912	62867	63822	64777	65733	66688
64		67643	68598	69554	70509	71464	72419	73374	74330	75285	76240
65		77195	78151	79106	80061	81016	81972	82927	83882	84837	85792
66		86748	87703	88658	89613	90568	91524	92479	93434	94389	95344
67		96300	97255	98210	99165	♦0120	♦1075	♦2031	♦2986	♦3941	♦4896
68	,6577	05851	06806	07762	08717	09672	10627	11582	12537	13493	14448
69		15403	16358	17313	18268	19223	20179	21134	22089	23044	23999
45470		24954	25909	26864	27820	28775	29730	30685	31640	32595	33550
71		34505	35460	36416	37371	38326	39281	40236	41191	42146	43101
72		44056	45011	45966	46921	47877	48832	49787	50742	51697	52652
73		53607	54562	55517	56472	57427	58382	59337	60292	61247	62202
74		63157	64112	65068	66023	66978	67933	68888	69843	70798	71753
75		72708	73663	74618	75573	76528	77483	78438	79393	80348	81303
76		82258	83213	84168	85123	86078	87033	87988	88943	89898	90853
77		91808	92763	93718	94673	95628	96583	97537	98492	99447	♦0402
78	,6578	01357	02312	03267	04222	05177	06132	07087	08042	08997	09952
79		10907	11862	12817	13772	14726	15681	16636	17591	18546	19501
45480		20456	21411	22366	23321	24276	25231	26185	27140	28095	29050
81		30005	30960	31915	32870	33825	34779	35734	36689	37644	38599
82		39554	40509	41464	42418	43373	44328	45283	46238	47193	48148
83		49102	50057	51012	51967	52922	53877	54832	55786	56741	57696
84		58651	59606	60561	61515	62470	63425	64380	65335	66289	67244
85		68199	69154	70109	71063	72018	72973	73928	74883	75837	76792
86		77747	78702	79657	80611	81566	82521	83476	84430	85385	86340
87		87295	88250	89204	90159	91114	92069	93023	93978	94933	95888
88		96842	97797	98752	99707	♦0661	♦1616	♦2571	♦3526	♦4480	♦5435
89	,6579	06390	07344	08299	09254	10209	11163	12118	13073	14027	14982
45490		15937	16892	17846	18801	19756	20710	21665	22620	23574	24529
91		25484	26438	27393	28348	29302	30257	31212	32166	33121	34076
92		35030	35985	36940	37894	38849	39804	40758	41713	42668	43622
93		44577	45532	46486	47441	48396	49350	50305	51259	52214	53169
94		54123	55078	56033	56987	57942	58896	59851	60806	61760	62715
95		63669	64624	65579	66533	67488	68442	69397	70352	71306	72261
96		73215	74170	75124	76079	77034	77988	78943	79897	80852	81806
97		82761	83715	84670	85625	86579	87534	88488	89443	90397	91352
98		92306	93261	94215	95170	96124	97079	98034	98988	99943	♦0897
99	,6580	01852	02806	03761	04715	05670	06624	07579	08533	09488	10442
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1 956		1 955		1 954					
		2 1912		2 1910		2 1908					
		3 2868		3 2865		3 2862					
		4 3824		4 3820		4 3816					
		5 4780		5 4775		5 4770					
		6 5736		6 5730		6 5724					
		7 6692		7 6685		7 6678					
		8 7648		8 7640		8 7632					
		9 8604		9 8595		9 8586					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45500	,6580	11397	12351	13306	14260	15215	16169	17124	18078	19033	19987
01		20941	21896	22850	23805	24759	25714	26668	27623	28577	29532
02		30486	31441	32395	33349	34304	35258	36213	37167	38122	39076
03		40031	40985	41939	42894	43848	44803	45757	46711	47666	48620
04		49575	50529	51484	52438	53392	54347	55301	56256	57210	58164
05		59119	60073	61027	61982	62936	63891	64845	65799	66754	67708
06		68662	69617	70571	71526	72480	73434	74389	75343	76297	77252
07		78206	79160	80115	81069	82023	82978	83932	84886	85841	86795
08		87749	88704	89658	90612	91567	92521	93475	94430	95384	96338
09		97293	98247	99201	♦0155	♦1110	♦2064	♦3018	♦3973	♦4927	♦5881
45510	,6581	06836	07790	08744	09698	10653	11607	12561	13515	14470	15424
11		16378	17332	18287	19241	20195	21150	22104	23058	24012	24967
12		25921	26875	27829	28783	29738	30692	31646	32600	33555	34509
13		35463	36417	37372	38326	39280	40234	41188	42143	43097	44051
14		45005	45959	46914	47868	48822	49776	50730	51685	52639	53593
15		54547	55501	56455	57410	58364	59318	60272	61226	62180	63135
16		64089	65043	65997	66951	67905	68860	69814	70768	71722	72676
17		73630	74584	75538	76493	77447	78401	79355	80309	81263	82217
18		83171	84126	85080	86034	86988	87942	88896	89850	90804	91758
19		92713	93667	94621	95575	96529	97483	98437	99391	♦0345	♦1299
45520	,6582	02253	03207	04162	05116	06070	07024	07978	08932	09886	10840
21		11794	12748	13702	14656	15610	16564	17518	18472	19426	20380
22		21334	22288	23243	24197	25151	26105	27059	28013	28967	29921
23		30875	31829	32783	33737	34691	35645	36599	37553	38507	39461
24		40415	41369	42323	43277	44231	45185	46139	47093	48047	49000
25		49954	50908	51862	52816	53770	54724	55678	56632	57586	58540
26		59494	60448	61402	62356	63310	64264	65218	66172	67126	68080
27		69033	69987	70941	71895	72849	73803	74757	75711	76665	77619
28		78573	79527	80480	81434	82388	83342	84296	85250	86204	87158
29		88112	89065	90019	90973	91927	92881	93835	94789	95743	96696
45530		97650	98604	99558	♦0512	♦1466	♦2420	♦3373	♦4327	♦5281	♦6235
31	,6583	07189	08143	09097	10050	11004	11958	12912	13866	14820	15773
32		16727	17681	18635	19589	20542	21496	22450	23404	24358	25311
33		26265	27219	28173	29127	30080	31034	31988	32942	33896	34849
34		35803	36757	37711	38665	39618	40572	41526	42480	43433	44387
35		45341	46295	47248	48202	49156	50110	51063	52017	52971	53925
36		54878	55832	56786	57740	58693	59647	60601	61555	62508	63462
37		64416	65369	66323	67277	68231	69184	70138	71092	72045	72999
38		73953	74906	75860	76814	77768	78721	79675	80629	81582	82536
39		83490	84443	85397	86351	87304	88258	89212	90165	91119	92073
45540		93026	93980	94934	95887	96841	97795	98748	99702	♦0655	♦1609
41	,6584	02563	03516	04470	05424	06377	07331	08284	09238	10192	11145
42		12099	13053	14006	14960	15913	16867	17821	18774	19728	20681
43		21635	22589	23542	24496	25449	26403	27357	28310	29264	30217
44		31171	32124	33078	34032	34985	35939	36892	37846	38799	39753
45		40706	41660	42614	43567	44521	45474	46428	47381	48335	49288
46		50242	51195	52149	53102	54056	55009	55963	56916	57870	58823
47		59777	60731	61684	62638	63591	64545	65498	66452	67405	68358
48		69312	70265	71219	72172	73126	74079	75033	75986	76940	77893
49		78847	79800	80754	81707	82661	83614	84568	85521	86474	87428
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	954			1	953			
			2	1908			2	1906			
			3	2862			3	2859			
			4	3816			4	3812			
			5	4770			5	4765			
			6	5724			6	5718			
			7	6678			7	6671			
			8	7632			8	7624			
			9	8586			9	8577			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45550	,6584	88381	89335	90288	91242	92195	93149	94102	95055	96009	96962
51		97916	98869	99823	◆0776	◆1729	◆2683	◆3636	◆4590	◆5543	◆6496
52	,6585	07450	08403	09357	10310	11263	12217	13170	14124	15077	16030
53		16984	17937	18890	19844	20797	21751	22704	23657	24611	25564
54		26517	27471	28424	29378	30331	31284	32238	33191	34144	35098
55		36051	37004	37958	38911	39864	40818	41771	42724	43678	44631
56		45584	46538	47491	48444	49398	50351	51304	52257	53211	54164
57		55117	56071	57024	57977	58931	59884	60837	61790	62744	63697
58		64650	65604	66557	67510	68463	69417	70370	71323	72276	73230
59		74183	75136	76089	77043	77996	78949	79902	80856	81809	82762
45560		83715	84669	85622	86575	87528	88482	89435	90388	91341	92294
61		93248	94201	95154	96107	97061	98014	98967	99920	◆0873	◆1827
62	,6586	02780	03733	04686	05639	06592	07546	08499	09452	10405	11358
63		12312	13265	14218	15171	16124	17077	18031	18984	19937	20890
64		21843	22796	23749	24703	25656	26609	27562	28515	29468	30421
65		31375	32328	33281	34234	35187	36140	37093	38046	39000	39953
66		40906	41859	42812	43765	44718	45671	46624	47578	48531	49484
67		50437	51390	52343	53296	54249	55202	56155	57108	58061	59015
68		59968	60921	61874	62827	63780	64733	65686	66639	67592	68545
69		69498	70451	71404	72357	73310	74263	75216	76169	77123	78076
45570		79029	79982	80935	81888	82841	83794	84747	85700	86653	87606
71		88559	89512	90465	91418	92371	93324	94277	95230	96183	97136
72		98089	99042	99995	◆0948	◆1901	◆2854	◆3807	◆4760	◆5713	◆6666
73	,6587	07618	08571	09524	10477	11430	12383	13336	14289	15242	16195
74		17148	18101	19054	20007	20960	21913	22866	23819	24771	25724
75		26677	27630	28583	29536	30489	31442	32395	33348	34301	35254
76		36206	37159	38112	39065	40018	40971	41924	42877	43830	44782
77		45735	46688	47641	48594	49547	50500	51453	52405	53358	54311
78		55264	56217	57170	58123	59075	60028	60981	61934	62887	63840
79		64793	65745	66698	67651	68604	69557	70510	71462	72415	73368
45580		74321	75274	76226	77179	78132	79085	80038	80991	81943	82896
81		83849	84802	85755	86707	87660	88613	89566	90518	91471	92424
82		93377	94330	95282	96235	97188	98141	99093	◆0046	◆0999	◆1952
83	,6588	02904	03857	04810	05763	06715	07668	08621	09574	10526	11479
84		12432	13385	14337	15290	16243	17196	18148	19101	20054	21006
85		21959	22912	23865	24817	25770	26723	27675	28628	29581	30533
86		31486	32439	33392	34344	35297	36250	37202	38155	39108	40060
87		41013	41966	42918	43871	44824	45776	46729	47682	48634	49587
88		50540	51492	52445	53398	54350	55303	56255	57208	58161	59113
89		60066	61019	61971	62924	63877	64829	65782	66734	67687	68640
45590		69592	70545	71497	72450	73403	74355	75308	76260	77213	78166
91		79118	80071	81023	81976	82929	83881	84834	85786	86739	87691
92		88644	89597	90549	91502	92454	93407	94359	95312	96264	97217
93		98170	99122	◆0075	◆1027	◆1980	◆2932	◆3885	◆4837	◆5790	◆6742
94	,6589	07695	08647	09600	10552	11505	12457	13410	14363	15315	16268
95		17220	18173	19125	20078	21030	21983	22935	23888	24840	25793
96		26745	27697	28650	29602	30555	31507	32460	33412	34365	35317
97		36270	37222	38175	39127	40080	41032	41984	42937	43889	44842
98		45794	46747	47699	48652	49604	50556	51509	52461	53414	54366
99		55319	56271	57223	58176	59128	60081	61033	61985	62938	63890
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	953			1	952			
			2	1906			2	1904			
			3	2859			3	2856			
			4	3812			4	3808			
			5	4765			5	4760			
			6	5718			6	5712			
			7	6671			7	6664			
			8	7624			8	7616			
			9	8577			9	8568			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45600	,6589	64843	65795	66747	67700	68652	69605	70557	71509	72462	73414
01		74367	75319	76271	77224	78176	79128	80081	81033	81986	82938
02		83890	84843	85795	86747	87700	88652	89604	90557	91509	92461
03		93414	94366	95318	96271	97223	98175	99128	◆0080	◆1032	◆1985
04	,6590	02937	03889	04842	05794	06746	07699	08651	09603	10555	11508
05		12460	13412	14365	15317	16269	17222	18174	19126	20078	21031
06		21983	22935	23887	24840	25792	26744	27697	28649	29601	30553
07		31506	32458	33410	34362	35315	36267	37219	38171	39124	40076
08		41028	41980	42932	43885	44837	45789	46741	47694	48646	49598
09		50550	51502	52455	53407	54359	55311	56263	57216	58168	59120
45610		60072	61024	61977	62929	63881	64833	65785	66738	67690	68642
11		69594	70546	71498	72451	73403	74355	75307	76259	77211	78164
12		79116	80068	81020	81972	82924	83876	84829	85781	86733	87685
13		88637	89589	90541	91493	92446	93398	94350	95302	96254	97206
14		98158	99110	◆0062	◆1015	◆1967	◆2919	◆3871	◆4823	◆5775	◆6727
15	,6591	07679	08631	09583	10535	11488	12440	13392	14344	15296	16248
16		17200	18152	19104	20056	21008	21960	22912	23864	24816	25768
17		26721	27673	28625	29577	30529	31481	32433	33385	34337	35289
18		36241	37193	38145	39097	40049	41001	41953	42905	43857	44809
19		45761	46713	47665	48617	49569	50521	51473	52425	53377	54329
45620		55281	56233	57185	58137	59089	60041	60993	61945	62897	63849
21		64801	65753	66705	67657	68608	69560	70512	71464	72416	73368
22		74320	75272	76224	77176	78128	79080	80032	80984	81936	82888
23		83839	84791	85743	86695	87647	88599	89551	90503	91455	92407
24		93359	94310	95262	96214	97166	98118	99070	◆0022	◆0974	◆1926
25	,6592	02877	03829	04781	05733	06685	07637	08589	09541	10492	11444
26		12396	13348	14300	15252	16204	17155	18107	19059	20011	20963
27		21915	22866	23818	24770	25722	26674	27626	28577	29529	30481
28		31433	32385	33337	34288	35240	36192	37144	38096	39047	39999
29		40951	41903	42855	43806	44758	45710	46662	47613	48565	49517
45630		50469	51421	52372	53324	54276	55228	56179	57131	58083	59035
31		59986	60938	61890	62842	63793	64745	65697	66649	67600	68552
32		69504	70456	71407	72359	73311	74262	75214	76166	77118	78069
33		79021	79973	80924	81876	82828	83780	84731	85683	86635	87586
34		88538	89490	90441	91393	92345	93296	94248	95200	96152	97103
35		98055	99007	99958	◆0910	◆1862	◆2813	◆3765	◆4717	◆5668	◆6620
36	,6593	07571	08523	09475	10426	11378	12330	13281	14233	15185	16136
37		17088	18039	18991	19943	20894	21846	22798	23749	24701	25652
38		26604	27556	28507	29459	30410	31362	32314	33265	34217	35168
39		36120	37072	38023	38975	39926	40878	41829	42781	43733	44684
45640		45636	46587	47539	48490	49442	50394	51345	52297	53248	54200
41		55151	56103	57054	58006	58957	59909	60861	61812	62764	63715
42		64667	65618	66570	67521	68473	69424	70376	71327	72279	73230
43		74182	75133	76085	77036	77988	78939	79891	80842	81794	82745
44		83697	84648	85600	86551	87503	88454	89406	90357	91308	92260
45		93211	94163	95114	96066	97017	97969	98920	99872	◆0823	◆1774
46	,6594	02726	03677	04629	05580	06532	07483	08435	09386	10337	11289
47		12240	13192	14143	15094	16046	16997	17949	18900	19852	20803
48		21754	22706	23657	24608	25560	26511	27463	28414	29365	30317
49		31268	32220	33171	34122	35074	36025	36976	37928	38879	39831
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	952			1	951			
			2	1904			2	1902			
			3	2856			3	2853			
			4	3808			4	3804			
			5	4760			5	4755			
			6	5712			6	5706			
			7	6664			7	6657			
			8	7616			8	7608			
			9	8568			9	8559			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45650	,6594	40782	41733	42685	43636	44587	45539	46490	47441	48393	49344
51		50295	51247	52198	53149	54101	55052	56003	56955	57906	58857
52		59809	60760	61711	62663	63614	64565	65516	66468	67419	68370
53		69322	70273	71224	72176	73127	74078	75029	75981	76932	77883
54		78834	79786	80737	81688	82640	83591	84542	85493	86445	87396
55		88347	89298	90250	91201	92152	93103	94055	95006	95957	96908
56		97860	98811	99762	◆0713	◆1664	◆2616	◆3567	◆4518	◆5469	◆6421
57	,6595	07372	08323	09274	10225	11177	12128	13079	14030	14981	15933
58		16884	17835	18786	19737	20689	21640	22591	23542	24493	25444
59		26396	27347	28298	29249	30200	31151	32103	33054	34005	34956
45660		35907	36858	37809	38761	39712	40663	41614	42565	43516	44467
61		45419	46370	47321	48272	49223	50174	51125	52076	53027	53979
62		54930	55881	56832	57783	58734	59685	60636	61587	62539	63490
63		64441	65392	66343	67294	68245	69196	70147	71098	72049	73000
64		73951	74902	75854	76805	77756	78707	79658	80609	81560	82511
65		83462	84413	85364	86315	87266	88217	89168	90119	91070	92021
66		92972	93923	94874	95825	96776	97727	98678	99629	◆0580	◆1531
67	,6596	02482	03433	04384	05335	06286	07237	08188	09139	10090	11041
68		11992	12943	13894	14845	15796	16747	17698	18649	19600	20551
69		21502	22453	23404	24355	25306	26257	27208	28159	29110	30061
45670		31012	31963	32913	33864	34815	35766	36717	37668	38619	39570
71		40521	41472	42423	43374	44325	45275	46226	47177	48128	49079
72		50030	50981	51932	52883	53834	54784	55735	56686	57637	58588
73		59539	60490	61441	62392	63342	64293	65244	66195	67146	68097
74		69048	69998	70949	71900	72851	73802	74753	75704	76654	77605
75		78556	79507	80458	81409	82359	83310	84261	85212	86163	87113
76		88064	89015	89966	90917	91868	92818	93769	94720	95671	96622
77		97572	98523	99474	◆0425	◆1375	◆2326	◆3277	◆4228	◆5179	◆6129
78	,6597	07080	08031	08982	09932	10883	11834	12785	13736	14686	15637
79		16588	17539	18489	19440	20391	21342	22292	23243	24194	25145
45680		26095	27046	27997	28947	29898	30849	31800	32750	33701	34652
81		35602	36553	37504	38455	39405	40356	41307	42257	43208	44159
82		45109	46060	47011	47962	48912	49863	50814	51764	52715	53666
83		54616	55567	56518	57468	58419	59370	60320	61271	62222	63172
84		64123	65074	66024	66975	67925	68876	69827	70777	71728	72679
85		73629	74580	75530	76481	77432	78382	79333	80284	81234	82185
86		83135	84086	85037	85987	86938	87888	88839	89790	90740	91691
87		92641	93592	94543	95493	96444	97394	98345	99295	◆0246	◆1197
88	,6598	02147	03098	04048	04999	05949	06900	07851	08801	09752	10702
89		11653	12603	13554	14504	15455	16405	17356	18306	19257	20208
45690		21158	22109	23059	24010	24960	25911	26861	27812	28762	29713
91		30663	31614	32564	33515	34465	35416	36366	37317	38267	39218
92		40168	41119	42069	43020	43970	44921	45871	46821	47772	48722
93		49673	50623	51574	52524	53475	54425	55376	56326	57276	58227
94		59177	60128	61078	62029	62979	63930	64880	65830	66781	67731
95		68682	69632	70582	71533	72483	73434	74384	75335	76285	77235
96		78186	79136	80087	81037	81987	82938	83888	84839	85789	86739
97		87690	88640	89590	90541	91491	92442	93392	94342	95293	96243
98		97193	98144	99094	◆0044	◆0995	◆1945	◆2895	◆3846	◆4796	◆5746
99	,6599	06697	07647	08597	09548	10498	11448	12399	13349	14299	15250
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	951			1	950				
		2	1902			2	1900				
		3	2853			3	2850				
		4	3804			4	3800				
		5	4755			5	4750				
		6	5706			6	5700				
		7	6657			7	6650				
		8	7608			8	7600				
		9	8559			9	8550				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45700	,6599	16200	17150	18101	19051	20001	20952	21902	22852	23803	24753
01		25703	26653	27604	28554	29504	30455	31405	32355	33305	34256
02		35206	36156	37107	38057	39007	39957	40908	41858	42808	43758
03		44709	45659	46609	47559	48510	49460	50410	51360	52311	53261
04		54211	55161	56112	57062	58012	58962	59912	60863	61813	62763
05		63713	64663	65614	66564	67514	68464	69415	70365	71315	72265
06		73215	74165	75116	76066	77016	77966	78916	79867	80817	81767
07		82717	83667	84617	85568	86518	87468	88418	89368	90318	91269
08		92219	93169	94119	95069	96019	96969	97920	98870	99820	◆0770
09	,6600	01720	02670	03620	04570	05521	06471	07421	08371	09321	10271
45710		11221	12171	13122	14072	15022	15972	16922	17872	18822	19772
11		20722	21672	22622	23573	24523	25473	26423	27373	28323	29273
12		30223	31173	32123	33073	34023	34973	35923	36873	37824	38774
13		39724	40674	41624	42574	43524	44474	45424	46374	47324	48274
14		49224	50174	51124	52074	53024	53974	54924	55874	56824	57774
15		58724	59674	60624	61574	62524	63474	64424	65374	66324	67274
16		68224	69174	70124	71074	72024	72974	73924	74874	75824	76774
17		77724	78674	79624	80574	81524	82474	83424	84373	85323	86273
18		87223	88173	89123	90073	91023	91973	92923	93873	94823	95773
19		96723	97673	98622	99572	◆0522	◆1472	◆2422	◆3372	◆4322	◆5272
45720	,6601	06222	07172	08122	09071	10021	10971	11921	12871	13821	14771
21		15721	16671	17620	18570	19520	20470	21420	22370	23320	24269
22		25219	26169	27119	28069	29019	29969	30918	31868	32818	33768
23		34718	35668	36617	37567	38517	39467	40417	41367	42316	43266
24		44216	45166	46116	47066	48015	48965	49915	50865	51815	52764
25		53714	54664	55614	56564	57513	58463	59413	60363	61312	62262
26		63212	64162	65112	66061	67011	67961	68911	69860	70810	71760
27		72710	73659	74609	75559	76509	77458	78408	79358	80308	81257
28		82207	83157	84107	85056	86006	86956	87905	88855	89805	90755
29		91704	92654	93604	94553	95503	96453	97403	98352	99302	◆0252
45730	,6602	01201	02151	03101	04050	05000	05950	06899	07849	08799	09749
31		10698	11648	12598	13547	14497	15447	16396	17346	18296	19245
32		20195	21144	22094	23044	23993	24943	25893	26842	27792	28742
33		29691	30641	31590	32540	33490	34439	35389	36339	37288	38238
34		39187	40137	41087	42036	42986	43935	44885	45835	46784	47734
35		48683	49633	50583	51532	52482	53431	54381	55330	56280	57230
36		58179	59129	60078	61028	61977	62927	63877	64826	65776	66725
37		67675	68624	69574	70523	71473	72422	73372	74322	75271	76221
38		77170	78120	79069	80019	80968	81918	82867	83817	84766	85716
39		86665	87615	88564	89514	90463	91413	92362	93312	94261	95211
45740		96160	97110	98059	99009	99958	◆0908	◆1857	◆2807	◆3756	◆4706
41	,6603	05655	06604	07554	08503	09453	10402	11352	12301	13251	14200
42		15150	16099	17048	17998	18947	19897	20846	21796	22745	23694
43		24644	25593	26543	27492	28442	29391	30340	31290	32239	33189
44		34138	35087	36037	36986	37936	38885	39834	40784	41733	42683
45		43632	44581	45531	46480	47429	48379	49328	50278	51227	52176
46		53126	54075	55024	55974	56923	57872	58822	59771	60720	61670
47		62619	63568	64518	65467	66416	67366	68315	69264	70214	71163
48		72112	73062	74011	74960	75910	76859	77808	78758	79707	80656
49		81606	82555	83504	84453	85403	86352	87301	88251	89200	90149
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	950			1	949			
			2	1900			2	1898			
			3	2850			3	2847			
			4	3800			4	3796			
			5	4750			5	4745			
			6	5700			6	5694			
			7	6650			7	6643			
			8	7600			8	7592			
			9	8550			9	8541			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45750	,6603	91098	92048	92997	93946	94895	95845	96794	97743	98693	99642
51	,6604	00591	01540	02490	03439	04388	05337	06287	07236	08185	09134
52		10084	11033	11982	12931	13880	14830	15779	16728	17677	18627
53		19576	20525	21474	22423	23373	24322	25271	26220	27169	28119
54		29068	30017	30966	31915	32865	33814	34763	35712	36661	37611
55		38560	39509	40458	41407	42356	43306	44255	45204	46153	47102
56		48051	49000	49950	50899	51848	52797	53746	54695	55644	56594
57		57543	58492	59441	60390	61339	62288	63238	64187	65136	66085
58		67034	67983	68932	69881	70830	71779	72729	73678	74627	75576
59		76525	77474	78423	79372	80321	81270	82219	83169	84118	85067
45760		86016	86965	87914	88863	89812	90761	91710	92659	93608	94557
61		95506	96455	97404	98354	99303	♦0252	♦1201	♦2150	♦3099	♦4048
62	,6605	04997	05946	06895	07844	08793	09742	10691	11640	12589	13538
63		14487	15436	16385	17334	18283	19232	20181	21130	22079	23028
64		23977	24926	25875	26824	27773	28722	29671	30620	31569	32518
65		33467	34416	35365	36314	37263	38212	39160	40109	41058	42007
66		42956	43905	44854	45803	46752	47701	48650	49599	50548	51497
67		52446	53395	54343	55292	56241	57190	58139	59088	60037	60986
68		61935	62884	63833	64781	65730	66679	67628	68577	69526	70475
69		71424	72373	73321	74270	75219	76168	77117	78066	79015	79964
45770		80912	81861	82810	83759	84708	85657	86606	87554	88503	89452
71		90401	91350	92299	93247	94196	95145	96094	97043	97992	98940
72		99889	♦0838	♦1787	♦2736	♦3685	♦4633	♦5582	♦6531	♦7480	♦8429
73	,6606	09377	10326	11275	12224	13173	14121	15070	16019	16968	17916
74		18865	19814	20763	21712	22660	23609	24558	25507	26455	27404
75		28353	29302	30250	31199	32148	33097	34045	34994	35943	36892
76		37840	38789	39738	40687	41635	42584	43533	44482	45430	46379
77		47328	48276	49225	50174	51123	52071	53020	53969	54917	55866
78		56815	57764	58712	59661	60610	61558	62507	63456	64404	65353
79		66302	67250	68199	69148	70096	71045	71994	72942	73891	74840
45780		75788	76737	77686	78634	79583	80532	81480	82429	83378	84326
81		85275	86223	87172	88121	89069	90018	90967	91915	92864	93812
82		94761	95710	96658	97607	98555	99504	♦0453	♦1401	♦2350	♦3298
83	,6607	04247	05196	06144	07093	08041	08990	09939	10887	11836	12784
84		13733	14681	15630	16579	17527	18476	19424	20373	21321	22270
85		23219	24167	25116	26064	27013	27961	28910	29858	30807	31755
86		32704	33652	34601	35550	36498	37447	38395	39344	40292	41241
87		42189	43138	44086	45035	45983	46932	47880	48829	49777	50726
88		51674	52623	53571	54520	55468	56417	57365	58314	59262	60210
89		61159	62107	63056	64004	64953	65901	66850	67798	68747	69695
45790		70644	71592	72540	73489	74437	75386	76334	77283	78231	79179
91		80128	81076	82025	82973	83922	84870	85818	86767	87715	88664
92		89612	90560	91509	92457	93406	94354	95302	96251	97199	98148
93		99096	♦0044	♦0993	♦1941	♦2890	♦3838	♦4786	♦5735	♦6683	♦7631
94	,6608	08580	09528	10477	11425	12373	13322	14270	15218	16167	17115
95		18063	19012	19960	20908	21857	22805	23753	24702	25650	26598
96		27547	28495	29443	30392	31340	32288	33237	34185	35133	36082
97		37030	37978	38926	39875	40823	41771	42720	43668	44616	45564
98		46513	47461	48409	49358	50306	51254	52202	53151	54099	55047
99		55995	56944	57892	58840	59789	60737	61685	62633	63582	64530
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	949			1	948				
		2	1898			2	1896				
		3	2847			3	2844				
		4	3796			4	3792				
		5	4745			5	4740				
		6	5694			6	5688				
		7	6643			7	6636				
		8	7592			8	7584				
		9	8541			9	8532				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45800	,6608	65478	66426	67374	68323	69271	70219	71167	72116	73064	74012
01		74960	75909	76857	77805	78753	79701	80650	81598	82546	83494
02		84442	85391	86339	87287	88235	89183	90132	91080	92028	92976
03		93924	94872	95821	96769	97717	98665	99613	◆0562	◆1510	◆2458
04	,6609	03406	04354	05302	06250	07199	08147	09095	10043	10991	11939
05		12887	13836	14784	15732	16680	17628	18576	19524	20473	21421
06		22369	23317	24265	25213	26161	27109	28057	29006	29954	30902
07		31850	32798	33746	34694	35642	36590	37538	38486	39435	40383
08		41331	42279	43227	44175	45123	46071	47019	47967	48915	49863
09		50811	51759	52707	53655	54604	55552	56500	57448	58396	59344
45810		60292	61240	62188	63136	64084	65032	65980	66928	67876	68824
11		69772	70720	71668	72616	73564	74512	75460	76408	77356	78304
12		79252	80200	81148	82096	83044	83992	84940	85888	86836	87784
13		88732	89680	90628	91576	92524	93472	94420	95368	96316	97264
14		98211	99159	◆0107	◆1055	◆2003	◆2951	◆3899	◆4847	◆5795	◆6743
15	,6610	07691	08639	09587	10535	11483	12431	13378	14326	15274	16222
16		17170	18118	19066	20014	20962	21910	22858	23805	24753	25701
17		26649	27597	28545	29493	30441	31389	32336	33284	34232	35180
18		36128	37076	38024	38971	39919	40867	41815	42763	43711	44659
19		45606	46554	47502	48450	49398	50346	51294	52241	53189	54137
45820		55085	56033	56981	57928	58876	59824	60772	61720	62667	63615
21		64563	65511	66459	67406	68354	69302	70250	71198	72145	73093
22		74041	74989	75937	76884	77832	78780	79728	80675	81623	82571
23		83519	84467	85414	86362	87310	88258	89205	90153	91101	92049
24		92996	93944	94892	95840	96787	97735	98683	99630	◆0578	◆1526
25	,6611	02474	03421	04369	05317	06265	07212	08160	09108	10055	11003
26		11951	12898	13846	14794	15742	16689	17637	18585	19532	20480
27		21428	22375	23323	24271	25218	26166	27114	28061	29009	29957
28		30904	31852	32800	33747	34695	35643	36590	37538	38486	39433
29		40381	41329	42276	43224	44171	45119	46067	47014	47962	48910
45830		49857	50805	51752	52700	53648	54595	55543	56491	57438	58386
31		59333	60281	61229	62176	63124	64071	65019	65966	66914	67862
32		68809	69757	70704	71652	72600	73547	74495	75442	76390	77337
33		78285	79232	80180	81128	82075	83023	83970	84918	85865	86813
34		87760	88708	89655	90603	91551	92498	93446	94393	95341	96288
35		97236	98183	99131	◆0078	◆1026	◆1973	◆2921	◆3868	◆4816	◆5763
36	,6612	06711	07658	08606	09553	10501	11448	12396	13343	14291	15238
37		16186	17133	18081	19028	19976	20923	21870	22818	23765	24713
38		25660	26608	27555	28503	29450	30398	31345	32292	33240	34187
39		35135	36082	37030	37977	38924	39872	40819	41767	42714	43662
45840		44609	45556	46504	47451	48399	49346	50293	51241	52188	53136
41		54083	55030	55978	56925	57873	58820	59767	60715	61662	62609
42		63557	64504	65452	66399	67346	68294	69241	70188	71136	72083
43		73030	73978	74925	75872	76820	77767	78715	79662	80609	81557
44		82504	83451	84399	85346	86293	87240	88188	89135	90082	91030
45		91977	92924	93872	94819	95766	96714	97661	98608	99555	◆0503
46	,6613	01450	02397	03345	04292	05239	06186	07134	08081	09028	09976
47		10923	11870	12817	13765	14712	15659	16606	17554	18501	19448
48		20395	21343	22290	23237	24184	25132	26079	27026	27973	28921
49		29868	30815	31762	32710	33657	34604	35551	36498	37446	38393
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	948			1	947			
			2	1896			2	1894			
			3	2844			3	2841			
			4	3792			4	3788			
			5	4740			5	4735			
			6	5688			6	5682			
			7	6636			7	6629			
			8	7584			8	7576			
			9	8532			9	8523			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45850	,6613	39340	40287	41234	42182	43129	44076	45023	45970	46918	47865
51		48812	49759	50706	51654	52601	53548	54495	55442	56389	57337
52		58284	59231	60178	61125	62072	63020	63967	64914	65861	66808
53		67755	68702	69650	70597	71544	72491	73438	74385	75332	76280
54		77227	78174	79121	80068	81015	81962	82909	83856	84804	85751
55		86698	87645	88592	89539	90486	91433	92380	93327	94275	95222
56		96169	97116	98063	99010	99957	◆0904	◆1851	◆2798	◆3745	◆4692
57	,6614	05639	06587	07534	08481	09428	10375	11322	12269	13216	14163
58		15110	16057	17004	17951	18898	19845	20792	21739	22686	23633
59		24580	25527	26474	27421	28368	29315	30262	31209	32156	33103
45860		34050	34997	35944	36891	37838	38785	39732	40679	41626	42573
61		43520	44467	45414	46361	47308	48255	49202	50149	51096	52043
62		52990	53937	54884	55831	56778	57725	58672	59619	60566	61513
63		62459	63406	64353	65300	66247	67194	68141	69088	70035	70982
64		71929	72876	73823	74770	75716	76663	77610	78557	79504	80451
65		81398	82345	83292	84239	85185	86132	87079	88026	88973	89920
66		90867	91814	92760	93707	94654	95601	96548	97495	98442	99389
67	,6615	00335	01282	02229	03176	04123	05070	06016	06963	07910	08857
68		09804	10751	11698	12644	13591	14538	15485	16432	17378	18325
69		19272	20219	21166	22113	23059	24006	24953	25900	26847	27793
45870		28740	29687	30634	31581	32527	33474	34421	35368	36314	37261
71		38208	39155	40102	41048	41995	42942	43889	44835	45782	46729
72		47676	48622	49569	50516	51463	52409	53356	54303	55250	56196
73		57143	58090	59036	59983	60930	61877	62823	63770	64717	65664
74		66610	67557	68504	69450	70397	71344	72290	73237	74184	75131
75		76077	77024	77971	78917	79864	80811	81757	82704	83651	84597
76		85544	86491	87437	88384	89331	90277	91224	92171	93117	94064
77		95011	95957	96904	97851	98797	99744	◆0691	◆1637	◆2584	◆3530
78	,6616	04477	05424	06370	07317	08264	09210	10157	11103	12050	12997
79		13943	14890	15836	16783	17730	18676	19623	20569	21516	22463
45880		23409	24356	25302	26249	27196	28142	29089	30035	30982	31928
81		32875	33822	34768	35715	36661	37608	38554	39501	40447	41394
82		42341	43287	44234	45180	46127	47073	48020	48966	49913	50859
83		51806	52752	53699	54646	55592	56539	57485	58432	59378	60325
84		61271	62218	63164	64111	65057	66004	66950	67897	68843	69790
85		70736	71683	72629	73575	74522	75468	76415	77361	78308	79254
86		80201	81147	82094	83040	83987	84933	85880	86826	87772	88719
87		89665	90612	91558	92505	93451	94398	95344	96290	97237	98183
88		99130	◆0076	◆1022	◆1969	◆2915	◆3862	◆4808	◆5755	◆6701	◆7647
89	,6617	08594	09540	10487	11433	12379	13326	14272	15219	16165	17111
45890		18058	19004	19950	20897	21843	22790	23736	24682	25629	26575
91		27521	28468	29414	30360	31307	32253	33200	34146	35092	36039
92		36985	37931	38878	39824	40770	41717	42663	43609	44556	45502
93		46448	47395	48341	49287	50233	51180	52126	53072	54019	54965
94		55911	56858	57804	58750	59696	60643	61589	62535	63482	64428
95		65374	66320	67267	68213	69159	70106	71052	71998	72944	73891
96		74837	75783	76729	77676	78622	79568	80514	81461	82407	83353
97		84299	85246	86192	87138	88084	89031	89977	90923	91869	92815
98		93762	94708	95654	96600	97546	98493	99439	◆0385	◆1331	◆2277
99	,6618	03224	04170	05116	06062	07008	07955	08901	09847	10793	11739
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	947				1	946		
			2	1894				2	1892		
			3	2841				3	2838		
			4	3788				4	3784		
			5	4735				5	4730		
			6	5682				6	5676		
			7	6629				7	6622		
			8	7576				8	7568		
			9	8523				9	8514		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45900	,6618	12686	13632	14578	15524	16470	17416	18363	19309	20255	21201
01		22147	23093	24039	24986	25932	26878	27824	28770	29716	30662
02		31609	32555	33501	34447	35393	36339	37285	38232	39178	40124
03		41070	42016	42962	43908	44854	45800	46747	47693	48639	49585
04		50531	51477	52423	53369	54315	55261	56207	57154	58100	59046
05		59992	60938	61884	62830	63776	64722	65668	66614	67560	68506
06		69452	70398	71344	72290	73237	74183	75129	76075	77021	77967
07		78913	79859	80805	81751	82697	83643	84589	85535	86481	87427
08		88373	89319	90265	91211	92157	93103	94049	94995	95941	96887
09		97833	98779	99725	◆0671	◆1617	◆2563	◆3509	◆4455	◆5401	◆6347
45910	,6619	07293	08239	09185	10131	11077	12023	12969	13915	14860	15806
11		16752	17698	18644	19590	20536	21482	22428	23374	24320	25266
12		26212	27158	28104	29050	29995	30941	31887	32833	33779	34725
13		35671	36617	37563	38509	39455	40400	41346	42292	43238	44184
14		45130	46076	47022	47968	48913	49859	50805	51751	52697	53643
15		54589	55535	56480	57426	58372	59318	60264	61210	62156	63101
16		64047	64993	65939	66885	67831	68776	69722	70668	71614	72560
17		73506	74451	75397	76343	77289	78235	79180	80126	81072	82018
18		82964	83910	84855	85801	86747	87693	88639	89584	90530	91476
19		92422	93367	94313	95259	96205	97151	98096	99042	99988	◆0934
45920	,6620	01879	02825	03771	04717	05662	06608	07554	08500	09445	10391
21		11337	12283	13228	14174	15120	16066	17011	17957	18903	19849
22		20794	21740	22686	23631	24577	25523	26469	27414	28360	29306
23		30251	31197	32143	33088	34034	34980	35926	36871	37817	38763
24		39708	40654	41600	42545	43491	44437	45382	46328	47274	48219
25		49165	50111	51056	52002	52948	53893	54839	55785	56730	57676
26		58621	59567	60513	61458	62404	63350	64295	65241	66187	67132
27		68078	69023	69969	70915	71860	72806	73751	74697	75643	76588
28		77534	78479	79425	80371	81316	82262	83207	84153	85099	86044
29		86990	87935	88881	89826	90772	91718	92663	93609	94554	95500
45930		96445	97391	98337	99282	◆0228	◆1173	◆2119	◆3064	◆4010	◆4955
31	,6621	05901	06846	07792	08737	09683	10629	11574	12520	13465	14411
32		15356	16302	17247	18193	19138	20084	21029	21975	22920	23866
33		24811	25757	26702	27648	28593	29539	30484	31430	32375	33321
34		34266	35212	36157	37102	38048	38993	39939	40884	41830	42775
35		43721	44666	45612	46557	47503	48448	49393	50339	51284	52230
36		53175	54121	55066	56011	56957	57902	58848	59793	60739	61684
37		62629	63575	64520	65466	66411	67356	68302	69247	70193	71138
38		72083	73029	73974	74920	75865	76810	77756	78701	79646	80592
39		81537	82483	83428	84373	85319	86264	87209	88155	89100	90046
45940		90991	91936	92882	93827	94772	95718	96663	97608	98554	99499
41	,6622	00444	01390	02335	03280	04226	05171	06116	07062	08007	08952
42		09897	10843	11788	12733	13679	14624	15569	16515	17460	18405
43		19350	20296	21241	22186	23132	24077	25022	25967	26913	27858
44		28803	29749	30694	31639	32584	33530	34475	35420	36365	37311
45		38256	39201	40146	41092	42037	42982	43927	44873	45818	46763
46		47708	48653	49599	50544	51489	52434	53380	54325	55270	56215
47		57160	58106	59051	59996	60941	61886	62832	63777	64722	65667
48		66612	67558	68503	69448	70393	71338	72283	73229	74174	75119
49		76064	77009	77954	78900	79845	80790	81735	82680	83625	84571
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	946			1	945			
			2	1892			2	1890			
			3	2838			3	2835			
			4	3784			4	3780			
			5	4730			5	4725			
			6	5676			6	5670			
			7	6622			7	6615			
			8	7568			8	7560			
			9	8514			9	8505			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45950	,6622	85516	86461	87406	88351	89296	90241	91187	92132	93077	94022
51		94967	95912	96857	97802	98748	99693	◆0638	◆1583	◆2528	◆3473
52	,6623	04418	05363	06308	07254	08199	09144	10089	11034	11979	12924
53		13869	14814	15759	16704	17649	18595	19540	20485	21430	22375
54		23320	24265	25210	26155	27100	28045	28990	29935	30880	31825
55		32770	33715	34661	35606	36551	37496	38441	39386	40331	41276
56		42221	43166	44111	45056	46001	46946	47891	48836	49781	50726
57		51671	52616	53561	54506	55451	56396	57341	58286	59231	60176
58		61121	62066	63011	63956	64901	65846	66791	67736	68681	69626
59		70571	71515	72460	73405	74350	75295	76240	77185	78130	79075
45960		80020	80965	81910	82855	83800	84745	85690	86635	87579	88524
61		89469	90414	91359	92304	93249	94194	95139	96084	97029	97974
62		98918	99863	◆0808	◆1753	◆2698	◆3643	◆4588	◆5533	◆6478	◆7422
63	,6624	08367	09312	10257	11202	12147	13092	14037	14981	15926	16871
64		17816	18761	19706	20651	21595	22540	23485	24430	25375	26320
65		27264	28209	29154	30099	31044	31989	32933	33878	34823	35768
66		36713	37658	38602	39547	40492	41437	42382	43326	44271	45216
67		46161	47106	48050	48995	49940	50885	51830	52774	53719	54664
68		55609	56553	57498	58443	59388	60333	61277	62222	63167	64112
69		65056	66001	66946	67891	68835	69780	70725	71670	72614	73559
45970		74504	75448	76393	77338	78283	79227	80172	81117	82062	83006
71		83951	84896	85840	86785	87730	88675	89619	90564	91509	92453
72		93398	94343	95287	96232	97177	98121	99066	◆0011	◆0956	◆1900
73	,6625	02845	03790	04734	05679	06624	07568	08513	09458	10402	11347
74		12291	13236	14181	15125	16070	17015	17959	18904	19849	20793
75		21738	22683	23627	24572	25516	26461	27406	28350	29295	30240
76		31184	32129	33073	34018	34963	35907	36852	37796	38741	39686
77		40630	41575	42519	43464	44408	45353	46298	47242	48187	49131
78		50076	51021	51965	52910	53854	54799	55743	56688	57632	58577
79		59522	60466	61411	62355	63300	64244	65189	66133	67078	68022
45980		68967	69911	70856	71801	72745	73690	74634	75579	76523	77468
81		78412	79357	80301	81246	82190	83135	84079	85024	85968	86913
82		87857	88802	89746	90691	91635	92580	93524	94468	95413	96357
83		97302	98246	99191	◆0135	◆1080	◆2024	◆2969	◆3913	◆4858	◆5802
84	,6626	06746	07691	08635	09580	10524	11469	12413	13358	14302	15246
85		16191	17135	18080	19024	19969	20913	21857	22802	23746	24691
86		25635	26579	27524	28468	29413	30357	31301	32246	33190	34135
87		35079	36023	36968	37912	38856	39801	40745	41690	42634	43578
88		44523	45467	46411	47356	48300	49244	50189	51133	52078	53022
89		53966	54911	55855	56799	57744	58688	59632	60577	61521	62465
45990		63410	64354	65298	66243	67187	68131	69075	70020	70964	71908
91		72853	73797	74741	75686	76630	77574	78518	79463	80407	81351
92		82296	83240	84184	85128	86073	87017	87961	88906	89850	90794
93		91738	92683	93627	94571	95515	96460	97404	98348	99292	◆0237
94	,6627	01181	02125	03069	04014	04958	05902	06846	07791	08735	09679
95		10623	11567	12512	13456	14400	15344	16288	17233	18177	19121
96		20065	21010	21954	22898	23842	24786	25730	26675	27619	28563
97		29507	30451	31396	32340	33284	34228	35172	36116	37061	38005
98		38949	39893	40837	41781	42726	43670	44614	45558	46502	47446
99		48390	49335	50279	51223	52167	53111	54055	54999	55943	56888
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	945			1	944			
			2	1890			2	1888			
			3	2835			3	2832			
			4	3780			4	3776			
			5	4725			5	4720			
			6	5670			6	5664			
			7	6615			7	6608			
			8	7560			8	7552			
			9	8505			9	8496			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46000	,6627	57832	58776	59720	60664	61608	62552	63496	64440	65385	66329
01		67273	68217	69161	70105	71049	71993	72937	73881	74825	75770
02		76714	77658	78602	79546	80490	81434	82378	83322	84266	85210
03		86154	87098	88042	88986	89931	90875	91819	92763	93707	94651
04		95595	96539	97483	98427	99371	♦0315	♦1259	♦2203	♦3147	♦4091
05	,6628	05035	05979	06923	07867	08811	09755	10699	11643	12587	13531
06		14475	15419	16363	17307	18251	19195	20139	21083	22027	22971
07		23915	24859	25803	26747	27691	28635	29579	30523	31467	32411
08		33355	34299	35242	36186	37130	38074	39018	39962	40906	41850
09		42794	43738	44682	45626	46570	47514	48458	49402	50345	51289
46010		52233	53177	54121	55065	56009	56953	57897	58841	59785	60728
11		61672	62616	63560	64504	65448	66392	67336	68279	69223	70167
12		71111	72055	72999	73943	74887	75830	76774	77718	78662	79606
13		80550	81494	82437	83381	84325	85269	86213	87157	88100	89044
14		89988	90932	91876	92820	93763	94707	95651	96595	97539	98483
15		99426	♦0370	♦1314	♦2258	♦3202	♦4145	♦5089	♦6033	♦6977	♦7921
16	,6629	08864	09808	10752	11696	12640	13583	14527	15471	16415	17358
17		18302	19246	20190	21133	22077	23021	23965	24909	25852	26796
18		27740	28684	29627	30571	31515	32458	33402	34346	35290	36233
19		37177	38121	39065	40008	40952	41896	42839	43783	44727	45671
46020		46614	47558	48502	49445	50389	51333	52277	53220	54164	55108
21		56051	56995	57939	58882	59826	60770	61713	62657	63601	64544
22		65488	66432	67375	68319	69263	70206	71150	72094	73037	73981
23		74925	75868	76812	77756	78699	79643	80586	81530	82474	83417
24		84361	85305	86248	87192	88136	89079	90023	90966	91910	92854
25		93797	94741	95684	96628	97572	98515	99459	♦0402	♦1346	♦2290
26	,6630	03233	04177	05120	06064	07007	07951	08895	09838	10782	11725
27		12669	13612	14556	15500	16443	17387	18330	19274	20217	21161
28		22104	23048	23992	24935	25879	26822	27766	28709	29653	30596
29		31540	32483	33427	34370	35314	36257	37201	38144	39088	40031
46030		40975	41918	42862	43805	44749	45692	46636	47579	48523	49466
31		50410	51353	52297	53240	54184	55127	56071	57014	57958	58901
32		59845	60788	61731	62675	63618	64562	65505	66449	67392	68336
33		69279	70223	71166	72109	73053	73996	74940	75883	76827	77770
34		78713	79657	80600	81544	82487	83430	84374	85317	86261	87204
35		88147	89091	90034	90978	91921	92864	93808	94751	95695	96638
36		97581	98525	99468	♦0412	♦1355	♦2298	♦3242	♦4185	♦5128	♦6072
37	,6631	07015	07958	08902	09845	10789	11732	12675	13619	14562	15505
38		16449	17392	18335	19279	20222	21165	22109	23052	23995	24939
39		25882	26825	27769	28712	29655	30598	31542	32485	33428	34372
46040		35315	36258	37202	38145	39088	40031	40975	41918	42861	43805
41		44748	45691	46634	47578	48521	49464	50407	51351	52294	53237
42		54181	55124	56067	57010	57954	58897	59840	60783	61727	62670
43		63613	64556	65499	66443	67386	68329	69272	70216	71159	72102
44		73045	73988	74932	75875	76818	77761	78705	79648	80591	81534
45		82477	83421	84364	85307	86250	87193	88136	89080	90023	90966
46		91909	92852	93796	94739	95682	96625	97568	98511	99454	♦0398
47	,6632	01341	02284	03227	04170	05113	06057	07000	07943	08886	09829
48		10772	11715	12659	13602	14545	15488	16431	17374	18317	19260
49		20203	21147	22090	23033	23976	24919	25862	26805	27748	28691
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	944			1	943			
			2	1888			2	1886			
			3	2832			3	2829			
			4	3776			4	3772			
			5	4720			5	4715			
			6	5664			6	5658			
			7	6608			7	6601			
			8	7552			8	7544			
			9	8496			9	8487			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
46050	,6632	29635	30578	31521	32464	33407	34350	35293	36236	37179	38122
51		39065	40008	40952	41895	42838	43781	44724	45667	46610	47553
52		48496	49439	50382	51325	52268	53211	54154	55097	56040	56983
53		57926	58869	59812	60755	61699	62642	63585	64528	65471	66414
54		67357	68300	69243	70186	71129	72072	73015	73958	74901	75844
55		76787	77730	78673	79616	80559	81502	82445	83388	84331	85273
56		86216	87159	88102	89045	89988	90931	91874	92817	93760	94703
57		95646	96589	97532	98475	99418	◆0361	◆1304	◆2247	◆3190	◆4133
58	,6633	05075	06018	06961	07904	08847	09790	10733	11676	12619	13562
59		14505	15448	16390	17333	18276	19219	20162	21105	22048	22991
46060		23934	24877	25819	26762	27705	28648	29591	30534	31477	32420
61		33362	34305	35248	36191	37134	38077	39020	39962	40905	41848
62		42791	43734	44677	45620	46562	47505	48448	49391	50334	51277
63		52219	53162	54105	55048	55991	56933	57876	58819	59762	60705
64		61648	62590	63533	64476	65419	66362	67304	68247	69190	70133
65		71075	72018	72961	73904	74847	75789	76732	77675	78618	79560
66		80503	81446	82389	83332	84274	85217	86160	87103	88045	88988
67		89931	90874	91816	92759	93702	94645	95587	96530	97473	98415
68		99358	◆0301	◆1244	◆2186	◆3129	◆4072	◆5014	◆5957	◆6900	◆7843
69	,6634	08785	09728	10671	11613	12556	13499	14442	15384	16327	17270
46070		18212	19155	20098	21040	21983	22926	23868	24811	25754	26696
71		27639	28582	29524	30467	31410	32352	33295	34238	35180	36123
72		37066	38008	38951	39893	40836	41779	42721	43664	44607	45549
73		46492	47434	48377	49320	50262	51205	52148	53090	54033	54975
74		55918	56861	57803	58746	59688	60631	61574	62516	63459	64401
75		65344	66286	67229	68172	69114	70057	70999	71942	72884	73827
76		74770	75712	76655	77597	78540	79482	80425	81367	82310	83253
77		84195	85138	86080	87023	87965	88908	89850	90793	91735	92678
78		93620	94563	95505	96448	97390	98333	99276	◆0218	◆1161	◆2103
79	,6635	03046	03988	04931	05873	06816	07758	08700	09643	10585	11528
46080		12470	13413	14355	15298	16240	17183	18125	19068	20010	20953
81		21895	22838	23780	24722	25665	26607	27550	28492	29435	30377
82		31320	32262	33204	34147	35089	36032	36974	37917	38859	39801
83		40744	41686	42629	43571	44514	45456	46398	47341	48283	49226
84		50168	51110	52053	52995	53938	54880	55822	56765	57707	58649
85		59592	60534	61477	62419	63361	64304	65246	66188	67131	68073
86		69015	69958	70900	71843	72785	73727	74670	75612	76554	77497
87		78439	79381	80324	81266	82208	83151	84093	85035	85978	86920
88		87862	88805	89747	90689	91631	92574	93516	94458	95401	96343
89		97285	98228	99170	◆0112	◆1054	◆1997	◆2939	◆3881	◆4824	◆5766
46090	,6636	06708	07650	08593	09535	10477	11419	12362	13304	14246	15189
91		16131	17073	18015	18958	19900	20842	21784	22727	23669	24611
92		25553	26495	27438	28380	29322	30264	31207	32149	33091	34033
93		34975	35918	36860	37802	38744	39686	40629	41571	42513	43455
94		44397	45340	46282	47224	48166	49108	50051	50993	51935	52877
95		53819	54761	55704	56646	57588	58530	59472	60414	61357	62299
96		63241	64183	65125	66067	67010	67952	68894	69836	70778	71720
97		72662	73604	74547	75489	76431	77373	78315	79257	80199	81141
98		82084	83026	83968	84910	85852	86794	87736	88678	89620	90562
99		91505	92447	93389	94331	95273	96215	97157	98099	99041	99983
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	943				1	942			
		2	1886				2	1884			
		3	2829				3	2826			
		4	3772				4	3768			
		5	4715				5	4710			
		6	5658				6	5652			
		7	6601				7	6594			
		8	7544				8	7536			
		9	8487				9	8478			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46100	,6637	00925	01867	02810	03752	04694	05636	06578	07520	08462	09404
01		10346	11288	12230	13172	14114	15056	15998	16940	17882	18824
02		19766	20708	21650	22592	23534	24477	25419	26361	27303	28245
03		29187	30129	31071	32013	32955	33897	34839	35781	36723	37665
04		38607	39549	40491	41433	42375	43316	44258	45200	46142	47084
05		48026	48968	49910	50852	51794	52736	53678	54620	55562	56504
06		57446	58388	59330	60272	61214	62156	63098	64040	64981	65923
07		66865	67807	68749	69691	70633	71575	72517	73459	74401	75343
08		76284	77226	78168	79110	80052	80994	81936	82878	83820	84762
09		85703	86645	87587	88529	89471	90413	91355	92297	93238	94180
46110		95122	96064	97006	97948	98890	99832	◆0773	◆1715	◆2657	◆3599
11	,6638	04541	05483	06424	07366	08308	09250	10192	11134	12075	13017
12		13959	14901	15843	16785	17726	18668	19610	20552	21494	22435
13		23377	24319	25261	26203	27144	28086	29028	29970	30912	31853
14		32795	33737	34679	35621	36562	37504	38446	39388	40329	41271
15		42213	43155	44096	45038	45980	46922	47864	48805	49747	50689
16		51631	52572	53514	54456	55397	56339	57281	58223	59164	60106
17		61048	61990	62931	63873	64815	65756	66698	67640	68582	69523
18		70465	71407	72348	73290	74232	75173	76115	77057	77999	78940
19		79882	80824	81765	82707	83649	84590	85532	86474	87415	88357
46120		89299	90240	91182	92124	93065	94007	94949	95890	96832	97773
21		98715	99657	◆0598	◆1540	◆2482	◆3423	◆4365	◆5307	◆6248	◆7190
22	,6639	08131	09073	10015	10956	11898	12840	13781	14723	15664	16606
23		17548	18489	19431	20372	21314	22256	23197	24139	25080	26022
24		26963	27905	28847	29788	30730	31671	32613	33554	34496	35438
25		36379	37321	38262	39204	40145	41087	42028	42970	43912	44853
26		45795	46736	47678	48619	49561	50502	51444	52385	53327	54268
27		55210	56151	57093	58035	58976	59918	60859	61801	62742	63684
28		64625	65567	66508	67450	68391	69333	70274	71215	72157	73098
29		74040	74981	75923	76864	77806	78747	79689	80630	81572	82513
46130		83455	84396	85338	86279	87220	88162	89103	90045	90986	91928
31		92869	93811	94752	95693	96635	97576	98518	99459	◆0401	◆1342
32	,6640	02283	03225	04166	05108	06049	06990	07932	08873	09815	10756
33		11697	12639	13580	14522	15463	16404	17346	18287	19229	20170
34		21111	22053	22994	23935	24877	25818	26760	27701	28642	29584
35		30525	31466	32408	33349	34290	35232	36173	37114	38056	38997
36		39938	40880	41821	42762	43704	44645	45586	46528	47469	48410
37		49352	50293	51234	52176	53117	54058	55000	55941	56882	57823
38		58765	59706	60647	61589	62530	63471	64412	65354	66295	67236
39		68178	69119	70060	71001	71943	72884	73825	74766	75708	76649
46140		77590	78531	79473	80414	81355	82296	83238	84179	85120	86061
41		87003	87944	88885	89826	90768	91709	92650	93591	94532	95474
42		96415	97356	98297	99238	◆0180	◆1121	◆2062	◆3003	◆3944	◆4886
43	,6641	05827	06768	07709	08650	09592	10533	11474	12415	13356	14298
44		15239	16180	17121	18062	19003	19945	20886	21827	22768	23709
45		24650	25591	26533	27474	28415	29356	30297	31238	32179	33121
46		34062	35003	35944	36885	37826	38767	39708	40650	41591	42532
47		43473	44414	45355	46296	47237	48178	49120	50061	51002	51943
48		52884	53825	54766	55707	56648	57589	58530	59472	60413	61354
49		62295	63236	64177	65118	66059	67000	67941	68882	69823	70764
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	942			1	941			
			2	1884			2	1882			
			3	2826			3	2823			
			4	3768			4	3764			
			5	4710			5	4705			
			6	5652			6	5646			
			7	6594			7	6587			
			8	7536			8	7528			
			9	8478			9	8469			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46150	,6641	71705	72646	73587	74529	75470	76411	77352	78293	79234	80175
51		81116	82057	82998	83939	84880	85821	86762	87703	88644	89585
52		90526	91467	92408	93349	94290	95231	96172	97113	98054	98995
53		99936	◆0877	◆1818	◆2759	◆3700	◆4641	◆5582	◆6523	◆7464	◆8405
54	,6642	09346	10287	11228	12169	13110	14051	14991	15932	16873	17814
55		18755	19696	20637	21578	22519	23460	24401	25342	26283	27224
56		28165	29106	30047	30987	31928	32869	33810	34751	35692	36633
57		37574	38515	39456	40397	41337	42278	43219	44160	45101	46042
58		46983	47924	48865	49805	50746	51687	52628	53569	54510	55451
59		56392	57332	58273	59214	60155	61096	62037	62978	63918	64859
46160		65800	66741	67682	68623	69564	70504	71445	72386	73327	74268
61		75209	76149	77090	78031	78972	79913	80853	81794	82735	83676
62		84617	85557	86498	87439	88380	89321	90261	91202	92143	93084
63		94025	94965	95906	96847	97788	98729	99669	◆0610	◆1551	◆2492
64	,6643	03432	04373	05314	06255	07195	08136	09077	10018	10958	11899
65		12840	13781	14721	15662	16603	17544	18484	19425	20366	21307
66		22247	23188	24129	25069	26010	26951	27892	28832	29773	30714
67		31654	32595	33536	34476	35417	36358	37299	38239	39180	40121
68		41061	42002	42943	43883	44824	45765	46705	47646	48587	49527
69		50468	51409	52349	53290	54231	55171	56112	57053	57993	58934
46170		59875	60815	61756	62696	63637	64578	65518	66459	67400	68340
71		69281	70221	71162	72103	73043	73984	74925	75865	76806	77746
72		78687	79628	80568	81509	82449	83390	84331	85271	86212	87152
73		88093	89033	89974	90915	91855	92796	93736	94677	95617	96558
74		97499	98439	99380	◆0320	◆1261	◆2201	◆3142	◆4082	◆5023	◆5964
75	,6644	06904	07845	08785	09726	10666	11607	12547	13488	14428	15369
76		16309	17250	18190	19131	20071	21012	21952	22893	23834	24774
77		25715	26655	27596	28536	29476	30417	31357	32298	33238	34179
78		35119	36060	37000	37941	38881	39822	40762	41703	42643	43584
79		44524	45465	46405	47345	48286	49226	50167	51107	52048	52988
46180		53929	54869	55809	56750	57690	58631	59571	60512	61452	62392
81		63333	64273	65214	66154	67095	68035	68975	69916	70856	71797
82		72737	73677	74618	75558	76499	77439	78379	79320	80260	81200
83		82141	83081	84022	84962	85902	86843	87783	88723	89664	90604
84		91544	92485	93425	94366	95306	96246	97187	98127	99067	◆0008
85	,6645	00948	01888	02829	03769	04709	05650	06590	07530	08471	09411
86		10351	11292	12232	13172	14112	15053	15993	16933	17874	18814
87		19754	20695	21635	22575	23515	24456	25396	26336	27277	28217
88		29157	30097	31038	31978	32918	33858	34799	35739	36679	37620
89		38560	39500	40440	41381	42321	43261	44201	45142	46082	47022
46190		47962	48902	49843	50783	51723	52663	53604	54544	55484	56424
91		57364	58305	59245	60185	61125	62066	63006	63946	64886	65826
92		66767	67707	68647	69587	70527	71467	72408	73348	74288	75228
93		76168	77109	78049	78989	79929	80869	81809	82750	83690	84630
94		85570	86510	87450	88390	89331	90271	91211	92151	93091	94031
95		94971	95912	96852	97792	98732	99672	◆0612	◆1552	◆2492	◆3433
96	,6646	04373	05313	06253	07193	08133	09073	10013	10953	11894	12834
97		13774	14714	15654	16594	17534	18474	19414	20354	21294	22234
98		23175	24115	25055	25995	26935	27875	28815	29755	30695	31635
99		32575	33515	34455	35395	36335	37275	38215	39155	40095	41036
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	941			1	940			
			2	1882			2	1880			
			3	2823			3	2820			
			4	3764			4	3760			
			5	4705			5	4700			
			6	5646			6	5640			
			7	6587			7	6580			
			8	7528			8	7520			
			9	8469			9	8460			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46200	,6646	41976	42916	43856	44796	45736	46676	47616	48556	49496	50436
01		51376	52316	53256	54196	55136	56076	57016	57956	58896	59836
02		60776	61716	62656	63596	64536	65476	66416	67356	68296	69236
03		70176	71116	72056	72995	73935	74875	75815	76755	77695	78635
04		79575	80515	81455	82395	83335	84275	85215	86155	87095	88035
05		88975	89915	90854	91794	92734	93674	94614	95554	96494	97434
06		98374	99314	◆0254	◆1193	◆2133	◆3073	◆4013	◆4953	◆5893	◆6833
07	,6647	07773	08713	09653	10592	11532	12472	13412	14352	15292	16232
08		17172	18111	19051	19991	20931	21871	22811	23751	24690	25630
09		26570	27510	28450	29390	30330	31269	32209	33149	34089	35029
46210		35969	36908	37848	38788	39728	40668	41607	42547	43487	44427
11		45367	46307	47246	48186	49126	50066	51006	51945	52885	53825
12		54765	55704	56644	57584	58524	59464	60403	61343	62283	63223
13		64162	65102	66042	66982	67921	68861	69801	70741	71681	72620
14		73560	74500	75439	76379	77319	78259	79198	80138	81078	82018
15		82957	83897	84837	85777	86716	87656	88596	89535	90475	91415
16		92355	93294	94234	95174	96113	97053	97993	98932	99872	◆0812
17	,6648	01751	02691	03631	04571	05510	06450	07390	08329	09269	10209
18		11148	12088	13028	13967	14907	15847	16786	17726	18666	19605
19		20545	21484	22424	23364	24303	25243	26183	27122	28062	29002
46220		29941	30881	31820	32760	33700	34639	35579	36518	37458	38398
21		39337	40277	41216	42156	43096	44035	44975	45914	46854	47794
22		48733	49673	50612	51552	52492	53431	54371	55310	56250	57189
23		58129	59069	60008	60948	61887	62827	63766	64706	65645	66585
24		67525	68464	69404	70343	71283	72222	73162	74101	75041	75980
25		76920	77859	78799	79738	80678	81617	82557	83496	84436	85375
26		86315	87254	88194	89133	90073	91012	91952	92891	93831	94770
27		95710	96649	97589	98528	99468	◆0407	◆1347	◆2286	◆3226	◆4165
28	,6649	05105	06044	06984	07923	08862	09802	10741	11681	12620	13560
29		14499	15439	16378	17317	18257	19196	20136	21075	22015	22954
46230		23893	24833	25772	26712	27651	28591	29530	30469	31409	32348
31		33288	34227	35166	36106	37045	37985	38924	39863	40803	41742
32		42681	43621	44560	45500	46439	47378	48318	49257	50196	51136
33		52075	53015	53954	54893	55833	56772	57711	58651	59590	60529
34		61469	62408	63347	64287	65226	66165	67105	68044	68983	69923
35		70862	71801	72741	73680	74619	75559	76498	77437	78376	79316
36		80255	81194	82134	83073	84012	84952	85891	86830	87769	88709
37		89648	90587	91527	92466	93405	94344	95284	96223	97162	98101
38		99041	99980	◆0919	◆1858	◆2798	◆3737	◆4676	◆5615	◆6555	◆7494
39	,6650	08433	09372	10312	11251	12190	13129	14069	15008	15947	16886
46240		17825	18765	19704	20643	21582	22521	23461	24400	25339	26278
41		27217	28157	29096	30035	30974	31913	32853	33792	34731	35670
42		36609	37549	38488	39427	40366	41305	42244	43184	44123	45062
43		46001	46940	47879	48819	49758	50697	51636	52575	53514	54453
44		55393	56332	57271	58210	59149	60088	61027	61966	62906	63845
45		64784	65723	66662	67601	68540	69479	70418	71358	72297	73236
46		74175	75114	76053	76992	77931	78870	79809	80748	81688	82627
47		83566	84505	85444	86383	87322	88261	89200	90139	91078	92017
48		92956	93895	94834	95774	96713	97652	98591	99530	◆0469	◆1408
49	,6651	02347	03286	04225	05164	06103	07042	07981	08920	09859	10798
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	940			1	939			
			2	1880			2	1878			
			3	2820			3	2817			
			4	3760			4	3756			
			5	4700			5	4695			
			6	5640			6	5634			
			7	6580			7	6573			
			8	7520			8	7512			
			9	8460			9	8451			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46250	,6651	11737	12676	13615	14554	15493	16432	17371	18310	19249	20188
51		21127	22066	23005	23944	24883	25822	26761	27700	28639	29578
52		30517	31456	32395	33334	34273	35212	36151	37090	38029	38968
53		39907	40846	41785	42723	43662	44601	45540	46479	47418	48357
54		49296	50235	51174	52113	53052	53991	54930	55869	56807	57746
55		58685	59624	60563	61502	62441	63380	64319	65258	66197	67135
56		68074	69013	69952	70891	71830	72769	73708	74647	75585	76524
57		77463	78402	79341	80280	81219	82157	83096	84035	84974	85913
58		86852	87791	88729	89668	90607	91546	92485	93424	94363	95301
59		96240	97179	98118	99057	99996	♦0934	♦1873	♦2812	♦3751	♦4690
46260	,6652	05628	06567	07506	08445	09384	10322	11261	12200	13139	14078
61		15016	15955	16894	17833	18772	19710	20649	21588	22527	23465
62		24404	25343	26282	27221	28159	29098	30037	30976	31914	32853
63		33792	34731	35669	36608	37547	38486	39424	40363	41302	42241
64		43179	44118	45057	45995	46934	47873	48812	49750	50689	51628
65		52567	53505	54444	55383	56321	57260	58199	59137	60076	61015
66		61954	62892	63831	64770	65708	66647	67586	68524	69463	70402
67		71340	72279	73218	74156	75095	76034	76972	77911	78850	79788
68		80727	81666	82604	83543	84481	85420	86359	87297	88236	89175
69		90113	91052	91991	92929	93868	94806	95745	96684	97622	98561
46270		99499	♦0438	♦1377	♦2315	♦3254	♦4193	♦5131	♦6070	♦7008	♦7947
71	,6653	08885	09824	10763	11701	12640	13578	14517	15456	16394	17333
72		18271	19210	20148	21087	22026	22964	23903	24841	25780	26718
73		27657	28595	29534	30472	31411	32350	33288	34227	35165	36104
74		37042	37981	38919	39858	40796	41735	42673	43612	44550	45489
75		46427	47366	48304	49243	50181	51120	52058	52997	53935	54874
76		55812	56751	57689	58628	59566	60505	61443	62382	63320	64259
77		65197	66136	67074	68013	68951	69889	70828	71766	72705	73643
78		74582	75520	76459	77397	78336	79274	80212	81151	82089	83028
79		83966	84905	85843	86781	87720	88658	89597	90535	91473	92412
46280		93350	94289	95227	96165	97104	98042	98981	99919	♦0857	♦1796
81	,6654	02734	03673	04611	05549	06488	07426	08365	09303	10241	11180
82		12118	13056	13995	14933	15871	16810	17748	18687	19625	20563
83		21502	22440	23378	24317	25255	26193	27132	28070	29008	29947
84		30885	31823	32762	33700	34638	35577	36515	37453	38391	39330
85		40268	41206	42145	43083	44021	44960	45898	46836	47774	48713
86		49651	50589	51528	52466	53404	54342	55281	56219	57157	58095
87		59034	59972	60910	61849	62787	63725	64663	65602	66540	67478
88		68416	69355	70293	71231	72169	73107	74046	74984	75922	76860
89		77799	78737	79675	80613	81552	82490	83428	84366	85304	86243
46290		87181	88119	89057	89995	90934	91872	92810	93748	94686	95625
91		96563	97501	98439	99377	♦0315	♦1254	♦2192	♦3130	♦4068	♦5006
92	,6655	05944	06883	07821	08759	09697	10635	11573	12512	13450	14388
93		15326	16264	17202	18140	19079	20017	20955	21893	22831	23769
94		24707	25645	26584	27522	28460	29398	30336	31274	32212	33150
95		34088	35027	35965	36903	37841	38779	39717	40655	41593	42531
96		43469	44407	45346	46284	47222	48160	49098	50036	50974	51912
97		52850	53788	54726	55664	56602	57540	58478	59416	60355	61293
98		62231	63169	64107	65045	65983	66921	67859	68797	69735	70673
99		71611	72549	73487	74425	75363	76301	77239	78177	79115	80053
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	939			1	938			
			2	1878			2	1876			
			3	2817			3	2814			
			4	3756			4	3752			
			5	4695			5	4690			
			6	5634			6	5628			
			7	6573			7	6566			
			8	7512			8	7504			
			9	8451			9	8442			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46300	,6655	80991	81929	82867	83805	84743	85681	86619	87557	88495	89433
01		90371	91309	92247	93185	94123	95061	95999	96937	97875	98813
02		99751	◆0689	◆1627	◆2565	◆3502	◆4440	◆5378	◆6316	◆7254	◆8192
03	,6656	09130	10068	11006	11944	12882	13820	14758	15696	16634	17572
04		18509	19447	20385	21323	22261	23199	24137	25075	26013	26951
05		27889	28826	29764	30702	31640	32578	33516	34454	35392	36330
06		37267	38205	39143	40081	41019	41957	42895	43833	44770	45708
07		46646	47584	48522	49460	50398	51335	52273	53211	54149	55087
08		56025	56962	57900	58838	59776	60714	61652	62589	63527	64465
09		65403	66341	67279	68216	69154	70092	71030	71968	72905	73843
46310		74781	75719	76657	77594	78532	79470	80408	81346	82283	83221
11		84159	85097	86034	86972	87910	88848	89786	90723	91661	92599
12		93537	94474	95412	96350	97288	98225	99163	◆0101	◆1039	◆1976
13	,6657	02914	03852	04790	05727	06665	07603	08540	09478	10416	11354
14		12291	13229	14167	15104	16042	16980	17918	18855	19793	20731
15		21668	22606	23544	24481	25419	26357	27295	28232	29170	30108
16		31045	31983	32921	33858	34796	35734	36671	37609	38547	39484
17		40422	41360	42297	43235	44173	45110	46048	46985	47923	48861
18		49798	50736	51674	52611	53549	54487	55424	56362	57299	58237
19		59175	60112	61050	61987	62925	63863	64800	65738	66676	67613
46320		68551	69488	70426	71363	72301	73239	74176	75114	76051	76989
21		77927	78864	79802	80739	81677	82614	83552	84490	85427	86365
22		87302	88240	89177	90115	91052	91990	92928	93865	94803	95740
23		96678	97615	98553	99490	◆0428	◆1365	◆2303	◆3240	◆4178	◆5115
24	,6658	06053	06990	07928	08865	09803	10740	11678	12615	13553	14490
25		15428	16365	17303	18240	19178	20115	21053	21990	22928	23865
26		24803	25740	26678	27615	28553	29490	30428	31365	32303	33240
27		34177	35115	36052	36990	37927	38865	39802	40740	41677	42614
28		43552	44489	45427	46364	47302	48239	49176	50114	51051	51989
29		52926	53864	54801	55738	56676	57613	58551	59488	60425	61363
46330		62300	63238	64175	65112	66050	66987	67925	68862	69799	70737
31		71674	72611	73549	74486	75424	76361	77298	78236	79173	80110
32		81048	81985	82922	83860	84797	85734	86672	87609	88546	89484
33		90421	91358	92296	93233	94170	95108	96045	96982	97920	98857
34		99794	◆0732	◆1669	◆2606	◆3544	◆4481	◆5418	◆6355	◆7293	◆8230
35	,6659	09167	10105	11042	11979	12917	13854	14791	15728	16666	17603
36		18540	19477	20415	21352	22289	23227	24164	25101	26038	26976
37		27913	28850	29787	30725	31662	32599	33536	34474	35411	36348
38		37285	38222	39160	40097	41034	41971	42909	43846	44783	45720
39		46657	47595	48532	49469	50406	51343	52281	53218	54155	55092
46340		56029	56967	57904	58841	59778	60715	61653	62590	63527	64464
41		65401	66338	67276	68213	69150	70087	71024	71961	72899	73836
42		74773	75710	76647	77584	78521	79459	80396	81333	82270	83207
43		84144	85081	86019	86956	87893	88830	89767	90704	91641	92578
44		93515	94453	95390	96327	97264	98201	99138	◆0075	◆1012	◆1949
45	,6660	02886	03824	04761	05698	06635	07572	08509	09446	10383	11320
46		12257	13194	14131	15068	16006	16943	17880	18817	19754	20691
47		21628	22565	23502	24439	25376	26313	27250	28187	29124	30061
48		30998	31935	32872	33809	34746	35683	36620	37557	38494	39431
49		40368	41305	42243	43180	44117	45054	45991	46928	47864	48801
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	938			1	937			
			2	1876			2	1874			
			3	2814			3	2811			
			4	3752			4	3748			
			5	4690			5	4685			
			6	5628			6	5622			
			7	6566			7	6559			
			8	7504			8	7496			
			9	8442			9	8433			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46350	,6660	49738	50675	51612	52549	53486	54423	55360	56297	57234	58171
51		59108	60045	60982	61919	62856	63793	64730	65667	66604	67541
52		68478	69415	70352	71289	72226	73163	74100	75036	75973	76910
53		77847	78784	79721	80658	81595	82532	83469	84406	85343	86280
54		87216	88153	89090	90027	90964	91901	92838	93775	94712	95649
55		96585	97522	98459	99396	◆0333	◆1270	◆2207	◆3144	◆4080	◆5017
56	,6661	05954	06891	07828	08765	09702	10639	11575	12512	13449	14386
57		15323	16260	17196	18133	19070	20007	20944	21881	22817	23754
58		24691	25628	26565	27502	28438	29375	30312	31249	32186	33123
59		34059	34996	35933	36870	37807	38743	39680	40617	41554	42491
46360		43427	44364	45301	46238	47174	48111	49048	49985	50922	51858
61		52795	53732	54669	55605	56542	57479	58416	59352	60289	61226
62		62163	63099	64036	64973	65910	66846	67783	68720	69657	70593
63		71530	72467	73403	74340	75277	76214	77150	78087	79024	79960
64		80897	81834	82771	83707	84644	85581	86517	87454	88391	89327
65		90264	91201	92137	93074	94011	94948	95884	96821	97758	98694
66		99631	◆0568	◆1504	◆2441	◆3378	◆4314	◆5251	◆6187	◆7124	◆8061
67	,6662	08997	09934	10871	11807	12744	13681	14617	15554	16491	17427
68		18364	19300	20237	21174	22110	23047	23984	24920	25857	26793
69		27730	28667	29603	30540	31476	32413	33350	34286	35223	36159
46370		37096	38032	38969	39906	40842	41779	42715	43652	44589	45525
71		46462	47398	48335	49271	50208	51144	52081	53018	53954	54891
72		55827	56764	57700	58637	59573	60510	61446	62383	63319	64256
73		65193	66129	67066	68002	68939	69875	70812	71748	72685	73621
74		74558	75494	76431	77367	78304	79240	80177	81113	82050	82986
75		83923	84859	85796	86732	87669	88605	89541	90478	91414	92351
76		93287	94224	95160	96097	97033	97970	98906	99843	◆0779	◆1715
77	,6663	02652	03588	04525	05461	06398	07334	08271	09207	10143	11080
78		12016	12953	13889	14825	15762	16698	17635	18571	19508	20444
79		21380	22317	23253	24190	25126	26062	26999	27935	28872	29808
46380		30744	31681	32617	33553	34490	35426	36363	37299	38235	39172
81		40108	41044	41981	42917	43853	44790	45726	46663	47599	48535
82		49472	50408	51344	52281	53217	54153	55090	56026	56962	57899
83		58835	59771	60708	61644	62580	63516	64453	65389	66325	67262
84		68198	69134	70071	71007	71943	72879	73816	74752	75688	76625
85		77561	78497	79433	80370	81306	82242	83179	84115	85051	85987
86		86924	87860	88796	89732	90669	91605	92541	93477	94414	95350
87		96286	97222	98159	99095	◆0031	◆0967	◆1904	◆2840	◆3776	◆4712
88	,6664	05648	06585	07521	08457	09393	10330	11266	12202	13138	14074
89		15011	15947	16883	17819	18755	19692	20628	21564	22500	23436
46390		24373	25309	26245	27181	28117	29053	29990	30926	31862	32798
91		33734	34670	35607	36543	37479	38415	39351	40287	41223	42160
92		43096	44032	44968	45904	46840	47776	48713	49649	50585	51521
93		52457	53393	54329	55265	56202	57138	58074	59010	59946	60882
94		61818	62754	63690	64626	65563	66499	67435	68371	69307	70243
95		71179	72115	73051	73987	74923	75859	76796	77732	78668	79604
96		80540	81476	82412	83348	84284	85220	86156	87092	88028	88964
97		89900	90836	91772	92708	93644	94580	95516	96452	97389	98325
98		99261	◆0197	◆1133	◆2069	◆3005	◆3941	◆4877	◆5813	◆6749	◆7685
99	,6665	08621	09557	10493	11429	12365	13301	14237	15173	16109	17045
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	937				1	936		
			2	1874				2	1872		
			3	2811				3	2808		
			4	3748				4	3744		
			5	4685				5	4680		
			6	5622				6	5616		
			7	6559				7	6552		
			8	7496				8	7488		
			9	8433				9	8424		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46400	,6665	17981	18917	19853	20788	21724	22660	23596	24532	25468	26404
01		27340	28276	29212	30148	31084	32020	32956	33892	34828	35764
02		36700	37636	38572	39508	40443	41379	42315	43251	44187	45123
03		46059	46995	47931	48867	49803	50739	51675	52610	53546	54482
04		55418	56354	57290	58226	59162	60098	61033	61969	62905	63841
05		64777	65713	66649	67585	68521	69456	70392	71328	72264	73200
06		74136	75072	76007	76943	77879	78815	79751	80687	81622	82558
07		83494	84430	85366	86302	87238	88173	89109	90045	90981	91917
08		92852	93788	94724	95660	96596	97532	98467	99403	♦0339	♦1275
09	,6666	02211	03146	04082	05018	05954	06890	07825	08761	09697	10633
46410		11568	12504	13440	14376	15312	16247	17183	18119	19055	19990
11		20926	21862	22798	23733	24669	25605	26541	27476	28412	29348
12		30284	31219	32155	33091	34027	34962	35898	36834	37769	38705
13		39641	40577	41512	42448	43384	44319	45255	46191	47127	48062
14		48998	49934	50869	51805	52741	53676	54612	55548	56483	57419
15		58355	59290	60226	61162	62097	63033	63969	64904	65840	66776
16		67711	68647	69583	70518	71454	72390	73325	74261	75197	76132
17		77068	78004	78939	79875	80810	81746	82682	83617	84553	85489
18		86424	87360	88295	89231	90167	91102	92038	92973	93909	94845
19		95780	96716	97651	98587	99523	♦0458	♦1394	♦2329	♦3265	♦4201
46420	,6667	05136	06072	07007	07943	08878	09814	10750	11685	12621	13556
21		14492	15427	16363	17298	18234	19170	20105	21041	21976	22912
22		23847	24783	25718	26654	27589	28525	29460	30396	31331	32267
23		33202	34138	35074	36009	36945	37880	38816	39751	40687	41622
24		42558	43493	44429	45364	46300	47235	48170	49106	50041	50977
25		51912	52848	53783	54719	55654	56590	57525	58461	59396	60332
26		61267	62203	63138	64073	65009	65944	66880	67815	68751	69686
27		70622	71557	72492	73428	74363	75299	76234	77170	78105	79040
28		79976	80911	81847	82782	83717	84653	85588	86524	87459	88394
29		89330	90265	91201	92136	93071	94007	94942	95878	96813	97748
46430		98684	99619	♦0554	♦1490	♦2425	♦3361	♦4296	♦5231	♦6167	♦7102
31	,6668	08037	08973	09908	10843	11779	12714	13649	14585	15520	16455
32		17391	18326	19261	20197	21132	22067	23003	23938	24873	25809
33		26744	27679	28615	29550	30485	31421	32356	33291	34226	35162
34		36097	37032	37968	38903	39838	40773	41709	42644	43579	44515
35		45450	46385	47320	48256	49191	50126	51061	51997	52932	53867
36		54803	55738	56673	57608	58544	59479	60414	61349	62284	63220
37		64155	65090	66025	66961	67896	68831	69766	70702	71637	72572
38		73507	74442	75378	76313	77248	78183	79118	80054	80989	81924
39		82859	83794	84730	85665	86600	87535	88470	89406	90341	91276
46440		92211	93146	94081	95017	95952	96887	97822	98757	99692	♦0628
41	,6669	01563	02498	03433	04368	05303	06238	07174	08109	09044	09979
42		10914	11849	12784	13720	14655	15590	16525	17460	18395	19330
43		20265	21200	22136	23071	24006	24941	25876	26811	27746	28681
44		29616	30551	31487	32422	33357	34292	35227	36162	37097	38032
45		38967	39902	40837	41772	42707	43643	44578	45513	46448	47383
46		48318	49253	50188	51123	52058	52993	53928	54863	55798	56733
47		57668	58603	59538	60473	61408	62343	63278	64213	65148	66083
48		67018	67953	68889	69824	70759	71694	72629	73564	74499	75434
49		76369	77304	78238	79173	80108	81043	81978	82913	83848	84783
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	936			1	935			
			2	1872			2	1870			
			3	2808			3	2805			
			4	3744			4	3740			
			5	4680			5	4675			
			6	5616			6	5610			
			7	6552			7	6545			
			8	7488			8	7480			
			9	8424			9	8415			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46450	,6669	85718	86653	87588	88523	89458	90393	91328	92263	93198	94133
51		95068	96003	96938	97873	98808	99743	◆0678	◆1613	◆2547	◆3482
52	,6670	04417	05352	06287	07222	08157	09092	10027	10962	11897	12832
53		13767	14701	15636	16571	17506	18441	19376	20311	21246	22181
54		23116	24050	24985	25920	26855	27790	28725	29660	30595	31530
55		32464	33399	34334	35269	36204	37139	38074	39008	39943	40878
56		41813	42748	43683	44618	45552	46487	47422	48357	49292	50227
57		51161	52096	53031	53966	54901	55836	56770	57705	58640	59575
58		60510	61444	62379	63314	64249	65184	66118	67053	67988	68923
59		69858	70792	71727	72662	73597	74532	75466	76401	77336	78271
46460		79205	80140	81075	82010	82945	83879	84814	85749	86684	87618
61		88553	89488	90423	91357	92292	93227	94162	95096	96031	96966
62		97900	98835	99770	◆0705	◆1639	◆2574	◆3509	◆4444	◆5378	◆6313
63	,6671	07248	08182	09117	10052	10987	11921	12856	13791	14725	15660
64		16595	17529	18464	19399	20333	21268	22203	23137	24072	25007
65		25941	26876	27811	28745	29680	30615	31549	32484	33419	34353
66		35288	36223	37157	38092	39027	39961	40896	41831	42765	43700
67		44634	45569	46504	47438	48373	49308	50242	51177	52111	53046
68		53981	54915	55850	56785	57719	58654	59588	60523	61457	62392
69		63327	64261	65196	66130	67065	68000	68934	69869	70803	71738
46470		72672	73607	74542	75476	76411	77345	78280	79214	80149	81084
71		82018	82953	83887	84822	85756	86691	87625	88560	89494	90429
72		91363	92298	93233	94167	95102	96036	96971	97905	98840	99774
73	,6672	00709	01643	02578	03512	04447	05381	06316	07250	08185	09119
74		10054	10988	11923	12857	13792	14726	15661	16595	17530	18464
75		19398	20333	21267	22202	23136	24071	25005	25940	26874	27809
76		28743	29677	30612	31546	32481	33415	34350	35284	36219	37153
77		38087	39022	39956	40891	41825	42760	43694	44628	45563	46497
78		47432	48366	49300	50235	51169	52104	53038	53972	54907	55841
79		56776	57710	58644	59579	60513	61448	62382	63316	64251	65185
46480		66119	67054	67988	68922	69857	70791	71726	72660	73594	74529
81		75463	76397	77332	78266	79200	80135	81069	82003	82938	83872
82		84806	85741	86675	87609	88544	89478	90412	91347	92281	93215
83		94150	95084	96018	96952	97887	98821	99755	◆0690	◆1624	◆2558
84	,6673	03493	04427	05361	06295	07230	08164	09098	10032	10967	11901
85		12835	13770	14704	15638	16572	17507	18441	19375	20309	21244
86		22178	23112	24046	24981	25915	26849	27783	28718	29652	30586
87		31520	32454	33389	34323	35257	36191	37126	38060	38994	39928
88		40862	41797	42731	43665	44599	45533	46468	47402	48336	49270
89		50204	51139	52073	53007	53941	54875	55809	56744	57678	58612
46490		59546	60480	61415	62349	63283	64217	65151	66085	67019	67954
91		68888	69822	70756	71690	72624	73558	74493	75427	76361	77295
92		78229	79163	80097	81032	81966	82900	83834	84768	85702	86636
93		87570	88504	89439	90373	91307	92241	93175	94109	95043	95977
94		96911	97845	98779	99714	◆0648	◆1582	◆2516	◆3450	◆4384	◆5318
95	,6674	06252	07186	08120	09054	09988	10922	11856	12790	13725	14659
96		15593	16527	17461	18395	19329	20263	21197	22131	23065	23999
97		24933	25867	26801	27735	28669	29603	30537	31471	32405	33339
98		34273	35207	36141	37075	38009	38943	39877	40811	41745	42679
99		43613	44547	45481	46415	47349	48283	49217	50151	51085	52019
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	935			1	934			
			2	1870			2	1868			
			3	2805			3	2802			
			4	3740			4	3736			
			5	4675			5	4670			
			6	5610			6	5604			
			7	6545			7	6538			
			8	7480			8	7472			
			9	8415			9	8406			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46500	,6674	52953	53887	54821	55755	56689	57623	58557	59491	60425	61359
01		62292	63226	64160	65094	66028	66962	67896	68830	69764	70698
02		71632	72566	73500	74434	75368	76301	77235	78169	79103	80037
03		80971	81905	82839	83773	84707	85640	86574	87508	88442	89376
04		90310	91244	92178	93112	94045	94979	95913	96847	97781	98715
05		99649	◆0583	◆1516	◆2450	◆3384	◆4318	◆5252	◆6186	◆7120	◆8053
06	,6675	08987	09921	10855	11789	12723	13656	14590	15524	16458	17392
07		18326	19259	20193	21127	22061	22995	23929	24862	25796	26730
08		27664	28598	29531	30465	31399	32333	33267	34200	35134	36068
09		37002	37936	38869	39803	40737	41671	42604	43538	44472	45406
46510		46340	47273	48207	49141	50075	51008	51942	52876	53810	54743
11		55677	56611	57545	58478	59412	60346	61280	62213	63147	64081
12		65014	65948	66882	67816	68749	69683	70617	71550	72484	73418
13		74352	75285	76219	77153	78086	79020	79954	80887	81821	82755
14		83689	84622	85556	86490	87423	88357	89291	90224	91158	92092
15		93025	93959	94893	95826	96760	97694	98627	99561	◆0495	◆1428
16	,6676	02362	03295	04229	05163	06096	07030	07964	08897	09831	10765
17		11698	12632	13565	14499	15433	16366	17300	18234	19167	20101
18		21034	21968	22902	23835	24769	25702	26636	27570	28503	29437
19		30370	31304	32237	33171	34105	35038	35972	36905	37839	38772
46520		39706	40640	41573	42507	43440	44374	45307	46241	47175	48108
21		49042	49975	50909	51842	52776	53709	54643	55576	56510	57443
22		58377	59310	60244	61178	62111	63045	63978	64912	65845	66779
23		67712	68646	69579	70513	71446	72380	73313	74247	75180	76114
24		77047	77981	78914	79848	80781	81714	82648	83581	84515	85448
25		86382	87315	88249	89182	90116	91049	91983	92916	93849	94783
26		95716	96650	97583	98517	99450	◆0384	◆1317	◆2250	◆3184	◆4117
27	,6677	05051	05984	06918	07851	08784	09718	10651	11585	12518	13451
28		14385	15318	16252	17185	18118	19052	19985	20919	21852	22785
29		23719	24652	25586	26519	27452	28386	29319	30252	31186	32119
46530		33053	33986	34919	35853	36786	37719	38653	39586	40519	41453
31		42386	43319	44253	45186	46119	47053	47986	48919	49853	50786
32		51719	52653	53586	54519	55453	56386	57319	58253	59186	60119
33		61053	61986	62919	63852	64786	65719	66652	67586	68519	69452
34		70386	71319	72252	73185	74119	75052	75985	76918	77852	78785
35		79718	80652	81585	82518	83451	84385	85318	86251	87184	88118
36		89051	89984	90917	91851	92784	93717	94650	95583	96517	97450
37		98383	99316	◆0250	◆1183	◆2116	◆3049	◆3982	◆4916	◆5849	◆6782
38	,6678	07715	08648	09582	10515	11448	12381	13314	14248	15181	16114
39		17047	17980	18914	19847	20780	21713	22646	23579	24513	25446
46540		26379	27312	28245	29178	30112	31045	31978	32911	33844	34777
41		35710	36644	37577	38510	39443	40376	41309	42242	43176	44109
42		45042	45975	46908	47841	48774	49707	50641	51574	52507	53440
43		54373	55306	56239	57172	58105	59038	59972	60905	61838	62771
44		63704	64637	65570	66503	67436	68369	69302	70235	71169	72102
45		73035	73968	74901	75834	76767	77700	78633	79566	80499	81432
46		82365	83298	84231	85164	86097	87030	87963	88896	89829	90762
47		91696	92629	93562	94495	95428	96361	97294	98227	99160	◆0093
48	,6679	01026	01959	02892	03825	04758	05691	06624	07557	08490	09423
49		10356	11289	12222	13155	14088	15020	15953	16886	17819	18752
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	934			1	933			
			2	1868			2	1866			
			3	2802			3	2799			
			4	3736			4	3732			
			5	4670			5	4665			
			6	5604			6	5598			
			7	6538			7	6531			
			8	7472			8	7464			
			9	8406			9	8397			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46550	,6679	19685	20618	21551	22484	23417	24350	25283	26216	27149	28082
51		29015	29948	30881	31814	32747	33680	34612	35545	36478	37411
52		38344	39277	40210	41143	42076	43009	43942	44875	45808	46740
53		47673	48606	49539	50472	51405	52338	53271	54204	55136	56069
54		57002	57935	58868	59801	60734	61667	62600	63532	64465	65398
55		66331	67264	68197	69130	70062	70995	71928	72861	73794	74727
56		75660	76592	77525	78458	79391	80324	81257	82189	83122	84055
57		84988	85921	86853	87786	88719	89652	90585	91518	92450	93383
58		94316	95249	96182	97114	98047	98980	99913	◆0846	◆1778	◆2711
59	,6680	03644	04577	05509	06442	07375	08308	09241	10173	11106	12039
46560		12972	13904	14837	15770	16703	17635	18568	19501	20434	21366
61		22299	23232	24165	25097	26030	26963	27896	28828	29761	30694
62		31627	32559	33492	34425	35357	36290	37223	38156	39088	40021
63		40954	41886	42819	43752	44684	45617	46550	47483	48415	49348
64		50281	51213	52146	53079	54011	54944	55877	56809	57742	58675
65		59607	60540	61473	62405	63338	64271	65203	66136	67069	68001
66		68934	69866	70799	71732	72664	73597	74530	75462	76395	77328
67		78260	79193	80125	81058	81991	82923	83856	84788	85721	86654
68		87586	88519	89451	90384	91317	92249	93182	94114	95047	95980
69		96912	97845	98777	99710	◆0643	◆1575	◆2508	◆3440	◆4373	◆5305
46570	,6681	06238	07170	08103	09036	09968	10901	11833	12766	13698	14631
71		15563	16496	17429	18361	19294	20226	21159	22091	23024	23956
72		24889	25821	26754	27686	28619	29551	30484	31416	32349	33281
73		34214	35146	36079	37011	37944	38876	39809	40741	41674	42606
74		43539	44471	45404	46336	47269	48201	49134	50066	50999	51931
75		52864	53796	54728	55661	56593	57526	58458	59391	60323	61256
76		62188	63121	64053	64985	65918	66850	67783	68715	69648	70580
77		71512	72445	73377	74310	75242	76175	77107	78039	78972	79904
78		80837	81769	82701	83634	84566	85499	86431	87363	88296	89228
79		90160	91093	92025	92958	93890	94822	95755	96687	97619	98552
46580		99484	◆0417	◆1349	◆2281	◆3214	◆4146	◆5078	◆6011	◆6943	◆7875
81	,6682	08808	09740	10672	11605	12537	13469	14402	15334	16266	17199
82		18131	19063	19996	20928	21860	22793	23725	24657	25590	26522
83		27454	28386	29319	30251	31183	32116	33048	33980	34913	35845
84		36777	37709	38642	39574	40506	41438	42371	43303	44235	45168
85		46100	47032	47964	48897	49829	50761	51693	52626	53558	54490
86		55422	56355	57287	58219	59151	60084	61016	61948	62880	63812
87		64745	65677	66609	67541	68474	69406	70338	71270	72202	73135
88		74067	74999	75931	76863	77796	78728	79660	80592	81524	82457
89		83389	84321	85253	86185	87117	88050	88982	89914	90846	91778
46590		92710	93643	94575	95507	96439	97371	98303	99236	◆0168	◆1100
91	,6683	02032	02964	03896	04828	05761	06693	07625	08557	09489	10421
92		11353	12285	13218	14150	15082	16014	16946	17878	18810	19742
93		20674	21607	22539	23471	24403	25335	26267	27199	28131	29063
94		29995	30927	31860	32792	33724	34656	35588	36520	37452	38384
95		39316	40248	41180	42112	43044	43976	44908	45840	46773	47705
96		48637	49569	50501	51433	52365	53297	54229	55161	56093	57025
97		57957	58889	59821	60753	61685	62617	63549	64481	65413	66345
98		67277	68209	69141	70073	71005	71937	72869	73801	74733	75665
99		76597	77529	78461	79393	80325	81257	82189	83121	84053	84985
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	933			1	932			
			2	1866			2	1864			
			3	2799			3	2796			
			4	3732			4	3728			
			5	4665			5	4660			
			6	5598			6	5592			
			7	6531			7	6524			
			8	7464			8	7456			
			9	8397			9	8388			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46600	,6683	85917	86849	87781	88713	89645	90576	91508	92440	93372	94304
01		95236	96168	97100	98032	98964	99896	◆0828	◆1760	◆2692	◆3624
02	,6684	04556	05487	06419	07351	08283	09215	10147	11079	12011	12943
03		13875	14807	15738	16670	17602	18534	19466	20398	21330	22262
04		23194	24125	25057	25989	26921	27853	28785	29717	30649	31580
05		32512	33444	34376	35308	36240	37172	38103	39035	39967	40899
06		41831	42763	43695	44626	45558	46490	47422	48354	49286	50217
07		51149	52081	53013	53945	54876	55808	56740	57672	58604	59535
08		60467	61399	62331	63263	64194	65126	66058	66990	67922	68853
09		69785	70717	71649	72581	73512	74444	75376	76308	77239	78171
46610		79103	80035	80966	81898	82830	83762	84693	85625	86557	87489
11		88420	89352	90284	91216	92147	93079	94011	94943	95874	96806
12		97738	98670	99601	◆0533	◆1465	◆2396	◆3328	◆4260	◆5191	◆6123
13	,6685	07055	07987	08918	09850	10782	11713	12645	13577	14508	15440
14		16372	17304	18235	19167	20099	21030	21962	22894	23825	24757
15		25689	26620	27552	28484	29415	30347	31278	32210	33142	34073
16		35005	35937	36868	37800	38732	39663	40595	41527	42458	43390
17		44321	45253	46185	47116	48048	48979	49911	50843	51774	52706
18		53638	54569	55501	56432	57364	58296	59227	60159	61090	62022
19		62953	63885	64817	65748	66680	67611	68543	69474	70406	71338
46620		72269	73201	74132	75064	75995	76927	77859	78790	79722	80653
21		81585	82516	83448	84379	85311	86242	87174	88105	89037	89969
22		90900	91832	92763	93695	94626	95558	96489	97421	98352	99284
23	,6686	00215	01147	02078	03010	03941	04873	05804	06736	07667	08599
24		09530	10462	11393	12325	13256	14187	15119	16050	16982	17913
25		18845	19776	20708	21639	22571	23502	24434	25365	26296	27228
26		28159	29091	30022	30954	31885	32817	33748	34679	35611	36542
27		37474	38405	39337	40268	41199	42131	43062	43994	44925	45856
28		46788	47719	48651	49582	50513	51445	52376	53308	54239	55170
29		56102	57033	57964	58896	59827	60759	61690	62621	63553	64484
46630		65415	66347	67278	68210	69141	70072	71004	71935	72866	73798
31		74729	75660	76592	77523	78454	79386	80317	81248	82180	83111
32		84042	84974	85905	86836	87768	88699	89630	90562	91493	92424
33		93355	94287	95218	96149	97081	98012	98943	99875	◆0806	◆1737
34	,6687	02668	03600	04531	05462	06393	07325	08256	09187	10119	11050
35		11981	12912	13844	14775	15706	16637	17569	18500	19431	20362
36		21294	22225	23156	24087	25019	25950	26881	27812	28744	29675
37		30606	31537	32468	33400	34331	35262	36193	37124	38056	38987
38		39918	40849	41780	42712	43643	44574	45505	46436	47368	48299
39		49230	50161	51092	52024	52955	53886	54817	55748	56679	57611
46640		58542	59473	60404	61335	62266	63198	64129	65060	65991	66922
41		67853	68784	69716	70647	71578	72509	73440	74371	75302	76233
42		77165	78096	79027	79958	80889	81820	82751	83682	84614	85545
43		86476	87407	88338	89269	90200	91131	92062	92993	93925	94856
44		95787	96718	97649	98580	99511	◆0442	◆1373	◆2304	◆3235	◆4166
45	,6688	05097	06028	06960	07891	08822	09753	10684	11615	12546	13477
46		14408	15339	16270	17201	18132	19063	19994	20925	21856	22787
47		23718	24649	25580	26511	27442	28373	29304	30235	31166	32097
48		33028	33959	34890	35821	36752	37683	38614	39545	40476	41407
49		42338	43269	44200	45131	46062	46993	47924	48855	49786	50717
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	932			1	931			
			2	1864			2	1862			
			3	2796			3	2793			
			4	3728			4	3724			
			5	4660			5	4655			
			6	5592			6	5586			
			7	6524			7	6517			
			8	7456			8	7448			
			9	8388			9	8379			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46650	,6688	51648	52579	53510	54441	55372	56303	57234	58165	59096	60027
51		60958	61889	62820	63750	64681	65612	66543	67474	68405	69336
52		70267	71198	72129	73060	73991	74922	75852	76783	77714	78645
53		79576	80507	81438	82369	83300	84231	85161	86092	87023	87954
54		88885	89816	90747	91678	92609	93539	94470	95401	96332	97263
55		98194	99125	◆0055	◆0986	◆1917	◆2848	◆3779	◆4710	◆5641	◆6571
56	,6689	07502	08433	09364	10295	11226	12156	13087	14018	14949	15880
57		16811	17741	18672	19603	20534	21465	22396	23326	24257	25188
58		26119	27050	27980	28911	29842	30773	31704	32634	33565	34496
59		35427	36358	37288	38219	39150	40081	41011	41942	42873	43804
46660		44734	45665	46596	47527	48457	49388	50319	51250	52181	53111
61		54042	54973	55903	56834	57765	58696	59626	60557	61488	62419
62		63349	64280	65211	66142	67072	68003	68934	69864	70795	71726
63		72656	73587	74518	75449	76379	77310	78241	79171	80102	81033
64		81963	82894	83825	84755	85686	86617	87547	88478	89409	90339
65		91270	92201	93131	94062	94993	95923	96854	97785	98715	99646
66	,6690	00577	01507	02438	03369	04299	05230	06161	07091	08022	08952
67		09883	10814	11744	12675	13606	14536	15467	16397	17328	18259
68		19189	20120	21050	21981	22912	23842	24773	25703	26634	27565
69		28495	29426	30356	31287	32217	33148	34079	35009	35940	36870
46670		37801	38731	39662	40593	41523	42454	43384	44315	45245	46176
71		47106	48037	48968	49898	50829	51759	52690	53620	54551	55481
72		56412	57342	58273	59203	60134	61064	61995	62925	63856	64786
73		65717	66647	67578	68508	69439	70369	71300	72230	73161	74091
74		75022	75952	76883	77813	78744	79674	80605	81535	82466	83396
75		84327	85257	86188	87118	88048	88979	89909	90840	91770	92701
76		93631	94562	95492	96422	97353	98283	99214	◆0144	◆1075	◆2005
77	,6691	02936	03866	04796	05727	06657	07588	08518	09448	10379	11309
78		12240	13170	14100	15031	15961	16892	17822	18752	19683	20613
79		21544	22474	23404	24335	25265	26196	27126	28056	28987	29917
46680		30847	31778	32708	33638	34569	35499	36430	37360	38290	39221
81		40151	41081	42012	42942	43872	44803	45733	46663	47594	48524
82		49454	50385	51315	52245	53176	54106	55036	55967	56897	57827
83		58757	59688	60618	61548	62479	63409	64339	65270	66200	67130
84		68060	68991	69921	70851	71782	72712	73642	74572	75503	76433
85		77363	78293	79224	80154	81084	82014	82945	83875	84805	85735
86		86666	87596	88526	89456	90387	91317	92247	93177	94108	95038
87		95968	96898	97829	98759	99689	◆0619	◆1549	◆2480	◆3410	◆4340
88	,6692	05270	06200	07131	08061	08991	09921	10851	11782	12712	13642
89		14572	15502	16433	17363	18293	19223	20153	21083	22014	22944
46690		23874	24804	25734	26664	27595	28525	29455	30385	31315	32245
91		33175	34106	35036	35966	36896	37826	38756	39686	40617	41547
92		42477	43407	44337	45267	46197	47127	48058	48988	49918	50848
93		51778	52708	53638	54568	55498	56429	57359	58289	59219	60149
94		61079	62009	62939	63869	64799	65729	66659	67590	68520	69450
95		70380	71310	72240	73170	74100	75030	75960	76890	77820	78750
96		79680	80610	81540	82470	83400	84331	85261	86191	87121	88051
97		88981	89911	90841	91771	92701	93631	94561	95491	96421	97351
98		98281	99211	◆0141	◆1071	◆2001	◆2931	◆3861	◆4791	◆5721	◆6651
99	,6693	07581	08511	09441	10371	11301	12231	13161	14091	15021	15951
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	931			1	930			
			2	1862			2	1860			
			3	2793			3	2790			
			4	3724			4	3720			
			5	4655			5	4650			
			6	5586			6	5580			
			7	6517			7	6510			
			8	7448			8	7440			
			9	8379			9	8370			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46700	,6693	16881	17811	18740	19670	20600	21530	22460	23390	24320	25250
01		26180	27110	28040	28970	29900	30830	31760	32690	33620	34550
02		35480	36409	37339	38269	39199	40129	41059	41989	42919	43849
03		44779	45709	46638	47568	48498	49428	50358	51288	52218	53148
04		54078	55008	55937	56867	57797	58727	59657	60587	61517	62447
05		63376	64306	65236	66166	67096	68026	68956	69885	70815	71745
06		72675	73605	74535	75465	76394	77324	78254	79184	80114	81044
07		81973	82903	83833	84763	85693	86622	87552	88482	89412	90342
08		91272	92201	93131	94061	94991	95921	96850	97780	98710	99640
09	,6694	00570	01499	02429	03359	04289	05218	06148	07078	08008	08938
46710		09867	10797	11727	12657	13586	14516	15446	16376	17305	18235
11		19165	20095	21024	21954	22884	23814	24743	25673	26603	27533
12		28462	29392	30322	31251	32181	33111	34041	34970	35900	36830
13		37759	38689	39619	40549	41478	42408	43338	44267	45197	46127
14		47056	47986	48916	49845	50775	51705	52634	53564	54494	55424
15		56353	57283	58213	59142	60072	61001	61931	62861	63790	64720
16		65650	66579	67509	68439	69368	70298	71228	72157	73087	74017
17		74946	75876	76805	77735	78665	79594	80524	81453	82383	83313
18		84242	85172	86102	87031	87961	88890	89820	90750	91679	92609
19		93538	94468	95397	96327	97257	98186	99116	♦0045	♦0975	♦1905
46720	,6695	02834	03764	04693	05623	06552	07482	08411	09341	10271	11200
21		12130	13059	13989	14918	15848	16777	17707	18636	19566	20496
22		21425	22355	23284	24214	25143	26073	27002	27932	28861	29791
23		30720	31650	32579	33509	34438	35368	36297	37227	38156	39086
24		40015	40945	41874	42804	43733	44663	45592	46522	47451	48381
25		49310	50240	51169	52098	53028	53957	54887	55816	56746	57675
26		58605	59534	60464	61393	62322	63252	64181	65111	66040	66970
27		67899	68828	69758	70687	71617	72546	73476	74405	75334	76264
28		77193	78123	79052	79981	80911	81840	82770	83699	84628	85558
29		86487	87417	88346	89275	90205	91134	92064	92993	93922	94852
46730		95781	96710	97640	98569	99498	♦0428	♦1357	♦2287	♦3216	♦4145
31	,6696	05075	06004	06933	07863	08792	09721	10651	11580	12509	13439
32		14368	15297	16227	17156	18085	19015	19944	20873	21803	22732
33		23661	24591	25520	26449	27378	28308	29237	30166	31096	32025
34		32954	33884	34813	35742	36671	37601	38530	39459	40388	41318
35		42247	43176	44106	45035	45964	46893	47823	48752	49681	50610
36		51540	52469	53398	54327	55257	56186	57115	58044	58974	59903
37		60832	61761	62690	63620	64549	65478	66407	67337	68266	69195
38		70124	71053	71983	72912	73841	74770	75699	76629	77558	78487
39		79416	80345	81275	82204	83133	84062	84991	85921	86850	87779
46740		88708	89637	90566	91496	92425	93354	94283	95212	96141	97071
41		98000	98929	99858	♦0787	♦1716	♦2645	♦3575	♦4504	♦5433	♦6362
42	,6697	07291	08220	09149	10078	11008	11937	12866	13795	14724	15653
43		16582	17511	18441	19370	20299	21228	22157	23086	24015	24944
44		25873	26802	27731	28661	29590	30519	31448	32377	33306	34235
45		35164	36093	37022	37951	38880	39809	40739	41668	42597	43526
46		44455	45384	46313	47242	48171	49100	50029	50958	51887	52816
47		53745	54674	55603	56532	57461	58390	59319	60248	61177	62106
48		63035	63964	64893	65822	66751	67680	68609	69538	70467	71396
49		72325	73254	74183	75112	76041	76970	77899	78828	79757	80686
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	930			1	929			
			2	1860			2	1858			
			3	2790			3	2787			
			4	3720			4	3716			
			5	4650			5	4645			
			6	5580			6	5574			
			7	6510			7	6503			
			8	7440			8	7432			
			9	8370			9	8361			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46750	,6697	81615	82544	83473	84402	85331	86260	87189	88118	89047	89976
51		90905	91834	92763	93692	94621	95550	96479	97407	98336	99265
52	,6698	00194	01123	02052	02981	03910	04839	05768	06697	07626	08555
53		09483	10412	11341	12270	13199	14128	15057	15986	16915	17844
54		18773	19701	20630	21559	22488	23417	24346	25275	26204	27132
55		28061	28990	29919	30848	31777	32706	33635	34563	35492	36421
56		37350	38279	39208	40137	41065	41994	42923	43852	44781	45710
57		46638	47567	48496	49425	50354	51283	52211	53140	54069	54998
58		55927	56855	57784	58713	59642	60571	61499	62428	63357	64286
59		65215	66143	67072	68001	68930	69859	70787	71716	72645	73574
46760		74502	75431	76360	77289	78218	79146	80075	81004	81933	82861
61		83790	84719	85648	86576	87505	88434	89363	90291	91220	92149
62		93078	94006	94935	95864	96792	97721	98650	99579	♦0507	♦1436
63	,6699	02365	03294	04222	05151	06080	07008	07937	08866	09794	10723
64		11652	12581	13509	14438	15367	16295	17224	18153	19081	20010
65		20939	21867	22796	23725	24653	25582	26511	27439	28368	29297
66		30225	31154	32083	33011	33940	34869	35797	36726	37654	38583
67		39512	40440	41369	42298	43226	44155	45084	46012	46941	47869
68		48798	49727	50655	51584	52512	53441	54370	55298	56227	57155
69		58084	59013	59941	60870	61798	62727	63656	64584	65513	66441
46770		67370	68298	69227	70156	71084	72013	72941	73870	74798	75727
71		76656	77584	78513	79441	80370	81298	82227	83155	84084	85012
72		85941	86870	87798	88727	89655	90584	91512	92441	93369	94298
73		95226	96155	97083	98012	98940	99869	♦0797	♦1726	♦2654	♦3583
74	,6700	04511	05440	06368	07297	08225	09154	10082	11011	11939	12868
75		13796	14725	15653	16582	17510	18439	19367	20295	21224	22152
76		23081	24009	24938	25866	26795	27723	28652	29580	30508	31437
77		32365	33294	34222	35151	36079	37007	37936	38864	39793	40721
78		41650	42578	43506	44435	45363	46292	47220	48148	49077	50005
79		50934	51862	52790	53719	54647	55576	56504	57432	58361	59289
46780		60217	61146	62074	63003	63931	64859	65788	66716	67644	68573
81		69501	70429	71358	72286	73215	74143	75071	76000	76928	77856
82		78785	79713	80641	81570	82498	83426	84355	85283	86211	87140
83		88068	88996	89925	90853	91781	92709	93638	94566	95494	96423
84		97351	98279	99208	♦0136	♦1064	♦1992	♦2921	♦3849	♦4777	♦5706
85	,6701	06634	07562	08490	09419	10347	11275	12203	13132	14060	14988
86		15916	16845	17773	18701	19629	20558	21486	22414	23342	24271
87		25199	26127	27055	27984	28912	29840	30768	31697	32625	33553
88		34481	35409	36338	37266	38194	39122	40051	40979	41907	42835
89		43763	44692	45620	46548	47476	48404	49332	50261	51189	52117
46790		53045	53973	54902	55830	56758	57686	58614	59542	60471	61399
91		62327	63255	64183	65111	66039	66968	67896	68824	69752	70680
92		71608	72536	73465	74393	75321	76249	77177	78105	79033	79962
93		80890	81818	82746	83674	84602	85530	86458	87386	88315	89243
94		90171	91099	92027	92955	93883	94811	95739	96667	97595	98524
95		99452	♦0380	♦1308	♦2236	♦3164	♦4092	♦5020	♦5948	♦6876	♦7804
96	,6702	08732	09660	10588	11516	12445	13373	14301	15229	16157	17085
97		18013	18941	19869	20797	21725	22653	23581	24509	25437	26365
98		27293	28221	29149	30077	31005	31933	32861	33789	34717	35645
99		36573	37501	38429	39357	40285	41213	42141	43069	43997	44925
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	929			1	928			
			2	1858			2	1856			
			3	2787			3	2784			
			4	3716			4	3712			
			5	4645			5	4640			
			6	5574			6	5568			
			7	6503			7	6496			
			8	7432			8	7424			
			9	8361			9	8352			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46800	,6702	45853	46781	47709	48637	49565	50493	51421	52349	53277	54205
01		55133	56061	56989	57917	58845	59773	60700	61628	62556	63484
02		64412	65340	66268	67196	68124	69052	69980	70908	71836	72764
03		73692	74619	75547	76475	77403	78331	79259	80187	81115	82043
04		82971	83899	84826	85754	86682	87610	88538	89466	90394	91322
05		92250	93177	94105	95033	95961	96889	97817	98745	99673	◆0600
06	,6703	01528	02456	03384	04312	05240	06168	07095	08023	08951	09879
07		10807	11735	12662	13590	14518	15446	16374	17302	18229	19157
08		20085	21013	21941	22869	23796	24724	25652	26580	27508	28435
09		29363	30291	31219	32147	33074	34002	34930	35858	36786	37713
46810		38641	39569	40497	41424	42352	43280	44208	45136	46063	46991
11		47919	48847	49774	50702	51630	52558	53485	54413	55341	56269
12		57196	58124	59052	59980	60907	61835	62763	63691	64618	65546
13		66474	67401	68329	69257	70185	71112	72040	72968	73895	74823
14		75751	76678	77606	78534	79462	80389	81317	82245	83172	84100
15		85028	85955	86883	87811	88738	89666	90594	91521	92449	93377
16		94304	95232	96160	97087	98015	98943	99870	◆0798	◆1726	◆2653
17	,6704	03581	04509	05436	06364	07292	08219	09147	10074	11002	11930
18		12857	13785	14713	15640	16568	17495	18423	19351	20278	21206
19		22133	23061	23989	24916	25844	26771	27699	28627	29554	30482
46820		31409	32337	33265	34192	35120	36047	36975	37902	38830	39758
21		40685	41613	42540	43468	44395	45323	46250	47178	48106	49033
22		49961	50888	51816	52743	53671	54598	55526	56453	57381	58308
23		59236	60163	61091	62019	62946	63874	64801	65729	66656	67584
24		68511	69439	70366	71294	72221	73149	74076	75004	75931	76859
25		77786	78714	79641	80568	81496	82423	83351	84278	85206	86133
26		87061	87988	88916	89843	90771	91698	92626	93553	94480	95408
27		96335	97263	98190	99118	◆0045	◆0973	◆1900	◆2827	◆3755	◆4682
28	,6705	05610	06537	07465	08392	09319	10247	11174	12102	13029	13956
29		14884	15811	16739	17666	18593	19521	20448	21376	22303	23230
46830		24158	25085	26013	26940	27867	28795	29722	30649	31577	32504
31		33432	34359	35286	36214	37141	38068	38996	39923	40850	41778
32		42705	43632	44560	45487	46414	47342	48269	49196	50124	51051
33		51978	52906	53833	54760	55688	56615	57542	58470	59397	60324
34		61252	62179	63106	64034	64961	65888	66815	67743	68670	69597
35		70525	71452	72379	73306	74234	75161	76088	77016	77943	78870
36		79797	80725	81652	82579	83506	84434	85361	86288	87215	88143
37		89070	89997	90924	91852	92779	93706	94633	95561	96488	97415
38		98342	99269	◆0197	◆1124	◆2051	◆2978	◆3906	◆4833	◆5760	◆6687
39	,6706	07614	08542	09469	10396	11323	12250	13178	14105	15032	15959
46840		16886	17814	18741	19668	20595	21522	22449	23377	24304	25231
41		26158	27085	28013	28940	29867	30794	31721	32648	33575	34503
42		35430	36357	37284	38211	39138	40065	40993	41920	42847	43774
43		44701	45628	46555	47482	48410	49337	50264	51191	52118	53045
44		53972	54899	55827	56754	57681	58608	59535	60462	61389	62316
45		63243	64170	65097	66025	66952	67879	68806	69733	70660	71587
46		72514	73441	74368	75295	76222	77149	78076	79003	79931	80858
47		81785	82712	83639	84566	85493	86420	87347	88274	89201	90128
48		91055	91982	92909	93836	94763	95690	96617	97544	98471	99398
49	,6707	00325	01252	02179	03106	04033	04960	05887	06814	07741	08668
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	928			1	927			
			2	1856			2	1854			
			3	2784			3	2781			
			4	3712			4	3708			
			5	4640			5	4635			
			6	5568			6	5562			
			7	6496			7	6489			
			8	7424			8	7416			
			9	8352			9	8343			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46850	,6707	09595	10522	11449	12376	13303	14230	15157	16084	17011	17938
51		18865	19792	20719	21646	22573	23500	24427	25354	26281	27208
52		28135	29062	29989	30915	31842	32769	33696	34623	35550	36477
53		37404	38331	39258	40185	41112	42039	42966	43892	44819	45746
54		46673	47600	48527	49454	50381	51308	52235	53162	54088	55015
55		55942	56869	57796	58723	59650	60577	61504	62430	63357	64284
56		65211	66138	67065	67992	68918	69845	70772	71699	72626	73553
57		74480	75406	76333	77260	78187	79114	80041	80968	81894	82821
58		83748	84675	85602	86529	87455	88382	89309	90236	91163	92089
59		93016	93943	94870	95797	96723	97650	98577	99504	♦0431	♦1357
46860	,6708	02284	03211	04138	05065	05991	06918	07845	08772	09699	10625
61		11552	12479	13406	14332	15259	16186	17113	18039	18966	19893
62		20820	21746	22673	23600	24527	25453	26380	27307	28234	29160
63		30087	31014	31941	32867	33794	34721	35647	36574	37501	38428
64		39354	40281	41208	42134	43061	43988	44915	45841	46768	47695
65		48621	49548	50475	51401	52328	53255	54181	55108	56035	56962
66		57888	58815	59742	60668	61595	62522	63448	64375	65302	66228
67		67155	68081	69008	69935	70861	71788	72715	73641	74568	75495
68		76421	77348	78275	79201	80128	81054	81981	82908	83834	84761
69		85687	86614	87541	88467	89394	90321	91247	92174	93100	94027
46870		94954	95880	96807	97733	98660	99586	♦0513	♦1440	♦2366	♦3293
71	,6709	04219	05146	06073	06999	07926	08852	09779	10705	11632	12558
72		13485	14412	15338	16265	17191	18118	19044	19971	20897	21824
73		22750	23677	24604	25530	26457	27383	28310	29236	30163	31089
74		32016	32942	33869	34795	35722	36648	37575	38501	39428	40354
75		41281	42207	43134	44060	44987	45913	46840	47766	48693	49619
76		50546	51472	52399	53325	54251	55178	56104	57031	57957	58884
77		59810	60737	61663	62590	63516	64442	65369	66295	67222	68148
78		69075	70001	70928	71854	72780	73707	74633	75560	76486	77413
79		78339	79265	80192	81118	82045	82971	83897	84824	85750	86677
46880		87603	88529	89456	90382	91309	92235	93161	94088	95014	95940
81		96867	97793	98720	99646	♦0572	♦1499	♦2425	♦3351	♦4278	♦5204
82	,6710	06131	07057	07983	08910	09836	10762	11689	12615	13541	14468
83		15394	16320	17247	18173	19099	20026	20952	21878	22805	23731
84		24657	25584	26510	27436	28363	29289	30215	31141	32068	32994
85		33920	34847	35773	36699	37626	38552	39478	40404	41331	42257
86		43183	44109	45036	45962	46888	47815	48741	49667	50593	51520
87		52446	53372	54298	55225	56151	57077	58003	58930	59856	60782
88		61708	62635	63561	64487	65413	66340	67266	68192	69118	70044
89		70971	71897	72823	73749	74676	75602	76528	77454	78380	79307
46890		80233	81159	82085	83011	83938	84864	85790	86716	87642	88568
91		89495	90421	91347	92273	93199	94125	95052	95978	96904	97830
92		98756	99682	♦0609	♦1535	♦2461	♦3387	♦4313	♦5239	♦6166	♦7092
93	,6711	08018	08944	09870	10796	11722	12648	13575	14501	15427	16353
94		17279	18205	19131	20057	20984	21910	22836	23762	24688	25614
95		26540	27466	28392	29318	30245	31171	32097	33023	33949	34875
96		35801	36727	37653	38579	39505	40431	41358	42284	43210	44136
97		45062	45988	46914	47840	48766	49692	50618	51544	52470	53396
98		54322	55248	56174	57100	58026	58952	59879	60805	61731	62657
99		63583	64509	65435	66361	67287	68213	69139	70065	70991	71917
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	927			1	926			
			2	1854			2	1852			
			3	2781			3	2778			
			4	3708			4	3704			
			5	4635			5	4630			
			6	5562			6	5556			
			7	6489			7	6482			
			8	7416			8	7408			
			9	8343			9	8334			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46900	,6711	72843	73769	74695	75621	76547	77473	78399	79325	80251	81177
01		82103	83029	83955	84881	85807	86733	87658	88584	89510	90436
02		91362	92288	93214	94140	95066	95992	96918	97844	98770	99696
03	,6712	00622	01548	02474	03400	04326	05252	06177	07103	08029	08955
04		09881	10807	11733	12659	13585	14511	15437	16363	17288	18214
05		19140	20066	20992	21918	22844	23770	24696	25622	26547	27473
06		28399	29325	30251	31177	32103	33029	33954	34880	35806	36732
07		37658	38584	39510	40436	41361	42287	43213	44139	45065	45991
08		46916	47842	48768	49694	50620	51546	52472	53397	54323	55249
09		56175	57101	58026	58952	59878	60804	61730	62656	63581	64507
46910		65433	66359	67285	68210	69136	70062	70988	71914	72839	73765
11		74691	75617	76542	77468	78394	79320	80246	81171	82097	83023
12		83949	84874	85800	86726	87652	88577	89503	90429	91355	92280
13		93206	94132	95058	95983	96909	97835	98761	99686	♦0612	♦1538
14	,6713	02464	03389	04315	05241	06166	07092	08018	08944	09869	10795
15		11721	12646	13572	14498	15423	16349	17275	18201	19126	20052
16		20978	21903	22829	23755	24680	25606	26532	27457	28383	29309
17		30234	31160	32086	33011	33937	34863	35788	36714	37640	38565
18		39491	40417	41342	42268	43193	44119	45045	45970	46896	47822
19		48747	49673	50599	51524	52450	53375	54301	55227	56152	57078
46920		58003	58929	59855	60780	61706	62631	63557	64483	65408	66334
21		67259	68185	69111	70036	70962	71887	72813	73738	74664	75590
22		76515	77441	78366	79292	80217	81143	82069	82994	83920	84845
23		85771	86696	87622	88547	89473	90398	91324	92250	93175	94101
24		95026	95952	96877	97803	98728	99654	♦0579	♦1505	♦2430	♦3356
25	,6714	04281	05207	06132	07058	07983	08909	09834	10760	11685	12611
26		13536	14462	15387	16313	17238	18164	19089	20015	20940	21866
27		22791	23717	24642	25567	26493	27418	28344	29269	30195	31120
28		32046	32971	33897	34822	35747	36673	37598	38524	39449	40375
29		41300	42225	43151	44076	45002	45927	46853	47778	48703	49629
46930		50554	51480	52405	53330	54256	55181	56107	57032	57957	58883
31		59808	60734	61659	62584	63510	64435	65361	66286	67211	68137
32		69062	69987	70913	71838	72763	73689	74614	75540	76465	77390
33		78316	79241	80166	81092	82017	82942	83868	84793	85718	86644
34		87569	88494	89420	90345	91270	92196	93121	94046	94972	95897
35		96822	97748	98673	99598	♦0523	♦1449	♦2374	♦3299	♦4225	♦5150
36	,6715	06075	07000	07926	08851	09776	10702	11627	12552	13477	14403
37		15328	16253	17179	18104	19029	19954	20880	21805	22730	23655
38		24581	25506	26431	27356	28282	29207	30132	31057	31983	32908
39		33833	34758	35684	36609	37534	38459	39384	40310	41235	42160
46940		43085	44010	44936	45861	46786	47711	48636	49562	50487	51412
41		52337	53262	54188	55113	56038	56963	57888	58814	59739	60664
42		61589	62514	63439	64365	65290	66215	67140	68065	68990	69916
43		70841	71766	72691	73616	74541	75466	76392	77317	78242	79167
44		80092	81017	81942	82868	83793	84718	85643	86568	87493	88418
45		89343	90269	91194	92119	93044	93969	94894	95819	96744	97669
46		98594	99520	♦0445	♦1370	♦2295	♦3220	♦4145	♦5070	♦5995	♦6920
47	,6716	07845	08770	09695	10620	11546	12471	13396	14321	15246	16171
48		17096	18021	18946	19871	20796	21721	22646	23571	24496	25421
49		26346	27271	28196	29121	30046	30972	31897	32822	33747	34672
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	926			1	925			
			2	1852			2	1850			
			3	2778			3	2775			
			4	3704			4	3700			
			5	4630			5	4625			
			6	5556			6	5550			
			7	6482			7	6475			
			8	7408			8	7400			
			9	8334			9	8325			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46950	,6716	35597	36522	37447	38372	39297	40222	41147	42072	42997	43922
51		44847	45772	46697	47622	48547	49472	50397	51322	52247	53172
52		54097	55021	55946	56871	57796	58721	59646	60571	61496	62421
53		63346	64271	65196	66121	67046	67971	68896	69821	70746	71671
54		72596	73521	74445	75370	76295	77220	78145	79070	79995	80920
55		81845	82770	83695	84620	85545	86469	87394	88319	89244	90169
56		91094	92019	92944	93869	94794	95718	96643	97568	98493	99418
57	,6717	00343	01268	02193	03117	04042	04967	05892	06817	07742	08667
58		09591	10516	11441	12366	13291	14216	15141	16065	16990	17915
59		18840	19765	20690	21614	22539	23464	24389	25314	26239	27163
46960		28088	29013	29938	30863	31787	32712	33637	34562	35487	36412
61		37336	38261	39186	40111	41035	41960	42885	43810	44735	45659
62		46584	47509	48434	49359	50283	51208	52133	53058	53982	54907
63		55832	56757	57681	58606	59531	60456	61380	62305	63230	64155
64		65079	66004	66929	67854	68778	69703	70628	71553	72477	73402
65		74327	75251	76176	77101	78026	78950	79875	80800	81724	82649
66		83574	84498	85423	86348	87273	88197	89122	90047	90971	91896
67		92821	93745	94670	95595	96519	97444	98369	99293	♦0218	♦1143
68	,6718	02067	02992	03917	04841	05766	06691	07615	08540	09465	10389
69		11314	12239	13163	14088	15012	15937	16862	17786	18711	19636
46970		20560	21485	22409	23334	24259	25183	26108	27032	27957	28882
71		29806	30731	31655	32580	33505	34429	35354	36278	37203	38128
72		39052	39977	40901	41826	42751	43675	44600	45524	46449	47373
73		48298	49222	50147	51072	51996	52921	53845	54770	55694	56619
74		57543	58468	59393	60317	61242	62166	63091	64015	64940	65864
75		66789	67713	68638	69562	70487	71411	72336	73260	74185	75109
76		76034	76958	77883	78807	79732	80656	81581	82505	83430	84354
77		85279	86203	87128	88052	88977	89901	90826	91750	92675	93599
78		94524	95448	96372	97297	98221	99146	♦0070	♦0995	♦1919	♦2844
79	,6719	03768	04693	05617	06541	07466	08390	09315	10239	11164	12088
46980		13012	13937	14861	15786	16710	17635	18559	19483	20408	21332
81		22257	23181	24105	25030	25954	26879	27803	28727	29652	30576
82		31501	32425	33349	34274	35198	36122	37047	37971	38896	39820
83		40744	41669	42593	43517	44442	45366	46290	47215	48139	49063
84		49988	50912	51837	52761	53685	54610	55534	56458	57383	58307
85		59231	60156	61080	62004	62928	63853	64777	65701	66626	67550
86		68474	69399	70323	71247	72172	73096	74020	74944	75869	76793
87		77717	78642	79566	80490	81414	82339	83263	84187	85112	86036
88		86960	87884	88809	89733	90657	91581	92506	93430	94354	95278
89		96203	97127	98051	98975	99900	♦0824	♦1748	♦2672	♦3597	♦4521
46990	,6720	05445	06369	07293	08218	09142	10066	10990	11915	12839	13763
91		14687	15611	16536	17460	18384	19308	20232	21157	22081	23005
92		23929	24853	25778	26702	27626	28550	29474	30398	31323	32247
93		33171	34095	35019	35943	36868	37792	38716	39640	40564	41488
94		42413	43337	44261	45185	46109	47033	47957	48882	49806	50730
95		51654	52578	53502	54426	55350	56275	57199	58123	59047	59971
96		60895	61819	62743	63667	64592	65516	66440	67364	68288	69212
97		70136	71060	71984	72908	73832	74757	75681	76605	77529	78453
98		79377	80301	81225	82149	83073	83997	84921	85845	86769	87693
99		88618	89542	90466	91390	92314	93238	94162	95086	96010	96934
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	925			1	924			
			2	1850			2	1848			
			3	2775			3	2772			
			4	3700			4	3696			
			5	4625			5	4620			
			6	5550			6	5544			
			7	6475			7	6468			
			8	7400			8	7392			
			9	8325			9	8316			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47000	,6720	97858	98782	99706	◆0630	◆1554	◆2478	◆3402	◆4326	◆5250	◆6174
01	,6721	07098	08022	08946	09870	10794	11718	12642	13566	14490	15414
02		16338	17262	18186	19110	20034	20958	21882	22806	23730	24654
03		25578	26502	27426	28350	29274	30198	31122	32046	32970	33894
04		34818	35742	36665	37589	38513	39437	40361	41285	42209	43133
05		44057	44981	45905	46829	47753	48677	49601	50524	51448	52372
06		53296	54220	55144	56068	56992	57916	58840	59764	60687	61611
07		62535	63459	64383	65307	66231	67155	68079	69002	69926	70850
08		71774	72698	73622	74546	75470	76393	77317	78241	79165	80089
09		81013	81937	82860	83784	84708	85632	86556	87480	88404	89327
47010		90251	91175	92099	93023	93947	94870	95794	96718	97642	98566
11		99489	◆0413	◆1337	◆2261	◆3185	◆4108	◆5032	◆5956	◆6880	◆7804
12	,6722	08727	09651	10575	11499	12423	13346	14270	15194	16118	17042
13		17965	18889	19813	20737	21660	22584	23508	24432	25355	26279
14		27203	28127	29050	29974	30898	31822	32745	33669	34593	35517
15		36440	37364	38288	39212	40135	41059	41983	42907	43830	44754
16		45678	46601	47525	48449	49373	50296	51220	52144	53067	53991
17		54915	55838	56762	57686	58610	59533	60457	61381	62304	63228
18		64152	65075	65999	66923	67846	68770	69694	70617	71541	72465
19		73388	74312	75236	76159	77083	78007	78930	79854	80778	81701
47020		82625	83548	84472	85396	86319	87243	88167	89090	90014	90937
21		91861	92785	93708	94632	95556	96479	97403	98326	99250	◆0174
22	,6723	01097	02021	02944	03868	04792	05715	06639	07562	08486	09409
23		10333	11257	12180	13104	14027	14951	15874	16798	17722	18645
24		19569	20492	21416	22339	23263	24187	25110	26034	26957	27881
25		28804	29728	30651	31575	32498	33422	34345	35269	36192	37116
26		38040	38963	39887	40810	41734	42657	43581	44504	45428	46351
27		47275	48198	49122	50045	50969	51892	52816	53739	54663	55586
28		56510	57433	58356	59280	60203	61127	62050	62974	63897	64821
29		65744	66668	67591	68515	69438	70362	71285	72208	73132	74055
47030		74979	75902	76826	77749	78672	79596	80519	81443	82366	83290
31		84213	85136	86060	86983	87907	88830	89754	90677	91600	92524
32		93447	94371	95294	96217	97141	98064	98988	99911	◆0834	◆1758
33	,6724	02681	03604	04528	05451	06375	07298	08221	09145	10068	10991
34		11915	12838	13762	14685	15608	16532	17455	18378	19302	20225
35		21148	22072	22995	23918	24842	25765	26688	27612	28535	29458
36		30382	31305	32228	33152	34075	34998	35922	36845	37768	38692
37		39615	40538	41461	42385	43308	44231	45155	46078	47001	47924
38		48848	49771	50694	51618	52541	53464	54387	55311	56234	57157
39		58081	59004	59927	60850	61774	62697	63620	64543	65467	66390
47040		67313	68236	69160	70083	71006	71929	72853	73776	74699	75622
41		76545	77469	78392	79315	80238	81162	82085	83008	83931	84854
42		85778	86701	87624	88547	89470	90394	91317	92240	93163	94086
43		95010	95933	96856	97779	98702	99625	◆0549	◆1472	◆2395	◆3318
44	,6725	04241	05164	06088	07011	07934	08857	09780	10703	11627	12550
45		13473	14396	15319	16242	17165	18089	19012	19935	20858	21781
46		22704	23627	24550	25474	26397	27320	28243	29166	30089	31012
47		31935	32859	33782	34705	35628	36551	37474	38397	39320	40243
48		41166	42089	43013	43936	44859	45782	46705	47628	48551	49474
49		50397	51320	52243	53166	54089	55012	55936	56859	57782	58705
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	924			1	923				
		2	1848			2	1846				
		3	2772			3	2769				
		4	3696			4	3692				
		5	4620			5	4615				
		6	5544			6	5538				
		7	6468			7	6461				
		8	7392			8	7384				
		9	8316			9	8307				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47050	,6725	59628	60551	61474	62397	63320	64243	65166	66089	67012	67935
51		68858	69781	70704	71627	72550	73473	74396	75319	76242	77165
52		78088	79011	79934	80857	81780	82703	83626	84549	85472	86395
53		87318	88241	89164	90087	91010	91933	92856	93779	94702	95625
54		96548	97471	98394	99317	♦0240	♦1163	♦2086	♦3009	♦3932	♦4855
55	,6726	05778	06701	07624	08547	09470	10392	11315	12238	13161	14084
56		15007	15930	16853	17776	18699	19622	20545	21468	22391	23313
57		24236	25159	26082	27005	27928	28851	29774	30697	31620	32543
58		33465	34388	35311	36234	37157	38080	39003	39926	40848	41771
59		42694	43617	44540	45463	46386	47309	48231	49154	50077	51000
47060		51923	52846	53769	54691	55614	56537	57460	58383	59306	60228
61		61151	62074	62997	63920	64843	65765	66688	67611	68534	69457
62		70380	71302	72225	73148	74071	74994	75916	76839	77762	78685
63		79608	80530	81453	82376	83299	84221	85144	86067	86990	87913
64		88835	89758	90681	91604	92526	93449	94372	95295	96218	97140
65		98063	98986	99909	♦0831	♦1754	♦2677	♦3600	♦4522	♦5445	♦6368
66	,6727	07290	08213	09136	10059	10981	11904	12827	13750	14672	15595
67		16518	17440	18363	19286	20209	21131	22054	22977	23899	24822
68		25745	26667	27590	28513	29436	30358	31281	32204	33126	34049
69		34972	35894	36817	37740	38662	39585	40508	41430	42353	43276
47070		44198	45121	46044	46966	47889	48812	49734	50657	51579	52502
71		53425	54347	55270	56193	57115	58038	58961	59883	60806	61728
72		62651	63574	64496	65419	66342	67264	68187	69109	70032	70955
73		71877	72800	73722	74645	75567	76490	77413	78335	79258	80180
74		81103	82026	82948	83871	84793	85716	86638	87561	88484	89406
75		90329	91251	92174	93096	94019	94941	95864	96787	97709	98632
76		99554	♦0477	♦1399	♦2322	♦3244	♦4167	♦5089	♦6012	♦6934	♦7857
77	,6728	08779	09702	10625	11547	12470	13392	14315	15237	16160	17082
78		18005	18927	19850	20772	21695	22617	23540	24462	25385	26307
79		27229	28152	29074	29997	30919	31842	32764	33687	34609	35532
47080		36454	37377	38299	39222	40144	41066	41989	42911	43834	44756
81		45679	46601	47524	48446	49368	50291	51213	52136	53058	53981
82		54903	55825	56748	57670	58593	59515	60437	61360	62282	63205
83		64127	65050	65972	66894	67817	68739	69661	70584	71506	72429
84		73351	74273	75196	76118	77041	77963	78885	79808	80730	81652
85		82575	83497	84419	85342	86264	87187	88109	89031	89954	90876
86		91798	92721	93643	94565	95488	96410	97332	98255	99177	♦0099
87	,6729	01022	01944	02866	03789	04711	05633	06556	07478	08400	09322
88		10245	11167	12089	13012	13934	14856	15779	16701	17623	18545
89		19468	20390	21312	22235	23157	24079	25001	25924	26846	27768
47090		28690	29613	30535	31457	32379	33302	34224	35146	36068	36991
91		37913	38835	39757	40680	41602	42524	43446	44369	45291	46213
92		47135	48058	48980	49902	50824	51746	52669	53591	54513	55435
93		56358	57280	58202	59124	60046	60969	61891	62813	63735	64657
94		65579	66502	67424	68346	69268	70190	71113	72035	72957	73879
95		74801	75723	76646	77568	78490	79412	80334	81256	82179	83101
96		84023	84945	85867	86789	87711	88634	89556	90478	91400	92322
97		93244	94166	95088	96011	96933	97855	98777	99699	♦0621	♦1543
98	,6730	02465	03387	04310	05232	06154	07076	07998	08920	09842	10764
99		11686	12608	13531	14453	15375	16297	17219	18141	19063	19985
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	923			1	922				
		2	1846			2	1844				
		3	2769			3	2766				
		4	3692			4	3688				
		5	4615			5	4610				
		6	5538			6	5532				
		7	6461			7	6454				
		8	7384			8	7376				
		9	8307			9	8298				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47100	,6730	20907	21829	22751	23673	24595	25517	26440	27362	28284	29206
01		30128	31050	31972	32894	33816	34738	35660	36582	37504	38426
02		39348	40270	41192	42114	43036	43958	44880	45802	46724	47646
03		48568	49490	50412	51334	52256	53178	54100	55022	55944	56866
04		57788	58710	59632	60554	61476	62398	63320	64242	65164	66086
05		67008	67930	68852	69774	70696	71618	72540	73462	74384	75306
06		76228	77150	78072	78994	79916	80837	81759	82681	83603	84525
07		85447	86369	87291	88213	89135	90057	90979	91901	92823	93744
08		94666	95588	96510	97432	98354	99276	♦0198	♦1120	♦2042	♦2964
09	,6731	03885	04807	05729	06651	07573	08495	09417	10339	11260	12182
47110		13104	14026	14948	15870	16792	17714	18635	19557	20479	21401
11		22323	23245	24167	25088	26010	26932	27854	28776	29698	30619
12		31541	32463	33385	34307	35229	36150	37072	37994	38916	39838
13		40760	41681	42603	43525	44447	45369	46290	47212	48134	49056
14		49978	50899	51821	52743	53665	54587	55508	56430	57352	58274
15		59195	60117	61039	61961	62883	63804	64726	65648	66570	67491
16		68413	69335	70257	71178	72100	73022	73944	74865	75787	76709
17		77631	78552	79474	80396	81318	82239	83161	84083	85004	85926
18		86848	87770	88691	89613	90535	91456	92378	93300	94222	95143
19		96065	96987	97908	98830	99752	♦0673	♦1595	♦2517	♦3438	♦4360
47120	,6732	05282	06203	07125	08047	08968	09890	10812	11733	12655	13577
21		14498	15420	16342	17263	18185	19107	20028	20950	21872	22793
22		23715	24637	25558	26480	27401	28323	29245	30166	31088	32010
23		32931	33853	34774	35696	36618	37539	38461	39383	40304	41226
24		42147	43069	43991	44912	45834	46755	47677	48598	49520	50442
25		51363	52285	53206	54128	55050	55971	56893	57814	58736	59657
26		60579	61500	62422	63344	64265	65187	66108	67030	67951	68873
27		69794	70716	71637	72559	73481	74402	75324	76245	77167	78088
28		79010	79931	80853	81774	82696	83617	84539	85460	86382	87303
29		88225	89146	90068	90989	91911	92832	93754	94675	95597	96518
47130		97440	98361	99283	♦0204	♦1126	♦2047	♦2969	♦3890	♦4812	♦5733
31	,6733	06654	07576	08497	09419	10340	11262	12183	13105	14026	14948
32		15869	16790	17712	18633	19555	20476	21398	22319	23240	24162
33		25083	26005	26926	27848	28769	29690	30612	31533	32455	33376
34		34297	35219	36140	37062	37983	38904	39826	40747	41669	42590
35		43511	44433	45354	46276	47197	48118	49040	49961	50882	51804
36		52725	53647	54568	55489	56411	57332	58253	59175	60096	61017
37		61939	62860	63781	64703	65624	66545	67467	68388	69309	70231
38		71152	72073	72995	73916	74837	75759	76680	77601	78523	79444
39		80365	81287	82208	83129	84050	84972	85893	86814	87736	88657
47140		89578	90499	91421	92342	93263	94185	95106	96027	96948	97870
41		98791	99712	♦0633	♦1555	♦2476	♦3397	♦4319	♦5240	♦6161	♦7082
42	,6734	08004	08925	09846	10767	11689	12610	13531	14452	15373	16295
43		17216	18137	19058	19980	20901	21822	22743	23664	24586	25507
44		26428	27349	28270	29192	30113	31034	31955	32876	33798	34719
45		35640	36561	37482	38404	39325	40246	41167	42088	43010	43931
46		44852	45773	46694	47615	48537	49458	50379	51300	52221	53142
47		54063	54985	55906	56827	57748	58669	59590	60511	61433	62354
48		63275	64196	65117	66038	66959	67880	68802	69723	70644	71565
49		72486	73407	74328	75249	76170	77092	78013	78934	79855	80776
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	922			1	921			
			2	1844			2	1842			
			3	2766			3	2763			
			4	3688			4	3684			
			5	4610			5	4605			
			6	5532			6	5526			
			7	6454			7	6447			
			8	7376			8	7368			
			9	8298			9	8289			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47150	,6734	81697	82618	83539	84460	85381	86303	87224	88145	89066	89987
51		90908	91829	92750	93671	94592	95513	96434	97355	98276	99197
52	,6735	00119	01040	01961	02882	03803	04724	05645	06566	07487	08408
53		09329	10250	11171	12092	13013	13934	14855	15776	16697	17618
54		18539	19460	20381	21302	22223	23144	24065	24986	25907	26828
55		27749	28670	29591	30512	31433	32354	33275	34196	35117	36038
56		36959	37880	38801	39722	40643	41564	42485	43406	44327	45248
57		46169	47090	48011	48932	49852	50773	51694	52615	53536	54457
58		55378	56299	57220	58141	59062	59983	60904	61825	62746	63666
59		64587	65508	66429	67350	68271	69192	70113	71034	71955	72876
47160		73796	74717	75638	76559	77480	78401	79322	80243	81164	82084
61		83005	83926	84847	85768	86689	87610	88531	89451	90372	91293
62		92214	93135	94056	94977	95897	96818	97739	98660	99581	♦0502
63	,6736	01422	02343	03264	04185	05106	06027	06947	07868	08789	09710
64		10631	11552	12472	13393	14314	15235	16156	17076	17997	18918
65		19839	20760	21680	22601	23522	24443	25364	26284	27205	28126
66		29047	29967	30888	31809	32730	33651	34571	35492	36413	37334
67		38254	39175	40096	41017	41937	42858	43779	44700	45620	46541
68		47462	48383	49303	50224	51145	52066	52986	53907	54828	55748
69		56669	57590	58511	59431	60352	61273	62193	63114	64035	64956
47170		65876	66797	67718	68638	69559	70480	71400	72321	73242	74162
71		75083	76004	76925	77845	78766	79687	80607	81528	82449	83369
72		84290	85211	86131	87052	87972	88893	89814	90734	91655	92576
73		93496	94417	95338	96258	97179	98100	99020	99941	♦0861	♦1782
74	,6737	02703	03623	04544	05465	06385	07306	08226	09147	10068	10988
75		11909	12829	13750	14671	15591	16512	17432	18353	19274	20194
76		21115	22035	22956	23877	24797	25718	26638	27559	28479	29400
77		30321	31241	32162	33082	34003	34923	35844	36764	37685	38606
78		39526	40447	41367	42288	43208	44129	45049	45970	46890	47811
79		48731	49652	50572	51493	52413	53334	54255	55175	56096	57016
47180		57937	58857	59778	60698	61619	62539	63460	64380	65301	66221
81		67142	68062	68982	69903	70823	71744	72664	73585	74505	75426
82		76346	77267	78187	79108	80028	80949	81869	82789	83710	84630
83		85551	86471	87392	88312	89233	90153	91073	91994	92914	93835
84		94755	95676	96596	97516	98437	99357	♦0278	♦1198	♦2119	♦3039
85	,6738	03959	04880	05800	06721	07641	08561	09482	10402	11323	12243
86		13163	14084	15004	15925	16845	17765	18686	19606	20526	21447
87		22367	23288	24208	25128	26049	26969	27889	28810	29730	30650
88		31571	32491	33411	34332	35252	36172	37093	38013	38933	39854
89		40774	41694	42615	43535	44455	45376	46296	47216	48137	49057
47190		49977	50898	51818	52738	53659	54579	55499	56419	57340	58260
91		59180	60101	61021	61941	62861	63782	64702	65622	66543	67463
92		68383	69303	70224	71144	72064	72984	73905	74825	75745	76666
93		77586	78506	79426	80347	81267	82187	83107	84027	84948	85868
94		86788	87708	88629	89549	90469	91389	92310	93230	94150	95070
95		95990	96911	97831	98751	99671	♦0591	♦1512	♦2432	♦3352	♦4272
96	,6739	05192	06113	07033	07953	08873	09793	10714	11634	12554	13474
97		14394	15314	16235	17155	18075	18995	19915	20835	21756	22676
98		23596	24516	25436	26356	27277	28197	29117	30037	30957	31877
99		32797	33718	34638	35558	36478	37398	38318	39238	40158	41079
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	921			1	920			
			2	1842			2	1840			
			3	2763			3	2760			
			4	3684			4	3680			
			5	4605			5	4600			
			6	5526			6	5520			
			7	6447			7	6440			
			8	7368			8	7360			
			9	8289			9	8280			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47200	,6739	41999	42919	43839	44759	45679	46599	47519	48439	49359	50280
01		51200	52120	53040	53960	54880	55800	56720	57640	58560	59480
02		60401	61321	62241	63161	64081	65001	65921	66841	67761	68681
03		69601	70521	71441	72361	73281	74201	75122	76042	76962	77882
04		78802	79722	80642	81562	82482	83402	84322	85242	86162	87082
05		88002	88922	89842	90762	91682	92602	93522	94442	95362	96282
06		97202	98122	99042	99962	◆0882	◆1802	◆2722	◆3642	◆4562	◆5482
07	,6740	06402	07322	08242	09162	10082	11002	11922	12842	13762	14682
08		15602	16522	17442	18362	19281	20201	21121	22041	22961	23881
09		24801	25721	26641	27561	28481	29401	30321	31241	32161	33081
47210		34000	34920	35840	36760	37680	38600	39520	40440	41360	42280
11		43200	44119	45039	45959	46879	47799	48719	49639	50559	51479
12		52398	53318	54238	55158	56078	56998	57918	58838	59757	60677
13		61597	62517	63437	64357	65277	66196	67116	68036	68956	69876
14		70796	71716	72635	73555	74475	75395	76315	77235	78154	79074
15		79994	80914	81834	82753	83673	84593	85513	86433	87353	88272
16		89192	90112	91032	91952	92871	93791	94711	95631	96551	97470
17		98390	99310	◆0230	◆1149	◆2069	◆2989	◆3909	◆4829	◆5748	◆6668
18	,6741	07588	08508	09427	10347	11267	12187	13106	14026	14946	15866
19		16785	17705	18625	19545	20464	21384	22304	23224	24143	25063
47220		25983	26902	27822	28742	29662	30581	31501	32421	33340	34260
21		35180	36100	37019	37939	38859	39778	40698	41618	42537	43457
22		44377	45297	46216	47136	48056	48975	49895	50815	51734	52654
23		53574	54493	55413	56333	57252	58172	59092	60011	60931	61851
24		62770	63690	64610	65529	66449	67368	68288	69208	70127	71047
25		71967	72886	73806	74725	75645	76565	77484	78404	79324	80243
26		81163	82082	83002	83922	84841	85761	86680	87600	88520	89439
27		90359	91278	92198	93118	94037	94957	95876	96796	97715	98635
28		99555	◆0474	◆1394	◆2313	◆3233	◆4152	◆5072	◆5992	◆6911	◆7831
29	,6742	08750	09670	10589	11509	12428	13348	14267	15187	16107	17026
47230		17946	18865	19785	20704	21624	22543	23463	24382	25302	26221
31		27141	28060	28980	29899	30819	31738	32658	33577	34497	35416
32		36336	37255	38175	39094	40014	40933	41853	42772	43692	44611
33		45531	46450	47370	48289	49209	50128	51047	51967	52886	53806
34		54725	55645	56564	57484	58403	59322	60242	61161	62081	63000
35		63920	64839	65759	66678	67597	68517	69436	70356	71275	72195
36		73114	74033	74953	75872	76792	77711	78630	79550	80469	81389
37		82308	83227	84147	85066	85986	86905	87824	88744	89663	90582
38		91502	92421	93341	94260	95179	96099	97018	97937	98857	99776
39	,6743	00695	01615	02534	03454	04373	05292	06212	07131	08050	08970
47240		09889	10808	11728	12647	13566	14486	15405	16324	17244	18163
41		19082	20002	20921	21840	22759	23679	24598	25517	26437	27356
42		28275	29195	30114	31033	31952	32872	33791	34710	35630	36549
43		37468	38387	39307	40226	41145	42065	42984	43903	44822	45742
44		46661	47580	48499	49419	50338	51257	52176	53096	54015	54934
45		55853	56773	57692	58611	59530	60449	61369	62288	63207	64126
46		65046	65965	66884	67803	68722	69642	70561	71480	72399	73319
47		74238	75157	76076	76995	77915	78834	79753	80672	81591	82510
48		83430	84349	85268	86187	87106	88026	88945	89864	90783	91702
49		92621	93540	94460	95379	96298	97217	98136	99055	99975	◆0894
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	920			1	919			
			2	1840			2	1838			
			3	2760			3	2757			
			4	3680			4	3676			
			5	4600			5	4595			
			6	5520			6	5514			
			7	6440			7	6433			
			8	7360			8	7352			
			9	8280			9	8271			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47250	,6744	01813	02732	03651	04570	05489	06409	07328	08247	09166	10085
51		11004	11923	12842	13762	14681	15600	16519	17438	18357	19276
52		20195	21114	22033	22953	23872	24791	25710	26629	27548	28467
53		29386	30305	31224	32143	33063	33982	34901	35820	36739	37658
54		38577	39496	40415	41334	42253	43172	44091	45010	45929	46848
55		47768	48687	49606	50525	51444	52363	53282	54201	55120	56039
56		56958	57877	58796	59715	60634	61553	62472	63391	64310	65229
57		66148	67067	67986	68905	69824	70743	71662	72581	73500	74419
58		75338	76257	77176	78095	79014	79933	80852	81771	82690	83609
59		84528	85447	86366	87285	88204	89123	90041	90960	91879	92798
47260		93717	94636	95555	96474	97393	98312	99231	♦0150	♦1069	♦1988
61	,6745	02907	03826	04745	05663	06582	07501	08420	09339	10258	11177
62		12096	13015	13934	14853	15771	16690	17609	18528	19447	20366
63		21285	22204	23123	24041	24960	25879	26798	27717	28636	29555
64		30474	31393	32311	33230	34149	35068	35987	36906	37825	38743
65		39662	40581	41500	42419	43338	44256	45175	46094	47013	47932
66		48851	49769	50688	51607	52526	53445	54364	55282	56201	57120
67		58039	58958	59876	60795	61714	62633	63552	64470	65389	66308
68		67227	68146	69064	69983	70902	71821	72740	73658	74577	75496
69		76415	77333	78252	79171	80090	81009	81927	82846	83765	84684
47270		85602	86521	87440	88359	89277	90196	91115	92034	92952	93871
71		94790	95708	96627	97546	98465	99383	♦0302	♦1221	♦2140	♦3058
72	,6746	03977	04896	05814	06733	07652	08571	09489	10408	11327	12245
73		13164	14083	15001	15920	16839	17757	18676	19595	20514	21432
74		22351	23270	24188	25107	26026	26944	27863	28782	29700	30619
75		31538	32456	33375	34293	35212	36131	37049	37968	38887	39805
76		40724	41643	42561	43480	44399	45317	46236	47154	48073	48992
77		49910	50829	51747	52666	53585	54503	55422	56341	57259	58178
78		59096	60015	60934	61852	62771	63689	64608	65526	66445	67364
79		68282	69201	70119	71038	71956	72875	73794	74712	75631	76549
47280		77468	78386	79305	80224	81142	82061	82979	83898	84816	85735
81		86653	87572	88490	89409	90328	91246	92165	93083	94002	94920
82		95839	96757	97676	98594	99513	♦0431	♦1350	♦2268	♦3187	♦4105
83	,6747	05024	05942	06861	07779	08698	09616	10535	11453	12372	13290
84		14209	15127	16046	16964	17883	18801	19720	20638	21556	22475
85		23393	24312	25230	26149	27067	27986	28904	29823	30741	31659
86		32578	33496	34415	35333	36252	37170	38089	39007	39925	40844
87		41762	42681	43599	44517	45436	46354	47273	48191	49110	50028
88		50946	51865	52783	53702	54620	55538	56457	57375	58294	59212
89		60130	61049	61967	62885	63804	64722	65641	66559	67477	68396
47290		69314	70232	71151	72069	72987	73906	74824	75743	76661	77579
91		78498	79416	80334	81253	82171	83089	84008	84926	85844	86763
92		87681	88599	89518	90436	91354	92273	93191	94109	95027	95946
93		96864	97782	98701	99619	♦0537	♦1456	♦2374	♦3292	♦4210	♦5129
94	,6748	06047	06965	07884	08802	09720	10638	11557	12475	13393	14312
95		15230	16148	17066	17985	18903	19821	20739	21658	22576	23494
96		24412	25331	26249	27167	28085	29004	29922	30840	31758	32677
97		33595	34513	35431	36349	37268	38186	39104	40022	40941	41859
98		42777	43695	44613	45532	46450	47368	48286	49204	50123	51041
99		51959	52877	53795	54713	55632	56550	57468	58386	59304	60223
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	919			1	918			
			2	1838			2	1836			
			3	2757			3	2754			
			4	3676			4	3672			
			5	4595			5	4590			
			6	5514			6	5508			
			7	6433			7	6426			
			8	7352			8	7344			
			9	8271			9	8262			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47300	,6748	61141	62059	62977	63895	64813	65732	66650	67568	68486	69404
01		70322	71240	72159	73077	73995	74913	75831	76749	77667	78586
02		79504	80422	81340	82258	83176	84094	85013	85931	86849	87767
03		88685	89603	90521	91439	92357	93276	94194	95112	96030	96948
04		97866	98784	99702	◆0620	◆1538	◆2456	◆3375	◆4293	◆5211	◆6129
05	,6749	07047	07965	08883	09801	10719	11637	12555	13473	14391	15309
06		16227	17146	18064	18982	19900	20818	21736	22654	23572	24490
07		25408	26326	27244	28162	29080	29998	30916	31834	32752	33670
08		34588	35506	36424	37342	38260	39178	40096	41014	41932	42850
09		43768	44686	45604	46522	47440	48358	49276	50194	51112	52030
47310		52948	53866	54784	55702	56620	57538	58456	59374	60292	61210
11		62128	63046	63964	64882	65800	66717	67635	68553	69471	70389
12		71307	72225	73143	74061	74979	75897	76815	77733	78651	79569
13		80486	81404	82322	83240	84158	85076	85994	86912	87830	88748
14		89666	90583	91501	92419	93337	94255	95173	96091	97009	97927
15		98844	99762	◆0680	◆1598	◆2516	◆3434	◆4352	◆5270	◆6187	◆7105
16	,6750	08023	08941	09859	10777	11695	12612	13530	14448	15366	16284
17		17202	18119	19037	19955	20873	21791	22709	23626	24544	25462
18		26380	27298	28216	29133	30051	30969	31887	32805	33722	34640
19		35558	36476	37394	38311	39229	40147	41065	41983	42900	43818
47320		44736	45654	46572	47489	48407	49325	50243	51160	52078	52996
21		53914	54831	55749	56667	57585	58502	59420	60338	61256	62173
22		63091	64009	64927	65844	66762	67680	68598	69515	70433	71351
23		72269	73186	74104	75022	75939	76857	77775	78693	79610	80528
24		81446	82363	83281	84199	85116	86034	86952	87870	88787	89705
25		90623	91540	92458	93376	94293	95211	96129	97046	97964	98882
26		99799	◆0717	◆1635	◆2552	◆3470	◆4388	◆5305	◆6223	◆7141	◆8058
27	,6751	08976	09894	10811	11729	12647	13564	14482	15399	16317	17235
28		18152	19070	19988	20905	21823	22740	23658	24576	25493	26411
29		27328	28246	29164	30081	30999	31917	32834	33752	34669	35587
47330		36504	37422	38340	39257	40175	41092	42010	42928	43845	44763
31		45680	46598	47515	48433	49351	50268	51186	52103	53021	53938
32		54856	55773	56691	57608	58526	59444	60361	61279	62196	63114
33		64031	64949	65866	66784	67701	68619	69536	70454	71371	72289
34		73206	74124	75041	75959	76876	77794	78711	79629	80546	81464
35		82381	83299	84216	85134	86051	86969	87886	88804	89721	90639
36		91556	92474	93391	94309	95226	96144	97061	97979	98896	99813
37	,6752	00731	01648	02566	03483	04401	05318	06236	07153	08070	08988
38		09905	10823	11740	12658	13575	14492	15410	16327	17245	18162
39		19080	19997	20914	21832	22749	23667	24584	25501	26419	27336
47340		28254	29171	30088	31006	31923	32841	33758	34675	35593	36510
41		37427	38345	39262	40180	41097	42014	42932	43849	44766	45684
42		46601	47518	48436	49353	50270	51188	52105	53023	53940	54857
43		55775	56692	57609	58527	59444	60361	61279	62196	63113	64030
44		64948	65865	66782	67700	68617	69534	70452	71369	72286	73204
45		74121	75038	75955	76873	77790	78707	79625	80542	81459	82376
46		83294	84211	85128	86046	86963	87880	88797	89715	90632	91549
47		92466	93384	94301	95218	96135	97053	97970	98887	99804	◆0722
48	,6753	01639	02556	03473	04391	05308	06225	07142	08060	08977	09894
49		10811	11728	12646	13563	14480	15397	16315	17232	18149	19066
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	918			1	917			
			2	1836			2	1834			
			3	2754			3	2751			
			4	3672			4	3668			
			5	4590			5	4585			
			6	5508			6	5502			
			7	6426			7	6419			
			8	7344			8	7336			
			9	8262			9	8253			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47350	,6753	19983	20901	21818	22735	23652	24569	25487	26404	27321	28238
51		29155	30072	30990	31907	32824	33741	34658	35575	36493	37410
52		38327	39244	40161	41078	41996	42913	43830	44747	45664	46581
53		47498	48416	49333	50250	51167	52084	53001	53918	54836	55753
54		56670	57587	58504	59421	60338	61255	62173	63090	64007	64924
55		65841	66758	67675	68592	69509	70426	71344	72261	73178	74095
56		75012	75929	76846	77763	78680	79597	80514	81431	82349	83266
57		84183	85100	86017	86934	87851	88768	89685	90602	91519	92436
58		93353	94270	95187	96104	97021	97938	98855	99772	◆0689	◆1607
59	,6754	02524	03441	04358	05275	06192	07109	08026	08943	09860	10777
47360		11694	12611	13528	14445	15362	16279	17196	18113	19030	19947
61		20864	21781	22698	23615	24532	25449	26366	27283	28200	29116
62		30033	30950	31867	32784	33701	34618	35535	36452	37369	38286
63		39203	40120	41037	41954	42871	43788	44705	45622	46539	47456
64		48372	49289	50206	51123	52040	52957	53874	54791	55708	56625
65		57542	58459	59375	60292	61209	62126	63043	63960	64877	65794
66		66711	67628	68544	69461	70378	71295	72212	73129	74046	74963
67		75879	76796	77713	78630	79547	80464	81381	82298	83214	84131
68		85048	85965	86882	87799	88715	89632	90549	91466	92383	93300
69		94216	95133	96050	96967	97884	98801	99717	◆0634	◆1551	◆2468
47370	,6755	03385	04302	05218	06135	07052	07969	08886	09802	10719	11636
71		12553	13470	14386	15303	16220	17137	18053	18970	19887	20804
72		21721	22637	23554	24471	25388	26304	27221	28138	29055	29972
73		30888	31805	32722	33639	34555	35472	36389	37305	38222	39139
74		40056	40972	41889	42806	43723	44639	45556	46473	47390	48306
75		49223	50140	51056	51973	52890	53807	54723	55640	56557	57473
76		58390	59307	60223	61140	62057	62974	63890	64807	65724	66640
77		67557	68474	69390	70307	71224	72140	73057	73974	74890	75807
78		76724	77640	78557	79474	80390	81307	82224	83140	84057	84973
79		85890	86807	87723	88640	89557	90473	91390	92307	93223	94140
47380		95056	95973	96890	97806	98723	99639	◆0556	◆1473	◆2389	◆3306
81	,6756	04222	05139	06056	06972	07889	08805	09722	10639	11555	12472
82		13388	14305	15222	16138	17055	17971	18888	19804	20721	21638
83		22554	23471	24387	25304	26220	27137	28053	28970	29887	30803
84		31720	32636	33553	34469	35386	36302	37219	38135	39052	39968
85		40885	41801	42718	43635	44551	45468	46384	47301	48217	49134
86		50050	50967	51883	52800	53716	54633	55549	56466	57382	58299
87		59215	60132	61048	61964	62881	63797	64714	65630	66547	67463
88		68380	69296	70213	71129	72046	72962	73879	74795	75711	76628
89		77544	78461	79377	80294	81210	82127	83043	83959	84876	85792
47390		86709	87625	88542	89458	90374	91291	92207	93124	94040	94956
91		95873	96789	97706	98622	99538	◆0455	◆1371	◆2288	◆3204	◆4120
92	,6757	05037	05953	06870	07786	08702	09619	10535	11452	12368	13284
93		14201	15117	16033	16950	17866	18782	19699	20615	21532	22448
94		23364	24281	25197	26113	27030	27946	28862	29779	30695	31611
95		32528	33444	34360	35277	36193	37109	38026	38942	39858	40774
96		41691	42607	43523	44440	45356	46272	47189	48105	49021	49938
97		50854	51770	52686	53603	54519	55435	56352	57268	58184	59100
98		60017	60933	61849	62765	63682	64598	65514	66430	67347	68263
99		69179	70095	71012	71928	72844	73760	74677	75593	76509	77425
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	917			1	916			
			2	1834			2	1832			
			3	2751			3	2748			
			4	3668			4	3664			
			5	4585			5	4580			
			6	5502			6	5496			
			7	6419			7	6412			
			8	7336			8	7328			
			9	8253			9	8244			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47400	,6757	78342	79258	80174	81090	82007	82923	83839	84755	85671	86588
01		87504	88420	89336	90253	91169	92085	93001	93917	94834	95750
02		96666	97582	98498	99415	♦0331	♦1247	♦2163	♦3079	♦3995	♦4912
03	,6758	05828	06744	07660	08576	09492	10409	11325	12241	13157	14073
04		14989	15906	16822	17738	18654	19570	20486	21402	22319	23235
05		24151	25067	25983	26899	27815	28732	29648	30564	31480	32396
06		33312	34228	35144	36061	36977	37893	38809	39725	40641	41557
07		42473	43389	44305	45222	46138	47054	47970	48886	49802	50718
08		51634	52550	53466	54382	55298	56215	57131	58047	58963	59879
09		60795	61711	62627	63543	64459	65375	66291	67207	68123	69039
47410		69955	70871	71787	72703	73619	74535	75452	76368	77284	78200
11		79116	80032	80948	81864	82780	83696	84612	85528	86444	87360
12		88276	89192	90108	91024	91940	92856	93772	94688	95604	96520
13		97436	98352	99268	♦0184	♦1100	♦2016	♦2932	♦3847	♦4763	♦5679
14	,6759	06595	07511	08427	09343	10259	11175	12091	13007	13923	14839
15		15755	16671	17587	18503	19419	20335	21251	22166	23082	23998
16		24914	25830	26746	27662	28578	29494	30410	31326	32242	33157
17		34073	34989	35905	36821	37737	38653	39569	40485	41401	42316
18		43232	44148	45064	45980	46896	47812	48728	49643	50559	51475
19		52391	53307	54223	55139	56055	56970	57886	58802	59718	60634
47420		61550	62465	63381	64297	65213	66129	67045	67961	68876	69792
21		70708	71624	72540	73455	74371	75287	76203	77119	78035	78950
22		79866	80782	81698	82614	83529	84445	85361	86277	87193	88108
23		89024	89940	90856	91772	92687	93603	94519	95435	96350	97266
24		98182	99098	♦0013	♦0929	♦1845	♦2761	♦3677	♦4592	♦5508	♦6424
25	,6760	07340	08255	09171	10087	11003	11918	12834	13750	14665	15581
26		16497	17413	18328	19244	20160	21076	21991	22907	23823	24738
27		25654	26570	27486	28401	29317	30233	31148	32064	32980	33896
28		34811	35727	36643	37558	38474	39390	40305	41221	42137	43052
29		43968	44884	45799	46715	47631	48546	49462	50378	51293	52209
47430		53125	54040	54956	55872	56787	57703	58619	59534	60450	61365
31		62281	63197	64112	65028	65944	66859	67775	68690	69606	70522
32		71437	72353	73269	74184	75100	76015	76931	77847	78762	79678
33		80593	81509	82425	83340	84256	85171	86087	87003	87918	88834
34		89749	90665	91580	92496	93412	94327	95243	96158	97074	97989
35		98905	99820	♦0736	♦1652	♦2567	♦3483	♦4398	♦5314	♦6229	♦7145
36	,6761	08060	08976	09891	10807	11723	12638	13554	14469	15385	16300
37		17216	18131	19047	19962	20878	21793	22709	23624	24540	25455
38		26371	27286	28202	29117	30033	30948	31864	32779	33695	34610
39		35526	36441	37357	38272	39188	40103	41018	41934	42849	43765
47440		44680	45596	46511	47427	48342	49258	50173	51089	52004	52919
41		53835	54750	55666	56581	57497	58412	59327	60243	61158	62074
42		62989	63905	64820	65735	66651	67566	68482	69397	70312	71228
43		72143	73059	73974	74890	75805	76720	77636	78551	79466	80382
44		81297	82213	83128	84043	84959	85874	86789	87705	88620	89536
45		90451	91366	92282	93197	94112	95028	95943	96858	97774	98689
46		99605	♦0520	♦1435	♦2351	♦3266	♦4181	♦5097	♦6012	♦6927	♦7843
47	,6762	08758	09673	10589	11504	12419	13334	14250	15165	16080	16996
48		17911	18826	19742	20657	21572	22488	23403	24318	25233	26149
49		27064	27979	28895	29810	30725	31640	32556	33471	34386	35301
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	916			1	915			
			2	1832			2	1830			
			3	2748			3	2745			
			4	3664			4	3660			
			5	4580			5	4575			
			6	5496			6	5490			
			7	6412			7	6405			
			8	7328			8	7320			
			9	8244			9	8235			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47450	,6762	36217	37132	38047	38963	39878	40793	41708	42624	43539	44454
51		45369	46285	47200	48115	49030	49946	50861	51776	52691	53606
52		54522	55437	56352	57267	58183	59098	60013	60928	61844	62759
53		63674	64589	65504	66420	67335	68250	69165	70080	70996	71911
54		72826	73741	74656	75571	76487	77402	78317	79232	80147	81063
55		81978	82893	83808	84723	85638	86554	87469	88384	89299	90214
56		91129	92044	92960	93875	94790	95705	96620	97535	98451	99366
57	,6763	00281	01196	02111	03026	03941	04856	05772	06687	07602	08517
58		09432	10347	11262	12177	13092	14008	14923	15838	16753	17668
59		18583	19498	20413	21328	22243	23158	24074	24989	25904	26819
47460		27734	28649	29564	30479	31394	32309	33224	34139	35054	35969
61		36885	37800	38715	39630	40545	41460	42375	43290	44205	45120
62		46035	46950	47865	48780	49695	50610	51525	52440	53355	54270
63		55185	56100	57015	57930	58845	59760	60675	61590	62505	63420
64		64335	65250	66165	67080	67995	68910	69825	70740	71655	72570
65		73485	74400	75315	76230	77145	78060	78975	79890	80805	81720
66		82635	83550	84465	85380	86295	87210	88125	89040	89955	90869
67		91784	92699	93614	94529	95444	96359	97274	98189	99104	♦0019
68	,6764	00934	01849	02764	03678	04593	05508	06423	07338	08253	09168
69		10083	10998	11913	12827	13742	14657	15572	16487	17402	18317
47470		19232	20147	21061	21976	22891	23806	24721	25636	26551	27466
71		28380	29295	30210	31125	32040	32955	33870	34784	35699	36614
72		37529	38444	39359	40273	41188	42103	43018	43933	44848	45762
73		46677	47592	48507	49422	50337	51251	52166	53081	53996	54911
74		55825	56740	57655	58570	59485	60399	61314	62229	63144	64059
75		64973	65888	66803	67718	68633	69547	70462	71377	72292	73206
76		74121	75036	75951	76865	77780	78695	79610	80524	81439	82354
77		83269	84183	85098	86013	86928	87842	88757	89672	90587	91501
78		92416	93331	94246	95160	96075	96990	97904	98819	99734	♦0649
79	,6765	01563	02478	03393	04307	05222	06137	07052	07966	08881	09796
47480		10710	11625	12540	13454	14369	15284	16198	17113	18028	18942
81		19857	20772	21686	22601	23516	24430	25345	26260	27174	28089
82		29004	29918	30833	31748	32662	33577	34492	35406	36321	37235
83		38150	39065	39979	40894	41809	42723	43638	44552	45467	46382
84		47296	48211	49126	50040	50955	51869	52784	53699	54613	55528
85		56442	57357	58272	59186	60101	61015	61930	62844	63759	64674
86		65588	66503	67417	68332	69246	70161	71076	71990	72905	73819
87		74734	75648	76563	77477	78392	79307	80221	81136	82050	82965
88		83879	84794	85708	86623	87537	88452	89366	90281	91195	92110
89		93025	93939	94854	95768	96683	97597	98512	99426	♦0341	♦1255
47490	,6766	02170	03084	03999	04913	05828	06742	07657	08571	09485	10400
91		11314	12229	13143	14058	14972	15887	16801	17716	18630	19545
92		20459	21374	22288	23202	24117	25031	25946	26860	27775	28689
93		29604	30518	31432	32347	33261	34176	35090	36005	36919	37833
94		38748	39662	40577	41491	42406	43320	44234	45149	46063	46978
95		47892	48806	49721	50635	51550	52464	53378	54293	55207	56122
96		57036	57950	58865	59779	60693	61608	62522	63437	64351	65265
97		66180	67094	68008	68923	69837	70751	71666	72580	73494	74409
98		75323	76237	77152	78066	78981	79895	80809	81724	82638	83552
99		84466	85381	86295	87209	88124	89038	89952	90867	91781	92695
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	915			1	914				
		2	1830			2	1828				
		3	2745			3	2742				
		4	3660			4	3656				
		5	4575			5	4570				
		6	5490			6	5484				
		7	6405			7	6398				
		8	7320			8	7312				
		9	8235			9	8226				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47500	,6766	93610	94524	95438	96353	97267	98181	99095	◆0010	◆0924	◆1838
01	,6767	02753	03667	04581	05495	06410	07324	08238	09153	10067	10981
02		11895	12810	13724	14638	15552	16467	17381	18295	19209	20124
03		21038	21952	22866	23781	24695	25609	26523	27438	28352	29266
04		30180	31094	32009	32923	33837	34751	35666	36580	37494	38408
05		39322	40237	41151	42065	42979	43893	44808	45722	46636	47550
06		48464	49379	50293	51207	52121	53035	53950	54864	55778	56692
07		57606	58520	59435	60349	61263	62177	63091	64005	64919	65834
08		66748	67662	68576	69490	70404	71319	72233	73147	74061	74975
09		75889	76803	77717	78632	79546	80460	81374	82288	83202	84116
47510		85030	85945	86859	87773	88687	89601	90515	91429	92343	93257
11		94171	95086	96000	96914	97828	98742	99656	◆0570	◆1484	◆2398
12	,6768	03312	04226	05140	06054	06969	07883	08797	09711	10625	11539
13		12453	13367	14281	15195	16109	17023	17937	18851	19765	20679
14		21593	22507	23421	24335	25249	26163	27078	27992	28906	29820
15		30734	31648	32562	33476	34390	35304	36218	37132	38046	38960
16		39874	40788	41702	42616	43530	44444	45358	46272	47186	48100
17		49014	49928	50841	51755	52669	53583	54497	55411	56325	57239
18		58153	59067	59981	60895	61809	62723	63637	64551	65465	66379
19		67293	68207	69121	70034	70948	71862	72776	73690	74604	75518
47520		76432	77346	78260	79174	80088	81002	81915	82829	83743	84657
21		85571	86485	87399	88313	89227	90141	91054	91968	92882	93796
22		94710	95624	96538	97452	98365	99279	◆0193	◆1107	◆2021	◆2935
23	,6769	03849	04763	05676	06590	07504	08418	09332	10246	11160	12073
24		12987	13901	14815	15729	16643	17556	18470	19384	20298	21212
25		22126	23039	23953	24867	25781	26695	27608	28522	29436	30350
26		31264	32177	33091	34005	34919	35833	36746	37660	38574	39488
27		40402	41315	42229	43143	44057	44971	45884	46798	47712	48626
28		49539	50453	51367	52281	53194	54108	55022	55936	56849	57763
29		58677	59591	60504	61418	62332	63246	64159	65073	65987	66901
47530		67814	68728	69642	70555	71469	72383	73297	74210	75124	76038
31		76951	77865	78779	79693	80606	81520	82434	83347	84261	85175
32		86088	87002	87916	88830	89743	90657	91571	92484	93398	94312
33		95225	96139	97053	97966	98880	99794	◆0707	◆1621	◆2535	◆3448
34	,6770	04362	05275	06189	07103	08016	08930	09844	10757	11671	12585
35		13498	14412	15326	16239	17153	18066	18980	19894	20807	21721
36		22634	23548	24462	25375	26289	27202	28116	29030	29943	30857
37		31770	32684	33598	34511	35425	36338	37252	38166	39079	39993
38		40906	41820	42733	43647	44561	45474	46388	47301	48215	49128
39		50042	50956	51869	52783	53696	54610	55523	56437	57350	58264
47540		59177	60091	61004	61918	62832	63745	64659	65572	66486	67399
41		68313	69226	70140	71053	71967	72880	73794	74707	75621	76534
42		77448	78361	79275	80188	81102	82015	82929	83842	84756	85669
43		86583	87496	88410	89323	90236	91150	92063	92977	93890	94804
44		95717	96631	97544	98458	99371	◆0285	◆1198	◆2111	◆3025	◆3938
45	,6771	04852	05765	06679	07592	08505	09419	10332	11246	12159	13073
46		13986	14899	15813	16726	17640	18553	19467	20380	21293	22207
47		23120	24034	24947	25860	26774	27687	28600	29514	30427	31341
48		32254	33167	34081	34994	35908	36821	37734	38648	39561	40474
49		41388	42301	43214	44128	45041	45955	46868	47781	48695	49608
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	914			1	913				
		2	1828			2	1826				
		3	2742			3	2739				
		4	3656			4	3652				
		5	4570			5	4565				
		6	5484			6	5478				
		7	6398			7	6391				
		8	7312			8	7304				
		9	8226			9	8217				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47550	,6771	50521	51435	52348	53261	54175	55088	56001	56915	57828	58741
51		59655	60568	61481	62395	63308	64221	65135	66048	66961	67874
52		68788	69701	70614	71528	72441	73354	74268	75181	76094	77007
53		77921	78834	79747	80661	81574	82487	83400	84314	85227	86140
54		87053	87967	88880	89793	90706	91620	92533	93446	94360	95273
55		96186	97099	98013	98926	99839	♦0752	♦1665	♦2579	♦3492	♦4405
56	,6772	05318	06232	07145	08058	08971	09884	10798	11711	12624	13537
57		14451	15364	16277	17190	18103	19017	19930	20843	21756	22669
58		23583	24496	25409	26322	27235	28148	29062	29975	30888	31801
59		32714	33628	34541	35454	36367	37280	38193	39106	40020	40933
47560		41846	42759	43672	44585	45499	46412	47325	48238	49151	50064
61		50977	51890	52804	53717	54630	55543	56456	57369	58282	59195
62		60109	61022	61935	62848	63761	64674	65587	66500	67413	68327
63		69240	70153	71066	71979	72892	73805	74718	75631	76544	77457
64		78370	79284	80197	81110	82023	82936	83849	84762	85675	86588
65		87501	88414	89327	90240	91153	92066	92979	93892	94805	95718
66		96632	97545	98458	99371	♦0284	♦1197	♦2110	♦3023	♦3936	♦4849
67	,6773	05762	06675	07588	08501	09414	10327	11240	12153	13066	13979
68		14892	15805	16718	17631	18544	19457	20370	21283	22196	23109
69		24022	24935	25848	26761	27674	28587	29500	30413	31325	32238
47570		33151	34064	34977	35890	36803	37716	38629	39542	40455	41368
71		42281	43194	44107	45020	45933	46846	47759	48671	49584	50497
72		51410	52323	53236	54149	55062	55975	56888	57801	58714	59626
73		60539	61452	62365	63278	64191	65104	66017	66930	67842	68755
74		69668	70581	71494	72407	73320	74233	75145	76058	76971	77884
75		78797	79710	80623	81536	82448	83361	84274	85187	86100	87013
76		87925	88838	89751	90664	91577	92490	93403	94315	95228	96141
77		97054	97967	98879	99792	♦0705	♦1618	♦2531	♦3444	♦4356	♦5269
78	,6774	06182	07095	08008	08920	09833	10746	11659	12572	13484	14397
79		15310	16223	17136	18048	18961	19874	20787	21699	22612	23525
47580		24438	25350	26263	27176	28089	29002	29914	30827	31740	32653
81		33565	34478	35391	36304	37216	38129	39042	39954	40867	41780
82		42693	43605	44518	45431	46344	47256	48169	49082	49994	50907
83		51820	52733	53645	54558	55471	56383	57296	58209	59121	60034
84		60947	61860	62772	63685	64598	65510	66423	67336	68248	69161
85		70074	70986	71899	72812	73724	74637	75550	76462	77375	78288
86		79200	80113	81026	81938	82851	83763	84676	85589	86501	87414
87		88327	89239	90152	91065	91977	92890	93802	94715	95628	96540
88		97453	98366	99278	♦0191	♦1103	♦2016	♦2929	♦3841	♦4754	♦5666
89	,6775	06579	07492	08404	09317	10229	11142	12054	12967	13880	14792
47590		15705	16617	17530	18443	19355	20268	21180	22093	23005	23918
91		24830	25743	26656	27568	28481	29393	30306	31218	32131	33043
92		33956	34868	35781	36694	37606	38519	39431	40344	41256	42169
93		43081	43994	44906	45819	46731	47644	48556	49469	50381	51294
94		52206	53119	54031	54944	55856	56769	57681	58594	59506	60419
95		61331	62244	63156	64069	64981	65894	66806	67718	68631	69543
96		70456	71368	72281	73193	74106	75018	75931	76843	77755	78668
97		79580	80493	81405	82318	83230	84143	85055	85967	86880	87792
98		88705	89617	90530	91442	92354	93267	94179	95092	96004	96916
99		97829	98741	99654	♦0566	♦1478	♦2391	♦3303	♦4216	♦5128	♦6040
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	913			1	912			
			2	1826			2	1824			
			3	2739			3	2736			
			4	3652			4	3648			
			5	4565			5	4560			
			6	5478			6	5472			
			7	6391			7	6384			
			8	7304			8	7296			
			9	8217			9	8208			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47600	,6776	06953	07865	08777	09690	10602	11515	12427	13339	14252	15164
01		16076	16989	17901	18814	19726	20638	21551	22463	23375	24288
02		25200	26112	27025	27937	28849	29762	30674	31586	32499	33411
03		34323	35236	36148	37060	37973	38885	39797	40710	41622	42534
04		43447	44359	45271	46183	47096	48008	48920	49833	50745	51657
05		52569	53482	54394	55306	56219	57131	58043	58955	59868	60780
06		61692	62605	63517	64429	65341	66254	67166	68078	68990	69903
07		70815	71727	72639	73552	74464	75376	76288	77201	78113	79025
08		79937	80849	81762	82674	83586	84498	85411	86323	87235	88147
09		89059	89972	90884	91796	92708	93620	94533	95445	96357	97269
47610		98181	99094	♦0006	♦0918	♦1830	♦2742	♦3655	♦4567	♦5479	♦6391
11	,6777	07303	08215	09128	10040	10952	11864	12776	13688	14601	15513
12		16425	17337	18249	19161	20074	20986	21898	22810	23722	24634
13		25546	26458	27371	28283	29195	30107	31019	31931	32843	33755
14		34668	35580	36492	37404	38316	39228	40140	41052	41964	42877
15		43789	44701	45613	46525	47437	48349	49261	50173	51085	51997
16		52910	53822	54734	55646	56558	57470	58382	59294	60206	61118
17		62030	62942	63854	64766	65678	66590	67503	68415	69327	70239
18		71151	72063	72975	73887	74799	75711	76623	77535	78447	79359
19		80271	81183	82095	83007	83919	84831	85743	86655	87567	88479
47620		89391	90303	91215	92127	93039	93951	94863	95775	96687	97599
21		98511	99423	♦0335	♦1247	♦2159	♦3071	♦3983	♦4895	♦5807	♦6719
22	,6778	07631	08543	09455	10367	11279	12190	13102	14014	14926	15838
23		16750	17662	18574	19486	20398	21310	22222	23134	24046	24958
24		25870	26781	27693	28605	29517	30429	31341	32253	33165	34077
25		34989	35901	36812	37724	38636	39548	40460	41372	42284	43196
26		44108	45020	45931	46843	47755	48667	49579	50491	51403	52315
27		53226	54138	55050	55962	56874	57786	58698	59609	60521	61433
28		62345	63257	64169	65080	65992	66904	67816	68728	69640	70552
29		71463	72375	73287	74199	75111	76022	76934	77846	78758	79670
47630		80582	81493	82405	83317	84229	85141	86052	86964	87876	88788
31		89700	90611	91523	92435	93347	94258	95170	96082	96994	97906
32		98817	99729	♦0641	♦1553	♦2464	♦3376	♦4288	♦5200	♦6111	♦7023
33	,6779	07935	08847	09758	10670	11582	12494	13405	14317	15229	16141
34		17052	17964	18876	19788	20699	21611	22523	23434	24346	25258
35		26170	27081	27993	28905	29816	30728	31640	32551	33463	34375
36		35287	36198	37110	38022	38933	39845	40757	41668	42580	43492
37		44403	45315	46227	47138	48050	48962	49873	50785	51697	52608
38		53520	54432	55343	56255	57167	58078	58990	59902	60813	61725
39		62637	63548	64460	65371	66283	67195	68106	69018	69930	70841
47640		71753	72664	73576	74488	75399	76311	77222	78134	79046	79957
41		80869	81780	82692	83604	84515	85427	86338	87250	88162	89073
42		89985	90896	91808	92720	93631	94543	95454	96366	97277	98189
43		99100	♦0012	♦0924	♦1835	♦2747	♦3658	♦4570	♦5481	♦6393	♦7304
44	,6780	08216	09128	10039	10951	11862	12774	13685	14597	15508	16420
45		17331	18243	19154	20066	20977	21889	22800	23712	24623	25535
46		26446	27358	28269	29181	30092	31004	31915	32827	33738	34650
47		35561	36473	37384	38296	39207	40119	41030	41942	42853	43765
48		44676	45588	46499	47410	48322	49233	50145	51056	51968	52879
49		53791	54702	55614	56525	57436	58348	59259	60171	61082	61994
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	912			1	911			
			2	1824			2	1822			
			3	2736			3	2733			
			4	3648			4	3644			
			5	4560			5	4555			
			6	5472			6	5466			
			7	6384			7	6377			
			8	7296			8	7288			
			9	8208			9	8199			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47650	,6780	62905	63816	64728	65639	66551	67462	68373	69285	70196	71108
51		72019	72931	73842	74753	75665	76576	77488	78399	79310	80222
52		81133	82044	82956	83867	84779	85690	86601	87513	88424	89336
53		90247	91158	92070	92981	93892	94804	95715	96626	97538	98449
54		99360	◆0272	◆1183	◆2095	◆3006	◆3917	◆4829	◆5740	◆6651	◆7563
55	,6781	08474	09385	10297	11208	12119	13031	13942	14853	15764	16676
56		17587	18498	19410	20321	21232	22144	23055	23966	24878	25789
57		26700	27611	28523	29434	30345	31257	32168	33079	33990	34902
58		35813	36724	37635	38547	39458	40369	41281	42192	43103	44014
59		44926	45837	46748	47659	48571	49482	50393	51304	52216	53127
47660		54038	54949	55860	56772	57683	58594	59505	60417	61328	62239
61		63150	64061	64973	65884	66795	67706	68618	69529	70440	71351
62		72262	73174	74085	74996	75907	76818	77729	78641	79552	80463
63		81374	82285	83197	84108	85019	85930	86841	87752	88664	89575
64		90486	91397	92308	93219	94130	95042	95953	96864	97775	98686
65		99597	◆0508	◆1420	◆2331	◆3242	◆4153	◆5064	◆5975	◆6886	◆7798
66	,6782	08709	09620	10531	11442	12353	13264	14175	15086	15998	16909
67		17820	18731	19642	20553	21464	22375	23286	24197	25109	26020
68		26931	27842	28753	29664	30575	31486	32397	33308	34219	35130
69		36041	36952	37864	38775	39686	40597	41508	42419	43330	44241
47670		45152	46063	46974	47885	48796	49707	50618	51529	52440	53351
71		54262	55173	56084	56995	57906	58817	59728	60639	61550	62461
72		63372	64283	65194	66105	67016	67927	68838	69749	70660	71571
73		72482	73393	74304	75215	76126	77037	77948	78859	79770	80681
74		81592	82503	83414	84325	85236	86147	87058	87969	88880	89791
75		90702	91613	92524	93435	94345	95256	96167	97078	97989	98900
76		99811	◆0722	◆1633	◆2544	◆3455	◆4366	◆5277	◆6188	◆7098	◆8009
77	,6783	08920	09831	10742	11653	12564	13475	14386	15297	16208	17118
78		18029	18940	19851	20762	21673	22584	23495	24405	25316	26227
79		27138	28049	28960	29871	30782	31692	32603	33514	34425	35336
47680		36247	37158	38068	38979	39890	40801	41712	42623	43533	44444
81		45355	46266	47177	48088	48998	49909	50820	51731	52642	53553
82		54463	55374	56285	57196	58107	59017	59928	60839	61750	62661
83		63571	64482	65393	66304	67215	68125	69036	69947	70858	71769
84		72679	73590	74501	75412	76322	77233	78144	79055	79965	80876
85		81787	82698	83608	84519	85430	86341	87251	88162	89073	89984
86		90894	91805	92716	93627	94537	95448	96359	97270	98180	99091
87	,6784	00002	00912	01823	02734	03645	04555	05466	06377	07287	08198
88		09109	10020	10930	11841	12752	13662	14573	15484	16394	17305
89		18216	19126	20037	20948	21858	22769	23680	24590	25501	26412
47690		27322	28233	29144	30054	30965	31876	32786	33697	34608	35518
91		36429	37340	38250	39161	40072	40982	41893	42803	43714	44625
92		45535	46446	47357	48267	49178	50088	50999	51910	52820	53731
93		54641	55552	56463	57373	58284	59194	60105	61016	61926	62837
94		63747	64658	65569	66479	67390	68300	69211	70121	71032	71943
95		72853	73764	74674	75585	76495	77406	78316	79227	80138	81048
96		81959	82869	83780	84690	85601	86511	87422	88332	89243	90154
97		91064	91975	92885	93796	94706	95617	96527	97438	98348	99259
98	,6785	00169	01080	01990	02901	03811	04722	05632	06543	07453	08364
99		09274	10185	11095	12006	12916	13827	14737	15648	16558	17469
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	911			1	910			
			2	1822			2	1820			
			3	2733			3	2730			
			4	3644			4	3640			
			5	4555			5	4550			
			6	5466			6	5460			
			7	6377			7	6370			
			8	7288			8	7280			
			9	8199			9	8190			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47700	,6785	18379	19290	20200	21110	22021	22931	23842	24752	25663	26573
01		27484	28394	29305	30215	31125	32036	32946	33857	34767	35678
02		36588	37499	38409	39319	40230	41140	42051	42961	43871	44782
03		45692	46603	47513	48424	49334	50244	51155	52065	52976	53886
04		54796	55707	56617	57528	58438	59348	60259	61169	62079	62990
05		63900	64811	65721	66631	67542	68452	69362	70273	71183	72093
06		73004	73914	74825	75735	76645	77556	78466	79376	80287	81197
07		82107	83018	83928	84838	85749	86659	87569	88480	89390	90300
08		91211	92121	93031	93942	94852	95762	96672	97583	98493	99403
09	,6786	00314	01224	02134	03045	03955	04865	05775	06686	07596	08506
47710		09417	10327	11237	12147	13058	13968	14878	15788	16699	17609
11		18519	19430	20340	21250	22160	23071	23981	24891	25801	26712
12		27622	28532	29442	30352	31263	32173	33083	33993	34904	35814
13		36724	37634	38545	39455	40365	41275	42185	43096	44006	44916
14		45826	46736	47647	48557	49467	50377	51287	52198	53108	54018
15		54928	55838	56749	57659	58569	59479	60389	61299	62210	63120
16		64030	64940	65850	66760	67671	68581	69491	70401	71311	72221
17		73131	74042	74952	75862	76772	77682	78592	79502	80413	81323
18		82233	83143	84053	84963	85873	86783	87694	88604	89514	90424
19		91334	92244	93154	94064	94974	95885	96795	97705	98615	99525
47720	,6787	00435	01345	02255	03165	04075	04985	05895	06806	07716	08626
21		09536	10446	11356	12266	13176	14086	14996	15906	16816	17726
22		18636	19546	20456	21367	22277	23187	24097	25007	25917	26827
23		27737	28647	29557	30467	31377	32287	33197	34107	35017	35927
24		36837	37747	38657	39567	40477	41387	42297	43207	44117	45027
25		45937	46847	47757	48667	49577	50487	51397	52307	53217	54127
26		55037	55947	56857	57767	58677	59587	60497	61407	62317	63227
27		64137	65047	65956	66866	67776	68686	69596	70506	71416	72326
28		73236	74146	75056	75966	76876	77786	78696	79606	80515	81425
29		82335	83245	84155	85065	85975	86885	87795	88705	89615	90524
47730		91434	92344	93254	94164	95074	95984	96894	97804	98713	99623
31	,6788	00533	01443	02353	03263	04173	05083	05992	06902	07812	08722
32		09632	10542	11452	12362	13271	14181	15091	16001	16911	17821
33		18730	19640	20550	21460	22370	23280	24189	25099	26009	26919
34		27829	28739	29648	30558	31468	32378	33288	34197	35107	36017
35		36927	37837	38747	39656	40566	41476	42386	43295	44205	45115
36		46025	46935	47844	48754	49664	50574	51484	52393	53303	54213
37		55123	56032	56942	57852	58762	59671	60581	61491	62401	63310
38		64220	65130	66040	66949	67859	68769	69679	70588	71498	72408
39		73317	74227	75137	76047	76956	77866	78776	79686	80595	81505
47740		82415	83324	84234	85144	86053	86963	87873	88783	89692	90602
41		91512	92421	93331	94241	95150	96060	96970	97879	98789	99699
42	,6789	00608	01518	02428	03337	04247	05157	06066	06976	07886	08795
43		09705	10615	11524	12434	13344	14253	15163	16073	16982	17892
44		18801	19711	20621	21530	22440	23350	24259	25169	26078	26988
45		27898	28807	29717	30627	31536	32446	33355	34265	35175	36084
46		36994	37903	38813	39722	40632	41542	42451	43361	44270	45180
47		46090	46999	47909	48818	49728	50637	51547	52457	53366	54276
48		55185	56095	57004	57914	58823	59733	60642	61552	62462	63371
49		64281	65190	66100	67009	67919	68828	69738	70647	71557	72466
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	910					
					2	1820					
					3	2730					
					4	3640					
					5	4550					
					6	5460					
					7	6370					
					8	7280					
					9	8190					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47750	,6789	73376	74285	75195	76104	77014	77923	78833	79742	80652	81561
51		82471	83380	84290	85199	86109	87018	87928	88837	89747	90656
52		91566	92475	93385	94294	95204	96113	97023	97932	98842	99751
53	,6790	00661	01570	02479	03389	04298	05208	06117	07027	07936	08846
54		09755	10665	11574	12483	13393	14302	15212	16121	17031	17940
55		18849	19759	20668	21578	22487	23396	24306	25215	26125	27034
56		27944	28853	29762	30672	31581	32491	33400	34309	35219	36128
57		37037	37947	38856	39766	40675	41584	42494	43403	44312	45222
58		46131	47041	47950	48859	49769	50678	51587	52497	53406	54315
59		55225	56134	57043	57953	58862	59771	60681	61590	62499	63409
47760		64318	65227	66137	67046	67955	68865	69774	70683	71593	72502
61		73411	74321	75230	76139	77049	77958	78867	79776	80686	81595
62		82504	83414	84323	85232	86141	87051	87960	88869	89779	90688
63		91597	92506	93416	94325	95234	96143	97053	97962	98871	99780
64	,6791	00690	01599	02508	03417	04327	05236	06145	07054	07964	08873
65		09782	10691	11601	12510	13419	14328	15237	16147	17056	17965
66		18874	19784	20693	21602	22511	23420	24330	25239	26148	27057
67		27966	28876	29785	30694	31603	32512	33421	34331	35240	36149
68		37058	37967	38877	39786	40695	41604	42513	43422	44332	45241
69		46150	47059	47968	48877	49786	50696	51605	52514	53423	54332
47770		55241	56150	57060	57969	58878	59787	60696	61605	62514	63423
71		64333	65242	66151	67060	67969	68878	69787	70696	71605	72515
72		73424	74333	75242	76151	77060	77969	78878	79787	80696	81605
73		82515	83424	84333	85242	86151	87060	87969	88878	89787	90696
74		91605	92514	93423	94332	95241	96150	97060	97969	98878	99787
75	,6792	00696	01605	02514	03423	04332	05241	06150	07059	07968	08877
76		09786	10695	11604	12513	13422	14331	15240	16149	17058	17967
77		18876	19785	20694	21603	22512	23421	24330	25239	26148	27057
78		27966	28875	29784	30693	31602	32511	33420	34329	35238	36147
79		37056	37965	38874	39783	40692	41601	42510	43419	44328	45236
47780		46145	47054	47963	48872	49781	50690	51599	52508	53417	54326
81		55235	56144	57053	57962	58870	59779	60688	61597	62506	63415
82		64324	65233	66142	67051	67960	68868	69777	70686	71595	72504
83		73413	74322	75231	76140	77048	77957	78866	79775	80684	81593
84		82502	83411	84319	85228	86137	87046	87955	88864	89773	90681
85		91590	92499	93408	94317	95226	96135	97043	97952	98861	99770
86	,6793	00679	01588	02496	03405	04314	05223	06132	07041	07949	08858
87		09767	10676	11585	12493	13402	14311	15220	16129	17037	17946
88		18855	19764	20673	21581	22490	23399	24308	25217	26125	27034
89		27943	28852	29760	30669	31578	32487	33395	34304	35213	36122
47790		37031	37939	38848	39757	40666	41574	42483	43392	44301	45209
91		46118	47027	47935	48844	49753	50662	51570	52479	53388	54297
92		55205	56114	57023	57931	58840	59749	60658	61566	62475	63384
93		64292	65201	66110	67018	67927	68836	69745	70653	71562	72471
94		73379	74288	75197	76105	77014	77923	78831	79740	80649	81557
95		82466	83375	84283	85192	86101	87009	87918	88827	89735	90644
96		91552	92461	93370	94278	95187	96096	97004	97913	98822	99730
97	,6794	00639	01547	02456	03365	04273	05182	06090	06999	07908	08816
98		09725	10634	11542	12451	13359	14268	15177	16085	16994	17902
99		18811	19719	20628	21537	22445	23354	24262	25171	26079	26988
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	910			1	909				
		2	1820			2	1818				
		3	2730			3	2727				
		4	3640			4	3636				
		5	4550			5	4545				
		6	5460			6	5454				
		7	6370			7	6363				
		8	7280			8	7272				
		9	8190			9	8181				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47800	,6794	27897	28805	29714	30622	31531	32439	33348	34257	35165	36074
01		36982	37891	38799	39708	40616	41525	42433	43342	44250	45159
02		46068	46976	47885	48793	49702	50610	51519	52427	53336	54244
03		55153	56061	56970	57878	58787	59695	60604	61512	62421	63329
04		64238	65146	66055	66963	67872	68780	69689	70597	71506	72414
05		73323	74231	75139	76048	76956	77865	78773	79682	80590	81499
06		82407	83316	84224	85132	86041	86949	87858	88766	89675	90583
07		91492	92400	93308	94217	95125	96034	96942	97851	98759	99667
08	,6795	00576	01484	02393	03301	04209	05118	06026	06935	07843	08751
09		09660	10568	11477	12385	13293	14202	15110	16019	16927	17835
47810		18744	19652	20560	21469	22377	23286	24194	25102	26011	26919
11		27827	28736	29644	30552	31461	32369	33277	34186	35094	36002
12		36911	37819	38728	39636	40544	41452	42361	43269	44177	45086
13		45994	46902	47811	48719	49627	50536	51444	52352	53261	54169
14		55077	55986	56894	57802	58710	59619	60527	61435	62344	63252
15		64160	65068	65977	66885	67793	68701	69610	70518	71426	72335
16		73243	74151	75059	75968	76876	77784	78692	79601	80509	81417
17		82325	83234	84142	85050	85958	86867	87775	88683	89591	90499
18		91408	92316	93224	94132	95041	95949	96857	97765	98673	99582
19	,6796	00490	01398	02306	03214	04123	05031	05939	06847	07755	08664
47820		09572	10480	11388	12296	13205	14113	15021	15929	16837	17745
21		18654	19562	20470	21378	22286	23194	24103	25011	25919	26827
22		27735	28643	29551	30460	31368	32276	33184	34092	35000	35908
23		36817	37725	38633	39541	40449	41357	42265	43173	44081	44990
24		45898	46806	47714	48622	49530	50438	51346	52254	53163	54071
25		54979	55887	56795	57703	58611	59519	60427	61335	62243	63151
26		64060	64968	65876	66784	67692	68600	69508	70416	71324	72232
27		73140	74048	74956	75864	76772	77680	78588	79496	80405	81313
28		82221	83129	84037	84945	85853	86761	87669	88577	89485	90393
29		91301	92209	93117	94025	94933	95841	96749	97657	98565	99473
47830	,6797	00381	01289	02197	03105	04013	04921	05829	06737	07645	08553
31		09461	10369	11277	12185	13093	14001	14909	15817	16724	17632
32		18540	19448	20356	21264	22172	23080	23988	24896	25804	26712
33		27620	28528	29436	30344	31252	32160	33067	33975	34883	35791
34		36699	37607	38515	39423	40331	41239	42147	43055	43962	44870
35		45778	46686	47594	48502	49410	50318	51226	52134	53041	53949
36		54857	55765	56673	57581	58489	59397	60304	61212	62120	63028
37		63936	64844	65752	66660	67567	68475	69383	70291	71199	72107
38		73014	73922	74830	75738	76646	77554	78462	79369	80277	81185
39		82093	83001	83908	84816	85724	86632	87540	88448	89355	90263
47840		91171	92079	92987	93894	94802	95710	96618	97526	98433	99341
41	,6798	00249	01157	02065	02972	03880	04788	05696	06603	07511	08419
42		09327	10234	11142	12050	12958	13866	14773	15681	16589	17497
43		18404	19312	20220	21128	22035	22943	23851	24759	25666	26574
44		27482	28389	29297	30205	31113	32020	32928	33836	34743	35651
45		36559	37467	38374	39282	40190	41097	42005	42913	43821	44728
46		45636	46544	47451	48359	49267	50174	51082	51990	52897	53805
47		54713	55620	56528	57436	58343	59251	60159	61066	61974	62882
48		63789	64697	65605	66512	67420	68328	69235	70143	71051	71958
49		72866	73773	74681	75589	76496	77404	78312	79219	80127	81034
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	909			1	908			
			2	1818			2	1816			
			3	2727			3	2724			
			4	3636			4	3632			
			5	4545			5	4540			
			6	5454			6	5448			
			7	6363			7	6356			
			8	7272			8	7264			
			9	8181			9	8172			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47850	,6798	81942	82850	83757	84665	85573	86480	87388	88295	89203	90111
51		91018	91926	92833	93741	94649	95556	96464	97371	98279	99186
52	,6799	00094	01002	01909	02817	03724	04632	05540	06447	07355	08262
53		09170	10077	10985	11892	12800	13708	14615	15523	16430	17338
54		18245	19153	20060	20968	21875	22783	23690	24598	25506	26413
55		27321	28228	29136	30043	30951	31858	32766	33673	34581	35488
56		36396	37303	38211	39118	40026	40933	41841	42748	43656	44563
57		45471	46378	47286	48193	49101	50008	50915	51823	52730	53638
58		54545	55453	56360	57268	58175	59083	59990	60898	61805	62712
59		63620	64527	65435	66342	67250	68157	69065	69972	70879	71787
47860		72694	73602	74509	75417	76324	77231	78139	79046	79954	80861
61		81768	82676	83583	84491	85398	86305	87213	88120	89028	89935
62		90842	91750	92657	93565	94472	95379	96287	97194	98101	99009
63		99916	◆0824	◆1731	◆2638	◆3546	◆4453	◆5360	◆6268	◆7175	◆8082
64	,6800	08990	09897	10805	11712	12619	13527	14434	15341	16249	17156
65		18063	18971	19878	20785	21693	22600	23507	24415	25322	26229
66		27136	28044	28951	29858	30766	31673	32580	33488	34395	35302
67		36210	37117	38024	38931	39839	40746	41653	42561	43468	44375
68		45282	46190	47097	48004	48911	49819	50726	51633	52540	53448
69		54355	55262	56170	57077	57984	58891	59799	60706	61613	62520
47870		63427	64335	65242	66149	67056	67964	68871	69778	70685	71593
71		72500	73407	74314	75221	76129	77036	77943	78850	79757	80665
72		81572	82479	83386	84293	85201	86108	87015	87922	88829	89737
73		90644	91551	92458	93365	94272	95180	96087	96994	97901	98808
74		99715	◆0623	◆1530	◆2437	◆3344	◆4251	◆5158	◆6066	◆6973	◆7880
75	,6801	08787	09694	10601	11508	12416	13323	14230	15137	16044	16951
76		17858	18765	19673	20580	21487	22394	23301	24208	25115	26022
77		26929	27837	28744	29651	30558	31465	32372	33279	34186	35093
78		36000	36907	37815	38722	39629	40536	41443	42350	43257	44164
79		45071	45978	46885	47792	48699	49606	50514	51421	52328	53235
47880		54142	55049	55956	56863	57770	58677	59584	60491	61398	62305
81		63212	64119	65026	65933	66840	67747	68654	69561	70468	71375
82		72282	73189	74096	75003	75910	76817	77724	78631	79538	80445
83		81352	82259	83166	84073	84980	85887	86794	87701	88608	89515
84		90422	91329	92236	93143	94050	94957	95864	96771	97678	98585
85		99492	◆0399	◆1306	◆2213	◆3120	◆4026	◆4933	◆5840	◆6747	◆7654
86	,6802	08561	09468	10375	11282	12189	13096	14003	14910	15817	16724
87		17630	18537	19444	20351	21258	22165	23072	23979	24886	25793
88		26699	27606	28513	29420	30327	31234	32141	33048	33955	34861
89		35768	36675	37582	38489	39396	40303	41210	42116	43023	43930
47890		44837	45744	46651	47558	48464	49371	50278	51185	52092	52999
91		53906	54812	55719	56626	57533	58440	59347	60253	61160	62067
92		62974	63881	64787	65694	66601	67508	68415	69322	70228	71135
93		72042	72949	73856	74762	75669	76576	77483	78390	79296	80203
94		81110	82017	82923	83830	84737	85644	86551	87457	88364	89271
95		90178	91084	91991	92898	93805	94711	95618	96525	97432	98338
96		99245	◆0152	◆1059	◆1965	◆2872	◆3779	◆4686	◆5592	◆6499	◆7406
97	,6803	08312	09219	10126	11033	11939	12846	13753	14660	15566	16473
98		17380	18286	19193	20100	21006	21913	22820	23727	24633	25540
99		26447	27353	28260	29167	30073	30980	31887	32793	33700	34607
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	908			1	907			
			2	1816			2	1814			
			3	2724			3	2721			
			4	3632			4	3628			
			5	4540			5	4535			
			6	5448			6	5442			
			7	6356			7	6349			
			8	7264			8	7256			
			9	8172			9	8163			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47900	,6803	35513	36420	37327	38233	39140	40047	40953	41860	42767	43673
01		44580	45487	46393	47300	48207	49113	50020	50927	51833	52740
02		53646	54553	55460	56366	57273	58180	59086	59993	60899	61806
03		62713	63619	64526	65432	66339	67246	68152	69059	69965	70872
04		71779	72685	73592	74498	75405	76312	77218	78125	79031	79938
05		80845	81751	82658	83564	84471	85377	86284	87190	88097	89004
06		89910	90817	91723	92630	93536	94443	95349	96256	97163	98069
07		98976	99882	♦0789	♦1695	♦2602	♦3508	♦4415	♦5321	♦6228	♦7134
08	,6804	08041	08947	09854	10760	11667	12573	13480	14386	15293	16199
09		17106	18012	18919	19825	20732	21638	22545	23451	24358	25264
47910		26171	27077	27984	28890	29797	30703	31610	32516	33423	34329
11		35236	36142	37048	37955	38861	39768	40674	41581	42487	43394
12		44300	45207	46113	47019	47926	48832	49739	50645	51552	52458
13		53364	54271	55177	56084	56990	57896	58803	59709	60616	61522
14		62429	63335	64241	65148	66054	66961	67867	68773	69680	70586
15		71492	72399	73305	74212	75118	76024	76931	77837	78744	79650
16		80556	81463	82369	83275	84182	85088	85994	86901	87807	88713
17		89620	90526	91433	92339	93245	94152	95058	95964	96871	97777
18		98683	99590	♦0496	♦1402	♦2308	♦3215	♦4121	♦5027	♦5934	♦6840
19	,6805	07746	08653	09559	10465	11372	12278	13184	14091	14997	15903
47920		16809	17716	18622	19528	20435	21341	22247	23153	24060	24966
21		25872	26778	27685	28591	29497	30404	31310	32216	33122	34029
22		34935	35841	36747	37654	38560	39466	40372	41279	42185	43091
23		43997	44903	45810	46716	47622	48528	49435	50341	51247	52153
24		53059	53966	54872	55778	56684	57591	58497	59403	60309	61215
25		62122	63028	63934	64840	65746	66653	67559	68465	69371	70277
26		71183	72090	72996	73902	74808	75714	76620	77527	78433	79339
27		80245	81151	82057	82964	83870	84776	85682	86588	87494	88400
28		89307	90213	91119	92025	92931	93837	94743	95650	96556	97462
29		98368	99274	♦0180	♦1086	♦1992	♦2898	♦3805	♦4711	♦5617	♦6523
47930	,6806	07429	08335	09241	10147	11053	11959	12866	13772	14678	15584
31		16490	17396	18302	19208	20114	21020	21926	22832	23739	24645
32		25551	26457	27363	28269	29175	30081	30987	31893	32799	33705
33		34611	35517	36423	37329	38235	39141	40047	40953	41859	42766
34		43672	44578	45484	46390	47296	48202	49108	50014	50920	51826
35		52732	53638	54544	55450	56356	57262	58168	59074	59980	60886
36		61792	62698	63604	64510	65416	66322	67228	68134	69040	69946
37		70851	71757	72663	73569	74475	75381	76287	77193	78099	79005
38		79911	80817	81723	82629	83535	84441	85347	86253	87159	88065
39		88970	89876	90782	91688	92594	93500	94406	95312	96218	97124
47940		98030	98936	99842	♦0747	♦1653	♦2559	♦3465	♦4371	♦5277	♦6183
41	,6807	07089	07995	08901	09806	10712	11618	12524	13430	14336	15242
42		16148	17053	17959	18865	19771	20677	21583	22489	23395	24300
43		25206	26112	27018	27924	28830	29735	30641	31547	32453	33359
44		34265	35171	36076	36982	37888	38794	39700	40606	41511	42417
45		43323	44229	45135	46040	46946	47852	48758	49664	50569	51475
46		52381	53287	54193	55098	56004	56910	57816	58722	59627	60533
47		61439	62345	63251	64156	65062	65968	66874	67779	68685	69591
48		70497	71402	72308	73214	74120	75025	75931	76837	77743	78648
49		79554	80460	81366	82271	83177	84083	84989	85894	86800	87706
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	907			1	906			
			2	1814			2	1812			
			3	2721			3	2718			
			4	3628			4	3624			
			5	4535			5	4530			
			6	5442			6	5436			
			7	6349			7	6342			
			8	7256			8	7248			
			9	8163			9	8154			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47950	,6807	88612	89517	90423	91329	92234	93140	94046	94952	95857	96763
51		97669	98574	99480	◆0386	◆1291	◆2197	◆3103	◆4009	◆4914	◆5820
52	,6808	06726	07631	08537	09443	10348	11254	12160	13065	13971	14877
53		15782	16688	17594	18499	19405	20311	21216	22122	23028	23933
54		24839	25745	26650	27556	28462	29367	30273	31178	32084	32990
55		33895	34801	35707	36612	37518	38423	39329	40235	41140	42046
56		42952	43857	44763	45668	46574	47480	48385	49291	50196	51102
57		52008	52913	53819	54724	55630	56535	57441	58347	59252	60158
58		61063	61969	62874	63780	64686	65591	66497	67402	68308	69213
59		70119	71025	71930	72836	73741	74647	75552	76458	77363	78269
47960		79174	80080	80985	81891	82797	83702	84608	85513	86419	87324
61		88230	89135	90041	90946	91852	92757	93663	94568	95474	96379
62		97285	98190	99096	◆0001	◆0907	◆1812	◆2718	◆3623	◆4529	◆5434
63	,6809	06340	07245	08151	09056	09962	10867	11772	12678	13583	14489
64		15394	16300	17205	18111	19016	19922	20827	21732	22638	23543
65		24449	25354	26260	27165	28071	28976	29881	30787	31692	32598
66		33503	34409	35314	36219	37125	38030	38936	39841	40746	41652
67		42557	43463	44368	45273	46179	47084	47990	48895	49800	50706
68		51611	52517	53422	54327	55233	56138	57043	57949	58854	59760
69		60665	61570	62476	63381	64286	65192	66097	67002	67908	68813
47970		69718	70624	71529	72434	73340	74245	75151	76056	76961	77867
71		78772	79677	80582	81488	82393	83298	84204	85109	86014	86920
72		87825	88730	89636	90541	91446	92352	93257	94162	95067	95973
73		96878	97783	98689	99594	◆0499	◆1404	◆2310	◆3215	◆4120	◆5026
74	,6810	05931	06836	07741	08647	09552	10457	11362	12268	13173	14078
75		14983	15889	16794	17699	18604	19510	20415	21320	22225	23131
76		24036	24941	25846	26752	27657	28562	29467	30372	31278	32183
77		33088	33993	34898	35804	36709	37614	38519	39425	40330	41235
78		42140	43045	43950	44856	45761	46666	47571	48476	49382	50287
79		51192	52097	53002	53907	54813	55718	56623	57528	58433	59338
47980		60244	61149	62054	62959	63864	64769	65675	66580	67485	68390
81		69295	70200	71105	72011	72916	73821	74726	75631	76536	77441
82		78346	79252	80157	81062	81967	82872	83777	84682	85587	86492
83		87398	88303	89208	90113	91018	91923	92828	93733	94638	95543
84		96448	97353	98259	99164	◆0069	◆0974	◆1879	◆2784	◆3689	◆4594
85	,6811	05499	06404	07309	08214	09119	10024	10929	11835	12740	13645
86		14550	15455	16360	17265	18170	19075	19980	20885	21790	22695
87		23600	24505	25410	26315	27220	28125	29030	29935	30840	31745
88		32650	33555	34460	35365	36270	37175	38080	38985	39890	40795
89		41700	42605	43510	44415	45320	46225	47130	48035	48940	49845
47990		50750	51655	52560	53465	54370	55275	56180	57085	57990	58895
91		59800	60704	61609	62514	63419	64324	65229	66134	67039	67944
92		68849	69754	70659	71564	72469	73374	74278	75183	76088	76993
93		77898	78803	79708	80613	81518	82423	83328	84232	85137	86042
94		86947	87852	88757	89662	90567	91472	92376	93281	94186	95091
95		95996	96901	97806	98711	99615	◆0520	◆1425	◆2330	◆3235	◆4140
96	,6812	05045	05950	06854	07759	08664	09569	10474	11379	12283	13188
97		14093	14998	15903	16808	17712	18617	19522	20427	21332	22237
98		23141	24046	24951	25856	26761	27665	28570	29475	30380	31285
99		32189	33094	33999	34904	35809	36713	37618	38523	39428	40333
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	906			1	905				
		2	1812			2	1810				
		3	2718			3	2715				
		4	3624			4	3620				
		5	4530			5	4525				
		6	5436			6	5430				
		7	6342			7	6335				
		8	7248			8	7240				
		9	8154			9	8145				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48000	,6812	41237	42142	43047	43952	44856	45761	46666	47571	48476	49380
01		50285	51190	52095	52999	53904	54809	55714	56618	57523	58428
02		59333	60237	61142	62047	62952	63856	64761	65666	66570	67475
03		68380	69285	70189	71094	71999	72904	73808	74713	75618	76522
04		77427	78332	79236	80141	81046	81951	82855	83760	84665	85569
05		86474	87379	88283	89188	90093	90997	91902	92807	93711	94616
06		95521	96425	97330	98235	99139	♦0044	♦0949	♦1853	♦2758	♦3663
07	,6813	04567	05472	06377	07281	08186	09091	09995	10900	11804	12709
08		13614	14518	15423	16328	17232	18137	19042	19946	20851	21755
09		22660	23565	24469	25374	26278	27183	28088	28992	29897	30801
48010		31706	32611	33515	34420	35324	36229	37133	38038	38943	39847
11		40752	41656	42561	43466	44370	45275	46179	47084	47988	48893
12		49797	50702	51607	52511	53416	54320	55225	56129	57034	57938
13		58843	59747	60652	61556	62461	63366	64270	65175	66079	66984
14		67888	68793	69697	70602	71506	72411	73315	74220	75124	76029
15		76933	77838	78742	79647	80551	81456	82360	83265	84169	85074
16		85978	86883	87787	88692	89596	90500	91405	92309	93214	94118
17		95023	95927	96832	97736	98641	99545	♦0449	♦1354	♦2258	♦3163
18	,6814	04067	04972	05876	06781	07685	08589	09494	10398	11303	12207
19		13112	14016	14920	15825	16729	17634	18538	19443	20347	21251
48020		22156	23060	23965	24869	25773	26678	27582	28486	29391	30295
21		31200	32104	33008	33913	34817	35722	36626	37530	38435	39339
22		40243	41148	42052	42956	43861	44765	45670	46574	47478	48383
23		49287	50191	51096	52000	52904	53809	54713	55617	56522	57426
24		58330	59235	60139	61043	61948	62852	63756	64661	65565	66469
25		67374	68278	69182	70086	70991	71895	72799	73704	74608	75512
26		76417	77321	78225	79129	80034	80938	81842	82747	83651	84555
27		85459	86364	87268	88172	89076	89981	90885	91789	92693	93598
28		94502	95406	96310	97215	98119	99023	99927	♦0832	♦1736	♦2640
29	,6815	03544	04449	05353	06257	07161	08066	08970	09874	10778	11682
48030		12587	13491	14395	15299	16203	17108	18012	18916	19820	20724
31		21629	22533	23437	24341	25245	26150	27054	27958	28862	29766
32		30671	31575	32479	33383	34287	35191	36096	37000	37904	38808
33		39712	40616	41521	42425	43329	44233	45137	46041	46945	47850
34		48754	49658	50562	51466	52370	53274	54179	55083	55987	56891
35		57795	58699	59603	60507	61412	62316	63220	64124	65028	65932
36		66836	67740	68644	69548	70453	71357	72261	73165	74069	74973
37		75877	76781	77685	78589	79493	80397	81301	82206	83110	84014
38		84918	85822	86726	87630	88534	89438	90342	91246	92150	93054
39		93958	94862	95766	96670	97575	98479	99383	♦0287	♦1191	♦2095
48040	,6816	02999	03903	04807	05711	06615	07519	08423	09327	10231	11135
41		12039	12943	13847	14751	15655	16559	17463	18367	19271	20175
42		21079	21983	22887	23791	24695	25599	26503	27407	28311	29215
43		30119	31023	31927	32831	33735	34639	35542	36446	37350	38254
44		39158	40062	40966	41870	42774	43678	44582	45486	46390	47294
45		48198	49102	50006	50910	51813	52717	53621	54525	55429	56333
46		57237	58141	59045	59949	60853	61756	62660	63564	64468	65372
47		66276	67180	68084	68988	69892	70795	71699	72603	73507	74411
48		75315	76219	77123	78026	78930	79834	80738	81642	82546	83450
49		84354	85257	86161	87065	87969	88873	89777	90680	91584	92488
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	905			1	904			
			2	1810			2	1808			
			3	2715			3	2712			
			4	3620			4	3616			
			5	4525			5	4520			
			6	5430			6	5424			
			7	6335			7	6328			
			8	7240			8	7232			
			9	8145			9	8136			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48050	,6816	93392	94296	95200	96104	97007	97911	98815	99719	◆0623	◆1526
51	,6817	02430	03334	04238	05142	06046	06949	07853	08757	09661	10565
52		11468	12372	13276	14180	15084	15987	16891	17795	18699	19603
53		20506	21410	22314	23218	24121	25025	25929	26833	27737	28640
54		29544	30448	31352	32255	33159	34063	34967	35870	36774	37678
55		38582	39485	40389	41293	42197	43100	44004	44908	45811	46715
56		47619	48523	49426	50330	51234	52138	53041	53945	54849	55752
57		56656	57560	58464	59367	60271	61175	62078	62982	63886	64789
58		65693	66597	67500	68404	69308	70211	71115	72019	72923	73826
59		74730	75634	76537	77441	78345	79248	80152	81056	81959	82863
48060		83766	84670	85574	86477	87381	88285	89188	90092	90996	91899
61		92803	93707	94610	95514	96417	97321	98225	99128	◆0032	◆0935
62	,6818	01839	02743	03646	04550	05454	06357	07261	08164	09068	09972
63		10875	11779	12682	13586	14490	15393	16297	17200	18104	19007
64		19911	20815	21718	22622	23525	24429	25332	26236	27140	28043
65		28947	29850	30754	31657	32561	33464	34368	35271	36175	37079
66		37982	38886	39789	40693	41596	42500	43403	44307	45210	46114
67		47017	47921	48824	49728	50631	51535	52438	53342	54245	55149
68		56053	56956	57859	58763	59666	60570	61473	62377	63280	64184
69		65087	65991	66894	67798	68701	69605	70508	71412	72315	73219
48070		74122	75026	75929	76833	77736	78639	79543	80446	81350	82253
71		83157	84060	84964	85867	86770	87674	88577	89481	90384	91288
72		92191	93094	93998	94901	95805	96708	97612	98515	99418	◆0322
73	,6819	01225	02129	03032	03935	04839	05742	06646	07549	08452	09356
74		10259	11163	12066	12969	13873	14776	15679	16583	17486	18390
75		19293	20196	21100	22003	22906	23810	24713	25616	26520	27423
76		28327	29230	30133	31037	31940	32843	33747	34650	35553	36457
77		37360	38263	39167	40070	40973	41877	42780	43683	44586	45490
78		46393	47296	48200	49103	50006	50910	51813	52716	53620	54523
79		55426	56329	57233	58136	59039	59943	60846	61749	62652	63556
48080		64459	65362	66266	67169	68072	68975	69879	70782	71685	72588
81		73492	74395	75298	76201	77105	78008	78911	79814	80718	81621
82		82524	83427	84331	85234	86137	87040	87944	88847	89750	90653
83		91556	92460	93363	94266	95169	96072	96976	97879	98782	99685
84	,6820	00588	01492	02395	03298	04201	05104	06008	06911	07814	08717
85		09620	10524	11427	12330	13233	14136	15039	15943	16846	17749
86		18652	19555	20458	21362	22265	23168	24071	24974	25877	26780
87		27684	28587	29490	30393	31296	32199	33102	34006	34909	35812
88		36715	37618	38521	39424	40327	41231	42134	43037	43940	44843
89		45746	46649	47552	48455	49359	50262	51165	52068	52971	53874
48090		54777	55680	56583	57486	58389	59292	60196	61099	62002	62905
91		63808	64711	65614	66517	67420	68323	69226	70129	71032	71935
92		72838	73741	74645	75548	76451	77354	78257	79160	80063	80966
93		81869	82772	83675	84578	85481	86384	87287	88190	89093	89996
94		90899	91802	92705	93608	94511	95414	96317	97220	98123	99026
95		99929	◆0832	◆1735	◆2638	◆3541	◆4444	◆5347	◆6250	◆7153	◆8056
96	,6821	08959	09862	10765	11668	12571	13474	14377	15280	16183	17086
97		17989	18892	19794	20697	21600	22503	23406	24309	25212	26115
98		27018	27921	28824	29727	30630	31533	32436	33339	34241	35144
99		36047	36950	37853	38756	39659	40562	41465	42368	43271	44173
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	904			1	903				
		2	1808			2	1806				
		3	2712			3	2709				
		4	3616			4	3612				
		5	4520			5	4515				
		6	5424			6	5418				
		7	6328			7	6321				
		8	7232			8	7224				
		9	8136			9	8127				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48100	,6821	45076	45979	46882	47785	48688	49591	50494	51397	52300	53202
	01	54105	55008	55911	56814	57717	58620	59523	60425	61328	62231
	02	63134	64037	64940	65843	66745	67648	68551	69454	70357	71260
	03	72163	73065	73968	74871	75774	76677	77580	78482	79385	80288
	04	81191	82094	82996	83899	84802	85705	86608	87511	88413	89316
	05	90219	91122	92025	92927	93830	94733	95636	96539	97441	98344
	06	99247	◆0150	◆1053	◆1955	◆2858	◆3761	◆4664	◆5566	◆6469	◆7372
	07	,6822	08275	09177	10080	10983	11886	12789	13691	14594	15497
	08	17302	18205	19108	20011	20913	21816	22719	23621	24524	25427
	09	26330	27232	28135	29038	29941	30843	31746	32649	33551	34454
48110		35357	36260	37162	38065	38968	39870	40773	41676	42579	43481
	11	44384	45287	46189	47092	47995	48897	49800	50703	51605	52508
	12	53411	54313	55216	56119	57021	57924	58827	59729	60632	61535
	13	62437	63340	64243	65145	66048	66951	67853	68756	69659	70561
	14	71464	72366	73269	74172	75074	75977	76880	77782	78685	79588
	15	80490	81393	82295	83198	84101	85003	85906	86808	87711	88614
	16	89516	90419	91321	92224	93127	94029	94932	95834	96737	97640
	17	98542	99445	◆0347	◆1250	◆2152	◆3055	◆3958	◆4860	◆5763	◆6665
	18	,6823	07568	08470	09373	10275	11178	12081	12983	13886	14788
	19	16593	17496	18398	19301	20203	21106	22009	22911	23814	24716
48120		25619	26521	27424	28326	29229	30131	31034	31936	32839	33741
	21	34644	35546	36449	37351	38254	39156	40059	40961	41864	42766
	22	43669	44571	45474	46376	47279	48181	49084	49986	50889	51791
	23	52694	53596	54498	55401	56303	57206	58108	59011	59913	60816
	24	61718	62621	63523	64425	65328	66230	67133	68035	68938	69840
	25	70743	71645	72547	73450	74352	75255	76157	77059	77962	78864
	26	79767	80669	81572	82474	83376	84279	85181	86084	86986	87888
	27	88791	89693	90596	91498	92400	93303	94205	95107	96010	96912
	28	97815	98717	99619	◆0522	◆1424	◆2326	◆3229	◆4131	◆5034	◆5936
	29	,6824	06838	07741	08643	09545	10448	11350	12252	13155	14057
48130		15862	16764	17666	18569	19471	20373	21276	22178	23080	23983
	31	24885	25787	26690	27592	28494	29397	30299	31201	32103	33006
	32	33908	34810	35713	36615	37517	38420	39322	40224	41126	42029
	33	42931	43833	44735	45638	46540	47442	48345	49247	50149	51051
	34	51954	52856	53758	54660	55563	56465	57367	58269	59172	60074
	35	60976	61878	62781	63683	64585	65487	66390	67292	68194	69096
	36	69998	70901	71803	72705	73607	74510	75412	76314	77216	78118
	37	79021	79923	80825	81727	82629	83532	84434	85336	86238	87140
	38	88043	88945	89847	90749	91651	92553	93456	94358	95260	96162
	39	97064	97967	98869	99771	◆0673	◆1575	◆2477	◆3379	◆4282	◆5184
48140	,6825	06086	06988	07890	08792	09695	10597	11499	12401	13303	14205
	41	15107	16009	16912	17814	18716	19618	20520	21422	22324	23226
	42	24129	25031	25933	26835	27737	28639	29541	30443	31345	32247
	43	33150	34052	34954	35856	36758	37660	38562	39464	40366	41268
	44	42170	43072	43975	44877	45779	46681	47583	48485	49387	50289
	45	51191	52093	52995	53897	54799	55701	56603	57505	58407	59309
	46	60212	61114	62016	62918	63820	64722	65624	66526	67428	68330
	47	69232	70134	71036	71938	72840	73742	74644	75546	76448	77350
	48	78252	79154	80056	80958	81860	82762	83664	84566	85468	86370
	49	87272	88174	89076	89978	90880	91782	92684	93586	94488	95389
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	903			1	902			
			2	1806			2	1804			
			3	2709			3	2706			
			4	3612			4	3608			
			5	4515			5	4510			
			6	5418			6	5412			
			7	6321			7	6314			
			8	7224			8	7216			
			9	8127			9	8118			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48150	,6825	96291	97193	98095	98997	99899	◆0801	◆1703	◆2605	◆3507	◆4409
51	,6826	05311	06213	07115	08017	08919	09821	10723	11625	12526	13428
52		14330	15232	16134	17036	17938	18840	19742	20644	21546	22448
53		23349	24251	25153	26055	26957	27859	28761	29663	30565	31467
54		32368	33270	34172	35074	35976	36878	37780	38682	39583	40485
55		41387	42289	43191	44093	44995	45897	46798	47700	48602	49504
56		50406	51308	52209	53111	54013	54915	55817	56719	57621	58522
57		59424	60326	61228	62130	63031	63933	64835	65737	66639	67541
58		68442	69344	70246	71148	72050	72951	73853	74755	75657	76559
59		77460	78362	79264	80166	81068	81969	82871	83773	84675	85576
48160		86478	87380	88282	89184	90085	90987	91889	92791	93692	94594
61		95496	96398	97299	98201	99103	◆0005	◆0906	◆1808	◆2710	◆3612
62	,6827	04513	05415	06317	07219	08120	09022	09924	10825	11727	12629
63		13531	14432	15334	16236	17137	18039	18941	19843	20744	21646
64		22548	23449	24351	25253	26155	27056	27958	28860	29761	30663
65		31565	32466	33368	34270	35171	36073	36975	37876	38778	39680
66		40581	41483	42385	43286	44188	45090	45991	46893	47795	48696
67		49598	50500	51401	52303	53204	54106	55008	55909	56811	57713
68		58614	59516	60417	61319	62221	63122	64024	64926	65827	66729
69		67630	68532	69434	70335	71237	72138	73040	73942	74843	75745
48170		76646	77548	78449	79351	80253	81154	82056	82957	83859	84761
71		85662	86564	87465	88367	89268	90170	91071	91973	92875	93776
72		94678	95579	96481	97382	98284	99185	◆0087	◆0988	◆1890	◆2792
73	,6828	03693	04595	05496	06398	07299	08201	09102	10004	10905	11807
74		12708	13610	14511	15413	16314	17216	18117	19019	19920	20822
75		21723	22625	23526	24428	25329	26231	27132	28034	28935	29837
76		30738	31640	32541	33443	34344	35246	36147	37048	37950	38851
77		39753	40654	41556	42457	43359	44260	45162	46063	46964	47866
78		48767	49669	50570	51472	52373	53274	54176	55077	55979	56880
79		57782	58683	59584	60486	61387	62289	63190	64091	64993	65894
48180		66796	67697	68598	69500	70401	71303	72204	73105	74007	74908
81		75810	76711	77612	78514	79415	80316	81218	82119	83021	83922
82		84823	85725	86626	87527	88429	89330	90231	91133	92034	92935
83		93837	94738	95640	96541	97442	98344	99245	◆0146	◆1048	◆1949
84	,6829	02850	03751	04653	05554	06455	07357	08258	09159	10061	10962
85		11863	12765	13666	14567	15469	16370	17271	18172	19074	19975
86		20876	21778	22679	23580	24481	25383	26284	27185	28087	28988
87		29889	30790	31692	32593	33494	34395	35297	36198	37099	38000
88		38902	39803	40704	41605	42507	43408	44309	45210	46112	47013
89		47914	48815	49717	50618	51519	52420	53321	54223	55124	56025
48190		56926	57828	58729	59630	60531	61432	62334	63235	64136	65037
91		65938	66840	67741	68642	69543	70444	71345	72247	73148	74049
92		74950	75851	76753	77654	78555	79456	80357	81258	82160	83061
93		83962	84863	85764	86665	87566	88468	89369	90270	91171	92072
94		92973	93874	94776	95677	96578	97479	98380	99281	◆0182	◆1083
95	,6830	01985	02886	03787	04688	05589	06490	07391	08292	09194	10095
96		10996	11897	12798	13699	14600	15501	16402	17303	18204	19106
97		20007	20908	21809	22710	23611	24512	25413	26314	27215	28116
98		29017	29918	30819	31721	32622	33523	34424	35325	36226	37127
99		38028	38929	39830	40731	41632	42533	43434	44335	45236	46137
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	902			1	901				
		2	1804			2	1802				
		3	2706			3	2703				
		4	3608			4	3604				
		5	4510			5	4505				
		6	5412			6	5406				
		7	6314			7	6307				
		8	7216			8	7208				
		9	8118			9	8109				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48200	,6830	47038	47939	48840	49741	50642	51543	52444	53345	54246	55147
01		56048	56949	57850	58751	59652	60553	61454	62355	63256	64157
02		65058	65959	66860	67761	68662	69563	70464	71365	72266	73167
03		74068	74969	75870	76771	77672	78573	79474	80375	81276	82177
04		83078	83979	84880	85781	86682	87583	88483	89384	90285	91186
05		92087	92988	93889	94790	95691	96592	97493	98394	99295	♦0196
06	,6831	01096	01997	02898	03799	04700	05601	06502	07403	08304	09205
07		10105	11006	11907	12808	13709	14610	15511	16412	17313	18213
08		19114	20015	20916	21817	22718	23619	24520	25420	26321	27222
09		28123	29024	29925	30826	31726	32627	33528	34429	35330	36231
48210		37131	38032	38933	39834	40735	41636	42536	43437	44338	45239
11		46140	47041	47941	48842	49743	50644	51545	52445	53346	54247
12		55148	56049	56949	57850	58751	59652	60553	61453	62354	63255
13		64156	65057	65957	66858	67759	68660	69560	70461	71362	72263
14		73164	74064	74965	75866	76767	77667	78568	79469	80370	81270
15		82171	83072	83973	84873	85774	86675	87576	88476	89377	90278
16		91178	92079	92980	93881	94781	95682	96583	97484	98384	99285
17	,6832	00186	01086	01987	02888	03788	04689	05590	06491	07391	08292
18		09193	10093	10994	11895	12795	13696	14597	15497	16398	17299
19		18199	19100	20001	20901	21802	22703	23603	24504	25405	26305
48220		27206	28107	29007	29908	30809	31709	32610	33511	34411	35312
21		36212	37113	38014	38914	39815	40716	41616	42517	43417	44318
22		45219	46119	47020	47921	48821	49722	50622	51523	52424	53324
23		54225	55125	56026	56927	57827	58728	59628	60529	61429	62330
24		63231	64131	65032	65932	66833	67733	68634	69535	70435	71336
25		72236	73137	74037	74938	75839	76739	77640	78540	79441	80341
26		81242	82142	83043	83943	84844	85744	86645	87546	88446	89347
27		90247	91148	92048	92949	93849	94750	95650	96551	97451	98352
28		99252	♦0153	♦1053	♦1954	♦2854	♦3755	♦4655	♦5556	♦6456	♦7357
29	,6833	08257	09158	10058	10959	11859	12760	13660	14561	15461	16361
48230		17262	18162	19063	19963	20864	21764	22665	23565	24466	25366
31		26266	27167	28067	28968	29868	30769	31669	32570	33470	34370
32		35271	36171	37072	37972	38873	39773	40673	41574	42474	43375
33		44275	45175	46076	46976	47877	48777	49677	50578	51478	52379
34		53279	54179	55080	55980	56881	57781	58681	59582	60482	61382
35		62283	63183	64084	64984	65884	66785	67685	68585	69486	70386
36		71286	72187	73087	73988	74888	75788	76689	77589	78489	79390
37		80290	81190	82091	82991	83891	84792	85692	86592	87493	88393
38		89293	90193	91094	91994	92894	93795	94695	95595	96496	97396
39		98296	99197	♦0097	♦0997	♦1897	♦2798	♦3698	♦4598	♦5499	♦6399
48240	,6834	07299	08199	09100	10000	10900	11801	12701	13601	14501	15402
41		16302	17202	18102	19003	19903	20803	21703	22604	23504	24404
42		25304	26205	27105	28005	28905	29806	30706	31606	32506	33406
43		34307	35207	36107	37007	37908	38808	39708	40608	41508	42409
44		43309	44209	45109	46009	46910	47810	48710	49610	50510	51411
45		52311	53211	54111	55011	55911	56812	57712	58612	59512	60412
46		61312	62213	63113	64013	64913	65813	66713	67614	68514	69414
47		70314	71214	72114	73015	73915	74815	75715	76615	77515	78415
48		79315	80216	81116	82016	82916	83816	84716	85616	86516	87417
49		88317	89217	90117	91017	91917	92817	93717	94617	95517	96418
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	901			1	900			
			2	1802			2	1800			
			3	2703			3	2700			
			4	3604			4	3600			
			5	4505			5	4500			
			6	5406			6	5400			
			7	6307			7	6300			
			8	7208			8	7200			
			9	8109			9	8100			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48250	,6834	97318	98218	99118	◆0018	◆0918	◆1818	◆2718	◆3618	◆4518	◆5418
51	,6835	06319	07219	08119	09019	09919	10819	11719	12619	13519	14419
52		15319	16219	17119	18019	18919	19819	20719	21619	22520	23420
53		24320	25220	26120	27020	27920	28820	29720	30620	31520	32420
54		33320	34220	35120	36020	36920	37820	38720	39620	40520	41420
55		42320	43220	44120	45020	45920	46820	47720	48620	49520	50420
56		51320	52220	53120	54020	54920	55820	56720	57620	58520	59420
57		60320	61220	62119	63019	63919	64819	65719	66619	67519	68419
58		69319	70219	71119	72019	72919	73819	74719	75619	76519	77418
59		78318	79218	80118	81018	81918	82818	83718	84618	85518	86418
48260		87318	88217	89117	90017	90917	91817	92717	93617	94517	95417
61		96317	97216	98116	99016	99916	◆0816	◆1716	◆2616	◆3516	◆4415
62	,6836	05315	06215	07115	08015	08915	09815	10714	11614	12514	13414
63		14314	15214	16114	17013	17913	18813	19713	20613	21513	22412
64		23312	24212	25112	26012	26912	27811	28711	29611	30511	31411
65		32311	33210	34110	35010	35910	36810	37709	38609	39509	40409
66		41309	42208	43108	44008	44908	45808	46707	47607	48507	49407
67		50306	51206	52106	53006	53905	54805	55705	56605	57505	58404
68		59304	60204	61104	62003	62903	63803	64703	65602	66502	67402
69		68302	69201	70101	71001	71900	72800	73700	74600	75499	76399
48270		77299	78199	79098	79998	80898	81797	82697	83597	84497	85396
71		86296	87196	88095	88995	89895	90794	91694	92594	93493	94393
72		95293	96193	97092	97992	98892	99791	◆0691	◆1591	◆2490	◆3390
73	,6837	04290	05189	06089	06989	07888	08788	09688	10587	11487	12386
74		13286	14186	15085	15985	16885	17784	18684	19584	20483	21383
75		22282	23182	24082	24981	25881	26781	27680	28580	29479	30379
76		31279	32178	33078	33977	34877	35777	36676	37576	38475	39375
77		40275	41174	42074	42973	43873	44773	45672	46572	47471	48371
78		49270	50170	51070	51969	52869	53768	54668	55567	56467	57366
79		58266	59166	60065	60965	61864	62764	63663	64563	65462	66362
48280		67261	68161	69060	69960	70860	71759	72659	73558	74458	75357
81		76257	77156	78056	78955	79855	80754	81654	82553	83453	84352
82		85252	86151	87051	87950	88850	89749	90649	91548	92448	93347
83		94247	95146	96046	96945	97844	98744	99643	◆0543	◆1442	◆2342
84	,6838	03241	04141	05040	05940	06839	07739	08638	09537	10437	11336
85		12236	13135	14035	14934	15833	16733	17632	18532	19431	20331
86		21230	22129	23029	23928	24828	25727	26627	27526	28425	29325
87		30224	31124	32023	32922	33822	34721	35621	36520	37419	38319
88		39218	40117	41017	41916	42816	43715	44614	45514	46413	47312
89		48212	49111	50011	50910	51809	52709	53608	54507	55407	56306
48290		57205	58105	59004	59903	60803	61702	62601	63501	64400	65299
91		66199	67098	67997	68897	69796	70695	71595	72494	73393	74293
92		75192	76091	76991	77890	78789	79688	80588	81487	82386	83286
93		84185	85084	85984	86883	87782	88681	89581	90480	91379	92279
94		93178	94077	94976	95876	96775	97674	98573	99473	◆0372	◆1271
95	,6839	02170	03070	03969	04868	05767	06667	07566	08465	09364	10264
96		11163	12062	12961	13861	14760	15659	16558	17457	18357	19256
97		20155	21054	21954	22853	23752	24651	25550	26450	27349	28248
98		29147	30046	30946	31845	32744	33643	34542	35442	36341	37240
99		38139	39038	39937	40837	41736	42635	43534	44433	45332	46232
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	900			1	899				
		2	1800			2	1798				
		3	2700			3	2697				
		4	3600			4	3596				
		5	4500			5	4495				
		6	5400			6	5394				
		7	6300			7	6293				
		8	7200			8	7192				
		9	8100			9	8091				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48300	,6839	47131	48030	48929	49828	50727	51627	52526	53425	54324	55223
01		56122	57021	57921	58820	59719	60618	61517	62416	63315	64214
02		65114	66013	66912	67811	68710	69609	70508	71407	72307	73206
03		74105	75004	75903	76802	77701	78600	79499	80398	81298	82197
04		83096	83995	84894	85793	86692	87591	88490	89389	90288	91187
05		92086	92986	93885	94784	95683	96582	97481	98380	99279	♦0178
06	,6840	01077	01976	02875	03774	04673	05572	06471	07370	08269	09168
07		10067	10966	11865	12765	13664	14563	15462	16361	17260	18159
08		19058	19957	20856	21755	22654	23553	24452	25351	26250	27149
09		28048	28947	29846	30745	31644	32543	33442	34341	35240	36139
48310		37037	37936	38835	39734	40633	41532	42431	43330	44229	45128
11		46027	46926	47825	48724	49623	50522	51421	52320	53219	54118
12		55017	55916	56814	57713	58612	59511	60410	61309	62208	63107
13		64006	64905	65804	66703	67602	68500	69399	70298	71197	72096
14		72995	73894	74793	75692	76591	77489	78388	79287	80186	81085
15		81984	82883	83782	84681	85579	86478	87377	88276	89175	90074
16		90973	91871	92770	93669	94568	95467	96366	97265	98163	99062
17		99961	♦0860	♦1759	♦2658	♦3556	♦4455	♦5354	♦6253	♦7152	♦8051
18	,6841	08949	09848	10747	11646	12545	13444	14342	15241	16140	17039
19		17938	18836	19735	20634	21533	22432	23330	24229	25128	26027
48320		26926	27824	28723	29622	30521	31420	32318	33217	34116	35015
21		35913	36812	37711	38610	39508	40407	41306	42205	43104	44002
22		44901	45800	46699	47597	48496	49395	50293	51192	52091	52990
23		53888	54787	55686	56585	57483	58382	59281	60180	61078	61977
24		62876	63774	64673	65572	66470	67369	68268	69167	70065	70964
25		71863	72761	73660	74559	75457	76356	77255	78154	79052	79951
26		80850	81748	82647	83546	84444	85343	86242	87140	88039	88938
27		89836	90735	91634	92532	93431	94330	95228	96127	97025	97924
28		98823	99721	♦0620	♦1519	♦2417	♦3316	♦4215	♦5113	♦6012	♦6910
29	,6842	07809	08708	09606	10505	11403	12302	13201	14099	14998	15897
48330		16795	17694	18592	19491	20390	21288	22187	23085	23984	24882
31		25781	26680	27578	28477	29375	30274	31173	32071	32970	33868
32		34767	35665	36564	37462	38361	39260	40158	41057	41955	42854
33		43752	44651	45549	46448	47347	48245	49144	50042	50941	51839
34		52738	53636	54535	55433	56332	57230	58129	59027	59926	60824
35		61723	62621	63520	64418	65317	66215	67114	68012	68911	69809
36		70708	71606	72505	73403	74302	75200	76099	76997	77896	78794
37		79693	80591	81490	82388	83287	84185	85084	85982	86880	87779
38		88677	89576	90474	91373	92271	93170	94068	94967	95865	96763
39		97662	98560	99459	♦0357	♦1256	♦2154	♦3052	♦3951	♦4849	♦5748
48340	,6843	06646	07544	08443	09341	10240	11138	12037	12935	13833	14732
41		15630	16529	17427	18325	19224	20122	21020	21919	22817	23716
42		24614	25512	26411	27309	28208	29106	30004	30903	31801	32699
43		33598	34496	35394	36293	37191	38090	38988	39886	40785	41683
44		42581	43480	44378	45276	46175	47073	47971	48870	49768	50666
45		51565	52463	53361	54260	55158	56056	56954	57853	58751	59649
46		60548	61446	62344	63243	64141	65039	65938	66836	67734	68632
47		69531	70429	71327	72226	73124	74022	74920	75819	76717	77615
48		78513	79412	80310	81208	82106	83005	83903	84801	85700	86598
49		87496	88394	89293	90191	91089	91987	92885	93784	94682	95580
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	899			1	898			
			2	1798			2	1796			
			3	2697			3	2694			
			4	3596			4	3592			
			5	4495			5	4490			
			6	5394			6	5388			
			7	6293			7	6286			
			8	7192			8	7184			
			9	8091			9	8082			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48350	,6843	96478	97377	98275	99173	◆0071	◆0970	◆1868	◆2766	◆3664	◆4562
51	,6844	05461	06359	07257	08155	09053	09952	10850	11748	12646	13544
52		14443	15341	16239	17137	18035	18934	19832	20730	21628	22526
53		23425	24323	25221	26119	27017	27915	28814	29712	30610	31508
54		32406	33304	34202	35101	35999	36897	37795	38693	39591	40489
55		41388	42286	43184	44082	44980	45878	46776	47675	48573	49471
56		50369	51267	52165	53063	53961	54859	55758	56656	57554	58452
57		59350	60248	61146	62044	62942	63840	64739	65637	66535	67433
58		68331	69229	70127	71025	71923	72821	73719	74617	75516	76414
59		77312	78210	79108	80006	80904	81802	82700	83598	84496	85394
48360		86292	87190	88088	88986	89884	90782	91680	92578	93476	94375
61		95273	96171	97069	97967	98865	99763	◆0661	◆1559	◆2457	◆3355
62	,6845	04253	05151	06049	06947	07845	08743	09641	10539	11437	12335
63		13233	14131	15029	15927	16825	17723	18621	19519	20417	21315
64		22212	23110	24008	24906	25804	26702	27600	28498	29396	30294
65		31192	32090	32988	33886	34784	35682	36580	37478	38376	39274
66		40172	41069	41967	42865	43763	44661	45559	46457	47355	48253
67		49151	50049	50947	51845	52742	53640	54538	55436	56334	57232
68		58130	59028	59926	60824	61721	62619	63517	64415	65313	66211
69		67109	68007	68904	69802	70700	71598	72496	73394	74292	75190
48370		76087	76985	77883	78781	79679	80577	81475	82372	83270	84168
71		85066	85964	86862	87759	88657	89555	90453	91351	92249	93146
72		94044	94942	95840	96738	97635	98533	99431	◆0329	◆1227	◆2125
73	,6846	03022	03920	04818	05716	06614	07511	08409	09307	10205	11102
74		12000	12898	13796	14694	15591	16489	17387	18285	19182	20080
75		20978	21876	22774	23671	24569	25467	26365	27262	28160	29058
76		29956	30853	31751	32649	33547	34444	35342	36240	37138	38035
77		38933	39831	40728	41626	42524	43422	44319	45217	46115	47012
78		47910	48808	49706	50603	51501	52399	53296	54194	55092	55990
79		56887	57785	58683	59580	60478	61376	62273	63171	64069	64966
48380		65864	66762	67659	68557	69455	70352	71250	72148	73045	73943
81		74841	75738	76636	77534	78431	79329	80227	81124	82022	82919
82		83817	84715	85612	86510	87408	88305	89203	90101	90998	91896
83		92793	93691	94589	95486	96384	97281	98179	99077	99974	◆0872
84	,6847	01769	02667	03565	04462	05360	06257	07155	08053	08950	09848
85		10745	11643	12541	13438	14336	15233	16131	17028	17926	18824
86		19721	20619	21516	22414	23311	24209	25106	26004	26902	27799
87		28697	29594	30492	31389	32287	33184	34082	34979	35877	36774
88		37672	38570	39467	40365	41262	42160	43057	43955	44852	45750
89		46647	47545	48442	49340	50237	51135	52032	52930	53827	54725
48390		55622	56520	57417	58315	59212	60110	61007	61904	62802	63699
91		64597	65494	66392	67289	68187	69084	69982	70879	71777	72674
92		73571	74469	75366	76264	77161	78059	78956	79854	80751	81648
93		82546	83443	84341	85238	86136	87033	87930	88828	89725	90623
94		91520	92418	93315	94212	95110	96007	96905	97802	98699	99597
95	,6848	00494	01392	02289	03186	04084	04981	05879	06776	07673	08571
96		09468	10365	11263	12160	13058	13955	14852	15750	16647	17544
97		18442	19339	20236	21134	22031	22928	23826	24723	25621	26518
98		27415	28313	29210	30107	31005	31902	32799	33697	34594	35491
99		36389	37286	38183	39080	39978	40875	41772	42670	43567	44464
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	898			1	897				
		2	1796			2	1794				
		3	2694			3	2691				
		4	3592			4	3588				
		5	4490			5	4485				
		6	5388			6	5382				
		7	6286			7	6279				
		8	7184			8	7176				
		9	8082			9	8073				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48400	,6848	45362	46259	47156	48054	48951	49848	50745	51643	52540	53437
01		54335	55232	56129	57026	57924	58821	59718	60616	61513	62410
02		63307	64205	65102	65999	66896	67794	68691	69588	70485	71383
03		72280	73177	74074	74972	75869	76766	77663	78561	79458	80355
04		81252	82149	83047	83944	84841	85738	86636	87533	88430	89327
05		90224	91122	92019	92916	93813	94710	95608	96505	97402	98299
06		99196	♦0094	♦0991	♦1888	♦2785	♦3682	♦4580	♦5477	♦6374	♦7271
07	,6849	08168	09065	09963	10860	11757	12654	13551	14448	15346	16243
08		17140	18037	18934	19831	20729	21626	22523	23420	24317	25214
09		26111	27009	27906	28803	29700	30597	31494	32391	33288	34186
48410		35083	35980	36877	37774	38671	39568	40465	41362	42260	43157
11		44054	44951	45848	46745	47642	48539	49436	50333	51230	52128
12		53025	53922	54819	55716	56613	57510	58407	59304	60201	61098
13		61995	62892	63789	64687	65584	66481	67378	68275	69172	70069
14		70966	71863	72760	73657	74554	75451	76348	77245	78142	79039
15		79936	80833	81730	82627	83524	84421	85318	86215	87112	88009
16		88906	89803	90700	91597	92494	93391	94288	95185	96082	96979
17		97876	98773	99670	♦0567	♦1464	♦2361	♦3258	♦4155	♦5052	♦5949
18	,6850	06846	07743	08640	09537	10434	11331	12228	13125	14022	14919
19		15816	16713	17610	18507	19403	20300	21197	22094	22991	23888
48420		24785	25682	26579	27476	28373	29270	30167	31064	31961	32857
21		33754	34651	35548	36445	37342	38239	39136	40033	40930	41826
22		42723	43620	44517	45414	46311	47208	48105	49002	49898	50795
23		51692	52589	53486	54383	55280	56177	57073	57970	58867	59764
24		60661	61558	62455	63351	64248	65145	66042	66939	67836	68733
25		69629	70526	71423	72320	73217	74114	75010	75907	76804	77701
26		78598	79495	80391	81288	82185	83082	83979	84875	85772	86669
27		87566	88463	89359	90256	91153	92050	92947	93843	94740	95637
28		96534	97431	98327	99224	♦0121	♦1018	♦1914	♦2811	♦3708	♦4605
29	,6851	05501	06398	07295	08192	09089	09985	10882	11779	12676	13572
48430		14469	15366	16263	17159	18056	18953	19849	20746	21643	22540
31		23436	24333	25230	26127	27023	27920	28817	29713	30610	31507
32		32404	33300	34197	35094	35990	36887	37784	38681	39577	40474
33		41371	42267	43164	44061	44957	45854	46751	47647	48544	49441
34		50337	51234	52131	53027	53924	54821	55717	56614	57511	58407
35		59304	60201	61097	61994	62891	63787	64684	65581	66477	67374
36		68271	69167	70064	70960	71857	72754	73650	74547	75444	76340
37		77237	78133	79030	79927	80823	81720	82616	83513	84410	85306
38		86203	87099	87996	88893	89789	90686	91582	92479	93376	94272
39		95169	96065	96962	97858	98755	99652	♦0548	♦1445	♦2341	♦3238
48440	,6852	04134	05031	05928	06824	07721	08617	09514	10410	11307	12203
41		13100	13997	14893	15790	16686	17583	18479	19376	20272	21169
42		22065	22962	23858	24755	25651	26548	27444	28341	29237	30134
43		31030	31927	32823	33720	34616	35513	36409	37306	38202	39099
44		39995	40892	41788	42685	43581	44478	45374	46271	47167	48064
45		48960	49857	50753	51650	52546	53443	54339	55235	56132	57028
46		57925	58821	59718	60614	61511	62407	63304	64200	65096	65993
47		66889	67786	68682	69579	70475	71371	72268	73164	74061	74957
48		75853	76750	77646	78543	79439	80336	81232	82128	83025	83921
49		84818	85714	86610	87507	88403	89299	90196	91092	91989	92885
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	897			1	896			
			2	1794			2	1792			
			3	2691			3	2688			
			4	3588			4	3584			
			5	4485			5	4480			
			6	5382			6	5376			
			7	6279			7	6272			
			8	7176			8	7168			
			9	8073			9	8064			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48450	,6852	93781	94678	95574	96471	97367	98263	99160	◆0056	◆0952	◆1849
51	,6853	02745	03641	04538	05434	06330	07227	08123	09020	09916	10812
52		11709	12605	13501	14398	15294	16190	17087	17983	18879	19776
53		20672	21568	22464	23361	24257	25153	26050	26946	27842	28739
54		29635	30531	31428	32324	33220	34116	35013	35909	36805	37702
55		38598	39494	40390	41287	42183	43079	43976	44872	45768	46664
56		47561	48457	49353	50249	51146	52042	52938	53834	54731	55627
57		56523	57419	58316	59212	60108	61004	61901	62797	63693	64589
58		65486	66382	67278	68174	69070	69967	70863	71759	72655	73552
59		74448	75344	76240	77136	78033	78929	79825	80721	81617	82514
48460		83410	84306	85202	86098	86995	87891	88787	89683	90579	91475
61		92372	93268	94164	95060	95956	96852	97749	98645	99541	◆0437
62	,6854	01333	02229	03126	04022	04918	05814	06710	07606	08502	09399
63		10295	11191	12087	12983	13879	14775	15672	16568	17464	18360
64		19256	20152	21048	21944	22840	23737	24633	25529	26425	27321
65		28217	29113	30009	30905	31801	32698	33594	34490	35386	36282
66		37178	38074	38970	39866	40762	41658	42554	43450	44347	45243
67		46139	47035	47931	48827	49723	50619	51515	52411	53307	54203
68		55099	55995	56891	57787	58683	59579	60475	61371	62268	63164
69		64060	64956	65852	66748	67644	68540	69436	70332	71228	72124
48470		73020	73916	74812	75708	76604	77500	78396	79292	80188	81084
71		81980	82876	83772	84668	85564	86460	87356	88252	89148	90044
72		90939	91835	92731	93627	94523	95419	96315	97211	98107	99003
73		99899	◆0795	◆1691	◆2587	◆3483	◆4379	◆5275	◆6171	◆7067	◆7963
74	,6855	08859	09754	10650	11546	12442	13338	14234	15130	16026	16922
75		17818	18714	19610	20505	21401	22297	23193	24089	24985	25881
76		26777	27673	28569	29464	30360	31256	32152	33048	33944	34840
77		35736	36632	37527	38423	39319	40215	41111	42007	42903	43798
78		44694	45590	46486	47382	48278	49174	50069	50965	51861	52757
79		53653	54549	55445	56340	57236	58132	59028	59924	60820	61715
48480		62611	63507	64403	65299	66194	67090	67986	68882	69778	70673
81		71569	72465	73361	74257	75152	76048	76944	77840	78736	79631
82		80527	81423	82319	83215	84110	85006	85902	86798	87693	88589
83		89485	90381	91277	92172	93068	93964	94860	95755	96651	97547
84		98443	99338	◆0234	◆1130	◆2026	◆2921	◆3817	◆4713	◆5608	◆6504
85	,6856	07400	08296	09191	10087	10983	11879	12774	13670	14566	15461
86		16357	17253	18149	19044	19940	20836	21731	22627	23523	24418
87		25314	26210	27106	28001	28897	29793	30688	31584	32480	33375
88		34271	35167	36062	36958	37854	38749	39645	40541	41436	42332
89		43228	44123	45019	45915	46810	47706	48602	49497	50393	51288
48490		52184	53080	53975	54871	55767	56662	57558	58454	59349	60245
91		61140	62036	62932	63827	64723	65618	66514	67410	68305	69201
92		70096	70992	71888	72783	73679	74574	75470	76366	77261	78157
93		79052	79948	80844	81739	82635	83530	84426	85321	86217	87113
94		88008	88904	89799	90695	91590	92486	93381	94277	95173	96068
95		96964	97859	98755	99650	◆0546	◆1441	◆2337	◆3232	◆4128	◆5023
96	,6857	05919	06815	07710	08606	09501	10397	11292	12188	13083	13979
97		14874	15770	16665	17561	18456	19352	20247	21143	22038	22934
98		23829	24725	25620	26516	27411	28307	29202	30098	30993	31889
99		32784	33679	34575	35470	36366	37261	38157	39052	39948	40843
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	896			1	895				
		2	1792			2	1790				
		3	2688			3	2685				
		4	3584			4	3580				
		5	4480			5	4475				
		6	5376			6	5370				
		7	6272			7	6265				
		8	7168			8	7160				
		9	8064			9	8055				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48500	,6857	41739	42634	43530	44425	45320	46216	47111	48007	48902	49798
01		50693	51588	52484	53379	54275	55170	56066	56961	57856	58752
02		59647	60543	61438	62334	63229	64124	65020	65915	66811	67706
03		68601	69497	70392	71288	72183	73078	73974	74869	75764	76660
04		77555	78451	79346	80241	81137	82032	82927	83823	84718	85614
05		86509	87404	88300	89195	90090	90986	91881	92776	93672	94567
06		95462	96358	97253	98148	99044	99939	◆0834	◆1730	◆2625	◆3520
07	,6858	04416	05311	06206	07102	07997	08892	09788	10683	11578	12474
08		13369	14264	15160	16055	16950	17845	18741	19636	20531	21427
09		22322	23217	24112	25008	25903	26798	27694	28589	29484	30379
48510		31275	32170	33065	33960	34856	35751	36646	37541	38437	39332
11		40227	41122	42018	42913	43808	44703	45599	46494	47389	48284
12		49180	50075	50970	51865	52761	53656	54551	55446	56341	57237
13		58132	59027	59922	60817	61713	62608	63503	64398	65293	66189
14		67084	67979	68874	69769	70665	71560	72455	73350	74245	75141
15		76036	76931	77826	78721	79616	80512	81407	82302	83197	84092
16		84987	85883	86778	87673	88568	89463	90358	91253	92149	93044
17		93939	94834	95729	96624	97519	98415	99310	◆0205	◆1100	◆1995
18	,6859	02890	03785	04680	05576	06471	07366	08261	09156	10051	10946
19		11841	12736	13631	14527	15422	16317	17212	18107	19002	19897
48520		20792	21687	22582	23477	24373	25268	26163	27058	27953	28848
21		29743	30638	31533	32428	33323	34218	35113	36008	36903	37798
22		38693	39589	40484	41379	42274	43169	44064	44959	45854	46749
23		47644	48539	49434	50329	51224	52119	53014	53909	54804	55699
24		56594	57489	58384	59279	60174	61069	61964	62859	63754	64649
25		65544	66439	67334	68229	69124	70019	70914	71809	72704	73599
26		74494	75389	76284	77179	78074	78969	79864	80759	81654	82549
27		83444	84338	85233	86128	87023	87918	88813	89708	90603	91498
28		92393	93288	94183	95078	95973	96868	97763	98657	99552	◆0447
29	,6860	01342	02237	03132	04027	04922	05817	06712	07607	08502	09396
48530		10291	11186	12081	12976	13871	14766	15661	16556	17450	18345
31		19240	20135	21030	21925	22820	23715	24609	25504	26399	27294
32		28189	29084	29979	30874	31768	32663	33558	34453	35348	36243
33		37137	38032	38927	39822	40717	41612	42506	43401	44296	45191
34		46086	46981	47875	48770	49665	50560	51455	52350	53244	54139
35		55034	55929	56824	57718	58613	59508	60403	61298	62192	63087
36		63982	64877	65772	66666	67561	68456	69351	70245	71140	72035
37		72930	73824	74719	75614	76509	77404	78298	79193	80088	80983
38		81877	82772	83667	84562	85456	86351	87246	88141	89035	89930
39		90825	91719	92614	93509	94404	95298	96193	97088	97983	98877
48540		99772	◆0667	◆1561	◆2456	◆3351	◆4246	◆5140	◆6035	◆6930	◆7824
41	,6861	08719	09614	10508	11403	12298	13193	14087	14982	15877	16771
42		17666	18561	19455	20350	21245	22139	23034	23929	24823	25718
43		26613	27507	28402	29297	30191	31086	31981	32875	33770	34664
44		35559	36454	37348	38243	39138	40032	40927	41822	42716	43611
45		44505	45400	46295	47189	48084	48979	49873	50768	51662	52557
46		53452	54346	55241	56135	57030	57925	58819	59714	60608	61503
47		62398	63292	64187	65081	65976	66870	67765	68660	69554	70449
48		71343	72238	73132	74027	74922	75816	76711	77605	78500	79394
49		80289	81183	82078	82972	83867	84762	85656	86551	87445	88340
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	895					
					2	1790					
					3	2685					
					4	3580					
					5	4475					
					6	5370					
					7	6265					
					8	7160					
					9	8055					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48550	,6861	89234	90129	91023	91918	92812	93707	94601	95496	96390	97285
51		98179	99074	99968	◆0863	◆1757	◆2652	◆3546	◆4441	◆5335	◆6230
52	,6862	07124	08019	08913	09808	10702	11597	12491	13386	14280	15175
53		16069	16964	17858	18753	19647	20542	21436	22331	23225	24120
54		25014	25908	26803	27697	28592	29486	30381	31275	32170	33064
55		33958	34853	35747	36642	37536	38431	39325	40219	41114	42008
56		42903	43797	44692	45586	46480	47375	48269	49164	50058	50952
57		51847	52741	53636	54530	55424	56319	57213	58108	59002	59896
58		60791	61685	62580	63474	64368	65263	66157	67051	67946	68840
59		69735	70629	71523	72418	73312	74206	75101	75995	76889	77784
48560		78678	79572	80467	81361	82255	83150	84044	84938	85833	86727
61		87621	88516	89410	90304	91199	92093	92987	93882	94776	95670
62		96565	97459	98353	99248	◆0142	◆1036	◆1930	◆2825	◆3719	◆4613
63	,6863	05508	06402	07296	08190	09085	09979	10873	11768	12662	13556
64		14450	15345	16239	17133	18028	18922	19816	20710	21605	22499
65		23393	24287	25182	26076	26970	27864	28759	29653	30547	31441
66		32336	33230	34124	35018	35912	36807	37701	38595	39489	40384
67		41278	42172	43066	43960	44855	45749	46643	47537	48431	49326
68		50220	51114	52008	52902	53797	54691	55585	56479	57373	58268
69		59162	60056	60950	61844	62738	63633	64527	65421	66315	67209
48570		68103	68998	69892	70786	71680	72574	73468	74363	75257	76151
71		77045	77939	78833	79727	80622	81516	82410	83304	84198	85092
72		85986	86880	87775	88669	89563	90457	91351	92245	93139	94033
73		94928	95822	96716	97610	98504	99398	◆0292	◆1186	◆2080	◆2974
74	,6864	03868	04763	05657	06551	07445	08339	09233	10127	11021	11915
75		12809	13703	14597	15491	16386	17280	18174	19068	19962	20856
76		21750	22644	23538	24432	25326	26220	27114	28008	28902	29796
77		30690	31584	32478	33372	34266	35160	36054	36948	37843	38737
78		39631	40525	41419	42313	43207	44101	44995	45889	46783	47677
79		48571	49465	50359	51253	52147	53041	53935	54829	55723	56616
48580		57510	58404	59298	60192	61086	61980	62874	63768	64662	65556
81		66450	67344	68238	69132	70026	70920	71814	72708	73602	74496
82		75390	76284	77178	78071	78965	79859	80753	81647	82541	83435
83		84329	85223	86117	87011	87905	88799	89692	90586	91480	92374
84		93268	94162	95056	95950	96844	97738	98632	99525	◆0419	◆1313
85	,6865	02207	03101	03995	04889	05783	06676	07570	08464	09358	10252
86		11146	12040	12934	13827	14721	15615	16509	17403	18297	19191
87		20084	20978	21872	22766	23660	24554	25447	26341	27235	28129
88		29023	29917	30810	31704	32598	33492	34386	35280	36173	37067
89		37961	38855	39749	40642	41536	42430	43324	44218	45111	46005
48590		46899	47793	48687	49580	50474	51368	52262	53156	54049	54943
91		55837	56731	57624	58518	59412	60306	61200	62093	62987	63881
92		64775	65668	66562	67456	68350	69243	70137	71031	71925	72818
93		73712	74606	75500	76393	77287	78181	79074	79968	80862	81756
94		82649	83543	84437	85331	86224	87118	88012	88905	89799	90693
95		91586	92480	93374	94268	95161	96055	96949	97842	98736	99630
96	,6866	00523	01417	02311	03204	04098	04992	05885	06779	07673	08566
97		09460	10354	11247	12141	13035	13928	14822	15716	16609	17503
98		18397	19290	20184	21078	21971	22865	23759	24652	25546	26439
99		27333	28227	29120	30014	30908	31801	32695	33588	34482	35376
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	895			1	894			
			2	1790			2	1788			
			3	2685			3	2682			
			4	3580			4	3576			
			5	4475			5	4470			
			6	5370			6	5364			
			7	6265			7	6258			
			8	7160			8	7152			
			9	8055			9	8046			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48600	,6866	36269	37163	38056	38950	39844	40737	41631	42524	43418	44312
01		45205	46099	46992	47886	48780	49673	50567	51460	52354	53248
02		54141	55035	55928	56822	57715	58609	59503	60396	61290	62183
03		63077	63970	64864	65757	66651	67544	68438	69332	70225	71119
04		72012	72906	73799	74693	75586	76480	77373	78267	79160	80054
05		80947	81841	82734	83628	84522	85415	86309	87202	88096	88989
06		89883	90776	91670	92563	93457	94350	95244	96137	97030	97924
07		98817	99711	♦0604	♦1498	♦2391	♦3285	♦4178	♦5072	♦5965	♦6859
08	,6867	07752	08646	09539	10433	11326	12219	13113	14006	14900	15793
09		16687	17580	18474	19367	20260	21154	22047	22941	23834	24728
48610		25621	26514	27408	28301	29195	30088	30982	31875	32768	33662
11		34555	35449	36342	37235	38129	39022	39916	40809	41702	42596
12		43489	44383	45276	46169	47063	47956	48850	49743	50636	51530
13		52423	53316	54210	55103	55997	56890	57783	58677	59570	60463
14		61357	62250	63143	64037	64930	65823	66717	67610	68503	69397
15		70290	71183	72077	72970	73863	74757	75650	76543	77437	78330
16		79223	80117	81010	81903	82797	83690	84583	85477	86370	87263
17		88156	89050	89943	90836	91730	92623	93516	94409	95303	96196
18		97089	97983	98876	99769	♦0662	♦1556	♦2449	♦3342	♦4235	♦5129
19	,6868	06022	06915	07809	08702	09595	10488	11382	12275	13168	14061
48620		14955	15848	16741	17634	18527	19421	20314	21207	22100	22994
21		23887	24780	25673	26567	27460	28353	29246	30139	31033	31926
22		32819	33712	34605	35499	36392	37285	38178	39071	39965	40858
23		41751	42644	43537	44431	45324	46217	47110	48003	48896	49790
24		50683	51576	52469	53362	54255	55149	56042	56935	57828	58721
25		59614	60507	61401	62294	63187	64080	64973	65866	66759	67653
26		68546	69439	70332	71225	72118	73011	73905	74798	75691	76584
27		77477	78370	79263	80156	81049	81943	82836	83729	84622	85515
28		86408	87301	88194	89087	89980	90873	91767	92660	93553	94446
29		95339	96232	97125	98018	98911	99804	♦0697	♦1590	♦2483	♦3377
48630	,6869	04270	05163	06056	06949	07842	08735	09628	10521	11414	12307
31		13200	14093	14986	15879	16772	17665	18558	19451	20344	21237
32		22130	23023	23916	24809	25702	26595	27488	28381	29274	30168
33		31061	31954	32847	33740	34633	35526	36418	37311	38204	39097
34		39990	40883	41776	42669	43562	44455	45348	46241	47134	48027
35		48920	49813	50706	51599	52492	53385	54278	55171	56064	56957
36		57850	58743	59636	60529	61422	62315	63207	64100	64993	65886
37		66779	67672	68565	69458	70351	71244	72137	73030	73923	74815
38		75708	76601	77494	78387	79280	80173	81066	81959	82852	83745
39		84637	85530	86423	87316	88209	89102	89995	90888	91781	92673
48640		93566	94459	95352	96245	97138	98031	98923	99816	♦0709	♦1602
41	,6870	02495	03388	04281	05173	06066	06959	07852	08745	09638	10531
42		11423	12316	13209	14102	14995	15888	16780	17673	18566	19459
43		20352	21245	22137	23030	23923	24816	25709	26601	27494	28387
44		29280	30173	31065	31958	32851	33744	34637	35529	36422	37315
45		38208	39101	39993	40886	41779	42672	43564	44457	45350	46243
46		47135	48028	48921	49814	50707	51599	52492	53385	54278	55170
47		56063	56956	57849	58741	59634	60527	61419	62312	63205	64098
48		64990	65883	66776	67669	68561	69454	70347	71239	72132	73025
49		73918	74810	75703	76596	77488	78381	79274	80167	81059	81952
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	894			1	893			
			2	1788			2	1786			
			3	2682			3	2679			
			4	3576			4	3572			
			5	4470			5	4465			
			6	5364			6	5358			
			7	6258			7	6251			
			8	7152			8	7144			
			9	8046			9	8037			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48650	,6870	82845	83737	84630	85523	86415	87308	88201	89093	89986	90879
51		91771	92664	93557	94449	95342	96235	97127	98020	98913	99805
52	,6871	00698	01591	02483	03376	04269	05161	06054	06947	07839	08732
53		09625	10517	11410	12302	13195	14088	14980	15873	16766	17658
54		18551	19443	20336	21229	22121	23014	23906	24799	25692	26584
55		27477	28369	29262	30155	31047	31940	32832	33725	34618	35510
56		36403	37295	38188	39081	39973	40866	41758	42651	43543	44436
57		45329	46221	47114	48006	48899	49791	50684	51576	52469	53362
58		54254	55147	56039	56932	57824	58717	59609	60502	61394	62287
59		63179	64072	64964	65857	66750	67642	68535	69427	70320	71212
48660		72105	72997	73890	74782	75675	76567	77460	78352	79245	80137
61		81030	81922	82815	83707	84600	85492	86384	87277	88169	89062
62		89954	90847	91739	92632	93524	94417	95309	96202	97094	97987
63		98879	99771	♦0664	♦1556	♦2449	♦3341	♦4234	♦5126	♦6019	♦6911
64	,6872	07803	08696	09588	10481	11373	12266	13158	14050	14943	15835
65		16728	17620	18513	19405	20297	21190	22082	22975	23867	24759
66		25652	26544	27437	28329	29221	30114	31006	31899	32791	33683
67		34576	35468	36360	37253	38145	39038	39930	40822	41715	42607
68		43499	44392	45284	46176	47069	47961	48854	49746	50638	51531
69		52423	53315	54208	55100	55992	56885	57777	58669	59562	60454
48670		61346	62239	63131	64023	64916	65808	66700	67592	68485	69377
71		70269	71162	72054	72946	73839	74731	75623	76516	77408	78300
72		79192	80085	80977	81869	82762	83654	84546	85438	86331	87223
73		88115	89007	89900	90792	91684	92576	93469	94361	95253	96146
74		97038	97930	98822	99715	♦0607	♦1499	♦2391	♦3283	♦4176	♦5068
75	,6873	05960	06852	07745	08637	09529	10421	11314	12206	13098	13990
76		14882	15775	16667	17559	18451	19343	20236	21128	22020	22912
77		23804	24697	25589	26481	27373	28265	29158	30050	30942	31834
78		32726	33619	34511	35403	36295	37187	38079	38972	39864	40756
79		41648	42540	43432	44325	45217	46109	47001	47893	48785	49677
48680		50570	51462	52354	53246	54138	55030	55922	56815	57707	58599
81		59491	60383	61275	62167	63059	63951	64844	65736	66628	67520
82		68412	69304	70196	71088	71980	72873	73765	74657	75549	76441
83		77333	78225	79117	80009	80901	81793	82685	83578	84470	85362
84		86254	87146	88038	88930	89822	90714	91606	92498	93390	94282
85		95174	96066	96958	97850	98743	99635	♦0527	♦1419	♦2311	♦3203
86	,6874	04095	04987	05879	06771	07663	08555	09447	10339	11231	12123
87		13015	13907	14799	15691	16583	17475	18367	19259	20151	21043
88		21935	22827	23719	24611	25503	26395	27287	28179	29071	29963
89		30855	31747	32639	33531	34423	35315	36207	37099	37991	38883
48690		39775	40667	41558	42450	43342	44234	45126	46018	46910	47802
91		48694	49586	50478	51370	52262	53154	54046	54938	55829	56721
92		57613	58505	59397	60289	61181	62073	62965	63857	64749	65641
93		66532	67424	68316	69208	70100	70992	71884	72776	73668	74560
94		75451	76343	77235	78127	79019	79911	80803	81695	82586	83478
95		84370	85262	86154	87046	87938	88829	89721	90613	91505	92397
96		93289	94181	95072	95964	96856	97748	98640	99532	♦0423	♦1315
97	,6875	02207	03099	03991	04883	05774	06666	07558	08450	09342	10234
98		11125	12017	12909	13801	14693	15584	16476	17368	18260	19152
99		20043	20935	21827	22719	23611	24502	25394	26286	27178	28069
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	893			1	892			
			2	1786			2	1784			
			3	2679			3	2676			
			4	3572			4	3568			
			5	4465			5	4460			
			6	5358			6	5352			
			7	6251			7	6244			
			8	7144			8	7136			
			9	8037			9	8028			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48700	,6875	28961	29853	30745	31637	32528	33420	34312	35204	36095	36987
01		37879	38771	39662	40554	41446	42338	43229	44121	45013	45905
02		46796	47688	48580	49472	50363	51255	52147	53038	53930	54822
03		55714	56605	57497	58389	59281	60172	61064	61956	62847	63739
04		64631	65522	66414	67306	68198	69089	69981	70873	71764	72656
05		73548	74439	75331	76223	77114	78006	78898	79789	80681	81573
06		82464	83356	84248	85139	86031	86923	87814	88706	89598	90489
07		91381	92273	93164	94056	94948	95839	96731	97622	98514	99406
08	,6876	00297	01189	02081	02972	03864	04755	05647	06539	07430	08322
09		09214	10105	10997	11888	12780	13672	14563	15455	16346	17238
48710		18130	19021	19913	20804	21696	22588	23479	24371	25262	26154
11		27045	27937	28829	29720	30612	31503	32395	33286	34178	35069
12		35961	36853	37744	38636	39527	40419	41310	42202	43093	43985
13		44877	45768	46660	47551	48443	49334	50226	51117	52009	52900
14		53792	54683	55575	56466	57358	58249	59141	60032	60924	61815
15		62707	63598	64490	65381	66273	67164	68056	68947	69839	70730
16		71622	72513	73405	74296	75188	76079	76971	77862	78754	79645
17		80537	81428	82319	83211	84102	84994	85885	86777	87668	88560
18		89451	90343	91234	92125	93017	93908	94800	95691	96583	97474
19		98365	99257	◆0148	◆1040	◆1931	◆2823	◆3714	◆4605	◆5497	◆6388
48720	,6877	07280	08171	09062	09954	10845	11737	12628	13519	14411	15302
21		16194	17085	17976	18868	19759	20651	21542	22433	23325	24216
22		25107	25999	26890	27782	28673	29564	30456	31347	32238	33130
23		34021	34912	35804	36695	37586	38478	39369	40261	41152	42043
24		42935	43826	44717	45609	46500	47391	48283	49174	50065	50956
25		51848	52739	53630	54522	55413	56304	57196	58087	58978	59870
26		60761	61652	62543	63435	64326	65217	66109	67000	67891	68782
27		69674	70565	71456	72348	73239	74130	75021	75913	76804	77695
28		78586	79478	80369	81260	82152	83043	83934	84825	85717	86608
29		87499	88390	89282	90173	91064	91955	92846	93738	94629	95520
48730		96411	97303	98194	99085	99976	◆0867	◆1759	◆2650	◆3541	◆4432
31	,6878	05324	06215	07106	07997	08888	09780	10671	11562	12453	13344
32		14236	15127	16018	16909	17800	18691	19583	20474	21365	22256
33		23147	24039	24930	25821	26712	27603	28494	29385	30277	31168
34		32059	32950	33841	34732	35624	36515	37406	38297	39188	40079
35		40970	41862	42753	43644	44535	45426	46317	47208	48099	48991
36		49882	50773	51664	52555	53446	54337	55228	56119	57011	57902
37		58793	59684	60575	61466	62357	63248	64139	65030	65921	66813
38		67704	68595	69486	70377	71268	72159	73050	73941	74832	75723
39		76614	77505	78396	79288	80179	81070	81961	82852	83743	84634
48740		85525	86416	87307	88198	89089	89980	90871	91762	92653	93544
41		94435	95326	96217	97108	97999	98890	99781	◆0672	◆1563	◆2454
42	,6879	03345	04236	05127	06018	06909	07800	08691	09582	10473	11364
43		12255	13146	14037	14928	15819	16710	17601	18492	19383	20274
44		21165	22056	22947	23838	24729	25620	26511	27402	28293	29184
45		30075	30966	31857	32748	33639	34529	35420	36311	37202	38093
46		38984	39875	40766	41657	42548	43439	44330	45221	46112	47002
47		47893	48784	49675	50566	51457	52348	53239	54130	55021	55912
48		56802	57693	58584	59475	60366	61257	62148	63039	63930	64820
49		65711	66602	67493	68384	69275	70166	71057	71947	72838	73729
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	892			1	891			
			2	1784			2	1782			
			3	2676			3	2673			
			4	3568			4	3564			
			5	4460			5	4455			
			6	5352			6	5346			
			7	6244			7	6237			
			8	7136			8	7128			
			9	8028			9	8019			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48750	,6879	74620	75511	76402	77293	78183	79074	79965	80856	81747	82638
51		83529	84419	85310	86201	87092	87983	88874	89764	90655	91546
52		92437	93328	94219	95109	96000	96891	97782	98673	99563	♦0454
53	,6880	01345	02236	03127	04017	04908	05799	06690	07581	08471	09362
54		10253	11144	12035	12925	13816	14707	15598	16488	17379	18270
55		19161	20052	20942	21833	22724	23615	24505	25396	26287	27178
56		28068	28959	29850	30741	31631	32522	33413	34304	35194	36085
57		36976	37867	38757	39648	40539	41429	42320	43211	44102	44992
58		45883	46774	47664	48555	49446	50337	51227	52118	53009	53899
59		54790	55681	56571	57462	58353	59244	60134	61025	61916	62806
48760		63697	64588	65478	66369	67260	68150	69041	69932	70822	71713
61		72604	73494	74385	75276	76166	77057	77948	78838	79729	80619
62		81510	82401	83291	84182	85073	85963	86854	87745	88635	89526
63		90416	91307	92198	93088	93979	94870	95760	96651	97541	98432
64		99323	♦0213	♦1104	♦1994	♦2885	♦3776	♦4666	♦5557	♦6447	♦7338
65	,6881	08229	09119	10010	10900	11791	12681	13572	14463	15353	16244
66		17134	18025	18915	19806	20697	21587	22478	23368	24259	25149
67		26040	26930	27821	28712	29602	30493	31383	32274	33164	34055
68		34945	35836	36726	37617	38507	39398	40288	41179	42070	42960
69		43851	44741	45632	46522	47413	48303	49194	50084	50975	51865
48770		52756	53646	54537	55427	56318	57208	58099	58989	59879	60770
71		61660	62551	63441	64332	65222	66113	67003	67894	68784	69675
72		70565	71456	72346	73236	74127	75017	75908	76798	77689	78579
73		79470	80360	81251	82141	83031	83922	84812	85703	86593	87484
74		88374	89264	90155	91045	91936	92826	93716	94607	95497	96388
75		97278	98168	99059	99949	♦0840	♦1730	♦2620	♦3511	♦4401	♦5292
76	,6882	06182	07072	07963	08853	09744	10634	11524	12415	13305	14195
77		15086	15976	16867	17757	18647	19538	20428	21318	22209	23099
78		23989	24880	25770	26660	27551	28441	29331	30222	31112	32002
79		32893	33783	34673	35564	36454	37344	38235	39125	40015	40906
48780		41796	42686	43577	44467	45357	46248	47138	48028	48918	49809
81		50699	51589	52480	53370	54260	55150	56041	56931	57821	58712
82		59602	60492	61382	62273	63163	64053	64943	65834	66724	67614
83		68505	69395	70285	71175	72066	72956	73846	74736	75627	76517
84		77407	78297	79187	80078	80968	81858	82748	83639	84529	85419
85		86309	87200	88090	88980	89870	90760	91651	92541	93431	94321
86		95211	96102	96992	97882	98772	99662	♦0553	♦1443	♦2333	♦3223
87	,6883	04113	05004	05894	06784	07674	08564	09454	10345	11235	12125
88		13015	13905	14795	15686	16576	17466	18356	19246	20136	21027
89		21917	22807	23697	24587	25477	26367	27258	28148	29038	29928
48790		30818	31708	32598	33488	34379	35269	36159	37049	37939	38829
91		39719	40609	41500	42390	43280	44170	45060	45950	46840	47730
92		48620	49510	50401	51291	52181	53071	53961	54851	55741	56631
93		57521	58411	59301	60191	61081	61972	62862	63752	64642	65532
94		66422	67312	68202	69092	69982	70872	71762	72652	73542	74432
95		75322	76212	77102	77992	78882	79773	80663	81553	82443	83333
96		84223	85113	86003	86893	87783	88673	89563	90453	91343	92233
97		93123	94013	94903	95793	96683	97573	98463	99353	♦0243	♦1133
98	,6884	02023	02913	03803	04693	05583	06473	07363	08253	09142	10032
99		10922	11812	12702	13592	14482	15372	16262	17152	18042	18932
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	891			1	890			
			2	1782			2	1780			
			3	2673			3	2670			
			4	3564			4	3560			
			5	4455			5	4450			
			6	5346			6	5340			
			7	6237			7	6230			
			8	7128			8	7120			
			9	8019			9	8010			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48800	,6884	19822	20712	21602	22492	23382	24272	25162	26052	26942	27831
01		28721	29611	30501	31391	32281	33171	34061	34951	35841	36731
02		37621	38511	39400	40290	41180	42070	42960	43850	44740	45630
03		46520	47410	48299	49189	50079	50969	51859	52749	53639	54529
04		55418	56308	57198	58088	58978	59868	60758	61648	62537	63427
05		64317	65207	66097	66987	67877	68766	69656	70546	71436	72326
06		73216	74105	74995	75885	76775	77665	78555	79444	80334	81224
07		82114	83004	83894	84783	85673	86563	87453	88343	89232	90122
08		91012	91902	92792	93681	94571	95461	96351	97241	98130	99020
09		99910	◆0800	◆1689	◆2579	◆3469	◆4359	◆5249	◆6138	◆7028	◆7918
48810	,6885	08808	09697	10587	11477	12367	13256	14146	15036	15926	16815
11		17705	18595	19485	20374	21264	22154	23044	23933	24823	25713
12		26603	27492	28382	29272	30162	31051	31941	32831	33720	34610
13		35500	36390	37279	38169	39059	39948	40838	41728	42617	43507
14		44397	45287	46176	47066	47956	48845	49735	50625	51514	52404
15		53294	54183	55073	55963	56852	57742	58632	59521	60411	61301
16		62190	63080	63970	64859	65749	66639	67528	68418	69307	70197
17		71087	71976	72866	73756	74645	75535	76425	77314	78204	79093
18		79983	80873	81762	82652	83542	84431	85321	86210	87100	87990
19		88879	89769	90658	91548	92438	93327	94217	95106	95996	96885
48820		97775	98665	99554	◆0444	◆1333	◆2223	◆3113	◆4002	◆4892	◆5781
21	,6886	06671	07560	08450	09340	10229	11119	12008	12898	13787	14677
22		15566	16456	17345	18235	19125	20014	20904	21793	22683	23572
23		24462	25351	26241	27130	28020	28909	29799	30688	31578	32467
24		33357	34246	35136	36025	36915	37804	38694	39583	40473	41362
25		42252	43141	44031	44920	45810	46699	47589	48478	49368	50257
26		51147	52036	52926	53815	54705	55594	56484	57373	58263	59152
27		60041	60931	61820	62710	63599	64489	65378	66268	67157	68046
28		68936	69825	70715	71604	72494	73383	74272	75162	76051	76941
29		77830	78720	79609	80498	81388	82277	83167	84056	84945	85835
48830		86724	87614	88503	89392	90282	91171	92061	92950	93839	94729
31		95618	96508	97397	98286	99176	◆0065	◆0954	◆1844	◆2733	◆3623
32	,6887	04512	05401	06291	07180	08069	08959	09848	10737	11627	12516
33		13405	14295	15184	16074	16963	17852	18742	19631	20520	21410
34		22299	23188	24078	24967	25856	26745	27635	28524	29413	30303
35		31192	32081	32971	33860	34749	35639	36528	37417	38306	39196
36		40085	40974	41864	42753	43642	44531	45421	46310	47199	48089
37		48978	49867	50756	51646	52535	53424	54313	55203	56092	56981
38		57871	58760	59649	60538	61428	62317	63206	64095	64985	65874
39		66763	67652	68541	69431	70320	71209	72098	72988	73877	74766
48840		75655	76544	77434	78323	79212	80101	80991	81880	82769	83658
41		84547	85437	86326	87215	88104	88993	89883	90772	91661	92550
42		93439	94328	95218	96107	96996	97885	98774	99664	◆0553	◆1442
43	,6888	02331	03220	04109	04999	05888	06777	07666	08555	09444	10333
44		11223	12112	13001	13890	14779	15668	16557	17447	18336	19225
45		20114	21003	21892	22781	23670	24560	25449	26338	27227	28116
46		29005	29894	30783	31672	32562	33451	34340	35229	36118	37007
47		37896	38785	39674	40563	41452	42342	43231	44120	45009	45898
48		46787	47676	48565	49454	50343	51232	52121	53010	53899	54789
49		55678	56567	57456	58345	59234	60123	61012	61901	62790	63679
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	890			1	889			
			2	1780			2	1778			
			3	2670			3	2667			
			4	3560			4	3556			
			5	4450			5	4445			
			6	5340			6	5334			
			7	6230			7	6223			
			8	7120			8	7112			
			9	8010			9	8001			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48850	,6888	64568	65457	66346	67235	68124	69013	69902	70791	71680	72569
51		73458	74347	75236	76125	77014	77903	78792	79681	80570	81459
52		82348	83237	84126	85015	85904	86793	87682	88571	89460	90349
53		91238	92127	93016	93905	94794	95683	96572	97461	98350	99239
54	,6889	00128	01017	01906	02795	03684	04573	05462	06351	07240	08129
55		09018	09907	10796	11684	12573	13462	14351	15240	16129	17018
56		17907	18796	19685	20574	21463	22352	23241	24129	25018	25907
57		26796	27685	28574	29463	30352	31241	32130	33018	33907	34796
58		35685	36574	37463	38352	39241	40130	41018	41907	42796	43685
59		44574	45463	46352	47241	48129	49018	49907	50796	51685	52574
48860		53463	54351	55240	56129	57018	57907	58796	59685	60573	61462
61		62351	63240	64129	65018	65906	66795	67684	68573	69462	70351
62		71239	72128	73017	73906	74795	75683	76572	77461	78350	79239
63		80127	81016	81905	82794	83683	84571	85460	86349	87238	88127
64		89015	89904	90793	91682	92570	93459	94348	95237	96126	97014
65		97903	98792	99681	◆0569	◆1458	◆2347	◆3236	◆4124	◆5013	◆5902
66	,6890	06791	07679	08568	09457	10346	11234	12123	13012	13901	14789
67		15678	16567	17455	18344	19233	20122	21010	21899	22788	23676
68		24565	25454	26343	27231	28120	29009	29897	30786	31675	32564
69		33452	34341	35230	36118	37007	37896	38784	39673	40562	41450
48870		42339	43228	44116	45005	45894	46782	47671	48560	49448	50337
71		51226	52114	53003	53892	54780	55669	56558	57446	58335	59223
72		60112	61001	61889	62778	63667	64555	65444	66333	67221	68110
73		68998	69887	70776	71664	72553	73441	74330	75219	76107	76996
74		77884	78773	79662	80550	81439	82327	83216	84105	84993	85882
75		86770	87659	88548	89436	90325	91213	92102	92990	93879	94768
76		95656	96545	97433	98322	99210	◆0099	◆0987	◆1876	◆2765	◆3653
77	,6891	04542	05430	06319	07207	08096	08984	09873	10761	11650	12539
78		13427	14316	15204	16093	16981	17870	18758	19647	20535	21424
79		22312	23201	24089	24978	25866	26755	27643	28532	29420	30309
48880		31197	32086	32974	33863	34751	35640	36528	37417	38305	39194
81		40082	40971	41859	42747	43636	44524	45413	46301	47190	48078
82		48967	49855	50744	51632	52520	53409	54297	55186	56074	56963
83		57851	58740	59628	60516	61405	62293	63182	64070	64959	65847
84		66735	67624	68512	69401	70289	71177	72066	72954	73843	74731
85		75620	76508	77396	78285	79173	80061	80950	81838	82727	83615
86		84503	85392	86280	87169	88057	88945	89834	90722	91610	92499
87		93387	94276	95164	96052	96941	97829	98717	99606	◆0494	◆1382
88	,6892	02271	03159	04047	04936	05824	06712	07601	08489	09377	10266
89		11154	12042	12931	13819	14707	15596	16484	17372	18261	19149
48890		20037	20926	21814	22702	23590	24479	25367	26255	27144	28032
91		28920	29809	30697	31585	32473	33362	34250	35138	36027	36915
92		37803	38691	39580	40468	41356	42244	43133	44021	44909	45797
93		46686	47574	48462	49350	50239	51127	52015	52903	53792	54680
94		55568	56456	57345	58233	59121	60009	60898	61786	62674	63562
95		64450	65339	66227	67115	68003	68892	69780	70668	71556	72444
96		73333	74221	75109	75997	76885	77774	78662	79550	80438	81326
97		82214	83103	83991	84879	85767	86655	87544	88432	89320	90208
98		91096	91984	92873	93761	94649	95537	96425	97313	98201	99090
99		99978	◆0866	◆1754	◆2642	◆3530	◆4418	◆5307	◆6195	◆7083	◆7971
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	889			1	888			
			2	1778			2	1776			
			3	2667			3	2664			
			4	3556			4	3552			
			5	4445			5	4440			
			6	5334			6	5328			
			7	6223			7	6216			
			8	7112			8	7104			
			9	8001			9	7992			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48900	,6893	08859	09747	10635	11523	12412	13300	14188	15076	15964	16852
01		17740	18628	19517	20405	21293	22181	23069	23957	24845	25733
02		26621	27509	28397	29286	30174	31062	31950	32838	33726	34614
03		35502	36390	37278	38166	39054	39942	40831	41719	42607	43495
04		44383	45271	46159	47047	47935	48823	49711	50599	51487	52375
05		53263	54151	55039	55927	56815	57703	58591	59479	60367	61256
06		62144	63032	63920	64808	65696	66584	67472	68360	69248	70136
07		71024	71912	72800	73688	74576	75464	76352	77240	78128	79016
08		79904	80792	81679	82567	83455	84343	85231	86119	87007	87895
09		88783	89671	90559	91447	92335	93223	94111	94999	95887	96775
48910		97663	98551	99439	◆0327	◆1215	◆2103	◆2990	◆3878	◆4766	◆5654
11	,6894	06542	07430	08318	09206	10094	10982	11870	12758	13646	14533
12		15421	16309	17197	18085	18973	19861	20749	21637	22525	23412
13		24300	25188	26076	26964	27852	28740	29628	30516	31403	32291
14		33179	34067	34955	35843	36731	37619	38506	39394	40282	41170
15		42058	42946	43834	44721	45609	46497	47385	48273	49161	50048
16		50936	51824	52712	53600	54488	55375	56263	57151	58039	58927
17		59815	60702	61590	62478	63366	64254	65141	66029	66917	67805
18		68693	69581	70468	71356	72244	73132	74019	74907	75795	76683
19		77571	78458	79346	80234	81122	82010	82897	83785	84673	85561
48920		86448	87336	88224	89112	89999	90887	91775	92663	93550	94438
21		95326	96214	97101	97989	98877	99765	◆0652	◆1540	◆2428	◆3316
22	,6895	04203	05091	05979	06866	07754	08642	09530	10417	11305	12193
23		13080	13968	14856	15744	16631	17519	18407	19294	20182	21070
24		21957	22845	23733	24621	25508	26396	27284	28171	29059	29947
25		30834	31722	32610	33497	34385	35273	36160	37048	37936	38823
26		39711	40599	41486	42374	43262	44149	45037	45925	46812	47700
27		48587	49475	50363	51250	52138	53026	53913	54801	55688	56576
28		57464	58351	59239	60127	61014	61902	62789	63677	64565	65452
29		66340	67227	68115	69003	69890	70778	71665	72553	73441	74328
48930		75216	76103	76991	77879	78766	79654	80541	81429	82316	83204
31		84092	84979	85867	86754	87642	88529	89417	90304	91192	92080
32		92967	93855	94742	95630	96517	97405	98292	99180	◆0067	◆0955
33	,6896	01842	02730	03617	04505	05393	06280	07168	08055	08943	09830
34		10718	11605	12493	13380	14268	15155	16043	16930	17818	18705
35		19593	20480	21368	22255	23143	24030	24918	25805	26693	27580
36		28467	29355	30242	31130	32017	32905	33792	34680	35567	36455
37		37342	38230	39117	40005	40892	41779	42667	43554	44442	45329
38		46217	47104	47991	48879	49766	50654	51541	52429	53316	54203
39		55091	55978	56866	57753	58641	59528	60415	61303	62190	63078
48940		63965	64852	65740	66627	67515	68402	69289	70177	71064	71952
41		72839	73726	74614	75501	76388	77276	78163	79051	79938	80825
42		81713	82600	83487	84375	85262	86149	87037	87924	88812	89699
43		90586	91474	92361	93248	94136	95023	95910	96798	97685	98572
44		99460	◆0347	◆1234	◆2122	◆3009	◆3896	◆4784	◆5671	◆6558	◆7446
45	,6897	08333	09220	10107	10995	11882	12769	13657	14544	15431	16319
46		17206	18093	18980	19868	20755	21642	22530	23417	24304	25191
47		26079	26966	27853	28741	29628	30515	31402	32290	33177	34064
48		34951	35839	36726	37613	38500	39388	40275	41162	42049	42937
49		43824	44711	45598	46486	47373	48260	49147	50034	50922	51809
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	888			1	887			
			2	1776			2	1774			
			3	2664			3	2661			
			4	3552			4	3548			
			5	4440			5	4435			
			6	5328			6	5322			
			7	6216			7	6209			
			8	7104			8	7096			
			9	7992			9	7983			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48950	,6897	52696	53583	54471	55358	56245	57132	58019	58907	59794	60681
51		61568	62455	63343	64230	65117	66004	66891	67779	68666	69553
52		70440	71327	72215	73102	73989	74876	75763	76650	77538	78425
53		79312	80199	81086	81973	82861	83748	84635	85522	86409	87296
54		88184	89071	89958	90845	91732	92619	93506	94394	95281	96168
55		97055	97942	98829	99716	◆0603	◆1491	◆2378	◆3265	◆4152	◆5039
56	,6898	05926	06813	07700	08587	09475	10362	11249	12136	13023	13910
57		14797	15684	16571	17458	18346	19233	20120	21007	21894	22781
58		23668	24555	25442	26329	27216	28103	28990	29877	30765	31652
59		32539	33426	34313	35200	36087	36974	37861	38748	39635	40522
48960		41409	42296	43183	44070	44957	45844	46731	47618	48505	49392
61		50279	51166	52053	52940	53828	54715	55602	56489	57376	58263
62		59150	60037	60924	61811	62698	63585	64472	65359	66246	67133
63		68020	68906	69793	70680	71567	72454	73341	74228	75115	76002
64		76889	77776	78663	79550	80437	81324	82211	83098	83985	84872
65		85759	86646	87533	88420	89307	90194	91081	91967	92854	93741
66		94628	95515	96402	97289	98176	99063	99950	◆0837	◆1724	◆2611
67	,6899	03497	04384	05271	06158	07045	07932	08819	09706	10593	11480
68		12366	13253	14140	15027	15914	16801	17688	18575	19462	20348
69		21235	22122	23009	23896	24783	25670	26557	27443	28330	29217
48970		30104	30991	31878	32765	33651	34538	35425	36312	37199	38086
71		38973	39859	40746	41633	42520	43407	44294	45180	46067	46954
72		47841	48728	49614	50501	51388	52275	53162	54049	54935	55822
73		56709	57596	58483	59369	60256	61143	62030	62917	63803	64690
74		65577	66464	67350	68237	69124	70011	70898	71784	72671	73558
75		74445	75331	76218	77105	77992	78878	79765	80652	81539	82426
76		83312	84199	85086	85972	86859	87746	88633	89519	90406	91293
77		92180	93066	93953	94840	95727	96613	97500	98387	99273	◆0160
78	,6900	01047	01934	02820	03707	04594	05480	06367	07254	08141	09027
79		09914	10801	11687	12574	13461	14347	15234	16121	17007	17894
48980		18781	19667	20554	21441	22327	23214	24101	24987	25874	26761
81		27647	28534	29421	30307	31194	32081	32967	33854	34741	35627
82		36514	37401	38287	39174	40061	40947	41834	42720	43607	44494
83		45380	46267	47154	48040	48927	49813	50700	51587	52473	53360
84		54246	55133	56020	56906	57793	58679	59566	60453	61339	62226
85		63112	63999	64886	65772	66659	67545	68432	69318	70205	71092
86		71978	72865	73751	74638	75524	76411	77298	78184	79071	79957
87		80844	81730	82617	83503	84390	85276	86163	87050	87936	88823
88		89709	90596	91482	92369	93255	94142	95028	95915	96801	97688
89		98574	99461	◆0347	◆1234	◆2120	◆3007	◆3893	◆4780	◆5666	◆6553
48990	,6901	07439	08326	09212	10099	10985	11872	12758	13645	14531	15418
91		16304	17191	18077	18964	19850	20737	21623	22510	23396	24283
92		25169	26055	26942	27828	28715	29601	30488	31374	32261	33147
93		34034	34920	35806	36693	37579	38466	39352	40239	41125	42011
94		42898	43784	44671	45557	46444	47330	48216	49103	49989	50876
95		51762	52648	53535	54421	55308	56194	57080	57967	58853	59740
96		60626	61512	62399	63285	64172	65058	65944	66831	67717	68603
97		69490	70376	71262	72149	73035	73922	74808	75694	76581	77467
98		78353	79240	80126	81012	81899	82785	83671	84558	85444	86330
99		87217	88103	88989	89876	90762	91648	92535	93421	94307	95194
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	887			1	886			
			2	1774			2	1772			
			3	2661			3	2658			
			4	3548			4	3544			
			5	4435			5	4430			
			6	5322			6	5316			
			7	6209			7	6202			
			8	7096			8	7088			
			9	7983			9	7974			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49000	,6901	96080	96966	97853	98739	99625	◆0512	◆1398	◆2284	◆3170	◆4057
01	,6902	04943	05829	06716	07602	08488	09375	10261	11147	12033	12920
02		13806	14692	15579	16465	17351	18237	19124	20010	20896	21782
03		22669	23555	24441	25327	26214	27100	27986	28872	29759	30645
04		31531	32417	33304	34190	35076	35962	36849	37735	38621	39507
05		40394	41280	42166	43052	43938	44825	45711	46597	47483	48369
06		49256	50142	51028	51914	52801	53687	54573	55459	56345	57231
07		58118	59004	59890	60776	61662	62549	63435	64321	65207	66093
08		66979	67866	68752	69638	70524	71410	72296	73183	74069	74955
09		75841	76727	77613	78500	79386	80272	81158	82044	82930	83816
49010		84703	85589	86475	87361	88247	89133	90019	90905	91792	92678
11		93564	94450	95336	96222	97108	97994	98880	99767	◆0653	◆1539
12	,6903	02425	03311	04197	05083	05969	06855	07741	08627	09514	10400
13		11286	12172	13058	13944	14830	15716	16602	17488	18374	19260
14		20146	21033	21919	22805	23691	24577	25463	26349	27235	28121
15		29007	29893	30779	31665	32551	33437	34323	35209	36095	36981
16		37867	38753	39639	40525	41411	42297	43183	44069	44955	45841
17		46727	47614	48500	49386	50272	51158	52044	52930	53815	54701
18		55587	56473	57359	58245	59131	60017	60903	61789	62675	63561
19		64447	65333	66219	67105	67991	68877	69763	70649	71535	72421
49020		73307	74193	75079	75965	76851	77737	78623	79509	80394	81280
21		82166	83052	83938	84824	85710	86596	87482	88368	89254	90140
22		91026	91912	92797	93683	94569	95455	96341	97227	98113	98999
23		99885	◆0771	◆1657	◆2542	◆3428	◆4314	◆5200	◆6086	◆6972	◆7858
24	,6904	08744	09629	10515	11401	12287	13173	14059	14945	15831	16716
25		17602	18488	19374	20260	21146	22032	22917	23803	24689	25575
26		26461	27347	28233	29118	30004	30890	31776	32662	33548	34433
27		35319	36205	37091	37977	38863	39748	40634	41520	42406	43292
28		44177	45063	45949	46835	47721	48606	49492	50378	51264	52150
29		53035	53921	54807	55693	56579	57464	58350	59236	60122	61007
49030		61893	62779	63665	64551	65436	66322	67208	68094	68979	69865
31		70751	71637	72522	73408	74294	75180	76065	76951	77837	78723
32		79608	80494	81380	82266	83151	84037	84923	85808	86694	87580
33		88466	89351	90237	91123	92008	92894	93780	94666	95551	96437
34		97323	98208	99094	99980	◆0866	◆1751	◆2637	◆3523	◆4408	◆5294
35	,6905	06180	07065	07951	08837	09722	10608	11494	12379	13265	14151
36		15036	15922	16808	17693	18579	19465	20350	21236	22122	23007
37		23893	24779	25664	26550	27435	28321	29207	30092	30978	31864
38		32749	33635	34521	35406	36292	37177	38063	38949	39834	40720
39		41605	42491	43377	44262	45148	46034	46919	47805	48690	49576
49040		50462	51347	52233	53118	54004	54889	55775	56661	57546	58432
41		59317	60203	61088	61974	62860	63745	64631	65516	66402	67287
42		68173	69059	69944	70830	71715	72601	73486	74372	75257	76143
43		77028	77914	78800	79685	80571	81456	82342	83227	84113	84998
44		85884	86769	87655	88540	89426	90311	91197	92082	92968	93853
45		94739	95624	96510	97395	98281	99166	◆0052	◆0937	◆1823	◆2708
46	,6906	03594	04479	05365	06250	07136	08021	08907	09792	10678	11563
47		12449	13334	14219	15105	15990	16876	17761	18647	19532	20418
48		21303	22189	23074	23959	24845	25730	26616	27501	28387	29272
49		30158	31043	31928	32814	33699	34585	35470	36355	37241	38126
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	886			1	885				
		2	1772			2	1770				
		3	2658			3	2655				
		4	3544			4	3540				
		5	4430			5	4425				
		6	5316			6	5310				
		7	6202			7	6195				
		8	7088			8	7080				
		9	7974			9	7965				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49050	,6906	39012	39897	40783	41668	42553	43439	44324	45210	46095	46980
51		47866	48751	49637	50522	51407	52293	53178	54063	54949	55834
52		56720	57605	58490	59376	60261	61146	62032	62917	63803	64688
53		65573	66459	67344	68229	69115	70000	70885	71771	72656	73541
54		74427	75312	76197	77083	77968	78853	79739	80624	81509	82395
55		83280	84165	85051	85936	86821	87707	88592	89477	90363	91248
56		92133	93018	93904	94789	95674	96560	97445	98330	99216	♦0101
57	,6907	00986	01871	02757	03642	04527	05413	06298	07183	08068	08954
58		09839	10724	11609	12495	13380	14265	15150	16036	16921	17806
59		18691	19577	20462	21347	22232	23118	24003	24888	25773	26659
49060		27544	28429	29314	30200	31085	31970	32855	33740	34626	35511
61		36396	37281	38167	39052	39937	40822	41707	42593	43478	44363
62		45248	46133	47019	47904	48789	49674	50559	51444	52330	53215
63		54100	54985	55870	56756	57641	58526	59411	60296	61181	62067
64		62952	63837	64722	65607	66492	67377	68263	69148	70033	70918
65		71803	72688	73573	74459	75344	76229	77114	77999	78884	79769
66		80655	81540	82425	83310	84195	85080	85965	86850	87735	88621
67		89506	90391	91276	92161	93046	93931	94816	95701	96586	97472
68		98357	99242	♦0127	♦1012	♦1897	♦2782	♦3667	♦4552	♦5437	♦6322
69	,6908	07207	08092	08978	09863	10748	11633	12518	13403	14288	15173
49070		16058	16943	17828	18713	19598	20483	21368	22253	23138	24023
71		24908	25793	26678	27563	28449	29334	30219	31104	31989	32874
72		33759	34644	35529	36414	37299	38184	39069	39954	40839	41724
73		42609	43494	44379	45264	46149	47034	47919	48804	49689	50574
74		51459	52344	53229	54114	54998	55883	56768	57653	58538	59423
75		60308	61193	62078	62963	63848	64733	65618	66503	67388	68273
76		69158	70043	70928	71813	72698	73582	74467	75352	76237	77122
77		78007	78892	79777	80662	81547	82432	83317	84202	85086	85971
78		86856	87741	88626	89511	90396	91281	92166	93051	93935	94820
79		95705	96590	97475	98360	99245	♦0130	♦1015	♦1899	♦2784	♦3669
49080	,6909	04554	05439	06324	07209	08094	08978	09863	10748	11633	12518
81		13403	14288	15172	16057	16942	17827	18712	19597	20481	21366
82		22251	23136	24021	24906	25790	26675	27560	28445	29330	30215
83		31099	31984	32869	33754	34639	35523	36408	37293	38178	39063
84		39947	40832	41717	42602	43487	44371	45256	46141	47026	47911
85		48795	49680	50565	51450	52334	53219	54104	54989	55874	56758
86		57643	58528	59413	60297	61182	62067	62952	63836	64721	65606
87		66491	67375	68260	69145	70030	70914	71799	72684	73568	74453
88		75338	76223	77107	77992	78877	79762	80646	81531	82416	83300
89		84185	85070	85955	86839	87724	88609	89493	90378	91263	92147
49090		93032	93917	94801	95686	96571	97456	98340	99225	♦0110	♦0994
91	,6910	01879	02764	03648	04533	05418	06302	07187	08072	08956	09841
92		10726	11610	12495	13380	14264	15149	16033	16918	17803	18687
93		19572	20457	21341	22226	23111	23995	24880	25764	26649	27534
94		28418	29303	30188	31072	31957	32841	33726	34611	35495	36380
95		37264	38149	39034	39918	40803	41687	42572	43457	44341	45226
96		46110	46995	47879	48764	49649	50533	51418	52302	53187	54071
97		54956	55841	56725	57610	58494	59379	60263	61148	62032	62917
98		63802	64686	65571	66455	67340	68224	69109	69993	70878	71762
99		72647	73531	74416	75301	76185	77070	77954	78839	79723	80608
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	885						
				2	1770						
				3	2655						
				4	3540						
				5	4425						
				6	5310						
				7	6195						
				8	7080						
				9	7965						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49100	,6910	81492	82377	83261	84146	85030	85915	86799	87684	88568	89453
	01	90337	91222	92106	92991	93875	94760	95644	96529	97413	98297
	02	99182	♦0066	♦0951	♦1835	♦2720	♦3604	♦4489	♦5373	♦6258	♦7142
	03	,6911	08027	08911	09796	10680	11564	12449	13333	14218	15102
	04		16871	17756	18640	19524	20409	21293	22178	23062	23947
	05		25715	26600	27484	28369	29253	30137	31022	31906	32791
	06		34559	35444	36328	37213	38097	38981	39866	40750	41635
	07		43403	44288	45172	46057	46941	47825	48710	49594	50478
	08		52247	53132	54016	54900	55785	56669	57553	58438	59322
	09		61091	61975	62859	63744	64628	65512	66397	67281	68165
			69050								
49110		69934	70818	71703	72587	73471	74356	75240	76124	77009	77893
	11	78777	79662	80546	81430	82315	83199	84083	84967	85852	86736
	12	87620	88505	89389	90273	91158	92042	92926	93810	94695	95579
	13	96463	97347	98232	99116	♦0000	♦0885	♦1769	♦2653	♦3537	♦4422
	14	,6912	05306	06190	07074	07959	08843	09727	10611	11496	12380
			13264								
	15		14148	15033	15917	16801	17685	18570	19454	20338	21222
	16		22991	23875	24759	25643	26528	27412	28296	29180	30064
	17		31833	32717	33601	34485	35370	36254	37138	38022	38906
	18		40675	41559	42443	43327	44212	45096	45980	46864	47748
	19		49517	50401	51285	52169	53053	53937	54822	55706	56590
			57474								
49120		58358	59242	60126	61011	61895	62779	63663	64547	65431	66315
	21	67200	68084	68968	69852	70736	71620	72504	73388	74273	75157
	22	76041	76925	77809	78693	79577	80461	81345	82230	83114	83998
	23	84882	85766	86650	87534	88418	89302	90186	91070	91955	92839
	24	93723	94607	95491	96375	97259	98143	99027	99911	♦0795	♦1679
	25	,6913	02563	03447	04331	05216	06100	06984	07868	08752	09636
	26		11404	12288	13172	14056	14940	15824	16708	17592	18476
	27		20244	21128	22012	22896	23780	24664	25548	26432	27316
	28		29084	29968	30852	31736	32620	33504	34388	35272	36156
	29		37924	38808	39692	40576	41460	42344	43228	44112	44996
			45880								
49130		46764	47648	48532	49416	50300	51184	52068	52952	53836	54720
	31	55604	56488	57372	58256	59140	60023	60907	61791	62675	63559
	32	64443	65327	66211	67095	67979	68863	69747	70631	71515	72399
	33	73282	74166	75050	75934	76818	77702	78586	79470	80354	81238
	34	82121	83005	83889	84773	85657	86541	87425	88309	89193	90077
	35	90960	91844	92728	93612	94496	95380	96264	97148	98031	98915
	36	99799	♦0683	♦1567	♦2451	♦3335	♦4218	♦5102	♦5986	♦6870	♦7754
	37	,6914	08638	09521	10405	11289	12173	13057	13941	14824	15708
	38		17476	18360	19244	20127	21011	21895	22779	23663	24547
	39		26314	27198	28082	28966	29849	30733	31617	32501	33385
			34268								
49140		35152	36036	36920	37804	38687	39571	40455	41339	42222	43106
	41	43990	44874	45757	46641	47525	48409	49293	50176	51060	51944
	42	52828	53711	54595	55479	56363	57246	58130	59014	59898	60781
	43	61665	62549	63433	64316	65200	66084	66967	67851	68735	69619
	44	70502	71386	72270	73153	74037	74921	75805	76688	77572	78456
	45	79339	80223	81107	81990	82874	83758	84642	85525	86409	87293
	46	88176	89060	89944	90827	91711	92595	93478	94362	95246	96129
	47	97013	97897	98780	99664	♦0548	♦1431	♦2315	♦3199	♦4082	♦4966
	48	,6915	05850	06733	07617	08501	09384	10268	11151	12035	12919
	49		14686	15570	16453	17337	18220	19104	19988	20871	21755
			22639								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	885			1	884			
			2	1770			2	1768			
			3	2655			3	2652			
			4	3540			4	3536			
			5	4425			5	4420			
			6	5310			6	5304			
			7	6195			7	6188			
			8	7080			8	7072			
			9	7965			9	7956			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49150	,6915	23522	24406	25289	26173	27057	27940	28824	29707	30591	31475
51		32358	33242	34125	35009	35893	36776	37660	38543	39427	40310
52		41194	42078	42961	43845	44728	45612	46495	47379	48263	49146
53		50030	50913	51797	52680	53564	54447	55331	56215	57098	57982
54		58865	59749	60632	61516	62399	63283	64166	65050	65933	66817
55		67700	68584	69467	70351	71235	72118	73002	73885	74769	75652
56		76536	77419	78303	79186	80070	80953	81837	82720	83604	84487
57		85370	86254	87137	88021	88904	89788	90671	91555	92438	93322
58		94205	95089	95972	96856	97739	98623	99506	◆0389	◆1273	◆2156
59	,6916	03040	03923	04807	05690	06574	07457	08340	09224	10107	10991
49160		11874	12758	13641	14524	15408	16291	17175	18058	18942	19825
61		20708	21592	22475	23359	24242	25125	26009	26892	27776	28659
62		29542	30426	31309	32193	33076	33959	34843	35726	36610	37493
63		38376	39260	40143	41026	41910	42793	43677	44560	45443	46327
64		47210	48093	48977	49860	50743	51627	52510	53393	54277	55160
65		56043	56927	57810	58694	59577	60460	61344	62227	63110	63993
66		64877	65760	66643	67527	68410	69293	70177	71060	71943	72827
67		73710	74593	75477	76360	77243	78126	79010	79893	80776	81660
68		82543	83426	84309	85193	86076	86959	87843	88726	89609	90492
69		91376	92259	93142	94025	94909	95792	96675	97559	98442	99325
49170	,6917	00208	01092	01975	02858	03741	04625	05508	06391	07274	08157
71		09041	09924	10807	11690	12574	13457	14340	15223	16107	16990
72		17873	18756	19639	20523	21406	22289	23172	24055	24939	25822
73		26705	27588	28471	29355	30238	31121	32004	32887	33771	34654
74		35537	36420	37303	38186	39070	39953	40836	41719	42602	43485
75		44369	45252	46135	47018	47901	48784	49668	50551	51434	52317
76		53200	54083	54966	55850	56733	57616	58499	59382	60265	61148
77		62031	62915	63798	64681	65564	66447	67330	68213	69096	69980
78		70863	71746	72629	73512	74395	75278	76161	77044	77927	78811
79		79694	80577	81460	82343	83226	84109	84992	85875	86758	87641
49180		88524	89407	90291	91174	92057	92940	93823	94706	95589	96472
81		97355	98238	99121	◆0004	◆0887	◆1770	◆2653	◆3536	◆4419	◆5302
82	,6918	06185	07069	07952	08835	09718	10601	11484	12367	13250	14133
83		15016	15899	16782	17665	18548	19431	20314	21197	22080	22963
84		23846	24729	25612	26495	27378	28261	29144	30027	30910	31793
85		32676	33559	34442	35325	36208	37091	37974	38857	39740	40622
86		41505	42388	43271	44154	45037	45920	46803	47686	48569	49452
87		50335	51218	52101	52984	53867	54750	55633	56516	57399	58281
88		59164	60047	60930	61813	62696	63579	64462	65345	66228	67111
89		67994	68876	69759	70642	71525	72408	73291	74174	75057	75940
49190		76823	77705	78588	79471	80354	81237	82120	83003	83886	84769
91		85651	86534	87417	88300	89183	90066	90949	91831	92714	93597
92		94480	95363	96246	97129	98011	98894	99777	◆0660	◆1543	◆2426
93	,6919	03309	04191	05074	05957	06840	07723	08606	09488	10371	11254
94		12137	13020	13902	14785	15668	16551	17434	18316	19199	20082
95		20965	21848	22731	23613	24496	25379	26262	27144	28027	28910
96		29793	30676	31558	32441	33324	34207	35090	35972	36855	37738
97		38621	39503	40386	41269	42152	43034	43917	44800	45683	46565
98		47448	48331	49214	50096	50979	51862	52745	53627	54510	55393
99		56276	57158	58041	58924	59806	60689	61572	62455	63337	64220
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	884			1	883			
			2	1768			2	1766			
			3	2652			3	2649			
			4	3536			4	3532			
			5	4420			5	4415			
			6	5304			6	5298			
			7	6188			7	6181			
			8	7072			8	7064			
			9	7956			9	7947			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49200	,6919	65103	65985	66868	67751	68634	69516	70399	71282	72164	73047
01		73930	74812	75695	76578	77461	78343	79226	80109	80991	81874
02		82757	83639	84522	85405	86287	87170	88053	88935	89818	90701
03		91583	92466	93349	94231	95114	95997	96879	97762	98645	99527
04	,6920	00410	01292	02175	03058	03940	04823	05706	06588	07471	08354
05		09236	10119	11001	11884	12767	13649	14532	15414	16297	17180
06		18062	18945	19827	20710	21593	22475	23358	24240	25123	26006
07		26888	27771	28653	29536	30419	31301	32184	33066	33949	34831
08		35714	36597	37479	38362	39244	40127	41009	41892	42775	43657
09		44540	45422	46305	47187	48070	48952	49835	50717	51600	52483
49210		53365	54248	55130	56013	56895	57778	58660	59543	60425	61308
11		62190	63073	63955	64838	65720	66603	67485	68368	69250	70133
12		71015	71898	72780	73663	74545	75428	76310	77193	78075	78958
13		79840	80723	81605	82488	83370	84253	85135	86018	86900	87782
14		88665	89547	90430	91312	92195	93077	93960	94842	95725	96607
15		97489	98372	99254	♦0137	♦1019	♦1902	♦2784	♦3667	♦4549	♦5431
16	,6921	06314	07196	08079	08961	09843	10726	11608	12491	13373	14256
17		15138	16020	16903	17785	18668	19550	20432	21315	22197	23080
18		23962	24844	25727	26609	27491	28374	29256	30139	31021	31903
19		32786	33668	34550	35433	36315	37198	38080	38962	39845	40727
49220		41609	42492	43374	44256	45139	46021	46903	47786	48668	49550
21		50433	51315	52197	53080	53962	54844	55727	56609	57491	58374
22		59256	60138	61021	61903	62785	63668	64550	65432	66315	67197
23		68079	68961	69844	70726	71608	72491	73373	74255	75138	76020
24		76902	77784	78667	79549	80431	81313	82196	83078	83960	84843
25		85725	86607	87489	88372	89254	90136	91018	91901	92783	93665
26		94547	95430	96312	97194	98076	98959	99841	♦0723	♦1605	♦2488
27	,6922	03370	04252	05134	06016	06899	07781	08663	09545	10428	11310
28		12192	13074	13956	14839	15721	16603	17485	18367	19250	20132
29		21014	21896	22778	23661	24543	25425	26307	27189	28071	28954
49230		29836	30718	31600	32482	33364	34247	35129	36011	36893	37775
31		38657	39540	40422	41304	42186	43068	43950	44832	45715	46597
32		47479	48361	49243	50125	51007	51890	52772	53654	54536	55418
33		56300	57182	58064	58947	59829	60711	61593	62475	63357	64239
34		65121	66003	66886	67768	68650	69532	70414	71296	72178	73060
35		73942	74824	75706	76589	77471	78353	79235	80117	80999	81881
36		82763	83645	84527	85409	86291	87173	88055	88937	89819	90702
37		91584	92466	93348	94230	95112	95994	96876	97758	98640	99522
38	,6923	00404	01286	02168	03050	03932	04814	05696	06578	07460	08342
39		09224	10106	10988	11870	12752	13634	14516	15398	16280	17162
49240		18044	18926	19808	20690	21572	22454	23336	24218	25100	25982
41		26864	27746	28628	29510	30392	31274	32156	33038	33920	34802
42		35684	36566	37448	38330	39212	40094	40976	41857	42739	43621
43		44503	45385	46267	47149	48031	48913	49795	50677	51559	52441
44		53323	54205	55086	55968	56850	57732	58614	59496	60378	61260
45		62142	63024	63906	64787	65669	66551	67433	68315	69197	70079
46		70961	71843	72725	73606	74488	75370	76252	77134	78016	78898
47		79780	80661	81543	82425	83307	84189	85071	85953	86834	87716
48		88598	89480	90362	91244	92126	93007	93889	94771	95653	96535
49		97417	98298	99180	♦0062	♦0944	♦1826	♦2708	♦3589	♦4471	♦5353
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	883			1	882			
			2	1766			2	1764			
			3	2649			3	2646			
			4	3532			4	3528			
			5	4415			5	4410			
			6	5298			6	5292			
			7	6181			7	6174			
			8	7064			8	7056			
			9	7947			9	7938			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49250	,6924	06235	07117	07998	08880	09762	10644	11526	12408	13289	14171
51		15053	15935	16816	17698	18580	19462	20344	21225	22107	22989
52		23871	24753	25634	26516	27398	28280	29161	30043	30925	31807
53		32689	33570	34452	35334	36216	37097	37979	38861	39743	40624
54		41506	42388	43270	44151	45033	45915	46796	47678	48560	49442
55		50323	51205	52087	52969	53850	54732	55614	56495	57377	58259
56		59141	60022	60904	61786	62667	63549	64431	65313	66194	67076
57		67958	68839	69721	70603	71484	72366	73248	74129	75011	75893
58		76774	77656	78538	79419	80301	81183	82064	82946	83828	84709
59		85591	86473	87354	88236	89118	89999	90881	91763	92644	93526
49260		94408	95289	96171	97052	97934	98816	99697	♦0579	♦1461	♦2342
61	,6925	03224	04105	04987	05869	06750	07632	08513	09395	10277	11158
62		12040	12921	13803	14685	15566	16448	17329	18211	19093	19974
63		20856	21737	22619	23501	24382	25264	26145	27027	27908	28790
64		29672	30553	31435	32316	33198	34079	34961	35842	36724	37606
65		38487	39369	40250	41132	42013	42895	43776	44658	45539	46421
66		47303	48184	49066	49947	50829	51710	52592	53473	54355	55236
67		56118	56999	57881	58762	59644	60525	61407	62288	63170	64051
68		64933	65814	66696	67577	68459	69340	70222	71103	71985	72866
69		73748	74629	75511	76392	77273	78155	79036	79918	80799	81681
49270		82562	83444	84325	85207	86088	86970	87851	88732	89614	90495
71		91377	92258	93140	94021	94903	95784	96665	97547	98428	99310
72	,6926	00191	01073	01954	02835	03717	04598	05480	06361	07242	08124
73		09005	09887	10768	11649	12531	13412	14294	15175	16056	16938
74		17819	18701	19582	20463	21345	22226	23107	23989	24870	25752
75		26633	27514	28396	29277	30158	31040	31921	32802	33684	34565
76		35447	36328	37209	38091	38972	39853	40735	41616	42497	43379
77		44260	45141	46023	46904	47785	48667	49548	50429	51311	52192
78		53073	53955	54836	55717	56598	57480	58361	59242	60124	61005
79		61886	62768	63649	64530	65411	66293	67174	68055	68937	69818
49280		70699	71580	72462	73343	74224	75106	75987	76868	77749	78631
81		79512	80393	81274	82156	83037	83918	84799	85681	86562	87443
82		88324	89206	90087	90968	91849	92731	93612	94493	95374	96256
83		97137	98018	98899	99780	♦0662	♦1543	♦2424	♦3305	♦4186	♦5068
84	,6927	05949	06830	07711	08593	09474	10355	11236	12117	12999	13880
85		14761	15642	16523	17404	18286	19167	20048	20929	21810	22692
86		23573	24454	25335	26216	27097	27979	28860	29741	30622	31503
87		32384	33265	34147	35028	35909	36790	37671	38552	39433	40315
88		41196	42077	42958	43839	44720	45601	46483	47364	48245	49126
89		50007	50888	51769	52650	53532	54413	55294	56175	57056	57937
49290		58818	59699	60580	61461	62343	63224	64105	64986	65867	66748
91		67629	68510	69391	70272	71153	72034	72916	73797	74678	75559
92		76440	77321	78202	79083	79964	80845	81726	82607	83488	84369
93		85250	86131	87012	87894	88775	89656	90537	91418	92299	93180
94		94061	94942	95823	96704	97585	98466	99347	♦0228	♦1109	♦1990
95	,6928	02871	03752	04633	05514	06395	07276	08157	09038	09919	10800
96		11681	12562	13443	14324	15205	16086	16967	17848	18729	19610
97		20491	21372	22253	23134	24015	24896	25777	26658	27539	28420
98		29300	30181	31062	31943	32824	33705	34586	35467	36348	37229
99		38110	38991	39872	40753	41634	42515	43396	44277	45157	46038
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	882			1	881			
			2	1764			2	1762			
			3	2646			3	2643			
			4	3528			4	3524			
			5	4410			5	4405			
			6	5292			6	5286			
			7	6174			7	6167			
			8	7056			8	7048			
			9	7938			9	7929			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49300	,6928	46919	47800	48681	49562	50443	51324	52205	53086	53967	54848
01		55728	56609	57490	58371	59252	60133	61014	61895	62776	63656
02		64537	65418	66299	67180	68061	68942	69823	70704	71584	72465
03		73346	74227	75108	75989	76870	77750	78631	79512	80393	81274
04		82155	83036	83916	84797	85678	86559	87440	88321	89201	90082
05		90963	91844	92725	93606	94486	95367	96248	97129	98010	98891
06		99771	◆0652	◆1533	◆2414	◆3295	◆4175	◆5056	◆5937	◆6818	◆7699
07	,6929	08579	09460	10341	11222	12103	12983	13864	14745	15626	16507
08		17387	18268	19149	20030	20910	21791	22672	23553	24433	25314
09		26195	27076	27957	28837	29718	30599	31480	32360	33241	34122
49310		35003	35883	36764	37645	38525	39406	40287	41168	42048	42929
11		43810	44691	45571	46452	47333	48213	49094	49975	50856	51736
12		52617	53498	54378	55259	56140	57021	57901	58782	59663	60543
13		61424	62305	63185	64066	64947	65827	66708	67589	68469	69350
14		70231	71112	71992	72873	73754	74634	75515	76395	77276	78157
15		79037	79918	80799	81679	82560	83441	84321	85202	86083	86963
16		87844	88725	89605	90486	91366	92247	93128	94008	94889	95770
17		96650	97531	98411	99292	◆0173	◆1053	◆1934	◆2814	◆3695	◆4576
18	,6930	05456	06337	07217	08098	08979	09859	10740	11620	12501	13382
19		14262	15143	16023	16904	17785	18665	19546	20426	21307	22187
49320		23068	23948	24829	25710	26590	27471	28351	29232	30112	30993
21		31873	32754	33635	34515	35396	36276	37157	38037	38918	39798
22		40679	41559	42440	43320	44201	45081	45962	46843	47723	48604
23		49484	50365	51245	52126	53006	53887	54767	55648	56528	57409
24		58289	59170	60050	60931	61811	62692	63572	64452	65333	66213
25		67094	67974	68855	69735	70616	71496	72377	73257	74138	75018
26		75899	76779	77660	78540	79420	80301	81181	82062	82942	83823
27		84703	85584	86464	87344	88225	89105	89986	90866	91747	92627
28		93507	94388	95268	96149	97029	97909	98790	99670	◆0551	◆1431
29	,6931	02312	03192	04072	04953	05833	06714	07594	08474	09355	10235
49330		11115	11996	12876	13757	14637	15517	16398	17278	18158	19039
31		19919	20800	21680	22560	23441	24321	25201	26082	26962	27842
32		28723	29603	30484	31364	32244	33125	34005	34885	35766	36646
33		37526	38407	39287	40167	41048	41928	42808	43689	44569	45449
34		46329	47210	48090	48970	49851	50731	51611	52492	53372	54252
35		55133	56013	56893	57773	58654	59534	60414	61295	62175	63055
36		63935	64816	65696	66576	67457	68337	69217	70097	70978	71858
37		72738	73618	74499	75379	76259	77139	78020	78900	79780	80660
38		81541	82421	83301	84181	85062	85942	86822	87702	88583	89463
39		90343	91223	92103	92984	93864	94744	95624	96505	97385	98265
49340		99145	◆0025	◆0906	◆1786	◆2666	◆3546	◆4426	◆5307	◆6187	◆7067
41	,6932	07947	08827	09708	10588	11468	12348	13228	14108	14989	15869
42		16749	17629	18509	19389	20270	21150	22030	22910	23790	24670
43		25551	26431	27311	28191	29071	29951	30831	31712	32592	33472
44		34352	35232	36112	36992	37873	38753	39633	40513	41393	42273
45		43153	44033	44914	45794	46674	47554	48434	49314	50194	51074
46		51954	52835	53715	54595	55475	56355	57235	58115	58995	59875
47		60755	61635	62515	63396	64276	65156	66036	66916	67796	68676
48		69556	70436	71316	72196	73076	73956	74836	75716	76597	77477
49		78357	79237	80117	80997	81877	82757	83637	84517	85397	86277
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	881			1	880			
			2	1762			2	1760			
			3	2643			3	2640			
			4	3524			4	3520			
			5	4405			5	4400			
			6	5286			6	5280			
			7	6167			7	6160			
			8	7048			8	7040			
			9	7929			9	7920			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49350	,6932	87157	88037	88917	89797	90677	91557	92437	93317	94197	95077
51		95957	96837	97717	98597	99477	♦0357	♦1237	♦2117	♦2997	♦3877
52	,6933	04757	05637	06517	07397	08277	09157	10037	10917	11797	12677
53		13557	14437	15317	16197	17077	17957	18837	19717	20597	21477
54		22357	23237	24117	24997	25877	26757	27636	28516	29396	30276
55		31156	32036	32916	33796	34676	35556	36436	37316	38196	39076
56		39956	40835	41715	42595	43475	44355	45235	46115	46995	47875
57		48755	49635	50514	51394	52274	53154	54034	54914	55794	56674
58		57554	58434	59313	60193	61073	61953	62833	63713	64593	65473
59		66352	67232	68112	68992	69872	70752	71632	72511	73391	74271
49360		75151	76031	76911	77791	78670	79550	80430	81310	82190	83070
61		83949	84829	85709	86589	87469	88349	89228	90108	90988	91868
62		92748	93628	94507	95387	96267	97147	98027	98906	99786	♦0666
63	,6934	01546	02426	03305	04185	05065	05945	06825	07704	08584	09464
64		10344	11223	12103	12983	13863	14743	15622	16502	17382	18262
65		19141	20021	20901	21781	22660	23540	24420	25300	26179	27059
66		27939	28819	29698	30578	31458	32338	33217	34097	34977	35857
67		36736	37616	38496	39375	40255	41135	42015	42894	43774	44654
68		45533	46413	47293	48173	49052	49932	50812	51691	52571	53451
69		54330	55210	56090	56969	57849	58729	59609	60488	61368	62248
49370		63127	64007	64887	65766	66646	67526	68405	69285	70165	71044
71		71924	72804	73683	74563	75442	76322	77202	78081	78961	79841
72		80720	81600	82480	83359	84239	85118	85998	86878	87757	88637
73		89517	90396	91276	92155	93035	93915	94794	95674	96554	97433
74		98313	99192	♦0072	♦0952	♦1831	♦2711	♦3590	♦4470	♦5349	♦6229
75	,6935	07109	07988	08868	09747	10627	11507	12386	13266	14145	15025
76		15904	16784	17664	18543	19423	20302	21182	22061	22941	23820
77		24700	25580	26459	27339	28218	29098	29977	30857	31736	32616
78		33495	34375	35254	36134	37013	37893	38772	39652	40532	41411
79		42291	43170	44050	44929	45809	46688	47568	48447	49327	50206
49380		51086	51965	52845	53724	54604	55483	56363	57242	58121	59001
81		59880	60760	61639	62519	63398	64278	65157	66037	66916	67796
82		68675	69555	70434	71314	72193	73072	73952	74831	75711	76590
83		77470	78349	79229	80108	80987	81867	82746	83626	84505	85385
84		86264	87143	88023	88902	89782	90661	91540	92420	93299	94179
85		95058	95938	96817	97696	98576	99455	♦0335	♦1214	♦2093	♦2973
86	,6936	03852	04731	05611	06490	07370	08249	09128	10008	10887	11766
87		12646	13525	14405	15284	16163	17043	17922	18801	19681	20560
88		21439	22319	23198	24078	24957	25836	26716	27595	28474	29354
89		30233	31112	31992	32871	33750	34630	35509	36388	37268	38147
49390		39026	39905	40785	41664	42543	43423	44302	45181	46061	46940
91		47819	48699	49578	50457	51336	52216	53095	53974	54854	55733
92		56612	57491	58371	59250	60129	61009	61888	62767	63646	64526
93		65405	66284	67163	68043	68922	69801	70680	71560	72439	73318
94		74197	75077	75956	76835	77714	78594	79473	80352	81231	82111
95		82990	83869	84748	85627	86507	87386	88265	89144	90024	90903
96		91782	92661	93540	94420	95299	96178	97057	97936	98816	99695
97	,6937	00574	01453	02332	03212	04091	04970	05849	06728	07607	08487
98		09366	10245	11124	12003	12882	13762	14641	15520	16399	17278
99		18157	19037	19916	20795	21674	22553	23432	24311	25191	26070
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	880			1	879			
			2	1760			2	1758			
			3	2640			3	2637			
			4	3520			4	3516			
			5	4400			5	4395			
			6	5280			6	5274			
			7	6160			7	6153			
			8	7040			8	7032			
			9	7920			9	7911			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49400	,6937	26949	27828	28707	29586	30465	31345	32224	33103	33982	34861
01		35740	36619	37498	38378	39257	40136	41015	41894	42773	43652
02		44531	45410	46290	47169	48048	48927	49806	50685	51564	52443
03		53322	54201	55080	55960	56839	57718	58597	59476	60355	61234
04		62113	62992	63871	64750	65629	66508	67387	68266	69146	70025
05		70904	71783	72662	73541	74420	75299	76178	77057	77936	78815
06		79694	80573	81452	82331	83210	84089	84968	85847	86726	87605
07		88484	89363	90242	91121	92000	92879	93758	94637	95516	96395
08		97274	98153	99032	99911	♦0790	♦1669	♦2548	♦3427	♦4306	♦5185
09	,6938	06064	06943	07822	08701	09580	10459	11338	12217	13096	13975
49410		14854	15733	16612	17491	18370	19249	20128	21007	21886	22764
11		23643	24522	25401	26280	27159	28038	28917	29796	30675	31554
12		32433	33312	34191	35070	35948	36827	37706	38585	39464	40343
13		41222	42101	42980	43859	44738	45616	46495	47374	48253	49132
14		50011	50890	51769	52648	53526	54405	55284	56163	57042	57921
15		58800	59679	60557	61436	62315	63194	64073	64952	65831	66709
16		67588	68467	69346	70225	71104	71983	72861	73740	74619	75498
17		76377	77256	78134	79013	79892	80771	81650	82529	83407	84286
18		85165	86044	86923	87802	88680	89559	90438	91317	92196	93074
19		93953	94832	95711	96590	97468	98347	99226	♦0105	♦0983	♦1862
49420	,6939	02741	03620	04499	05377	06256	07135	08014	08893	09771	10650
21		11529	12408	13286	14165	15044	15923	16801	17680	18559	19438
22		20316	21195	22074	22953	23831	24710	25589	26468	27346	28225
23		29104	29982	30861	31740	32619	33497	34376	35255	36134	37012
24		37891	38770	39648	40527	41406	42284	43163	44042	44921	45799
25		46678	47557	48435	49314	50193	51071	51950	52829	53707	54586
26		55465	56344	57222	58101	58980	59858	60737	61616	62494	63373
27		64252	65130	66009	66887	67766	68645	69523	70402	71281	72159
28		73038	73917	74795	75674	76553	77431	78310	79188	80067	80946
29		81824	82703	83582	84460	85339	86217	87096	87975	88853	89732
49430		90610	91489	92368	93246	94125	95003	95882	96761	97639	98518
31		99396	♦0275	♦1154	♦2032	♦2911	♦3789	♦4668	♦5546	♦6425	♦7304
32	,6940	08182	09061	09939	10818	11696	12575	13454	14332	15211	16089
33		16968	17846	18725	19603	20482	21361	22239	23118	23996	24875
34		25753	26632	27510	28389	29267	30146	31024	31903	32781	33660
35		34538	35417	36296	37174	38053	38931	39810	40688	41567	42445
36		43324	44202	45081	45959	46838	47716	48595	49473	50351	51230
37		52108	52987	53865	54744	55622	56501	57379	58258	59136	60015
38		60893	61772	62650	63529	64407	65285	66164	67042	67921	68799
39		69678	70556	71435	72313	73191	74070	74948	75827	76705	77584
49440		78462	79341	80219	81097	81976	82854	83733	84611	85489	86368
41		87246	88125	89003	89881	90760	91638	92517	93395	94273	95152
42		96030	96909	97787	98665	99544	♦0422	♦1301	♦2179	♦3057	♦3936
43	,6941	04814	05692	06571	07449	08328	09206	10084	10963	11841	12719
44		13598	14476	15354	16233	17111	17990	18868	19746	20625	21503
45		22381	23260	24138	25016	25895	26773	27651	28530	29408	30286
46		31165	32043	32921	33799	34678	35556	36434	37313	38191	39069
47		39948	40826	41704	42583	43461	44339	45217	46096	46974	47852
48		48731	49609	50487	51365	52244	53122	54000	54879	55757	56635
49		57513	58392	59270	60148	61026	61905	62783	63661	64539	65418
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	879			1	878			
			2	1758			2	1756			
			3	2637			3	2634			
			4	3516			4	3512			
			5	4395			5	4390			
			6	5274			6	5268			
			7	6153			7	6146			
			8	7032			8	7024			
			9	7911			9	7902			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49450	,6941	66296	67174	68052	68931	69809	70687	71565	72444	73322	74200
51		75078	75957	76835	77713	78591	79469	80348	81226	82104	82982
52		83861	84739	85617	86495	87373	88252	89130	90008	90886	91764
53		92643	93521	94399	95277	96155	97034	97912	98790	99668	◆0546
54	,6942	01425	02303	03181	04059	04937	05815	06694	07572	08450	09328
55		10206	11084	11963	12841	13719	14597	15475	16353	17231	18110
56		18988	19866	20744	21622	22500	23378	24257	25135	26013	26891
57		27769	28647	29525	30403	31282	32160	33038	33916	34794	35672
58		36550	37428	38306	39185	40063	40941	41819	42697	43575	44453
59		45331	46209	47087	47965	48844	49722	50600	51478	52356	53234
49460		54112	54990	55868	56746	57624	58502	59380	60258	61137	62015
61		62893	63771	64649	65527	66405	67283	68161	69039	69917	70795
62		71673	72551	73429	74307	75185	76063	76941	77819	78697	79575
63		80453	81331	82209	83087	83965	84843	85721	86599	87477	88355
64		89233	90111	90989	91867	92745	93623	94501	95379	96257	97135
65		98013	98891	99769	◆0647	◆1525	◆2403	◆3281	◆4159	◆5037	◆5915
66	,6943	06793	07671	08549	09427	10305	11183	12061	12939	13817	14695
67		15573	16451	17329	18207	19085	19962	20840	21718	22596	23474
68		24352	25230	26108	26986	27864	28742	29620	30498	31376	32253
69		33131	34009	34887	35765	36643	37521	38399	39277	40155	41032
49470		41910	42788	43666	44544	45422	46300	47178	48056	48933	49811
71		50689	51567	52445	53323	54201	55079	55956	56834	57712	58590
72		59468	60346	61224	62101	62979	63857	64735	65613	66491	67369
73		68246	69124	70002	70880	71758	72636	73513	74391	75269	76147
74		77025	77903	78780	79658	80536	81414	82292	83169	84047	84925
75		85803	86681	87558	88436	89314	90192	91070	91947	92825	93703
76		94581	95459	96336	97214	98092	98970	99848	◆0725	◆1603	◆2481
77	,6944	03359	04236	05114	05992	06870	07747	08625	09503	10381	11259
78		12136	13014	13892	14770	15647	16525	17403	18280	19158	20036
79		20914	21791	22669	23547	24425	25302	26180	27058	27936	28813
49480		29691	30569	31446	32324	33202	34080	34957	35835	36713	37590
81		38468	39346	40223	41101	41979	42857	43734	44612	45490	46367
82		47245	48123	49000	49878	50756	51633	52511	53389	54266	55144
83		56022	56899	57777	58655	59532	60410	61288	62165	63043	63921
84		64798	65676	66554	67431	68309	69186	70064	70942	71819	72697
85		73575	74452	75330	76207	77085	77963	78840	79718	80596	81473
86		82351	83228	84106	84984	85861	86739	87616	88494	89372	90249
87		91127	92004	92882	93760	94637	95515	96392	97270	98148	99025
88		99903	◆0780	◆1658	◆2535	◆3413	◆4291	◆5168	◆6046	◆6923	◆7801
89	,6945	08678	09556	10433	11311	12189	13066	13944	14821	15699	16576
49490		17454	18331	19209	20086	20964	21841	22719	23597	24474	25352
91		26229	27107	27984	28862	29739	30617	31494	32372	33249	34127
92		35004	35882	36759	37637	38514	39392	40269	41147	42024	42902
93		43779	44657	45534	46412	47289	48167	49044	49922	50799	51677
94		52554	53431	54309	55186	56064	56941	57819	58696	59574	60451
95		61329	62206	63083	63961	64838	65716	66593	67471	68348	69226
96		70103	70980	71858	72735	73613	74490	75368	76245	77122	78000
97		78877	79755	80632	81509	82387	83264	84142	85019	85897	86774
98		87651	88529	89406	90284	91161	92038	92916	93793	94670	95548
99		96425	97303	98180	99057	99935	◆0812	◆1689	◆2567	◆3444	◆4322
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	878			1	877			
			2	1756			2	1754			
			3	2634			3	2631			
			4	3512			4	3508			
			5	4390			5	4385			
			6	5268			6	5262			
			7	6146			7	6139			
			8	7024			8	7016			
			9	7902			9	7893			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49500	,6946	05199	06076	06954	07831	08708	09586	10463	11340	12218	13095
01		13972	14850	15727	16604	17482	18359	19237	20114	20991	21869
02		22746	23623	24500	25378	26255	27132	28010	28887	29764	30642
03		31519	32396	33274	34151	35028	35906	36783	37660	38537	39415
04		40292	41169	42047	42924	43801	44678	45556	46433	47310	48188
05		49065	49942	50819	51697	52574	53451	54328	55206	56083	56960
06		57837	58715	59592	60469	61347	62224	63101	63978	64855	65733
07		66610	67487	68364	69242	70119	70996	71873	72751	73628	74505
08		75382	76259	77137	78014	78891	79768	80646	81523	82400	83277
09		84154	85032	85909	86786	87663	88540	89418	90295	91172	92049
49510		92926	93804	94681	95558	96435	97312	98189	99067	99944	♦0821
11	,6947	01698	02575	03452	04330	05207	06084	06961	07838	08715	09593
12		10470	11347	12224	13101	13978	14855	15733	16610	17487	18364
13		19241	20118	20995	21872	22750	23627	24504	25381	26258	27135
14		28012	28889	29767	30644	31521	32398	33275	34152	35029	35906
15		36783	37660	38538	39415	40292	41169	42046	42923	43800	44677
16		45554	46431	47308	48185	49063	49940	50817	51694	52571	53448
17		54325	55202	56079	56956	57833	58710	59587	60464	61341	62218
18		63095	63973	64850	65727	66604	67481	68358	69235	70112	70989
19		71866	72743	73620	74497	75374	76251	77128	78005	78882	79759
49520		80636	81513	82390	83267	84144	85021	85898	86775	87652	88529
21		89406	90283	91160	92037	92914	93791	94668	95545	96422	97299
22		98176	99053	99930	♦0807	♦1684	♦2561	♦3438	♦4315	♦5192	♦6069
23	,6948	06945	07822	08699	09576	10453	11330	12207	13084	13961	14838
24		15715	16592	17469	18346	19223	20100	20977	21853	22730	23607
25		24484	25361	26238	27115	27992	28869	29746	30623	31500	32376
26		33253	34130	35007	35884	36761	37638	38515	39392	40268	41145
27		42022	42899	43776	44653	45530	46407	47284	48160	49037	49914
28		50791	51668	52545	53422	54298	55175	56052	56929	57806	58683
29		59560	60436	61313	62190	63067	63944	64821	65697	66574	67451
49530		68328	69205	70082	70958	71835	72712	73589	74466	75343	76219
31		77096	77973	78850	79727	80603	81480	82357	83234	84111	84987
32		85864	86741	87618	88495	89371	90248	91125	92002	92879	93755
33		94632	95509	96386	97262	98139	99016	99893	♦0770	♦1646	♦2523
34	,6949	03400	04277	05153	06030	06907	07784	08660	09537	10414	11291
35		12167	13044	13921	14798	15674	16551	17428	18304	19181	20058
36		20935	21811	22688	23565	24442	25318	26195	27072	27948	28825
37		29702	30579	31455	32332	33209	34085	34962	35839	36715	37592
38		38469	39346	40222	41099	41976	42852	43729	44606	45482	46359
39		47236	48112	48989	49866	50742	51619	52496	53372	54249	55126
49540		56002	56879	57756	58632	59509	60385	61262	62139	63015	63892
41		64769	65645	66522	67399	68275	69152	70028	70905	71782	72658
42		73535	74412	75288	76165	77041	77918	78795	79671	80548	81424
43		82301	83178	84054	84931	85807	86684	87561	88437	89314	90190
44		91067	91944	92820	93697	94573	95450	96326	97203	98080	98956
45		99833	♦0709	♦1586	♦2462	♦3339	♦4216	♦5092	♦5969	♦6845	♦7722
46	,6950	08598	09475	10351	11228	12104	12981	13858	14734	15611	16487
47		17364	18240	19117	19993	20870	21746	22623	23499	24376	25252
48		26129	27005	27882	28758	29635	30511	31388	32264	33141	34017
49		34894	35770	36647	37523	38400	39276	40153	41029	41906	42782
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	877			1	876			
			2	1754			2	1752			
			3	2631			3	2628			
			4	3508			4	3504			
			5	4385			5	4380			
			6	5262			6	5256			
			7	6139			7	6132			
			8	7016			8	7008			
			9	7893			9	7884			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49550	,6950	43659	44535	45412	46288	47165	48041	48918	49794	50671	51547
51		52424	53300	54176	55053	55929	56806	57682	58559	59435	60312
52		61188	62064	62941	63817	64694	65570	66447	67323	68199	69076
53		69952	70829	71705	72582	73458	74334	75211	76087	76964	77840
54		78716	79593	80469	81346	82222	83099	83975	84851	85728	86604
55		87480	88357	89233	90110	90986	91862	92739	93615	94492	95368
56		96244	97121	97997	98873	99750	◆0626	◆1502	◆2379	◆3255	◆4132
57	,6951	05008	05884	06761	07637	08513	09390	10266	11142	12019	12895
58		13771	14648	15524	16400	17277	18153	19029	19906	20782	21658
59		22535	23411	24287	25164	26040	26916	27792	28669	29545	30421
49560		31298	32174	33050	33927	34803	35679	36555	37432	38308	39184
61		40061	40937	41813	42689	43566	44442	45318	46195	47071	47947
62		48823	49700	50576	51452	52328	53205	54081	54957	55833	56710
63		57586	58462	59338	60215	61091	61967	62843	63720	64596	65472
64		66348	67225	68101	68977	69853	70729	71606	72482	73358	74234
65		75111	75987	76863	77739	78615	79492	80368	81244	82120	82996
66		83873	84749	85625	86501	87377	88253	89130	90006	90882	91758
67		92634	93511	94387	95263	96139	97015	97891	98768	99644	◆0520
68	,6952	01396	02272	03148	04025	04901	05777	06653	07529	08405	09281
69		10158	11034	11910	12786	13662	14538	15414	16291	17167	18043
49570		18919	19795	20671	21547	22423	23300	24176	25052	25928	26804
71		27680	28556	29432	30308	31184	32061	32937	33813	34689	35565
72		36441	37317	38193	39069	39945	40821	41698	42574	43450	44326
73		45202	46078	46954	47830	48706	49582	50458	51334	52210	53086
74		53962	54838	55715	56591	57467	58343	59219	60095	60971	61847
75		62723	63599	64475	65351	66227	67103	67979	68855	69731	70607
76		71483	72359	73235	74111	74987	75863	76739	77615	78491	79367
77		80243	81119	81995	82871	83747	84623	85499	86375	87251	88127
78		89003	89879	90755	91631	92507	93383	94259	95135	96011	96887
79		97763	98639	99515	◆0391	◆1267	◆2143	◆3019	◆3895	◆4771	◆5646
49580	,6953	06522	07398	08274	09150	10026	10902	11778	12654	13530	14406
81		15282	16158	17034	17910	18786	19661	20537	21413	22289	23165
82		24041	24917	25793	26669	27545	28421	29296	30172	31048	31924
83		32800	33676	34552	35428	36304	37179	38055	38931	39807	40683
84		41559	42435	43311	44187	45062	45938	46814	47690	48566	49442
85		50318	51193	52069	52945	53821	54697	55573	56449	57324	58200
86		59076	59952	60828	61704	62579	63455	64331	65207	66083	66959
87		67834	68710	69586	70462	71338	72213	73089	73965	74841	75717
88		76593	77468	78344	79220	80096	80972	81847	82723	83599	84475
89		85351	86226	87102	87978	88854	89729	90605	91481	92357	93233
49590		94108	94984	95860	96736	97611	98487	99363	◆0239	◆1114	◆1990
91	,6954	02866	03742	04617	05493	06369	07245	08120	08996	09872	10748
92		11623	12499	13375	14251	15126	16002	16878	17753	18629	19505
93		20381	21256	22132	23008	23883	24759	25635	26511	27386	28262
94		29138	30013	30889	31765	32640	33516	34392	35268	36143	37019
95		37895	38770	39646	40522	41397	42273	43149	44024	44900	45776
96		46651	47527	48403	49278	50154	51030	51905	52781	53657	54532
97		55408	56284	57159	58035	58910	59786	60662	61537	62413	63289
98		64164	65040	65916	66791	67667	68542	69418	70294	71169	72045
99		72920	73796	74672	75547	76423	77298	78174	79050	79925	80801
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	876					
					2	1752					
					3	2628					
					4	3504					
					5	4380					
					6	5256					
					7	6132					
					8	7008					
					9	7884					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49600	,6954	81676	82552	83428	84303	85179	86054	86930	87806	88681	89557
01		90432	91308	92183	93059	93935	94810	95686	96561	97437	98312
02		99188	♦0064	♦0939	♦1815	♦2690	♦3566	♦4441	♦5317	♦6192	♦7068
03	,6955	07944	08819	09695	10570	11446	12321	13197	14072	14948	15823
04		16699	17574	18450	19325	20201	21076	21952	22827	23703	24578
05		25454	26329	27205	28080	28956	29831	30707	31582	32458	33333
06		34209	35084	35960	36835	37711	38586	39462	40337	41213	42088
07		42964	43839	44715	45590	46466	47341	48217	49092	49967	50843
08		51718	52594	53469	54345	55220	56096	56971	57846	58722	59597
09		60473	61348	62224	63099	63975	64850	65725	66601	67476	68352
49610		69227	70102	70978	71853	72729	73604	74480	75355	76230	77106
11		77981	78857	79732	80607	81483	82358	83233	84109	84984	85860
12		86735	87610	88486	89361	90237	91112	91987	92863	93738	94613
13		95489	96364	97239	98115	98990	99866	♦0741	♦1616	♦2492	♦3367
14	,6956	04242	05118	05993	06868	07744	08619	09494	10370	11245	12120
15		12996	13871	14746	15622	16497	17372	18248	19123	19998	20874
16		21749	22624	23500	24375	25250	26125	27001	27876	28751	29627
17		30502	31377	32253	33128	34003	34878	35754	36629	37504	38379
18		39255	40130	41005	41881	42756	43631	44506	45382	46257	47132
19		48007	48883	49758	50633	51508	52384	53259	54134	55009	55885
49620		56760	57635	58510	59386	60261	61136	62011	62887	63762	64637
21		65512	66387	67263	68138	69013	69888	70764	71639	72514	73389
22		74264	75140	76015	76890	77765	78640	79516	80391	81266	82141
23		83016	83892	84767	85642	86517	87392	88267	89143	90018	90893
24		91768	92643	93518	94394	95269	96144	97019	97894	98769	99645
25	,6957	00520	01395	02270	03145	04020	04896	05771	06646	07521	08396
26		09271	10146	11021	11897	12772	13647	14522	15397	16272	17147
27		18022	18898	19773	20648	21523	22398	23273	24148	25023	25898
28		26774	27649	28524	29399	30274	31149	32024	32899	33774	34649
29		35524	36400	37275	38150	39025	39900	40775	41650	42525	43400
49630		44275	45150	46025	46900	47775	48650	49526	50401	51276	52151
31		53026	53901	54776	55651	56526	57401	58276	59151	60026	60901
32		61776	62651	63526	64401	65276	66151	67026	67901	68776	69651
33		70526	71401	72276	73151	74026	74901	75776	76651	77526	78401
34		79276	80151	81026	81901	82776	83651	84526	85401	86276	87151
35		88026	88901	89776	90651	91526	92401	93276	94151	95026	95901
36		96776	97651	98526	99401	♦0276	♦1151	♦2026	♦2901	♦3776	♦4650
37	,6958	05525	06400	07275	08150	09025	09900	10775	11650	12525	13400
38		14275	15150	16025	16899	17774	18649	19524	20399	21274	22149
39		23024	23899	24774	25649	26523	27398	28273	29148	30023	30898
49640		31773	32648	33523	34397	35272	36147	37022	37897	38772	39647
41		40522	41396	42271	43146	44021	44896	45771	46646	47521	48395
42		49270	50145	51020	51895	52770	53644	54519	55394	56269	57144
43		58019	58894	59768	60643	61518	62393	63268	64142	65017	65892
44		66767	67642	68517	69391	70266	71141	72016	72891	73765	74640
45		75515	76390	77265	78139	79014	79889	80764	81639	82513	83388
46		84263	85138	86013	86887	87762	88637	89512	90386	91261	92136
47		93011	93885	94760	95635	96510	97384	98259	99134	♦0009	♦0883
48	,6959	01758	02633	03508	04382	05257	06132	07007	07881	08756	09631
49		10506	11380	12255	13130	14005	14879	15754	16629	17503	18378
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	876			1	875			
			2	1752			2	1750			
			3	2628			3	2625			
			4	3504			4	3500			
			5	4380			5	4375			
			6	5256			6	5250			
			7	6132			7	6125			
			8	7008			8	7000			
			9	7884			9	7875			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49650	,6959	19253	20128	21002	21877	22752	23626	24501	25376	26250	27125
51		28000	28875	29749	30624	31499	32373	33248	34123	34997	35872
52		36747	37621	38496	39371	40245	41120	41995	42869	43744	44619
53		45493	46368	47243	48117	48992	49867	50741	51616	52491	53365
54		54240	55115	55989	56864	57738	58613	59488	60362	61237	62112
55		62986	63861	64735	65610	66485	67359	68234	69109	69983	70858
56		71732	72607	73482	74356	75231	76105	76980	77855	78729	79604
57		80478	81353	82228	83102	83977	84851	85726	86600	87475	88350
58		89224	90099	90973	91848	92722	93597	94472	95346	96221	97095
59		97970	98844	99719	♦0593	♦1468	♦2343	♦3217	♦4092	♦4966	♦5841
49660	,6960	06715	07590	08464	09339	10213	11088	11962	12837	13711	14586
61		15460	16335	17210	18084	18959	19833	20708	21582	22457	23331
62		24206	25080	25955	26829	27704	28578	29453	30327	31202	32076
63		32951	33825	34699	35574	36448	37323	38197	39072	39946	40821
64		41695	42570	43444	44319	45193	46068	46942	47816	48691	49565
65		50440	51314	52189	53063	53938	54812	55686	56561	57435	58310
66		59184	60059	60933	61807	62682	63556	64431	65305	66180	67054
67		67928	68803	69677	70552	71426	72300	73175	74049	74924	75798
68		76672	77547	78421	79296	80170	81044	81919	82793	83668	84542
69		85416	86291	87165	88039	88914	89788	90663	91537	92411	93286
49670		94160	95034	95909	96783	97657	98532	99406	♦0280	♦1155	♦2029
71	,6961	02904	03778	04652	05527	06401	07275	08150	09024	09898	10773
72		11647	12521	13395	14270	15144	16018	16893	17767	18641	19516
73		20390	21264	22139	23013	23887	24762	25636	26510	27384	28259
74		29133	30007	30882	31756	32630	33504	34379	35253	36127	37002
75		37876	38750	39624	40499	41373	42247	43121	43996	44870	45744
76		46618	47493	48367	49241	50115	50990	51864	52738	53612	54487
77		55361	56235	57109	57984	58858	59732	60606	61480	62355	63229
78		64103	64977	65852	66726	67600	68474	69348	70223	71097	71971
79		72845	73719	74594	75468	76342	77216	78090	78965	79839	80713
49680		81587	82461	83336	84210	85084	85958	86832	87706	88581	89455
81		90329	91203	92077	92951	93826	94700	95574	96448	97322	98196
82		99070	99945	♦0819	♦1693	♦2567	♦3441	♦4315	♦5189	♦6064	♦6938
83	,6962	07812	08686	09560	10434	11308	12183	13057	13931	14805	15679
84		16553	17427	18301	19175	20050	20924	21798	22672	23546	24420
85		25294	26168	27042	27916	28791	29665	30539	31413	32287	33161
86		34035	34909	35783	36657	37531	38405	39279	40154	41028	41902
87		42776	43650	44524	45398	46272	47146	48020	48894	49768	50642
88		51516	52390	53264	54138	55012	55886	56760	57634	58509	59383
89		60257	61131	62005	62879	63753	64627	65501	66375	67249	68123
49690		68997	69871	70745	71619	72493	73367	74241	75115	75989	76863
91		77737	78611	79485	80359	81233	82107	82981	83855	84729	85603
92		86477	87351	88224	89098	89972	90846	91720	92594	93468	94342
93		95216	96090	96964	97838	98712	99586	♦0460	♦1334	♦2208	♦3082
94	,6963	03956	04830	05704	06577	07451	08325	09199	10073	10947	11821
95		12695	13569	14443	15317	16191	17065	17938	18812	19686	20560
96		21434	22308	23182	24056	24930	25804	26677	27551	28425	29299
97		30173	31047	31921	32795	33669	34542	35416	36290	37164	38038
98		38912	39786	40659	41533	42407	43281	44155	45029	45903	46776
99		47650	48524	49398	50272	51146	52020	52893	53767	54641	55515
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	875			1	874			
			2	1750			2	1748			
			3	2625			3	2622			
			4	3500			4	3496			
			5	4375			5	4370			
			6	5250			6	5244			
			7	6125			7	6118			
			8	7000			8	6992			
			9	7875			9	7866			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49700	,6963	56389	57263	58136	59010	59884	60758	61632	62506	63379	64253	
	01	65127	66001	66875	67748	68622	69496	70370	71244	72117	72991	
	02	73865	74739	75613	76486	77360	78234	79108	79982	80855	81729	
	03	82603	83477	84350	85224	86098	86972	87846	88719	89593	90467	
	04	91341	92214	93088	93962	94836	95709	96583	97457	98331	99204	
	05	,6964	00078	00952	01826	02699	03573	04447	05321	06194	07068	07942
	06	08815	09689	10563	11437	12310	13184	14058	14932	15805	16679	
	07	17553	18426	19300	20174	21047	21921	22795	23669	24542	25416	
	08	26290	27163	28037	28911	29784	30658	31532	32405	33279	34153	
	09	35026	35900	36774	37648	38521	39395	40269	41142	42016	42889	
49710		43763	44637	45510	46384	47258	48131	49005	49879	50752	51626	
	11	52500	53373	54247	55121	55994	56868	57741	58615	59489	60362	
	12	61236	62110	62983	63857	64730	65604	66478	67351	68225	69098	
	13	69972	70846	71719	72593	73466	74340	75214	76087	76961	77834	
	14	78708	79582	80455	81329	82202	83076	83949	84823	85697	86570	
	15	87444	88317	89191	90064	90938	91812	92685	93559	94432	95306	
	16	96179	97053	97926	98800	99674	♦0547	♦1421	♦2294	♦3168	♦4041	
	17	,6965	04915	05788	06662	07535	08409	09282	10156	11029	11903	12776
	18	13650	14524	15397	16271	17144	18018	18891	19765	20638	21512	
	19	22385	23259	24132	25006	25879	26753	27626	28500	29373	30246	
49720		31120	31993	32867	33740	34614	35487	36361	37234	38108	38981	
	21	39855	40728	41602	42475	43349	44222	45095	45969	46842	47716	
	22	48589	49463	50336	51210	52083	52956	53830	54703	55577	56450	
	23	57324	58197	59070	59944	60817	61691	62564	63438	64311	65184	
	24	66058	66931	67805	68678	69551	70425	71298	72172	73045	73918	
	25	74792	75665	76539	77412	78285	79159	80032	80906	81779	82652	
	26	83526	84399	85272	86146	87019	87892	88766	89639	90513	91386	
	27	92259	93133	94006	94879	95753	96626	97499	98373	99246	♦0119	
	28	,6966	00993	01866	02739	03613	04486	05359	06233	07106	07979	08853
	29	09726	10599	11473	12346	13219	14093	14966	15839	16713	17586	
49730		18459	19333	20206	21079	21952	22826	23699	24572	25446	26319	
	31	27192	28065	28939	29812	30685	31559	32432	33305	34178	35052	
	32	35925	36798	37672	38545	39418	40291	41165	42038	42911	43784	
	33	44658	45531	46404	47277	48151	49024	49897	50770	51644	52517	
	34	53390	54263	55136	56010	56883	57756	58629	59503	60376	61249	
	35	62122	62995	63869	64742	65615	66488	67362	68235	69108	69981	
	36	70854	71728	72601	73474	74347	75220	76094	76967	77840	78713	
	37	79586	80459	81333	82206	83079	83952	84825	85698	86572	87445	
	38	88318	89191	90064	90937	91811	92684	93557	94430	95303	96176	
	39	97050	97923	98796	99669	♦0542	♦1415	♦2288	♦3162	♦4035	♦4908	
49740	,6967	05781	06654	07527	08400	09273	10147	11020	11893	12766	13639	
	41	14512	15385	16258	17131	18005	18878	19751	20624	21497	22370	
	42	23243	24116	24989	25862	26736	27609	28482	29355	30228	31101	
	43	31974	32847	33720	34593	35466	36339	37212	38086	38959	39832	
	44	40705	41578	42451	43324	44197	45070	45943	46816	47689	48562	
	45	49435	50308	51181	52054	52927	53800	54673	55546	56419	57293	
	46	58166	59039	59912	60785	61658	62531	63404	64277	65150	66023	
	47	66896	67769	68642	69515	70388	71261	72134	73007	73880	74753	
	48	75626	76499	77372	78245	79118	79991	80864	81737	82610	83482	
	49	84355	85228	86101	86974	87847	88720	89593	90466	91339	92212	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			1	874			1	873				
			2	1748			2	1746				
			3	2622			3	2619				
			4	3496			4	3492				
			5	4370			5	4365				
			6	5244			6	5238				
			7	6118			7	6111				
			8	6992			8	6984				
			9	7866			9	7857				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49750	,6967	93085	93958	94831	95704	96577	97450	98323	99196	◆0069	◆0942
51	,6968	01815	02687	03560	04433	05306	06179	07052	07925	08798	09671
52		10544	11417	12290	13163	14035	14908	15781	16654	17527	18400
53		19273	20146	21019	21892	22764	23637	24510	25383	26256	27129
54		28002	28875	29748	30620	31493	32366	33239	34112	34985	35858
55		36731	37603	38476	39349	40222	41095	41968	42841	43713	44586
56		45459	46332	47205	48078	48951	49823	50696	51569	52442	53315
57		54188	55060	55933	56806	57679	58552	59424	60297	61170	62043
58		62916	63789	64661	65534	66407	67280	68153	69025	69898	70771
59		71644	72517	73389	74262	75135	76008	76881	77753	78626	79499
49760		80372	81244	82117	82990	83863	84736	85608	86481	87354	88227
61		89099	89972	90845	91718	92590	93463	94336	95209	96081	96954
62		97827	98700	99572	◆0445	◆1318	◆2191	◆3063	◆3936	◆4809	◆5682
63	,6969	06554	07427	08300	09172	10045	10918	11791	12663	13536	14409
64		15281	16154	17027	17900	18772	19645	20518	21390	22263	23136
65		24008	24881	25754	26626	27499	28372	29245	30117	30990	31863
66		32735	33608	34481	35353	36226	37099	37971	38844	39717	40589
67		41462	42335	43207	44080	44952	45825	46698	47570	48443	49316
68		50188	51061	51934	52806	53679	54552	55424	56297	57169	58042
69		58915	59787	60660	61532	62405	63278	64150	65023	65896	66768
49770		67641	68513	69386	70259	71131	72004	72876	73749	74622	75494
71		76367	77239	78112	78984	79857	80730	81602	82475	83347	84220
72		85092	85965	86838	87710	88583	89455	90328	91200	92073	92945
73		93818	94691	95563	96436	97308	98181	99053	99926	◆0798	◆1671
74	,6970	02543	03416	04289	05161	06034	06906	07779	08651	09524	10396
75		11269	12141	13014	13886	14759	15631	16504	17376	18249	19121
76		19994	20866	21739	22611	23484	24356	25229	26101	26974	27846
77		28719	29591	30464	31336	32209	33081	33954	34826	35698	36571
78		37443	38316	39188	40061	40933	41806	42678	43551	44423	45295
79		46168	47040	47913	48785	49658	50530	51403	52275	53147	54020
49780		54892	55765	56637	57510	58382	59254	60127	60999	61872	62744
81		63616	64489	65361	66234	67106	67978	68851	69723	70596	71468
82		72340	73213	74085	74958	75830	76702	77575	78447	79320	80192
83		81064	81937	82809	83681	84554	85426	86299	87171	88043	88916
84		89788	90660	91533	92405	93277	94150	95022	95894	96767	97639
85		98511	99384	◆0256	◆1128	◆2001	◆2873	◆3745	◆4618	◆5490	◆6362
86	,6971	07235	08107	08979	09852	10724	11596	12469	13341	14213	15086
87		15958	16830	17703	18575	19447	20319	21192	22064	22936	23809
88		24681	25553	26425	27298	28170	29042	29915	30787	31659	32531
89		33404	34276	35148	36020	36893	37765	38637	39510	40382	41254
49790		42126	42999	43871	44743	45615	46488	47360	48232	49104	49976
91		50849	51721	52593	53465	54338	55210	56082	56954	57827	58699
92		59571	60443	61315	62188	63060	63932	64804	65676	66549	67421
93		68293	69165	70037	70910	71782	72654	73526	74398	75271	76143
94		77015	77887	78759	79632	80504	81376	82248	83120	83992	84865
95		85737	86609	87481	88353	89225	90098	90970	91842	92714	93586
96		94458	95330	96203	97075	97947	98819	99691	◆0563	◆1435	◆2308
97	,6972	03180	04052	04924	05796	06668	07540	08412	09285	10157	11029
98		11901	12773	13645	14517	15389	16261	17134	18006	18878	19750
99		20622	21494	22366	23238	24110	24982	25854	26727	27599	28471
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	873			1	872				
		2	1746			2	1744				
		3	2619			3	2616				
		4	3492			4	3488				
		5	4365			5	4360				
		6	5238			6	5232				
		7	6111			7	6104				
		8	6984			8	6976				
		9	7857			9	7848				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49800	,6972	29343	30215	31087	31959	32831	33703	34575	35447	36319	37191
01		38063	38936	39808	40680	41552	42424	43296	44168	45040	45912
02		46784	47656	48528	49400	50272	51144	52016	52888	53760	54632
03		55504	56376	57248	58120	58992	59864	60736	61608	62480	63352
04		64224	65096	65968	66840	67712	68584	69456	70328	71200	72072
05		72944	73816	74688	75560	76432	77304	78176	79048	79920	80792
06		81664	82536	83408	84280	85152	86024	86896	87768	88640	89512
07		90384	91256	92128	93000	93872	94744	95616	96488	97359	98231
08		99103	99975	♦0847	♦1719	♦2591	♦3463	♦4335	♦5207	♦6079	♦6951
09	,6973	07823	08695	09566	10438	11310	12182	13054	13926	14798	15670
49810		16542	17414	18286	19157	20029	20901	21773	22645	23517	24389
11		25261	26133	27004	27876	28748	29620	30492	31364	32236	33108
12		33979	34851	35723	36595	37467	38339	39211	40082	40954	41826
13		42698	43570	44442	45314	46185	47057	47929	48801	49673	50545
14		51416	52288	53160	54032	54904	55776	56647	57519	58391	59263
15		60135	61006	61878	62750	63622	64494	65366	66237	67109	67981
16		68853	69725	70596	71468	72340	73212	74083	74955	75827	76699
17		77571	78442	79314	80186	81058	81929	82801	83673	84545	85417
18		86288	87160	88032	88904	89775	90647	91519	92391	93262	94134
19		95006	95878	96749	97621	98493	99365	♦0236	♦1108	♦1980	♦2851
49820	,6974	03723	04595	05467	06338	07210	08082	08954	09825	10697	11569
21		12440	13312	14184	15056	15927	16799	17671	18542	19414	20286
22		21157	22029	22901	23772	24644	25516	26388	27259	28131	29003
23		29874	30746	31618	32489	33361	34233	35104	35976	36848	37719
24		38591	39463	40334	41206	42078	42949	43821	44692	45564	46436
25		47307	48179	49051	49922	50794	51666	52537	53409	54280	55152
26		56024	56895	57767	58639	59510	60382	61253	62125	62997	63868
27		64740	65611	66483	67355	68226	69098	69969	70841	71713	72584
28		73456	74327	75199	76071	76942	77814	78685	79557	80428	81300
29		82172	83043	83915	84786	85658	86529	87401	88273	89144	90016
49830		90887	91759	92630	93502	94373	95245	96116	96988	97860	98731
31		99603	♦0474	♦1346	♦2217	♦3089	♦3960	♦4832	♦5703	♦6575	♦7446
32	,6975	08318	09189	10061	10932	11804	12675	13547	14418	15290	16161
33		17033	17904	18776	19647	20519	21390	22262	23133	24005	24876
34		25748	26619	27491	28362	29234	30105	30977	31848	32720	33591
35		34463	35334	36206	37077	37948	38820	39691	40563	41434	42306
36		43177	44049	44920	45791	46663	47534	48406	49277	50149	51020
37		51892	52763	53634	54506	55377	56249	57120	57992	58863	59734
38		60606	61477	62349	63220	64091	64963	65834	66706	67577	68448
39		69320	70191	71063	71934	72805	73677	74548	75420	76291	77162
49840		78034	78905	79776	80648	81519	82391	83262	84133	85005	85876
41		86747	87619	88490	89361	90233	91104	91975	92847	93718	94590
42		95461	96332	97204	98075	98946	99818	♦0689	♦1560	♦2432	♦3303
43	,6976	04174	05046	05917	06788	07659	08531	09402	10273	11145	12016
44		12887	13759	14630	15501	16373	17244	18115	18986	19858	20729
45		21600	22472	23343	24214	25085	25957	26828	27699	28571	29442
46		30313	31184	32056	32927	33798	34669	35541	36412	37283	38155
47		39026	39897	40768	41640	42511	43382	44253	45125	45996	46867
48		47738	48609	49481	50352	51223	52094	52966	53837	54708	55579
49		56451	57322	58193	59064	59935	60807	61678	62549	63420	64291
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	872			1	871			
			2	1744			2	1742			
			3	2616			3	2613			
			4	3488			4	3484			
			5	4360			5	4355			
			6	5232			6	5226			
			7	6104			7	6097			
			8	6976			8	6968			
			9	7848			9	7839			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49850	,6976	65163	66034	66905	67776	68647	69519	70390	71261	72132	73003
51		73875	74746	75617	76488	77359	78230	79102	79973	80844	81715
52		82586	83458	84329	85200	86071	86942	87813	88684	89556	90427
53		91298	92169	93040	93911	94783	95654	96525	97396	98267	99138
54	,6977	00009	00880	01752	02623	03494	04365	05236	06107	06978	07849
55		08721	09592	10463	11334	12205	13076	13947	14818	15689	16561
56		17432	18303	19174	20045	20916	21787	22658	23529	24400	25271
57		26143	27014	27885	28756	29627	30498	31369	32240	33111	33982
58		34853	35724	36595	37466	38337	39209	40080	40951	41822	42693
59		43564	44435	45306	46177	47048	47919	48790	49661	50532	51403
49860		52274	53145	54016	54887	55758	56629	57500	58371	59242	60113
61		60984	61855	62726	63597	64468	65339	66210	67081	67952	68823
62		69694	70565	71436	72307	73178	74049	74920	75791	76662	77533
63		78404	79275	80146	81017	81888	82759	83630	84501	85372	86243
64		87114	87985	88856	89727	90598	91469	92340	93211	94081	94952
65		95823	96694	97565	98436	99307	◆0178	◆1049	◆1920	◆2791	◆3662
66	,6978	04533	05404	06275	07145	08016	08887	09758	10629	11500	12371
67		13242	14113	14984	15855	16725	17596	18467	19338	20209	21080
68		21951	22822	23693	24563	25434	26305	27176	28047	28918	29789
69		30660	31530	32401	33272	34143	35014	35885	36756	37627	38497
49870		39368	40239	41110	41981	42852	43722	44593	45464	46335	47206
71		48077	48947	49818	50689	51560	52431	53302	54172	55043	55914
72		56785	57656	58527	59397	60268	61139	62010	62881	63751	64622
73		65493	66364	67235	68105	68976	69847	70718	71589	72459	73330
74		74201	75072	75943	76813	77684	78555	79426	80296	81167	82038
75		82909	83779	84650	85521	86392	87263	88133	89004	89875	90746
76		91616	92487	93358	94229	95099	95970	96841	97711	98582	99453
77	,6979	00324	01194	02065	02936	03807	04677	05548	06419	07289	08160
78		09031	09902	10772	11643	12514	13384	14255	15126	15997	16867
79		17738	18609	19479	20350	21221	22091	22962	23833	24703	25574
49880		26445	27315	28186	29057	29928	30798	31669	32540	33410	34281
81		35152	36022	36893	37763	38634	39505	40375	41246	42117	42987
82		43858	44729	45599	46470	47341	48211	49082	49952	50823	51694
83		52564	53435	54306	55176	56047	56917	57788	58659	59529	60400
84		61271	62141	63012	63882	64753	65624	66494	67365	68235	69106
85		69977	70847	71718	72588	73459	74329	75200	76071	76941	77812
86		78682	79553	80424	81294	82165	83035	83906	84776	85647	86517
87		87388	88259	89129	90000	90870	91741	92611	93482	94352	95223
88		96094	96964	97835	98705	99576	◆0446	◆1317	◆2187	◆3058	◆3928
89	,6980	04799	05669	06540	07410	08281	09151	10022	10892	11763	12633
49890		13504	14374	15245	16115	16986	17856	18727	19597	20468	21338
91		22209	23079	23950	24820	25691	26561	27432	28302	29173	30043
92		30914	31784	32655	33525	34396	35266	36136	37007	37877	38748
93		39618	40489	41359	42230	43100	43971	44841	45711	46582	47452
94		48323	49193	50064	50934	51804	52675	53545	54416	55286	56157
95		57027	57897	58768	59638	60509	61379	62249	63120	63990	64861
96		65731	66601	67472	68342	69213	70083	70953	71824	72694	73565
97		74435	75305	76176	77046	77916	78787	79657	80528	81398	82268
98		83139	84009	84879	85750	86620	87490	88361	89231	90102	90972
99		91842	92713	93583	94453	95324	96194	97064	97935	98805	99675
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	871			1	870			
			2	1742			2	1740			
			3	2613			3	2610			
			4	3484			4	3480			
			5	4355			5	4350			
			6	5226			6	5220			
			7	6097			7	6090			
			8	6968			8	6960			
			9	7839			9	7830			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49900	,6981	00546	01416	02286	03157	04027	04897	05768	06638	07508	08379
01		09249	10119	10989	11860	12730	13600	14471	15341	16211	17082
02		17952	18822	19692	20563	21433	22303	23174	24044	24914	25784
03		26655	27525	28395	29266	30136	31006	31876	32747	33617	34487
04		35357	36228	37098	37968	38838	39709	40579	41449	42319	43190
05		44060	44930	45800	46671	47541	48411	49281	50152	51022	51892
06		52762	53632	54503	55373	56243	57113	57984	58854	59724	60594
07		61464	62335	63205	64075	64945	65815	66686	67556	68426	69296
08		70166	71037	71907	72777	73647	74517	75388	76258	77128	77998
09		78868	79738	80609	81479	82349	83219	84089	84959	85830	86700
49910		87570	88440	89310	90180	91050	91921	92791	93661	94531	95401
11		96271	97141	98012	98882	99752	◆0622	◆1492	◆2362	◆3232	◆4103
12	,6982	04973	05843	06713	07583	08453	09323	10193	11063	11934	12804
13		13674	14544	15414	16284	17154	18024	18894	19764	20635	21505
14		22375	23245	24115	24985	25855	26725	27595	28465	29335	30205
15		31075	31946	32816	33686	34556	35426	36296	37166	38036	38906
16		39776	40646	41516	42386	43256	44126	44996	45866	46736	47606
17		48476	49346	50217	51087	51957	52827	53697	54567	55437	56307
18		57177	58047	58917	59787	60657	61527	62397	63267	64137	65007
19		65877	66747	67617	68487	69357	70227	71097	71967	72837	73707
49920		74577	75447	76317	77187	78057	78927	79797	80666	81536	82406
21		83276	84146	85016	85886	86756	87626	88496	89366	90236	91106
22		91976	92846	93716	94586	95456	96326	97196	98066	98935	99805
23	,6983	00675	01545	02415	03285	04155	05025	05895	06765	07635	08505
24		09375	10244	11114	11984	12854	13724	14594	15464	16334	17204
25		18074	18943	19813	20683	21553	22423	23293	24163	25033	25903
26		26772	27642	28512	29382	30252	31122	31992	32861	33731	34601
27		35471	36341	37211	38081	38950	39820	40690	41560	42430	43300
28		44170	45039	45909	46779	47649	48519	49389	50258	51128	51998
29		52868	53738	54608	55477	56347	57217	58087	58957	59826	60696
49930		61566	62436	63306	64175	65045	65915	66785	67655	68524	69394
31		70264	71134	72004	72873	73743	74613	75483	76353	77222	78092
32		78962	79832	80701	81571	82441	83311	84180	85050	85920	86790
33		87659	88529	89399	90269	91138	92008	92878	93748	94617	95487
34		96357	97227	98096	98966	99836	◆0706	◆1575	◆2445	◆3315	◆4184
35	,6984	05054	05924	06794	07663	08533	09403	10272	11142	12012	12882
36		13751	14621	15491	16360	17230	18100	18970	19839	20709	21579
37		22448	23318	24188	25057	25927	26797	27666	28536	29406	30275
38		31145	32015	32884	33754	34624	35493	36363	37233	38102	38972
39		39842	40711	41581	42451	43320	44190	45059	45929	46799	47668
49940		48538	49408	50277	51147	52017	52886	53756	54625	55495	56365
41		57234	58104	58973	59843	60713	61582	62452	63322	64191	65061
42		65930	66800	67670	68539	69409	70278	71148	72017	72887	73757
43		74626	75496	76365	77235	78105	78974	79844	80713	81583	82452
44		83322	84191	85061	85931	86800	87670	88539	89409	90278	91148
45		92017	92887	93757	94626	95496	96365	97235	98104	98974	99843
46	,6985	00713	01582	02452	03321	04191	05060	05930	06799	07669	08539
47		09408	10278	11147	12017	12886	13756	14625	15495	16364	17234
48		18103	18973	19842	20712	21581	22450	23320	24189	25059	25928
49		26798	27667	28537	29406	30276	31145	32015	32884	33754	34623
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	870			1	869			
			2	1740			2	1738			
			3	2610			3	2607			
			4	3480			4	3476			
			5	4350			5	4345			
			6	5220			6	5214			
			7	6090			7	6083			
			8	6960			8	6952			
			9	7830			9	7821			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49950	,6985	35493	36362	37231	38101	38970	39840	40709	41579	42448	43318
51		44187	45056	45926	46795	47665	48534	49404	50273	51143	52012
52		52881	53751	54620	55490	56359	57228	58098	58967	59837	60706
53		61576	62445	63314	64184	65053	65923	66792	67661	68531	69400
54		70270	71139	72008	72878	73747	74616	75486	76355	77225	78094
55		78963	79833	80702	81571	82441	83310	84180	85049	85918	86788
56		87657	88526	89396	90265	91134	92004	92873	93742	94612	95481
57		96350	97220	98089	98958	99828	◆0697	◆1566	◆2436	◆3305	◆4174
58	,6986	05044	05913	06782	07652	08521	09390	10260	11129	11998	12867
59		13737	14606	15475	16345	17214	18083	18953	19822	20691	21560
49960		22430	23299	24168	25038	25907	26776	27645	28515	29384	30253
61		31122	31992	32861	33730	34600	35469	36338	37207	38077	38946
62		39815	40684	41554	42423	43292	44161	45031	45900	46769	47638
63		48507	49377	50246	51115	51984	52854	53723	54592	55461	56330
64		57200	58069	58938	59807	60677	61546	62415	63284	64153	65023
65		65892	66761	67630	68499	69369	70238	71107	71976	72845	73714
66		74584	75453	76322	77191	78060	78930	79799	80668	81537	82406
67		83275	84145	85014	85883	86752	87621	88490	89359	90229	91098
68		91967	92836	93705	94574	95443	96313	97182	98051	98920	99789
69	,6987	00658	01527	02397	03266	04135	05004	05873	06742	07611	08480
49970		09349	10219	11088	11957	12826	13695	14564	15433	16302	17171
71		18040	18910	19779	20648	21517	22386	23255	24124	24993	25862
72		26731	27600	28469	29339	30208	31077	31946	32815	33684	34553
73		35422	36291	37160	38029	38898	39767	40636	41505	42374	43243
74		44112	44982	45851	46720	47589	48458	49327	50196	51065	51934
75		52803	53672	54541	55410	56279	57148	58017	58886	59755	60624
76		61493	62362	63231	64100	64969	65838	66707	67576	68445	69314
77		70183	71052	71921	72790	73659	74528	75397	76266	77135	78004
78		78873	79742	80611	81480	82349	83218	84087	84955	85824	86693
79		87562	88431	89300	90169	91038	91907	92776	93645	94514	95383
49980		96252	97121	97990	98859	99728	◆0596	◆1465	◆2334	◆3203	◆4072
81	,6988	04941	05810	06679	07548	08417	09286	10155	11023	11892	12761
82		13630	14499	15368	16237	17106	17975	18844	19712	20581	21450
83		22319	23188	24057	24926	25795	26664	27532	28401	29270	30139
84		31008	31877	32746	33614	34483	35352	36221	37090	37959	38828
85		39696	40565	41434	42303	43172	44041	44910	45778	46647	47516
86		48385	49254	50123	50991	51860	52729	53598	54467	55335	56204
87		57073	57942	58811	59680	60548	61417	62286	63155	64024	64892
88		65761	66630	67499	68368	69236	70105	70974	71843	72711	73580
89		74449	75318	76187	77055	77924	78793	79662	80530	81399	82268
49990		83137	84006	84874	85743	86612	87481	88349	89218	90087	90956
91		91824	92693	93562	94431	95299	96168	97037	97905	98774	99643
92	,6989	00512	01380	02249	03118	03987	04855	05724	06593	07461	08330
93		09199	10068	10936	11805	12674	13542	14411	15280	16148	17017
94		17886	18755	19623	20492	21361	22229	23098	23967	24835	25704
95		26573	27441	28310	29179	30047	30916	31785	32653	33522	34391
96		35259	36128	36997	37865	38734	39603	40471	41340	42209	43077
97		43946	44815	45683	46552	47420	48289	49158	50026	50895	51764
98		52632	53501	54369	55238	56107	56975	57844	58713	59581	60450
99		61318	62187	63056	63924	64793	65661	66530	67399	68267	69136
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	869					
					2	1738					
					3	2607					
					4	3476					
					5	4345					
					6	5214					
					7	6083					
					8	6952					
					9	7821					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50000	,6989	70004	70873	71742	72610	73479	74347	75216	76084	76953	77822
01		78690	79559	80427	81296	82164	83033	83902	84770	85639	86507
02		87376	88244	89113	89981	90850	91719	92587	93456	94324	95193
03		96061	96930	97798	98667	99535	◆0404	◆1272	◆2141	◆3009	◆3878
04	,6990	04747	05615	06484	07352	08221	09089	09958	10826	11695	12563
05		13432	14300	15169	16037	16906	17774	18643	19511	20380	21248
06		22117	22985	23854	24722	25590	26459	27327	28196	29064	29933
07		30801	31670	32538	33407	34275	35144	36012	36881	37749	38617
08		39486	40354	41223	42091	42960	43828	44697	45565	46433	47302
09		48170	49039	49907	50776	51644	52512	53381	54249	55118	55986
50010		56855	57723	58591	59460	60328	61197	62065	62933	63802	64670
11		65539	66407	67275	68144	69012	69881	70749	71617	72486	73354
12		74223	75091	75959	76828	77696	78564	79433	80301	81169	82038
13		82906	83775	84643	85511	86380	87248	88116	88985	89853	90721
14		91590	92458	93326	94195	95063	95931	96800	97668	98536	99405
15	,6991	00273	01141	02010	02878	03746	04615	05483	06351	07220	08088
16		08956	09825	10693	11561	12430	13298	14166	15034	15903	16771
17		17639	18508	19376	20244	21113	21981	22849	23717	24586	25454
18		26322	27190	28059	28927	29795	30664	31532	32400	33268	34137
19		35005	35873	36741	37610	38478	39346	40214	41083	41951	42819
50020		43687	44556	45424	46292	47160	48029	48897	49765	50633	51501
21		52370	53238	54106	54974	55843	56711	57579	58447	59315	60184
22		61052	61920	62788	63656	64525	65393	66261	67129	67997	68866
23		69734	70602	71470	72338	73207	74075	74943	75811	76679	77547
24		78416	79284	80152	81020	81888	82757	83625	84493	85361	86229
25		87097	87965	88834	89702	90570	91438	92306	93174	94042	94911
26		95779	96647	97515	98383	99251	◆0119	◆0988	◆1856	◆2724	◆3592
27	,6992	04460	05328	06196	07064	07933	08801	09669	10537	11405	12273
28		13141	14009	14877	15745	16614	17482	18350	19218	20086	20954
29		21822	22690	23558	24426	25294	26163	27031	27899	28767	29635
50030		30503	31371	32239	33107	33975	34843	35711	36579	37447	38315
31		39183	40052	40920	41788	42656	43524	44392	45260	46128	46996
32		47864	48732	49600	50468	51336	52204	53072	53940	54808	55676
33		56544	57412	58280	59148	60016	60884	61752	62620	63488	64356
34		65224	66092	66960	67828	68696	69564	70432	71300	72168	73036
35		73904	74772	75640	76508	77376	78244	79112	79980	80848	81716
36		82584	83452	84320	85188	86056	86924	87792	88660	89528	90396
37		91263	92131	92999	93867	94735	95603	96471	97339	98207	99075
38		99943	◆0811	◆1679	◆2547	◆3414	◆4282	◆5150	◆6018	◆6886	◆7754
39	,6993	08622	09490	10358	11226	12094	12962	13829	14697	15565	16433
50040		17301	18169	19037	19905	20773	21640	22508	23376	24244	25112
41		25980	26848	27716	28584	29451	30319	31187	32055	32923	33791
42		34659	35526	36394	37262	38130	38998	39866	40734	41601	42469
43		43337	44205	45073	45941	46808	47676	48544	49412	50280	51148
44		52015	52883	53751	54619	55487	56355	57222	58090	58958	59826
45		60694	61561	62429	63297	64165	65033	65900	66768	67636	68504
46		69372	70239	71107	71975	72843	73711	74578	75446	76314	77182
47		78049	78917	79785	80653	81520	82388	83256	84124	84992	85859
48		86727	87595	88463	89330	90198	91066	91934	92801	93669	94537
49		95405	96272	97140	98008	98875	99743	◆0611	◆1479	◆2346	◆3214
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	869			1	868			
			2	1738			2	1736			
			3	2607			3	2604			
			4	3476			4	3472			
			5	4345			5	4340			
			6	5214			6	5208			
			7	6083			7	6076			
			8	6952			8	6944			
			9	7821			9	7812			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50050	,6994	04082	04950	05817	06685	07553	08420	09288	10156	11024	11891
51		12759	13627	14494	15362	16230	17097	17965	18833	19701	20568
52		21436	22304	23171	24039	24907	25774	26642	27510	28377	29245
53		30113	30980	31848	32716	33583	34451	35319	36186	37054	37922
54		38789	39657	40525	41392	42260	43128	43995	44863	45730	46598
55		47466	48333	49201	50069	50936	51804	52671	53539	54407	55274
56		56142	57010	57877	58745	59612	60480	61348	62215	63083	63950
57		64818	65686	66553	67421	68288	69156	70024	70891	71759	72626
58		73494	74362	75229	76097	76964	77832	78699	79567	80435	81302
59		82170	83037	83905	84772	85640	86508	87375	88243	89110	89978
50060		90845	91713	92580	93448	94315	95183	96051	96918	97786	98653
61		99521	♦0388	♦1256	♦2123	♦2991	♦3858	♦4726	♦5593	♦6461	♦7328
62	,6995	08196	09063	09931	10798	11666	12533	13401	14268	15136	16003
63		16871	17738	18606	19473	20341	21208	22076	22943	23811	24678
64		25546	26413	27281	28148	29016	29883	30751	31618	32486	33353
65		34221	35088	35955	36823	37690	38558	39425	40293	41160	42028
66		42895	43762	44630	45497	46365	47232	48100	48967	49835	50702
67		51569	52437	53304	54172	55039	55906	56774	57641	58509	59376
68		60244	61111	61978	62846	63713	64581	65448	66315	67183	68050
69		68918	69785	70652	71520	72387	73255	74122	74989	75857	76724
50070		77591	78459	79326	80194	81061	81928	82796	83663	84530	85398
71		86265	87132	88000	88867	89734	90602	91469	92337	93204	94071
72		94939	95806	96673	97541	98408	99275	♦0143	♦1010	♦1877	♦2745
73	,6996	03612	04479	05347	06214	07081	07948	08816	09683	10550	11418
74		12285	13152	14020	14887	15754	16622	17489	18356	19223	20091
75		20958	21825	22693	23560	24427	25294	26162	27029	27896	28763
76		29631	30498	31365	32233	33100	33967	34834	35702	36569	37436
77		38303	39171	40038	40905	41772	42640	43507	44374	45241	46109
78		46976	47843	48710	49578	50445	51312	52179	53046	53914	54781
79		55648	56515	57383	58250	59117	59984	60851	61719	62586	63453
50080		64320	65187	66055	66922	67789	68656	69523	70391	71258	72125
81		72992	73859	74726	75594	76461	77328	78195	79062	79930	80797
82		81664	82531	83398	84265	85133	86000	86867	87734	88601	89468
83		90335	91203	92070	92937	93804	94671	95538	96405	97273	98140
84		99007	99874	♦0741	♦1608	♦2475	♦3343	♦4210	♦5077	♦5944	♦6811
85	,6997	07678	08545	09412	10279	11147	12014	12881	13748	14615	15482
86		16349	17216	18083	18950	19818	20685	21552	22419	23286	24153
87		25020	25887	26754	27621	28488	29355	30223	31090	31957	32824
88		33691	34558	35425	36292	37159	38026	38893	39760	40627	41494
89		42361	43228	44095	44962	45829	46697	47564	48431	49298	50165
50090		51032	51899	52766	53633	54500	55367	56234	57101	57968	58835
91		59702	60569	61436	62303	63170	64037	64904	65771	66638	67505
92		68372	69239	70106	70973	71840	72707	73574	74441	75308	76175
93		77042	77909	78776	79643	80510	81377	82244	83111	83978	84844
94		85711	86578	87445	88312	89179	90046	90913	91780	92647	93514
95		94381	95248	96115	96982	97849	98716	99583	♦0449	♦1316	♦2183
96	,6998	03050	03917	04784	05651	06518	07385	08252	09119	09986	10853
97		11719	12586	13453	14320	15187	16054	16921	17788	18655	19522
98		20388	21255	22122	22989	23856	24723	25590	26457	27323	28190
99		29057	29924	30791	31658	32525	33392	34258	35125	35992	36859
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	868			1	867			
			2	1736			2	1734			
			3	2604			3	2601			
			4	3472			4	3468			
			5	4340			5	4335			
			6	5208			6	5202			
			7	6076			7	6069			
			8	6944			8	6936			
			9	7812			9	7803			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50100	,6998	37726	38593	39460	40326	41193	42060	42927	43794	44661	45527
	01	46394	47261	48128	48995	49862	50729	51595	52462	53329	54196
	02	55063	55929	56796	57663	58530	59397	60264	61130	61997	62864
	03	63731	64598	65464	66331	67198	68065	68932	69798	70665	71532
	04	72399	73265	74132	74999	75866	76733	77599	78466	79333	80200
	05	81066	81933	82800	83667	84534	85400	86267	87134	88001	88867
	06	89734	90601	91468	92334	93201	94068	94935	95801	96668	97535
	07	98401	99268	♦0135	♦1002	♦1868	♦2735	♦3602	♦4469	♦5335	♦6202
	08	,6999	07069	07935	08802	09669	10536	11402	12269	13136	14002
	09	15736	16603	17469	18336	19203	20069	20936	21803	22669	23536
50110		24403	25269	26136	27003	27869	28736	29603	30469	31336	32203
	11	33069	33936	34803	35669	36536	37403	38269	39136	40003	40869
	12	41736	42603	43469	44336	45203	46069	46936	47803	48669	49536
	13	50402	51269	52136	53002	53869	54736	55602	56469	57335	58202
	14	59069	59935	60802	61668	62535	63402	64268	65135	66001	66868
	15	67735	68601	69468	70334	71201	72068	72934	73801	74667	75534
	16	76401	77267	78134	79000	79867	80733	81600	82467	83333	84200
	17	85066	85933	86799	87666	88532	89399	90266	91132	91999	92865
	18	93732	94598	95465	96331	97198	98064	98931	99798	♦0664	♦1531
	19	,7000	02397	03264	04130	04997	05863	06730	07596	08463	09329
50120		11062	11929	12795	13662	14528	15395	16261	17128	17994	18861
	21	19727	20594	21460	22327	23193	24060	24926	25793	26659	27526
	22	28392	29259	30125	30992	31858	32725	33591	34457	35324	36190
	23	37057	37923	38790	39656	40523	41389	42256	43122	43988	44855
	24	45721	46588	47454	48321	49187	50053	50920	51786	52653	53519
	25	54386	55252	56118	56985	57851	58718	59584	60451	61317	62183
	26	63050	63916	64783	65649	66515	67382	68248	69115	69981	70847
	27	71714	72580	73447	74313	75179	76046	76912	77778	78645	79511
	28	80378	81244	82110	82977	83843	84709	85576	86442	87308	88175
	29	89041	89908	90774	91640	92507	93373	94239	95106	95972	96838
50130		97705	98571	99437	♦0304	♦1170	♦2036	♦2903	♦3769	♦4635	♦5502
	31	,7001	06368	07234	08101	08967	09833	10699	11566	12432	13298
	32	15031	15897	16764	17630	18496	19362	20229	21095	21961	22828
	33	23694	24560	25426	26293	27159	28025	28892	29758	30624	31490
	34	32357	33223	34089	34955	35822	36688	37554	38421	39287	40153
	35	41019	41886	42752	43618	44484	45351	46217	47083	47949	48815
	36	49682	50548	51414	52280	53147	54013	54879	55745	56611	57478
	37	58344	59210	60076	60943	61809	62675	63541	64407	65274	66140
	38	67006	67872	68738	69605	70471	71337	72203	73069	73936	74802
	39	75668	76534	77400	78266	79133	79999	80865	81731	82597	83463
50140		84330	85196	86062	86928	87794	88660	89527	90393	91259	92125
	41	92991	93857	94723	95590	96456	97322	98188	99054	99920	♦0786
	42	,7002	01653	02519	03385	04251	05117	05983	06849	07715	08582
	43	10314	11180	12046	12912	13778	14644	15510	16376	17243	18109
	44	18975	19841	20707	21573	22439	23305	24171	25037	25903	26770
	45	27636	28502	29368	30234	31100	31966	32832	33698	34564	35430
	46	36296	37162	38028	38895	39761	40627	41493	42359	43225	44091
	47	44957	45823	46689	47555	48421	49287	50153	51019	51885	52751
	48	53617	54483	55349	56215	57081	57947	58813	59679	60545	61411
	49	62277	63143	64009	64875	65741	66607	67473	68339	69205	70071
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	867			1	866			
			2	1734			2	1732			
			3	2601			3	2598			
			4	3468			4	3464			
			5	4335			5	4330			
			6	5202			6	5196			
			7	6069			7	6062			
			8	6936			8	6928			
			9	7803			9	7794			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50150	,7002	70937	71803	72669	73535	74401	75267	76133	76999	77865	78731
51		79597	80463	81329	82195	83061	83927	84793	85659	86525	87391
52		88257	89123	89989	90855	91721	92587	93453	94318	95184	96050
53		96916	97782	98648	99514	◆0380	◆1246	◆2112	◆2978	◆3844	◆4710
54	,7003	05576	06442	07307	08173	09039	09905	10771	11637	12503	13369
55		14235	15101	15967	16832	17698	18564	19430	20296	21162	22028
56		22894	23760	24625	25491	26357	27223	28089	28955	29821	30687
57		31552	32418	33284	34150	35016	35882	36748	37614	38479	39345
58		40211	41077	41943	42809	43675	44540	45406	46272	47138	48004
59		48870	49735	50601	51467	52333	53199	54065	54930	55796	56662
50160		57528	58394	59259	60125	60991	61857	62723	63589	64454	65320
61		66186	67052	67918	68783	69649	70515	71381	72246	73112	73978
62		74844	75710	76575	77441	78307	79173	80039	80904	81770	82636
63		83502	84367	85233	86099	86965	87830	88696	89562	90428	91293
64		92159	93025	93891	94756	95622	96488	97354	98219	99085	99951
65	,7004	00817	01682	02548	03414	04279	05145	06011	06877	07742	08608
66		09474	10340	11205	12071	12937	13802	14668	15534	16399	17265
67		18131	18997	19862	20728	21594	22459	23325	24191	25056	25922
68		26788	27653	28519	29385	30250	31116	31982	32847	33713	34579
69		35444	36310	37176	38041	38907	39773	40638	41504	42370	43235
50170		44101	44967	45832	46698	47564	48429	49295	50161	51026	51892
71		52757	53623	54489	55354	56220	57086	57951	58817	59682	60548
72		61414	62279	63145	64010	64876	65742	66607	67473	68338	69204
73		70070	70935	71801	72666	73532	74398	75263	76129	76994	77860
74		78725	79591	80457	81322	82188	83053	83919	84784	85650	86516
75		87381	88247	89112	89978	90843	91709	92574	93440	94306	95171
76		96037	96902	97768	98633	99499	◆0364	◆1230	◆2095	◆2961	◆3826
77	,7005	04692	05558	06423	07289	08154	09020	09885	10751	11616	12482
78		13347	14213	15078	15944	16809	17675	18540	19406	20271	21137
79		22002	22868	23733	24599	25464	26330	27195	28061	28926	29792
50180		30657	31522	32388	33253	34119	34984	35850	36715	37581	38446
81		39312	40177	41043	41908	42773	43639	44504	45370	46235	47101
82		47966	48832	49697	50562	51428	52293	53159	54024	54890	55755
83		56620	57486	58351	59217	60082	60947	61813	62678	63544	64409
84		65275	66140	67005	67871	68736	69602	70467	71332	72198	73063
85		73928	74794	75659	76525	77390	78255	79121	79986	80852	81717
86		82582	83448	84313	85178	86044	86909	87774	88640	89505	90371
87		91236	92101	92967	93832	94697	95563	96428	97293	98159	99024
88		99889	◆0755	◆1620	◆2485	◆3351	◆4216	◆5081	◆5947	◆6812	◆7677
89	,7006	08543	09408	10273	11139	12004	12869	13734	14600	15465	16330
50190		17196	18061	18926	19792	20657	21522	22387	23253	24118	24983
91		25849	26714	27579	28444	29310	30175	31040	31906	32771	33636
92		34501	35367	36232	37097	37962	38828	39693	40558	41423	42289
93		43154	44019	44884	45750	46615	47480	48345	49211	50076	50941
94		51806	52672	53537	54402	55267	56132	56998	57863	58728	59593
95		60459	61324	62189	63054	63919	64785	65650	66515	67380	68245
96		69111	69976	70841	71706	72571	73437	74302	75167	76032	76897
97		77763	78628	79493	80358	81223	82088	82954	83819	84684	85549
98		86414	87279	88145	89010	89875	90740	91605	92470	93335	94201
99		95066	95931	96796	97661	98526	99391	◆0257	◆1122	◆1987	◆2852
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	866			1	865				
		2	1732			2	1730				
		3	2598			3	2595				
		4	3464			4	3460				
		5	4330			5	4325				
		6	5196			6	5190				
		7	6062			7	6055				
		8	6928			8	6920				
		9	7794			9	7785				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50200	,7007	03717	04582	05447	06313	07178	08043	08908	09773	10638	11503
01		12368	13233	14099	14964	15829	16694	17559	18424	19289	20154
02		21019	21884	22750	23615	24480	25345	26210	27075	27940	28805
03		29670	30535	31400	32265	33131	33996	34861	35726	36591	37456
04		38321	39186	40051	40916	41781	42646	43511	44376	45241	46106
05		46971	47836	48701	49567	50432	51297	52162	53027	53892	54757
06		55622	56487	57352	58217	59082	59947	60812	61677	62542	63407
07		64272	65137	66002	66867	67732	68597	69462	70327	71192	72057
08		72922	73787	74652	75517	76382	77247	78112	78977	79842	80707
09		81572	82437	83302	84167	85032	85897	86762	87626	88491	89356
50210		90221	91086	91951	92816	93681	94546	95411	96276	97141	98006
11		98871	99736	◆0601	◆1466	◆2331	◆3196	◆4060	◆4925	◆5790	◆6655
12	,7008	07520	08385	09250	10115	10980	11845	12710	13575	14439	15304
13		16169	17034	17899	18764	19629	20494	21359	22224	23088	23953
14		24818	25683	26548	27413	28278	29143	30008	30872	31737	32602
15		33467	34332	35197	36062	36926	37791	38656	39521	40386	41251
16		42116	42980	43845	44710	45575	46440	47305	48170	49034	49899
17		50764	51629	52494	53359	54223	55088	55953	56818	57683	58548
18		59412	60277	61142	62007	62872	63736	64601	65466	66331	67196
19		68060	68925	69790	70655	71520	72384	73249	74114	74979	75844
50220		76708	77573	78438	79303	80167	81032	81897	82762	83627	84491
21		85356	86221	87086	87950	88815	89680	90545	91409	92274	93139
22		94004	94868	95733	96598	97463	98327	99192	◆0057	◆0922	◆1786
23	,7009	02651	03516	04381	05245	06110	06975	07839	08704	09569	10434
24		11298	12163	13028	13892	14757	15622	16487	17351	18216	19081
25		19945	20810	21675	22540	23404	24269	25134	25998	26863	27728
26		28592	29457	30322	31186	32051	32916	33780	34645	35510	36374
27		37239	38104	38968	39833	40698	41562	42427	43292	44156	45021
28		45886	46750	47615	48480	49344	50209	51073	51938	52803	53667
29		54532	55397	56261	57126	57990	58855	59720	60584	61449	62314
50230		63178	64043	64907	65772	66637	67501	68366	69230	70095	70960
31		71824	72689	73553	74418	75283	76147	77012	77876	78741	79605
32		80470	81335	82199	83064	83928	84793	85657	86522	87387	88251
33		89116	89980	90845	91709	92574	93439	94303	95168	96032	96897
34		97761	98626	99490	◆0355	◆1219	◆2084	◆2948	◆3813	◆4678	◆5542
35	,7010	06407	07271	08136	09000	09865	10729	11594	12458	13323	14187
36		15052	15916	16781	17645	18510	19374	20239	21103	21968	22832
37		23697	24561	25426	26290	27155	28019	28884	29748	30613	31477
38		32342	33206	34071	34935	35799	36664	37528	38393	39257	40122
39		40986	41851	42715	43580	44444	45309	46173	47037	47902	48766
50240		49631	50495	51360	52224	53088	53953	54817	55682	56546	57411
41		58275	59139	60004	60868	61733	62597	63462	64326	65190	66055
42		66919	67784	68648	69512	70377	71241	72106	72970	73834	74699
43		75563	76428	77292	78156	79021	79885	80749	81614	82478	83343
44		84207	85071	85936	86800	87664	88529	89393	90257	91122	91986
45		92851	93715	94579	95444	96308	97172	98037	98901	99765	◆0630
46	,7011	01494	02358	03223	04087	04951	05816	06680	07544	08409	09273
47		10137	11002	11866	12730	13595	14459	15323	16187	17052	17916
48		18780	19645	20509	21373	22238	23102	23966	24830	25695	26559
49		27423	28288	29152	30016	30880	31745	32609	33473	34338	35202
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	865			1	864			
			2	1730			2	1728			
			3	2595			3	2592			
			4	3460			4	3456			
			5	4325			5	4320			
			6	5190			6	5184			
			7	6055			7	6048			
			8	6920			8	6912			
			9	7785			9	7776			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50250	,7011	36066	36930	37795	38659	39523	40387	41252	42116	42980	43844
51		44709	45573	46437	47301	48166	49030	49894	50758	51623	52487
52		53351	54215	55080	55944	56808	57672	58536	59401	60265	61129
53		61993	62858	63722	64586	65450	66314	67179	68043	68907	69771
54		70635	71500	72364	73228	74092	74956	75821	76685	77549	78413
55		79277	80142	81006	81870	82734	83598	84462	85327	86191	87055
56		87919	88783	89647	90512	91376	92240	93104	93968	94832	95696
57		96561	97425	98289	99153	◆0017	◆0881	◆1745	◆2610	◆3474	◆4338
58	,7012	05202	06066	06930	07794	08659	09523	10387	11251	12115	12979
59		13843	14707	15571	16436	17300	18164	19028	19892	20756	21620
50260		22484	23348	24212	25077	25941	26805	27669	28533	29397	30261
61		31125	31989	32853	33717	34581	35445	36310	37174	38038	38902
62		39766	40630	41494	42358	43222	44086	44950	45814	46678	47542
63		48406	49270	50134	50998	51863	52727	53591	54455	55319	56183
64		57047	57911	58775	59639	60503	61367	62231	63095	63959	64823
65		65687	66551	67415	68279	69143	70007	70871	71735	72599	73463
66		74327	75191	76055	76919	77783	78647	79511	80375	81239	82103
67		82967	83831	84695	85559	86423	87287	88151	89015	89878	90742
68		91606	92470	93334	94198	95062	95926	96790	97654	98518	99382
69	,7013	00246	01110	01974	02838	03702	04566	05430	06293	07157	08021
50270		08885	09749	10613	11477	12341	13205	14069	14933	15797	16660
71		17524	18388	19252	20116	20980	21844	22708	23572	24436	25299
72		26163	27027	27891	28755	29619	30483	31347	32211	33074	33938
73		34802	35666	36530	37394	38258	39122	39985	40849	41713	42577
74		43441	44305	45169	46032	46896	47760	48624	49488	50352	51215
75		52079	52943	53807	54671	55535	56398	57262	58126	58990	59854
76		60718	61581	62445	63309	64173	65037	65900	66764	67628	68492
77		69356	70219	71083	71947	72811	73675	74538	75402	76266	77130
78		77994	78857	79721	80585	81449	82313	83176	84040	84904	85768
79		86631	87495	88359	89223	90086	90950	91814	92678	93542	94405
50280		95269	96133	96997	97860	98724	99588	◆0451	◆1315	◆2179	◆3043
81	,7014	03906	04770	05634	06498	07361	08225	09089	09953	10816	11680
82		12544	13407	14271	15135	15999	16862	17726	18590	19453	20317
83		21181	22044	22908	23772	24636	25499	26363	27227	28090	28954
84		29818	30681	31545	32409	33272	34136	35000	35863	36727	37591
85		38454	39318	40182	41045	41909	42773	43636	44500	45364	46227
86		47091	47955	48818	49682	50546	51409	52273	53137	54000	54864
87		55727	56591	57455	58318	59182	60046	60909	61773	62636	63500
88		64364	65227	66091	66955	67818	68682	69545	70409	71273	72136
89		73000	73863	74727	75591	76454	77318	78181	79045	79908	80772
50290		81636	82499	83363	84226	85090	85954	86817	87681	88544	89408
91		90271	91135	91998	92862	93726	94589	95453	96316	97180	98043
92		98907	99770	◆0634	◆1498	◆2361	◆3225	◆4088	◆4952	◆5815	◆6679
93	,7015	07542	08406	09269	10133	10996	11860	12723	13587	14450	15314
94		16177	17041	17904	18768	19631	20495	21358	22222	23085	23949
95		24812	25676	26539	27403	28266	29130	29993	30857	31720	32584
96		33447	34311	35174	36038	36901	37765	38628	39492	40355	41219
97		42082	42945	43809	44672	45536	46399	47263	48126	48990	49853
98		50717	51580	52443	53307	54170	55034	55897	56761	57624	58487
99		59351	60214	61078	61941	62805	63668	64531	65395	66258	67122
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	864			1	863			
			2	1728			2	1726			
			3	2592			3	2589			
			4	3456			4	3452			
			5	4320			5	4315			
			6	5184			6	5178			
			7	6048			7	6041			
			8	6912			8	6904			
			9	7776			9	7767			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50300	,7015	67985	68848	69712	70575	71439	72302	73165	74029	74892	75756
	01	76619	77482	78346	79209	80073	80936	81799	82663	83526	84390
	02	85253	86116	86980	87843	88706	89570	90433	91296	92160	93023
	03	93887	94750	95613	96477	97340	98203	99067	99930	♦0793	♦1657
	04	,7016	02520	03383	04247	05110	05973	06837	07700	08563	09427
	05	11153	12017	12880	13743	14607	15470	16333	17197	18060	18923
	06	19786	20650	21513	22376	23240	24103	24966	25830	26693	27556
	07	28419	29283	30146	31009	31873	32736	33599	34462	35326	36189
	08	37052	37916	38779	39642	40505	41369	42232	43095	43958	44822
	09	45685	46548	47411	48275	49138	50001	50864	51728	52591	53454
50310		54317	55181	56044	56907	57770	58633	59497	60360	61223	62086
	11	62950	63813	64676	65539	66402	67266	68129	68992	69855	70719
	12	71582	72445	73308	74171	75035	75898	76761	77624	78487	79350
	13	80214	81077	81940	82803	83666	84530	85393	86256	87119	87982
	14	88845	89709	90572	91435	92298	93161	94024	94888	95751	96614
	15	97477	98340	99203	♦0066	♦0930	♦1793	♦2656	♦3519	♦4382	♦5245
	16	,7017	06108	06972	07835	08698	09561	10424	11287	12150	13013
	17	14740	15603	16466	17329	18192	19055	19918	20781	21645	22508
	18	23371	24234	25097	25960	26823	27686	28549	29412	30276	31139
	19	32002	32865	33728	34591	35454	36317	37180	38043	38906	39769
50320		40632	41496	42359	43222	44085	44948	45811	46674	47537	48400
	21	49263	50126	50989	51852	52715	53578	54441	55304	56167	57030
	22	57893	58756	59619	60482	61346	62209	63072	63935	64798	65661
	23	66524	67387	68250	69113	69976	70839	71702	72565	73428	74291
	24	75154	76017	76880	77743	78606	79469	80332	81195	82058	82921
	25	83784	84647	85510	86372	87235	88098	88961	89824	90687	91550
	26	92413	93276	94139	95002	95865	96728	97591	98454	99317	♦0180
	27	,7018	01043	01906	02769	03632	04495	05358	06220	07083	07946
	28	09672	10535	11398	12261	13124	13987	14850	15713	16576	17438
	29	18301	19164	20027	20890	21753	22616	23479	24342	25205	26068
50330		26930	27793	28656	29519	30382	31245	32108	32971	33833	34696
	31	35559	36422	37285	38148	39011	39874	40736	41599	42462	43325
	32	44188	45051	45914	46777	47639	48502	49365	50228	51091	51954
	33	52816	53679	54542	55405	56268	57131	57993	58856	59719	60582
	34	61445	62308	63170	64033	64896	65759	66622	67485	68347	69210
	35	70073	70936	71799	72661	73524	74387	75250	76113	76975	77838
	36	78701	79564	80427	81289	82152	83015	83878	84740	85603	86466
	37	87329	88192	89054	89917	90780	91643	92505	93368	94231	95094
	38	95956	96819	97682	98545	99407	♦0270	♦1133	♦1996	♦2858	♦3721
	39	,7019	04584	05447	06309	07172	08035	08898	09760	10623	11486
50340		13211	14074	14937	15799	16662	17525	18388	19250	20113	20976
	41	21838	22701	23564	24426	25289	26152	27015	27877	28740	29603
	42	30465	31328	32191	33053	33916	34779	35641	36504	37367	38229
	43	39092	39955	40817	41680	42543	43405	44268	45131	45993	46856
	44	47719	48581	49444	50307	51169	52032	52895	53757	54620	55483
	45	56345	57208	58070	58933	59796	60658	61521	62384	63246	64109
	46	64971	65834	66697	67559	68422	69285	70147	71010	71872	72735
	47	73598	74460	75323	76185	77048	77911	78773	79636	80498	81361
	48	82224	83086	83949	84811	85674	86536	87399	88262	89124	89987
	49	90849	91712	92574	93437	94300	95162	96025	96887	97750	98612
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	863					
					2	1726					
					3	2589					
					4	3452					
					5	4315					
					6	5178					
					7	6041					
					8	6904					
					9	7767					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50350	,7019	99475	◆0337	◆1200	◆2063	◆2925	◆3788	◆4650	◆5513	◆6375	◆7238
51	,7020	08100	08963	09825	10688	11550	12413	13275	14138	15001	15863
52		16726	17588	18451	19313	20176	21038	21901	22763	23626	24488
53		25351	26213	27076	27938	28801	29663	30526	31388	32251	33113
54		33976	34838	35701	36563	37425	38288	39150	40013	40875	41738
55		42600	43463	44325	45188	46050	46913	47775	48638	49500	50362
56		51225	52087	52950	53812	54675	55537	56400	57262	58124	58987
57		59849	60712	61574	62437	63299	64161	65024	65886	66749	67611
58		68473	69336	70198	71061	71923	72786	73648	74510	75373	76235
59		77098	77960	78822	79685	80547	81410	82272	83134	83997	84859
50360		85721	86584	87446	88309	89171	90033	90896	91758	92620	93483
61		94345	95208	96070	96932	97795	98657	99519	◆0382	◆1244	◆2106
62	,7021	02969	03831	04693	05556	06418	07280	08143	09005	09867	10730
63		11592	12454	13317	14179	15041	15904	16766	17628	18491	19353
64		20215	21078	21940	22802	23664	24527	25389	26251	27114	27976
65		28838	29701	30563	31425	32287	33150	34012	34874	35737	36599
66		37461	38323	39186	40048	40910	41773	42635	43497	44359	45222
67		46084	46946	47808	48671	49533	50395	51257	52120	52982	53844
68		54706	55569	56431	57293	58155	59018	59880	60742	61604	62466
69		63329	64191	65053	65915	66778	67640	68502	69364	70226	71089
50370		71951	72813	73675	74537	75400	76262	77124	77986	78848	79711
71		80573	81435	82297	83159	84022	84884	85746	86608	87470	88333
72		89195	90057	90919	91781	92643	93506	94368	95230	96092	96954
73		97816	98679	99541	◆0403	◆1265	◆2127	◆2989	◆3851	◆4714	◆5576
74	,7022	06438	07300	08162	09024	09886	10749	11611	12473	13335	14197
75		15059	15921	16783	17646	18508	19370	20232	21094	21956	22818
76		23680	24542	25405	26267	27129	27991	28853	29715	30577	31439
77		32301	33163	34025	34888	35750	36612	37474	38336	39198	40060
78		40922	41784	42646	43508	44370	45232	46094	46957	47819	48681
79		49543	50405	51267	52129	52991	53853	54715	55577	56439	57301
50380		58163	59025	59887	60749	61611	62473	63335	64197	65059	65921
81		66783	67645	68507	69370	70232	71094	71956	72818	73680	74542
82		75404	76266	77128	77990	78852	79714	80576	81438	82300	83162
83		84024	84886	85747	86609	87471	88333	89195	90057	90919	91781
84		92643	93505	94367	95229	96091	96953	97815	98677	99539	◆0401
85	,7023	01263	02125	02987	03849	04711	05573	06435	07297	08158	09020
86		09882	10744	11606	12468	13330	14192	15054	15916	16778	17640
87		18502	19364	20225	21087	21949	22811	23673	24535	25397	26259
88		27121	27983	28844	29706	30568	31430	32292	33154	34016	34878
89		35740	36601	37463	38325	39187	40049	40911	41773	42635	43496
50390		44358	45220	46082	46944	47806	48668	49530	50391	51253	52115
91		52977	53839	54701	55562	56424	57286	58148	59010	59872	60734
92		61595	62457	63319	64181	65043	65904	66766	67628	68490	69352
93		70214	71075	71937	72799	73661	74523	75384	76246	77108	77970
94		78832	79693	80555	81417	82279	83141	84002	84864	85726	86588
95		87450	88311	89173	90035	90897	91758	92620	93482	94344	95205
96		96067	96929	97791	98653	99514	◆0376	◆1238	◆2100	◆2961	◆3823
97	,7024	04685	05547	06408	07270	08132	08994	09855	10717	11579	12440
98		13302	14164	15026	15887	16749	17611	18473	19334	20196	21058
99		21919	22781	23643	24505	25366	26228	27090	27951	28813	29675
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	863			1	862			
			2	1726			2	1724			
			3	2589			3	2586			
			4	3452			4	3448			
			5	4315			5	4310			
			6	5178			6	5172			
			7	6041			7	6034			
			8	6904			8	6896			
			9	7767			9	7758			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50400	,7024	30536	31398	32260	33122	33983	34845	35707	36568	37430	38292
01		39153	40015	40877	41738	42600	43462	44323	45185	46047	46908
02		47770	48632	49493	50355	51217	52078	52940	53802	54663	55525
03		56387	57248	58110	58971	59833	60695	61556	62418	63280	64141
04		65003	65865	66726	67588	68449	69311	70173	71034	71896	72757
05		73619	74481	75342	76204	77066	77927	78789	79650	80512	81373
06		82235	83097	83958	84820	85681	86543	87405	88266	89128	89989
07		90851	91713	92574	93436	94297	95159	96020	96882	97743	98605
08		99467	◆0328	◆1190	◆2051	◆2913	◆3774	◆4636	◆5497	◆6359	◆7221
09	,7025	08082	08944	09805	10667	11528	12390	13251	14113	14974	15836
50410		16697	17559	18420	19282	20144	21005	21867	22728	23590	24451
11		25313	26174	27036	27897	28759	29620	30482	31343	32205	33066
12		33928	34789	35651	36512	37374	38235	39096	39958	40819	41681
13		42542	43404	44265	45127	45988	46850	47711	48573	49434	50296
14		51157	52019	52880	53741	54603	55464	56326	57187	58049	58910
15		59772	60633	61494	62356	63217	64079	64940	65802	66663	67524
16		68386	69247	70109	70970	71832	72693	73554	74416	75277	76139
17		77000	77861	78723	79584	80446	81307	82168	83030	83891	84753
18		85614	86475	87337	88198	89059	89921	90782	91644	92505	93366
19		94228	95089	95950	96812	97673	98535	99396	◆0257	◆1119	◆1980
50420	,7026	02841	03703	04564	05425	06287	07148	08009	08871	09732	10593
21		11455	12316	13177	14039	14900	15761	16623	17484	18345	19207
22		20068	20929	21791	22652	23513	24375	25236	26097	26959	27820
23		28681	29542	30404	31265	32126	32988	33849	34710	35572	36433
24		37294	38155	39017	39878	40739	41601	42462	43323	44184	45046
25		45907	46768	47629	48491	49352	50213	51074	51936	52797	53658
26		54519	55381	56242	57103	57964	58826	59687	60548	61409	62271
27		63132	63993	64854	65716	66577	67438	68299	69161	70022	70883
28		71744	72605	73467	74328	75189	76050	76911	77773	78634	79495
29		80356	81217	82079	82940	83801	84662	85523	86385	87246	88107
50430		88968	89829	90691	91552	92413	93274	94135	94996	95858	96719
31		97580	98441	99302	◆0163	◆1025	◆1886	◆2747	◆3608	◆4469	◆5330
32	,7027	06191	07053	07914	08775	09636	10497	11358	12219	13081	13942
33		14803	15664	16525	17386	18247	19109	19970	20831	21692	22553
34		23414	24275	25136	25997	26859	27720	28581	29442	30303	31164
35		32025	32886	33747	34608	35470	36331	37192	38053	38914	39775
36		40636	41497	42358	43219	44080	44941	45803	46664	47525	48386
37		49247	50108	50969	51830	52691	53552	54413	55274	56135	56996
38		57857	58718	59579	60440	61301	62163	63024	63885	64746	65607
39		66468	67329	68190	69051	69912	70773	71634	72495	73356	74217
50440		75078	75939	76800	77661	78522	79383	80244	81105	81966	82827
41		83688	84549	85410	86271	87132	87993	88854	89715	90576	91437
42		92298	93159	94020	94881	95742	96603	97464	98325	99186	◆0047
43	,7028	00907	01768	02629	03490	04351	05212	06073	06934	07795	08656
44		09517	10378	11239	12100	12961	13822	14683	15544	16405	17265
45		18126	18987	19848	20709	21570	22431	23292	24153	25014	25875
46		26736	27596	28457	29318	30179	31040	31901	32762	33623	34484
47		35345	36205	37066	37927	38788	39649	40510	41371	42232	43093
48		43953	44814	45675	46536	47397	48258	49119	49979	50840	51701
49		52562	53423	54284	55145	56005	56866	57727	58588	59449	60310
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	862			1	861			
			2	1724			2	1722			
			3	2586			3	2583			
			4	3448			4	3444			
			5	4310			5	4305			
			6	5172			6	5166			
			7	6034			7	6027			
			8	6896			8	6888			
			9	7758			9	7749			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50450	,7028	61171	62031	62892	63753	64614	65475	66336	67196	68057	68918
51		69779	70640	71501	72361	73222	74083	74944	75805	76665	77526
52		78387	79248	80109	80969	81830	82691	83552	84413	85273	86134
53		86995	87856	88717	89577	90438	91299	92160	93021	93881	94742
54		95603	96464	97324	98185	99046	99907	♦0767	♦1628	♦2489	♦3350
55	,7029	04211	05071	05932	06793	07654	08514	09375	10236	11097	11957
56		12818	13679	14539	15400	16261	17122	17982	18843	19704	20565
57		21425	22286	23147	24007	24868	25729	26590	27450	28311	29172
58		30032	30893	31754	32615	33475	34336	35197	36057	36918	37779
59		38639	39500	40361	41221	42082	42943	43803	44664	45525	46386
50460		47246	48107	48968	49828	50689	51550	52410	53271	54131	54992
61		55853	56713	57574	58435	59295	60156	61017	61877	62738	63599
62		64459	65320	66181	67041	67902	68762	69623	70484	71344	72205
63		73066	73926	74787	75647	76508	77369	78229	79090	79950	80811
64		81672	82532	83393	84253	85114	85975	86835	87696	88556	89417
65		90278	91138	91999	92859	93720	94580	95441	96302	97162	98023
66		98883	99744	♦0604	♦1465	♦2326	♦3186	♦4047	♦4907	♦5768	♦6628
67	,7030	07489	08350	09210	10071	10931	11792	12652	13513	14373	15234
68		16094	16955	17815	18676	19537	20397	21258	22118	22979	23839
69		24700	25560	26421	27281	28142	29002	29863	30723	31584	32444
50470		33305	34165	35026	35886	36747	37607	38468	39328	40189	41049
71		41910	42770	43631	44491	45352	46212	47073	47933	48793	49654
72		50514	51375	52235	53096	53956	54817	55677	56538	57398	58259
73		59119	59979	60840	61700	62561	63421	64282	65142	66003	66863
74		67723	68584	69444	70305	71165	72026	72886	73746	74607	75467
75		76328	77188	78048	78909	79769	80630	81490	82350	83211	84071
76		84932	85792	86652	87513	88373	89234	90094	90954	91815	92675
77		93536	94396	95256	96117	96977	97837	98698	99558	♦0419	♦1279
78	,7031	02139	03000	03860	04720	05581	06441	07301	08162	09022	09883
79		10743	11603	12464	13324	14184	15045	15905	16765	17626	18486
50480		19346	20207	21067	21927	22788	23648	24508	25369	26229	27089
81		27949	28810	29670	30530	31391	32251	33111	33972	34832	35692
82		36552	37413	38273	39133	39994	40854	41714	42575	43435	44295
83		45155	46016	46876	47736	48596	49457	50317	51177	52038	52898
84		53758	54618	55479	56339	57199	58059	58920	59780	60640	61500
85		62361	63221	64081	64941	65802	66662	67522	68382	69242	70103
86		70963	71823	72683	73544	74404	75264	76124	76985	77845	78705
87		79565	80425	81286	82146	83006	83866	84726	85587	86447	87307
88		88167	89027	89888	90748	91608	92468	93328	94188	95049	95909
89		96769	97629	98489	99350	♦0210	♦1070	♦1930	♦2790	♦3650	♦4511
50490	,7032	05371	06231	07091	07951	08811	09671	10532	11392	12252	13112
91		13972	14832	15692	16553	17413	18273	19133	19993	20853	21713
92		22574	23434	24294	25154	26014	26874	27734	28594	29454	30315
93		31175	32035	32895	33755	34615	35475	36335	37195	38056	38916
94		39776	40636	41496	42356	43216	44076	44936	45796	46656	47516
95		48377	49237	50097	50957	51817	52677	53537	54397	55257	56117
96		56977	57837	58697	59557	60417	61277	62138	62998	63858	64718
97		65578	66438	67298	68158	69018	69878	70738	71598	72458	73318
98		74178	75038	75898	76758	77618	78478	79338	80198	81058	81918
99		82778	83638	84498	85358	86218	87078	87938	88798	89658	90518
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	861			1	860			
			2	1722			2	1720			
			3	2583			3	2580			
			4	3444			4	3440			
			5	4305			5	4300			
			6	5166			6	5160			
			7	6027			7	6020			
			8	6888			8	6880			
			9	7749			9	7740			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50500	,7032	91378	92238	93098	93958	94818	95678	96538	97398	98258	99118
01		99978	◆0838	◆1698	◆2558	◆3418	◆4278	◆5138	◆5998	◆6858	◆7718
02	,7033	08578	09438	10297	11157	12017	12877	13737	14597	15457	16317
03		17177	18037	18897	19757	20617	21477	22337	23197	24056	24916
04		25776	26636	27496	28356	29216	30076	30936	31796	32656	33516
05		34375	35235	36095	36955	37815	38675	39535	40395	41255	42115
06		42974	43834	44694	45554	46414	47274	48134	48994	49853	50713
07		51573	52433	53293	54153	55013	55873	56732	57592	58452	59312
08		60172	61032	61891	62751	63611	64471	65331	66191	67051	67910
09		68770	69630	70490	71350	72210	73069	73929	74789	75649	76509
50510		77369	78228	79088	79948	80808	81668	82527	83387	84247	85107
11		85967	86826	87686	88546	89406	90266	91125	91985	92845	93705
12		94565	95424	96284	97144	98004	98863	99723	◆0583	◆1443	◆2303
13	,7034	03162	04022	04882	05742	06601	07461	08321	09181	10040	10900
14		11760	12620	13479	14339	15199	16059	16918	17778	18638	19498
15		20357	21217	22077	22937	23796	24656	25516	26375	27235	28095
16		28955	29814	30674	31534	32393	33253	34113	34973	35832	36692
17		37552	38411	39271	40131	40990	41850	42710	43570	44429	45289
18		46149	47008	47868	48728	49587	50447	51307	52166	53026	53886
19		54745	55605	56465	57324	58184	59044	59903	60763	61623	62482
50520		63342	64202	65061	65921	66780	67640	68500	69359	70219	71079
21		71938	72798	73658	74517	75377	76236	77096	77956	78815	79675
22		80535	81394	82254	83113	83973	84833	85692	86552	87411	88271
23		89131	89990	90850	91709	92569	93429	94288	95148	96007	96867
24		97726	98586	99446	◆0305	◆1165	◆2024	◆2884	◆3743	◆4603	◆5463
25	,7035	06322	07182	08041	08901	09760	10620	11480	12339	13199	14058
26		14918	15777	16637	17496	18356	19215	20075	20935	21794	22654
27		23513	24373	25232	26092	26951	27811	28670	29530	30389	31249
28		32108	32968	33827	34687	35546	36406	37265	38125	38984	39844
29		40703	41563	42422	43282	44141	45001	45860	46720	47579	48439
50530		49298	50158	51017	51877	52736	53596	54455	55315	56174	57033
31		57893	58752	59612	60471	61331	62190	63050	63909	64769	65628
32		66487	67347	68206	69066	69925	70785	71644	72504	73363	74222
33		75082	75941	76801	77660	78520	79379	80238	81098	81957	82817
34		83676	84535	85395	86254	87114	87973	88832	89692	90551	91411
35		92270	93129	93989	94848	95708	96567	97426	98286	99145	◆0005
36	,7036	00864	01723	02583	03442	04301	05161	06020	06879	07739	08598
37		09458	10317	11176	12036	12895	13754	14614	15473	16332	17192
38		18051	18910	19770	20629	21488	22348	23207	24066	24926	25785
39		26644	27504	28363	29222	30082	30941	31800	32660	33519	34378
50540		35238	36097	36956	37816	38675	39534	40393	41253	42112	42971
41		43831	44690	45549	46408	47268	48127	48986	49846	50705	51564
42		52423	53283	54142	55001	55860	56720	57579	58438	59298	60157
43		61016	61875	62735	63594	64453	65312	66172	67031	67890	68749
44		69609	70468	71327	72186	73046	73905	74764	75623	76482	77342
45		78201	79060	79919	80779	81638	82497	83356	84215	85075	85934
46		86793	87652	88511	89371	90230	91089	91948	92807	93667	94526
47		95385	96244	97103	97963	98822	99681	◆0540	◆1399	◆2258	◆3118
48	,7037	03977	04836	05695	06554	07413	08273	09132	09991	10850	11709
49		12568	13428	14287	15146	16005	16864	17723	18583	19442	20301
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	860			1	859			
			2	1720			2	1718			
			3	2580			3	2577			
			4	3440			4	3436			
			5	4300			5	4295			
			6	5160			6	5154			
			7	6020			7	6013			
			8	6880			8	6872			
			9	7740			9	7731			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50550	,7037	21160	22019	22878	23737	24596	25456	26315	27174	28033	28892
51		29751	30610	31469	32329	33188	34047	34906	35765	36624	37483
52		38342	39201	40061	40920	41779	42638	43497	44356	45215	46074
53		46933	47792	48651	49511	50370	51229	52088	52947	53806	54665
54		55524	56383	57242	58101	58960	59819	60678	61538	62397	63256
55		64115	64974	65833	66692	67551	68410	69269	70128	70987	71846
56		72705	73564	74423	75282	76141	77000	77859	78718	79577	80436
57		81295	82154	83013	83873	84732	85591	86450	87309	88168	89027
58		89886	90745	91604	92463	93322	94181	95040	95899	96758	97617
59		98476	99334	◆0193	◆1052	◆1911	◆2770	◆3629	◆4488	◆5347	◆6206
50560	,7038	07065	07924	08783	09642	10501	11360	12219	13078	13937	14796
61		15655	16514	17373	18232	19091	19950	20809	21667	22526	23385
62		24244	25103	25962	26821	27680	28539	29398	30257	31116	31975
63		32834	33692	34551	35410	36269	37128	37987	38846	39705	40564
64		41423	42282	43140	43999	44858	45717	46576	47435	48294	49153
65		50012	50870	51729	52588	53447	54306	55165	56024	56883	57741
66		58600	59459	60318	61177	62036	62895	63753	64612	65471	66330
67		67189	68048	68907	69765	70624	71483	72342	73201	74060	74918
68		75777	76636	77495	78354	79213	80071	80930	81789	82648	83507
69		84366	85224	86083	86942	87801	88660	89518	90377	91236	92095
50570		92954	93812	94671	95530	96389	97248	98106	98965	99824	◆0683
71	,7039	01542	02400	03259	04118	04977	05835	06694	07553	08412	09271
72		10129	10988	11847	12706	13564	14423	15282	16141	16999	17858
73		18717	19576	20434	21293	22152	23011	23869	24728	25587	26445
74		27304	28163	29022	29880	30739	31598	32457	33315	34174	35033
75		35891	36750	37609	38468	39326	40185	41044	41902	42761	43620
76		44478	45337	46196	47055	47913	48772	49631	50489	51348	52207
77		53065	53924	54783	55641	56500	57359	58217	59076	59935	60793
78		61652	62511	63369	64228	65087	65945	66804	67663	68521	69380
79		70239	71097	71956	72815	73673	74532	75390	76249	77108	77966
50580		78825	79684	80542	81401	82260	83118	83977	84835	85694	86553
81		87411	88270	89128	89987	90846	91704	92563	93421	94280	95139
82		95997	96856	97714	98573	99432	◆0290	◆1149	◆2007	◆2866	◆3725
83	,7040	04583	05442	06300	07159	08017	08876	09735	10593	11452	12310
84		13169	14027	14886	15744	16603	17462	18320	19179	20037	20896
85		21754	22613	23471	24330	25188	26047	26906	27764	28623	29481
86		30340	31198	32057	32915	33774	34632	35491	36349	37208	38066
87		38925	39783	40642	41500	42359	43217	44076	44934	45793	46651
88		47510	48368	49227	50085	50944	51802	52661	53519	54378	55236
89		56095	56953	57812	58670	59529	60387	61246	62104	62962	63821
50590		64679	65538	66396	67255	68113	68972	69830	70689	71547	72405
91		73264	74122	74981	75839	76698	77556	78415	79273	80131	80990
92		81848	82707	83565	84424	85282	86140	86999	87857	88716	89574
93		90432	91291	92149	93008	93866	94724	95583	96441	97300	98158
94		99016	99875	◆0733	◆1592	◆2450	◆3308	◆4167	◆5025	◆5883	◆6742
95	,7041	07600	08459	09317	10175	11034	11892	12750	13609	14467	15326
96		16184	17042	17901	18759	19617	20476	21334	22192	23051	23909
97		24767	25626	26484	27342	28201	29059	29917	30776	31634	32492
98		33351	34209	35067	35926	36784	37642	38501	39359	40217	41076
99		41934	42792	43650	44509	45367	46225	47084	47942	48800	49659
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	859			1	858			
			2	1718			2	1716			
			3	2577			3	2574			
			4	3436			4	3432			
			5	4295			5	4290			
			6	5154			6	5148			
			7	6013			7	6006			
			8	6872			8	6864			
			9	7731			9	7722			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50600	,7041	50517	51375	52233	53092	53950	54808	55667	56525	57383	58241
01		59100	59958	60816	61674	62533	63391	64249	65108	65966	66824
02		67682	68541	69399	70257	71115	71974	72832	73690	74548	75407
03		76265	77123	77981	78839	79698	80556	81414	82272	83131	83989
04		84847	85705	86564	87422	88280	89138	89996	90855	91713	92571
05		93429	94287	95146	96004	96862	97720	98578	99437	◆0295	◆1153
06	,7042	02011	02869	03728	04586	05444	06302	07160	08018	08877	09735
07		10593	11451	12309	13167	14026	14884	15742	16600	17458	18316
08		19175	20033	20891	21749	22607	23465	24323	25182	26040	26898
09		27756	28614	29472	30330	31189	32047	32905	33763	34621	35479
50610		36337	37195	38054	38912	39770	40628	41486	42344	43202	44060
11		44918	45777	46635	47493	48351	49209	50067	50925	51783	52641
12		53499	54357	55216	56074	56932	57790	58648	59506	60364	61222
13		62080	62938	63796	64654	65512	66370	67229	68087	68945	69803
14		70661	71519	72377	73235	74093	74951	75809	76667	77525	78383
15		79241	80099	80957	81815	82673	83531	84389	85247	86105	86963
16		87821	88679	89537	90395	91254	92112	92970	93828	94686	95544
17		96402	97260	98118	98976	99834	◆0692	◆1550	◆2408	◆3266	◆4123
18	,7043	04981	05839	06697	07555	08413	09271	10129	10987	11845	12703
19		13561	14419	15277	16135	16993	17851	18709	19567	20425	21283
50620		22141	22999	23857	24715	25573	26431	27288	28146	29004	29862
21		30720	31578	32436	33294	34152	35010	35868	36726	37584	38442
22		39299	40157	41015	41873	42731	43589	44447	45305	46163	47021
23		47879	48736	49594	50452	51310	52168	53026	53884	54742	55600
24		56457	57315	58173	59031	59889	60747	61605	62463	63320	64178
25		65036	65894	66752	67610	68468	69326	70183	71041	71899	72757
26		73615	74473	75330	76188	77046	77904	78762	79620	80478	81335
27		82193	83051	83909	84767	85625	86482	87340	88198	89056	89914
28		90771	91629	92487	93345	94203	95060	95918	96776	97634	98492
29		99349	◆0207	◆1065	◆1923	◆2781	◆3638	◆4496	◆5354	◆6212	◆7070
50630	,7044	07927	08785	09643	10501	11358	12216	13074	13932	14790	15647
31		16505	17363	18221	19078	19936	20794	21652	22509	23367	24225
32		25083	25940	26798	27656	28514	29371	30229	31087	31945	32802
33		33660	34518	35376	36233	37091	37949	38806	39664	40522	41380
34		42237	43095	43953	44810	45668	46526	47384	48241	49099	49957
35		50814	51672	52530	53387	54245	55103	55960	56818	57676	58534
36		59391	60249	61107	61964	62822	63680	64537	65395	66253	67110
37		67968	68826	69683	70541	71399	72256	73114	73971	74829	75687
38		76544	77402	78260	79117	79975	80833	81690	82548	83406	84263
39		85121	85978	86836	87694	88551	89409	90267	91124	91982	92839
50640		93697	94555	95412	96270	97127	97985	98843	99700	◆0558	◆1415
41	,7045	02273	03131	03988	04846	05703	06561	07419	08276	09134	09991
42		10849	11706	12564	13422	14279	15137	15994	16852	17709	18567
43		19425	20282	21140	21997	22855	23712	24570	25427	26285	27143
44		28000	28858	29715	30573	31430	32288	33145	34003	34860	35718
45		36575	37433	38291	39148	40006	40863	41721	42578	43436	44293
46		45151	46008	46866	47723	48581	49438	50296	51153	52011	52868
47		53726	54583	55441	56298	57156	58013	58871	59728	60586	61443
48		62301	63158	64015	64873	65730	66588	67445	68303	69160	70018
49		70875	71733	72590	73448	74305	75162	76020	76877	77735	78592
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	858			1	857			
			2	1716			2	1714			
			3	2574			3	2571			
			4	3432			4	3428			
			5	4290			5	4285			
			6	5148			6	5142			
			7	6006			7	5999			
			8	6864			8	6856			
			9	7722			9	7713			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50650	,7045	79450	80307	81165	82022	82879	83737	84594	85452	86309	87167
51		88024	88881	89739	90596	91454	92311	93169	94026	94883	95741
52		96598	97456	98313	99170	◆0028	◆0885	◆1743	◆2600	◆3457	◆4315
53	,7046	05172	06030	06887	07744	08602	09459	10317	11174	12031	12889
54		13746	14603	15461	16318	17176	18033	18890	19748	20605	21462
55		22320	23177	24034	24892	25749	26606	27464	28321	29178	30036
56		30893	31751	32608	33465	34323	35180	36037	36895	37752	38609
57		39467	40324	41181	42038	42896	43753	44610	45468	46325	47182
58		48040	48897	49754	50612	51469	52326	53183	54041	54898	55755
59		56613	57470	58327	59185	60042	60899	61756	62614	63471	64328
50660		65185	66043	66900	67757	68615	69472	70329	71186	72044	72901
61		73758	74615	75473	76330	77187	78044	78902	79759	80616	81473
62		82331	83188	84045	84902	85760	86617	87474	88331	89188	90046
63		90903	91760	92617	93475	94332	95189	96046	96903	97761	98618
64		99475	◆0332	◆1189	◆2047	◆2904	◆3761	◆4618	◆5475	◆6333	◆7190
65	,7047	08047	08904	09761	10619	11476	12333	13190	14047	14904	15762
66		16619	17476	18333	19190	20047	20905	21762	22619	23476	24333
67		25190	26048	26905	27762	28619	29476	30333	31190	32048	32905
68		33762	34619	35476	36333	37190	38048	38905	39762	40619	41476
69		42333	43190	44047	44905	45762	46619	47476	48333	49190	50047
50670		50904	51761	52618	53476	54333	55190	56047	56904	57761	58618
71		59475	60332	61189	62046	62904	63761	64618	65475	66332	67189
72		68046	68903	69760	70617	71474	72331	73188	74045	74903	75760
73		76617	77474	78331	79188	80045	80902	81759	82616	83473	84330
74		85187	86044	86901	87758	88615	89472	90329	91186	92043	92900
75		93757	94614	95471	96328	97185	98042	98899	99756	◆0613	◆1470
76	,7048	02327	03184	04041	04898	05755	06612	07469	08326	09183	10040
77		10897	11754	12611	13468	14325	15182	16039	16896	17753	18610
78		19467	20324	21181	22038	22895	23752	24609	25466	26323	27180
79		28037	28894	29751	30608	31465	32322	33178	34035	34892	35749
50680		36606	37463	38320	39177	40034	40891	41748	42605	43462	44319
81		45175	46032	46889	47746	48603	49460	50317	51174	52031	52888
82		53745	54601	55458	56315	57172	58029	58886	59743	60600	61457
83		62313	63170	64027	64884	65741	66598	67455	68312	69169	70025
84		70882	71739	72596	73453	74310	75167	76023	76880	77737	78594
85		79451	80308	81165	82021	82878	83735	84592	85449	86306	87162
86		88019	88876	89733	90590	91447	92303	93160	94017	94874	95731
87		96587	97444	98301	99158	◆0015	◆0872	◆1728	◆2585	◆3442	◆4299
88	,7049	05156	06012	06869	07726	08583	09440	10296	11153	12010	12867
89		13723	14580	15437	16294	17151	18007	18864	19721	20578	21434
50690		22291	23148	24005	24862	25718	26575	27432	28289	29145	30002
91		30859	31716	32572	33429	34286	35143	35999	36856	37713	38569
92		39426	40283	41140	41996	42853	43710	44567	45423	46280	47137
93		47993	48850	49707	50564	51420	52277	53134	53990	54847	55704
94		56560	57417	58274	59131	59987	60844	61701	62557	63414	64271
95		65127	65984	66841	67697	68554	69411	70267	71124	71981	72837
96		73694	74551	75407	76264	77121	77977	78834	79691	80547	81404
97		82261	83117	83974	84831	85687	86544	87401	88257	89114	89970
98		90827	91684	92540	93397	94254	95110	95967	96823	97680	98537
99		99393	◆0250	◆1107	◆1963	◆2820	◆3676	◆4533	◆5390	◆6246	◆7103
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	857						
				2	1714						
				3	2571						
				4	3428						
				5	4285						
				6	5142						
				7	5999						
				8	6856						
				9	7713						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50700	,7050	07959	08816	09673	10529	11386	12242	13099	13955	14812	15669
01		16525	17382	18238	19095	19952	20808	21665	22521	23378	24234
02		25091	25947	26804	27661	28517	29374	30230	31087	31943	32800
03		33656	34513	35370	36226	37083	37939	38796	39652	40509	41365
04		42222	43078	43935	44791	45648	46504	47361	48218	49074	49931
05		50787	51644	52500	53357	54213	55070	55926	56783	57639	58496
06		59352	60209	61065	61922	62778	63635	64491	65348	66204	67060
07		67917	68773	69630	70486	71343	72199	73056	73912	74769	75625
08		76482	77338	78195	79051	79907	80764	81620	82477	83333	84190
09		85046	85903	86759	87616	88472	89328	90185	91041	91898	92754
50710		93611	94467	95323	96180	97036	97893	98749	99606	◆0462	◆1318
11	,7051	02175	03031	03888	04744	05600	06457	07313	08170	09026	09882
12		10739	11595	12452	13308	14164	15021	15877	16733	17590	18446
13		19303	20159	21015	21872	22728	23584	24441	25297	26154	27010
14		27866	28723	29579	30435	31292	32148	33004	33861	34717	35573
15		36430	37286	38143	38999	39855	40712	41568	42424	43281	44137
16		44993	45849	46706	47562	48418	49275	50131	50987	51844	52700
17		53556	54413	55269	56125	56982	57838	58694	59550	60407	61263
18		62119	62976	63832	64688	65545	66401	67257	68113	68970	69826
19		70682	71538	72395	73251	74107	74964	75820	76676	77532	78389
50720		79245	80101	80957	81814	82670	83526	84382	85239	86095	86951
21		87807	88664	89520	90376	91232	92089	92945	93801	94657	95513
22		96370	97226	98082	98938	99795	◆0651	◆1507	◆2363	◆3219	◆4076
23	,7052	04932	05788	06644	07500	08357	09213	10069	10925	11781	12638
24		13494	14350	15206	16062	16919	17775	18631	19487	20343	21200
25		22056	22912	23768	24624	25480	26337	27193	28049	28905	29761
26		30617	31474	32330	33186	34042	34898	35754	36610	37467	38323
27		39179	40035	40891	41747	42603	43460	44316	45172	46028	46884
28		47740	48596	49452	50309	51165	52021	52877	53733	54589	55445
29		56301	57157	58014	58870	59726	60582	61438	62294	63150	64006
50730		64862	65718	66574	67431	68287	69143	69999	70855	71711	72567
31		73423	74279	75135	75991	76847	77703	78560	79416	80272	81128
32		81984	82840	83696	84552	85408	86264	87120	87976	88832	89688
33		90544	91400	92256	93112	93968	94824	95680	96536	97393	98249
34		99105	99961	◆0817	◆1673	◆2529	◆3385	◆4241	◆5097	◆5953	◆6809
35	,7053	07665	08521	09377	10233	11089	11945	12801	13657	14513	15369
36		16225	17081	17937	18793	19649	20505	21361	22217	23073	23929
37		24784	25640	26496	27352	28208	29064	29920	30776	31632	32488
38		33344	34200	35056	35912	36768	37624	38480	39336	40192	41048
39		41904	42760	43615	44471	45327	46183	47039	47895	48751	49607
50740		50463	51319	52175	53031	53887	54742	55598	56454	57310	58166
41		59022	59878	60734	61590	62446	63302	64157	65013	65869	66725
42		67581	68437	69293	70149	71005	71860	72716	73572	74428	75284
43		76140	76996	77852	78707	79563	80419	81275	82131	82987	83843
44		84698	85554	86410	87266	88122	88978	89833	90689	91545	92401
45		93257	94113	94969	95824	96680	97536	98392	99248	◆0103	◆0959
46	,7054	01815	02671	03527	04383	05238	06094	06950	07806	08662	09517
47		10373	11229	12085	12941	13796	14652	15508	16364	17220	18075
48		18931	19787	20643	21499	22354	23210	24066	24922	25777	26633
49		27489	28345	29201	30056	30912	31768	32624	33479	34335	35191
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	857			1	856			
			2	1714			2	1712			
			3	2571			3	2568			
			4	3428			4	3424			
			5	4285			5	4280			
			6	5142			6	5136			
			7	5999			7	5992			
			8	6856			8	6848			
			9	7713			9	7704			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50750	,7054	36047	36902	37758	38614	39470	40325	41181	42037	42893	43748
51		44604	45460	46315	47171	48027	48883	49738	50594	51450	52306
52		53161	54017	54873	55728	56584	57440	58296	59151	60007	60863
53		61718	62574	63430	64286	65141	65997	66853	67708	68564	69420
54		70275	71131	71987	72842	73698	74554	75409	76265	77121	77976
55		78832	79688	80543	81399	82255	83110	83966	84822	85677	86533
56		87389	88244	89100	89956	90811	91667	92523	93378	94234	95090
57		95945	96801	97656	98512	99368	♦0223	♦1079	♦1935	♦2790	♦3646
58	,7055	04501	05357	06213	07068	07924	08779	09635	10491	11346	12202
59		13057	13913	14769	15624	16480	17335	18191	19047	19902	20758
50760		21613	22469	23325	24180	25036	25891	26747	27602	28458	29314
61		30169	31025	31880	32736	33591	34447	35303	36158	37014	37869
62		38725	39580	40436	41291	42147	43002	43858	44714	45569	46425
63		47280	48136	48991	49847	50702	51558	52413	53269	54124	54980
64		55835	56691	57546	58402	59257	60113	60969	61824	62680	63535
65		64391	65246	66102	66957	67813	68668	69523	70379	71234	72090
66		72945	73801	74656	75512	76367	77223	78078	78934	79789	80645
67		81500	82356	83211	84067	84922	85777	86633	87488	88344	89199
68		90055	90910	91766	92621	93477	94332	95187	96043	96898	97754
69		98609	99465	♦0320	♦1175	♦2031	♦2886	♦3742	♦4597	♦5453	♦6308
50770	,7056	07163	08019	08874	09730	10585	11440	12296	13151	14007	14862
71		15717	16573	17428	18284	19139	19994	20850	21705	22561	23416
72		24271	25127	25982	26838	27693	28548	29404	30259	31114	31970
73		32825	33680	34536	35391	36247	37102	37957	38813	39668	40523
74		41379	42234	43089	43945	44800	45655	46511	47366	48221	49077
75		49932	50787	51643	52498	53353	54209	55064	55919	56775	57630
76		58485	59341	60196	61051	61907	62762	63617	64472	65328	66183
77		67038	67894	68749	69604	70460	71315	72170	73025	73881	74736
78		75591	76447	77302	78157	79012	79868	80723	81578	82433	83289
79		84144	84999	85855	86710	87565	88420	89276	90131	90986	91841
50780		92697	93552	94407	95262	96118	96973	97828	98683	99538	♦0394
81	,7057	01249	02104	02959	03815	04670	05525	06380	07235	08091	08946
82		09801	10656	11512	12367	13222	14077	14932	15788	16643	17498
83		18353	19208	20064	20919	21774	22629	23484	24340	25195	26050
84		26905	27760	28615	29471	30326	31181	32036	32891	33746	34602
85		35457	36312	37167	38022	38877	39733	40588	41443	42298	43153
86		44008	44863	45719	46574	47429	48284	49139	49994	50849	51705
87		52560	53415	54270	55125	55980	56835	57690	58546	59401	60256
88		61111	61966	62821	63676	64531	65386	66242	67097	67952	68807
89		69662	70517	71372	72227	73082	73937	74793	75648	76503	77358
50790		78213	79068	79923	80778	81633	82488	83343	84198	85053	85908
91		86764	87619	88474	89329	90184	91039	91894	92749	93604	94459
92		95314	96169	97024	97879	98734	99589	♦0444	♦1299	♦2154	♦3009
93	,7058	03864	04719	05574	06430	07285	08140	08995	09850	10705	11560
94		12415	13270	14125	14980	15835	16690	17545	18400	19255	20110
95		20965	21820	22675	23530	24385	25240	26095	26950	27805	28660
96		29515	30369	31224	32079	32934	33789	34644	35499	36354	37209
97		38064	38919	39774	40629	41484	42339	43194	44049	44904	45759
98		46614	47469	48324	49179	50034	50888	51743	52598	53453	54308
99		55163	56018	56873	57728	58583	59438	60293	61148	62002	62857
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	856			1	855			
			2	1712			2	1710			
			3	2568			3	2565			
			4	3424			4	3420			
			5	4280			5	4275			
			6	5136			6	5130			
			7	5992			7	5985			
			8	6848			8	6840			
			9	7704			9	7695			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50800	,7058	63712	64567	65422	66277	67132	67987	68842	69697	70552	71406
01		72261	73116	73971	74826	75681	76536	77391	78246	79100	79955
02		80810	81665	82520	83375	84230	85085	85939	86794	87649	88504
03		89359	90214	91069	91923	92778	93633	94488	95343	96198	97053
04		97907	98762	99617	◆0472	◆1327	◆2182	◆3036	◆3891	◆4746	◆5601
05	,7059	06456	07311	08165	09020	09875	10730	11585	12439	13294	14149
06		15004	15859	16713	17568	18423	19278	20133	20988	21842	22697
07		23552	24407	25261	26116	26971	27826	28681	29535	30390	31245
08		32100	32955	33809	34664	35519	36374	37228	38083	38938	39793
09		40647	41502	42357	43212	44066	44921	45776	46631	47485	48340
50810		49195	50050	50904	51759	52614	53469	54323	55178	56033	56888
11		57742	58597	59452	60306	61161	62016	62871	63725	64580	65435
12		66289	67144	67999	68854	69708	70563	71418	72272	73127	73982
13		74836	75691	76546	77400	78255	79110	79965	80819	81674	82529
14		83383	84238	85093	85947	86802	87657	88511	89366	90221	91075
15		91930	92785	93639	94494	95349	96203	97058	97912	98767	99622
16	,7060	00476	01331	02186	03040	03895	04750	05604	06459	07313	08168
17		09023	09877	10732	11587	12441	13296	14150	15005	15860	16714
18		17569	18424	19278	20133	20987	21842	22697	23551	24406	25260
19		26115	26969	27824	28679	29533	30388	31242	32097	32952	33806
50820		34661	35515	36370	37224	38079	38934	39788	40643	41497	42352
21		43206	44061	44915	45770	46625	47479	48334	49188	50043	50897
22		51752	52606	53461	54315	55170	56025	56879	57734	58588	59443
23		60297	61152	62006	62861	63715	64570	65424	66279	67133	67988
24		68842	69697	70551	71406	72260	73115	73969	74824	75678	76533
25		77387	78242	79096	79951	80805	81660	82514	83369	84223	85078
26		85932	86787	87641	88496	89350	90204	91059	91913	92768	93622
27		94477	95331	96186	97040	97895	98749	99603	◆0458	◆1312	◆2167
28	,7061	03021	03876	04730	05585	06439	07293	08148	09002	09857	10711
29		11566	12420	13274	14129	14983	15838	16692	17546	18401	19255
50830		20110	20964	21819	22673	23527	24382	25236	26091	26945	27799
31		28654	29508	30362	31217	32071	32926	33780	34634	35489	36343
32		37197	38052	38906	39761	40615	41469	42324	43178	44032	44887
33		45741	46595	47450	48304	49159	50013	50867	51722	52576	53430
34		54285	55139	55993	56848	57702	58556	59411	60265	61119	61974
35		62828	63682	64537	65391	66245	67099	67954	68808	69662	70517
36		71371	72225	73080	73934	74788	75643	76497	77351	78205	79060
37		79914	80768	81623	82477	83331	84185	85040	85894	86748	87603
38		88457	89311	90165	91020	91874	92728	93582	94437	95291	96145
39		96999	97854	98708	99562	◆0416	◆1271	◆2125	◆2979	◆3833	◆4688
50840	,7062	05542	06396	07250	08105	08959	09813	10667	11522	12376	13230
41		14084	14938	15793	16647	17501	18355	19209	20064	20918	21772
42		22626	23481	24335	25189	26043	26897	27751	28606	29460	30314
43		31168	32022	32877	33731	34585	35439	36293	37148	38002	38856
44		39710	40564	41418	42273	43127	43981	44835	45689	46543	47398
45		48252	49106	49960	50814	51668	52522	53377	54231	55085	55939
46		56793	57647	58501	59356	60210	61064	61918	62772	63626	64480
47		65334	66189	67043	67897	68751	69605	70459	71313	72167	73021
48		73876	74730	75584	76438	77292	78146	79000	79854	80708	81562
49		82416	83271	84125	84979	85833	86687	87541	88395	89249	90103
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	855			1	854			
			2	1710			2	1708			
			3	2565			3	2562			
			4	3420			4	3416			
			5	4275			5	4270			
			6	5130			6	5124			
			7	5985			7	5978			
			8	6840			8	6832			
			9	7695			9	7686			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50850	,7062	90957	91811	92665	93519	94374	95228	96082	96936	97790	98644
51		99498	◆0352	◆1206	◆2060	◆2914	◆3768	◆4622	◆5476	◆6330	◆7184
52	,7063	08038	08892	09746	10600	11454	12308	13163	14017	14871	15725
53		16579	17433	18287	19141	19995	20849	21703	22557	23411	24265
54		25119	25973	26827	27681	28535	29389	30243	31097	31951	32805
55		33659	34513	35367	36221	37075	37929	38783	39637	40490	41344
56		42198	43052	43906	44760	45614	46468	47322	48176	49030	49884
57		50738	51592	52446	53300	54154	55008	55862	56716	57570	58424
58		59277	60131	60985	61839	62693	63547	64401	65255	66109	66963
59		67817	68671	69525	70378	71232	72086	72940	73794	74648	75502
50860		76356	77210	78064	78918	79771	80625	81479	82333	83187	84041
61		84895	85749	86603	87456	88310	89164	90018	90872	91726	92580
62		93434	94287	95141	95995	96849	97703	98557	99411	◆0264	◆1118
63	,7064	01972	02826	03680	04534	05388	06241	07095	07949	08803	09657
64		10511	11364	12218	13072	13926	14780	15634	16487	17341	18195
65		19049	19903	20756	21610	22464	23318	24172	25026	25879	26733
66		27587	28441	29295	30148	31002	31856	32710	33563	34417	35271
67		36125	36979	37832	38686	39540	40394	41248	42101	42955	43809
68		44663	45516	46370	47224	48078	48931	49785	50639	51493	52346
69		53200	54054	54908	55761	56615	57469	58323	59176	60030	60884
50870		61738	62591	63445	64299	65153	66006	66860	67714	68567	69421
71		70275	71129	71982	72836	73690	74543	75397	76251	77105	77958
72		78812	79666	80519	81373	82227	83080	83934	84788	85642	86495
73		87349	88203	89056	89910	90764	91617	92471	93325	94178	95032
74		95886	96739	97593	98447	99300	◆0154	◆1008	◆1861	◆2715	◆3569
75	,7065	04422	05276	06130	06983	07837	08690	09544	10398	11251	12105
76		12959	13812	14666	15520	16373	17227	18080	18934	19788	20641
77		21495	22349	23202	24056	24909	25763	26617	27470	28324	29177
78		30031	30885	31738	32592	33445	34299	35153	36006	36860	37713
79		38567	39420	40274	41128	41981	42835	43688	44542	45396	46249
50880		47103	47956	48810	49663	50517	51370	52224	53078	53931	54785
81		55638	56492	57345	58199	59052	59906	60759	61613	62467	63320
82		64174	65027	65881	66734	67588	68441	69295	70148	71002	71855
83		72709	73562	74416	75269	76123	76976	77830	78683	79537	80390
84		81244	82097	82951	83804	84658	85511	86365	87218	88072	88925
85		89779	90632	91486	92339	93193	94046	94900	95753	96607	97460
86		98314	99167	◆0021	◆0874	◆1727	◆2581	◆3434	◆4288	◆5141	◆5995
87	,7066	06848	07702	08555	09409	10262	11115	11969	12822	13676	14529
88		15383	16236	17089	17943	18796	19650	20503	21357	22210	23063
89		23917	24770	25624	26477	27330	28184	29037	29891	30744	31597
50890		32451	33304	34158	35011	35864	36718	37571	38425	39278	40131
91		40985	41838	42692	43545	44398	45252	46105	46958	47812	48665
92		49519	50372	51225	52079	52932	53785	54639	55492	56345	57199
93		58052	58905	59759	60612	61465	62319	63172	64025	64879	65732
94		66585	67439	68292	69145	69999	70852	71705	72559	73412	74265
95		75119	75972	76825	77679	78532	79385	80239	81092	81945	82798
96		83652	84505	85358	86212	87065	87918	88772	89625	90478	91331
97		92185	93038	93891	94744	95598	96451	97304	98158	99011	99864
98	,7067	00717	01571	02424	03277	04130	04984	05837	06690	07543	08397
99		09250	10103	10956	11810	12663	13516	14369	15223	16076	16929
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	854			1	853				
		2	1708			2	1706				
		3	2562			3	2559				
		4	3416			4	3412				
		5	4270			5	4265				
		6	5124			6	5118				
		7	5978			7	5971				
		8	6832			8	6824				
		9	7686			9	7677				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50900	,7067	17782	18636	19489	20342	21195	22048	22902	23755	24608	25461
01		26315	27168	28021	28874	29727	30581	31434	32287	33140	33993
02		34847	35700	36553	37406	38259	39113	39966	40819	41672	42525
03		43379	44232	45085	45938	46791	47644	48498	49351	50204	51057
04		51910	52763	53617	54470	55323	56176	57029	57882	58735	59589
05		60442	61295	62148	63001	63854	64707	65561	66414	67267	68120
06		68973	69826	70679	71533	72386	73239	74092	74945	75798	76651
07		77504	78357	79211	80064	80917	81770	82623	83476	84329	85182
08		86035	86889	87742	88595	89448	90301	91154	92007	92860	93713
09		94566	95419	96272	97126	97979	98832	99685	◆0538	◆1391	◆2244
50910	,7068	03097	03950	04803	05656	06509	07362	08215	09068	09921	10775
11		11628	12481	13334	14187	15040	15893	16746	17599	18452	19305
12		20158	21011	21864	22717	23570	24423	25276	26129	26982	27835
13		28688	29541	30394	31247	32100	32953	33806	34659	35512	36365
14		37218	38071	38924	39777	40630	41483	42336	43189	44042	44895
15		45748	46601	47454	48307	49160	50013	50866	51719	52572	53425
16		54278	55131	55984	56837	57690	58543	59396	60249	61101	61954
17		62807	63660	64513	65366	66219	67072	67925	68778	69631	70484
18		71337	72190	73043	73896	74748	75601	76454	77307	78160	79013
19		79866	80719	81572	82425	83278	84130	84983	85836	86689	87542
50920		88395	89248	90101	90954	91807	92659	93512	94365	95218	96071
21		96924	97777	98630	99482	◆0335	◆1188	◆2041	◆2894	◆3747	◆4600
22	,7069	05453	06305	07158	08011	08864	09717	10570	11423	12275	13128
23		13981	14834	15687	16540	17392	18245	19098	19951	20804	21657
24		22509	23362	24215	25068	25921	26774	27626	28479	29332	30185
25		31038	31890	32743	33596	34449	35302	36155	37007	37860	38713
26		39566	40419	41271	42124	42977	43830	44682	45535	46388	47241
27		48094	48946	49799	50652	51505	52357	53210	54063	54916	55769
28		56621	57474	58327	59180	60032	60885	61738	62591	63443	64296
29		65149	66002	66854	67707	68560	69413	70265	71118	71971	72823
50930		73676	74529	75382	76234	77087	77940	78793	79645	80498	81351
31		82203	83056	83909	84762	85614	86467	87320	88172	89025	89878
32		90730	91583	92436	93288	94141	94994	95847	96699	97552	98405
33		99257	◆0110	◆0963	◆1815	◆2668	◆3521	◆4373	◆5226	◆6079	◆6931
34	,7070	07784	08637	09489	10342	11195	12047	12900	13753	14605	15458
35		16310	17163	18016	18868	19721	20574	21426	22279	23132	23984
36		24837	25689	26542	27395	28247	29100	29953	30805	31658	32510
37		33363	34216	35068	35921	36773	37626	38479	39331	40184	41036
38		41889	42742	43594	44447	45299	46152	47005	47857	48710	49562
39		50415	51268	52120	52973	53825	54678	55530	56383	57236	58088
50940		58941	59793	60646	61498	62351	63203	64056	64909	65761	66614
41		67466	68319	69171	70024	70876	71729	72581	73434	74286	75139
42		75992	76844	77697	78549	79402	80254	81107	81959	82812	83664
43		84517	85369	86222	87074	87927	88779	89632	90484	91337	92189
44		93042	93894	94747	95599	96452	97304	98157	99009	99862	◆0714
45	,7071	01567	02419	03272	04124	04976	05829	06681	07534	08386	09239
46		10091	10944	11796	12649	13501	14354	15206	16058	16911	17763
47		18616	19468	20321	21173	22026	22878	23730	24583	25435	26288
48		27140	27993	28845	29697	30550	31402	32255	33107	33960	34812
49		35664	36517	37369	38222	39074	39926	40779	41631	42484	43336
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	853			1	852			
			2	1706			2	1704			
			3	2559			3	2556			
			4	3412			4	3408			
			5	4265			5	4260			
			6	5118			6	5112			
			7	5971			7	5964			
			8	6824			8	6816			
			9	7677			9	7668			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50950	,7071	44188	45041	45893	46746	47598	48450	49303	50155	51007	51860
51		52712	53565	54417	55269	56122	56974	57826	58679	59531	60384
52		61236	62088	62941	63793	64645	65498	66350	67202	68055	68907
53		69759	70612	71464	72316	73169	74021	74873	75726	76578	77430
54		78283	79135	79987	80840	81692	82544	83397	84249	85101	85954
55		86806	87658	88511	89363	90215	91067	91920	92772	93624	94477
56		95329	96181	97034	97886	98738	99590	◆0443	◆1295	◆2147	◆3000
57	,7072	03852	04704	05556	06409	07261	08113	08965	09818	10670	11522
58		12374	13227	14079	14931	15783	16636	17488	18340	19192	20045
59		20897	21749	22601	23454	24306	25158	26010	26863	27715	28567
50960		29419	30272	31124	31976	32828	33680	34533	35385	36237	37089
61		37942	38794	39646	40498	41350	42203	43055	43907	44759	45611
62		46464	47316	48168	49020	49872	50724	51577	52429	53281	54133
63		54985	55838	56690	57542	58394	59246	60098	60951	61803	62655
64		63507	64359	65211	66064	66916	67768	68620	69472	70324	71176
65		72029	72881	73733	74585	75437	76289	77141	77994	78846	79698
66		80550	81402	82254	83106	83958	84810	85663	86515	87367	88219
67		89071	89923	90775	91627	92479	93332	94184	95036	95888	96740
68		97592	98444	99296	◆0148	◆1000	◆1853	◆2705	◆3557	◆4409	◆5261
69	,7073	06113	06965	07817	08669	09521	10373	11225	12077	12929	13782
50970		14634	15486	16338	17190	18042	18894	19746	20598	21450	22302
71		23154	24006	24858	25710	26562	27414	28266	29118	29970	30822
72		31674	32526	33378	34231	35083	35935	36787	37639	38491	39343
73		40195	41047	41899	42751	43603	44455	45307	46159	47011	47863
74		48715	49567	50419	51271	52123	52975	53827	54679	55530	56382
75		57234	58086	58938	59790	60642	61494	62346	63198	64050	64902
76		65754	66606	67458	68310	69162	70014	70866	71718	72570	73422
77		74274	75126	75978	76829	77681	78533	79385	80237	81089	81941
78		82793	83645	84497	85349	86201	87053	87904	88756	89608	90460
79		91312	92164	93016	93868	94720	95572	96424	97275	98127	98979
50980		99831	◆0683	◆1535	◆2387	◆3239	◆4091	◆4942	◆5794	◆6646	◆7498
81	,7074	08350	09202	10054	10906	11757	12609	13461	14313	15165	16017
82		16869	17720	18572	19424	20276	21128	21980	22832	23683	24535
83		25387	26239	27091	27943	28794	29646	30498	31350	32202	33054
84		33905	34757	35609	36461	37313	38165	39016	39868	40720	41572
85		42424	43275	44127	44979	45831	46683	47534	48386	49238	50090
86		50942	51793	52645	53497	54349	55201	56052	56904	57756	58608
87		59459	60311	61163	62015	62867	63718	64570	65422	66274	67125
88		67977	68829	69681	70532	71384	72236	73088	73939	74791	75643
89		76495	77346	78198	79050	79902	80753	81605	82457	83309	84160
50990		85012	85864	86715	87567	88419	89271	90122	90974	91826	92677
91		93529	94381	95233	96084	96936	97788	98639	99491	◆0343	◆1194
92	,7075	02046	02898	03750	04601	05453	06305	07156	08008	08860	09711
93		10563	11415	12266	13118	13970	14821	15673	16525	17376	18228
94		19080	19931	20783	21635	22486	23338	24190	25041	25893	26744
95		27596	28448	29299	30151	31003	31854	32706	33558	34409	35261
96		36112	36964	37816	38667	39519	40371	41222	42074	42925	43777
97		44629	45480	46332	47183	48035	48887	49738	50590	51441	52293
98		53145	53996	54848	55699	56551	57403	58254	59106	59957	60809
99		61660	62512	63364	64215	65067	65918	66770	67621	68473	69325
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	852					
					2	1704					
					3	2556					
					4	3408					
					5	4260					
					6	5112					
					7	5964					
					8	6816					
					9	7668					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51000	,7075	70176	71028	71879	72731	73582	74434	75285	76137	76989	77840
01		78692	79543	80395	81246	82098	82949	83801	84652	85504	86355
02		87207	88058	88910	89761	90613	91465	92316	93168	94019	94871
03		95722	96574	97425	98277	99128	99980	♦0831	♦1683	♦2534	♦3386
04	,7076	04237	05089	05940	06792	07643	08495	09346	10197	11049	11900
05		12752	13603	14455	15306	16158	17009	17861	18712	19564	20415
06		21267	22118	22969	23821	24672	25524	26375	27227	28078	28930
07		29781	30632	31484	32335	33187	34038	34890	35741	36593	37444
08		38295	39147	39998	40850	41701	42552	43404	44255	45107	45958
09		46810	47661	48512	49364	50215	51067	51918	52769	53621	54472
51010		55324	56175	57026	57878	58729	59580	60432	61283	62135	62986
11		63837	64689	65540	66391	67243	68094	68946	69797	70648	71500
12		72351	73202	74054	74905	75756	76608	77459	78310	79162	80013
13		80865	81716	82567	83419	84270	85121	85973	86824	87675	88527
14		89378	90229	91080	91932	92783	93634	94486	95337	96188	97040
15		97891	98742	99594	♦0445	♦1296	♦2148	♦2999	♦3850	♦4701	♦5553
16	,7077	06404	07255	08107	08958	09809	10660	11512	12363	13214	14066
17		14917	15768	16619	17471	18322	19173	20024	20876	21727	22578
18		23429	24281	25132	25983	26834	27686	28537	29388	30239	31091
19		31942	32793	33644	34496	35347	36198	37049	37901	38752	39603
51020		40454	41305	42157	43008	43859	44710	45562	46413	47264	48115
21		48966	49818	50669	51520	52371	53222	54074	54925	55776	56627
22		57478	58330	59181	60032	60883	61734	62586	63437	64288	65139
23		65990	66841	67693	68544	69395	70246	71097	71948	72800	73651
24		74502	75353	76204	77055	77907	78758	79609	80460	81311	82162
25		83013	83865	84716	85567	86418	87269	88120	88971	89822	90674
26		91525	92376	93227	94078	94929	95780	96631	97483	98334	99185
27	,7078	00036	00887	01738	02589	03440	04291	05142	05994	06845	07696
28		08547	09398	10249	11100	11951	12802	13653	14504	15356	16207
29		17058	17909	18760	19611	20462	21313	22164	23015	23866	24717
51030		25568	26419	27270	28121	28973	29824	30675	31526	32377	33228
31		34079	34930	35781	36632	37483	38334	39185	40036	40887	41738
32		42589	43440	44291	45142	45993	46844	47695	48546	49397	50248
33		51099	51950	52801	53652	54503	55354	56205	57056	57907	58758
34		59609	60460	61311	62162	63013	63864	64715	65566	66417	67268
35		68119	68970	69821	70672	71523	72374	73225	74076	74927	75778
36		76629	77480	78331	79182	80033	80884	81734	82585	83436	84287
37		85138	85989	86840	87691	88542	89393	90244	91095	91946	92797
38		93648	94498	95349	96200	97051	97902	98753	99604	♦0455	♦1306
39	,7079	02157	03008	03859	04709	05560	06411	07262	08113	08964	09815
51040		10666	11517	12367	13218	14069	14920	15771	16622	17473	18324
41		19175	20025	20876	21727	22578	23429	24280	25131	25981	26832
42		27683	28534	29385	30236	31087	31937	32788	33639	34490	35341
43		36192	37043	37893	38744	39595	40446	41297	42148	42998	43849
44		44700	45551	46402	47252	48103	48954	49805	50656	51507	52357
45		53208	54059	54910	55761	56611	57462	58313	59164	60015	60865
46		61716	62567	63418	64269	65119	65970	66821	67672	68522	69373
47		70224	71075	71926	72776	73627	74478	75329	76179	77030	77881
48		78732	79582	80433	81284	82135	82985	83836	84687	85538	86388
49		87239	88090	88941	89791	90642	91493	92344	93194	94045	94896
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	852			1	851			
			2	1704			2	1702			
			3	2556			3	2553			
			4	3408			4	3404			
			5	4260			5	4255			
			6	5112			6	5106			
			7	5964			7	5957			
			8	6816			8	6808			
			9	7668			9	7659			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51050	,7079	95746	96597	97448	98299	99149	◆0000	◆0851	◆1701	◆2552	◆3403
51	,7080	04254	05104	05955	06806	07656	08507	09358	10208	11059	11910
52		12761	13611	14462	15313	16163	17014	17865	18715	19566	20417
53		21267	22118	22969	23819	24670	25521	26371	27222	28073	28923
54		29774	30625	31475	32326	33177	34027	34878	35729	36579	37430
55		38281	39131	39982	40832	41683	42534	43384	44235	45086	45936
56		46787	47637	48488	49339	50189	51040	51891	52741	53592	54442
57		55293	56144	56994	57845	58695	59546	60397	61247	62098	62948
58		63799	64650	65500	66351	67201	68052	68903	69753	70604	71454
59		72305	73155	74006	74857	75707	76558	77408	78259	79109	79960
51060		80810	81661	82512	83362	84213	85063	85914	86764	87615	88465
61		89316	90166	91017	91868	92718	93569	94419	95270	96120	96971
62		97821	98672	99522	◆0373	◆1223	◆2074	◆2924	◆3775	◆4625	◆5476
63	,7081	06326	07177	08027	08878	09728	10579	11429	12280	13130	13981
64		14831	15682	16532	17383	18233	19084	19934	20785	21635	22486
65		23336	24187	25037	25888	26738	27589	28439	29290	30140	30990
66		31841	32691	33542	34392	35243	36093	36944	37794	38645	39495
67		40345	41196	42046	42897	43747	44598	45448	46298	47149	47999
68		48850	49700	50551	51401	52251	53102	53952	54803	55653	56503
69		57354	58204	59055	59905	60755	61606	62456	63307	64157	65007
51070		65858	66708	67559	68409	69259	70110	70960	71811	72661	73511
71		74362	75212	76062	76913	77763	78614	79464	80314	81165	82015
72		82865	83716	84566	85416	86267	87117	87967	88818	89668	90518
73		91369	92219	93070	93920	94770	95621	96471	97321	98171	99022
74		99872	◆0722	◆1573	◆2423	◆3273	◆4124	◆4974	◆5824	◆6675	◆7525
75	,7082	08375	09226	10076	10926	11777	12627	13477	14327	15178	16028
76		16878	17729	18579	19429	20279	21130	21980	22830	23681	24531
77		25381	26231	27082	27932	28782	29632	30483	31333	32183	33034
78		33884	34734	35584	36435	37285	38135	38985	39836	40686	41536
79		42386	43237	44087	44937	45787	46637	47488	48338	49188	50038
51080		50889	51739	52589	53439	54289	55140	55990	56840	57690	58541
81		59391	60241	61091	61941	62792	63642	64492	65342	66192	67043
82		67893	68743	69593	70443	71293	72144	72994	73844	74694	75544
83		76395	77245	78095	78945	79795	80645	81496	82346	83196	84046
84		84896	85746	86597	87447	88297	89147	89997	90847	91697	92548
85		93398	94248	95098	95948	96798	97648	98499	99349	◆0199	◆1049
86	,7083	01899	02749	03599	04449	05300	06150	07000	07850	08700	09550
87		10400	11250	12100	12951	13801	14651	15501	16351	17201	18051
88		18901	19751	20601	21451	22302	23152	24002	24852	25702	26552
89		27402	28252	29102	29952	30802	31652	32502	33353	34203	35053
51090		35903	36753	37603	38453	39303	40153	41003	41853	42703	43553
91		44403	45253	46103	46953	47803	48653	49503	50353	51203	52053
92		52904	53754	54604	55454	56304	57154	58004	58854	59704	60554
93		61404	62254	63104	63954	64804	65654	66504	67354	68204	69054
94		69904	70754	71604	72454	73304	74154	75004	75854	76704	77554
95		78403	79253	80103	80953	81803	82653	83503	84353	85203	86053
96		86903	87753	88603	89453	90303	91153	92003	92853	93703	94553
97		95403	96253	97103	97952	98802	99652	◆0502	◆1352	◆2202	◆3052
98	,7084	03902	04752	05602	06452	07302	08152	09001	09851	10701	11551
99		12401	13251	14101	14951	15801	16651	17501	18350	19200	20050
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	851			1	850			
			2	1702			2	1700			
			3	2553			3	2550			
			4	3404			4	3400			
			5	4255			5	4250			
			6	5106			6	5100			
			7	5957			7	5950			
			8	6808			8	6800			
			9	7659			9	7650			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51100	,7084	20900	21750	22600	23450	24300	25150	25999	26849	27699	28549
01		29399	30249	31099	31949	32798	33648	34498	35348	36198	37048
02		37898	38747	39597	40447	41297	42147	42997	43847	44696	45546
03		46396	47246	48096	48946	49795	50645	51495	52345	53195	54045
04		54894	55744	56594	57444	58294	59144	59993	60843	61693	62543
05		63393	64242	65092	65942	66792	67642	68491	69341	70191	71041
06		71891	72740	73590	74440	75290	76140	76989	77839	78689	79539
07		80388	81238	82088	82938	83788	84637	85487	86337	87187	88036
08		88886	89736	90586	91435	92285	93135	93985	94834	95684	96534
09		97384	98233	99083	99933	♦0783	♦1632	♦2482	♦3332	♦4182	♦5031
51110	,7085	05881	06731	07580	08430	09280	10130	10979	11829	12679	13528
11		14378	15228	16078	16927	17777	18627	19476	20326	21176	22025
12		22875	23725	24575	25424	26274	27124	27973	28823	29673	30522
13		31372	32222	33071	33921	34771	35620	36470	37320	38169	39019
14		39869	40718	41568	42418	43267	44117	44967	45816	46666	47515
15		48365	49215	50064	50914	51764	52613	53463	54313	55162	56012
16		56861	57711	58561	59410	60260	61110	61959	62809	63658	64508
17		65358	66207	67057	67906	68756	69606	70455	71305	72154	73004
18		73854	74703	75553	76402	77252	78102	78951	79801	80650	81500
19		82349	83199	84049	84898	85748	86597	87447	88296	89146	89996
51120		90845	91695	92544	93394	94243	95093	95942	96792	97642	98491
21		99341	♦0190	♦1040	♦1889	♦2739	♦3588	♦4438	♦5287	♦6137	♦6986
22	,7086	07836	08686	09535	10385	11234	12084	12933	13783	14632	15482
23		16331	17181	18030	18880	19729	20579	21428	22278	23127	23977
24		24826	25676	26525	27375	28224	29074	29923	30773	31622	32472
25		33321	34170	35020	35869	36719	37568	38418	39267	40117	40966
26		41816	42665	43515	44364	45214	46063	46912	47762	48611	49461
27		50310	51160	52009	52859	53708	54557	55407	56256	57106	57955
28		58805	59654	60503	61353	62202	63052	63901	64750	65600	66449
29		67299	68148	68998	69847	70696	71546	72395	73245	74094	74943
51130		75793	76642	77492	78341	79190	80040	80889	81738	82588	83437
31		84287	85136	85985	86835	87684	88533	89383	90232	91082	91931
32		92780	93630	94479	95328	96178	97027	97876	98726	99575	♦0424
33	,7087	01274	02123	02972	03822	04671	05520	06370	07219	08068	08918
34		09767	10616	11466	12315	13164	14014	14863	15712	16562	17411
35		18260	19110	19959	20808	21658	22507	23356	24205	25055	25904
36		26753	27603	28452	29301	30150	31000	31849	32698	33548	34397
37		35246	36095	36945	37794	38643	39493	40342	41191	42040	42890
38		43739	44588	45437	46287	47136	47985	48834	49684	50533	51382
39		52231	53081	53930	54779	55628	56478	57327	58176	59025	59874
51140		60724	61573	62422	63271	64121	64970	65819	66668	67517	68367
41		69216	70065	70914	71763	72613	73462	74311	75160	76010	76859
42		77708	78557	79406	80255	81105	81954	82803	83652	84501	85351
43		86200	87049	87898	88747	89596	90446	91295	92144	92993	93842
44		94691	95541	96390	97239	98088	98937	99786	♦0636	♦1485	♦2334
45	,7088	03183	04032	04881	05730	06580	07429	08278	09127	09976	10825
46		11674	12523	13373	14222	15071	15920	16769	17618	18467	19316
47		20165	21015	21864	22713	23562	24411	25260	26109	26958	27807
48		28657	29506	30355	31204	32053	32902	33751	34600	35449	36298
49		37147	37996	38846	39695	40544	41393	42242	43091	43940	44789
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	850			1	849			
			2	1700			2	1698			
			3	2550			3	2547			
			4	3400			4	3396			
			5	4250			5	4245			
			6	5100			6	5094			
			7	5950			7	5943			
			8	6800			8	6792			
			9	7650			9	7641			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51150	,7088	45638	46487	47336	48185	49034	49883	50732	51581	52430	53280
51		54129	54978	55827	56676	57525	58374	59223	60072	60921	61770
52		62619	63468	64317	65166	66015	66864	67713	68562	69411	70260
53		71109	71958	72807	73656	74505	75354	76203	77052	77901	78750
54		79599	80448	81297	82146	82995	83844	84693	85542	86391	87240
55		88089	88938	89787	90636	91485	92334	93183	94032	94881	95730
56		96579	97428	98277	99126	99975	◆0823	◆1672	◆2521	◆3370	◆4219
57	,7089	05068	05917	06766	07615	08464	09313	10162	11011	11860	12709
58		13558	14407	15255	16104	16953	17802	18651	19500	20349	21198
59		22047	22896	23745	24594	25442	26291	27140	27989	28838	29687
51160		30536	31385	32234	33082	33931	34780	35629	36478	37327	38176
61		39025	39874	40722	41571	42420	43269	44118	44967	45816	46665
62		47513	48362	49211	50060	50909	51758	52607	53455	54304	55153
63		56002	56851	57700	58548	59397	60246	61095	61944	62793	63641
64		64490	65339	66188	67037	67886	68734	69583	70432	71281	72130
65		72978	73827	74676	75525	76374	77223	78071	78920	79769	80618
66		81466	82315	83164	84013	84862	85710	86559	87408	88257	89106
67		89954	90803	91652	92501	93349	94198	95047	95896	96745	97593
68		98442	99291	◆0140	◆0988	◆1837	◆2686	◆3535	◆4383	◆5232	◆6081
69	,7090	06930	07778	08627	09476	10325	11173	12022	12871	13720	14568
51170		15417	16266	17114	17963	18812	19661	20509	21358	22207	23055
71		23904	24753	25602	26450	27299	28148	28996	29845	30694	31543
72		32391	33240	34089	34937	35786	36635	37483	38332	39181	40029
73		40878	41727	42575	43424	44273	45121	45970	46819	47667	48516
74		49365	50213	51062	51911	52759	53608	54457	55305	56154	57003
75		57851	58700	59549	60397	61246	62095	62943	63792	64640	65489
76		66338	67186	68035	68884	69732	70581	71429	72278	73127	73975
77		74824	75673	76521	77370	78218	79067	79916	80764	81613	82461
78		83310	84159	85007	85856	86704	87553	88402	89250	90099	90947
79		91796	92644	93493	94342	95190	96039	96887	97736	98584	99433
51180	,7091	00282	01130	01979	02827	03676	04524	05373	06221	07070	07919
81		08767	09616	10464	11313	12161	13010	13858	14707	15555	16404
82		17252	18101	18950	19798	20647	21495	22344	23192	24041	24889
83		25738	26586	27435	28283	29132	29980	30829	31677	32526	33374
84		34223	35071	35920	36768	37617	38465	39314	40162	41011	41859
85		42708	43556	44405	45253	46102	46950	47798	48647	49495	50344
86		51192	52041	52889	53738	54586	55435	56283	57132	57980	58828
87		59677	60525	61374	62222	63071	63919	64768	65616	66464	67313
88		68161	69010	69858	70707	71555	72403	73252	74100	74949	75797
89		76645	77494	78342	79191	80039	80888	81736	82584	83433	84281
51190		85130	85978	86826	87675	88523	89372	90220	91068	91917	92765
91		93613	94462	95310	96159	97007	97855	98704	99552	◆0400	◆1249
92	,7092	02097	02946	03794	04642	05491	06339	07187	08036	08884	09732
93		10581	11429	12277	13126	13974	14822	15671	16519	17367	18216
94		19064	19912	20761	21609	22457	23306	24154	25002	25851	26699
95		27547	28396	29244	30092	30941	31789	32637	33485	34334	35182
96		36030	36879	37727	38575	39424	40272	41120	41968	42817	43665
97		44513	45362	46210	47058	47906	48755	49603	50451	51299	52148
98		52996	53844	54693	55541	56389	57237	58086	58934	59782	60630
99		61479	62327	63175	64023	64872	65720	66568	67416	68265	69113
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	849			1	848			
			2	1698			2	1696			
			3	2547			3	2544			
			4	3396			4	3392			
			5	4245			5	4240			
			6	5094			6	5088			
			7	5943			7	5936			
			8	6792			8	6784			
			9	7641			9	7632			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51200	,7092	69961	70809	71657	72506	73354	74202	75050	75899	76747	77595
	01	78443	79291	80140	80988	81836	82684	83532	84381	85229	86077
	02	86925	87773	88622	89470	90318	91166	92014	92863	93711	94559
	03	95407	96255	97104	97952	98800	99648	◆0496	◆1344	◆2193	◆3041
	04	,7093	03889	04737	05585	06433	07282	08130	08978	09826	10674
	05	12370	13219	14067	14915	15763	16611	17459	18307	19156	20004
	06	20852	21700	22548	23396	24244	25093	25941	26789	27637	28485
	07	29333	30181	31029	31877	32726	33574	34422	35270	36118	36966
	08	37814	38662	39510	40358	41207	42055	42903	43751	44599	45447
	09	46295	47143	47991	48839	49687	50535	51384	52232	53080	53928
51210		54776	55624	56472	57320	58168	59016	59864	60712	61560	62408
	11	63256	64104	64953	65801	66649	67497	68345	69193	70041	70889
	12	71737	72585	73433	74281	75129	75977	76825	77673	78521	79369
	13	80217	81065	81913	82761	83609	84457	85305	86153	87001	87849
	14	88697	89545	90393	91241	92089	92937	93785	94633	95481	96329
	15	97177	98025	98873	99721	◆0569	◆1417	◆2265	◆3113	◆3961	◆4809
	16	,7094	05657	06505	07353	08201	09049	09897	10745	11593	12440
	17	14136	14984	15832	16680	17528	18376	19224	20072	20920	21768
	18	22616	23464	24312	25160	26008	26855	27703	28551	29399	30247
	19	31095	31943	32791	33639	34487	35335	36183	37030	37878	38726
51220		39574	40422	41270	42118	42966	43814	44662	45509	46357	47205
	21	48053	48901	49749	50597	51445	52292	53140	53988	54836	55684
	22	56532	57380	58228	59075	59923	60771	61619	62467	63315	64163
	23	65010	65858	66706	67554	68402	69250	70097	70945	71793	72641
	24	73489	74337	75184	76032	76880	77728	78576	79424	80271	81119
	25	81967	82815	83663	84511	85358	86206	87054	87902	88750	89597
	26	90445	91293	92141	92989	93836	94684	95532	96380	97228	98075
	27	98923	99771	◆0619	◆1466	◆2314	◆3162	◆4010	◆4858	◆5705	◆6553
	28	,7095	07401	08249	09096	09944	10792	11640	12487	13335	14183
	29	15878	16726	17574	18422	19269	20117	20965	21813	22660	23508
51230		24356	25204	26051	26899	27747	28595	29442	30290	31138	31985
	31	32833	33681	34529	35376	36224	37072	37919	38767	39615	40463
	32	41310	42158	43006	43853	44701	45549	46396	47244	48092	48939
	33	49787	50635	51483	52330	53178	54026	54873	55721	56569	57416
	34	58264	59112	59959	60807	61655	62502	63350	64198	65045	65893
	35	66741	67588	68436	69283	70131	70979	71826	72674	73522	74369
	36	75217	76065	76912	77760	78608	79455	80303	81150	81998	82846
	37	83693	84541	85388	86236	87084	87931	88779	89627	90474	91322
	38	92169	93017	93865	94712	95560	96407	97255	98103	98950	99798
	39	,7096	00645	01493	02340	03188	04036	04883	05731	06578	07426
51240		09121	09969	10816	11664	12511	13359	14206	15054	15902	16749
	41	17597	18444	19292	20139	20987	21834	22682	23530	24377	25225
	42	26072	26920	27767	28615	29462	30310	31157	32005	32852	33700
	43	34547	35395	36242	37090	37937	38785	39632	40480	41328	42175
	44	43023	43870	44718	45565	46413	47260	48108	48955	49802	50650
	45	51497	52345	53192	54040	54887	55735	56582	57430	58277	59125
	46	59972	60820	61667	62515	63362	64210	65057	65904	66752	67599
	47	68447	69294	70142	70989	71837	72684	73532	74379	75226	76074
	48	76921	77769	78616	79464	80311	81158	82006	82853	83701	84548
	49	85396	86243	87090	87938	88785	89633	90480	91328	92175	93022
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	848			1	847			
			2	1696			2	1694			
			3	2544			3	2541			
			4	3392			4	3388			
			5	4240			5	4235			
			6	5088			6	5082			
			7	5936			7	5929			
			8	6784			8	6776			
			9	7632			9	7623			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51250	,7096	93870	94717	95565	96412	97259	98107	98954	99802	◆0649	◆1496
51	,7097	02344	03191	04038	04886	05733	06581	07428	08275	09123	09970
52		10817	11665	12512	13360	14207	15054	15902	16749	17596	18444
53		19291	20138	20986	21833	22681	23528	24375	25223	26070	26917
54		27765	28612	29459	30307	31154	32001	32849	33696	34543	35391
55		36238	37085	37932	38780	39627	40474	41322	42169	43016	43864
56		44711	45558	46406	47253	48100	48947	49795	50642	51489	52337
57		53184	54031	54879	55726	56573	57420	58268	59115	59962	60809
58		61657	62504	63351	64199	65046	65893	66740	67588	68435	69282
59		70129	70977	71824	72671	73518	74366	75213	76060	76907	77755
51260		78602	79449	80296	81144	81991	82838	83685	84532	85380	86227
61		87074	87921	88769	89616	90463	91310	92157	93005	93852	94699
62		95546	96393	97241	98088	98935	99782	◆0629	◆1477	◆2324	◆3171
63	,7098	04018	04865	05713	06560	07407	08254	09101	09949	10796	11643
64		12490	13337	14184	15032	15879	16726	17573	18420	19267	20115
65		20962	21809	22656	23503	24350	25197	26045	26892	27739	28586
66		29433	30280	31127	31975	32822	33669	34516	35363	36210	37057
67		37904	38752	39599	40446	41293	42140	42987	43834	44681	45529
68		46376	47223	48070	48917	49764	50611	51458	52305	53152	54000
69		54847	55694	56541	57388	58235	59082	59929	60776	61623	62470
51270		63317	64165	65012	65859	66706	67553	68400	69247	70094	70941
71		71788	72635	73482	74329	75176	76023	76870	77717	78564	79412
72		80259	81106	81953	82800	83647	84494	85341	86188	87035	87882
73		88729	89576	90423	91270	92117	92964	93811	94658	95505	96352
74		97199	98046	98893	99740	◆0587	◆1434	◆2281	◆3128	◆3975	◆4822
75	,7099	05669	06516	07363	08210	09057	09904	10751	11598	12445	13292
76		14139	14986	15833	16680	17527	18374	19221	20068	20915	21762
77		22609	23455	24302	25149	25996	26843	27690	28537	29384	30231
78		31078	31925	32772	33619	34466	35313	36160	37007	37853	38700
79		39547	40394	41241	42088	42935	43782	44629	45476	46323	47170
51280		48017	48863	49710	50557	51404	52251	53098	53945	54792	55639
81		56486	57332	58179	59026	59873	60720	61567	62414	63261	64107
82		64954	65801	66648	67495	68342	69189	70036	70882	71729	72576
83		73423	74270	75117	75964	76810	77657	78504	79351	80198	81045
84		81892	82738	83585	84432	85279	86126	86973	87819	88666	89513
85		90360	91207	92054	92900	93747	94594	95441	96288	97134	97981
86		98828	99675	◆0522	◆1368	◆2215	◆3062	◆3909	◆4756	◆5602	◆6449
87	,7100	07296	08143	08990	09836	10683	11530	12377	13224	14070	14917
88		15764	16611	17457	18304	19151	19998	20845	21691	22538	23385
89		24232	25078	25925	26772	27619	28465	29312	30159	31006	31852
51290		32699	33546	34393	35239	36086	36933	37779	38626	39473	40320
91		41166	42013	42860	43707	44553	45400	46247	47093	47940	48787
92		49634	50480	51327	52174	53020	53867	54714	55561	56407	57254
93		58101	58947	59794	60641	61487	62334	63181	64027	64874	65721
94		66567	67414	68261	69107	69954	70801	71647	72494	73341	74187
95		75034	75881	76727	77574	78421	79267	80114	80961	81807	82654
96		83501	84347	85194	86041	86887	87734	88581	89427	90274	91120
97		91967	92814	93660	94507	95354	96200	97047	97893	98740	99587
98	,7101	00433	01280	02126	02973	03820	04666	05513	06359	07206	08053
99		08899	09746	10592	11439	12286	13132	13979	14825	15672	16519
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	847					
					2	1694					
					3	2541					
					4	3388					
					5	4235					
					6	5082					
					7	5929					
					8	6776					
					9	7623					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51300	,7101	17365	18212	19058	19905	20751	21598	22445	23291	24138	24984
01		25831	26677	27524	28370	29217	30064	30910	31757	32603	33450
02		34296	35143	35989	36836	37683	38529	39376	40222	41069	41915
03		42762	43608	44455	45301	46148	46994	47841	48687	49534	50380
04		51227	52073	52920	53766	54613	55459	56306	57152	57999	58845
05		59692	60538	61385	62231	63078	63924	64771	65617	66464	67310
06		68157	69003	69850	70696	71543	72389	73236	74082	74929	75775
07		76622	77468	78314	79161	80007	80854	81700	82547	83393	84240
08		85086	85933	86779	87625	88472	89318	90165	91011	91858	92704
09		93550	94397	95243	96090	96936	97783	98629	99475	♦0322	♦1168
51310	,7102	02015	02861	03707	04554	05400	06247	07093	07940	08786	09632
11		10479	11325	12171	13018	13864	14711	15557	16403	17250	18096
12		18943	19789	20635	21482	22328	23174	24021	24867	25714	26560
13		27406	28253	29099	29945	30792	31638	32484	33331	34177	35024
14		35870	36716	37563	38409	39255	40102	40948	41794	42641	43487
15		44333	45180	46026	46872	47719	48565	49411	50258	51104	51950
16		52796	53643	54489	55335	56182	57028	57874	58721	59567	60413
17		61260	62106	62952	63798	64645	65491	66337	67184	68030	68876
18		69722	70569	71415	72261	73108	73954	74800	75646	76493	77339
19		78185	79031	79878	80724	81570	82416	83263	84109	84955	85801
51320		86648	87494	88340	89186	90033	90879	91725	92571	93418	94264
21		95110	95956	96803	97649	98495	99341	♦0187	♦1034	♦1880	♦2726
22	,7103	03572	04419	05265	06111	06957	07803	08650	09496	10342	11188
23		12034	12881	13727	14573	15419	16265	17112	17958	18804	19650
24		20496	21342	22189	23035	23881	24727	25573	26420	27266	28112
25		28958	29804	30650	31497	32343	33189	34035	34881	35727	36573
26		37420	38266	39112	39958	40804	41650	42496	43343	44189	45035
27		45881	46727	47573	48419	49266	50112	50958	51804	52650	53496
28		54342	55188	56034	56881	57727	58573	59419	60265	61111	61957
29		62803	63649	64496	65342	66188	67034	67880	68726	69572	70418
51330		71264	72110	72956	73803	74649	75495	76341	77187	78033	78879
31		79725	80571	81417	82263	83109	83955	84801	85647	86493	87340
32		88186	89032	89878	90724	91570	92416	93262	94108	94954	95800
33		96646	97492	98338	99184	♦0030	♦0876	♦1722	♦2568	♦3414	♦4260
34	,7104	05106	05952	06798	07644	08490	09336	10182	11028	11874	12720
35		13566	14412	15258	16104	16950	17796	18642	19488	20334	21180
36		22026	22872	23718	24564	25410	26256	27102	27948	28794	29640
37		30486	31332	32178	33024	33870	34716	35562	36408	37254	38100
38		38946	39792	40638	41483	42329	43175	44021	44867	45713	46559
39		47405	48251	49097	49943	50789	51635	52481	53327	54172	55018
51340		55864	56710	57556	58402	59248	60094	60940	61786	62632	63478
41		64323	65169	66015	66861	67707	68553	69399	70245	71091	71936
42		72782	73628	74474	75320	76166	77012	77858	78704	79549	80395
43		81241	82087	82933	83779	84625	85470	86316	87162	88008	88854
44		89700	90546	91391	92237	93083	93929	94775	95621	96467	97312
45		98158	99004	99850	♦0696	♦1542	♦2387	♦3233	♦4079	♦4925	♦5771
46	,7105	06616	07462	08308	09154	10000	10846	11691	12537	13383	14229
47		15075	15920	16766	17612	18458	19304	20149	20995	21841	22687
48		23533	24378	25224	26070	26916	27761	28607	29453	30299	31145
49		31990	32836	33682	34528	35373	36219	37065	37911	38756	39602
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	847			1	846			
			2	1694			2	1692			
			3	2541			3	2538			
			4	3388			4	3384			
			5	4235			5	4230			
			6	5082			6	5076			
			7	5929			7	5922			
			8	6776			8	6768			
			9	7623			9	7614			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51350	,7105	40448	41294	42139	42985	43831	44677	45522	46368	47214	48060
51		48905	49751	50597	51443	52288	53134	53980	54826	55671	56517
52		57363	58208	59054	59900	60746	61591	62437	63283	64128	64974
53		65820	66666	67511	68357	69203	70048	70894	71740	72585	73431
54		74277	75122	75968	76814	77659	78505	79351	80197	81042	81888
55		82734	83579	84425	85271	86116	86962	87808	88653	89499	90345
56		91190	92036	92881	93727	94573	95418	96264	97110	97955	98801
57		99647	◆0492	◆1338	◆2184	◆3029	◆3875	◆4720	◆5566	◆6412	◆7257
58	,7106	08103	08949	09794	10640	11485	12331	13177	14022	14868	15713
59		16559	17405	18250	19096	19941	20787	21633	22478	23324	24169
51360		25015	25861	26706	27552	28397	29243	30089	30934	31780	32625
61		33471	34316	35162	36008	36853	37699	38544	39390	40235	41081
62		41927	42772	43618	44463	45309	46154	47000	47845	48691	49536
63		50382	51228	52073	52919	53764	54610	55455	56301	57146	57992
64		58837	59683	60528	61374	62219	63065	63910	64756	65601	66447
65		67292	68138	68983	69829	70674	71520	72365	73211	74056	74902
66		75747	76593	77438	78284	79129	79975	80820	81666	82511	83357
67		84202	85048	85893	86739	87584	88430	89275	90121	90966	91811
68		92657	93502	94348	95193	96039	96884	97730	98575	99421	◆0266
69	,7107	01111	01957	02802	03648	04493	05339	06184	07029	07875	08720
51370		09566	10411	11257	12102	12947	13793	14638	15484	16329	17174
71		18020	18865	19711	20556	21402	22247	23092	23938	24783	25628
72		26474	27319	28165	29010	29855	30701	31546	32392	33237	34082
73		34928	35773	36618	37464	38309	39155	40000	40845	41691	42536
74		43381	44227	45072	45917	46763	47608	48454	49299	50144	50990
75		51835	52680	53526	54371	55216	56062	56907	57752	58598	59443
76		60288	61134	61979	62824	63670	64515	65360	66205	67051	67896
77		68741	69587	70432	71277	72123	72968	73813	74659	75504	76349
78		77194	78040	78885	79730	80576	81421	82266	83111	83957	84802
79		85647	86493	87338	88183	89028	89874	90719	91564	92409	93255
51380		94100	94945	95790	96636	97481	98326	99171	◆0017	◆0862	◆1707
81	,7108	02552	03398	04243	05088	05933	06779	07624	08469	09314	10160
82		11005	11850	12695	13540	14386	15231	16076	16921	17767	18612
83		19457	20302	21147	21993	22838	23683	24528	25373	26219	27064
84		27909	28754	29599	30445	31290	32135	32980	33825	34671	35516
85		36361	37206	38051	38896	39742	40587	41432	42277	43122	43967
86		44813	45658	46503	47348	48193	49038	49883	50729	51574	52419
87		53264	54109	54954	55800	56645	57490	58335	59180	60025	60870
88		61715	62561	63406	64251	65096	65941	66786	67631	68476	69322
89		70167	71012	71857	72702	73547	74392	75237	76082	76927	77773
51390		78618	79463	80308	81153	81998	82843	83688	84533	85378	86223
91		87069	87914	88759	89604	90449	91294	92139	92984	93829	94674
92		95519	96364	97209	98054	98899	99745	◆0590	◆1435	◆2280	◆3125
93	,7109	03970	04815	05660	06505	07350	08195	09040	09885	10730	11575
94		12420	13265	14110	14955	15800	16645	17490	18335	19180	20025
95		20870	21715	22560	23405	24250	25095	25940	26785	27630	28475
96		29320	30165	31010	31855	32700	33545	34390	35235	36080	36925
97		37770	38615	39460	40305	41150	41995	42840	43685	44530	45375
98		46220	47065	47910	48755	49600	50445	51290	52135	52980	53825
99		54670	55515	56359	57204	58049	58894	59739	60584	61429	62274
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	846			1	845			
			2	1692			2	1690			
			3	2538			3	2535			
			4	3384			4	3380			
			5	4230			5	4225			
			6	5076			6	5070			
			7	5922			7	5915			
			8	6768			8	6760			
			9	7614			9	7605			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
51400	,7109	63119	63964	64809	65654	66499	67344	68189	69033	69878	70723	
	01	71568	72413	73258	74103	74948	75793	76638	77483	78327	79172	
	02	80017	80862	81707	82552	83397	84242	85087	85932	86776	87621	
	03	88466	89311	90156	91001	91846	92691	93535	94380	95225	96070	
	04	96915	97760	98605	99450	♦0294	♦1139	♦1984	♦2829	♦3674	♦4519	
	05	,7110	05363	06208	07053	07898	08743	09588	10433	11277	12122	12967
	06	13812	14657	15502	16346	17191	18036	18881	19726	20570	21415	
	07	22260	23105	23950	24795	25639	26484	27329	28174	29019	29863	
	08	30708	31553	32398	33243	34087	34932	35777	36622	37467	38311	
	09	39156	40001	40846	41690	42535	43380	44225	45070	45914	46759	
51410		47604	48449	49293	50138	50983	51828	52672	53517	54362	55207	
	11	56051	56896	57741	58586	59430	60275	61120	61965	62809	63654	
	12	64499	65344	66188	67033	67878	68723	69567	70412	71257	72101	
	13	72946	73791	74636	75480	76325	77170	78014	78859	79704	80549	
	14	81393	82238	83083	83927	84772	85617	86461	87306	88151	88995	
	15	89840	90685	91530	92374	93219	94064	94908	95753	96598	97442	
	16	98287	99132	99976	♦0821	♦1666	♦2510	♦3355	♦4200	♦5044	♦5889	
	17	,7111	06733	07578	08423	09267	10112	10957	11801	12646	13491	14335
	18	15180	16025	16869	17714	18558	19403	20248	21092	21937	22782	
	19	23626	24471	25315	26160	27005	27849	28694	29538	30383	31228	
51420		32072	32917	33762	34606	35451	36295	37140	37984	38829	39674	
	21	40518	41363	42207	43052	43897	44741	45586	46430	47275	48119	
	22	48964	49809	50653	51498	52342	53187	54031	54876	55721	56565	
	23	57410	58254	59099	59943	60788	61632	62477	63321	64166	65011	
	24	65855	66700	67544	68389	69233	70078	70922	71767	72611	73456	
	25	74300	75145	75989	76834	77678	78523	79367	80212	81056	81901	
	26	82745	83590	84434	85279	86123	86968	87812	88657	89501	90346	
	27	91190	92035	92879	93724	94568	95413	96257	97102	97946	98791	
	28	99635	♦0480	♦1324	♦2169	♦3013	♦3858	♦4702	♦5546	♦6391	♦7235	
	29	,7112	08080	08924	09769	10613	11458	12302	13147	13991	14835	15680
51430		16524	17369	18213	19058	19902	20746	21591	22435	23280	24124	
	31	24969	25813	26657	27502	28346	29191	30035	30880	31724	32568	
	32	33413	34257	35102	35946	36790	37635	38479	39324	40168	41012	
	33	41857	42701	43545	44390	45234	46079	46923	47767	48612	49456	
	34	50301	51145	51989	52834	53678	54522	55367	56211	57055	57900	
	35	58744	59589	60433	61277	62122	62966	63810	64655	65499	66343	
	36	67188	68032	68876	69721	70565	71409	72254	73098	73942	74787	
	37	75631	76475	77320	78164	79008	79853	80697	81541	82385	83230	
	38	84074	84918	85763	86607	87451	88296	89140	89984	90829	91673	
	39	92517	93361	94206	95050	95894	96739	97583	98427	99271	♦0116	
51440	,7113	00960	01804	02648	03493	04337	05181	06026	06870	07714	08558	
	41	09403	10247	11091	11935	12780	13624	14468	15312	16157	17001	
	42	17845	18689	19534	20378	21222	22066	22910	23755	24599	25443	
	43	26287	27132	27976	28820	29664	30508	31353	32197	33041	33885	
	44	34730	35574	36418	37262	38106	38951	39795	40639	41483	42327	
	45	43172	44016	44860	45704	46548	47392	48237	49081	49925	50769	
	46	51613	52458	53302	54146	54990	55834	56678	57523	58367	59211	
	47	60055	60899	61743	62588	63432	64276	65120	65964	66808	67652	
	48	68497	69341	70185	71029	71873	72717	73561	74406	75250	76094	
	49	76938	77782	78626	79470	80314	81159	82003	82847	83691	84535	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			1	845			1	844				
			2	1690			2	1688				
			3	2535			3	2532				
			4	3380			4	3376				
			5	4225			5	4220				
			6	5070			6	5064				
			7	5915			7	5908				
			8	6760			8	6752				
			9	7605			9	7596				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51450	,7113	85379	86223	87067	87911	88756	89600	90444	91288	92132	92976
51		93820	94664	95508	96352	97196	98041	98885	99729	♦0573	♦1417
52	,7114	02261	03105	03949	04793	05637	06481	07325	08169	09014	09858
53		10702	11546	12390	13234	14078	14922	15766	16610	17454	18298
54		19142	19986	20830	21674	22518	23362	24206	25050	25894	26739
55		27583	28427	29271	30115	30959	31803	32647	33491	34335	35179
56		36023	36867	37711	38555	39399	40243	41087	41931	42775	43619
57		44463	45307	46151	46995	47839	48683	49527	50371	51215	52059
58		52903	53747	54591	55435	56279	57123	57966	58810	59654	60498
59		61342	62186	63030	63874	64718	65562	66406	67250	68094	68938
51460		69782	70626	71470	72314	73158	74002	74846	75689	76533	77377
61		78221	79065	79909	80753	81597	82441	83285	84129	84973	85817
62		86660	87504	88348	89192	90036	90880	91724	92568	93412	94256
63		95100	95943	96787	97631	98475	99319	♦0163	♦1007	♦1851	♦2695
64	,7115	03538	04382	05226	06070	06914	07758	08602	09446	10289	11133
65		11977	12821	13665	14509	15353	16196	17040	17884	18728	19572
66		20416	21260	22103	22947	23791	24635	25479	26323	27166	28010
67		28854	29698	30542	31386	32229	33073	33917	34761	35605	36448
68		37292	38136	38980	39824	40668	41511	42355	43199	44043	44887
69		45730	46574	47418	48262	49106	49949	50793	51637	52481	53324
51470		54168	55012	55856	56700	57543	58387	59231	60075	60918	61762
71		62606	63450	64294	65137	65981	66825	67669	68512	69356	70200
72		71044	71887	72731	73575	74419	75262	76106	76950	77793	78637
73		79481	80325	81168	82012	82856	83700	84543	85387	86231	87074
74		87918	88762	89606	90449	91293	92137	92980	93824	94668	95512
75		96355	97199	98043	98886	99730	♦0574	♦1417	♦2261	♦3105	♦3949
76	,7116	04792	05636	06480	07323	08167	09011	09854	10698	11542	12385
77		13229	14073	14916	15760	16604	17447	18291	19135	19978	20822
78		21666	22509	23353	24196	25040	25884	26727	27571	28415	29258
79		30102	30946	31789	32633	33476	34320	35164	36007	36851	37695
51480		38538	39382	40225	41069	41913	42756	43600	44444	45287	46131
81		46974	47818	48662	49505	50349	51192	52036	52879	53723	54567
82		55410	56254	57097	57941	58785	59628	60472	61315	62159	63002
83		63846	64690	65533	66377	67220	68064	68907	69751	70595	71438
84		72282	73125	73969	74812	75656	76499	77343	78186	79030	79874
85		80717	81561	82404	83248	84091	84935	85778	86622	87465	88309
86		89152	89996	90839	91683	92526	93370	94213	95057	95900	96744
87		97587	98431	99274	♦0118	♦0961	♦1805	♦2648	♦3492	♦4335	♦5179
88	,7117	06022	06866	07709	08553	09396	10240	11083	11927	12770	13614
89		14457	15301	16144	16988	17831	18675	19518	20361	21205	22048
51490		22892	23735	24579	25422	26266	27109	27953	28796	29639	30483
91		31326	32170	33013	33857	34700	35543	36387	37230	38074	38917
92		39761	40604	41447	42291	43134	43978	44821	45664	46508	47351
93		48195	49038	49882	50725	51568	52412	53255	54099	54942	55785
94		56629	57472	58315	59159	60002	60846	61689	62532	63376	64219
95		65062	65906	66749	67593	68436	69279	70123	70966	71809	72653
96		73496	74339	75183	76026	76870	77713	78556	79400	80243	81086
97		81930	82773	83616	84460	85303	86146	86990	87833	88676	89520
98		90363	91206	92050	92893	93736	94580	95423	96266	97109	97953
99		98796	99639	♦0483	♦1326	♦2169	♦3013	♦3856	♦4699	♦5542	♦6386
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	844			1	843			
			2	1688			2	1686			
			3	2532			3	2529			
			4	3376			4	3372			
			5	4220			5	4215			
			6	5064			6	5058			
			7	5908			7	5901			
			8	6752			8	6744			
			9	7596			9	7587			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51500	,7118	07229	08072	08916	09759	10602	11445	12289	13132	13975	14819
01		15662	16505	17348	18192	19035	19878	20721	21565	22408	23251
02		24095	24938	25781	26624	27468	28311	29154	29997	30841	31684
03		32527	33370	34213	35057	35900	36743	37586	38430	39273	40116
04		40959	41803	42646	43489	44332	45175	46019	46862	47705	48548
05		49392	50235	51078	51921	52764	53608	54451	55294	56137	56980
06		57824	58667	59510	60353	61196	62039	62883	63726	64569	65412
07		66255	67099	67942	68785	69628	70471	71314	72158	73001	73844
08		74687	75530	76373	77216	78060	78903	79746	80589	81432	82275
09		83119	83962	84805	85648	86491	87334	88177	89020	89864	90707
51510		91550	92393	93236	94079	94922	95765	96609	97452	98295	99138
11		99981	◆0824	◆1667	◆2510	◆3353	◆4197	◆5040	◆5883	◆6726	◆7569
12	,7119	08412	09255	10098	10941	11784	12628	13471	14314	15157	16000
13		16843	17686	18529	19372	20215	21058	21901	22744	23588	24431
14		25274	26117	26960	27803	28646	29489	30332	31175	32018	32861
15		33704	34547	35390	36233	37076	37919	38762	39605	40448	41291
16		42135	42978	43821	44664	45507	46350	47193	48036	48879	49722
17		50565	51408	52251	53094	53937	54780	55623	56466	57309	58152
18		58995	59838	60681	61524	62367	63210	64053	64896	65739	66582
19		67425	68268	69111	69954	70797	71640	72482	73325	74168	75011
51520		75854	76697	77540	78383	79226	80069	80912	81755	82598	83441
21		84284	85127	85970	86813	87656	88499	89342	90184	91027	91870
22		92713	93556	94399	95242	96085	96928	97771	98614	99457	◆0300
23	,7120	01143	01985	02828	03671	04514	05357	06200	07043	07886	08729
24		09572	10414	11257	12100	12943	13786	14629	15472	16315	17158
25		18000	18843	19686	20529	21372	22215	23058	23901	24743	25586
26		26429	27272	28115	28958	29801	30643	31486	32329	33172	34015
27		34858	35701	36543	37386	38229	39072	39915	40758	41600	42443
28		43286	44129	44972	45815	46657	47500	48343	49186	50029	50872
29		51714	52557	53400	54243	55086	55928	56771	57614	58457	59300
51530		60142	60985	61828	62671	63514	64356	65199	66042	66885	67728
31		68570	69413	70256	71099	71941	72784	73627	74470	75313	76155
32		76998	77841	78684	79526	80369	81212	82055	82897	83740	84583
33		85426	86268	87111	87954	88797	89639	90482	91325	92168	93010
34		93853	94696	95539	96381	97224	98067	98909	99752	◆0595	◆1438
35	,7121	02280	03123	03966	04809	05651	06494	07337	08179	09022	09865
36		10707	11550	12393	13236	14078	14921	15764	16606	17449	18292
37		19134	19977	20820	21662	22505	23348	24190	25033	25876	26719
38		27561	28404	29247	30089	30932	31774	32617	33460	34302	35145
39		35988	36830	37673	38516	39358	40201	41044	41886	42729	43572
51540		44414	45257	46099	46942	47785	48627	49470	50313	51155	51998
41		52840	53683	54526	55368	56211	57054	57896	58739	59581	60424
42		61267	62109	62952	63794	64637	65480	66322	67165	68007	68850
43		69693	70535	71378	72220	73063	73905	74748	75591	76433	77276
44		78118	78961	79803	80646	81489	82331	83174	84016	84859	85701
45		86544	87387	88229	89072	89914	90757	91599	92442	93284	94127
46		94969	95812	96654	97497	98340	99182	◆0025	◆0867	◆1710	◆2552
47	,7122	03395	04237	05080	05922	06765	07607	08450	09292	10135	10977
48		11820	12662	13505	14347	15190	16032	16875	17717	18560	19402
49		20245	21087	21930	22772	23615	24457	25300	26142	26985	27827
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	843			1	842			
			2	1686			2	1684			
			3	2529			3	2526			
			4	3372			4	3368			
			5	4215			5	4210			
			6	5058			6	5052			
			7	5901			7	5894			
			8	6744			8	6736			
			9	7587			9	7578			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51550	,7122	28670	29512	30355	31197	32039	32882	33724	34567	35409	36252
51		37094	37937	38779	39622	40464	41307	42149	42991	43834	44676
52		45519	46361	47204	48046	48888	49731	50573	51416	52258	53101
53		53943	54785	55628	56470	57313	58155	58998	59840	60682	61525
54		62367	63210	64052	64894	65737	66579	67422	68264	69106	69949
55		70791	71634	72476	73318	74161	75003	75846	76688	77530	78373
56		79215	80057	80900	81742	82585	83427	84269	85112	85954	86796
57		87639	88481	89323	90166	91008	91850	92693	93535	94377	95220
58		96062	96905	97747	98589	99432	♦0274	♦1116	♦1959	♦2801	♦3643
59	,7123	04486	05328	06170	07012	07855	08697	09539	10382	11224	12066
51560		12909	13751	14593	15436	16278	17120	17963	18805	19647	20489
61		21332	22174	23016	23859	24701	25543	26385	27228	28070	28912
62		29755	30597	31439	32281	33124	33966	34808	35650	36493	37335
63		38177	39019	39862	40704	41546	42388	43231	44073	44915	45757
64		46600	47442	48284	49126	49969	50811	51653	52495	53338	54180
65		55022	55864	56707	57549	58391	59233	60075	60918	61760	62602
66		63444	64286	65129	65971	66813	67655	68498	69340	70182	71024
67		71866	72708	73551	74393	75235	76077	76919	77762	78604	79446
68		80288	81130	81973	82815	83657	84499	85341	86183	87026	87868
69		88710	89552	90394	91236	92079	92921	93763	94605	95447	96289
51570		97131	97974	98816	99658	♦0500	♦1342	♦2184	♦3026	♦3869	♦4711
71	,7124	05553	06395	07237	08079	08921	09763	10606	11448	12290	13132
72		13974	14816	15658	16500	17342	18185	19027	19869	20711	21553
73		22395	23237	24079	24921	25763	26606	27448	28290	29132	29974
74		30816	31658	32500	33342	34184	35026	35868	36710	37553	38395
75		39237	40079	40921	41763	42605	43447	44289	45131	45973	46815
76		47657	48499	49341	50183	51025	51867	52709	53551	54394	55236
77		56078	56920	57762	58604	59446	60288	61130	61972	62814	63656
78		64498	65340	66182	67024	67866	68708	69550	70392	71234	72076
79		72918	73760	74602	75444	76286	77128	77970	78812	79654	80496
51580		81338	82180	83022	83864	84706	85548	86390	87232	88074	88916
81		89758	90600	91441	92283	93125	93967	94809	95651	96493	97335
82		98177	99019	99861	♦0703	♦1545	♦2387	♦3229	♦4071	♦4913	♦5755
83	,7125	06597	07438	08280	09122	09964	10806	11648	12490	13332	14174
84		15016	15858	16700	17542	18383	19225	20067	20909	21751	22593
85		23435	24277	25119	25961	26802	27644	28486	29328	30170	31012
86		31854	32696	33538	34379	35221	36063	36905	37747	38589	39431
87		40273	41114	41956	42798	43640	44482	45324	46166	47007	47849
88		48691	49533	50375	51217	52059	52900	53742	54584	55426	56268
89		57110	57951	58793	59635	60477	61319	62161	63002	63844	64686
51590		65528	66370	67212	68053	68895	69737	70579	71421	72262	73104
91		73946	74788	75630	76471	77313	78155	78997	79839	80680	81522
92		82364	83206	84047	84889	85731	86573	87415	88256	89098	89940
93		90782	91623	92465	93307	94149	94991	95832	96674	97516	98358
94		99199	♦0041	♦0883	♦1725	♦2566	♦3408	♦4250	♦5092	♦5933	♦6775
95	,7126	07617	08459	09300	10142	10984	11825	12667	13509	14351	15192
96		16034	16876	17718	18559	19401	20243	21084	21926	22768	23610
97		24451	25293	26135	26976	27818	28660	29501	30343	31185	32026
98		32868	33710	34552	35393	36235	37077	37918	38760	39602	40443
99		41285	42127	42968	43810	44652	45493	46335	47177	48018	48860
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	842					
					2	1684					
					3	2526					
					4	3368					
					5	4210					
					6	5052					
					7	5894					
					8	6736					
					9	7578					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51600	,7126	49702	50543	51385	52227	53068	53910	54752	55593	56435	57276
01		58118	58960	59801	60643	61485	62326	63168	64010	64851	65693
02		66534	67376	68218	69059	69901	70743	71584	72426	73267	74109
03		74951	75792	76634	77475	78317	79159	80000	80842	81683	82525
04		83367	84208	85050	85891	86733	87574	88416	89258	90099	90941
05		91782	92624	93466	94307	95149	95990	96832	97673	98515	99356
06	,7127	00198	01040	01881	02723	03564	04406	05247	06089	06930	07772
07		08614	09455	10297	11138	11980	12821	13663	14504	15346	16187
08		17029	17870	18712	19553	20395	21236	22078	22920	23761	24603
09		25444	26286	27127	27969	28810	29652	30493	31335	32176	33018
51610		33859	34701	35542	36384	37225	38067	38908	39749	40591	41432
11		42274	43115	43957	44798	45640	46481	47323	48164	49006	49847
12		50689	51530	52372	53213	54054	54896	55737	56579	57420	58262
13		59103	59945	60786	61627	62469	63310	64152	64993	65835	66676
14		67517	68359	69200	70042	70883	71725	72566	73407	74249	75090
15		75932	76773	77614	78456	79297	80139	80980	81822	82663	83504
16		84346	85187	86028	86870	87711	88553	89394	90235	91077	91918
17		92760	93601	94442	95284	96125	96966	97808	98649	99491	♦0332
18	,7128	01173	02015	02856	03697	04539	05380	06221	07063	07904	08745
19		09587	10428	11270	12111	12952	13794	14635	15476	16318	17159
51620		18000	18842	19683	20524	21366	22207	23048	23889	24731	25572
21		26413	27255	28096	28937	29779	30620	31461	32303	33144	33985
22		34826	35668	36509	37350	38192	39033	39874	40716	41557	42398
23		43239	44081	44922	45763	46604	47446	48287	49128	49970	50811
24		51652	52493	53335	54176	55017	55858	56700	57541	58382	59223
25		60065	60906	61747	62588	63430	64271	65112	65953	66795	67636
26		68477	69318	70160	71001	71842	72683	73524	74366	75207	76048
27		76889	77731	78572	79413	80254	81095	81937	82778	83619	84460
28		85301	86143	86984	87825	88666	89507	90349	91190	92031	92872
29		93713	94554	95396	96237	97078	97919	98760	99602	♦0443	♦1284
51630	,7129	02125	02966	03807	04649	05490	06331	07172	08013	08854	09695
31		10537	11378	12219	13060	13901	14742	15584	16425	17266	18107
32		18948	19789	20630	21471	22313	23154	23995	24836	25677	26518
33		27359	28200	29042	29883	30724	31565	32406	33247	34088	34929
34		35770	36612	37453	38294	39135	39976	40817	41658	42499	43340
35		44181	45022	45864	46705	47546	48387	49228	50069	50910	51751
36		52592	53433	54274	55115	55956	56797	57639	58480	59321	60162
37		61003	61844	62685	63526	64367	65208	66049	66890	67731	68572
38		69413	70254	71095	71936	72777	73618	74459	75300	76141	76982
39		77823	78664	79506	80347	81188	82029	82870	83711	84552	85393
51640		86234	87075	87916	88757	89598	90439	91280	92121	92962	93803
41		94644	95485	96326	97167	98007	98848	99689	♦0530	♦1371	♦2212
42	,7130	03053	03894	04735	05576	06417	07258	08099	08940	09781	10622
43		11463	12304	13145	13986	14827	15668	16509	17350	18191	19032
44		19872	20713	21554	22395	23236	24077	24918	25759	26600	27441
45		28282	29123	29964	30805	31645	32486	33327	34168	35009	35850
46		36691	37532	38373	39214	40055	40895	41736	42577	43418	44259
47		45100	45941	46782	47623	48463	49304	50145	50986	51827	52668
48		53509	54350	55190	56031	56872	57713	58554	59395	60236	61077
49		61917	62758	63599	64440	65281	66122	66962	67803	68644	69485
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	842			1	841			
			2	1684			2	1682			
			3	2526			3	2523			
			4	3368			4	3364			
			5	4210			5	4205			
			6	5052			6	5046			
			7	5894			7	5887			
			8	6736			8	6728			
			9	7578			9	7569			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51650	,7130	70326	71167	72008	72848	73689	74530	75371	76212	77053	77893
51		78734	79575	80416	81257	82097	82938	83779	84620	85461	86302
52		87142	87983	88824	89665	90506	91346	92187	93028	93869	94710
53		95550	96391	97232	98073	98914	99754	◆0595	◆1436	◆2277	◆3117
54	,7131	03958	04799	05640	06481	07321	08162	09003	09844	10684	11525
55		12366	13207	14047	14888	15729	16570	17410	18251	19092	19933
56		20773	21614	22455	23296	24136	24977	25818	26659	27499	28340
57		29181	30021	30862	31703	32544	33384	34225	35066	35907	36747
58		37588	38429	39269	40110	40951	41791	42632	43473	44314	45154
59		45995	46836	47676	48517	49358	50198	51039	51880	52720	53561
51660		54402	55243	56083	56924	57765	58605	59446	60287	61127	61968
61		62809	63649	64490	65331	66171	67012	67852	68693	69534	70374
62		71215	72056	72896	73737	74578	75418	76259	77100	77940	78781
63		79621	80462	81303	82143	82984	83825	84665	85506	86346	87187
64		88028	88868	89709	90550	91390	92231	93071	93912	94753	95593
65		96434	97274	98115	98956	99796	◆0637	◆1477	◆2318	◆3158	◆3999
66	,7132	04840	05680	06521	07361	08202	09042	09883	10724	11564	12405
67		13245	14086	14926	15767	16608	17448	18289	19129	19970	20810
68		21651	22491	23332	24173	25013	25854	26694	27535	28375	29216
69		30056	30897	31737	32578	33418	34259	35099	35940	36781	37621
51670		38462	39302	40143	40983	41824	42664	43505	44345	45186	46026
71		46867	47707	48548	49388	50229	51069	51910	52750	53591	54431
72		55272	56112	56952	57793	58633	59474	60314	61155	61995	62836
73		63676	64517	65357	66198	67038	67879	68719	69560	70400	71240
74		72081	72921	73762	74602	75443	76283	77124	77964	78804	79645
75		80485	81326	82166	83007	83847	84687	85528	86368	87209	88049
76		88890	89730	90570	91411	92251	93092	93932	94772	95613	96453
77		97294	98134	98974	99815	◆0655	◆1496	◆2336	◆3176	◆4017	◆4857
78	,7133	05698	06538	07378	08219	09059	09900	10740	11580	12421	13261
79		14101	14942	15782	16622	17463	18303	19144	19984	20824	21665
51680		22505	23345	24186	25026	25866	26707	27547	28387	29228	30068
81		30908	31749	32589	33429	34270	35110	35950	36791	37631	38471
82		39312	40152	40992	41833	42673	43513	44354	45194	46034	46875
83		47715	48555	49395	50236	51076	51916	52757	53597	54437	55278
84		56118	56958	57798	58639	59479	60319	61160	62000	62840	63680
85		64521	65361	66201	67041	67882	68722	69562	70402	71243	72083
86		72923	73764	74604	75444	76284	77125	77965	78805	79645	80485
87		81326	82166	83006	83846	84687	85527	86367	87207	88048	88888
88		89728	90568	91408	92249	93089	93929	94769	95610	96450	97290
89		98130	98970	99811	◆0651	◆1491	◆2331	◆3171	◆4012	◆4852	◆5692
51690	,7134	06532	07372	08213	09053	09893	10733	11573	12413	13254	14094
91		14934	15774	16614	17455	18295	19135	19975	20815	21655	22495
92		23336	24176	25016	25856	26696	27536	28377	29217	30057	30897
93		31737	32577	33417	34258	35098	35938	36778	37618	38458	39298
94		40138	40979	41819	42659	43499	44339	45179	46019	46859	47700
95		48540	49380	50220	51060	51900	52740	53580	54420	55260	56101
96		56941	57781	58621	59461	60301	61141	61981	62821	63661	64501
97		65342	66182	67022	67862	68702	69542	70382	71222	72062	72902
98		73742	74582	75422	76262	77102	77942	78783	79623	80463	81303
99		82143	82983	83823	84663	85503	86343	87183	88023	88863	89703
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	841			1	840			
			2	1682			2	1680			
			3	2523			3	2520			
			4	3364			4	3360			
			5	4205			5	4200			
			6	5046			6	5040			
			7	5887			7	5880			
			8	6728			8	6720			
			9	7569			9	7560			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51700	,7134	90543	91383	92223	93063	93903	94743	95583	96423	97263	98103
01		98943	99783	◆0623	◆1463	◆2303	◆3143	◆3983	◆4823	◆5663	◆6503
02	,7135	07343	08183	09023	09863	10703	11543	12383	13223	14063	14903
03		15743	16583	17423	18263	19103	19943	20783	21623	22463	23303
04		24143	24983	25823	26663	27503	28343	29183	30023	30863	31703
05		32542	33382	34222	35062	35902	36742	37582	38422	39262	40102
06		40942	41782	42622	43462	44302	45141	45981	46821	47661	48501
07		49341	50181	51021	51861	52701	53541	54381	55220	56060	56900
08		57740	58580	59420	60260	61100	61940	62779	63619	64459	65299
09		66139	66979	67819	68659	69499	70338	71178	72018	72858	73698
51710		74538	75378	76217	77057	77897	78737	79577	80417	81257	82096
11		82936	83776	84616	85456	86296	87136	87975	88815	89655	90495
12		91335	92175	93014	93854	94694	95534	96374	97214	98053	98893
13		99733	◆0573	◆1413	◆2252	◆3092	◆3932	◆4772	◆5612	◆6451	◆7291
14	,7136	08131	08971	09811	10650	11490	12330	13170	14010	14849	15689
15		16529	17369	18209	19048	19888	20728	21568	22407	23247	24087
16		24927	25767	26606	27446	28286	29126	29965	30805	31645	32485
17		33324	34164	35004	35844	36683	37523	38363	39203	40042	40882
18		41722	42562	43401	44241	45081	45920	46760	47600	48440	49279
19		50119	50959	51799	52638	53478	54318	55157	55997	56837	57677
51720		58516	59356	60196	61035	61875	62715	63554	64394	65234	66073
21		66913	67753	68593	69432	70272	71112	71951	72791	73631	74470
22		75310	76150	76989	77829	78669	79508	80348	81188	82027	82867
23		83707	84546	85386	86226	87065	87905	88744	89584	90424	91263
24		92103	92943	93782	94622	95462	96301	97141	97980	98820	99660
25	,7137	00499	01339	02179	03018	03858	04697	05537	06377	07216	08056
26		08895	09735	10575	11414	12254	13093	13933	14773	15612	16452
27		17291	18131	18971	19810	20650	21489	22329	23169	24008	24848
28		25687	26527	27366	28206	29046	29885	30725	31564	32404	33243
29		34083	34922	35762	36602	37441	38281	39120	39960	40799	41639
51730		42478	43318	44157	44997	45837	46676	47516	48355	49195	50034
31		50874	51713	52553	53392	54232	55071	55911	56750	57590	58429
32		59269	60108	60948	61787	62627	63466	64306	65145	65985	66824
33		67664	68503	69343	70182	71022	71861	72701	73540	74380	75219
34		76059	76898	77738	78577	79417	80256	81096	81935	82775	83614
35		84453	85293	86132	86972	87811	88651	89490	90330	91169	92008
36		92848	93687	94527	95366	96206	97045	97885	98724	99563	◆0403
37	,7138	01242	02082	02921	03761	04600	05439	06279	07118	07958	08797
38		09636	10476	11315	12155	12994	13834	14673	15512	16352	17191
39		18031	18870	19709	20549	21388	22227	23067	23906	24746	25585
51740		26424	27264	28103	28943	29782	30621	31461	32300	33139	33979
41		34818	35657	36497	37336	38176	39015	39854	40694	41533	42372
42		43212	44051	44890	45730	46569	47408	48248	49087	49926	50766
43		51605	52444	53284	54123	54962	55802	56641	57480	58320	59159
44		59998	60838	61677	62516	63355	64195	65034	65873	66713	67552
45		68391	69231	70070	70909	71748	72588	73427	74266	75106	75945
46		76784	77623	78463	79302	80141	80981	81820	82659	83498	84338
47		85177	86016	86855	87695	88534	89373	90212	91052	91891	92730
48		93569	94409	95248	96087	96926	97766	98605	99444	◆0283	◆1123
49	,7139	01962	02801	03640	04480	05319	06158	06997	07836	08676	09515
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	840			1	839			
			2	1680			2	1678			
			3	2520			3	2517			
			4	3360			4	3356			
			5	4200			5	4195			
			6	5040			6	5034			
			7	5880			7	5873			
			8	6720			8	6712			
			9	7560			9	7551			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51750	,7139	10354	11193	12033	12872	13711	14550	15389	16229	17068	17907
51		18746	19585	20425	21264	22103	22942	23781	24621	25460	26299
52		27138	27977	28816	29656	30495	31334	32173	33012	33852	34691
53		35530	36369	37208	38047	38887	39726	40565	41404	42243	43082
54		43921	44761	45600	46439	47278	48117	48956	49796	50635	51474
55		52313	53152	53991	54830	55669	56509	57348	58187	59026	59865
56		60704	61543	62382	63222	64061	64900	65739	66578	67417	68256
57		69095	69934	70774	71613	72452	73291	74130	74969	75808	76647
58		77486	78325	79164	80004	80843	81682	82521	83360	84199	85038
59		85877	86716	87555	88394	89233	90072	90911	91750	92590	93429
51760		94268	95107	95946	96785	97624	98463	99302	♦0141	♦0980	♦1819
61	,7140	02658	03497	04336	05175	06014	06853	07692	08531	09370	10209
62		11048	11887	12726	13565	14404	15244	16083	16922	17761	18600
63		19439	20278	21117	21956	22795	23634	24473	25312	26151	26990
64		27829	28668	29507	30345	31184	32023	32862	33701	34540	35379
65		36218	37057	37896	38735	39574	40413	41252	42091	42930	43769
66		44608	45447	46286	47125	47964	48803	49642	50481	51320	52159
67		52997	53836	54675	55514	56353	57192	58031	58870	59709	60548
68		61387	62226	63065	63904	64742	65581	66420	67259	68098	68937
69		69776	70615	71454	72293	73132	73971	74809	75648	76487	77326
51770		78165	79004	79843	80682	81521	82359	83198	84037	84876	85715
71		86554	87393	88232	89070	89909	90748	91587	92426	93265	94104
72		94943	95781	96620	97459	98298	99137	99976	♦0814	♦1653	♦2492
73	,7141	03331	04170	05009	05848	06686	07525	08364	09203	10042	10881
74		11719	12558	13397	14236	15075	15913	16752	17591	18430	19269
75		20108	20946	21785	22624	23463	24302	25140	25979	26818	27657
76		28496	29334	30173	31012	31851	32690	33528	34367	35206	36045
77		36883	37722	38561	39400	40239	41077	41916	42755	43594	44432
78		45271	46110	46949	47787	48626	49465	50304	51142	51981	52820
79		53659	54497	55336	56175	57014	57852	58691	59530	60369	61207
51780		62046	62885	63724	64562	65401	66240	67078	67917	68756	69595
81		70433	71272	72111	72949	73788	74627	75466	76304	77143	77982
82		78820	79659	80498	81336	82175	83014	83853	84691	85530	86369
83		87207	88046	88885	89723	90562	91401	92239	93078	93917	94755
84		95594	96433	97271	98110	98949	99787	♦0626	♦1465	♦2303	♦3142
85	,7142	03981	04819	05658	06497	07335	08174	09012	09851	10690	11528
86		12367	13206	14044	14883	15722	16560	17399	18237	19076	19915
87		20753	21592	22430	23269	24108	24946	25785	26624	27462	28301
88		29139	29978	30817	31655	32494	33332	34171	35009	35848	36687
89		37525	38364	39202	40041	40880	41718	42557	43395	44234	45072
51790		45911	46750	47588	48427	49265	50104	50942	51781	52620	53458
91		54297	55135	55974	56812	57651	58489	59328	60166	61005	61844
92		62682	63521	64359	65198	66036	66875	67713	68552	69390	70229
93		71067	71906	72744	73583	74421	75260	76098	76937	77775	78614
94		79452	80291	81129	81968	82806	83645	84483	85322	86160	86999
95		87837	88676	89514	90353	91191	92030	92868	93707	94545	95384
96		96222	97061	97899	98738	99576	♦0415	♦1253	♦2091	♦2930	♦3768
97	,7143	04607	05445	06284	07122	07961	08799	09638	10476	11314	12153
98		12991	13830	14668	15507	16345	17183	18022	18860	19699	20537
99		21376	22214	23052	23891	24729	25568	26406	27245	28083	28921
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	839			1	838			
			2	1678			2	1676			
			3	2517			3	2514			
			4	3356			4	3352			
			5	4195			5	4190			
			6	5034			6	5028			
			7	5873			7	5866			
			8	6712			8	6704			
			9	7551			9	7542			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51800	,7143	29760	30598	31437	32275	33113	33952	34790	35629	36467	37305
01		38144	38982	39821	40659	41497	42336	43174	44012	44851	45689
02		46528	47366	48204	49043	49881	50719	51558	52396	53234	54073
03		54911	55750	56588	57426	58265	59103	59941	60780	61618	62456
04		63295	64133	64971	65810	66648	67486	68325	69163	70001	70840
05		71678	72516	73355	74193	75031	75870	76708	77546	78385	79223
06		80061	80900	81738	82576	83414	84253	85091	85929	86768	87606
07		88444	89283	90121	90959	91797	92636	93474	94312	95151	95989
08		96827	97665	98504	99342	♦0180	♦1018	♦1857	♦2695	♦3533	♦4371
09	,7144	05210	06048	06886	07725	08563	09401	10239	11078	11916	12754
51810		13592	14431	15269	16107	16945	17783	18622	19460	20298	21136
11		21975	22813	23651	24489	25328	26166	27004	27842	28680	29519
12		30357	31195	32033	32871	33710	34548	35386	36224	37062	37901
13		38739	39577	40415	41253	42092	42930	43768	44606	45444	46283
14		47121	47959	48797	49635	50473	51312	52150	52988	53826	54664
15		55502	56341	57179	58017	58855	59693	60531	61370	62208	63046
16		63884	64722	65560	66398	67237	68075	68913	69751	70589	71427
17		72265	73104	73942	74780	75618	76456	77294	78132	78970	79809
18		80647	81485	82323	83161	83999	84837	85675	86513	87352	88190
19		89028	89866	90704	91542	92380	93218	94056	94894	95732	96571
51820		97409	98247	99085	99923	♦0761	♦1599	♦2437	♦3275	♦4113	♦4951
21	,7145	05789	06627	07466	08304	09142	09980	10818	11656	12494	13332
22		14170	15008	15846	16684	17522	18360	19198	20036	20874	21712
23		22550	23388	24226	25065	25903	26741	27579	28417	29255	30093
24		30931	31769	32607	33445	34283	35121	35959	36797	37635	38473
25		39311	40149	40987	41825	42663	43501	44339	45177	46015	46853
26		47691	48529	49367	50205	51043	51881	52719	53557	54395	55233
27		56070	56908	57746	58584	59422	60260	61098	61936	62774	63612
28		64450	65288	66126	66964	67802	68640	69478	70316	71154	71992
29		72830	73667	74505	75343	76181	77019	77857	78695	79533	80371
51830		81209	82047	82885	83723	84561	85398	86236	87074	87912	88750
31		89588	90426	91264	92102	92940	93777	94615	95453	96291	97129
32		97967	98805	99643	♦0481	♦1318	♦2156	♦2994	♦3832	♦4670	♦5508
33	,7146	06346	07184	08021	08859	09697	10535	11373	12211	13049	13887
34		14724	15562	16400	17238	18076	18914	19751	20589	21427	22265
35		23103	23941	24779	25616	26454	27292	28130	28968	29806	30643
36		31481	32319	33157	33995	34832	35670	36508	37346	38184	39022
37		39859	40697	41535	42373	43211	44048	44886	45724	46562	47400
38		48237	49075	49913	50751	51589	52426	53264	54102	54940	55777
39		56615	57453	58291	59129	59966	60804	61642	62480	63317	64155
51840		64993	65831	66668	67506	68344	69182	70019	70857	71695	72533
41		73370	74208	75046	75884	76721	77559	78397	79235	80072	80910
42		81748	82585	83423	84261	85099	85936	86774	87612	88449	89287
43		90125	90963	91800	92638	93476	94313	95151	95989	96827	97664
44		98502	99340	♦0177	♦1015	♦1853	♦2690	♦3528	♦4366	♦5203	♦6041
45	,7147	06879	07716	08554	09392	10230	11067	11905	12743	13580	14418
46		15256	16093	16931	17768	18606	19444	20281	21119	21957	22794
47		23632	24470	25307	26145	26983	27820	28658	29496	30333	31171
48		32008	32846	33684	34521	35359	36197	37034	37872	38709	39547
49		40385	41222	42060	42898	43735	44573	45410	46248	47086	47923
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	838					
					2	1676					
					3	2514					
					4	3352					
					5	4190					
					6	5028					
					7	5866					
					8	6704					
					9	7542					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51850	,7147	48761	49598	50436	51274	52111	52949	53786	54624	55461	56299
51		57137	57974	58812	59649	60487	61325	62162	63000	63837	64675
52		65512	66350	67187	68025	68863	69700	70538	71375	72213	73050
53		73888	74725	75563	76401	77238	78076	78913	79751	80588	81426
54		82263	83101	83938	84776	85613	86451	87289	88126	88964	89801
55		90639	91476	92314	93151	93989	94826	95664	96501	97339	98176
56		99014	99851	◆0689	◆1526	◆2364	◆3201	◆4039	◆4876	◆5714	◆6551
57	,7148	07389	08226	09064	09901	10739	11576	12413	13251	14088	14926
58		15763	16601	17438	18276	19113	19951	20788	21626	22463	23301
59		24138	24975	25813	26650	27488	28325	29163	30000	30838	31675
51860		32512	33350	34187	35025	35862	36700	37537	38374	39212	40049
61		40887	41724	42562	43399	44236	45074	45911	46749	47586	48423
62		49261	50098	50936	51773	52610	53448	54285	55123	55960	56797
63		57635	58472	59310	60147	60984	61822	62659	63496	64334	65171
64		66009	66846	67683	68521	69358	70195	71033	71870	72708	73545
65		74382	75220	76057	76894	77732	78569	79406	80244	81081	81918
66		82756	83593	84430	85268	86105	86942	87780	88617	89454	90292
67		91129	91966	92804	93641	94478	95316	96153	96990	97828	98665
68		99502	◆0339	◆1177	◆2014	◆2851	◆3689	◆4526	◆5363	◆6201	◆7038
69	,7149	07875	08712	09550	10387	11224	12062	12899	13736	14573	15411
51870		16248	17085	17923	18760	19597	20434	21272	22109	22946	23783
71		24621	25458	26295	27132	27970	28807	29644	30481	31319	32156
72		32993	33830	34668	35505	36342	37179	38017	38854	39691	40528
73		41366	42203	43040	43877	44714	45552	46389	47226	48063	48900
74		49738	50575	51412	52249	53087	53924	54761	55598	56435	57273
75		58110	58947	59784	60621	61458	62296	63133	63970	64807	65644
76		66482	67319	68156	68993	69830	70667	71505	72342	73179	74016
77		74853	75690	76528	77365	78202	79039	79876	80713	81551	82388
78		83225	84062	84899	85736	86573	87411	88248	89085	89922	90759
79		91596	92433	93270	94108	94945	95782	96619	97456	98293	99130
51880		99967	◆0805	◆1642	◆2479	◆3316	◆4153	◆4990	◆5827	◆6664	◆7501
81	,7150	08338	09176	10013	10850	11687	12524	13361	14198	15035	15872
82		16709	17546	18384	19221	20058	20895	21732	22569	23406	24243
83		25080	25917	26754	27591	28428	29265	30102	30940	31777	32614
84		33451	34288	35125	35962	36799	37636	38473	39310	40147	40984
85		41821	42658	43495	44332	45169	46006	46843	47680	48517	49354
86		50191	51028	51865	52702	53539	54376	55213	56050	56887	57724
87		58561	59398	60235	61072	61909	62746	63583	64420	65257	66094
88		66931	67768	68605	69442	70279	71116	71953	72790	73627	74464
89		75301	76138	76975	77812	78649	79486	80323	81160	81997	82834
51890		83671	84508	85345	86182	87018	87855	88692	89529	90366	91203
91		92040	92877	93714	94551	95388	96225	97062	97899	98736	99572
92	,7151	00409	01246	02083	02920	03757	04594	05431	06268	07105	07942
93		08779	09615	10452	11289	12126	12963	13800	14637	15474	16311
94		17147	17984	18821	19658	20495	21332	22169	23006	23843	24679
95		25516	26353	27190	28027	28864	29701	30537	31374	32211	33048
96		33885	34722	35559	36395	37232	38069	38906	39743	40580	41417
97		42253	43090	43927	44764	45601	46438	47274	48111	48948	49785
98		50622	51459	52295	53132	53969	54806	55643	56479	57316	58153
99		58990	59827	60663	61500	62337	63174	64011	64847	65684	66521
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	838			1	837			
			2	1676			2	1674			
			3	2514			3	2511			
			4	3352			4	3348			
			5	4190			5	4185			
			6	5028			6	5022			
			7	5866			7	5859			
			8	6704			8	6696			
			9	7542			9	7533			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51900	,7151	67358	68195	69031	69868	70705	71542	72379	73215	74052	74889
	01	75726	76562	77399	78236	79073	79910	80746	81583	82420	83257
	02	84093	84930	85767	86604	87440	88277	89114	89951	90787	91624
	03	92461	93298	94134	94971	95808	96645	97481	98318	99155	99991
	04	,7152	00828	01665	02502	03338	04175	05012	05849	06685	07522
	05	09195	10032	10869	11706	12542	13379	14216	15052	15889	16726
	06	17562	18399	19236	20072	20909	21746	22583	23419	24256	25093
	07	25929	26766	27603	28439	29276	30113	30949	31786	32623	33459
	08	34296	35133	35969	36806	37643	38479	39316	40153	40989	41826
	09	42663	43499	44336	45172	46009	46846	47682	48519	49356	50192
51910		51029	51866	52702	53539	54375	55212	56049	56885	57722	58558
	11	59395	60232	61068	61905	62742	63578	64415	65251	66088	66925
	12	67761	68598	69434	70271	71108	71944	72781	73617	74454	75290
	13	76127	76964	77800	78637	79473	80310	81147	81983	82820	83656
	14	84493	85329	86166	87002	87839	88676	89512	90349	91185	92022
	15	92858	93695	94531	95368	96205	97041	97878	98714	99551	♦0387
	16	,7153	01224	02060	02897	03733	04570	05406	06243	07079	07916
	17	09589	10426	11262	12099	12935	13772	14608	15445	16281	17118
	18	17954	18791	19627	20464	21300	22137	22973	23810	24646	25483
	19	26319	27156	27992	28828	29665	30501	31338	32174	33011	33847
51920		34684	35520	36357	37193	38030	38866	39703	40539	41375	42212
	21	43048	43885	44721	45558	46394	47231	48067	48904	49740	50576
	22	51413	52249	53086	53922	54759	55595	56431	57268	58104	58941
	23	59777	60614	61450	62286	63123	63959	64796	65632	66468	67305
	24	68141	68978	69814	70650	71487	72323	73160	73996	74832	75669
	25	76505	77342	78178	79014	79851	80687	81524	82360	83196	84033
	26	84869	85705	86542	87378	88214	89051	89887	90724	91560	92396
	27	93233	94069	94905	95742	96578	97414	98251	99087	99923	♦0760
	28	,7154	01596	02432	03269	04105	04941	05778	06614	07450	08287
	29	09959	10796	11632	12468	13305	14141	14977	15814	16650	17486
51930		18323	19159	19995	20832	21668	22504	23340	24177	25013	25849
	31	26686	27522	28358	29194	30031	30867	31703	32540	33376	34212
	32	35048	35885	36721	37557	38394	39230	40066	40902	41739	42575
	33	43411	44247	45084	45920	46756	47592	48429	49265	50101	50937
	34	51774	52610	53446	54282	55119	55955	56791	57627	58463	59300
	35	60136	60972	61808	62645	63481	64317	65153	65990	66826	67662
	36	68498	69334	70171	71007	71843	72679	73515	74352	75188	76024
	37	76860	77696	78533	79369	80205	81041	81877	82713	83550	84386
	38	85222	86058	86894	87731	88567	89403	90239	91075	91911	92748
	39	93584	94420	95256	96092	96928	97765	98601	99437	♦0273	♦1109
51940	,7155	01945	02781	03618	04454	05290	06126	06962	07798	08634	09471
	41	10307	11143	11979	12815	13651	14487	15323	16160	16996	17832
	42	18668	19504	20340	21176	22012	22848	23685	24521	25357	26193
	43	27029	27865	28701	29537	30373	31209	32046	32882	33718	34554
	44	35390	36226	37062	37898	38734	39570	40406	41242	42078	42915
	45	43751	44587	45423	46259	47095	47931	48767	49603	50439	51275
	46	52111	52947	53783	54619	55455	56291	57127	57963	58800	59636
	47	60472	61308	62144	62980	63816	64652	65488	66324	67160	67996
	48	68832	69668	70504	71340	72176	73012	73848	74684	75520	76356
	49	77192	78028	78864	79700	80536	81372	82208	83044	83880	84716
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	837			1	836			
			2	1674			2	1672			
			3	2511			3	2508			
			4	3348			4	3344			
			5	4185			5	4180			
			6	5022			6	5016			
			7	5859			7	5852			
			8	6696			8	6688			
			9	7533			9	7524			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51950	,7155	85552	86388	87224	88060	88896	89732	90568	91404	92240	93076
51		93912	94748	95584	96420	97256	98091	98927	99763	♦0599	♦1435
52	,7156	02271	03107	03943	04779	05615	06451	07287	08123	08959	09795
53		10631	11467	12303	13139	13974	14810	15646	16482	17318	18154
54		18990	19826	20662	21498	22334	23170	24006	24841	25677	26513
55		27349	28185	29021	29857	30693	31529	32365	33200	34036	34872
56		35708	36544	37380	38216	39052	39888	40723	41559	42395	43231
57		44067	44903	45739	46575	47410	48246	49082	49918	50754	51590
58		52426	53261	54097	54933	55769	56605	57441	58277	59112	59948
59		60784	61620	62456	63292	64127	64963	65799	66635	67471	68307
51960		69142	69978	70814	71650	72486	73322	74157	74993	75829	76665
61		77501	78336	79172	80008	80844	81680	82515	83351	84187	85023
62		85859	86694	87530	88366	89202	90038	90873	91709	92545	93381
63		94216	95052	95888	96724	97560	98395	99231	♦0067	♦0903	♦1738
64	,7157	02574	03410	04246	05081	05917	06753	07589	08424	09260	10096
65		10932	11767	12603	13439	14275	15110	15946	16782	17618	18453
66		19289	20125	20960	21796	22632	23468	24303	25139	25975	26810
67		27646	28482	29318	30153	30989	31825	32660	33496	34332	35168
68		36003	36839	37675	38510	39346	40182	41017	41853	42689	43524
69		44360	45196	46031	46867	47703	48538	49374	50210	51045	51881
51970		52717	53552	54388	55224	56059	56895	57731	58566	59402	60238
71		61073	61909	62745	63580	64416	65252	66087	66923	67759	68594
72		69430	70265	71101	71937	72772	73608	74444	75279	76115	76950
73		77786	78622	79457	80293	81128	81964	82800	83635	84471	85306
74		86142	86978	87813	88649	89484	90320	91156	91991	92827	93662
75		94498	95334	96169	97005	97840	98676	99511	♦0347	♦1183	♦2018
76	,7158	02854	03689	04525	05360	06196	07032	07867	08703	09538	10374
77		11209	12045	12880	13716	14552	15387	16223	17058	17894	18729
78		19565	20400	21236	22071	22907	23742	24578	25413	26249	27085
79		27920	28756	29591	30427	31262	32098	32933	33769	34604	35440
51980		36275	37111	37946	38782	39617	40453	41288	42124	42959	43795
81		44630	45466	46301	47137	47972	48808	49643	50478	51314	52149
82		52985	53820	54656	55491	56327	57162	57998	58833	59669	60504
83		61340	62175	63010	63846	64681	65517	66352	67188	68023	68859
84		69694	70529	71365	72200	73036	73871	74707	75542	76377	77213
85		78048	78884	79719	80555	81390	82225	83061	83896	84732	85567
86		86402	87238	88073	88909	89744	90579	91415	92250	93086	93921
87		94756	95592	96427	97263	98098	98933	99769	♦0604	♦1440	♦2275
88	,7159	03110	03946	04781	05616	06452	07287	08122	08958	09793	10629
89		11464	12299	13135	13970	14805	15641	16476	17311	18147	18982
51990		19817	20653	21488	22323	23159	23994	24829	25665	26500	27335
91		28171	29006	29841	30677	31512	32347	33183	34018	34853	35689
92		36524	37359	38195	39030	39865	40700	41536	42371	43206	44042
93		44877	45712	46548	47383	48218	49053	49889	50724	51559	52395
94		53230	54065	54900	55736	56571	57406	58241	59077	59912	60747
95		61583	62418	63253	64088	64924	65759	66594	67429	68265	69100
96		69935	70770	71606	72441	73276	74111	74947	75782	76617	77452
97		78287	79123	79958	80793	81628	82464	83299	84134	84969	85804
98		86640	87475	88310	89145	89981	90816	91651	92486	93321	94157
99		94992	95827	96662	97497	98333	99168	♦0003	♦0838	♦1673	♦2508
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	836			1	835			
			2	1672			2	1670			
			3	2508			3	2505			
			4	3344			4	3340			
			5	4180			5	4175			
			6	5016			6	5010			
			7	5852			7	5845			
			8	6688			8	6680			
			9	7524			9	7515			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52000	,7160	03344	04179	05014	05849	06684	07520	08355	09190	10025	10860
01		11695	12531	13366	14201	15036	15871	16706	17541	18377	19212
02		20047	20882	21717	22552	23388	24223	25058	25893	26728	27563
03		28398	29233	30069	30904	31739	32574	33409	34244	35079	35914
04		36750	37585	38420	39255	40090	40925	41760	42595	43431	44266
05		45101	45936	46771	47606	48441	49276	50111	50946	51781	52617
06		53452	54287	55122	55957	56792	57627	58462	59297	60132	60967
07		61802	62637	63473	64308	65143	65978	66813	67648	68483	69318
08		70153	70988	71823	72658	73493	74328	75163	75998	76833	77668
09		78503	79339	80174	81009	81844	82679	83514	84349	85184	86019
52010		86854	87689	88524	89359	90194	91029	91864	92699	93534	94369
11		95204	96039	96874	97709	98544	99379	♦0214	♦1049	♦1884	♦2719
12	,7161	03554	04389	05224	06059	06894	07729	08564	09399	10234	11069
13		11904	12739	13574	14409	15244	16079	16913	17748	18583	19418
14		20253	21088	21923	22758	23593	24428	25263	26098	26933	27768
15		28603	29438	30273	31108	31943	32778	33612	34447	35282	36117
16		36952	37787	38622	39457	40292	41127	41962	42797	43631	44466
17		45301	46136	46971	47806	48641	49476	50311	51146	51981	52815
18		53650	54485	55320	56155	56990	57825	58660	59495	60329	61164
19		61999	62834	63669	64504	65339	66174	67008	67843	68678	69513
52020		70348	71183	72018	72852	73687	74522	75357	76192	77027	77862
21		78696	79531	80366	81201	82036	82871	83705	84540	85375	86210
22		87045	87880	88714	89549	90384	91219	92054	92889	93723	94558
23		95393	96228	97063	97897	98732	99567	♦0402	♦1237	♦2071	♦2906
24	,7162	03741	04576	05411	06245	07080	07915	08750	09585	10419	11254
25		12089	12924	13758	14593	15428	16263	17098	17932	18767	19602
26		20437	21271	22106	22941	23776	24610	25445	26280	27115	27949
27		28784	29619	30454	31288	32123	32958	33793	34627	35462	36297
28		37132	37966	38801	39636	40470	41305	42140	42975	43809	44644
29		45479	46314	47148	47983	48818	49652	50487	51322	52156	52991
52030		53826	54661	55495	56330	57165	57999	58834	59669	60503	61338
31		62173	63008	63842	64677	65512	66346	67181	68016	68850	69685
32		70520	71354	72189	73024	73858	74693	75528	76362	77197	78032
33		78866	79701	80535	81370	82205	83039	83874	84709	85543	86378
34		87213	88047	88882	89717	90551	91386	92220	93055	93890	94724
35		95559	96394	97228	98063	98897	99732	♦0567	♦1401	♦2236	♦3070
36	,7163	03905	04740	05574	06409	07243	08078	08913	09747	10582	11416
37		12251	13086	13920	14755	15589	16424	17258	18093	18928	19762
38		20597	21431	22266	23100	23935	24770	25604	26439	27273	28108
39		28942	29777	30612	31446	32281	33115	33950	34784	35619	36453
52040		37288	38122	38957	39792	40626	41461	42295	43130	43964	44799
41		45633	46468	47302	48137	48971	49806	50640	51475	52309	53144
42		53978	54813	55647	56482	57316	58151	58985	59820	60654	61489
43		62323	63158	63992	64827	65661	66496	67330	68165	68999	69834
44		70668	71503	72337	73172	74006	74841	75675	76509	77344	78178
45		79013	79847	80682	81516	82351	83185	84020	84854	85688	86523
46		87357	88192	89026	89861	90695	91530	92364	93198	94033	94867
47		95702	96536	97371	98205	99039	99874	♦0708	♦1543	♦2377	♦3212
48	,7164	04046	04880	05715	06549	07384	08218	09052	09887	10721	11556
49		12390	13224	14059	14893	15728	16562	17396	18231	19065	19899
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	835			1	834			
			2	1670			2	1668			
			3	2505			3	2502			
			4	3340			4	3336			
			5	4175			5	4170			
			6	5010			6	5004			
			7	5845			7	5838			
			8	6680			8	6672			
			9	7515			9	7506			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52050	,7164	20734	21568	22403	23237	24071	24906	25740	26574	27409	28243
51		29078	29912	30746	31581	32415	33249	34084	34918	35752	36587
52		37421	38255	39090	39924	40758	41593	42427	43262	44096	44930
53		45765	46599	47433	48267	49102	49936	50770	51605	52439	53273
54		54108	54942	55776	56611	57445	58279	59114	59948	60782	61617
55		62451	63285	64119	64954	65788	66622	67457	68291	69125	69959
56		70794	71628	72462	73297	74131	74965	75799	76634	77468	78302
57		79136	79971	80805	81639	82474	83308	84142	84976	85811	86645
58		87479	88313	89148	89982	90816	91650	92485	93319	94153	94987
59		95822	96656	97490	98324	99158	99993	♦0827	♦1661	♦2495	♦3330
52060	,7165	04164	04998	05832	06666	07501	08335	09169	10003	10837	11672
61		12506	13340	14174	15008	15843	16677	17511	18345	19179	20014
62		20848	21682	22516	23350	24185	25019	25853	26687	27521	28355
63		29190	30024	30858	31692	32526	33360	34195	35029	35863	36697
64		37531	38365	39200	40034	40868	41702	42536	43370	44204	45039
65		45873	46707	47541	48375	49209	50043	50878	51712	52546	53380
66		54214	55048	55882	56716	57551	58385	59219	60053	60887	61721
67		62555	63389	64223	65058	65892	66726	67560	68394	69228	70062
68		70896	71730	72564	73398	74233	75067	75901	76735	77569	78403
69		79237	80071	80905	81739	82573	83407	84241	85075	85910	86744
52070		87578	88412	89246	90080	90914	91748	92582	93416	94250	95084
71		95918	96752	97586	98420	99254	♦0088	♦0922	♦1756	♦2590	♦3425
72	,7166	04259	05093	05927	06761	07595	08429	09263	10097	10931	11765
73		12599	13433	14267	15101	15935	16769	17603	18437	19271	20105
74		20939	21773	22607	23441	24275	25109	25943	26777	27611	28445
75		29279	30113	30947	31781	32615	33448	34282	35116	35950	36784
76		37618	38452	39286	40120	40954	41788	42622	43456	44290	45124
77		45958	46792	47626	48460	49294	50128	50962	51795	52629	53463
78		54297	55131	55965	56799	57633	58467	59301	60135	60969	61803
79		62636	63470	64304	65138	65972	66806	67640	68474	69308	70142
52080		70976	71809	72643	73477	74311	75145	75979	76813	77647	78481
81		79314	80148	80982	81816	82650	83484	84318	85152	85985	86819
82		87653	88487	89321	90155	90989	91823	92656	93490	94324	95158
83		95992	96826	97660	98493	99327	♦0161	♦0995	♦1829	♦2663	♦3496
84	,7167	04330	05164	05998	06832	07666	08499	09333	10167	11001	11835
85		12668	13502	14336	15170	16004	16838	17671	18505	19339	20173
86		21007	21840	22674	23508	24342	25176	26009	26843	27677	28511
87		29345	30178	31012	31846	32680	33513	34347	35181	36015	36849
88		37682	38516	39350	40184	41017	41851	42685	43519	44352	45186
89		46020	46854	47687	48521	49355	50189	51022	51856	52690	53524
52090		54357	55191	56025	56859	57692	58526	59360	60194	61027	61861
91		62695	63528	64362	65196	66030	66863	67697	68531	69364	70198
92		71032	71866	72699	73533	74367	75200	76034	76868	77701	78535
93		79369	80203	81036	81870	82704	83537	84371	85205	86038	86872
94		87706	88539	89373	90207	91040	91874	92708	93541	94375	95209
95		96042	96876	97710	98543	99377	♦0211	♦1044	♦1878	♦2712	♦3545
96	,7168	04379	05213	06046	06880	07713	08547	09381	10214	11048	11882
97		12715	13549	14382	15216	16050	16883	17717	18551	19384	20218
98		21051	21885	22719	23552	24386	25219	26053	26887	27720	28554
99		29387	30221	31055	31888	32722	33555	34389	35223	36056	36890
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	834					
					2	1668					
					3	2502					
					4	3336					
					5	4170					
					6	5004					
					7	5838					
					8	6672					
					9	7506					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52100	,7168	37723	38557	39390	40224	41058	41891	42725	43558	44392	45225
01		46059	46893	47726	48560	49393	50227	51060	51894	52727	53561
02		54395	55228	56062	56895	57729	58562	59396	60229	61063	61896
03		62730	63563	64397	65231	66064	66898	67731	68565	69398	70232
04		71065	71899	72732	73566	74399	75233	76066	76900	77733	78567
05		79400	80234	81067	81901	82734	83568	84401	85235	86068	86902
06		87735	88569	89402	90236	91069	91903	92736	93569	94403	95236
07		96070	96903	97737	98570	99404	♦0237	♦1071	♦1904	♦2738	♦3571
08	,7169	04404	05238	06071	06905	07738	08572	09405	10239	11072	11905
09		12739	13572	14406	15239	16073	16906	17739	18573	19406	20240
52110		21073	21907	22740	23573	24407	25240	26074	26907	27740	28574
11		29407	30241	31074	31907	32741	33574	34408	35241	36074	36908
12		37741	38575	39408	40241	41075	41908	42742	43575	44408	45242
13		46075	46908	47742	48575	49408	50242	51075	51909	52742	53575
14		54409	55242	56075	56909	57742	58575	59409	60242	61075	61909
15		62742	63575	64409	65242	66075	66909	67742	68575	69409	70242
16		71075	71909	72742	73575	74409	75242	76075	76909	77742	78575
17		79409	80242	81075	81908	82742	83575	84408	85242	86075	86908
18		87742	88575	89408	90241	91075	91908	92741	93575	94408	95241
19		96074	96908	97741	98574	99407	♦0241	♦1074	♦1907	♦2741	♦3574
52120	,7170	04407	05240	06074	06907	07740	08573	09407	10240	11073	11906
21		12740	13573	14406	15239	16073	16906	17739	18572	19405	20239
22		21072	21905	22738	23572	24405	25238	26071	26904	27738	28571
23		29404	30237	31071	31904	32737	33570	34403	35237	36070	36903
24		37736	38569	39402	40236	41069	41902	42735	43568	44402	45235
25		46068	46901	47734	48568	49401	50234	51067	51900	52733	53567
26		54400	55233	56066	56899	57732	58565	59399	60232	61065	61898
27		62731	63564	64398	65231	66064	66897	67730	68563	69396	70229
28		71063	71896	72729	73562	74395	75228	76061	76895	77728	78561
29		79394	80227	81060	81893	82726	83559	84393	85226	86059	86892
52130		87725	88558	89391	90224	91057	91890	92723	93557	94390	95223
31		96056	96889	97722	98555	99388	♦0221	♦1054	♦1887	♦2720	♦3554
32	,7171	04387	05220	06053	06886	07719	08552	09385	10218	11051	11884
33		12717	13550	14383	15216	16049	16882	17715	18548	19382	20215
34		21048	21881	22714	23547	24380	25213	26046	26879	27712	28545
35		29378	30211	31044	31877	32710	33543	34376	35209	36042	36875
36		37708	38541	39374	40207	41040	41873	42706	43539	44372	45205
37		46038	46871	47704	48537	49370	50203	51036	51869	52702	53535
38		54368	55201	56034	56867	57700	58533	59366	60198	61031	61864
39		62697	63530	64363	65196	66029	66862	67695	68528	69361	70194
52140		71027	71860	72693	73526	74359	75192	76024	76857	77690	78523
41		79356	80189	81022	81855	82688	83521	84354	85187	86019	86852
42		87685	88518	89351	90184	91017	91850	92683	93516	94349	95181
43		96014	96847	97680	98513	99346	♦0179	♦1012	♦1844	♦2677	♦3510
44	,7172	04343	05176	06009	06842	07675	08507	09340	10173	11006	11839
45		12672	13505	14338	15170	16003	16836	17669	18502	19335	20167
46		21000	21833	22666	23499	24332	25165	25997	26830	27663	28496
47		29329	30161	30994	31827	32660	33493	34326	35158	35991	36824
48		37657	38490	39322	40155	40988	41821	42654	43486	44319	45152
49		45985	46818	47650	48483	49316	50149	50982	51814	52647	53480
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	834			1	833			
			2	1668			2	1666			
			3	2502			3	2499			
			4	3336			4	3332			
			5	4170			5	4165			
			6	5004			6	4998			
			7	5838			7	5831			
			8	6672			8	6664			
			9	7506			9	7497			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52150	,7172	54313	55146	55978	56811	57644	58477	59309	60142	60975	61808
51		62640	63473	64306	65139	65972	66804	67637	68470	69303	70135
52		70968	71801	72634	73466	74299	75132	75964	76797	77630	78463
53		79295	80128	80961	81794	82626	83459	84292	85125	85957	86790
54		87623	88455	89288	90121	90954	91786	92619	93452	94284	95117
55		95950	96782	97615	98448	99281	♦0113	♦0946	♦1779	♦2611	♦3444
56	,7173	04277	05109	05942	06775	07607	08440	09273	10105	10938	11771
57		12603	13436	14269	15101	15934	16767	17599	18432	19265	20097
58		20930	21763	22595	23428	24261	25093	25926	26759	27591	28424
59		29256	30089	30922	31754	32587	33420	34252	35085	35917	36750
52160		37583	38415	39248	40081	40913	41746	42578	43411	44244	45076
61		45909	46741	47574	48407	49239	50072	50904	51737	52570	53402
62		54235	55067	55900	56733	57565	58398	59230	60063	60895	61728
63		62561	63393	64226	65058	65891	66723	67556	68389	69221	70054
64		70886	71719	72551	73384	74216	75049	75882	76714	77547	78379
65		79212	80044	80877	81709	82542	83374	84207	85039	85872	86705
66		87537	88370	89202	90035	90867	91700	92532	93365	94197	95030
67		95862	96695	97527	98360	99192	♦0025	♦0857	♦1690	♦2522	♦3355
68	,7174	04187	05020	05852	06685	07517	08350	09182	10015	10847	11680
69		12512	13345	14177	15009	15842	16674	17507	18339	19172	20004
52170		20837	21669	22502	23334	24167	24999	25831	26664	27496	28329
71		29161	29994	30826	31659	32491	33323	34156	34988	35821	36653
72		37486	38318	39150	39983	40815	41648	42480	43313	44145	44977
73		45810	46642	47475	48307	49139	49972	50804	51637	52469	53301
74		54134	54966	55799	56631	57463	58296	59128	59961	60793	61625
75		62458	63290	64122	64955	65787	66620	67452	68284	69117	69949
76		70781	71614	72446	73279	74111	74943	75776	76608	77440	78273
77		79105	79937	80770	81602	82434	83267	84099	84931	85764	86596
78		87428	88261	89093	89925	90758	91590	92422	93255	94087	94919
79		95752	96584	97416	98249	99081	99913	♦0746	♦1578	♦2410	♦3242
52180	,7175	04075	04907	05739	06572	07404	08236	09069	09901	10733	11565
81		12398	13230	14062	14895	15727	16559	17391	18224	19056	19888
82		20720	21553	22385	23217	24050	24882	25714	26546	27379	28211
83		29043	29875	30708	31540	32372	33204	34037	34869	35701	36533
84		37366	38198	39030	39862	40694	41527	42359	43191	44023	44856
85		45688	46520	47352	48184	49017	49849	50681	51513	52346	53178
86		54010	54842	55674	56507	57339	58171	59003	59835	60668	61500
87		62332	63164	63996	64828	65661	66493	67325	68157	68989	69822
88		70654	71486	72318	73150	73982	74815	75647	76479	77311	78143
89		78975	79808	80640	81472	82304	83136	83968	84800	85633	86465
52190		87297	88129	88961	89793	90625	91458	92290	93122	93954	94786
91		95618	96450	97282	98115	98947	99779	♦0611	♦1443	♦2275	♦3107
92	,7176	03939	04771	05604	06436	07268	08100	08932	09764	10596	11428
93		12260	13092	13925	14757	15589	16421	17253	18085	18917	19749
94		20581	21413	22245	23077	23910	24742	25574	26406	27238	28070
95		28902	29734	30566	31398	32230	33062	33894	34726	35558	36390
96		37222	38055	38887	39719	40551	41383	42215	43047	43879	44711
97		45543	46375	47207	48039	48871	49703	50535	51367	52199	53031
98		53863	54695	55527	56359	57191	58023	58855	59687	60519	61351
99		62183	63015	63847	64679	65511	66343	67175	68007	68839	69671
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	833			1	832			
			2	1666			2	1664			
			3	2499			3	2496			
			4	3332			4	3328			
			5	4165			5	4160			
			6	4998			6	4992			
			7	5831			7	5824			
			8	6664			8	6656			
			9	7497			9	7488			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52200	,7176	70503	71335	72167	72999	73831	74663	75495	76327	77159	77991
01		78823	79655	80487	81319	82151	82983	83815	84646	85478	86310
02		87142	87974	88806	89638	90470	91302	92134	92966	93798	94630
03		95462	96294	97126	97958	98789	99621	◆0453	◆1285	◆2117	◆2949
04	,7177	03781	04613	05445	06277	07109	07941	08772	09604	10436	11268
05		12100	12932	13764	14596	15428	16260	17091	17923	18755	19587
06		20419	21251	22083	22915	23747	24578	25410	26242	27074	27906
07		28738	29570	30402	31233	32065	32897	33729	34561	35393	36225
08		37056	37888	38720	39552	40384	41216	42048	42879	43711	44543
09		45375	46207	47039	47870	48702	49534	50366	51198	52030	52861
52210		53693	54525	55357	56189	57020	57852	58684	59516	60348	61180
11		62011	62843	63675	64507	65339	66170	67002	67834	68666	69498
12		70329	71161	71993	72825	73656	74488	75320	76152	76984	77815
13		78647	79479	80311	81142	81974	82806	83638	84470	85301	86133
14		86965	87797	88628	89460	90292	91124	91955	92787	93619	94451
15		95282	96114	96946	97778	98609	99441	◆0273	◆1105	◆1936	◆2768
16	,7178	03600	04431	05263	06095	06927	07758	08590	09422	10253	11085
17		11917	12749	13580	14412	15244	16075	16907	17739	18571	19402
18		20234	21066	21897	22729	23561	24392	25224	26056	26887	27719
19		28551	29382	30214	31046	31877	32709	33541	34372	35204	36036
52220		36867	37699	38531	39362	40194	41026	41857	42689	43521	44352
21		45184	46016	46847	47679	48511	49342	50174	51006	51837	52669
22		53500	54332	55164	55995	56827	57659	58490	59322	60153	60985
23		61817	62648	63480	64312	65143	65975	66806	67638	68470	69301
24		70133	70964	71796	72628	73459	74291	75122	75954	76785	77617
25		78449	79280	80112	80943	81775	82607	83438	84270	85101	85933
26		86764	87596	88428	89259	90091	90922	91754	92585	93417	94248
27		95080	95912	96743	97575	98406	99238	◆0069	◆0901	◆1732	◆2564
28	,7179	03395	04227	05059	05890	06722	07553	08385	09216	10048	10879
29		11711	12542	13374	14205	15037	15868	16700	17531	18363	19194
52230		20026	20857	21689	22520	23352	24183	25015	25846	26678	27509
31		28341	29172	30004	30835	31667	32498	33330	34161	34993	35824
32		36656	37487	38319	39150	39981	40813	41644	42476	43307	44139
33		44970	45802	46633	47465	48296	49127	49959	50790	51622	52453
34		53285	54116	54948	55779	56610	57442	58273	59105	59936	60768
35		61599	62430	63262	64093	64925	65756	66588	67419	68250	69082
36		69913	70745	71576	72407	73239	74070	74902	75733	76564	77396
37		78227	79059	79890	80721	81553	82384	83216	84047	84878	85710
38		86541	87372	88204	89035	89867	90698	91529	92361	93192	94023
39		94855	95686	96517	97349	98180	99012	99843	◆0674	◆1506	◆2337
52240	,7180	03168	04000	04831	05662	06494	07325	08156	08988	09819	10650
41		11482	12313	13144	13976	14807	15638	16470	17301	18132	18964
42		19795	20626	21457	22289	23120	23951	24783	25614	26445	27277
43		28108	28939	29770	30602	31433	32264	33096	33927	34758	35590
44		36421	37252	38083	38915	39746	40577	41408	42240	43071	43902
45		44734	45565	46396	47227	48059	48890	49721	50552	51384	52215
46		53046	53877	54709	55540	56371	57202	58034	58865	59696	60527
47		61358	62190	63021	63852	64683	65515	66346	67177	68008	68840
48		69671	70502	71333	72164	72996	73827	74658	75489	76320	77152
49		77983	78814	79645	80476	81308	82139	82970	83801	84632	85464
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	832			1	831			
			2	1664			2	1662			
			3	2496			3	2493			
			4	3328			4	3324			
			5	4160			5	4155			
			6	4992			6	4986			
			7	5824			7	5817			
			8	6656			8	6648			
			9	7488			9	7479			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52250	,7180	86295	87126	87957	88788	89620	90451	91282	92113	92944	93775
51		94607	95438	96269	97100	97931	98762	99594	◆0425	◆1256	◆2087
52	,7181	02918	03749	04580	05412	06243	07074	07905	08736	09567	10398
53		11230	12061	12892	13723	14554	15385	16216	17048	17879	18710
54		19541	20372	21203	22034	22865	23697	24528	25359	26190	27021
55		27852	28683	29514	30345	31176	32008	32839	33670	34501	35332
56		36163	36994	37825	38656	39487	40318	41150	41981	42812	43643
57		44474	45305	46136	46967	47798	48629	49460	50291	51122	51953
58		52785	53616	54447	55278	56109	56940	57771	58602	59433	60264
59		61095	61926	62757	63588	64419	65250	66081	66912	67743	68574
52260		69405	70236	71067	71898	72729	73561	74392	75223	76054	76885
61		77716	78547	79378	80209	81040	81871	82702	83533	84364	85195
62		86026	86857	87688	88519	89350	90181	91012	91843	92674	93504
63		94335	95166	95997	96828	97659	98490	99321	◆0152	◆0983	◆1814
64	,7182	02645	03476	04307	05138	05969	06800	07631	08462	09293	10124
65		10955	11786	12617	13448	14279	15109	15940	16771	17602	18433
66		19264	20095	20926	21757	22588	23419	24250	25081	25912	26742
67		27573	28404	29235	30066	30897	31728	32559	33390	34221	35052
68		35882	36713	37544	38375	39206	40037	40868	41699	42530	43360
69		44191	45022	45853	46684	47515	48346	49177	50007	50838	51669
52270		52500	53331	54162	54993	55824	56654	57485	58316	59147	59978
71		60809	61640	62470	63301	64132	64963	65794	66625	67455	68286
72		69117	69948	70779	71610	72440	73271	74102	74933	75764	76595
73		77425	78256	79087	79918	80749	81579	82410	83241	84072	84903
74		85734	86564	87395	88226	89057	89888	90718	91549	92380	93211
75		94041	94872	95703	96534	97365	98195	99026	99857	◆0688	◆1519
76	,7183	02349	03180	04011	04842	05672	06503	07334	08165	08995	09826
77		10657	11488	12318	13149	13980	14811	15641	16472	17303	18134
78		18964	19795	20626	21457	22287	23118	23949	24780	25610	26441
79		27272	28102	28933	29764	30595	31425	32256	33087	33917	34748
52280		35579	36410	37240	38071	38902	39732	40563	41394	42225	43055
81		43886	44717	45547	46378	47209	48039	48870	49701	50531	51362
82		52193	53023	53854	54685	55515	56346	57177	58007	58838	59669
83		60499	61330	62161	62991	63822	64653	65483	66314	67145	67975
84		68806	69637	70467	71298	72129	72959	73790	74620	75451	76282
85		77112	77943	78774	79604	80435	81265	82096	82927	83757	84588
86		85419	86249	87080	87910	88741	89572	90402	91233	92063	92894
87		93725	94555	95386	96216	97047	97878	98708	99539	◆0369	◆1200
88	,7184	02031	02861	03692	04522	05353	06183	07014	07845	08675	09506
89		10336	11167	11997	12828	13659	14489	15320	16150	16981	17811
52290		18642	19472	20303	21133	21964	22795	23625	24456	25286	26117
91		26947	27778	28608	29439	30269	31100	31930	32761	33591	34422
92		35253	36083	36914	37744	38575	39405	40236	41066	41897	42727
93		43558	44388	45219	46049	46880	47710	48541	49371	50202	51032
94		51863	52693	53524	54354	55184	56015	56845	57676	58506	59337
95		60167	60998	61828	62659	63489	64320	65150	65981	66811	67642
96		68472	69302	70133	70963	71794	72624	73455	74285	75116	75946
97		76776	77607	78437	79268	80098	80929	81759	82589	83420	84250
98		85081	85911	86742	87572	88402	89233	90063	90894	91724	92554
99		93385	94215	95046	95876	96706	97537	98367	99198	◆0028	◆0858
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	831			1	830			
			2	1662			2	1660			
			3	2493			3	2490			
			4	3324			4	3320			
			5	4155			5	4150			
			6	4986			6	4980			
			7	5817			7	5810			
			8	6648			8	6640			
			9	7479			9	7470			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52350	,7189	16686	17516	18345	19175	20004	20834	21664	22493	23323	24152
51		24982	25811	26641	27471	28300	29130	29959	30789	31619	32448
52		33278	34107	34937	35766	36596	37425	38255	39085	39914	40744
53		41573	42403	43232	44062	44891	45721	46551	47380	48210	49039
54		49869	50698	51528	52357	53187	54016	54846	55675	56505	57334
55		58164	58993	59823	60652	61482	62312	63141	63971	64800	65630
56		66459	67289	68118	68948	69777	70607	71436	72266	73095	73924
57		74754	75583	76413	77242	78072	78901	79731	80560	81390	82219
58		83049	83878	84708	85537	86367	87196	88026	88855	89684	90514
59		91343	92173	93002	93832	94661	95491	96320	97150	97979	98808
52360		99638	◆0467	◆1297	◆2126	◆2956	◆3785	◆4614	◆5444	◆6273	◆7103
61	,7190	07932	08762	09591	10420	11250	12079	12909	13738	14568	15397
62		16226	17056	17885	18715	19544	20373	21203	22032	22862	23691
63		24520	25350	26179	27009	27838	28667	29497	30326	31155	31985
64		32814	33644	34473	35302	36132	36961	37790	38620	39449	40279
65		41108	41937	42767	43596	44425	45255	46084	46913	47743	48572
66		49401	50231	51060	51889	52719	53548	54377	55207	56036	56865
67		57695	58524	59353	60183	61012	61841	62671	63500	64329	65159
68		65988	66817	67647	68476	69305	70135	70964	71793	72622	73452
69		74281	75110	75940	76769	77598	78427	79257	80086	80915	81745
52370		82574	83403	84232	85062	85891	86720	87550	88379	89208	90037
71		90867	91696	92525	93354	94184	95013	95842	96671	97501	98330
72		99159	99988	◆0818	◆1647	◆2476	◆3305	◆4135	◆4964	◆5793	◆6622
73	,7191	07452	08281	09110	09939	10769	11598	12427	13256	14085	14915
74		15744	16573	17402	18232	19061	19890	20719	21548	22378	23207
75		24036	24865	25694	26524	27353	28182	29011	29840	30670	31499
76		32328	33157	33986	34815	35645	36474	37303	38132	38961	39791
77		40620	41449	42278	43107	43936	44766	45595	46424	47253	48082
78		48911	49740	50570	51399	52228	53057	53886	54715	55545	56374
79		57203	58032	58861	59690	60519	61348	62178	63007	63836	64665
52380		65494	66323	67152	67981	68811	69640	70469	71298	72127	72956
81		73785	74614	75443	76273	77102	77931	78760	79589	80418	81247
82		82076	82905	83734	84563	85393	86222	87051	87880	88709	89538
83		90367	91196	92025	92854	93683	94512	95341	96171	97000	97829
84		98658	99487	◆0316	◆1145	◆1974	◆2803	◆3632	◆4461	◆5290	◆6119
85	,7192	06948	07777	08606	09435	10264	11093	11922	12752	13581	14410
86		15239	16068	16897	17726	18555	19384	20213	21042	21871	22700
87		23529	24358	25187	26016	26845	27674	28503	29332	30161	30990
88		31819	32648	33477	34306	35135	35964	36793	37622	38451	39280
89		40109	40938	41767	42596	43425	44254	45083	45912	46741	47569
52390		48398	49227	50056	50885	51714	52543	53372	54201	55030	55859
91		56688	57517	58346	59175	60004	60833	61662	62491	63320	64148
92		64977	65806	66635	67464	68293	69122	69951	70780	71609	72438
93		73267	74096	74925	75753	76582	77411	78240	79069	79898	80727
94		81556	82385	83214	84042	84871	85700	86529	87358	88187	89016
95		89845	90674	91502	92331	93160	93989	94818	95647	96476	97305
96		98133	98962	99791	◆0620	◆1449	◆2278	◆3107	◆3936	◆4764	◆5593
97	,7193	06422	07251	08080	08909	09737	10566	11395	12224	13053	13882
98		14711	15539	16368	17197	18026	18855	19684	20512	21341	22170
99		22999	23828	24656	25485	26314	27143	27972	28801	29629	30458
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	830			1	829			
			2	1660			2	1658			
			3	2490			3	2487			
			4	3320			4	3316			
			5	4150			5	4145			
			6	4980			6	4974			
			7	5810			7	5803			
			8	6640			8	6632			
			9	7470			9	7461			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52400	,7193	31287	32116	32945	33773	34602	35431	36260	37089	37917	38746
01		39575	40404	41233	42061	42890	43719	44548	45376	46205	47034
02		47863	48692	49520	50349	51178	52007	52835	53664	54493	55322
03		56150	56979	57808	58637	59465	60294	61123	61952	62780	63609
04		64438	65267	66095	66924	67753	68582	69410	70239	71068	71897
05		72725	73554	74383	75211	76040	76869	77698	78526	79355	80184
06		81013	81841	82670	83499	84327	85156	85985	86813	87642	88471
07		89300	90128	90957	91786	92614	93443	94272	95100	95929	96758
08		97586	98415	99244	◆0072	◆0901	◆1730	◆2558	◆3387	◆4216	◆5044
09	,7194	05873	06702	07530	08359	09188	10016	10845	11674	12502	13331
52410		14160	14988	15817	16646	17474	18303	19132	19960	20789	21617
11		22446	23275	24103	24932	25761	26589	27418	28246	29075	29904
12		30732	31561	32390	33218	34047	34875	35704	36533	37361	38190
13		39018	39847	40676	41504	42333	43161	43990	44819	45647	46476
14		47304	48133	48962	49790	50619	51447	52276	53104	53933	54762
15		55590	56419	57247	58076	58904	59733	60562	61390	62219	63047
16		63876	64704	65533	66361	67190	68018	68847	69676	70504	71333
17		72161	72990	73818	74647	75475	76304	77132	77961	78789	79618
18		80446	81275	82104	82932	83761	84589	85418	86246	87075	87903
19		88732	89560	90389	91217	92046	92874	93703	94531	95360	96188
52420		97017	97845	98674	99502	◆0331	◆1159	◆1988	◆2816	◆3644	◆4473
21	,7195	05301	06130	06958	07787	08615	09444	10272	11101	11929	12758
22		13586	14415	15243	16071	16900	17728	18557	19385	20214	21042
23		21871	22699	23527	24356	25184	26013	26841	27670	28498	29327
24		30155	30983	31812	32640	33469	34297	35125	35954	36782	37611
25		38439	39268	40096	40924	41753	42581	43410	44238	45066	45895
26		46723	47552	48380	49208	50037	50865	51694	52522	53350	54179
27		55007	55835	56664	57492	58321	59149	59977	60806	61634	62462
28		63291	64119	64947	65776	66604	67433	68261	69089	69918	70746
29		71574	72403	73231	74059	74888	75716	76544	77373	78201	79029
52430		79858	80686	81514	82343	83171	83999	84828	85656	86484	87313
31		88141	88969	89798	90626	91454	92283	93111	93939	94767	95596
32		96424	97252	98081	98909	99737	◆0566	◆1394	◆2222	◆3050	◆3879
33	,7196	04707	05535	06364	07192	08020	08848	09677	10505	11333	12161
34		12990	13818	14646	15475	16303	17131	17959	18788	19616	20444
35		21272	22101	22929	23757	24585	25414	26242	27070	27898	28727
36		29555	30383	31211	32039	32868	33696	34524	35352	36181	37009
37		37837	38665	39494	40322	41150	41978	42806	43635	44463	45291
38		46119	46947	47776	48604	49432	50260	51088	51917	52745	53573
39		54401	55229	56058	56886	57714	58542	59370	60198	61027	61855
52440		62683	63511	64339	65168	65996	66824	67652	68480	69308	70137
41		70965	71793	72621	73449	74277	75105	75934	76762	77590	78418
42		79246	80074	80902	81731	82559	83387	84215	85043	85871	86699
43		87528	88356	89184	90012	90840	91668	92496	93324	94152	94981
44		95809	96637	97465	98293	99121	99949	◆0777	◆1605	◆2434	◆3262
45	,7197	04090	04918	05746	06574	07402	08230	09058	09886	10714	11543
46		12371	13199	14027	14855	15683	16511	17339	18167	18995	19823
47		20651	21479	22307	23136	23964	24792	25620	26448	27276	28104
48		28932	29760	30588	31416	32244	33072	33900	34728	35556	36384
49		37212	38040	38868	39696	40524	41352	42180	43008	43836	44665
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	829			1	828			
			2	1658			2	1656			
			3	2487			3	2484			
			4	3316			4	3312			
			5	4145			5	4140			
			6	4974			6	4968			
			7	5803			7	5796			
			8	6632			8	6624			
			9	7461			9	7452			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52450	,7197	45493	46321	47149	47977	48805	49633	50461	51289	52117	52945
51		53773	54601	55429	56257	57085	57913	58741	59569	60397	61225
52		62053	62881	63709	64536	65364	66192	67020	67848	68676	69504
53		70332	71160	71988	72816	73644	74472	75300	76128	76956	77784
54		78612	79440	80268	81096	81924	82752	83580	84408	85235	86063
55		86891	87719	88547	89375	90203	91031	91859	92687	93515	94343
56		95171	95999	96826	97654	98482	99310	◆0138	◆0966	◆1794	◆2622
57	,7198	03450	04278	05106	05934	06761	07589	08417	09245	10073	10901
58		11729	12557	13385	14212	15040	15868	16696	17524	18352	19180
59		20008	20835	21663	22491	23319	24147	24975	25803	26631	27458
52460		28286	29114	29942	30770	31598	32426	33253	34081	34909	35737
61		36565	37393	38220	39048	39876	40704	41532	42360	43187	44015
62		44843	45671	46499	47327	48154	48982	49810	50638	51466	52293
63		53121	53949	54777	55605	56433	57260	58088	58916	59744	60572
64		61399	62227	63055	63883	64710	65538	66366	67194	68022	68849
65		69677	70505	71333	72161	72988	73816	74644	75472	76299	77127
66		77955	78783	79610	80438	81266	82094	82921	83749	84577	85405
67		86232	87060	87888	88716	89543	90371	91199	92027	92854	93682
68		94510	95338	96165	96993	97821	98649	99476	◆0304	◆1132	◆1959
69	,7199	02787	03615	04443	05270	06098	06926	07753	08581	09409	10236
52470		11064	11892	12720	13547	14375	15203	16030	16858	17686	18513
71		19341	20169	20996	21824	22652	23480	24307	25135	25963	26790
72		27618	28446	29273	30101	30929	31756	32584	33412	34239	35067
73		35895	36722	37550	38377	39205	40033	40860	41688	42516	43343
74		44171	44999	45826	46654	47481	48309	49137	49964	50792	51620
75		52447	53275	54102	54930	55758	56585	57413	58241	59068	59896
76		60723	61551	62379	63206	64034	64861	65689	66517	67344	68172
77		68999	69827	70655	71482	72310	73137	73965	74792	75620	76448
78		77275	78103	78930	79758	80585	81413	82241	83068	83896	84723
79		85551	86378	87206	88034	88861	89689	90516	91344	92171	92999
52480		93826	94654	95481	96309	97137	97964	98792	99619	◆0447	◆1274
81	,7200	02102	02929	03757	04584	05412	06239	07067	07894	08722	09549
82		10377	11204	12032	12859	13687	14514	15342	16169	16997	17824
83		18652	19479	20307	21134	21962	22789	23617	24444	25272	26099
84		26927	27754	28582	29409	30237	31064	31892	32719	33547	34374
85		35202	36029	36856	37684	38511	39339	40166	40994	41821	42649
86		43476	44304	45131	45958	46786	47613	48441	49268	50096	50923
87		51751	52578	53405	54233	55060	55888	56715	57542	58370	59197
88		60025	60852	61680	62507	63334	64162	64989	65817	66644	67471
89		68299	69126	69954	70781	71608	72436	73263	74091	74918	75745
52490		76573	77400	78228	79055	79882	80710	81537	82364	83192	84019
91		84847	85674	86501	87329	88156	88983	89811	90638	91465	92293
92		93120	93948	94775	95602	96430	97257	98084	98912	99739	◆0566
93	,7201	01394	02221	03048	03876	04703	05530	06358	07185	08012	08840
94		09667	10494	11322	12149	12976	13804	14631	15458	16285	17113
95		17940	18767	19595	20422	21249	22077	22904	23731	24558	25386
96		26213	27040	27868	28695	29522	30349	31177	32004	32831	33659
97		34486	35313	36140	36968	37795	38622	39449	40277	41104	41931
98		42759	43586	44413	45240	46068	46895	47722	48549	49377	50204
99		51031	51858	52686	53513	54340	55167	55994	56822	57649	58476
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	828			1	827			
			2	1656			2	1654			
			3	2484			3	2481			
			4	3312			4	3308			
			5	4140			5	4135			
			6	4968			6	4962			
			7	5796			7	5789			
			8	6624			8	6616			
			9	7452			9	7443			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52500	,7201	59303	60131	60958	61785	62612	63440	64267	65094	65921	66748
01		67576	68403	69230	70057	70884	71712	72539	73366	74193	75020
02		75848	76675	77502	78329	79156	79984	80811	81638	82465	83292
03		84120	84947	85774	86601	87428	88255	89083	89910	90737	91564
04		92391	93218	94046	94873	95700	96527	97354	98181	99009	99836
05	,7202	00663	01490	02317	03144	03971	04799	05626	06453	07280	08107
06		08934	09761	10588	11416	12243	13070	13897	14724	15551	16378
07		17205	18033	18860	19687	20514	21341	22168	22995	23822	24649
08		25477	26304	27131	27958	28785	29612	30439	31266	32093	32920
09		33748	34575	35402	36229	37056	37883	38710	39537	40364	41191
52510		42018	42845	43672	44499	45327	46154	46981	47808	48635	49462
11		50289	51116	51943	52770	53597	54424	55251	56078	56905	57732
12		58559	59386	60213	61040	61868	62695	63522	64349	65176	66003
13		66830	67657	68484	69311	70138	70965	71792	72619	73446	74273
14		75100	75927	76754	77581	78408	79235	80062	80889	81716	82543
15		83370	84197	85024	85851	86678	87505	88332	89159	89986	90813
16		91640	92467	93294	94121	94948	95775	96601	97428	98255	99082
17		99909	♦0736	♦1563	♦2390	♦3217	♦4044	♦4871	♦5698	♦6525	♦7352
18	,7203	08179	09006	09833	10660	11487	12314	13140	13967	14794	15621
19		16448	17275	18102	18929	19756	20583	21410	22237	23064	23891
52520		24717	25544	26371	27198	28025	28852	29679	30506	31333	32160
21		32986	33813	34640	35467	36294	37121	37948	38775	39602	40428
22		41255	42082	42909	43736	44563	45390	46217	47043	47870	48697
23		49524	50351	51178	52005	52832	53658	54485	55312	56139	56966
24		57793	58620	59446	60273	61100	61927	62754	63581	64407	65234
25		66061	66888	67715	68542	69368	70195	71022	71849	72676	73503
26		74329	75156	75983	76810	77637	78463	79290	80117	80944	81771
27		82597	83424	84251	85078	85905	86731	87558	88385	89212	90039
28		90865	91692	92519	93346	94173	94999	95826	96653	97480	98306
29		99133	99960	♦0787	♦1613	♦2440	♦3267	♦4094	♦4921	♦5747	♦6574
52530	,7204	07401	08228	09054	09881	10708	11535	12361	13188	14015	14842
31		15668	16495	17322	18148	18975	19802	20629	21455	22282	23109
32		23936	24762	25589	26416	27242	28069	28896	29723	30549	31376
33		32203	33029	33856	34683	35510	36336	37163	37990	38816	39643
34		40470	41296	42123	42950	43777	44603	45430	46257	47083	47910
35		48737	49563	50390	51217	52043	52870	53697	54523	55350	56177
36		57003	57830	58657	59483	60310	61137	61963	62790	63617	64443
37		65270	66096	66923	67750	68576	69403	70230	71056	71883	72710
38		73536	74363	75189	76016	76843	77669	78496	79323	80149	80976
39		81802	82629	83456	84282	85109	85935	86762	87589	88415	89242
52540		90068	90895	91722	92548	93375	94201	95028	95855	96681	97508
41		98334	99161	99988	♦0814	♦1641	♦2467	♦3294	♦4120	♦4947	♦5774
42	,7205	06600	07427	08253	09080	09906	10733	11559	12386	13213	14039
43		14866	15692	16519	17345	18172	18998	19825	20651	21478	22305
44		23131	23958	24784	25611	26437	27264	28090	28917	29743	30570
45		31396	32223	33049	33876	34702	35529	36355	37182	38008	38835
46		39661	40488	41314	42141	42967	43794	44620	45447	46273	47100
47		47926	48753	49579	50406	51232	52059	52885	53712	54538	55365
48		56191	57018	57844	58671	59497	60324	61150	61977	62803	63629
49		64456	65282	66109	66935	67762	68588	69415	70241	71067	71894
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	827			1	826			
			2	1654			2	1652			
			3	2481			3	2478			
			4	3308			4	3304			
			5	4135			5	4130			
			6	4962			6	4956			
			7	5789			7	5782			
			8	6616			8	6608			
			9	7443			9	7434			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52550	,7205	72720	73547	74373	75200	76026	76853	77679	78505	79332	80158
51		80985	81811	82638	83464	84290	85117	85943	86770	87596	88422
52		89249	90075	90902	91728	92554	93381	94207	95034	95860	96686
53		97513	98339	99166	99992	♦0818	♦1645	♦2471	♦3298	♦4124	♦4950
54	,7206	05777	06603	07429	08256	09082	09909	10735	11561	12388	13214
55		14040	14867	15693	16520	17346	18172	18999	19825	20651	21478
56		22304	23130	23957	24783	25609	26436	27262	28088	28915	29741
57		30567	31394	32220	33046	33873	34699	35525	36352	37178	38004
58		38831	39657	40483	41310	42136	42962	43788	44615	45441	46267
59		47094	47920	48746	49573	50399	51225	52051	52878	53704	54530
52560		55357	56183	57009	57835	58662	59488	60314	61140	61967	62793
61		63619	64446	65272	66098	66924	67751	68577	69403	70229	71056
62		71882	72708	73534	74361	75187	76013	76839	77666	78492	79318
63		80144	80971	81797	82623	83449	84276	85102	85928	86754	87580
64		88407	89233	90059	90885	91711	92538	93364	94190	95016	95843
65		96669	97495	98321	99147	99974	♦0800	♦1626	♦2452	♦3278	♦4105
66	,7207	04931	05757	06583	07409	08235	09062	09888	10714	11540	12366
67		13193	14019	14845	15671	16497	17323	18150	18976	19802	20628
68		21454	22280	23106	23933	24759	25585	26411	27237	28063	28890
69		29716	30542	31368	32194	33020	33846	34673	35499	36325	37151
52570		37977	38803	39629	40455	41282	42108	42934	43760	44586	45412
71		46238	47064	47890	48717	49543	50369	51195	52021	52847	53673
72		54499	55325	56151	56978	57804	58630	59456	60282	61108	61934
73		62760	63586	64412	65238	66064	66890	67717	68543	69369	70195
74		71021	71847	72673	73499	74325	75151	75977	76803	77629	78455
75		79281	80107	80933	81759	82586	83412	84238	85064	85890	86716
76		87542	88368	89194	90020	90846	91672	92498	93324	94150	94976
77		95802	96628	97454	98280	99106	99932	♦0758	♦1584	♦2410	♦3236
78	,7208	04062	04888	05714	06540	07366	08192	09018	09844	10670	11496
79		12322	13148	13974	14800	15626	16452	17278	18104	18930	19756
52580		20582	21408	22234	23060	23886	24712	25538	26364	27189	28015
81		28841	29667	30493	31319	32145	32971	33797	34623	35449	36275
82		37101	37927	38753	39579	40405	41231	42056	42882	43708	44534
83		45360	46186	47012	47838	48664	49490	50316	51142	51967	52793
84		53619	54445	55271	56097	56923	57749	58575	59401	60226	61052
85		61878	62704	63530	64356	65182	66008	66834	67659	68485	69311
86		70137	70963	71789	72615	73441	74266	75092	75918	76744	77570
87		78396	79222	80047	80873	81699	82525	83351	84177	85003	85828
88		86654	87480	88306	89132	89958	90783	91609	92435	93261	94087
89		94913	95738	96564	97390	98216	99042	99868	♦0693	♦1519	♦2345
52590	,7209	03171	03997	04822	05648	06474	07300	08126	08951	09777	10603
91		11429	12255	13080	13906	14732	15558	16384	17209	18035	18861
92		19687	20513	21338	22164	22990	23816	24641	25467	26293	27119
93		27944	28770	29596	30422	31248	32073	32899	33725	34551	35376
94		36202	37028	37854	38679	39505	40331	41156	41982	42808	43634
95		44459	45285	46111	46937	47762	48588	49414	50240	51065	51891
96		52717	53542	54368	55194	56020	56845	57671	58497	59322	60148
97		60974	61800	62625	63451	64277	65102	65928	66754	67579	68405
98		69231	70056	70882	71708	72533	73359	74185	75011	75836	76662
99		77488	78313	79139	79965	80790	81616	82442	83267	84093	84918
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	826					
					2	1652					
					3	2478					
					4	3304					
					5	4130					
					6	4956					
					7	5782					
					8	6608					
					9	7434					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52600	,7209	85744	86570	87395	88221	89047	89872	90698	91524	92349	93175
01		94001	94826	95652	96478	97303	98129	98954	99780	◆0606	◆1431
02	,7210	02257	03083	03908	04734	05559	06385	07211	08036	08862	09687
03		10513	11339	12164	12990	13816	14641	15467	16292	17118	17944
04		18769	19595	20420	21246	22071	22897	23723	24548	25374	26199
05		27025	27851	28676	29502	30327	31153	31978	32804	33629	34455
06		35281	36106	36932	37757	38583	39408	40234	41060	41885	42711
07		43536	44362	45187	46013	46838	47664	48489	49315	50140	50966
08		51792	52617	53443	54268	55094	55919	56745	57570	58396	59221
09		60047	60872	61698	62523	63349	64174	65000	65825	66651	67476
52610		68302	69127	69953	70778	71604	72429	73255	74080	74906	75731
11		76557	77382	78208	79033	79859	80684	81510	82335	83161	83986
12		84811	85637	86462	87288	88113	88939	89764	90590	91415	92241
13		93066	93891	94717	95542	96368	97193	98019	98844	99670	◆0495
14	,7211	01320	02146	02971	03797	04622	05448	06273	07098	07924	08749
15		09575	10400	11226	12051	12876	13702	14527	15353	16178	17003
16		17829	18654	19480	20305	21130	21956	22781	23607	24432	25257
17		26083	26908	27734	28559	29384	30210	31035	31860	32686	33511
18		34337	35162	35987	36813	37638	38463	39289	40114	40940	41765
19		42590	43416	44241	45066	45892	46717	47542	48368	49193	50018
52620		50844	51669	52494	53320	54145	54970	55796	56621	57446	58272
21		59097	59922	60748	61573	62398	63224	64049	64874	65700	66525
22		67350	68176	69001	69826	70651	71477	72302	73127	73953	74778
23		75603	76429	77254	78079	78904	79730	80555	81380	82206	83031
24		83856	84681	85507	86332	87157	87983	88808	89633	90458	91284
25		92109	92934	93759	94585	95410	96235	97060	97886	98711	99536
26	,7212	00361	01187	02012	02837	03662	04488	05313	06138	06963	07789
27		08614	09439	10264	11089	11915	12740	13565	14390	15216	16041
28		16866	17691	18516	19342	20167	20992	21817	22642	23468	24293
29		25118	25943	26768	27594	28419	29244	30069	30894	31720	32545
52630		33370	34195	35020	35846	36671	37496	38321	39146	39971	40797
31		41622	42447	43272	44097	44922	45748	46573	47398	48223	49048
32		49873	50699	51524	52349	53174	53999	54824	55649	56475	57300
33		58125	58950	59775	60600	61425	62251	63076	63901	64726	65551
34		66376	67201	68026	68851	69677	70502	71327	72152	72977	73802
35		74627	75452	76277	77103	77928	78753	79578	80403	81228	82053
36		82878	83703	84528	85354	86179	87004	87829	88654	89479	90304
37		91129	91954	92779	93604	94429	95254	96079	96905	97730	98555
38		99380	◆0205	◆1030	◆1855	◆2680	◆3505	◆4330	◆5155	◆5980	◆6805
39	,7213	07630	08455	09280	10105	10930	11755	12580	13406	14231	15056
52640		15881	16706	17531	18356	19181	20006	20831	21656	22481	23306
41		24131	24956	25781	26606	27431	28256	29081	29906	30731	31556
42		32381	33206	34031	34856	35681	36506	37331	38156	38981	39806
43		40631	41456	42281	43106	43931	44756	45581	46406	47231	48055
44		48880	49705	50530	51355	52180	53005	53830	54655	55480	56305
45		57130	57955	58780	59605	60430	61255	62080	62905	63730	64555
46		65379	66204	67029	67854	68679	69504	70329	71154	71979	72804
47		73629	74454	75279	76103	76928	77753	78578	79403	80228	81053
48		81878	82703	83528	84352	85177	86002	86827	87652	88477	89302
49		90127	90952	91777	92601	93426	94251	95076	95901	96726	97551
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	826			1	825			
			2	1652			2	1650			
			3	2478			3	2475			
			4	3304			4	3300			
			5	4130			5	4125			
			6	4956			6	4950			
			7	5782			7	5775			
			8	6608			8	6600			
			9	7434			9	7425			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
52650	,7213	98376	99200	◆0025	◆0850	◆1675	◆2500	◆3325	◆4150	◆4974	◆5799
51	,7214	06624	07449	08274	09099	09924	10748	11573	12398	13223	14048
52		14873	15697	16522	17347	18172	18997	19822	20646	21471	22296
53		23121	23946	24771	25595	26420	27245	28070	28895	29719	30544
54		31369	32194	33019	33844	34668	35493	36318	37143	37968	38792
55		39617	40442	41267	42091	42916	43741	44566	45391	46215	47040
56		47865	48690	49515	50339	51164	51989	52814	53638	54463	55288
57		56113	56937	57762	58587	59412	60236	61061	61886	62711	63535
58		64360	65185	66010	66834	67659	68484	69309	70133	70958	71783
59		72608	73432	74257	75082	75906	76731	77556	78381	79205	80030
52660		80855	81679	82504	83329	84154	84978	85803	86628	87452	88277
61		89102	89927	90751	91576	92401	93225	94050	94875	95699	96524
62		97349	98173	98998	99823	◆0647	◆1472	◆2297	◆3121	◆3946	◆4771
63	,7215	05595	06420	07245	08069	08894	09719	10543	11368	12193	13017
64		13842	14667	15491	16316	17141	17965	18790	19615	20439	21264
65		22089	22913	23738	24562	25387	26212	27036	27861	28686	29510
66		30335	31159	31984	32809	33633	34458	35282	36107	36932	37756
67		38581	39406	40230	41055	41879	42704	43529	44353	45178	46002
68		46827	47651	48476	49301	50125	50950	51774	52599	53424	54248
69		55073	55897	56722	57546	58371	59196	60020	60845	61669	62494
52670		63318	64143	64967	65792	66617	67441	68266	69090	69915	70739
71		71564	72388	73213	74037	74862	75687	76511	77336	78160	78985
72		79809	80634	81458	82283	83107	83932	84756	85581	86405	87230
73		88054	88879	89703	90528	91352	92177	93001	93826	94650	95475
74		96299	97124	97948	98773	99597	◆0422	◆1246	◆2071	◆2895	◆3720
75	,7216	04544	05369	06193	07018	07842	08667	09491	10316	11140	11965
76		12789	13613	14438	15262	16087	16911	17736	18560	19385	20209
77		21034	21858	22682	23507	24331	25156	25980	26805	27629	28454
78		29278	30102	30927	31751	32576	33400	34225	35049	35873	36698
79		37522	38347	39171	39995	40820	41644	42469	43293	44117	44942
52680		45766	46591	47415	48239	49064	49888	50713	51537	52361	53186
81		54010	54835	55659	56483	57308	58132	58957	59781	60605	61430
82		62254	63078	63903	64727	65551	66376	67200	68025	68849	69673
83		70498	71322	72146	72971	73795	74619	75444	76268	77092	77917
84		78741	79565	80390	81214	82038	82863	83687	84511	85336	86160
85		86984	87809	88633	89457	90282	91106	91930	92755	93579	94403
86		95228	96052	96876	97700	98525	99349	◆0173	◆0998	◆1822	◆2646
87	,7217	03471	04295	05119	05943	06768	07592	08416	09241	10065	10889
88		11713	12538	13362	14186	15010	15835	16659	17483	18308	19132
89		19956	20780	21605	22429	23253	24077	24902	25726	26550	27374
52690		28199	29023	29847	30671	31496	32320	33144	33968	34792	35617
91		36441	37265	38089	38914	39738	40562	41386	42211	43035	43859
92		44683	45507	46332	47156	47980	48804	49628	50453	51277	52101
93		52925	53749	54574	55398	56222	57046	57870	58695	59519	60343
94		61167	61991	62815	63640	64464	65288	66112	66936	67761	68585
95		69409	70233	71057	71881	72706	73530	74354	75178	76002	76826
96		77650	78475	79299	80123	80947	81771	82595	83419	84244	85068
97		85892	86716	87540	88364	89188	90013	90837	91661	92485	93309
98		94133	94957	95781	96605	97430	98254	99078	99902	◆0726	◆1550
99	,7218	02374	03198	04022	04847	05671	06495	07319	08143	08967	09791
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	825			1	824				
		2	1650			2	1648				
		3	2475			3	2472				
		4	3300			4	3296				
		5	4125			5	4120				
		6	4950			6	4944				
		7	5775			7	5768				
		8	6600			8	6592				
		9	7425			9	7416				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52700	,7218	10615	11439	12263	13087	13912	14736	15560	16384	17208	18032
01		18856	19680	20504	21328	22152	22976	23800	24624	25449	26273
02		27097	27921	28745	29569	30393	31217	32041	32865	33689	34513
03		35337	36161	36985	37809	38633	39457	40281	41105	41929	42753
04		43577	44402	45226	46050	46874	47698	48522	49346	50170	50994
05		51818	52642	53466	54290	55114	55938	56762	57586	58410	59234
06		60058	60882	61706	62530	63354	64178	65002	65826	66650	67474
07		68298	69122	69946	70769	71593	72417	73241	74065	74889	75713
08		76537	77361	78185	79009	79833	80657	81481	82305	83129	83953
09		84777	85601	86425	87249	88073	88897	89720	90544	91368	92192
52710		93016	93840	94664	95488	96312	97136	97960	98784	99608	♦0432
11	,7219	01255	02079	02903	03727	04551	05375	06199	07023	07847	08671
12		09495	10318	11142	11966	12790	13614	14438	15262	16086	16910
13		17733	18557	19381	20205	21029	21853	22677	23501	24324	25148
14		25972	26796	27620	28444	29268	30092	30915	31739	32563	33387
15		34211	35035	35859	36682	37506	38330	39154	39978	40802	41625
16		42449	43273	44097	44921	45745	46568	47392	48216	49040	49864
17		50688	51511	52335	53159	53983	54807	55631	56454	57278	58102
18		58926	59750	60573	61397	62221	63045	63869	64692	65516	66340
19		67164	67988	68811	69635	70459	71283	72106	72930	73754	74578
52720		75402	76225	77049	77873	78697	79520	80344	81168	81992	82816
21		83639	84463	85287	86111	86934	87758	88582	89406	90229	91053
22		91877	92701	93524	94348	95172	95995	96819	97643	98467	99290
23	,7220	00114	00938	01762	02585	03409	04233	05056	05880	06704	07528
24		08351	09175	09999	10822	11646	12470	13294	14117	14941	15765
25		16588	17412	18236	19059	19883	20707	21531	22354	23178	24002
26		24825	25649	26473	27296	28120	28944	29767	30591	31415	32238
27		33062	33886	34709	35533	36357	37180	38004	38828	39651	40475
28		41299	42122	42946	43770	44593	45417	46241	47064	47888	48711
29		49535	50359	51182	52006	52830	53653	54477	55300	56124	56948
52730		57771	58595	59419	60242	61066	61889	62713	63537	64360	65184
31		66007	66831	67655	68478	69302	70125	70949	71773	72596	73420
32		74243	75067	75891	76714	77538	78361	79185	80008	80832	81656
33		82479	83303	84126	84950	85773	86597	87421	88244	89068	89891
34		90715	91538	92362	93186	94009	94833	95656	96480	97303	98127
35		98950	99774	♦0597	♦1421	♦2244	♦3068	♦3892	♦4715	♦5539	♦6362
36	,7221	07186	08009	08833	09656	10480	11303	12127	12950	13774	14597
37		15421	16244	17068	17891	18715	19538	20362	21185	22009	22832
38		23656	24479	25303	26126	26950	27773	28597	29420	30244	31067
39		31891	32714	33538	34361	35185	36008	36832	37655	38479	39302
52740		40125	40949	41772	42596	43419	44243	45066	45890	46713	47537
41		48360	49183	50007	50830	51654	52477	53301	54124	54948	55771
42		56594	57418	58241	59065	59888	60712	61535	62358	63182	64005
43		64829	65652	66475	67299	68122	68946	69769	70593	71416	72239
44		73063	73886	74710	75533	76356	77180	78003	78827	79650	80473
45		81297	82120	82943	83767	84590	85414	86237	87060	87884	88707
46		89530	90354	91177	92001	92824	93647	94471	95294	96117	96941
47		97764	98587	99411	♦0234	♦1057	♦1881	♦2704	♦3527	♦4351	♦5174
48	,7222	05998	06821	07644	08468	09291	10114	10938	11761	12584	13407
49		14231	15054	15877	16701	17524	18347	19171	19994	20817	21641
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	824			1	823			
			2	1648			2	1646			
			3	2472			3	2469			
			4	3296			4	3292			
			5	4120			5	4115			
			6	4944			6	4938			
			7	5768			7	5761			
			8	6592			8	6584			
			9	7416			9	7407			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52750	,7222	22464	23287	24111	24934	25757	26580	27404	28227	29050	29874
51		30697	31520	32344	33167	33990	34813	35637	36460	37283	38107
52		38930	39753	40576	41400	42223	43046	43869	44693	45516	46339
53		47162	47986	48809	49632	50456	51279	52102	52925	53749	54572
54		55395	56218	57041	57865	58688	59511	60334	61158	61981	62804
55		63627	64451	65274	66097	66920	67743	68567	69390	70213	71036
56		71860	72683	73506	74329	75152	75976	76799	77622	78445	79268
57		80092	80915	81738	82561	83384	84208	85031	85854	86677	87500
58		88324	89147	89970	90793	91616	92439	93263	94086	94909	95732
59		96555	97378	98202	99025	99848	◆0671	◆1494	◆2317	◆3141	◆3964
52760	,7223	04787	05610	06433	07256	08079	08903	09726	10549	11372	12195
61		13018	13841	14665	15488	16311	17134	17957	18780	19603	20426
62		21250	22073	22896	23719	24542	25365	26188	27011	27834	28658
63		29481	30304	31127	31950	32773	33596	34419	35242	36065	36889
64		37712	38535	39358	40181	41004	41827	42650	43473	44296	45119
65		45942	46766	47589	48412	49235	50058	50881	51704	52527	53350
66		54173	54996	55819	56642	57465	58288	59111	59934	60758	61581
67		62404	63227	64050	64873	65696	66519	67342	68165	68988	69811
68		70634	71457	72280	73103	73926	74749	75572	76395	77218	78041
69		78864	79687	80510	81333	82156	82979	83802	84625	85448	86271
52770		87094	87917	88740	89563	90386	91209	92032	92855	93678	94501
71		95324	96147	96970	97793	98616	99439	◆0262	◆1085	◆1908	◆2731
72	,7224	03554	04377	05200	06023	06846	07669	08492	09314	10137	10960
73		11783	12606	13429	14252	15075	15898	16721	17544	18367	19190
74		20013	20836	21659	22482	23304	24127	24950	25773	26596	27419
75		28242	29065	29888	30711	31534	32357	33179	34002	34825	35648
76		36471	37294	38117	38940	39763	40586	41408	42231	43054	43877
77		44700	45523	46346	47169	47992	48814	49637	50460	51283	52106
78		52929	53752	54575	55397	56220	57043	57866	58689	59512	60335
79		61157	61980	62803	63626	64449	65272	66095	66917	67740	68563
52780		69386	70209	71032	71854	72677	73500	74323	75146	75969	76791
81		77614	78437	79260	80083	80905	81728	82551	83374	84197	85020
82		85842	86665	87488	88311	89134	89956	90779	91602	92425	93248
83		94070	94893	95716	96539	97362	98184	99007	99830	◆0653	◆1475
84	,7225	02298	03121	03944	04767	05589	06412	07235	08058	08880	09703
85		10526	11349	12171	12994	13817	14640	15462	16285	17108	17931
86		18753	19576	20399	21222	22044	22867	23690	24513	25335	26158
87		26981	27804	28626	29449	30272	31094	31917	32740	33563	34385
88		35208	36031	36853	37676	38499	39322	40144	40967	41790	42612
89		43435	44258	45080	45903	46726	47549	48371	49194	50017	50839
52790		51662	52485	53307	54130	54953	55775	56598	57421	58243	59066
91		59889	60711	61534	62357	63179	64002	64825	65647	66470	67293
92		68115	68938	69761	70583	71406	72229	73051	73874	74697	75519
93		76342	77164	77987	78810	79632	80455	81278	82100	82923	83745
94		84568	85391	86213	87036	87859	88681	89504	90326	91149	91972
95		92794	93617	94439	95262	96085	96907	97730	98552	99375	◆0198
96	,7226	01020	01843	02665	03488	04311	05133	05956	06778	07601	08423
97		09246	10069	10891	11714	12536	13359	14181	15004	15827	16649
98		17472	18294	19117	19939	20762	21584	22407	23230	24052	24875
99		25697	26520	27342	28165	28987	29810	30632	31455	32277	33100
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	823					
					2	1646					
					3	2469					
					4	3292					
					5	4115					
					6	4938					
					7	5761					
					8	6584					
					9	7407					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52800	,7226	33923	34745	35568	36390	37213	38035	38858	39680	40503	41325
01		42148	42970	43793	44615	45438	46260	47083	47905	48728	49550
02		50373	51195	52018	52840	53663	54485	55308	56130	56953	57775
03		58598	59420	60243	61065	61888	62710	63533	64355	65177	66000
04		66822	67645	68467	69290	70112	70935	71757	72580	73402	74225
05		75047	75869	76692	77514	78337	79159	79982	80804	81627	82449
06		83271	84094	84916	85739	86561	87384	88206	89028	89851	90673
07		91496	92318	93140	93963	94785	95608	96430	97253	98075	98897
08		99720	♦0542	♦1365	♦2187	♦3009	♦3832	♦4654	♦5477	♦6299	♦7121
09	,7227	07944	08766	09588	10411	11233	12056	12878	13700	14523	15345
52810		16167	16990	17812	18635	19457	20279	21102	21924	22746	23569
11		24391	25213	26036	26858	27681	28503	29325	30148	30970	31792
12		32615	33437	34259	35082	35904	36726	37549	38371	39193	40016
13		40838	41660	42483	43305	44127	44950	45772	46594	47416	48239
14		49061	49883	50706	51528	52350	53173	53995	54817	55640	56462
15		57284	58106	58929	59751	60573	61396	62218	63040	63862	64685
16		65507	66329	67152	67974	68796	69618	70441	71263	72085	72907
17		73730	74552	75374	76196	77019	77841	78663	79485	80308	81130
18		81952	82774	83597	84419	85241	86063	86886	87708	88530	89352
19		90175	90997	91819	92641	93464	94286	95108	95930	96752	97575
52820		98397	99219	♦0041	♦0864	♦1686	♦2508	♦3330	♦4152	♦4975	♦5797
21	,7228	06619	07441	08263	09086	09908	10730	11552	12374	13197	14019
22		14841	15663	16485	17307	18130	18952	19774	20596	21418	22240
23		23063	23885	24707	25529	26351	27173	27996	28818	29640	30462
24		31284	32106	32929	33751	34573	35395	36217	37039	37861	38684
25		39506	40328	41150	41972	42794	43616	44439	45261	46083	46905
26		47727	48549	49371	50193	51016	51838	52660	53482	54304	55126
27		55948	56770	57592	58414	59237	60059	60881	61703	62525	63347
28		64169	64991	65813	66635	67458	68280	69102	69924	70746	71568
29		72390	73212	74034	74856	75678	76500	77322	78144	78967	79789
52830		80611	81433	82255	83077	83899	84721	85543	86365	87187	88009
31		88831	89653	90475	91297	92119	92941	93763	94585	95408	96230
32		97052	97874	98696	99518	♦0340	♦1162	♦1984	♦2806	♦3628	♦4450
33	,7229	05272	06094	06916	07738	08560	09382	10204	11026	11848	12670
34		13492	14314	15136	15958	16780	17602	18424	19246	20068	20890
35		21712	22534	23356	24178	25000	25822	26644	27466	28288	29110
36		29932	30753	31575	32397	33219	34041	34863	35685	36507	37329
37		38151	38973	39795	40617	41439	42261	43083	43905	44727	45549
38		46371	47192	48014	48836	49658	50480	51302	52124	52946	53768
39		54590	55412	56234	57056	57877	58699	59521	60343	61165	61987
52840		62809	63631	64453	65275	66097	66918	67740	68562	69384	70206
41		71028	71850	72672	73494	74315	75137	75959	76781	77603	78425
42		79247	80069	80890	81712	82534	83356	84178	85000	85822	86644
43		87465	88287	89109	89931	90753	91575	92397	93218	94040	94862
44		95684	96506	97328	98149	98971	99793	♦0615	♦1437	♦2259	♦3080
45	,7230	03902	04724	05546	06368	07190	08011	08833	09655	10477	11299
46		12120	12942	13764	14586	15408	16229	17051	17873	18695	19517
47		20338	21160	21982	22804	23626	24447	25269	26091	26913	27735
48		28556	29378	30200	31022	31843	32665	33487	34309	35131	35952
49		36774	37596	38418	39239	40061	40883	41705	42526	43348	44170
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	823			1	822			
			2	1646			2	1644			
			3	2469			3	2466			
			4	3292			4	3288			
			5	4115			5	4110			
			6	4938			6	4932			
			7	5761			7	5754			
			8	6584			8	6576			
			9	7407			9	7398			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52850	,7230	44992	45813	46635	47457	48279	49100	49922	50744	51566	52387
51		53209	54031	54853	55674	56496	57318	58139	58961	59783	60605
52		61426	62248	63070	63891	64713	65535	66357	67178	68000	68822
53		69643	70465	71287	72109	72930	73752	74574	75395	76217	77039
54		77860	78682	79504	80325	81147	81969	82790	83612	84434	85255
55		86077	86899	87721	88542	89364	90186	91007	91829	92650	93472
56		94294	95115	95937	96759	97580	98402	99224	♦0045	♦0867	♦1689
57	,7231	02510	03332	04154	04975	05797	06618	07440	08262	09083	09905
58		10727	11548	12370	13191	14013	14835	15656	16478	17300	18121
59		18943	19764	20586	21408	22229	23051	23872	24694	25516	26337
52860		27159	27980	28802	29624	30445	31267	32088	32910	33731	34553
61		35375	36196	37018	37839	38661	39483	40304	41126	41947	42769
62		43590	44412	45233	46055	46877	47698	48520	49341	50163	50984
63		51806	52627	53449	54271	55092	55914	56735	57557	58378	59200
64		60021	60843	61664	62486	63307	64129	64950	65772	66594	67415
65		68237	69058	69880	70701	71523	72344	73166	73987	74809	75630
66		76452	77273	78095	78916	79738	80559	81381	82202	83024	83845
67		84667	85488	86310	87131	87952	88774	89595	90417	91238	92060
68		92881	93703	94524	95346	96167	96989	97810	98632	99453	♦0274
69	,7232	01096	01917	02739	03560	04382	05203	06025	06846	07668	08489
52870		09310	10132	10953	11775	12596	13418	14239	15060	15882	16703
71		17525	18346	19168	19989	20810	21632	22453	23275	24096	24917
72		25739	26560	27382	28203	29024	29846	30667	31489	32310	33131
73		33953	34774	35596	36417	37238	38060	38881	39703	40524	41345
74		42167	42988	43809	44631	45452	46274	47095	47916	48738	49559
75		50380	51202	52023	52844	53666	54487	55309	56130	56951	57773
76		58594	59415	60237	61058	61879	62701	63522	64343	65165	65986
77		66807	67629	68450	69271	70093	70914	71735	72557	73378	74199
78		75021	75842	76663	77484	78306	79127	79948	80770	81591	82412
79		83234	84055	84876	85697	86519	87340	88161	88983	89804	90625
52880		91446	92268	93089	93910	94732	95553	96374	97195	98017	98838
81		99659	♦0480	♦1302	♦2123	♦2944	♦3766	♦4587	♦5408	♦6229	♦7051
82	,7233	07872	08693	09514	10336	11157	11978	12799	13621	14442	15263
83		16084	16906	17727	18548	19369	20190	21012	21833	22654	23475
84		24297	25118	25939	26760	27581	28403	29224	30045	30866	31687
85		32509	33330	34151	34972	35793	36615	37436	38257	39078	39899
86		40721	41542	42363	43184	44005	44827	45648	46469	47290	48111
87		48932	49754	50575	51396	52217	53038	53860	54681	55502	56323
88		57144	57965	58786	59608	60429	61250	62071	62892	63713	64535
89		65356	66177	66998	67819	68640	69461	70282	71104	71925	72746
52890		73567	74388	75209	76030	76852	77673	78494	79315	80136	80957
91		81778	82599	83420	84242	85063	85884	86705	87526	88347	89168
92		89989	90810	91631	92453	93274	94095	94916	95737	96558	97379
93		98200	99021	99842	♦0663	♦1484	♦2306	♦3127	♦3948	♦4769	♦5590
94	,7234	06411	07232	08053	08874	09695	10516	11337	12158	12979	13800
95		14621	15443	16264	17085	17906	18727	19548	20369	21190	22011
96		22832	23653	24474	25295	26116	26937	27758	28579	29400	30221
97		31042	31863	32684	33505	34326	35147	35968	36789	37610	38431
98		39252	40073	40894	41715	42536	43357	44178	44999	45820	46641
99		47462	48283	49104	49925	50746	51567	52388	53209	54030	54851
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	822			1	821			
			2	1644			2	1642			
			3	2466			3	2463			
			4	3288			4	3284			
			5	4110			5	4105			
			6	4932			6	4926			
			7	5754			7	5747			
			8	6576			8	6568			
			9	7398			9	7389			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52900	,7234	55672	56493	57314	58135	58956	59777	60598	61419	62240	63061
01		63882	64703	65524	66345	67165	67986	68807	69628	70449	71270
02		72091	72912	73733	74554	75375	76196	77017	77838	78659	79480
03		80301	81121	81942	82763	83584	84405	85226	86047	86868	87689
04		88510	89331	90152	90972	91793	92614	93435	94256	95077	95898
05		96719	97540	98361	99181	◆0002	◆0823	◆1644	◆2465	◆3286	◆4107
06	,7235	04928	05748	06569	07390	08211	09032	09853	10674	11495	12315
07		13136	13957	14778	15599	16420	17241	18061	18882	19703	20524
08		21345	22166	22987	23807	24628	25449	26270	27091	27912	28732
09		29553	30374	31195	32016	32837	33657	34478	35299	36120	36941
52910		37762	38582	39403	40224	41045	41866	42686	43507	44328	45149
11		45970	46790	47611	48432	49253	50074	50894	51715	52536	53357
12		54178	54998	55819	56640	57461	58281	59102	59923	60744	61565
13		62385	63206	64027	64848	65668	66489	67310	68131	68951	69772
14		70593	71414	72234	73055	73876	74697	75517	76338	77159	77980
15		78800	79621	80442	81263	82083	82904	83725	84546	85366	86187
16		87008	87829	88649	89470	90291	91111	91932	92753	93574	94394
17		95215	96036	96856	97677	98498	99318	◆0139	◆0960	◆1781	◆2601
18	,7236	03422	04243	05063	05884	06705	07525	08346	09167	09987	10808
19		11629	12449	13270	14091	14912	15732	16553	17374	18194	19015
52920		19836	20656	21477	22297	23118	23939	24759	25580	26401	27221
21		28042	28863	29683	30504	31325	32145	32966	33787	34607	35428
22		36248	37069	37890	38710	39531	40352	41172	41993	42813	43634
23		44455	45275	46096	46917	47737	48558	49378	50199	51020	51840
24		52661	53481	54302	55123	55943	56764	57584	58405	59226	60046
25		60867	61687	62508	63328	64149	64970	65790	66611	67431	68252
26		69072	69893	70714	71534	72355	73175	73996	74816	75637	76458
27		77278	78099	78919	79740	80560	81381	82201	83022	83842	84663
28		85484	86304	87125	87945	88766	89586	90407	91227	92048	92868
29		93689	94509	95330	96150	96971	97791	98612	99432	◆0253	◆1073
52930	,7237	01894	02714	03535	04356	05176	05997	06817	07638	08458	09278
31		10099	10919	11740	12560	13381	14201	15022	15842	16663	17483
32		18304	19124	19945	20765	21586	22406	23227	24047	24868	25688
33		26509	27329	28149	28970	29790	30611	31431	32252	33072	33893
34		34713	35533	36354	37174	37995	38815	39636	40456	41277	42097
35		42917	43738	44558	45379	46199	47020	47840	48660	49481	50301
36		51122	51942	52762	53583	54403	55224	56044	56864	57685	58505
37		59326	60146	60966	61787	62607	63428	64248	65068	65889	66709
38		67530	68350	69170	69991	70811	71632	72452	73272	74093	74913
39		75733	76554	77374	78194	79015	79835	80656	81476	82296	83117
52940		83937	84757	85578	86398	87218	88039	88859	89679	90500	91320
41		92140	92961	93781	94601	95422	96242	97062	97883	98703	99523
42	,7238	00344	01164	01984	02805	03625	04445	05266	06086	06906	07727
43		08547	09367	10187	11008	11828	12648	13469	14289	15109	15930
44		16750	17570	18390	19211	20031	20851	21672	22492	23312	24132
45		24953	25773	26593	27413	28234	29054	29874	30695	31515	32335
46		33155	33976	34796	35616	36436	37257	38077	38897	39717	40538
47		41358	42178	42998	43819	44639	45459	46279	47099	47920	48740
48		49560	50380	51201	52021	52841	53661	54482	55302	56122	56942
49		57762	58583	59403	60223	61043	61863	62684	63504	64324	65144
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	821			1	820			
			2	1642			2	1640			
			3	2463			3	2460			
			4	3284			4	3280			
			5	4105			5	4100			
			6	4926			6	4920			
			7	5747			7	5740			
			8	6568			8	6560			
			9	7389			9	7380			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
52950	,7238	65964	66785	67605	68425	69245	70065	70886	71706	72526	73346
51		74166	74987	75807	76627	77447	78267	79087	79908	80728	81548
52		82368	83188	84008	84829	85649	86469	87289	88109	88929	89750
53		90570	91390	92210	93030	93850	94670	95491	96311	97131	97951
54		98771	99591	♦0411	♦1231	♦2052	♦2872	♦3692	♦4512	♦5332	♦6152
55	,7239	06972	07792	08613	09433	10253	11073	11893	12713	13533	14353
56		15173	15994	16814	17634	18454	19274	20094	20914	21734	22554
57		23374	24195	25015	25835	26655	27475	28295	29115	29935	30755
58		31575	32395	33215	34035	34856	35676	36496	37316	38136	38956
59		39776	40596	41416	42236	43056	43876	44696	45516	46336	47156
52960		47976	48796	49617	50437	51257	52077	52897	53717	54537	55357
61		56177	56997	57817	58637	59457	60277	61097	61917	62737	63557
62		64377	65197	66017	66837	67657	68477	69297	70117	70937	71757
63		72577	73397	74217	75037	75857	76677	77497	78317	79137	79957
64		80777	81597	82417	83237	84057	84877	85697	86517	87337	88157
65		88977	89797	90617	91437	92256	93076	93896	94716	95536	96356
66		97176	97996	98816	99636	♦0456	♦1276	♦2096	♦2916	♦3736	♦4556
67	,7240	05376	06196	07015	07835	08655	09475	10295	11115	11935	12755
68		13575	14395	15215	16035	16855	17674	18494	19314	20134	20954
69		21774	22594	23414	24234	25054	25873	26693	27513	28333	29153
52970		29973	30793	31613	32433	33252	34072	34892	35712	36532	37352
71		38172	38992	39811	40631	41451	42271	43091	43911	44731	45551
72		46370	47190	48010	48830	49650	50470	51289	52109	52929	53749
73		54569	55389	56209	57028	57848	58668	59488	60308	61128	61947
74		62767	63587	64407	65227	66046	66866	67686	68506	69326	70146
75		70965	71785	72605	73425	74245	75064	75884	76704	77524	78344
76		79163	79983	80803	81623	82443	83262	84082	84902	85722	86541
77		87361	88181	89001	89821	90640	91460	92280	93100	93919	94739
78		95559	96379	97199	98018	98838	99658	♦0478	♦1297	♦2117	♦2937
79	,7241	03757	04576	05396	06216	07036	07855	08675	09495	10314	11134
52980		11954	12774	13593	14413	15233	16053	16872	17692	18512	19331
81		20151	20971	21791	22610	23430	24250	25069	25889	26709	27529
82		28348	29168	29988	30807	31627	32447	33266	34086	34906	35726
83		36545	37365	38185	39004	39824	40644	41463	42283	43103	43922
84		44742	45562	46381	47201	48021	48840	49660	50480	51299	52119
85		52939	53758	54578	55398	56217	57037	57857	58676	59496	60316
86		61135	61955	62774	63594	64414	65233	66053	66873	67692	68512
87		69331	70151	70971	71790	72610	73430	74249	75069	75888	76708
88		77528	78347	79167	79986	80806	81626	82445	83265	84084	84904
89		85724	86543	87363	88182	89002	89822	90641	91461	92280	93100
52990		93920	94739	95559	96378	97198	98017	98837	99657	♦0476	♦1296
91	,7242	02115	02935	03754	04574	05393	06213	07033	07852	08672	09491
92		10311	11130	11950	12769	13589	14408	15228	16048	16867	17687
93		18506	19326	20145	20965	21784	22604	23423	24243	25062	25882
94		26701	27521	28340	29160	29979	30799	31618	32438	33257	34077
95		34896	35716	36535	37355	38174	38994	39813	40633	41452	42272
96		43091	43911	44730	45550	46369	47189	48008	48828	49647	50467
97		51286	52106	52925	53745	54564	55384	56203	57022	57842	58661
98		59481	60300	61120	61939	62759	63578	64398	65217	66036	66856
99		67675	68495	69314	70134	70953	71772	72592	73411	74231	75050
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	820			1	819			
			2	1640			2	1638			
			3	2460			3	2457			
			4	3280			4	3276			
			5	4100			5	4095			
			6	4920			6	4914			
			7	5740			7	5733			
			8	6560			8	6552			
			9	7380			9	7371			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53000	,7242	75870	76689	77508	78328	79147	79967	80786	81606	82425	83244
01		84064	84883	85703	86522	87341	88161	88980	89800	90619	91438
02		92258	93077	93897	94716	95535	96355	97174	97993	98813	99632
03	,7243	00452	01271	02090	02910	03729	04548	05368	06187	07007	07826
04		08645	09465	10284	11103	11923	12742	13561	14381	15200	16019
05		16839	17658	18478	19297	20116	20936	21755	22574	23394	24213
06		25032	25852	26671	27490	28310	29129	29948	30768	31587	32406
07		33225	34045	34864	35683	36503	37322	38141	38961	39780	40599
08		41419	42238	43057	43876	44696	45515	46334	47154	47973	48792
09		49611	50431	51250	52069	52889	53708	54527	55346	56166	56985
53010		57804	58623	59443	60262	61081	61901	62720	63539	64358	65178
11		65997	66816	67635	68455	69274	70093	70912	71732	72551	73370
12		74189	75009	75828	76647	77466	78285	79105	79924	80743	81562
13		82382	83201	84020	84839	85658	86478	87297	88116	88935	89755
14		90574	91393	92212	93031	93851	94670	95489	96308	97127	97947
15		98766	99585	♦0404	♦1223	♦2042	♦2862	♦3681	♦4500	♦5319	♦6138
16	,7244	06958	07777	08596	09415	10234	11053	11873	12692	13511	14330
17		15149	15968	16788	17607	18426	19245	20064	20883	21703	22522
18		23341	24160	24979	25798	26617	27437	28256	29075	29894	30713
19		31532	32351	33170	33990	34809	35628	36447	37266	38085	38904
53020		39723	40543	41362	42181	43000	43819	44638	45457	46276	47095
21		47914	48734	49553	50372	51191	52010	52829	53648	54467	55286
22		56105	56924	57744	58563	59382	60201	61020	61839	62658	63477
23		64296	65115	65934	66753	67572	68391	69211	70030	70849	71668
24		72487	73306	74125	74944	75763	76582	77401	78220	79039	79858
25		80677	81496	82315	83134	83953	84772	85591	86410	87229	88048
26		88867	89687	90506	91325	92144	92963	93782	94601	95420	96239
27		97058	97877	98696	99515	♦0334	♦1153	♦1972	♦2791	♦3610	♦4429
28	,7245	05248	06067	06886	07705	08524	09343	10162	10981	11799	12618
29		13437	14256	15075	15894	16713	17532	18351	19170	19989	20808
53030		21627	22446	23265	24084	24903	25722	26541	27360	28179	28998
31		29817	30636	31455	32273	33092	33911	34730	35549	36368	37187
32		38006	38825	39644	40463	41282	42101	42920	43738	44557	45376
33		46195	47014	47833	48652	49471	50290	51109	51928	52746	53565
34		54384	55203	56022	56841	57660	58479	59298	60117	60935	61754
35		62573	63392	64211	65030	65849	66668	67486	68305	69124	69943
36		70762	71581	72400	73219	74037	74856	75675	76494	77313	78132
37		78951	79769	80588	81407	82226	83045	83864	84682	85501	86320
38		87139	87958	88777	89595	90414	91233	92052	92871	93690	94508
39		95327	96146	96965	97784	98603	99421	♦0240	♦1059	♦1878	♦2697
53040	,7246	03515	04334	05153	05972	06791	07609	08428	09247	10066	10885
41		11703	12522	13341	14160	14979	15797	16616	17435	18254	19072
42		19891	20710	21529	22348	23166	23985	24804	25623	26441	27260
43		28079	28898	29716	30535	31354	32173	32991	33810	34629	35448
44		36266	37085	37904	38723	39541	40360	41179	41998	42816	43635
45		44454	45272	46091	46910	47729	48547	49366	50185	51004	51822
46		52641	53460	54278	55097	55916	56734	57553	58372	59191	60009
47		60828	61647	62465	63284	64103	64921	65740	66559	67378	68196
48		69015	69834	70652	71471	72290	73108	73927	74746	75564	76383
49		77202	78020	78839	79658	80476	81295	82114	82932	83751	84570
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	819					
					2	1638					
					3	2457					
					4	3276					
					5	4095					
					6	4914					
					7	5733					
					8	6552					
					9	7371					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53050	,7246	85388	86207	87026	87844	88663	89481	90300	91119	91937	92756
51		93575	94393	95212	96031	96849	97668	98486	99305	◆0124	◆0942
52	,7247	01761	02580	03398	04217	05035	05854	06673	07491	08310	09128
53		09947	10766	11584	12403	13221	14040	14859	15677	16496	17314
54		18133	18952	19770	20589	21407	22226	23045	23863	24682	25500
55		26319	27137	27956	28775	29593	30412	31230	32049	32867	33686
56		34505	35323	36142	36960	37779	38597	39416	40234	41053	41871
57		42690	43509	44327	45146	45964	46783	47601	48420	49238	50057
58		50875	51694	52512	53331	54149	54968	55787	56605	57424	58242
59		59061	59879	60698	61516	62335	63153	63972	64790	65609	66427
53060		67246	68064	68883	69701	70520	71338	72157	72975	73794	74612
61		75431	76249	77067	77886	78704	79523	80341	81160	81978	82797
62		83615	84434	85252	86071	86889	87708	88526	89345	90163	90981
63		91800	92618	93437	94255	95074	95892	96711	97529	98347	99166
64		99984	◆0803	◆1621	◆2440	◆3258	◆4076	◆4895	◆5713	◆6532	◆7350
65	,7248	08169	08987	09805	10624	11442	12261	13079	13897	14716	15534
66		16353	17171	17989	18808	19626	20445	21263	22081	22900	23718
67		24537	25355	26173	26992	27810	28629	29447	30265	31084	31902
68		32720	33539	34357	35176	35994	36812	37631	38449	39267	40086
69		40904	41722	42541	43359	44178	44996	45814	46633	47451	48269
53070		49088	49906	50724	51543	52361	53179	53998	54816	55634	56453
71		57271	58089	58908	59726	60544	61363	62181	62999	63818	64636
72		65454	66272	67091	67909	68727	69546	70364	71182	72001	72819
73		73637	74456	75274	76092	76910	77729	78547	79365	80184	81002
74		81820	82638	83457	84275	85093	85911	86730	87548	88366	89185
75		90003	90821	91639	92458	93276	94094	94912	95731	96549	97367
76		98185	99004	99822	◆0640	◆1458	◆2277	◆3095	◆3913	◆4731	◆5550
77	,7249	06368	07186	08004	08823	09641	10459	11277	12095	12914	13732
78		14550	15368	16187	17005	17823	18641	19459	20278	21096	21914
79		22732	23550	24369	25187	26005	26823	27641	28460	29278	30096
53080		30914	31732	32551	33369	34187	35005	35823	36641	37460	38278
81		39096	39914	40732	41551	42369	43187	44005	44823	45641	46459
82		47278	48096	48914	49732	50550	51368	52187	53005	53823	54641
83		55459	56277	57095	57914	58732	59550	60368	61186	62004	62822
84		63641	64459	65277	66095	66913	67731	68549	69367	70185	71004
85		71822	72640	73458	74276	75094	75912	76730	77548	78367	79185
86		80003	80821	81639	82457	83275	84093	84911	85729	86547	87366
87		88184	89002	89820	90638	91456	92274	93092	93910	94728	95546
88		96364	97182	98000	98819	99637	◆0455	◆1273	◆2091	◆2909	◆3727
89	,7250	04545	05363	06181	06999	07817	08635	09453	10271	11089	11907
53090		12725	13543	14361	15179	15997	16815	17634	18452	19270	20088
91		20906	21724	22542	23360	24178	24996	25814	26632	27450	28268
92		29086	29904	30722	31540	32358	33176	33994	34812	35630	36448
93		37266	38084	38902	39720	40538	41356	42174	42992	43810	44628
94		45445	46263	47081	47899	48717	49535	50353	51171	51989	52807
95		53625	54443	55261	56079	56897	57715	58533	59351	60169	60987
96		61805	62623	63441	64258	65076	65894	66712	67530	68348	69166
97		69984	70802	71620	72438	73256	74074	74892	75709	76527	77345
98		78163	78981	79799	80617	81435	82253	83071	83889	84706	85524
99		86342	87160	87978	88796	89614	90432	91250	92067	92885	93703
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	819			1	818			
			2	1638			2	1636			
			3	2457			3	2454			
			4	3276			4	3272			
			5	4095			5	4090			
			6	4914			6	4908			
			7	5733			7	5726			
			8	6552			8	6544			
			9	7371			9	7362			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53100	,7250	94521	95339	96157	96975	97793	98610	99428	◆0246	◆1064	◆1882
01	,7251	02700	03518	04336	05153	05971	06789	07607	08425	09243	10061
02		10878	11696	12514	13332	14150	14968	15785	16603	17421	18239
03		19057	19875	20692	21510	22328	23146	23964	24782	25599	26417
04		27235	28053	28871	29689	30506	31324	32142	32960	33778	34595
05		35413	36231	37049	37867	38684	39502	40320	41138	41956	42773
06		43591	44409	45227	46044	46862	47680	48498	49316	50133	50951
07		51769	52587	53404	54222	55040	55858	56676	57493	58311	59129
08		59947	60764	61582	62400	63218	64035	64853	65671	66489	67306
09		68124	68942	69760	70577	71395	72213	73031	73848	74666	75484
53110		76301	77119	77937	78755	79572	80390	81208	82025	82843	83661
11		84479	85296	86114	86932	87749	88567	89385	90203	91020	91838
12		92656	93473	94291	95109	95926	96744	97562	98379	99197	◆0015
13	,7252	00833	01650	02468	03286	04103	04921	05739	06556	07374	08192
14		09009	09827	10645	11462	12280	13098	13915	14733	15551	16368
15		17186	18003	18821	19639	20456	21274	22092	22909	23727	24545
16		25362	26180	26997	27815	28633	29450	30268	31086	31903	32721
17		33538	34356	35174	35991	36809	37627	38444	39262	40079	40897
18		41715	42532	43350	44167	44985	45803	46620	47438	48255	49073
19		49891	50708	51526	52343	53161	53978	54796	55614	56431	57249
53120		58066	58884	59702	60519	61337	62154	62972	63789	64607	65424
21		66242	67060	67877	68695	69512	70330	71147	71965	72782	73600
22		74418	75235	76053	76870	77688	78505	79323	80140	80958	81775
23		82593	83410	84228	85045	85863	86680	87498	88315	89133	89951
24		90768	91586	92403	93221	94038	94856	95673	96491	97308	98126
25		98943	99761	◆0578	◆1396	◆2213	◆3031	◆3848	◆4665	◆5483	◆6300
26	,7253	07118	07935	08753	09570	10388	11205	12023	12840	13658	14475
27		15293	16110	16928	17745	18563	19380	20197	21015	21832	22650
28		23467	24285	25102	25920	26737	27554	28372	29189	30007	30824
29		31642	32459	33277	34094	34911	35729	36546	37364	38181	38998
53130		39816	40633	41451	42268	43086	43903	44720	45538	46355	47173
31		47990	48807	49625	50442	51260	52077	52894	53712	54529	55347
32		56164	56981	57799	58616	59434	60251	61068	61886	62703	63520
33		64338	65155	65973	66790	67607	68425	69242	70059	70877	71694
34		72511	73329	74146	74963	75781	76598	77416	78233	79050	79868
35		80685	81502	82320	83137	83954	84772	85589	86406	87224	88041
36		88858	89676	90493	91310	92128	92945	93762	94580	95397	96214
37		97031	97849	98666	99483	◆0301	◆1118	◆1935	◆2753	◆3570	◆4387
38	,7254	05204	06022	06839	07656	08474	09291	10108	10926	11743	12560
39		13377	14195	15012	15829	16646	17464	18281	19098	19916	20733
53140		21550	22367	23185	24002	24819	25636	26454	27271	28088	28905
41		29723	30540	31357	32174	32992	33809	34626	35443	36261	37078
42		37895	38712	39530	40347	41164	41981	42798	43616	44433	45250
43		46067	46885	47702	48519	49336	50153	50971	51788	52605	53422
44		54239	55057	55874	56691	57508	58325	59143	59960	60777	61594
45		62411	63229	64046	64863	65680	66497	67314	68132	68949	69766
46		70583	71400	72218	73035	73852	74669	75486	76303	77121	77938
47		78755	79572	80389	81206	82023	82841	83658	84475	85292	86109
48		86926	87743	88561	89378	90195	91012	91829	92646	93463	94281
49		95098	95915	96732	97549	98366	99183	◆0000	◆0818	◆1635	◆2452
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	818			1	817			
			2	1636			2	1634			
			3	2454			3	2451			
			4	3272			4	3268			
			5	4090			5	4085			
			6	4908			6	4902			
			7	5726			7	5719			
			8	6544			8	6536			
			9	7362			9	7353			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53150	,7255	03269	04086	04903	05720	06537	07354	08171	08989	09806	10623
51		11440	12257	13074	13891	14708	15525	16342	17160	17977	18794
52		19611	20428	21245	22062	22879	23696	24513	25330	26147	26964
53		27781	28599	29416	30233	31050	31867	32684	33501	34318	35135
54		35952	36769	37586	38403	39220	40037	40854	41671	42488	43305
55		44122	44940	45757	46574	47391	48208	49025	49842	50659	51476
56		52293	53110	53927	54744	55561	56378	57195	58012	58829	59646
57		60463	61280	62097	62914	63731	64548	65365	66182	66999	67816
58		68633	69450	70267	71084	71901	72718	73535	74352	75169	75986
59		76803	77620	78437	79254	80070	80887	81704	82521	83338	84155
53160		84972	85789	86606	87423	88240	89057	89874	90691	91508	92325
61		93142	93959	94776	95593	96410	97226	98043	98860	99677	♦0494
62	,7256	01311	02128	02945	03762	04579	05396	06213	07030	07846	08663
63		09480	10297	11114	11931	12748	13565	14382	15199	16016	16832
64		17649	18466	19283	20100	20917	21734	22551	23368	24184	25001
65		25818	26635	27452	28269	29086	29903	30719	31536	32353	33170
66		33987	34804	35621	36438	37254	38071	38888	39705	40522	41339
67		42156	42972	43789	44606	45423	46240	47057	47873	48690	49507
68		50324	51141	51958	52774	53591	54408	55225	56042	56859	57675
69		58492	59309	60126	60943	61759	62576	63393	64210	65027	65844
53170		66660	67477	68294	69111	69928	70744	71561	72378	73195	74011
71		74828	75645	76462	77279	78095	78912	79729	80546	81363	82179
72		82996	83813	84630	85446	86263	87080	87897	88713	89530	90347
73		91164	91980	92797	93614	94431	95247	96064	96881	97698	98514
74		99331	♦0148	♦0965	♦1781	♦2598	♦3415	♦4232	♦5048	♦5865	♦6682
75	,7257	07499	08315	09132	09949	10765	11582	12399	13216	14032	14849
76		15666	16482	17299	18116	18933	19749	20566	21383	22199	23016
77		23833	24649	25466	26283	27100	27916	28733	29550	30366	31183
78		32000	32816	33633	34450	35266	36083	36900	37716	38533	39350
79		40166	40983	41800	42616	43433	44250	45066	45883	46700	47516
53180		48333	49150	49966	50783	51600	52416	53233	54050	54866	55683
81		56499	57316	58133	58949	59766	60583	61399	62216	63032	63849
82		64666	65482	66299	67116	67932	68749	69565	70382	71199	72015
83		72832	73648	74465	75282	76098	76915	77731	78548	79365	80181
84		80998	81814	82631	83448	84264	85081	85897	86714	87530	88347
85		89164	89980	90797	91613	92430	93246	94063	94880	95696	96513
86		97329	98146	98962	99779	♦0595	♦1412	♦2229	♦3045	♦3862	♦4678
87	,7258	05495	06311	07128	07944	08761	09577	10394	11210	12027	12844
88		13660	14477	15293	16110	16926	17743	18559	19376	20192	21009
89		21825	22642	23458	24275	25091	25908	26724	27541	28357	29174
53190		29990	30807	31623	32440	33256	34073	34889	35706	36522	37339
91		38155	38972	39788	40605	41421	42238	43054	43871	44687	45503
92		46320	47136	47953	48769	49586	50402	51219	52035	52852	53668
93		54485	55301	56117	56934	57750	58567	59383	60200	61016	61833
94		62649	63465	64282	65098	65915	66731	67548	68364	69180	69997
95		70813	71630	72446	73262	74079	74895	75712	76528	77345	78161
96		78977	79794	80610	81427	82243	83059	83876	84692	85509	86325
97		87141	87958	88774	89590	90407	91223	92040	92856	93672	94489
98		95305	96122	96938	97754	98571	99387	♦0203	♦1020	♦1836	♦2652
99	,7259	03469	04285	05102	05918	06734	07551	08367	09183	10000	10816
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	817			1	816			
			2	1634			2	1632			
			3	2451			3	2448			
			4	3268			4	3264			
			5	4085			5	4080			
			6	4902			6	4896			
			7	5719			7	5712			
			8	6536			8	6528			
			9	7353			9	7344			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53200	,7259	11632	12449	13265	14081	14898	15714	16530	17347	18163	18979
01		19796	20612	21428	22245	23061	23877	24694	25510	26326	27143
02		27959	28775	29591	30408	31224	32040	32857	33673	34489	35306
03		36122	36938	37754	38571	39387	40203	41020	41836	42652	43469
04		44285	45101	45917	46734	47550	48366	49182	49999	50815	51631
05		52448	53264	54080	54896	55713	56529	57345	58161	58978	59794
06		60610	61426	62243	63059	63875	64691	65508	66324	67140	67956
07		68773	69589	70405	71221	72037	72854	73670	74486	75302	76119
08		76935	77751	78567	79383	80200	81016	81832	82648	83465	84281
09		85097	85913	86729	87546	88362	89178	89994	90810	91627	92443
53210		93259	94075	94891	95707	96524	97340	98156	98972	99788	◆0605
11	,7260	01421	02237	03053	03869	04685	05502	06318	07134	07950	08766
12		09582	10399	11215	12031	12847	13663	14479	15295	16112	16928
13		17744	18560	19376	20192	21008	21825	22641	23457	24273	25089
14		25905	26721	27538	28354	29170	29986	30802	31618	32434	33250
15		34066	34883	35699	36515	37331	38147	38963	39779	40595	41411
16		42228	43044	43860	44676	45492	46308	47124	47940	48756	49572
17		50388	51205	52021	52837	53653	54469	55285	56101	56917	57733
18		58549	59365	60181	60997	61813	62629	63446	64262	65078	65894
19		66710	67526	68342	69158	69974	70790	71606	72422	73238	74054
53220		74870	75686	76502	77318	78134	78950	79766	80582	81398	82214
21		83031	83847	84663	85479	86295	87111	87927	88743	89559	90375
22		91191	92007	92823	93639	94455	95271	96087	96903	97719	98535
23		99351	◆0167	◆0983	◆1799	◆2615	◆3431	◆4247	◆5063	◆5878	◆6694
24	,7261	07510	08326	09142	09958	10774	11590	12406	13222	14038	14854
25		15670	16486	17302	18118	18934	19750	20566	21382	22198	23014
26		23830	24646	25462	26277	27093	27909	28725	29541	30357	31173
27		31989	32805	33621	34437	35253	36069	36885	37700	38516	39332
28		40148	40964	41780	42596	43412	44228	45044	45860	46675	47491
29		48307	49123	49939	50755	51571	52387	53203	54019	54834	55650
53230		56466	57282	58098	58914	59730	60546	61361	62177	62993	63809
31		64625	65441	66257	67073	67888	68704	69520	70336	71152	71968
32		72784	73599	74415	75231	76047	76863	77679	78494	79310	80126
33		80942	81758	82574	83389	84205	85021	85837	86653	87469	88284
34		89100	89916	90732	91548	92364	93179	93995	94811	95627	96443
35		97258	98074	98890	99706	◆0522	◆1337	◆2153	◆2969	◆3785	◆4601
36	,7262	05416	06232	07048	07864	08680	09495	10311	11127	11943	12758
37		13574	14390	15206	16022	16837	17653	18469	19285	20100	20916
38		21732	22548	23363	24179	24995	25811	26626	27442	28258	29074
39		29889	30705	31521	32337	33152	33968	34784	35600	36415	37231
53240		38047	38863	39678	40494	41310	42125	42941	43757	44573	45388
41		46204	47020	47835	48651	49467	50283	51098	51914	52730	53545
42		54361	55177	55992	56808	57624	58440	59255	60071	60887	61702
43		62518	63334	64149	64965	65781	66596	67412	68228	69043	69859
44		70675	71490	72306	73122	73937	74753	75569	76384	77200	78016
45		78831	79647	80463	81278	82094	82910	83725	84541	85357	86172
46		86988	87803	88619	89435	90250	91066	91882	92697	93513	94329
47		95144	95960	96775	97591	98407	99222	◆0038	◆0853	◆1669	◆2485
48	,7263	03300	04116	04931	05747	06563	07378	08194	09009	09825	10641
49		11456	12272	13087	13903	14719	15534	16350	17165	17981	18797
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	816					
					2	1632					
					3	2448					
					4	3264					
					5	4080					
					6	4896					
					7	5712					
					8	6528					
					9	7344					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53250	,7263	19612	20428	21243	22059	22874	23690	24506	25321	26137	26952
51		27768	28583	29399	30214	31030	31846	32661	33477	34292	35108
52		35923	36739	37554	38370	39186	40001	40817	41632	42448	43263
53		44079	44894	45710	46525	47341	48156	48972	49787	50603	51418
54		52234	53049	53865	54680	55496	56312	57127	57943	58758	59574
55		60389	61205	62020	62836	63651	64467	65282	66097	66913	67728
56		68544	69359	70175	70990	71806	72621	73437	74252	75068	75883
57		76699	77514	78330	79145	79961	80776	81592	82407	83222	84038
58		84853	85669	86484	87300	88115	88931	89746	90561	91377	92192
59		93008	93823	94639	95454	96270	97085	97900	98716	99531	♦0347
53260	,7264	01162	01978	02793	03608	04424	05239	06055	06870	07685	08501
61		09316	10132	10947	11762	12578	13393	14209	15024	15839	16655
62		17470	18286	19101	19916	20732	21547	22363	23178	23993	24809
63		25624	26439	27255	28070	28886	29701	30516	31332	32147	32962
64		33778	34593	35409	36224	37039	37855	38670	39485	40301	41116
65		41931	42747	43562	44377	45193	46008	46823	47639	48454	49269
66		50085	50900	51715	52531	53346	54161	54977	55792	56607	57423
67		58238	59053	59869	60684	61499	62315	63130	63945	64760	65576
68		66391	67206	68022	68837	69652	70468	71283	72098	72913	73729
69		74544	75359	76175	76990	77805	78620	79436	80251	81066	81882
53270		82697	83512	84327	85143	85958	86773	87588	88404	89219	90034
71		90849	91665	92480	93295	94110	94926	95741	96556	97371	98187
72		99002	99817	♦0632	♦1448	♦2263	♦3078	♦3893	♦4709	♦5524	♦6339
73	,7265	07154	07969	08785	09600	10415	11230	12046	12861	13676	14491
74		15306	16122	16937	17752	18567	19382	20198	21013	21828	22643
75		23458	24274	25089	25904	26719	27534	28350	29165	29980	30795
76		31610	32425	33241	34056	34871	35686	36501	37316	38132	38947
77		39762	40577	41392	42207	43023	43838	44653	45468	46283	47098
78		47914	48729	49544	50359	51174	51989	52804	53620	54435	55250
79		56065	56880	57695	58510	59325	60141	60956	61771	62586	63401
53280		64216	65031	65846	66662	67477	68292	69107	69922	70737	71552
81		72367	73182	73997	74813	75628	76443	77258	78073	78888	79703
82		80518	81333	82148	82963	83779	84594	85409	86224	87039	87854
83		88669	89484	90299	91114	91929	92744	93559	94374	95190	96005
84		96820	97635	98450	99265	♦0080	♦0895	♦1710	♦2525	♦3340	♦4155
85	,7266	04970	05785	06600	07415	08230	09045	09860	10675	11490	12305
86		13120	13935	14750	15566	16381	17196	18011	18826	19641	20456
87		21271	22086	22901	23716	24531	25346	26161	26976	27791	28606
88		29421	30236	31051	31866	32681	33496	34311	35126	35941	36756
89		37571	38386	39200	40015	40830	41645	42460	43275	44090	44905
53290		45720	46535	47350	48165	48980	49795	50610	51425	52240	53055
91		53870	54685	55500	56315	57130	57945	58759	59574	60389	61204
92		62019	62834	63649	64464	65279	66094	66909	67724	68539	69354
93		70168	70983	71798	72613	73428	74243	75058	75873	76688	77503
94		78318	79132	79947	80762	81577	82392	83207	84022	84837	85652
95		86467	87281	88096	88911	89726	90541	91356	92171	92986	93800
96		94615	95430	96245	97060	97875	98690	99505	♦0319	♦1134	♦1949
97	,7267	02764	03579	04394	05209	06023	06838	07653	08468	09283	10098
98		10912	11727	12542	13357	14172	14987	15802	16616	17431	18246
99		19061	19876	20690	21505	22320	23135	23950	24765	25579	26394
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	816			1	815			
			2	1632			2	1630			
			3	2448			3	2445			
			4	3264			4	3260			
			5	4080			5	4075			
			6	4896			6	4890			
			7	5712			7	5705			
			8	6528			8	6520			
			9	7344			9	7335			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53300	,7267	27209	28024	28839	29653	30468	31283	32098	32913	33727	34542
01		35357	36172	36987	37801	38616	39431	40246	41061	41875	42690
02		43505	44320	45135	45949	46764	47579	48394	49208	50023	50838
03		51653	52467	53282	54097	54912	55726	56541	57356	58171	58986
04		59800	60615	61430	62245	63059	63874	64689	65503	66318	67133
05		67948	68762	69577	70392	71207	72021	72836	73651	74466	75280
06		76095	76910	77724	78539	79354	80169	80983	81798	82613	83427
07		84242	85057	85871	86686	87501	88316	89130	89945	90760	91574
08		92389	93204	94018	94833	95648	96462	97277	98092	98907	99721
09	,7268	00536	01351	02165	02980	03795	04609	05424	06239	07053	07868
53310		08683	09497	10312	11126	11941	12756	13570	14385	15200	16014
11		16829	17644	18458	19273	20088	20902	21717	22531	23346	24161
12		24975	25790	26605	27419	28234	29049	29863	30678	31492	32307
13		33122	33936	34751	35565	36380	37195	38009	38824	39638	40453
14		41268	42082	42897	43711	44526	45341	46155	46970	47784	48599
15		49414	50228	51043	51857	52672	53486	54301	55116	55930	56745
16		57559	58374	59188	60003	60818	61632	62447	63261	64076	64890
17		65705	66519	67334	68149	68963	69778	70592	71407	72221	73036
18		73850	74665	75479	76294	77108	77923	78738	79552	80367	81181
19		81996	82810	83625	84439	85254	86068	86883	87697	88512	89326
53320		90141	90955	91770	92584	93399	94213	95028	95842	96657	97471
21		98286	99100	99915	♦0729	♦1544	♦2358	♦3173	♦3987	♦4802	♦5616
22	,7269	06431	07245	08059	08874	09688	10503	11317	12132	12946	13761
23		14575	15390	16204	17019	17833	18648	19462	20276	21091	21905
24		22720	23534	24349	25163	25978	26792	27606	28421	29235	30050
25		30864	31679	32493	33307	34122	34936	35751	36565	37380	38194
26		39008	39823	40637	41452	42266	43080	43895	44709	45524	46338
27		47152	47967	48781	49596	50410	51224	52039	52853	53668	54482
28		55296	56111	56925	57739	58554	59368	60183	60997	61811	62626
29		63440	64254	65069	65883	66698	67512	68326	69141	69955	70769
53330		71584	72398	73212	74027	74841	75655	76470	77284	78098	78913
31		79727	80541	81356	82170	82984	83799	84613	85427	86242	87056
32		87870	88685	89499	90313	91128	91942	92756	93571	94385	95199
33		96014	96828	97642	98457	99271	♦0085	♦0899	♦1714	♦2528	♦3342
34	,7270	04157	04971	05785	06599	07414	08228	09042	09857	10671	11485
35		12299	13114	13928	14742	15557	16371	17185	17999	18814	19628
36		20442	21256	22071	22885	23699	24513	25328	26142	26956	27770
37		28585	29399	30213	31027	31842	32656	33470	34284	35099	35913
38		36727	37541	38355	39170	39984	40798	41612	42427	43241	44055
39		44869	45683	46498	47312	48126	48940	49755	50569	51383	52197
53340		53011	53826	54640	55454	56268	57082	57897	58711	59525	60339
41		61153	61967	62782	63596	64410	65224	66038	66853	67667	68481
42		69295	70109	70923	71738	72552	73366	74180	74994	75808	76623
43		77437	78251	79065	79879	80693	81507	82322	83136	83950	84764
44		85578	86392	87206	88021	88835	89649	90463	91277	92091	92905
45		93719	94534	95348	96162	96976	97790	98604	99418	♦0232	♦1047
46	,7271	01861	02675	03489	04303	05117	05931	06745	07559	08373	09188
47		10002	10816	11630	12444	13258	14072	14886	15700	16514	17328
48		18143	18957	19771	20585	21399	22213	23027	23841	24655	25469
49		26283	27097	27911	28725	29539	30354	31168	31982	32796	33610
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	815			1	814			
			2	1630			2	1628			
			3	2445			3	2442			
			4	3260			4	3256			
			5	4075			5	4070			
			6	4890			6	4884			
			7	5705			7	5698			
			8	6520			8	6512			
			9	7335			9	7326			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53350	,7271	34424	35238	36052	36866	37680	38494	39308	40122	40936	41750
51		42564	43378	44192	45006	45820	46634	47448	48262	49076	49890
52		50704	51518	52332	53146	53960	54774	55588	56402	57216	58031
53		58845	59659	60473	61287	62101	62914	63728	64542	65356	66170
54		66984	67798	68612	69426	70240	71054	71868	72682	73496	74310
55		75124	75938	76752	77566	78380	79194	80008	80822	81636	82450
56		83264	84078	84892	85706	86520	87334	88148	88962	89776	90589
57		91403	92217	93031	93845	94659	95473	96287	97101	97915	98729
58		99543	◆0357	◆1171	◆1984	◆2798	◆3612	◆4426	◆5240	◆6054	◆6868
59	,7272	07682	08496	09310	10124	10938	11751	12565	13379	14193	15007
53360		15821	16635	17449	18263	19076	19890	20704	21518	22332	23146
61		23960	24774	25588	26401	27215	28029	28843	29657	30471	31285
62		32099	32912	33726	34540	35354	36168	36982	37796	38609	39423
63		40237	41051	41865	42679	43492	44306	45120	45934	46748	47562
64		48375	49189	50003	50817	51631	52445	53258	54072	54886	55700
65		56514	57328	58141	58955	59769	60583	61397	62210	63024	63838
66		64652	65466	66279	67093	67907	68721	69535	70348	71162	71976
67		72790	73604	74417	75231	76045	76859	77673	78486	79300	80114
68		80928	81741	82555	83369	84183	84996	85810	86624	87438	88252
69		89065	89879	90693	91507	92320	93134	93948	94762	95575	96389
53370		97203	98017	98830	99644	◆0458	◆1271	◆2085	◆2899	◆3713	◆4526
71	,7273	05340	06154	06968	07781	08595	09409	10222	11036	11850	12664
72		13477	14291	15105	15918	16732	17546	18360	19173	19987	20801
73		21614	22428	23242	24055	24869	25683	26497	27310	28124	28938
74		29751	30565	31379	32192	33006	33820	34633	35447	36261	37074
75		37888	38702	39515	40329	41143	41956	42770	43584	44397	45211
76		46025	46838	47652	48466	49279	50093	50907	51720	52534	53347
77		54161	54975	55788	56602	57416	58229	59043	59856	60670	61484
78		62297	63111	63925	64738	65552	66365	67179	67993	68806	69620
79		70433	71247	72061	72874	73688	74501	75315	76129	76942	77756
53380		78569	79383	80197	81010	81824	82637	83451	84265	85078	85892
81		86705	87519	88332	89146	89960	90773	91587	92400	93214	94027
82		94841	95655	96468	97282	98095	98909	99722	◆0536	◆1349	◆2163
83	,7274	02976	03790	04604	05417	06231	07044	07858	08671	09485	10298
84		11112	11925	12739	13552	14366	15179	15993	16807	17620	18434
85		19247	20061	20874	21688	22501	23315	24128	24942	25755	26569
86		27382	28196	29009	29823	30636	31450	32263	33077	33890	34704
87		35517	36331	37144	37957	38771	39584	40398	41211	42025	42838
88		43652	44465	45279	46092	46906	47719	48533	49346	50159	50973
89		51786	52600	53413	54227	55040	55854	56667	57481	58294	59107
53390		59921	60734	61548	62361	63175	63988	64801	65615	66428	67242
91		68055	68869	69682	70495	71309	72122	72936	73749	74562	75376
92		76189	77003	77816	78630	79443	80256	81070	81883	82697	83510
93		84323	85137	85950	86763	87577	88390	89204	90017	90830	91644
94		92457	93271	94084	94897	95711	96524	97337	98151	98964	99777
95	,7275	00591	01404	02218	03031	03844	04658	05471	06284	07098	07911
96		08724	09538	10351	11164	11978	12791	13604	14418	15231	16044
97		16858	17671	18484	19298	20111	20924	21738	22551	23364	24178
98		24991	25804	26618	27431	28244	29058	29871	30684	31497	32311
99		33124	33937	34751	35564	36377	37191	38004	38817	39630	40444
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	814			1	813			
			2	1628			2	1626			
			3	2442			3	2439			
			4	3256			4	3252			
			5	4070			5	4065			
			6	4884			6	4878			
			7	5698			7	5691			
			8	6512			8	6504			
			9	7326			9	7317			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53400	,7275	41257	42070	42884	43697	44510	45323	46137	46950	47763	48577
01		49390	50203	51016	51830	52643	53456	54269	55083	55896	56709
02		57522	58336	59149	59962	60775	61589	62402	63215	64028	64842
03		65655	66468	67281	68095	68908	69721	70534	71348	72161	72974
04		73787	74600	75414	76227	77040	77853	78667	79480	80293	81106
05		81919	82733	83546	84359	85172	85985	86799	87612	88425	89238
06		90051	90865	91678	92491	93304	94117	94931	95744	96557	97370
07		98183	98996	99810	◆0623	◆1436	◆2249	◆3062	◆3876	◆4689	◆5502
08	,7276	06315	07128	07941	08754	09568	10381	11194	12007	12820	13633
09		14447	15260	16073	16886	17699	18512	19325	20139	20952	21765
53410		22578	23391	24204	25017	25830	26644	27457	28270	29083	29896
11		30709	31522	32335	33149	33962	34775	35588	36401	37214	38027
12		38840	39653	40467	41280	42093	42906	43719	44532	45345	46158
13		46971	47784	48597	49411	50224	51037	51850	52663	53476	54289
14		55102	55915	56728	57541	58354	59167	59980	60794	61607	62420
15		63233	64046	64859	65672	66485	67298	68111	68924	69737	70550
16		71363	72176	72989	73802	74615	75428	76241	77054	77868	78681
17		79494	80307	81120	81933	82746	83559	84372	85185	85998	86811
18		87624	88437	89250	90063	90876	91689	92502	93315	94128	94941
19		95754	96567	97380	98193	99006	99819	◆0632	◆1445	◆2258	◆3071
53420	,7277	03884	04697	05510	06323	07136	07949	08762	09575	10387	11200
21		12013	12826	13639	14452	15265	16078	16891	17704	18517	19330
22		20143	20956	21769	22582	23395	24208	25021	25834	26647	27459
23		28272	29085	29898	30711	31524	32337	33150	33963	34776	35589
24		36402	37215	38028	38840	39653	40466	41279	42092	42905	43718
25		44531	45344	46157	46970	47782	48595	49408	50221	51034	51847
26		52660	53473	54286	55098	55911	56724	57537	58350	59163	59976
27		60789	61602	62414	63227	64040	64853	65666	66479	67292	68104
28		68917	69730	70543	71356	72169	72982	73794	74607	75420	76233
29		77046	77859	78672	79484	80297	81110	81923	82736	83549	84361
53430		85174	85987	86800	87613	88425	89238	90051	90864	91677	92490
31		93302	94115	94928	95741	96554	97366	98179	98992	99805	◆0618
32	,7278	01430	02243	03056	03869	04682	05494	06307	07120	07933	08746
33		09558	10371	11184	11997	12809	13622	14435	15248	16061	16873
34		17686	18499	19312	20124	20937	21750	22563	23375	24188	25001
35		25814	26626	27439	28252	29065	29877	30690	31503	32316	33128
36		33941	34754	35567	36379	37192	38005	38818	39630	40443	41256
37		42068	42881	43694	44507	45319	46132	46945	47757	48570	49383
38		50196	51008	51821	52634	53446	54259	55072	55885	56697	57510
39		58323	59135	59948	60761	61573	62386	63199	64011	64824	65637
53440		66449	67262	68075	68887	69700	70513	71326	72138	72951	73763
41		74576	75389	76201	77014	77827	78639	79452	80265	81077	81890
42		82703	83515	84328	85141	85953	86766	87579	88391	89204	90016
43		90829	91642	92454	93267	94080	94892	95705	96517	97330	98143
44		98955	99768	◆0581	◆1393	◆2206	◆3018	◆3831	◆4644	◆5456	◆6269
45	,7279	07081	07894	08707	09519	10332	11144	11957	12770	13582	14395
46		15207	16020	16833	17645	18458	19270	20083	20895	21708	22521
47		23333	24146	24958	25771	26583	27396	28209	29021	29834	30646
48		31459	32271	33084	33896	34709	35522	36334	37147	37959	38772
49		39584	40397	41209	42022	42834	43647	44459	45272	46084	46897
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	813					
					2	1626					
					3	2439					
					4	3252					
					5	4065					
					6	4878					
					7	5691					
					8	6504					
					9	7317					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
53450	,7279	47710	48522	49335	50147	50960	51772	52585	53397	54210	55022
51		55835	56647	57460	58272	59085	59897	60710	61522	62335	63147
52		63960	64772	65585	66397	67210	68022	68835	69647	70460	71272
53		72085	72897	73710	74522	75335	76147	76959	77772	78584	79397
54		80209	81022	81834	82647	83459	84272	85084	85897	86709	87521
55		88334	89146	89959	90771	91584	92396	93209	94021	94833	95646
56		96458	97271	98083	98896	99708	♦0520	♦1333	♦2145	♦2958	♦3770
57	,7280	04583	05395	06207	07020	07832	08645	09457	10269	11082	11894
58		12707	13519	14331	15144	15956	16769	17581	18393	19206	20018
59		20831	21643	22455	23268	24080	24893	25705	26517	27330	28142
53460		28954	29767	30579	31392	32204	33016	33829	34641	35453	36266
61		37078	37890	38703	39515	40327	41140	41952	42765	43577	44389
62		45202	46014	46826	47639	48451	49263	50076	50888	51700	52513
63		53325	54137	54950	55762	56574	57387	58199	59011	59823	60636
64		61448	62260	63073	63885	64697	65510	66322	67134	67947	68759
65		69571	70383	71196	72008	72820	73633	74445	75257	76069	76882
66		77694	78506	79319	80131	80943	81755	82568	83380	84192	85005
67		85817	86629	87441	88254	89066	89878	90690	91503	92315	93127
68		93939	94752	95564	96376	97188	98001	98813	99625	♦0437	♦1250
69	,7281	02062	02874	03686	04499	05311	06123	06935	07747	08560	09372
53470		10184	10996	11809	12621	13433	14245	15057	15870	16682	17494
71		18306	19118	19931	20743	21555	22367	23179	23992	24804	25616
72		26428	27240	28053	28865	29677	30489	31301	32114	32926	33738
73		34550	35362	36174	36987	37799	38611	39423	40235	41047	41860
74		42672	43484	44296	45108	45920	46733	47545	48357	49169	49981
75		50793	51605	52418	53230	54042	54854	55666	56478	57290	58102
76		58915	59727	60539	61351	62163	62975	63787	64599	65412	66224
77		67036	67848	68660	69472	70284	71096	71908	72721	73533	74345
78		75157	75969	76781	77593	78405	79217	80029	80842	81654	82466
79		83278	84090	84902	85714	86526	87338	88150	88962	89774	90587
53480		91399	92211	93023	93835	94647	95459	96271	97083	97895	98707
81		99519	♦0331	♦1143	♦1955	♦2767	♦3579	♦4391	♦5204	♦6016	♦6828
82	,7282	07640	08452	09264	10076	10888	11700	12512	13324	14136	14948
83		15760	16572	17384	18196	19008	19820	20632	21444	22256	23068
84		23880	24692	25504	26316	27128	27940	28752	29564	30376	31188
85		32000	32812	33624	34436	35248	36060	36872	37684	38496	39308
86		40120	40932	41744	42556	43368	44180	44992	45804	46616	47428
87		48240	49052	49864	50676	51488	52299	53111	53923	54735	55547
88		56359	57171	57983	58795	59607	60419	61231	62043	62855	63667
89		64479	65291	66103	66914	67726	68538	69350	70162	70974	71786
53490		72598	73410	74222	75034	75846	76657	77469	78281	79093	79905
91		80717	81529	82341	83153	83965	84776	85588	86400	87212	88024
92		88836	89648	90460	91272	92083	92895	93707	94519	95331	96143
93		96955	97767	98578	99390	♦0202	♦1014	♦1826	♦2638	♦3450	♦4262
94	,7283	05073	05885	06697	07509	08321	09133	09944	10756	11568	12380
95		13192	14004	14816	15627	16439	17251	18063	18875	19687	20498
96		21310	22122	22934	23746	24557	25369	26181	26993	27805	28617
97		29428	30240	31052	31864	32676	33487	34299	35111	35923	36735
98		37546	38358	39170	39982	40794	41605	42417	43229	44041	44853
99		45664	46476	47288	48100	48911	49723	50535	51347	52158	52970
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	813			1	812				
		2	1626			2	1624				
		3	2439			3	2436				
		4	3252			4	3248				
		5	4065			5	4060				
		6	4878			6	4872				
		7	5691			7	5684				
		8	6504			8	6496				
		9	7317			9	7308				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53500	,7283	53782	54594	55406	56217	57029	57841	58653	59464	60276	61088
01		61900	62711	63523	64335	65147	65958	66770	67582	68394	69205
02		70017	70829	71640	72452	73264	74076	74887	75699	76511	77323
03		78134	78946	79758	80569	81381	82193	83005	83816	84628	85440
04		86251	87063	87875	88687	89498	90310	91122	91933	92745	93557
05		94368	95180	95992	96803	97615	98427	99239	◆0050	◆0862	◆1674
06	,7284	02485	03297	04109	04920	05732	06544	07355	08167	08979	09790
07		10602	11414	12225	13037	13849	14660	15472	16283	17095	17907
08		18718	19530	20342	21153	21965	22777	23588	24400	25212	26023
09		26835	27646	28458	29270	30081	30893	31705	32516	33328	34139
53510		34951	35763	36574	37386	38197	39009	39821	40632	41444	42255
11		43067	43879	44690	45502	46313	47125	47937	48748	49560	50371
12		51183	51995	52806	53618	54429	55241	56052	56864	57676	58487
13		59299	60110	60922	61733	62545	63357	64168	64980	65791	66603
14		67414	68226	69037	69849	70661	71472	72284	73095	73907	74718
15		75530	76341	77153	77964	78776	79587	80399	81210	82022	82834
16		83645	84457	85268	86080	86891	87703	88514	89326	90137	90949
17		91760	92572	93383	94195	95006	95818	96629	97441	98252	99064
18		99875	◆0687	◆1498	◆2310	◆3121	◆3933	◆4744	◆5556	◆6367	◆7179
19	,7285	07990	08802	09613	10424	11236	12047	12859	13670	14482	15293
53520		16105	16916	17728	18539	19351	20162	20974	21785	22596	23408
21		24219	25031	25842	26654	27465	28277	29088	29899	30711	31522
22		32334	33145	33957	34768	35579	36391	37202	38014	38825	39637
23		40448	41259	42071	42882	43694	44505	45316	46128	46939	47751
24		48562	49373	50185	50996	51808	52619	53430	54242	55053	55865
25		56676	57487	58299	59110	59921	60733	61544	62356	63167	63978
26		64790	65601	66412	67224	68035	68847	69658	70469	71281	72092
27		72903	73715	74526	75337	76149	76960	77771	78583	79394	80206
28		81017	81828	82640	83451	84262	85074	85885	86696	87508	88319
29		89130	89942	90753	91564	92375	93187	93998	94809	95621	96432
53530		97243	98055	98866	99677	◆0489	◆1300	◆2111	◆2923	◆3734	◆4545
31	,7286	05356	06168	06979	07790	08602	09413	10224	11035	11847	12658
32		13469	14281	15092	15903	16714	17526	18337	19148	19959	20771
33		21582	22393	23205	24016	24827	25638	26450	27261	28072	28883
34		29695	30506	31317	32128	32940	33751	34562	35373	36185	36996
35		37807	38618	39429	40241	41052	41863	42674	43486	44297	45108
36		45919	46731	47542	48353	49164	49975	50787	51598	52409	53220
37		54031	54843	55654	56465	57276	58087	58899	59710	60521	61332
38		62143	62955	63766	64577	65388	66199	67010	67822	68633	69444
39		70255	71066	71878	72689	73500	74311	75122	75933	76745	77556
53540		78367	79178	79989	80800	81611	82423	83234	84045	84856	85667
41		86478	87290	88101	88912	89723	90534	91345	92156	92967	93779
42		94590	95401	96212	97023	97834	98645	99456	◆0268	◆1079	◆1890
43	,7287	02701	03512	04323	05134	05945	06756	07568	08379	09190	10001
44		10812	11623	12434	13245	14056	14867	15679	16490	17301	18112
45		18923	19734	20545	21356	22167	22978	23789	24600	25412	26223
46		27034	27845	28656	29467	30278	31089	31900	32711	33522	34333
47		35144	35955	36766	37577	38388	39200	40011	40822	41633	42444
48		43255	44066	44877	45688	46499	47310	48121	48932	49743	50554
49		51365	52176	52987	53798	54609	55420	56231	57042	57853	58664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	812			1	811			
			2	1624			2	1622			
			3	2436			3	2433			
			4	3248			4	3244			
			5	4060			5	4055			
			6	4872			6	4866			
			7	5684			7	5677			
			8	6496			8	6488			
			9	7308			9	7299			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53550	,7287	59475	60286	61097	61908	62719	63530	64341	65152	65963	66774
51		67585	68396	69207	70018	70829	71640	72451	73262	74073	74884
52		75695	76506	77317	78128	78939	79750	80561	81372	82183	82994
53		83805	84616	85427	86238	87049	87860	88670	89481	90292	91103
54		91914	92725	93536	94347	95158	95969	96780	97591	98402	99213
55	,7288	00024	00835	01646	02456	03267	04078	04889	05700	06511	07322
56		08133	08944	09755	10566	11377	12187	12998	13809	14620	15431
57		16242	17053	17864	18675	19486	20296	21107	21918	22729	23540
58		24351	25162	25973	26784	27594	28405	29216	30027	30838	31649
59		32460	33271	34081	34892	35703	36514	37325	38136	38947	39757
53560		40568	41379	42190	43001	43812	44623	45433	46244	47055	47866
61		48677	49488	50299	51109	51920	52731	53542	54353	55164	55974
62		56785	57596	58407	59218	60028	60839	61650	62461	63272	64083
63		64893	65704	66515	67326	68137	68947	69758	70569	71380	72191
64		73001	73812	74623	75434	76245	77055	77866	78677	79488	80298
65		81109	81920	82731	83542	84352	85163	85974	86785	87595	88406
66		89217	90028	90839	91649	92460	93271	94082	94892	95703	96514
67		97325	98135	98946	99757	♦0568	♦1378	♦2189	♦3000	♦3811	♦4621
68	,7289	05432	06243	07053	07864	08675	09486	10296	11107	11918	12729
69		13539	14350	15161	15971	16782	17593	18404	19214	20025	20836
53570		21646	22457	23268	24078	24889	25700	26511	27321	28132	28943
71		29753	30564	31375	32185	32996	33807	34617	35428	36239	37049
72		37860	38671	39482	40292	41103	41914	42724	43535	44346	45156
73		45967	46777	47588	48399	49209	50020	50831	51641	52452	53263
74		54073	54884	55695	56505	57316	58127	58937	59748	60558	61369
75		62180	62990	63801	64612	65422	66233	67043	67854	68665	69475
76		70286	71097	71907	72718	73528	74339	75150	75960	76771	77581
77		78392	79203	80013	80824	81634	82445	83256	84066	84877	85687
78		86498	87308	88119	88930	89740	90551	91361	92172	92983	93793
79		94604	95414	96225	97035	97846	98656	99467	♦0278	♦1088	♦1899
53580	,7290	02709	03520	04330	05141	05951	06762	07573	08383	09194	10004
81		10815	11625	12436	13246	14057	14867	15678	16488	17299	18110
82		18920	19731	20541	21352	22162	22973	23783	24594	25404	26215
83		27025	27836	28646	29457	30267	31078	31888	32699	33509	34320
84		35130	35941	36751	37562	38372	39183	39993	40804	41614	42425
85		43235	44046	44856	45666	46477	47287	48098	48908	49719	50529
86		51340	52150	52961	53771	54582	55392	56202	57013	57823	58634
87		59444	60255	61065	61876	62686	63497	64307	65117	65928	66738
88		67549	68359	69170	69980	70790	71601	72411	73222	74032	74843
89		75653	76463	77274	78084	78895	79705	80515	81326	82136	82947
53590		83757	84567	85378	86188	86999	87809	88619	89430	90240	91051
91		91861	92671	93482	94292	95103	95913	96723	97534	98344	99154
92		99965	♦0775	♦1586	♦2396	♦3206	♦4017	♦4827	♦5637	♦6448	♦7258
93	,7291	08068	08879	09689	10499	11310	12120	12931	13741	14551	15362
94		16172	16982	17793	18603	19413	20224	21034	21844	22655	23465
95		24275	25086	25896	26706	27517	28327	29137	29948	30758	31568
96		32378	33189	33999	34809	35620	36430	37240	38051	38861	39671
97		40481	41292	42102	42912	43723	44533	45343	46154	46964	47774
98		48584	49395	50205	51015	51825	52636	53446	54256	55067	55877
99		56687	57497	58308	59118	59928	60738	61549	62359	63169	63979
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	811				1	810		
			2	1622				2	1620		
			3	2433				3	2430		
			4	3244				4	3240		
			5	4055				5	4050		
			6	4866				6	4860		
			7	5677				7	5670		
			8	6488				8	6480		
			9	7299				9	7290		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53600	,7291	64790	65600	66410	67220	68031	68841	69651	70461	71272	72082
01		72892	73702	74513	75323	76133	76943	77754	78564	79374	80184
02		80994	81805	82615	83425	84235	85045	85856	86666	87476	88286
03		89097	89907	90717	91527	92337	93148	93958	94768	95578	96388
04		97199	98009	98819	99629	♦0439	♦1249	♦2060	♦2870	♦3680	♦4490
05	,7292	05300	06111	06921	07731	08541	09351	10161	10972	11782	12592
06		13402	14212	15022	15832	16643	17453	18263	19073	19883	20693
07		21504	22314	23124	23934	24744	25554	26364	27175	27985	28795
08		29605	30415	31225	32035	32845	33656	34466	35276	36086	36896
09		37706	38516	39326	40136	40947	41757	42567	43377	44187	44997
53610		45807	46617	47427	48238	49048	49858	50668	51478	52288	53098
11		53908	54718	55528	56338	57148	57959	58769	59579	60389	61199
12		62009	62819	63629	64439	65249	66059	66869	67679	68489	69299
13		70110	70920	71730	72540	73350	74160	74970	75780	76590	77400
14		78210	79020	79830	80640	81450	82260	83070	83880	84690	85500
15		86310	87120	87930	88740	89550	90360	91170	91980	92790	93600
16		94410	95220	96031	96841	97651	98461	99271	♦0081	♦0891	♦1701
17	,7293	02511	03320	04130	04940	05750	06560	07370	08180	08990	09800
18		10610	11420	12230	13040	13850	14660	15470	16280	17090	17900
19		18710	19520	20330	21140	21950	22760	23570	24380	25190	26000
53620		26810	27620	28430	29239	30049	30859	31669	32479	33289	34099
21		34909	35719	36529	37339	38149	38959	39769	40579	41388	42198
22		43008	43818	44628	45438	46248	47058	47868	48678	49488	50298
23		51107	51917	52727	53537	54347	55157	55967	56777	57587	58396
24		59206	60016	60826	61636	62446	63256	64066	64876	65685	66495
25		67305	68115	68925	69735	70545	71355	72164	72974	73784	74594
26		75404	76214	77024	77833	78643	79453	80263	81073	81883	82693
27		83502	84312	85122	85932	86742	87552	88361	89171	89981	90791
28		91601	92411	93220	94030	94840	95650	96460	97269	98079	98889
29		99699	♦0509	♦1319	♦2128	♦2938	♦3748	♦4558	♦5368	♦6177	♦6987
53630	,7294	07797	08607	09417	10226	11036	11846	12656	13466	14275	15085
31		15895	16705	17514	18324	19134	19944	20754	21563	22373	23183
32		23993	24802	25612	26422	27232	28041	28851	29661	30471	31280
33		32090	32900	33710	34519	35329	36139	36949	37758	38568	39378
34		40188	40997	41807	42617	43427	44236	45046	45856	46666	47475
35		48285	49095	49904	50714	51524	52334	53143	53953	54763	55572
36		56382	57192	58002	58811	59621	60431	61240	62050	62860	63669
37		64479	65289	66098	66908	67718	68528	69337	70147	70957	71766
38		72576	73386	74195	75005	75815	76624	77434	78244	79053	79863
39		80673	81482	82292	83102	83911	84721	85531	86340	87150	87960
53640		88769	89579	90388	91198	92008	92817	93627	94437	95246	96056
41		96866	97675	98485	99294	♦0104	♦0914	♦1723	♦2533	♦3343	♦4152
42	,7295	04962	05771	06581	07391	08200	09010	09819	10629	11439	12248
43		13058	13868	14677	15487	16296	17106	17915	18725	19535	20344
44		21154	21963	22773	23583	24392	25202	26011	26821	27630	28440
45		29250	30059	30869	31678	32488	33297	34107	34917	35726	36536
46		37345	38155	38964	39774	40583	41393	42203	43012	43822	44631
47		45441	46250	47060	47869	48679	49488	50298	51108	51917	52727
48		53536	54346	55155	55965	56774	57584	58393	59203	60012	60822
49		61631	62441	63250	64060	64869	65679	66488	67298	68107	68917
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	810			1	809			
			2	1620			2	1618			
			3	2430			3	2427			
			4	3240			4	3236			
			5	4050			5	4045			
			6	4860			6	4854			
			7	5670			7	5663			
			8	6480			8	6472			
			9	7290			9	7281			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53650	,7295	69726	70536	71345	72155	72964	73774	74583	75393	76202	77012
51		77821	78631	79440	80250	81059	81869	82678	83488	84297	85106
52		85916	86725	87535	88344	89154	89963	90773	91582	92392	93201
53		94010	94820	95629	96439	97248	98058	98867	99677	◆0486	◆1295
54	,7296	02105	02914	03724	04533	05343	06152	06962	07771	08580	09390
55		10199	11009	11818	12627	13437	14246	15056	15865	16675	17484
56		18293	19103	19912	20722	21531	22340	23150	23959	24769	25578
57		26387	27197	28006	28815	29625	30434	31244	32053	32862	33672
58		34481	35291	36100	36909	37719	38528	39337	40147	40956	41765
59		42575	43384	44194	45003	45812	46622	47431	48240	49050	49859
53660		50668	51478	52287	53096	53906	54715	55524	56334	57143	57952
61		58762	59571	60380	61190	61999	62808	63618	64427	65236	66046
62		66855	67664	68474	69283	70092	70901	71711	72520	73329	74139
63		74948	75757	76567	77376	78185	78994	79804	80613	81422	82232
64		83041	83850	84659	85469	86278	87087	87897	88706	89515	90324
65		91134	91943	92752	93561	94371	95180	95989	96799	97608	98417
66		99226	◆0036	◆0845	◆1654	◆2463	◆3273	◆4082	◆4891	◆5700	◆6510
67	,7297	07319	08128	08937	09746	10556	11365	12174	12983	13793	14602
68		15411	16220	17030	17839	18648	19457	20266	21076	21885	22694
69		23503	24312	25122	25931	26740	27549	28358	29168	29977	30786
53670		31595	32404	33214	34023	34832	35641	36450	37260	38069	38878
71		39687	40496	41306	42115	42924	43733	44542	45351	46161	46970
72		47779	48588	49397	50206	51016	51825	52634	53443	54252	55061
73		55870	56680	57489	58298	59107	59916	60725	61534	62344	63153
74		63962	64771	65580	66389	67198	68007	68817	69626	70435	71244
75		72053	72862	73671	74480	75290	76099	76908	77717	78526	79335
76		80144	80953	81762	82572	83381	84190	84999	85808	86617	87426
77		88235	89044	89853	90662	91472	92281	93090	93899	94708	95517
78		96326	97135	97944	98753	99562	◆0371	◆1180	◆1989	◆2799	◆3608
79	,7298	04417	05226	06035	06844	07653	08462	09271	10080	10889	11698
53680		12507	13316	14125	14934	15743	16552	17361	18170	18979	19788
81		20598	21407	22216	23025	23834	24643	25452	26261	27070	27879
82		28688	29497	30306	31115	31924	32733	33542	34351	35160	35969
83		36778	37587	38396	39205	40014	40823	41632	42441	43250	44059
84		44868	45677	46486	47295	48104	48913	49722	50531	51340	52148
85		52957	53766	54575	55384	56193	57002	57811	58620	59429	60238
86		61047	61856	62665	63474	64283	65092	65901	66710	67519	68328
87		69137	69945	70754	71563	72372	73181	73990	74799	75608	76417
88		77226	78035	78844	79653	80461	81270	82079	82888	83697	84506
89		85315	86124	86933	87742	88551	89359	90168	90977	91786	92595
53690		93404	94213	95022	95831	96640	97448	98257	99066	99875	◆0684
91	,7299	01493	02302	03111	03919	04728	05537	06346	07155	07964	08773
92		09582	10390	11199	12008	12817	13626	14435	15244	16052	16861
93		17670	18479	19288	20097	20905	21714	22523	23332	24141	24950
94		25758	26567	27376	28185	28994	29803	30611	31420	32229	33038
95		33847	34656	35464	36273	37082	37891	38700	39508	40317	41126
96		41935	42744	43552	44361	45170	45979	46788	47596	48405	49214
97		50023	50832	51640	52449	53258	54067	54875	55684	56493	57302
98		58111	58919	59728	60537	61346	62154	62963	63772	64581	65389
99		66198	67007	67816	68624	69433	70242	71051	71859	72668	73477
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	809					
					2	1618					
					3	2427					
					4	3236					
					5	4045					
					6	4854					
					7	5663					
					8	6472					
					9	7281					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53700	,7299	74286	75094	75903	76712	77521	78329	79138	79947	80756	81564
01		82373	83182	83990	84799	85608	86417	87225	88034	88843	89652
02		90460	91269	92078	92886	93695	94504	95312	96121	96930	97739
03		98547	99356	♦0165	♦0973	♦1782	♦2591	♦3399	♦4208	♦5017	♦5825
04	,7300	06634	07443	08252	09060	09869	10678	11486	12295	13104	13912
05		14721	15530	16338	17147	17956	18764	19573	20382	21190	21999
06		22808	23616	24425	25233	26042	26851	27659	28468	29277	30085
07		30894	31703	32511	33320	34128	34937	35746	36554	37363	38172
08		38980	39789	40597	41406	42215	43023	43832	44641	45449	46258
09		47066	47875	48684	49492	50301	51109	51918	52727	53535	54344
53710		55152	55961	56770	57578	58387	59195	60004	60812	61621	62430
11		63238	64047	64855	65664	66473	67281	68090	68898	69707	70515
12		71324	72132	72941	73750	74558	75367	76175	76984	77792	78601
13		79409	80218	81027	81835	82644	83452	84261	85069	85878	86686
14		87495	88303	89112	89920	90729	91537	92346	93155	93963	94772
15		95580	96389	97197	98006	98814	99623	♦0431	♦1240	♦2048	♦2857
16	,7301	03665	04474	05282	06091	06899	07708	08516	09325	10133	10942
17		11750	12559	13367	14176	14984	15793	16601	17409	18218	19026
18		19835	20643	21452	22260	23069	23877	24686	25494	26303	27111
19		27920	28728	29536	30345	31153	31962	32770	33579	34387	35196
53720		36004	36812	37621	38429	39238	40046	40855	41663	42471	43280
21		44088	44897	45705	46514	47322	48130	48939	49747	50556	51364
22		52173	52981	53789	54598	55406	56215	57023	57831	58640	59448
23		60257	61065	61873	62682	63490	64299	65107	65915	66724	67532
24		68340	69149	69957	70766	71574	72382	73191	73999	74807	75616
25		76424	77233	78041	78849	79658	80466	81274	82083	82891	83699
26		84508	85316	86124	86933	87741	88549	89358	90166	90975	91783
27		92591	93400	94208	95016	95825	96633	97441	98249	99058	99866
28	,7302	00674	01483	02291	03099	03908	04716	05524	06333	07141	07949
29		08758	09566	10374	11182	11991	12799	13607	14416	15224	16032
53730		16841	17649	18457	19265	20074	20882	21690	22499	23307	24115
31		24923	25732	26540	27348	28156	28965	29773	30581	31390	32198
32		33006	33814	34623	35431	36239	37047	37856	38664	39472	40280
33		41089	41897	42705	43513	44322	45130	45938	46746	47555	48363
34		49171	49979	50787	51596	52404	53212	54020	54829	55637	56445
35		57253	58061	58870	59678	60486	61294	62102	62911	63719	64527
36		65335	66143	66952	67760	68568	69376	70184	70993	71801	72609
37		73417	74225	75034	75842	76650	77458	78266	79074	79883	80691
38		81499	82307	83115	83923	84732	85540	86348	87156	87964	88772
39		89581	90389	91197	92005	92813	93621	94430	95238	96046	96854
53740		97662	98470	99278	♦0087	♦0895	♦1703	♦2511	♦3319	♦4127	♦4935
41	,7303	05743	06552	07360	08168	08976	09784	10592	11400	12208	13016
42		13825	14633	15441	16249	17057	17865	18673	19481	20289	21098
43		21906	22714	23522	24330	25138	25946	26754	27562	28370	29178
44		29986	30795	31603	32411	33219	34027	34835	35643	36451	37259
45		38067	38875	39683	40491	41299	42108	42916	43724	44532	45340
46		46148	46956	47764	48572	49380	50188	50996	51804	52612	53420
47		54228	55036	55844	56652	57460	58268	59076	59884	60692	61500
48		62308	63117	63925	64733	65541	66349	67157	67965	68773	69581
49		70389	71197	72005	72813	73621	74429	75237	76045	76853	77661
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	809			1	808			
			2	1618			2	1616			
			3	2427			3	2424			
			4	3236			4	3232			
			5	4045			5	4040			
			6	4854			6	4848			
			7	5663			7	5656			
			8	6472			8	6464			
			9	7281			9	7272			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53750	,7303	78469	79277	80085	80893	81701	82509	83316	84124	84932	85740
51		86548	87356	88164	88972	89780	90588	91396	92204	93012	93820
52		94628	95436	96244	97052	97860	98668	99476	◆0284	◆1092	◆1900
53	,7304	02708	03516	04323	05131	05939	06747	07555	08363	09171	09979
54		10787	11595	12403	13211	14019	14827	15635	16442	17250	18058
55		18866	19674	20482	21290	22098	22906	23714	24522	25329	26137
56		26945	27753	28561	29369	30177	30985	31793	32601	33408	34216
57		35024	35832	36640	37448	38256	39064	39871	40679	41487	42295
58		43103	43911	44719	45527	46334	47142	47950	48758	49566	50374
59		51182	51989	52797	53605	54413	55221	56029	56837	57644	58452
53760		59260	60068	60876	61684	62491	63299	64107	64915	65723	66531
61		67338	68146	68954	69762	70570	71377	72185	72993	73801	74609
62		75417	76224	77032	77840	78648	79456	80263	81071	81879	82687
63		83495	84302	85110	85918	86726	87534	88341	89149	89957	90765
64		91572	92380	93188	93996	94804	95611	96419	97227	98035	98842
65		99650	◆0458	◆1266	◆2073	◆2881	◆3689	◆4497	◆5304	◆6112	◆6920
66	,7305	07728	08535	09343	10151	10959	11766	12574	13382	14190	14997
67		15805	16613	17421	18228	19036	19844	20652	21459	22267	23075
68		23882	24690	25498	26306	27113	27921	28729	29536	30344	31152
69		31960	32767	33575	34383	35190	35998	36806	37613	38421	39229
53770		40036	40844	41652	42460	43267	44075	44883	45690	46498	47306
71		48113	48921	49729	50536	51344	52152	52959	53767	54575	55382
72		56190	56998	57805	58613	59421	60228	61036	61844	62651	63459
73		64266	65074	65882	66689	67497	68305	69112	69920	70728	71535
74		72343	73150	73958	74766	75573	76381	77189	77996	78804	79611
75		80419	81227	82034	82842	83650	84457	85265	86072	86880	87688
76		88495	89303	90110	90918	91726	92533	93341	94148	94956	95763
77		96571	97379	98186	98994	99801	◆0609	◆1417	◆2224	◆3032	◆3839
78	,7306	04647	05454	06262	07070	07877	08685	09492	10300	11107	11915
79		12722	13530	14338	15145	15953	16760	17568	18375	19183	19990
53780		20798	21605	22413	23220	24028	24836	25643	26451	27258	28066
81		28873	29681	30488	31296	32103	32911	33718	34526	35333	36141
82		36948	37756	38563	39371	40178	40986	41793	42601	43408	44216
83		45023	45831	46638	47446	48253	49061	49868	50676	51483	52291
84		53098	53906	54713	55521	56328	57136	57943	58751	59558	60365
85		61173	61980	62788	63595	64403	65210	66018	66825	67633	68440
86		69248	70055	70862	71670	72477	73285	74092	74900	75707	76515
87		77322	78129	78937	79744	80552	81359	82167	82974	83781	84589
88		85396	86204	87011	87818	88626	89433	90241	91048	91856	92663
89		93470	94278	95085	95893	96700	97507	98315	99122	99930	◆0737
53790	,7307	01544	02352	03159	03966	04774	05581	06389	07196	08003	08811
91		09618	10425	11233	12040	12848	13655	14462	15270	16077	16884
92		17692	18499	19306	20114	20921	21729	22536	23343	24151	24958
93		25765	26573	27380	28187	28995	29802	30609	31417	32224	33031
94		33839	34646	35453	36261	37068	37875	38683	39490	40297	41105
95		41912	42719	43526	44334	45141	45948	46756	47563	48370	49178
96		49985	50792	51600	52407	53214	54021	54829	55636	56443	57251
97		58058	58865	59672	60480	61287	62094	62902	63709	64516	65323
98		66131	66938	67745	68552	69360	70167	70974	71781	72589	73396
99		74203	75010	75818	76625	77432	78239	79047	79854	80661	81468
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	808			1	807			
			2	1616			2	1614			
			3	2424			3	2421			
			4	3232			4	3228			
			5	4040			5	4035			
			6	4848			6	4842			
			7	5656			7	5649			
			8	6464			8	6456			
			9	7272			9	7263			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53800	,7307	82276	83083	83890	84697	85505	86312	87119	87926	88734	89541
01		90348	91155	91962	92770	93577	94384	95191	95999	96806	97613
02		98420	99227	◆0035	◆0842	◆1649	◆2456	◆3263	◆4071	◆4878	◆5685
03	,7308	06492	07299	08107	08914	09721	10528	11335	12142	12950	13757
04		14564	15371	16178	16986	17793	18600	19407	20214	21021	21829
05		22636	23443	24250	25057	25864	26672	27479	28286	29093	29900
06		30707	31514	32322	33129	33936	34743	35550	36357	37164	37972
07		38779	39586	40393	41200	42007	42814	43621	44429	45236	46043
08		46850	47657	48464	49271	50078	50886	51693	52500	53307	54114
09		54921	55728	56535	57342	58149	58957	59764	60571	61378	62185
53810		62992	63799	64606	65413	66220	67027	67835	68642	69449	70256
11		71063	71870	72677	73484	74291	75098	75905	76712	77519	78326
12		79134	79941	80748	81555	82362	83169	83976	84783	85590	86397
13		87204	88011	88818	89625	90432	91239	92046	92853	93660	94467
14		95274	96081	96888	97695	98503	99310	◆0117	◆0924	◆1731	◆2538
15	,7309	03345	04152	04959	05766	06573	07380	08187	08994	09801	10608
16		11415	12222	13029	13836	14643	15450	16257	17064	17871	18678
17		19485	20292	21099	21906	22713	23519	24326	25133	25940	26747
18		27554	28361	29168	29975	30782	31589	32396	33203	34010	34817
19		35624	36431	37238	38045	38852	39659	40466	41273	42080	42886
53820		43693	44500	45307	46114	46921	47728	48535	49342	50149	50956
21		51763	52570	53377	54184	54990	55797	56604	57411	58218	59025
22		59832	60639	61446	62253	63060	63866	64673	65480	66287	67094
23		67901	68708	69515	70322	71128	71935	72742	73549	74356	75163
24		75970	76777	77584	78390	79197	80004	80811	81618	82425	83232
25		84038	84845	85652	86459	87266	88073	88880	89687	90493	91300
26		92107	92914	93721	94528	95334	96141	96948	97755	98562	99369
27	,7310	00175	00982	01789	02596	03403	04210	05016	05823	06630	07437
28		08244	09051	09857	10664	11471	12278	13085	13891	14698	15505
29		16312	17119	17925	18732	19539	20346	21153	21959	22766	23573
53830		24380	25187	25993	26800	27607	28414	29221	30027	30834	31641
31		32448	33254	34061	34868	35675	36481	37288	38095	38902	39709
32		40515	41322	42129	42936	43742	44549	45356	46163	46969	47776
33		48583	49390	50196	51003	51810	52617	53423	54230	55037	55843
34		56650	57457	58264	59070	59877	60684	61491	62297	63104	63911
35		64717	65524	66331	67138	67944	68751	69558	70364	71171	71978
36		72784	73591	74398	75205	76011	76818	77625	78431	79238	80045
37		80851	81658	82465	83271	84078	84885	85691	86498	87305	88111
38		88918	89725	90531	91338	92145	92951	93758	94565	95371	96178
39		96985	97791	98598	99405	◆0211	◆1018	◆1825	◆2631	◆3438	◆4245
53840	,7311	05051	05858	06664	07471	08278	09084	09891	10698	11504	12311
41		13118	13924	14731	15537	16344	17151	17957	18764	19570	20377
42		21184	21990	22797	23604	24410	25217	26023	26830	27637	28443
43		29250	30056	30863	31669	32476	33283	34089	34896	35702	36509
44		37316	38122	38929	39735	40542	41348	42155	42962	43768	44575
45		45381	46188	46994	47801	48608	49414	50221	51027	51834	52640
46		53447	54253	55060	55867	56673	57480	58286	59093	59899	60706
47		61512	62319	63125	63932	64738	65545	66351	67158	67965	68771
48		69578	70384	71191	71997	72804	73610	74417	75223	76030	76836
49		77643	78449	79256	80062	80869	81675	82482	83288	84095	84901
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	807			1	806			
			2	1614			2	1612			
			3	2421			3	2418			
			4	3228			4	3224			
			5	4035			5	4030			
			6	4842			6	4836			
			7	5649			7	5642			
			8	6456			8	6448			
			9	7263			9	7254			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53850	,7311	85708	86514	87321	88127	88934	89740	90547	91353	92160	92966
51		93772	94579	95385	96192	96998	97805	98611	99418	♦0224	♦1031
52	,7312	01837	02644	03450	04256	05063	05869	06676	07482	08289	09095
53		09902	10708	11515	12321	13127	13934	14740	15547	16353	17160
54		17966	18772	19579	20385	21192	21998	22805	23611	24417	25224
55		26030	26837	27643	28449	29256	30062	30869	31675	32481	33288
56		34094	34901	35707	36513	37320	38126	38933	39739	40545	41352
57		42158	42965	43771	44577	45384	46190	46996	47803	48609	49416
58		50222	51028	51835	52641	53447	54254	55060	55867	56673	57479
59		58286	59092	59898	60705	61511	62317	63124	63930	64736	65543
53860		66349	67155	67962	68768	69574	70381	71187	71993	72800	73606
61		74412	75219	76025	76831	77638	78444	79250	80057	80863	81669
62		82476	83282	84088	84894	85701	86507	87313	88120	88926	89732
63		90539	91345	92151	92957	93764	94570	95376	96183	96989	97795
64		98601	99408	♦0214	♦1020	♦1827	♦2633	♦3439	♦4245	♦5052	♦5858
65	,7313	06664	07470	08277	09083	09889	10695	11502	12308	13114	13921
66		14727	15533	16339	17145	17952	18758	19564	20370	21177	21983
67		22789	23595	24402	25208	26014	26820	27627	28433	29239	30045
68		30851	31658	32464	33270	34076	34883	35689	36495	37301	38107
69		38914	39720	40526	41332	42138	42945	43751	44557	45363	46169
53870		46976	47782	48588	49394	50200	51006	51813	52619	53425	54231
71		55037	55844	56650	57456	58262	59068	59874	60681	61487	62293
72		63099	63905	64711	65518	66324	67130	67936	68742	69548	70354
73		71161	71967	72773	73579	74385	75191	75997	76804	77610	78416
74		79222	80028	80834	81640	82446	83253	84059	84865	85671	86477
75		87283	88089	88895	89702	90508	91314	92120	92926	93732	94538
76		95344	96150	96956	97763	98569	99375	♦0181	♦0987	♦1793	♦2599
77	,7314	03405	04211	05017	05823	06629	07436	08242	09048	09854	10660
78		11466	12272	13078	13884	14690	15496	16302	17108	17914	18721
79		19527	20333	21139	21945	22751	23557	24363	25169	25975	26781
53880		27587	28393	29199	30005	30811	31617	32423	33229	34035	34841
81		35647	36453	37259	38065	38871	39677	40484	41290	42096	42902
82		43708	44514	45320	46126	46932	47738	48544	49350	50156	50962
83		51768	52574	53380	54186	54992	55798	56604	57410	58216	59021
84		59827	60633	61439	62245	63051	63857	64663	65469	66275	67081
85		67887	68693	69499	70305	71111	71917	72723	73529	74335	75141
86		75947	76753	77559	78365	79171	79977	80782	81588	82394	83200
87		84006	84812	85618	86424	87230	88036	88842	89648	90454	91260
88		92065	92871	93677	94483	95289	96095	96901	97707	98513	99319
89	,7315	00125	00931	01736	02542	03348	04154	04960	05766	06572	07378
53890		08184	08989	09795	10601	11407	12213	13019	13825	14631	15437
91		16242	17048	17854	18660	19466	20272	21078	21884	22689	23495
92		24301	25107	25913	26719	27525	28330	29136	29942	30748	31554
93		32360	33165	33971	34777	35583	36389	37195	38001	38806	39612
94		40418	41224	42030	42836	43641	44447	45253	46059	46865	47670
95		48476	49282	50088	50894	51700	52505	53311	54117	54923	55729
96		56534	57340	58146	58952	59758	60563	61369	62175	62981	63786
97		64592	65398	66204	67010	67815	68621	69427	70233	71039	71844
98		72650	73456	74262	75067	75873	76679	77485	78290	79096	79902
99		80708	81513	82319	83125	83931	84736	85542	86348	87154	87959
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	806					
					2	1612					
					3	2418					
					4	3224					
					5	4030					
					6	4836					
					7	5642					
					8	6448					
					9	7254					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
53900	,7315	88765	89571	90377	91182	91988	92794	93600	94405	95211	96017
01		96823	97628	98434	99240	♦0045	♦0851	♦1657	♦2463	♦3268	♦4074
02	,7316	04880	05685	06491	07297	08103	08908	09714	10520	11325	12131
03		12937	13742	14548	15354	16160	16965	17771	18577	19382	20188
04		20994	21799	22605	23411	24216	25022	25828	26633	27439	28245
05		29050	29856	30662	31467	32273	33079	33884	34690	35496	36301
06		37107	37913	38718	39524	40330	41135	41941	42746	43552	44358
07		45163	45969	46775	47580	48386	49192	49997	50803	51608	52414
08		53220	54025	54831	55637	56442	57248	58053	58859	59665	60470
09		61276	62081	62887	63693	64498	65304	66109	66915	67721	68526
53910		69332	70137	70943	71749	72554	73360	74165	74971	75777	76582
11		77388	78193	78999	79804	80610	81416	82221	83027	83832	84638
12		85443	86249	87054	87860	88666	89471	90277	91082	91888	92693
13		93499	94304	95110	95916	96721	97527	98332	99138	99943	♦0749
14	,7317	01554	02360	03165	03971	04776	05582	06387	07193	07999	08804
15		09610	10415	11221	12026	12832	13637	14443	15248	16054	16859
16		17665	18470	19276	20081	20887	21692	22498	23303	24109	24914
17		25720	26525	27331	28136	28942	29747	30552	31358	32163	32969
18		33774	34580	35385	36191	36996	37802	38607	39413	40218	41024
19		41829	42634	43440	44245	45051	45856	46662	47467	48273	49078
53920		49884	50689	51494	52300	53105	53911	54716	55522	56327	57132
21		57938	58743	59549	60354	61160	61965	62770	63576	64381	65187
22		65992	66797	67603	68408	69214	70019	70825	71630	72435	73241
23		74046	74852	75657	76462	77268	78073	78878	79684	80489	81295
24		82100	82905	83711	84516	85322	86127	86932	87738	88543	89348
25		90154	90959	91765	92570	93375	94181	94986	95791	96597	97402
26		98207	99013	99818	♦0623	♦1429	♦2234	♦3039	♦3845	♦4650	♦5455
27	,7318	06261	07066	07872	08677	09482	10287	11093	11898	12703	13509
28		14314	15119	15925	16730	17535	18341	19146	19951	20757	21562
29		22367	23173	23978	24783	25589	26394	27199	28004	28810	29615
53930		30420	31226	32031	32836	33641	34447	35252	36057	36863	37668
31		38473	39278	40084	40889	41694	42500	43305	44110	44915	45721
32		46526	47331	48136	48942	49747	50552	51357	52163	52968	53773
33		54578	55384	56189	56994	57799	58605	59410	60215	61020	61826
34		62631	63436	64241	65047	65852	66657	67462	68267	69073	69878
35		70683	71488	72294	73099	73904	74709	75514	76320	77125	77930
36		78735	79540	80346	81151	81956	82761	83566	84372	85177	85982
37		86787	87592	88398	89203	90008	90813	91618	92423	93229	94034
38		94839	95644	96449	97254	98060	98865	99670	♦0475	♦1280	♦2085
39	,7319	02891	03696	04501	05306	06111	06916	07722	08527	09332	10137
53940		10942	11747	12552	13358	14163	14968	15773	16578	17383	18188
41		18993	19799	20604	21409	22214	23019	23824	24629	25434	26240
42		27045	27850	28655	29460	30265	31070	31875	32680	33486	34291
43		35096	35901	36706	37511	38316	39121	39926	40731	41536	42342
44		43147	43952	44757	45562	46367	47172	47977	48782	49587	50392
45		51197	52003	52808	53613	54418	55223	56028	56833	57638	58443
46		59248	60053	60858	61663	62468	63273	64078	64883	65688	66493
47		67299	68104	68909	69714	70519	71324	72129	72934	73739	74544
48		75349	76154	76959	77764	78569	79374	80179	80984	81789	82594
49		83399	84204	85009	85814	86619	87424	88229	89034	89839	90644
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	806			1	805				
		2	1612			2	1610				
		3	2418			3	2415				
		4	3224			4	3220				
		5	4030			5	4025				
		6	4836			6	4830				
		7	5642			7	5635				
		8	6448			8	6440				
		9	7254			9	7245				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
53950	,7319	91449	92254	93059	93864	94669	95474	96279	97084	97889	98694
51		99499	◆0304	◆1109	◆1914	◆2719	◆3524	◆4329	◆5134	◆5939	◆6744
52	,7320	07549	08354	09159	09963	10768	11573	12378	13183	13988	14793
53		15598	16403	17208	18013	18818	19623	20428	21233	22038	22843
54		23648	24453	25257	26062	26867	27672	28477	29282	30087	30892
55		31697	32502	33307	34112	34917	35721	36526	37331	38136	38941
56		39746	40551	41356	42161	42966	43771	44575	45380	46185	46990
57		47795	48600	49405	50210	51015	51819	52624	53429	54234	55039
58		55844	56649	57454	58258	59063	59868	60673	61478	62283	63088
59		63892	64697	65502	66307	67112	67917	68722	69526	70331	71136
53960		71941	72746	73551	74356	75160	75965	76770	77575	78380	79185
61		79989	80794	81599	82404	83209	84014	84818	85623	86428	87233
62		88038	88842	89647	90452	91257	92062	92866	93671	94476	95281
63		96086	96890	97695	98500	99305	◆0110	◆0914	◆1719	◆2524	◆3329
64	,7321	04134	04938	05743	06548	07353	08158	08962	09767	10572	11377
65		12181	12986	13791	14596	15400	16205	17010	17815	18620	19424
66		20229	21034	21839	22643	23448	24253	25058	25862	26667	27472
67		28277	29081	29886	30691	31495	32300	33105	33910	34714	35519
68		36324	37129	37933	38738	39543	40347	41152	41957	42762	43566
69		44371	45176	45980	46785	47590	48395	49199	50004	50809	51613
53970		52418	53223	54027	54832	55637	56442	57246	58051	58856	59660
71		60465	61270	62074	62879	63684	64488	65293	66098	66902	67707
72		68512	69316	70121	70926	71730	72535	73340	74144	74949	75754
73		76558	77363	78168	78972	79777	80582	81386	82191	82995	83800
74		84605	85409	86214	87019	87823	88628	89433	90237	91042	91846
75		92651	93456	94260	95065	95869	96674	97479	98283	99088	99893
76	,7322	00697	01502	02306	03111	03916	04720	05525	06329	07134	07939
77		08743	09548	10352	11157	11961	12766	13571	14375	15180	15984
78		16789	17594	18398	19203	20007	20812	21616	22421	23226	24030
79		24835	25639	26444	27248	28053	28857	29662	30467	31271	32076
53980		32880	33685	34489	35294	36098	36903	37707	38512	39317	40121
81		40926	41730	42535	43339	44144	44948	45753	46557	47362	48166
82		48971	49775	50580	51384	52189	52993	53798	54602	55407	56211
83		57016	57820	58625	59429	60234	61038	61843	62647	63452	64256
84		65061	65865	66670	67474	68279	69083	69888	70692	71497	72301
85		73106	73910	74715	75519	76324	77128	77933	78737	79541	80346
86		81150	81955	82759	83564	84368	85173	85977	86782	87586	88390
87		89195	89999	90804	91608	92413	93217	94021	94826	95630	96435
88		97239	98044	98848	99652	◆0457	◆1261	◆2066	◆2870	◆3675	◆4479
89	,7323	05283	06088	06892	07697	08501	09305	10110	10914	11719	12523
53990		13327	14132	14936	15741	16545	17349	18154	18958	19763	20567
91		21371	22176	22980	23785	24589	25393	26198	27002	27806	28611
92		29415	30220	31024	31828	32633	33437	34241	35046	35850	36654
93		37459	38263	39067	39872	40676	41480	42285	43089	43894	44698
94		45502	46307	47111	47915	48720	49524	50328	51133	51937	52741
95		53546	54350	55154	55958	56763	57567	58371	59176	59980	60784
96		61589	62393	63197	64002	64806	65610	66414	67219	68023	68827
97		69632	70436	71240	72045	72849	73653	74457	75262	76066	76870
98		77675	78479	79283	80087	80892	81696	82500	83304	84109	84913
99		85717	86522	87326	88130	88934	89739	90543	91347	92151	92956
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	805			1	804			
			2	1610			2	1608			
			3	2415			3	2412			
			4	3220			4	3216			
			5	4025			5	4020			
			6	4830			6	4824			
			7	5635			7	5628			
			8	6440			8	6432			
			9	7245			9	7236			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54000	,7323	93760	94564	95368	96173	96977	97781	98585	99390	◆0194	◆0998
01	,7324	01802	02606	03411	04215	05019	05823	06628	07432	08236	09040
02		09845	10649	11453	12257	13061	13866	14670	15474	16278	17082
03		17887	18691	19495	20299	21103	21908	22712	23516	24320	25124
04		25929	26733	27537	28341	29145	29950	30754	31558	32362	33166
05		33970	34775	35579	36383	37187	37991	38795	39600	40404	41208
06		42012	42816	43620	44425	45229	46033	46837	47641	48445	49249
07		50054	50858	51662	52466	53270	54074	54878	55683	56487	57291
08		58095	58899	59703	60507	61311	62116	62920	63724	64528	65332
09		66136	66940	67744	68549	69353	70157	70961	71765	72569	73373
54010		74177	74981	75785	76590	77394	78198	79002	79806	80610	81414
11		82218	83022	83826	84630	85435	86239	87043	87847	88651	89455
12		90259	91063	91867	92671	93475	94279	95083	95887	96692	97496
13		98300	99104	99908	◆0712	◆1516	◆2320	◆3124	◆3928	◆4732	◆5536
14	,7325	06340	07144	07948	08752	09556	10360	11164	11968	12772	13576
15		14380	15184	15988	16792	17597	18401	19205	20009	20813	21617
16		22421	23225	24029	24833	25637	26441	27245	28049	28853	29657
17		30461	31265	32069	32873	33677	34481	35285	36089	36893	37697
18		38501	39305	40108	40912	41716	42520	43324	44128	44932	45736
19		46540	47344	48148	48952	49756	50560	51364	52168	52972	53776
54020		54580	55384	56188	56992	57796	58600	59404	60207	61011	61815
21		62619	63423	64227	65031	65835	66639	67443	68247	69051	69855
22		70659	71463	72266	73070	73874	74678	75482	76286	77090	77894
23		78698	79502	80306	81109	81913	82717	83521	84325	85129	85933
24		86737	87541	88344	89148	89952	90756	91560	92364	93168	93972
25		94776	95579	96383	97187	97991	98795	99599	◆0403	◆1207	◆2010
26	,7326	02814	03618	04422	05226	06030	06834	07637	08441	09245	10049
27		10853	11657	12460	13264	14068	14872	15676	16480	17284	18087
28		18891	19695	20499	21303	22107	22910	23714	24518	25322	26126
29		26929	27733	28537	29341	30145	30949	31752	32556	33360	34164
54030		34968	35771	36575	37379	38183	38987	39790	40594	41398	42202
31		43005	43809	44613	45417	46221	47024	47828	48632	49436	50240
32		51043	51847	52651	53455	54258	55062	55866	56670	57473	58277
33		59081	59885	60688	61492	62296	63100	63903	64707	65511	66315
34		67118	67922	68726	69530	70333	71137	71941	72745	73548	74352
35		75156	75960	76763	77567	78371	79174	79978	80782	81586	82389
36		83193	83997	84800	85604	86408	87212	88015	88819	89623	90426
37		91230	92034	92837	93641	94445	95249	96052	96856	97660	98463
38		99267	◆0071	◆0874	◆1678	◆2482	◆3285	◆4089	◆4893	◆5696	◆6500
39	,7327	07304	08107	08911	09715	10518	11322	12126	12929	13733	14537
54040		15340	16144	16948	17751	18555	19359	20162	20966	21770	22573
41		23377	24180	24984	25788	26591	27395	28199	29002	29806	30610
42		31413	32217	33020	33824	34628	35431	36235	37038	37842	38646
43		39449	40253	41057	41860	42664	43467	44271	45075	45878	46682
44		47485	48289	49092	49896	50700	51503	52307	53110	53914	54718
45		55521	56325	57128	57932	58735	59539	60343	61146	61950	62753
46		63557	64360	65164	65968	66771	67575	68378	69182	69985	70789
47		71592	72396	73200	74003	74807	75610	76414	77217	78021	78824
48		79628	80431	81235	82038	82842	83646	84449	85253	86056	86860
49		87663	88467	89270	90074	90877	91681	92484	93288	94091	94895
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	804						
				2	1608						
				3	2412						
				4	3216						
				5	4020						
				6	4824						
				7	5628						
				8	6432						
				9	7236						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54050	,7327	95698	96502	97305	98109	98912	99716	◆0519	◆1323	◆2126	◆2930
51	,7328	03733	04537	05340	06144	06947	07751	08554	09358	10161	10965
52		11768	12572	13375	14179	14982	15785	16589	17392	18196	18999
53		19803	20606	21410	22213	23017	23820	24624	25427	26230	27034
54		27837	28641	29444	30248	31051	31855	32658	33461	34265	35068
55		35872	36675	37479	38282	39085	39889	40692	41496	42299	43103
56		43906	44709	45513	46316	47120	47923	48726	49530	50333	51137
57		51940	52743	53547	54350	55154	55957	56760	57564	58367	59171
58		59974	60777	61581	62384	63187	63991	64794	65598	66401	67204
59		68008	68811	69614	70418	71221	72025	72828	73631	74435	75238
54060		76041	76845	77648	78451	79255	80058	80861	81665	82468	83272
61		84075	84878	85682	86485	87288	88092	88895	89698	90502	91305
62		92108	92912	93715	94518	95321	96125	96928	97731	98535	99338
63	,7329	00141	00945	01748	02551	03355	04158	04961	05765	06568	07371
64		08174	08978	09781	10584	11388	12191	12994	13797	14601	15404
65		16207	17011	17814	18617	19420	20224	21027	21830	22634	23437
66		24240	25043	25847	26650	27453	28256	29060	29863	30666	31469
67		32273	33076	33879	34682	35486	36289	37092	37895	38699	39502
68		40305	41108	41912	42715	43518	44321	45125	45928	46731	47534
69		48337	49141	49944	50747	51550	52354	53157	53960	54763	55566
54070		56370	57173	57976	58779	59582	60386	61189	61992	62795	63598
71		64402	65205	66008	66811	67614	68418	69221	70024	70827	71630
72		72433	73237	74040	74843	75646	76449	77252	78056	78859	79662
73		80465	81268	82071	82875	83678	84481	85284	86087	86890	87694
74		88497	89300	90103	90906	91709	92512	93316	94119	94922	95725
75		96528	97331	98134	98938	99741	◆0544	◆1347	◆2150	◆2953	◆3756
76	,7330	04559	05362	06166	06969	07772	08575	09378	10181	10984	11787
77		12590	13394	14197	15000	15803	16606	17409	18212	19015	19818
78		20621	21425	22228	23031	23834	24637	25440	26243	27046	27849
79		28652	29455	30258	31061	31865	32668	33471	34274	35077	35880
54080		36683	37486	38289	39092	39895	40698	41501	42304	43107	43910
81		44713	45516	46320	47123	47926	48729	49532	50335	51138	51941
82		52744	53547	54350	55153	55956	56759	57562	58365	59168	59971
83		60774	61577	62380	63183	63986	64789	65592	66395	67198	68001
84		68804	69607	70410	71213	72016	72819	73622	74425	75228	76031
85		76834	77637	78440	79243	80046	80849	81652	82455	83258	84061
86		84864	85667	86470	87273	88076	88879	89682	90485	91288	92090
87		92893	93696	94499	95302	96105	96908	97711	98514	99317	◆0120
88	,7331	00923	01726	02529	03332	04135	04938	05741	06543	07346	08149
89		08952	09755	10558	11361	12164	12967	13770	14573	15376	16179
54090		16981	17784	18587	19390	20193	20996	21799	22602	23405	24208
91		25010	25813	26616	27419	28222	29025	29828	30631	31434	32236
92		33039	33842	34645	35448	36251	37054	37857	38659	39462	40265
93		41068	41871	42674	43477	44280	45082	45885	46688	47491	48294
94		49097	49900	50702	51505	52308	53111	53914	54717	55519	56322
95		57125	57928	58731	59534	60336	61139	61942	62745	63548	64351
96		65153	65956	66759	67562	68365	69168	69970	70773	71576	72379
97		73182	73984	74787	75590	76393	77196	77998	78801	79604	80407
98		81210	82012	82815	83618	84421	85224	86026	86829	87632	88435
99		89237	90040	90843	91646	92449	93251	94054	94857	95660	96462
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	804			1	803				
		2	1608			2	1606				
		3	2412			3	2409				
		4	3216			4	3212				
		5	4020			5	4015				
		6	4824			6	4818				
		7	5628			7	5621				
		8	6432			8	6424				
		9	7236			9	7227				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54100	,7331	97265	98068	98871	99673	◆0476	◆1279	◆2082	◆2884	◆3687	◆4490
01	,7332	05293	06095	06898	07701	08504	09306	10109	10912	11715	12517
02		13320	14123	14926	15728	16531	17334	18136	18939	19742	20545
03		21347	22150	22953	23755	24558	25361	26164	26966	27769	28572
04		29374	30177	30980	31783	32585	33388	34191	34993	35796	36599
05		37401	38204	39007	39809	40612	41415	42217	43020	43823	44626
06		45428	46231	47034	47836	48639	49442	50244	51047	51850	52652
07		53455	54258	55060	55863	56665	57468	58271	59073	59876	60679
08		61481	62284	63087	63889	64692	65495	66297	67100	67902	68705
09		69508	70310	71113	71916	72718	73521	74323	75126	75929	76731
54110		77534	78337	79139	79942	80744	81547	82350	83152	83955	84757
11		85560	86363	87165	87968	88770	89573	90376	91178	91981	92783
12		93586	94389	95191	95994	96796	97599	98401	99204	◆0007	◆0809
13	,7333	01612	02414	03217	04019	04822	05625	06427	07230	08032	08835
14		09637	10440	11242	12045	12848	13650	14453	15255	16058	16860
15		17663	18465	19268	20070	20873	21675	22478	23281	24083	24886
16		25688	26491	27293	28096	28898	29701	30503	31306	32108	32911
17		33713	34516	35318	36121	36923	37726	38528	39331	40133	40936
18		41738	42541	43343	44146	44948	45751	46553	47356	48158	48961
19		49763	50566	51368	52171	52973	53776	54578	55381	56183	56985
54120		57788	58590	59393	60195	60998	61800	62603	63405	64208	65010
21		65813	66615	67417	68220	69022	69825	70627	71430	72232	73035
22		73837	74639	75442	76244	77047	77849	78652	79454	80256	81059
23		81861	82664	83466	84268	85071	85873	86676	87478	88281	89083
24		89885	90688	91490	92293	93095	93897	94700	95502	96305	97107
25		97909	98712	99514	◆0317	◆1119	◆1921	◆2724	◆3526	◆4328	◆5131
26	,7334	05933	06736	07538	08340	09143	09945	10747	11550	12352	13155
27		13957	14759	15562	16364	17166	17969	18771	19573	20376	21178
28		21980	22783	23585	24387	25190	25992	26795	27597	28399	29202
29		30004	30806	31609	32411	33213	34015	34818	35620	36422	37225
54130		38027	38829	39632	40434	41236	42039	42841	43643	44446	45248
31		46050	46852	47655	48457	49259	50062	50864	51666	52469	53271
32		54073	54875	55678	56480	57282	58085	58887	59689	60491	61294
33		62096	62898	63700	64503	65305	66107	66910	67712	68514	69316
34		70119	70921	71723	72525	73328	74130	74932	75734	76537	77339
35		78141	78943	79746	80548	81350	82152	82955	83757	84559	85361
36		86163	86966	87768	88570	89372	90175	90977	91779	92581	93383
37		94186	94988	95790	96592	97395	98197	98999	99801	◆0603	◆1406
38	,7335	02208	03010	03812	04614	05417	06219	07021	07823	08625	09427
39		10230	11032	11834	12636	13438	14241	15043	15845	16647	17449
54140		18251	19054	19856	20658	21460	22262	23064	23867	24669	25471
41		26273	27075	27877	28680	29482	30284	31086	31888	32690	33492
42		34295	35097	35899	36701	37503	38305	39107	39909	40712	41514
43		42316	43118	43920	44722	45524	46326	47129	47931	48733	49535
44		50337	51139	51941	52743	53545	54348	55150	55952	56754	57556
45		58358	59160	59962	60764	61566	62369	63171	63973	64775	65577
46		66379	67181	67983	68785	69587	70389	71191	71993	72796	73598
47		74400	75202	76004	76806	77608	78410	79212	80014	80816	81618
48		82420	83222	84024	84826	85628	86430	87233	88035	88837	89639
49		90441	91243	92045	92847	93649	94451	95253	96055	96857	97659
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	803			1	802				
		2	1606			2	1604				
		3	2409			3	2406				
		4	3212			4	3208				
		5	4015			5	4010				
		6	4818			6	4812				
		7	5621			7	5614				
		8	6424			8	6416				
		9	7227			9	7218				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54150	,7335	98461	99263	◆0065	◆0867	◆1669	◆2471	◆3273	◆4075	◆4877	◆5679
51	,7336	06481	07283	08085	08887	09689	10491	11293	12095	12897	13699
52		14501	15303	16105	16907	17709	18511	19313	20115	20917	21719
53		22521	23323	24125	24927	25729	26531	27333	28135	28937	29739
54		30541	31343	32145	32947	33748	34550	35352	36154	36956	37758
55		38560	39362	40164	40966	41768	42570	43372	44174	44976	45778
56		46580	47381	48183	48985	49787	50589	51391	52193	52995	53797
57		54599	55401	56203	57005	57806	58608	59410	60212	61014	61816
58		62618	63420	64222	65024	65826	66627	67429	68231	69033	69835
59		70637	71439	72241	73043	73844	74646	75448	76250	77052	77854
54160		78656	79458	80259	81061	81863	82665	83467	84269	85071	85872
61		86674	87476	88278	89080	89882	90684	91485	92287	93089	93891
62		94693	95495	96297	97098	97900	98702	99504	◆0306	◆1108	◆1909
63	,7337	02711	03513	04315	05117	05919	06720	07522	08324	09126	09928
64		10729	11531	12333	13135	13937	14738	15540	16342	17144	17946
65		18747	19549	20351	21153	21955	22756	23558	24360	25162	25964
66		26765	27567	28369	29171	29973	30774	31576	32378	33180	33981
67		34783	35585	36387	37188	37990	38792	39594	40396	41197	41999
68		42801	43603	44404	45206	46008	46810	47611	48413	49215	50017
69		50818	51620	52422	53223	54025	54827	55629	56430	57232	58034
54170		58836	59637	60439	61241	62042	62844	63646	64448	65249	66051
71		66853	67654	68456	69258	70060	70861	71663	72465	73266	74068
72		74870	75671	76473	77275	78077	78878	79680	80482	81283	82085
73		82887	83688	84490	85292	86093	86895	87697	88498	89300	90102
74		90903	91705	92507	93308	94110	94912	95713	96515	97317	98118
75		98920	99722	◆0523	◆1325	◆2127	◆2928	◆3730	◆4532	◆5333	◆6135
76	,7338	06936	07738	08540	09341	10143	10945	11746	12548	13349	14151
77		14953	15754	16556	17358	18159	18961	19762	20564	21366	22167
78		22969	23770	24572	25374	26175	26977	27778	28580	29382	30183
79		30985	31786	32588	33390	34191	34993	35794	36596	37398	38199
54180		39001	39802	40604	41405	42207	43009	43810	44612	45413	46215
81		47016	47818	48620	49421	50223	51024	51826	52627	53429	54230
82		55032	55833	56635	57437	58238	59040	59841	60643	61444	62246
83		63047	63849	64650	65452	66253	67055	67857	68658	69460	70261
84		71063	71864	72666	73467	74269	75070	75872	76673	77475	78276
85		79078	79879	80681	81482	82284	83085	83887	84688	85490	86291
86		87093	87894	88696	89497	90299	91100	91902	92703	93505	94306
87		95107	95909	96710	97512	98313	99115	99916	◆0718	◆1519	◆2321
88	,7339	03122	03924	04725	05527	06328	07129	07931	08732	09534	10335
89		11137	11938	12740	13541	14342	15144	15945	16747	17548	18350
54190		19151	19952	20754	21555	22357	23158	23960	24761	25562	26364
91		27165	27967	28768	29569	30371	31172	31974	32775	33576	34378
92		35179	35981	36782	37583	38385	39186	39988	40789	41590	42392
93		43193	43995	44796	45597	46399	47200	48002	48803	49604	50406
94		51207	52008	52810	53611	54412	55214	56015	56817	57618	58419
95		59221	60022	60823	61625	62426	63227	64029	64830	65631	66433
96		67234	68035	68837	69638	70439	71241	72042	72843	73645	74446
97		75247	76049	76850	77651	78453	79254	80055	80857	81658	82459
98		83261	84062	84863	85665	86466	87267	88068	88870	89671	90472
99		91274	92075	92876	93678	94479	95280	96081	96883	97684	98485
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	802			1	801				
		2	1604			2	1602				
		3	2406			3	2403				
		4	3208			4	3204				
		5	4010			5	4005				
		6	4812			6	4806				
		7	5614			7	5607				
		8	6416			8	6408				
		9	7218			9	7209				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54200	,7339	99287	◆0088	◆0889	◆1690	◆2492	◆3293	◆4094	◆4895	◆5697	◆6498
01	,7340	07299	08101	08902	09703	10504	11306	12107	12908	13709	14511
02		15312	16113	16914	17716	18517	19318	20119	20921	21722	22523
03		23324	24126	24927	25728	26529	27330	28132	28933	29734	30535
04		31337	32138	32939	33740	34541	35343	36144	36945	37746	38548
05		39349	40150	40951	41752	42554	43355	44156	44957	45758	46560
06		47361	48162	48963	49764	50566	51367	52168	52969	53770	54571
07		55373	56174	56975	57776	58577	59378	60180	60981	61782	62583
08		63384	64185	64987	65788	66589	67390	68191	68992	69794	70595
09		71396	72197	72998	73799	74600	75402	76203	77004	77805	78606
54210		79407	80208	81010	81811	82612	83413	84214	85015	85816	86617
11		87419	88220	89021	89822	90623	91424	92225	93026	93827	94629
12		95430	96231	97032	97833	98634	99435	◆0236	◆1037	◆1838	◆2640
13	,7341	03441	04242	05043	05844	06645	07446	08247	09048	09849	10650
14		11451	12253	13054	13855	14656	15457	16258	17059	17860	18661
15		19462	20263	21064	21865	22666	23467	24268	25069	25871	26672
16		27473	28274	29075	29876	30677	31478	32279	33080	33881	34682
17		35483	36284	37085	37886	38687	39488	40289	41090	41891	42692
18		43493	44294	45095	45896	46697	47498	48299	49100	49901	50702
19		51503	52304	53105	53906	54707	55508	56309	57110	57911	58712
54220		59513	60314	61115	61916	62717	63518	64319	65120	65921	66722
21		67523	68324	69125	69926	70727	71528	72329	73130	73931	74732
22		75533	76334	77135	77936	78736	79537	80338	81139	81940	82741
23		83542	84343	85144	85945	86746	87547	88348	89149	89950	90751
24		91551	92352	93153	93954	94755	95556	96357	97158	97959	98760
25		99561	◆0362	◆1163	◆1963	◆2764	◆3565	◆4366	◆5167	◆5968	◆6769
26	,7342	07570	08371	09172	09972	10773	11574	12375	13176	13977	14778
27		15579	16380	17180	17981	18782	19583	20384	21185	21986	22787
28		23587	24388	25189	25990	26791	27592	28393	29193	29994	30795
29		31596	32397	33198	33999	34799	35600	36401	37202	38003	38804
54230		39604	40405	41206	42007	42808	43609	44409	45210	46011	46812
31		47613	48414	49214	50015	50816	51617	52418	53218	54019	54820
32		55621	56422	57223	58023	58824	59625	60426	61227	62027	62828
33		63629	64430	65230	66031	66832	67633	68434	69234	70035	70836
34		71637	72438	73238	74039	74840	75641	76441	77242	78043	78844
35		79644	80445	81246	82047	82848	83648	84449	85250	86051	86851
36		87652	88453	89254	90054	90855	91656	92457	93257	94058	94859
37		95659	96460	97261	98062	98862	99663	◆0464	◆1265	◆2065	◆2866
38	,7343	03667	04467	05268	06069	06870	07670	08471	09272	10072	10873
39		11674	12475	13275	14076	14877	15677	16478	17279	18079	18880
54240		19681	20482	21282	22083	22884	23684	24485	25286	26086	26887
41		27688	28488	29289	30090	30890	31691	32492	33292	34093	34894
42		35694	36495	37296	38096	38897	39698	40498	41299	42100	42900
43		43701	44502	45302	46103	46903	47704	48505	49305	50106	50907
44		51707	52508	53309	54109	54910	55710	56511	57312	58112	58913
45		59714	60514	61315	62115	62916	63717	64517	65318	66118	66919
46		67720	68520	69321	70121	70922	71723	72523	73324	74124	74925
47		75726	76526	77327	78127	78928	79728	80529	81330	82130	82931
48		83731	84532	85333	86133	86934	87734	88535	89335	90136	90936
49		91737	92538	93338	94139	94939	95740	96540	97341	98141	98942
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	801						
				2	1602						
				3	2403						
				4	3204						
				5	4005						
				6	4806						
				7	5607						
				8	6408						
				9	7209						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54250	,7343	99743	◆0543	◆1344	◆2144	◆2945	◆3745	◆4546	◆5346	◆6147	◆6947
51	,7344	07748	08548	09349	10149	10950	11750	12551	13352	14152	14953
52		15753	16554	17354	18155	18955	19756	20556	21357	22157	22958
53		23758	24559	25359	26160	26960	27761	28561	29362	30162	30963
54		31763	32564	33364	34164	34965	35765	36566	37366	38167	38967
55		39768	40568	41369	42169	42970	43770	44571	45371	46172	46972
56		47772	48573	49373	50174	50974	51775	52575	53376	54176	54976
57		55777	56577	57378	58178	58979	59779	60580	61380	62180	62981
58		63781	64582	65382	66182	66983	67783	68584	69384	70185	70985
59		71785	72586	73386	74187	74987	75787	76588	77388	78189	78989
54260		79789	80590	81390	82191	82991	83791	84592	85392	86193	86993
61		87793	88594	89394	90194	90995	91795	92596	93396	94196	94997
62		95797	96597	97398	98198	98998	99799	◆0599	◆1400	◆2200	◆3000
63	,7345	03801	04601	05401	06202	07002	07802	08603	09403	10203	11004
64		11804	12604	13405	14205	15005	15806	16606	17406	18207	19007
65		19807	20608	21408	22208	23009	23809	24609	25410	26210	27010
66		27810	28611	29411	30211	31012	31812	32612	33413	34213	35013
67		35813	36614	37414	38214	39015	39815	40615	41415	42216	43016
68		43816	44617	45417	46217	47017	47818	48618	49418	50218	51019
69		51819	52619	53420	54220	55020	55820	56621	57421	58221	59021
54270		59822	60622	61422	62222	63023	63823	64623	65423	66224	67024
71		67824	68624	69424	70225	71025	71825	72625	73426	74226	75026
72		75826	76626	77427	78227	79027	79827	80628	81428	82228	83028
73		83828	84629	85429	86229	87029	87829	88630	89430	90230	91030
74		91830	92631	93431	94231	95031	95831	96631	97432	98232	99032
75		99832	◆0632	◆1432	◆2233	◆3033	◆3833	◆4633	◆5433	◆6233	◆7034
76	,7346	07834	08634	09434	10234	11034	11835	12635	13435	14235	15035
77		15835	16635	17436	18236	19036	19836	20636	21436	22236	23037
78		23837	24637	25437	26237	27037	27837	28637	29438	30238	31038
79		31838	32638	33438	34238	35038	35838	36639	37439	38239	39039
54280		39839	40639	41439	42239	43039	43839	44640	45440	46240	47040
81		47840	48640	49440	50240	51040	51840	52640	53440	54241	55041
82		55841	56641	57441	58241	59041	59841	60641	61441	62241	63041
83		63841	64641	65441	66241	67042	67842	68642	69442	70242	71042
84		71842	72642	73442	74242	75042	75842	76642	77442	78242	79042
85		79842	80642	81442	82242	83042	83842	84642	85442	86242	87042
86		87842	88642	89442	90242	91042	91842	92642	93442	94242	95042
87		95842	96642	97442	98242	99042	99842	◆0642	◆1442	◆2242	◆3042
88	,7347	03842	04642	05442	06242	07042	07842	08642	09442	10242	11042
89		11842	12642	13442	14242	15042	15842	16642	17442	18242	19042
54290		19842	20642	21442	22242	23041	23841	24641	25441	26241	27041
91		27841	28641	29441	30241	31041	31841	32641	33441	34241	35040
92		35840	36640	37440	38240	39040	39840	40640	41440	42240	43040
93		43840	44639	45439	46239	47039	47839	48639	49439	50239	51039
94		51839	52638	53438	54238	55038	55838	56638	57438	58238	59038
95		59837	60637	61437	62237	63037	63837	64637	65437	66236	67036
96		67836	68636	69436	70236	71036	71835	72635	73435	74235	75035
97		75835	76635	77434	78234	79034	79834	80634	81434	82234	83033
98		83833	84633	85433	86233	87033	87832	88632	89432	90232	91032
99		91831	92631	93431	94231	95031	95831	96630	97430	98230	99030
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	801			1	800				
		2	1602			2	1600				
		3	2403			3	2400				
		4	3204			4	3200				
		5	4005			5	4000				
		6	4806			6	4800				
		7	5607			7	5600				
		8	6408			8	6400				
		9	7209			9	7200				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54300	,7347	99830	◆0629	◆1429	◆2229	◆3029	◆3829	◆4628	◆5428	◆6228	◆7028
01	,7348	07828	08627	09427	10227	11027	11827	12626	13426	14226	15026
02		15825	16625	17425	18225	19025	19824	20624	21424	22224	23023
03		23823	24623	25423	26222	27022	27822	28622	29421	30221	31021
04		31821	32620	33420	34220	35020	35819	36619	37419	38219	39018
05		39818	40618	41417	42217	43017	43817	44616	45416	46216	47016
06		47815	48615	49415	50214	51014	51814	52614	53413	54213	55013
07		55812	56612	57412	58211	59011	59811	60611	61410	62210	63010
08		63809	64609	65409	66208	67008	67808	68607	69407	70207	71006
09		71806	72606	73405	74205	75005	75804	76604	77404	78203	79003
54310		79803	80602	81402	82202	83001	83801	84601	85400	86200	87000
11		87799	88599	89399	90198	90998	91798	92597	93397	94196	94996
12		95796	96595	97395	98195	98994	99794	◆0593	◆1393	◆2193	◆2992
13	,7349	03792	04591	05391	06191	06990	07790	08590	09389	10189	10988
14		11788	12588	13387	14187	14986	15786	16586	17385	18185	18984
15		19784	20583	21383	22183	22982	23782	24581	25381	26181	26980
16		27780	28579	29379	30178	30978	31777	32577	33377	34176	34976
17		35775	36575	37374	38174	38973	39773	40573	41372	42172	42971
18		43771	44570	45370	46169	46969	47768	48568	49368	50167	50967
19		51766	52566	53365	54165	54964	55764	56563	57363	58162	58962
54320		59761	60561	61360	62160	62959	63759	64558	65358	66157	66957
21		67756	68556	69355	70155	70954	71754	72553	73353	74152	74952
22		75751	76551	77350	78150	78949	79749	80548	81348	82147	82946
23		83746	84545	85345	86144	86944	87743	88543	89342	90142	90941
24		91741	92540	93339	94139	94938	95738	96537	97337	98136	98936
25		99735	◆0534	◆1334	◆2133	◆2933	◆3732	◆4532	◆5331	◆6130	◆6930
26	,7350	07729	08529	09328	10128	10927	11726	12526	13325	14125	14924
27		15723	16523	17322	18122	18921	19720	20520	21319	22119	22918
28		23717	24517	25316	26116	26915	27714	28514	29313	30113	30912
29		31711	32511	33310	34109	34909	35708	36508	37307	38106	38906
54330		39705	40504	41304	42103	42902	43702	44501	45301	46100	46899
31		47699	48498	49297	50097	50896	51695	52495	53294	54093	54893
32		55692	56491	57291	58090	58889	59689	60488	61287	62087	62886
33		63685	64485	65284	66083	66883	67682	68481	69280	70080	70879
34		71678	72478	73277	74076	74876	75675	76474	77274	78073	78872
35		79671	80471	81270	82069	82869	83668	84467	85266	86066	86865
36		87664	88464	89263	90062	90861	91661	92460	93259	94058	94858
37		95657	96456	97255	98055	98854	99653	◆0452	◆1252	◆2051	◆2850
38	,7351	03649	04449	05248	06047	06846	07646	08445	09244	10043	10843
39		11642	12441	13240	14040	14839	15638	16437	17236	18036	18835
54340		19634	20433	21233	22032	22831	23630	24429	25229	26028	26827
41		27626	28425	29225	30024	30823	31622	32421	33221	34020	34819
42		35618	36417	37216	38016	38815	39614	40413	41212	42012	42811
43		43610	44409	45208	46007	46807	47606	48405	49204	50003	50802
44		51602	52401	53200	53999	54798	55597	56397	57196	57995	58794
45		59593	60392	61191	61991	62790	63589	64388	65187	65986	66785
46		67584	68384	69183	69982	70781	71580	72379	73178	73977	74777
47		75576	76375	77174	77973	78772	79571	80370	81169	81969	82768
48		83567	84366	85165	85964	86763	87562	88361	89160	89959	90759
49		91558	92357	93156	93955	94754	95553	96352	97151	97950	98749
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	800			1	799				
		2	1600			2	1598				
		3	2400			3	2397				
		4	3200			4	3196				
		5	4000			5	3995				
		6	4800			6	4794				
		7	5600			7	5593				
		8	6400			8	6392				
		9	7200			9	7191				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54350	,7351	99548	◆0347	◆1147	◆1946	◆2745	◆3544	◆4343	◆5142	◆5941	◆6740
51	,7352	07539	08338	09137	09936	10735	11534	12333	13132	13931	14730
52		15530	16329	17128	17927	18726	19525	20324	21123	21922	22721
53		23520	24319	25118	25917	26716	27515	28314	29113	29912	30711
54		31510	32309	33108	33907	34706	35505	36304	37103	37902	38701
55		39500	40299	41098	41897	42696	43495	44294	45093	45892	46691
56		47490	48289	49088	49887	50686	51485	52284	53083	53882	54681
57		55480	56279	57078	57877	58676	59475	60273	61072	61871	62670
58		63469	64268	65067	65866	66665	67464	68263	69062	69861	70660
59		71459	72258	73057	73856	74654	75453	76252	77051	77850	78649
54360		79448	80247	81046	81845	82644	83443	84242	85040	85839	86638
61		87437	88236	89035	89834	90633	91432	92231	93030	93828	94627
62		95426	96225	97024	97823	98622	99421	◆0220	◆1018	◆1817	◆2616
63	,7353	03415	04214	05013	05812	06611	07409	08208	09007	09806	10605
64		11404	12203	13002	13800	14599	15398	16197	16996	17795	18594
65		19392	20191	20990	21789	22588	23387	24185	24984	25783	26582
66		27381	28180	28978	29777	30576	31375	32174	32973	33771	34570
67		35369	36168	36967	37766	38564	39363	40162	40961	41760	42558
68		43357	44156	44955	45754	46552	47351	48150	48949	49748	50546
69		51345	52144	52943	53742	54540	55339	56138	56937	57735	58534
54370		59333	60132	60931	61729	62528	63327	64126	64924	65723	66522
71		67321	68119	68918	69717	70516	71314	72113	72912	73711	74509
72		75308	76107	76906	77704	78503	79302	80101	80899	81698	82497
73		83296	84094	84893	85692	86491	87289	88088	88887	89685	90484
74		91283	92082	92880	93679	94478	95276	96075	96874	97673	98471
75		99270	◆0069	◆0867	◆1666	◆2465	◆3263	◆4062	◆4861	◆5660	◆6458
76	,7354	07257	08056	08854	09653	10452	11250	12049	12848	13646	14445
77		15244	16042	16841	17640	18438	19237	20036	20834	21633	22432
78		23230	24029	24828	25626	26425	27224	28022	28821	29620	30418
79		31217	32016	32814	33613	34411	35210	36009	36807	37606	38405
54380		39203	40002	40801	41599	42398	43196	43995	44794	45592	46391
81		47189	47988	48787	49585	50384	51183	51981	52780	53578	54377
82		55176	55974	56773	57571	58370	59169	59967	60766	61564	62363
83		63161	63960	64759	65557	66356	67154	67953	68752	69550	70349
84		71147	71946	72744	73543	74342	75140	75939	76737	77536	78334
85		79133	79931	80730	81529	82327	83126	83924	84723	85521	86320
86		87118	87917	88715	89514	90313	91111	91910	92708	93507	94305
87		95104	95902	96701	97499	98298	99096	99895	◆0693	◆1492	◆2290
88	,7355	03089	03887	04686	05484	06283	07081	07880	08678	09477	10275
89		11074	11872	12671	13469	14268	15066	15865	16663	17462	18260
54390		19059	19857	20656	21454	22253	23051	23850	24648	25447	26245
91		27044	27842	28640	29439	30237	31036	31834	32633	33431	34230
92		35028	35827	36625	37424	38222	39020	39819	40617	41416	42214
93		43013	43811	44609	45408	46206	47005	47803	48602	49400	50199
94		50997	51795	52594	53392	54191	54989	55787	56586	57384	58183
95		58981	59779	60578	61376	62175	62973	63772	64570	65368	66167
96		66965	67763	68562	69360	70159	70957	71755	72554	73352	74151
97		74949	75747	76546	77344	78142	78941	79739	80538	81336	82134
98		82933	83731	84529	85328	86126	86925	87723	88521	89320	90118
99		90916	91715	92513	93311	94110	94908	95706	96505	97303	98101
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	799			1	798				
		2	1598			2	1596				
		3	2397			3	2394				
		4	3196			4	3192				
		5	3995			5	3990				
		6	4794			6	4788				
		7	5593			7	5586				
		8	6392			8	6384				
		9	7191			9	7182				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54400	,7355	98900	99698	◆0496	◆1295	◆2093	◆2891	◆3690	◆4488	◆5286	◆6085
01	,7356	06883	07681	08480	09278	10076	10875	11673	12471	13269	14068
02		14866	15664	16463	17261	18059	18858	19656	20454	21253	22051
03		22849	23647	24446	25244	26042	26841	27639	28437	29235	30034
04		30832	31630	32428	33227	34025	34823	35622	36420	37218	38016
05		38815	39613	40411	41209	42008	42806	43604	44402	45201	45999
06		46797	47595	48394	49192	49990	50788	51587	52385	53183	53981
07		54780	55578	56376	57174	57973	58771	59569	60367	61165	61964
08		62762	63560	64358	65156	65955	66753	67551	68349	69148	69946
09		70744	71542	72340	73139	73937	74735	75533	76331	77130	77928
54410		78726	79524	80322	81120	81919	82717	83515	84313	85111	85910
11		86708	87506	88304	89102	89900	90699	91497	92295	93093	93891
12		94689	95488	96286	97084	97882	98680	99478	◆0276	◆1075	◆1873
13	,7357	02671	03469	04267	05065	05863	06662	07460	08258	09056	09854
14		10652	11450	12249	13047	13845	14643	15441	16239	17037	17835
15		18634	19432	20230	21028	21826	22624	23422	24220	25018	25816
16		26615	27413	28211	29009	29807	30605	31403	32201	32999	33797
17		34596	35394	36192	36990	37788	38586	39384	40182	40980	41778
18		42576	43374	44172	44971	45769	46567	47365	48163	48961	49759
19		50557	51355	52153	52951	53749	54547	55345	56143	56941	57739
54420		58537	59335	60134	60932	61730	62528	63326	64124	64922	65720
21		66518	67316	68114	68912	69710	70508	71306	72104	72902	73700
22		74498	75296	76094	76892	77690	78488	79286	80084	80882	81680
23		82478	83276	84074	84872	85670	86468	87266	88064	88862	89660
24		90458	91256	92054	92852	93650	94448	95246	96044	96842	97640
25		98438	99236	◆0034	◆0832	◆1630	◆2428	◆3225	◆4023	◆4821	◆5619
26	,7358	06417	07215	08013	08811	09609	10407	11205	12003	12801	13599
27		14397	15195	15993	16791	17589	18386	19184	19982	20780	21578
28		22376	23174	23972	24770	25568	26366	27164	27962	28759	29557
29		30355	31153	31951	32749	33547	34345	35143	35941	36739	37536
54430		38334	39132	39930	40728	41526	42324	43122	43920	44717	45515
31		46313	47111	47909	48707	49505	50303	51100	51898	52696	53494
32		54292	55090	55888	56686	57483	58281	59079	59877	60675	61473
33		62271	63068	63866	64664	65462	66260	67058	67855	68653	69451
34		70249	71047	71845	72642	73440	74238	75036	75834	76632	77429
35		78227	79025	79823	80621	81419	82216	83014	83812	84610	85408
36		86205	87003	87801	88599	89397	90194	90992	91790	92588	93386
37		94183	94981	95779	96577	97375	98172	98970	99768	◆0566	◆1363
38	,7359	02161	02959	03757	04555	05352	06150	06948	07746	08543	09341
39		10139	10937	11734	12532	13330	14128	14926	15723	16521	17319
54440		18117	18914	19712	20510	21308	22105	22903	23701	24498	25296
41		26094	26892	27689	28487	29285	30083	30880	31678	32476	33273
42		34071	34869	35667	36464	37262	38060	38858	39655	40453	41251
43		42048	42846	43644	44441	45239	46037	46835	47632	48430	49228
44		50025	50823	51621	52418	53216	54014	54811	55609	56407	57204
45		58002	58800	59597	60395	61193	61991	62788	63586	64384	65181
46		65979	66776	67574	68372	69169	69967	70765	71562	72360	73158
47		73955	74753	75551	76348	77146	77944	78741	79539	80336	81134
48		81932	82729	83527	84325	85122	85920	86718	87515	88313	89110
49		89908	90706	91503	92301	93098	93896	94694	95491	96289	97086
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	798						
				2	1596						
				3	2394						
				4	3192						
				5	3990						
				6	4788						
				7	5586						
				8	6384						
				9	7182						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54450	,7359	97884	98682	99479	◆0277	◆1074	◆1872	◆2670	◆3467	◆4265	◆5062
51	,7360	05860	06658	07455	08253	09050	09848	10646	11443	12241	13038
52		13836	14633	15431	16229	17026	17824	18621	19419	20216	21014
53		21812	22609	23407	24204	25002	25799	26597	27394	28192	28989
54		29787	30585	31382	32180	32977	33775	34572	35370	36167	36965
55		37762	38560	39357	40155	40952	41750	42548	43345	44143	44940
56		45738	46535	47333	48130	48928	49725	50523	51320	52118	52915
57		53713	54510	55308	56105	56903	57700	58498	59295	60093	60890
58		61688	62485	63283	64080	64878	65675	66472	67270	68067	68865
59		69662	70460	71257	72055	72852	73650	74447	75245	76042	76840
54460		77637	78434	79232	80029	80827	81624	82422	83219	84017	84814
61		85611	86409	87206	88004	88801	89599	90396	91194	91991	92788
62		93586	94383	95181	95978	96776	97573	98370	99168	99965	◆0763
63	,7361	01560	02357	03155	03952	04750	05547	06344	07142	07939	08737
64		09534	10331	11129	11926	12724	13521	14318	15116	15913	16711
65		17508	18305	19103	19900	20697	21495	22292	23090	23887	24684
66		25482	26279	27076	27874	28671	29469	30266	31063	31861	32658
67		33455	34253	35050	35847	36645	37442	38239	39037	39834	40631
68		41429	42226	43023	43821	44618	45415	46213	47010	47807	48605
69		49402	50199	50997	51794	52591	53389	54186	54983	55781	56578
54470		57375	58173	58970	59767	60564	61362	62159	62956	63754	64551
71		65348	66146	66943	67740	68537	69335	70132	70929	71727	72524
72		73321	74118	74916	75713	76510	77308	78105	78902	79699	80497
73		81294	82091	82888	83686	84483	85280	86077	86875	87672	88469
74		89266	90064	90861	91658	92455	93253	94050	94847	95644	96442
75		97239	98036	98833	99631	◆0428	◆1225	◆2022	◆2820	◆3617	◆4414
76	,7362	05211	06008	06806	07603	08400	09197	09995	10792	11589	12386
77		13183	13981	14778	15575	16372	17169	17967	18764	19561	20358
78		21155	21953	22750	23547	24344	25141	25938	26736	27533	28330
79		29127	29924	30722	31519	32316	33113	33910	34707	35505	36302
54480		37099	37896	38693	39490	40288	41085	41882	42679	43476	44273
81		45070	45868	46665	47462	48259	49056	49853	50650	51448	52245
82		53042	53839	54636	55433	56230	57028	57825	58622	59419	60216
83		61013	61810	62607	63404	64202	64999	65796	66593	67390	68187
84		68984	69781	70578	71376	72173	72970	73767	74564	75361	76158
85		76955	77752	78549	79346	80144	80941	81738	82535	83332	84129
86		84926	85723	86520	87317	88114	88911	89708	90506	91303	92100
87		92897	93694	94491	95288	96085	96882	97679	98476	99273	◆0070
88	,7363	00867	01664	02461	03258	04055	04852	05650	06447	07244	08041
89		08838	09635	10432	11229	12026	12823	13620	14417	15214	16011
54490		16808	17605	18402	19199	19996	20793	21590	22387	23184	23981
91		24778	25575	26372	27169	27966	28763	29560	30357	31154	31951
92		32748	33545	34342	35139	35936	36733	37530	38327	39124	39921
93		40718	41515	42312	43109	43906	44703	45500	46297	47093	47890
94		48687	49484	50281	51078	51875	52672	53469	54266	55063	55860
95		56657	57454	58251	59048	59845	60642	61439	62235	63032	63829
96		64626	65423	66220	67017	67814	68611	69408	70205	71002	71799
97		72596	73392	74189	74986	75783	76580	77377	78174	78971	79768
98		80565	81361	82158	82955	83752	84549	85346	86143	86940	87737
99		88533	89330	90127	90924	91721	92518	93315	94112	94909	95705
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	798			1	797				
		2	1596			2	1594				
		3	2394			3	2391				
		4	3192			4	3188				
		5	3990			5	3985				
		6	4788			6	4782				
		7	5586			7	5579				
		8	6384			8	6376				
		9	7182			9	7173				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54500	,7363	96502	97299	98096	98893	99690	◆0487	◆1283	◆2080	◆2877	◆3674
01	,7364	04471	05268	06065	06861	07658	08455	09252	10049	10846	11643
02		12439	13236	14033	14830	15627	16424	17220	18017	18814	19611
03		20408	21205	22001	22798	23595	24392	25189	25985	26782	27579
04		28376	29173	29970	30766	31563	32360	33157	33954	34750	35547
05		36344	37141	37938	38734	39531	40328	41125	41922	42718	43515
06		44312	45109	45905	46702	47499	48296	49093	49889	50686	51483
07		52280	53076	53873	54670	55467	56263	57060	57857	58654	59450
08		60247	61044	61841	62638	63434	64231	65028	65824	66621	67418
09		68215	69011	69808	70605	71402	72198	72995	73792	74589	75385
54510		76182	76979	77775	78572	79369	80166	80962	81759	82556	83352
11		84149	84946	85743	86539	87336	88133	88929	89726	90523	91320
12		92116	92913	93710	94506	95303	96100	96896	97693	98490	99286
13	,7365	00083	00880	01676	02473	03270	04066	04863	05660	06457	07253
14		08050	08847	09643	10440	11236	12033	12830	13626	14423	15220
15		16016	16813	17610	18406	19203	20000	20796	21593	22390	23186
16		23983	24779	25576	26373	27169	27966	28763	29559	30356	31153
17		31949	32746	33542	34339	35136	35932	36729	37525	38322	39119
18		39915	40712	41509	42305	43102	43898	44695	45492	46288	47085
19		47881	48678	49474	50271	51068	51864	52661	53457	54254	55051
54520		55847	56644	57440	58237	59033	59830	60627	61423	62220	63016
21		63813	64609	65406	66203	66999	67796	68592	69389	70185	70982
22		71778	72575	73372	74168	74965	75761	76558	77354	78151	78947
23		79744	80540	81337	82133	82930	83727	84523	85320	86116	86913
24		87709	88506	89302	90099	90895	91692	92488	93285	94081	94878
25		95674	96471	97267	98064	98860	99657	◆0453	◆1250	◆2046	◆2843
26	,7366	03639	04436	05232	06029	06825	07622	08418	09215	10011	10808
27		11604	12401	13197	13993	14790	15586	16383	17179	17976	18772
28		19569	20365	21162	21958	22755	23551	24347	25144	25940	26737
29		27533	28330	29126	29923	30719	31516	32312	33108	33905	34701
54530		35498	36294	37091	37887	38683	39480	40276	41073	41869	42666
31		43462	44258	45055	45851	46648	47444	48240	49037	49833	50630
32		51426	52222	53019	53815	54612	55408	56204	57001	57797	58594
33		59390	60186	60983	61779	62576	63372	64168	64965	65761	66557
34		67354	68150	68947	69743	70539	71336	72132	72928	73725	74521
35		75317	76114	76910	77707	78503	79299	80096	80892	81688	82485
36		83281	84077	84874	85670	86466	87263	88059	88855	89652	90448
37		91244	92041	92837	93633	94430	95226	96022	96819	97615	98411
38		99208	◆0004	◆0800	◆1597	◆2393	◆3189	◆3985	◆4782	◆5578	◆6374
39	,7367	07171	07967	08763	09560	10356	11152	11948	12745	13541	14337
54540		15134	15930	16726	17522	18319	19115	19911	20708	21504	22300
41		23096	23893	24689	25485	26281	27078	27874	28670	29467	30263
42		31059	31855	32652	33448	34244	35040	35837	36633	37429	38225
43		39022	39818	40614	41410	42206	43003	43799	44595	45391	46188
44		46984	47780	48576	49373	50169	50965	51761	52557	53354	54150
45		54946	55742	56539	57335	58131	58927	59723	60520	61316	62112
46		62908	63704	64501	65297	66093	66889	67685	68482	69278	70074
47		70870	71666	72462	73259	74055	74851	75647	76443	77239	78036
48		78832	79628	80424	81220	82016	82813	83609	84405	85201	85997
49		86793	87590	88386	89182	89978	90774	91570	92366	93163	93959
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	797			1	796				
		2	1594			2	1592				
		3	2391			3	2388				
		4	3188			4	3184				
		5	3985			5	3980				
		6	4782			6	4776				
		7	5579			7	5572				
		8	6376			8	6368				
		9	7173			9	7164				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54550	,7367	94755	95551	96347	97143	97939	98736	99532	◆0328	◆1124	◆1920
51	,7368	02716	03512	04309	05105	05901	06697	07493	08289	09085	09881
52		10677	11474	12270	13066	13862	14658	15454	16250	17046	17842
53		18638	19435	20231	21027	21823	22619	23415	24211	25007	25803
54		26599	27395	28192	28988	29784	30580	31376	32172	32968	33764
55		34560	35356	36152	36948	37744	38540	39336	40133	40929	41725
56		42521	43317	44113	44909	45705	46501	47297	48093	48889	49685
57		50481	51277	52073	52869	53665	54461	55257	56053	56849	57645
58		58441	59237	60034	60830	61626	62422	63218	64014	64810	65606
59		66402	67198	67994	68790	69586	70382	71178	71974	72770	73566
54560		74362	75158	75954	76750	77546	78342	79138	79934	80730	81526
61		82322	83117	83913	84709	85505	86301	87097	87893	88689	89485
62		90281	91077	91873	92669	93465	94261	95057	95853	96649	97445
63		98241	99037	99833	◆0629	◆1425	◆2221	◆3016	◆3812	◆4608	◆5404
64	,7369	06200	06996	07792	08588	09384	10180	10976	11772	12568	13364
65		14160	14955	15751	16547	17343	18139	18935	19731	20527	21323
66		22119	22915	23710	24506	25302	26098	26894	27690	28486	29282
67		30078	30874	31669	32465	33261	34057	34853	35649	36445	37241
68		38037	38832	39628	40424	41220	42016	42812	43608	44403	45199
69		45995	46791	47587	48383	49179	49975	50770	51566	52362	53158
54570		53954	54750	55545	56341	57137	57933	58729	59525	60321	61116
71		61912	62708	63504	64300	65096	65891	66687	67483	68279	69075
72		69870	70666	71462	72258	73054	73850	74645	75441	76237	77033
73		77829	78624	79420	80216	81012	81808	82603	83399	84195	84991
74		85787	86582	87378	88174	88970	89765	90561	91357	92153	92949
75		93744	94540	95336	96132	96927	97723	98519	99315	◆0111	◆0906
76	,7370	01702	02498	03294	04089	04885	05681	06477	07272	08068	08864
77		09660	10455	11251	12047	12843	13638	14434	15230	16026	16821
78		17617	18413	19208	20004	20800	21596	22391	23187	23983	24779
79		25574	26370	27166	27961	28757	29553	30349	31144	31940	32736
54580		33531	34327	35123	35918	36714	37510	38306	39101	39897	40693
81		41488	42284	43080	43875	44671	45467	46262	47058	47854	48649
82		49445	50241	51036	51832	52628	53423	54219	55015	55810	56606
83		57402	58197	58993	59789	60584	61380	62176	62971	63767	64563
84		65358	66154	66950	67745	68541	69336	70132	70928	71723	72519
85		73315	74110	74906	75702	76497	77293	78088	78884	79680	80475
86		81271	82066	82862	83658	84453	85249	86045	86840	87636	88431
87		89227	90023	90818	91614	92409	93205	94001	94796	95592	96387
88		97183	97978	98774	99570	◆0365	◆1161	◆1956	◆2752	◆3548	◆4343
89	,7371	05139	05934	06730	07525	08321	09117	09912	10708	11503	12299
54590		13094	13890	14685	15481	16277	17072	17868	18663	19459	20254
91		21050	21845	22641	23436	24232	25027	25823	26619	27414	28210
92		29005	29801	30596	31392	32187	32983	33778	34574	35369	36165
93		36960	37756	38551	39347	40142	40938	41733	42529	43324	44120
94		44915	45711	46506	47302	48097	48893	49688	50484	51279	52075
95		52870	53666	54461	55257	56052	56848	57643	58439	59234	60030
96		60825	61621	62416	63211	64007	64802	65598	66393	67189	67984
97		68780	69575	70371	71166	71962	72757	73552	74348	75143	75939
98		76734	77530	78325	79121	79916	80711	81507	82302	83098	83893
99		84689	85484	86279	87075	87870	88666	89461	90256	91052	91847
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	796			1	795				
		2	1592			2	1590				
		3	2388			3	2385				
		4	3184			4	3180				
		5	3980			5	3975				
		6	4776			6	4770				
		7	5572			7	5565				
		8	6368			8	6360				
		9	7164			9	7155				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54600	,7371	92643	93438	94234	95029	95824	96620	97415	98211	99006	99801
01	,7372	00597	01392	02188	02983	03778	04574	05369	06164	06960	07755
02		08551	09346	10141	10937	11732	12528	13323	14118	14914	15709
03		16504	17300	18095	18890	19686	20481	21277	22072	22867	23663
04		24458	25253	26049	26844	27639	28435	29230	30025	30821	31616
05		32411	33207	34002	34797	35593	36388	37183	37979	38774	39569
06		40365	41160	41955	42751	43546	44341	45137	45932	46727	47523
07		48318	49113	49909	50704	51499	52294	53090	53885	54680	55476
08		56271	57066	57862	58657	59452	60247	61043	61838	62633	63429
09		64224	65019	65814	66610	67405	68200	68995	69791	70586	71381
54610		72177	72972	73767	74562	75358	76153	76948	77743	78539	79334
11		80129	80924	81720	82515	83310	84105	84901	85696	86491	87286
12		88082	88877	89672	90467	91262	92058	92853	93648	94443	95239
13		96034	96829	97624	98420	99215	♦0010	♦0805	♦1600	♦2396	♦3191
14	,7373	03986	04781	05576	06372	07167	07962	08757	09552	10348	11143
15		11938	12733	13528	14324	15119	15914	16709	17504	18299	19095
16		19890	20685	21480	22275	23071	23866	24661	25456	26251	27046
17		27842	28637	29432	30227	31022	31817	32613	33408	34203	34998
18		35793	36588	37383	38179	38974	39769	40564	41359	42154	42949
19		43745	44540	45335	46130	46925	47720	48515	49310	50106	50901
54620		51696	52491	53286	54081	54876	55671	56466	57262	58057	58852
21		59647	60442	61237	62032	62827	63622	64418	65213	66008	66803
22		67598	68393	69188	69983	70778	71573	72368	73164	73959	74754
23		75549	76344	77139	77934	78729	79524	80319	81114	81909	82704
24		83499	84294	85090	85885	86680	87475	88270	89065	89860	90655
25		91450	92245	93040	93835	94630	95425	96220	97015	97810	98605
26		99400	♦0195	♦0990	♦1785	♦2580	♦3376	♦4171	♦4966	♦5761	♦6556
27	,7374	07351	08146	08941	09736	10531	11326	12121	12916	13711	14506
28		15301	16096	16891	17686	18481	19276	20071	20866	21661	22456
29		23251	24046	24841	25636	26431	27226	28021	28816	29611	30406
54630		31201	31995	32790	33585	34380	35175	35970	36765	37560	38355
31		39150	39945	40740	41535	42330	43125	43920	44715	45510	46305
32		47100	47895	48690	49485	50279	51074	51869	52664	53459	54254
33		55049	55844	56639	57434	58229	59024	59819	60614	61408	62203
34		62998	63793	64588	65383	66178	66973	67768	68563	69358	70153
35		70947	71742	72537	73332	74127	74922	75717	76512	77307	78101
36		78896	79691	80486	81281	82076	82871	83666	84461	85255	86050
37		86845	87640	88435	89230	90025	90819	91614	92409	93204	93999
38		94794	95589	96384	97178	97973	98768	99563	♦0358	♦1153	♦1947
39	,7375	02742	03537	04332	05127	05922	06717	07511	08306	09101	09896
54640		10691	11486	12280	13075	13870	14665	15460	16254	17049	17844
41		18639	19434	20229	21023	21818	22613	23408	24203	24997	25792
42		26587	27382	28177	28971	29766	30561	31356	32151	32945	33740
43		34535	35330	36124	36919	37714	38509	39304	40098	40893	41688
44		42483	43277	44072	44867	45662	46456	47251	48046	48841	49636
45		50430	51225	52020	52815	53609	54404	55199	55994	56788	57583
46		58378	59173	59967	60762	61557	62351	63146	63941	64736	65530
47		66325	67120	67915	68709	69504	70299	71093	71888	72683	73478
48		74272	75067	75862	76656	77451	78246	79041	79835	80630	81425
49		82219	83014	83809	84603	85398	86193	86988	87782	88577	89372
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	795					
					2	1590					
					3	2385					
					4	3180					
					5	3975					
					6	4770					
					7	5565					
					8	6360					
					9	7155					

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54650	,7375	90166	90961	91756	92550	93345	94140	94934	95729	96524	97318
51		98113	98908	99702	◆0497	◆1292	◆2086	◆2881	◆3676	◆4470	◆5265
52	,7376	06060	06854	07649	08444	09238	10033	10828	11622	12417	13211
53		14006	14801	15595	16390	17185	17979	18774	19569	20363	21158
54		21952	22747	23542	24336	25131	25926	26720	27515	28309	29104
55		29899	30693	31488	32282	33077	33872	34666	35461	36255	37050
56		37845	38639	39434	40228	41023	41818	42612	43407	44201	44996
57		45791	46585	47380	48174	48969	49763	50558	51353	52147	52942
58		53736	54531	55325	56120	56915	57709	58504	59298	60093	60887
59		61682	62476	63271	64066	64860	65655	66449	67244	68038	68833
54660		69627	70422	71216	72011	72805	73600	74395	75189	75984	76778
61		77573	78367	79162	79956	80751	81545	82340	83134	83929	84723
62		85518	86312	87107	87901	88696	89490	90285	91079	91874	92668
63		93463	94257	95052	95846	96641	97435	98230	99024	99819	◆0613
64	,7377	01408	02202	02997	03791	04586	05380	06175	06969	07764	08558
65		09352	10147	10941	11736	12530	13325	14119	14914	15708	16503
66		17297	18091	18886	19680	20475	21269	22064	22858	23653	24447
67		25241	26036	26830	27625	28419	29214	30008	30802	31597	32391
68		33186	33980	34775	35569	36363	37158	37952	38747	39541	40335
69		41130	41924	42719	43513	44308	45102	45896	46691	47485	48279
54670		49074	49868	50663	51457	52251	53046	53840	54635	55429	56223
71		57018	57812	58606	59401	60195	60990	61784	62578	63373	64167
72		64961	65756	66550	67345	68139	68933	69728	70522	71316	72111
73		72905	73699	74494	75288	76082	76877	77671	78465	79260	80054
74		80848	81643	82437	83231	84026	84820	85614	86409	87203	87997
75		88792	89586	90380	91175	91969	92763	93558	94352	95146	95941
76		96735	97529	98323	99118	99912	◆0706	◆1501	◆2295	◆3089	◆3884
77	,7378	04678	05472	06266	07061	07855	08649	09444	10238	11032	11826
78		12621	13415	14209	15003	15798	16592	17386	18181	18975	19769
79		20563	21358	22152	22946	23740	24535	25329	26123	26917	27712
54680		28506	29300	30094	30889	31683	32477	33271	34066	34860	35654
81		36448	37243	38037	38831	39625	40419	41214	42008	42802	43596
82		44391	45185	45979	46773	47567	48362	49156	49950	50744	51538
83		52333	53127	53921	54715	55509	56304	57098	57892	58686	59480
84		60275	61069	61863	62657	63451	64246	65040	65834	66628	67422
85		68216	69011	69805	70599	71393	72187	72981	73776	74570	75364
86		76158	76952	77746	78541	79335	80129	80923	81717	82511	83306
87		84100	84894	85688	86482	87276	88070	88865	89659	90453	91247
88		92041	92835	93629	94423	95218	96012	96806	97600	98394	99188
89		99982	◆0776	◆1571	◆2365	◆3159	◆3953	◆4747	◆5541	◆6335	◆7129
54690	,7379	07923	08717	09512	10306	11100	11894	12688	13482	14276	15070
91		15864	16658	17452	18247	19041	19835	20629	21423	22217	23011
92		23805	24599	25393	26187	26981	27775	28570	29364	30158	30952
93		31746	32540	33334	34128	34922	35716	36510	37304	38098	38892
94		39686	40480	41274	42068	42862	43657	44451	45245	46039	46833
95		47627	48421	49215	50009	50803	51597	52391	53185	53979	54773
96		55567	56361	57155	57949	58743	59537	60331	61125	61919	62713
97		63507	64301	65095	65889	66683	67477	68271	69065	69859	70653
98		71447	72241	73035	73829	74623	75417	76211	77005	77799	78593
99		79387	80181	80975	81769	82563	83357	84150	84944	85738	86532
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	795			1	794			
			2	1590			2	1588			
			3	2385			3	2382			
			4	3180			4	3176			
			5	3975			5	3970			
			6	4770			6	4764			
			7	5565			7	5558			
			8	6360			8	6352			
			9	7155			9	7146			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54700	,7379	87326	88120	88914	89708	90502	91296	92090	92884	93678	94472
01		95266	96060	96854	97648	98442	99236	♦0029	♦0823	♦1617	♦2411
02	,7380	03205	03999	04793	05587	06381	07175	07969	08763	09557	10350
03		11144	11938	12732	13526	14320	15114	15908	16702	17496	18290
04		19083	19877	20671	21465	22259	23053	23847	24641	25435	26228
05		27022	27816	28610	29404	30198	30992	31786	32580	33373	34167
06		34961	35755	36549	37343	38137	38930	39724	40518	41312	42106
07		42900	43694	44487	45281	46075	46869	47663	48457	49251	50044
08		50838	51632	52426	53220	54014	54807	55601	56395	57189	57983
09		58777	59570	60364	61158	61952	62746	63540	64333	65127	65921
54710		66715	67509	68302	69096	69890	70684	71478	72271	73065	73859
11		74653	75447	76240	77034	77828	78622	79416	80209	81003	81797
12		82591	83385	84178	84972	85766	86560	87353	88147	88941	89735
13		90528	91322	92116	92910	93704	94497	95291	96085	96879	97672
14		98466	99260	♦0054	♦0847	♦1641	♦2435	♦3229	♦4022	♦4816	♦5610
15	,7381	06404	07197	07991	08785	09579	10372	11166	11960	12753	13547
16		14341	15135	15928	16722	17516	18309	19103	19897	20691	21484
17		22278	23072	23865	24659	25453	26247	27040	27834	28628	29421
18		30215	31009	31802	32596	33390	34184	34977	35771	36565	37358
19		38152	38946	39739	40533	41327	42120	42914	43708	44501	45295
54720		46089	46882	47676	48470	49263	50057	50851	51644	52438	53232
21		54025	54819	55613	56406	57200	57994	58787	59581	60374	61168
22		61962	62755	63549	64343	65136	65930	66724	67517	68311	69104
23		69898	70692	71485	72279	73073	73866	74660	75453	76247	77041
24		77834	78628	79421	80215	81009	81802	82596	83389	84183	84977
25		85770	86564	87357	88151	88945	89738	90532	91325	92119	92913
26		93706	94500	95293	96087	96880	97674	98468	99261	♦0055	♦0848
27	,7382	01642	02435	03229	04023	04816	05610	06403	07197	07990	08784
28		09577	10371	11165	11958	12752	13545	14339	15132	15926	16719
29		17513	18306	19100	19893	20687	21481	22274	23068	23861	24655
54730		25448	26242	27035	27829	28622	29416	30209	31003	31796	32590
31		33383	34177	34970	35764	36557	37351	38144	38938	39731	40525
32		41318	42112	42905	43699	44492	45286	46079	46873	47666	48460
33		49253	50047	50840	51634	52427	53221	54014	54807	55601	56394
34		57188	57981	58775	59568	60362	61155	61949	62742	63536	64329
35		65122	65916	66709	67503	68296	69090	69883	70677	71470	72263
36		73057	73850	74644	75437	76231	77024	77817	78611	79404	80198
37		80991	81785	82578	83371	84165	84958	85752	86545	87338	88132
38		88925	89719	90512	91305	92099	92892	93686	94479	95272	96066
39		96859	97653	98446	99239	♦0033	♦0826	♦1620	♦2413	♦3206	♦4000
54740	,7383	04793	05586	06380	07173	07967	08760	09553	10347	11140	11933
41		12727	13520	14313	15107	15900	16694	17487	18280	19074	19867
42		20660	21454	22247	23040	23834	24627	25420	26214	27007	27800
43		28594	29387	30180	30974	31767	32560	33354	34147	34940	35734
44		36527	37320	38114	38907	39700	40494	41287	42080	42873	43667
45		44460	45253	46047	46840	47633	48427	49220	50013	50806	51600
46		52393	53186	53980	54773	55566	56360	57153	57946	58739	59533
47		60326	61119	61912	62706	63499	64292	65086	65879	66672	67465
48		68259	69052	69845	70638	71432	72225	73018	73811	74605	75398
49		76191	76984	77778	78571	79364	80157	80951	81744	82537	83330
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	794			1	793			
			2	1588			2	1586			
			3	2382			3	2379			
			4	3176			4	3172			
			5	3970			5	3965			
			6	4764			6	4758			
			7	5558			7	5551			
			8	6352			8	6344			
			9	7146			9	7137			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54750	,7383	84124	84917	85710	86503	87296	88090	88883	89676	90469	91263
51		92056	92849	93642	94435	95229	96022	96815	97608	98401	99195
52		99988	◆0781	◆1574	◆2367	◆3161	◆3954	◆4747	◆5540	◆6333	◆7127
53	,7384	07920	08713	09506	10299	11093	11886	12679	13472	14265	15058
54		15852	16645	17438	18231	19024	19817	20611	21404	22197	22990
55		23783	24576	25370	26163	26956	27749	28542	29335	30129	30922
56		31715	32508	33301	34094	34887	35681	36474	37267	38060	38853
57		39646	40439	41232	42026	42819	43612	44405	45198	45991	46784
58		47577	48371	49164	49957	50750	51543	52336	53129	53922	54715
59		55509	56302	57095	57888	58681	59474	60267	61060	61853	62646
54760		63439	64233	65026	65819	66612	67405	68198	68991	69784	70577
61		71370	72163	72956	73749	74543	75336	76129	76922	77715	78508
62		79301	80094	80887	81680	82473	83266	84059	84852	85645	86438
63		87231	88024	88818	89611	90404	91197	91990	92783	93576	94369
64		95162	95955	96748	97541	98334	99127	99920	◆0713	◆1506	◆2299
65	,7385	03092	03885	04678	05471	06264	07057	07850	08643	09436	10229
66		11022	11815	12608	13401	14194	14987	15780	16573	17366	18159
67		18952	19745	20538	21331	22124	22917	23710	24503	25296	26089
68		26882	27675	28468	29261	30054	30847	31640	32433	33226	34018
69		34811	35604	36397	37190	37983	38776	39569	40362	41155	41948
54770		42741	43534	44327	45120	45913	46706	47499	48291	49084	49877
71		50670	51463	52256	53049	53842	54635	55428	56221	57014	57807
72		58599	59392	60185	60978	61771	62564	63357	64150	64943	65736
73		66529	67321	68114	68907	69700	70493	71286	72079	72872	73665
74		74457	75250	76043	76836	77629	78422	79215	80008	80800	81593
75		82386	83179	83972	84765	85558	86351	87143	87936	88729	89522
76		90315	91108	91901	92693	93486	94279	95072	95865	96658	97450
77		98243	99036	99829	◆0622	◆1415	◆2208	◆3000	◆3793	◆4586	◆5379
78	,7386	06172	06965	07757	08550	09343	10136	10929	11721	12514	13307
79		14100	14893	15685	16478	17271	18064	18857	19650	20442	21235
54780		22028	22821	23614	24406	25199	25992	26785	27577	28370	29163
81		29956	30749	31541	32334	33127	33920	34712	35505	36298	37091
82		37884	38676	39469	40262	41055	41847	42640	43433	44226	45018
83		45811	46604	47397	48189	48982	49775	50568	51360	52153	52946
84		53739	54531	55324	56117	56910	57702	58495	59288	60081	60873
85		61666	62459	63251	64044	64837	65630	66422	67215	68008	68800
86		69593	70386	71179	71971	72764	73557	74349	75142	75935	76728
87		77520	78313	79106	79898	80691	81484	82276	83069	83862	84654
88		85447	86240	87032	87825	88618	89410	90203	90996	91788	92581
89		93374	94167	94959	95752	96544	97337	98130	98922	99715	◆0508
54790	,7387	01300	02093	02886	03678	04471	05264	06056	06849	07642	08434
91		09227	10020	10812	11605	12397	13190	13983	14775	15568	16361
92		17153	17946	18738	19531	20324	21116	21909	22702	23494	24287
93		25079	25872	26665	27457	28250	29042	29835	30628	31420	32213
94		33005	33798	34591	35383	36176	36968	37761	38554	39346	40139
95		40931	41724	42516	43309	44102	44894	45687	46479	47272	48064
96		48857	49650	50442	51235	52027	52820	53612	54405	55197	55990
97		56783	57575	58368	59160	59953	60745	61538	62330	63123	63915
98		64708	65501	66293	67086	67878	68671	69463	70256	71048	71841
99		72633	73426	74218	75011	75803	76596	77388	78181	78973	79766
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	793					
					2	1586					
					3	2379					
					4	3172					
					5	3965					
					6	4758					
					7	5551					
					8	6344					
					9	7137					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54800	,7387	80558	81351	82143	82936	83729	84521	85314	86106	86899	87691
01		88483	89276	90068	90861	91653	92446	93238	94031	94823	95616
02		96408	97201	97993	98786	99578	♦0371	♦1163	♦1956	♦2748	♦3541
03	,7388	04333	05126	05918	06710	07503	08295	09088	09880	10673	11465
04		12258	13050	13843	14635	15427	16220	17012	17805	18597	19390
05		20182	20975	21767	22559	23352	24144	24937	25729	26522	27314
06		28106	28899	29691	30484	31276	32068	32861	33653	34446	35238
07		36031	36823	37615	38408	39200	39993	40785	41577	42370	43162
08		43955	44747	45539	46332	47124	47916	48709	49501	50294	51086
09		51878	52671	53463	54255	55048	55840	56633	57425	58217	59010
54810		59802	60594	61387	62179	62972	63764	64556	65349	66141	66933
11		67726	68518	69310	70103	70895	71687	72480	73272	74064	74857
12		75649	76441	77234	78026	78818	79611	80403	81195	81988	82780
13		83572	84365	85157	85949	86742	87534	88326	89119	89911	90703
14		91495	92288	93080	93872	94665	95457	96249	97042	97834	98626
15		99418	♦0211	♦1003	♦1795	♦2588	♦3380	♦4172	♦4964	♦5757	♦6549
16	,7389	07341	08134	08926	09718	10510	11303	12095	12887	13679	14472
17		15264	16056	16849	17641	18433	19225	20018	20810	21602	22394
18		23187	23979	24771	25563	26356	27148	27940	28732	29524	30317
19		31109	31901	32693	33486	34278	35070	35862	36655	37447	38239
54820		39031	39823	40616	41408	42200	42992	43784	44577	45369	46161
21		46953	47746	48538	49330	50122	50914	51707	52499	53291	54083
22		54875	55667	56460	57252	58044	58836	59628	60421	61213	62005
23		62797	63589	64381	65174	65966	66758	67550	68342	69134	69927
24		70719	71511	72303	73095	73887	74680	75472	76264	77056	77848
25		78640	79432	80225	81017	81809	82601	83393	84185	84977	85770
26		86562	87354	88146	88938	89730	90522	91315	92107	92899	93691
27		94483	95275	96067	96859	97651	98444	99236	♦0028	♦0820	♦1612
28	,7390	02404	03196	03988	04780	05573	06365	07157	07949	08741	09533
29		10325	11117	11909	12701	13493	14285	15078	15870	16662	17454
54830		18246	19038	19830	20622	21414	22206	22998	23790	24582	25374
31		26167	26959	27751	28543	29335	30127	30919	31711	32503	33295
32		34087	34879	35671	36463	37255	38047	38839	39631	40423	41215
33		42007	42800	43592	44384	45176	45968	46760	47552	48344	49136
34		49928	50720	51512	52304	53096	53888	54680	55472	56264	57056
35		57848	58640	59432	60224	61016	61808	62600	63392	64184	64976
36		65768	66560	67352	68144	68936	69728	70520	71312	72104	72896
37		73688	74480	75272	76063	76855	77647	78439	79231	80023	80815
38		81607	82399	83191	83983	84775	85567	86359	87151	87943	88735
39		89527	90319	91111	91903	92695	93486	94278	95070	95862	96654
54840		97446	98238	99030	99822	♦0614	♦1406	♦2198	♦2990	♦3782	♦4573
41	,7391	05365	06157	06949	07741	08533	09325	10117	10909	11701	12493
42		13284	14076	14868	15660	16452	17244	18036	18828	19620	20411
43		21203	21995	22787	23579	24371	25163	25955	26747	27538	28330
44		29122	29914	30706	31498	32290	33082	33873	34665	35457	36249
45		37041	37833	38625	39416	40208	41000	41792	42584	43376	44167
46		44959	45751	46543	47335	48127	48919	49710	50502	51294	52086
47		52878	53670	54461	55253	56045	56837	57629	58420	59212	60004
48		60796	61588	62380	63171	63963	64755	65547	66339	67130	67922
49		68714	69506	70298	71089	71881	72673	73465	74257	75048	75840
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	793			1	792			
			2	1586			2	1584			
			3	2379			3	2376			
			4	3172			4	3168			
			5	3965			5	3960			
			6	4758			6	4752			
			7	5551			7	5544			
			8	6344			8	6336			
			9	7137			9	7128			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54850	,7391	76632	77424	78215	79007	79799	80591	81383	82174	82966	83758
51		84550	85341	86133	86925	87717	88509	89300	90092	90884	91676
52		92467	93259	94051	94843	95634	96426	97218	98010	98801	99593
53	,7392	00385	01177	01968	02760	03552	04344	05135	05927	06719	07510
54		08302	09094	09886	10677	11469	12261	13053	13844	14636	15428
55		16219	17011	17803	18595	19386	20178	20970	21761	22553	23345
56		24136	24928	25720	26512	27303	28095	28887	29678	30470	31262
57		32053	32845	33637	34428	35220	36012	36803	37595	38387	39178
58		39970	40762	41553	42345	43137	43928	44720	45512	46303	47095
59		47887	48678	49470	50262	51053	51845	52637	53428	54220	55012
54860		55803	56595	57387	58178	58970	59761	60553	61345	62136	62928
61		63720	64511	65303	66094	66886	67678	68469	69261	70053	70844
62		71636	72427	73219	74011	74802	75594	76385	77177	77969	78760
63		79552	80343	81135	81927	82718	83510	84301	85093	85885	86676
64		87468	88259	89051	89843	90634	91426	92217	93009	93800	94592
65		95384	96175	96967	97758	98550	99341	♦0133	♦0924	♦1716	♦2508
66	,7393	03299	04091	04882	05674	06465	07257	08048	08840	09632	10423
67		11215	12006	12798	13589	14381	15172	15964	16755	17547	18338
68		19130	19921	20713	21505	22296	23088	23879	24671	25462	26254
69		27045	27837	28628	29420	30211	31003	31794	32586	33377	34169
54870		34960	35752	36543	37335	38126	38918	39709	40501	41292	42084
71		42875	43667	44458	45250	46041	46832	47624	48415	49207	49998
72		50790	51581	52373	53164	53956	54747	55539	56330	57122	57913
73		58704	59496	60287	61079	61870	62662	63453	64245	65036	65827
74		66619	67410	68202	68993	69785	70576	71368	72159	72950	73742
75		74533	75325	76116	76908	77699	78490	79282	80073	80865	81656
76		82447	83239	84030	84822	85613	86404	87196	87987	88779	89570
77		90361	91153	91944	92736	93527	94318	95110	95901	96693	97484
78		98275	99067	99858	♦0649	♦1441	♦2232	♦3024	♦3815	♦4606	♦5398
79	,7394	06189	06980	07772	08563	09355	10146	10937	11729	12520	13311
54880		14103	14894	15685	16477	17268	18059	18851	19642	20433	21225
81		22016	22807	23599	24390	25181	25973	26764	27555	28347	29138
82		29929	30721	31512	32303	33095	33886	34677	35469	36260	37051
83		37843	38634	39425	40217	41008	41799	42590	43382	44173	44964
84		45756	46547	47338	48130	48921	49712	50503	51295	52086	52877
85		53669	54460	55251	56042	56834	57625	58416	59207	59999	60790
86		61581	62373	63164	63955	64746	65538	66329	67120	67911	68703
87		69494	70285	71076	71868	72659	73450	74241	75033	75824	76615
88		77406	78198	78989	79780	80571	81362	82154	82945	83736	84527
89		85319	86110	86901	87692	88484	89275	90066	90857	91648	92440
54890		93231	94022	94813	95604	96396	97187	97978	98769	99560	♦0352
91	,7395	01143	01934	02725	03516	04308	05099	05890	06681	07472	08263
92		09055	09846	10637	11428	12219	13011	13802	14593	15384	16175
93		16966	17758	18549	19340	20131	20922	21713	22505	23296	24087
94		24878	25669	26460	27251	28043	28834	29625	30416	31207	31998
95		32789	33581	34372	35163	35954	36745	37536	38327	39118	39910
96		40701	41492	42283	43074	43865	44656	45447	46239	47030	47821
97		48612	49403	50194	50985	51776	52567	53358	54150	54941	55732
98		56523	57314	58105	58896	59687	60478	61269	62060	62852	63643
99		64434	65225	66016	66807	67598	68389	69180	69971	70762	71553
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	792			1	791			
			2	1584			2	1582			
			3	2376			3	2373			
			4	3168			4	3164			
			5	3960			5	3955			
			6	4752			6	4746			
			7	5544			7	5537			
			8	6336			8	6328			
			9	7128			9	7119			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54900	,7395	72344	73136	73927	74718	75509	76300	77091	77882	78673	79464
01		80255	81046	81837	82628	83419	84210	85001	85792	86583	87374
02		88165	88956	89748	90539	91330	92121	92912	93703	94494	95285
03		96076	96867	97658	98449	99240	◆0031	◆0822	◆1613	◆2404	◆3195
04	,7396	03986	04777	05568	06359	07150	07941	08732	09523	10314	11105
05		11896	12687	13478	14269	15060	15851	16642	17433	18224	19015
06		19806	20597	21388	22179	22970	23761	24552	25343	26134	26924
07		27715	28506	29297	30088	30879	31670	32461	33252	34043	34834
08		35625	36416	37207	37998	38789	39580	40371	41162	41953	42743
09		43534	44325	45116	45907	46698	47489	48280	49071	49862	50653
54910		51444	52235	53026	53816	54607	55398	56189	56980	57771	58562
11		59353	60144	60935	61726	62516	63307	64098	64889	65680	66471
12		67262	68053	68844	69635	70425	71216	72007	72798	73589	74380
13		75171	75962	76752	77543	78334	79125	79916	80707	81498	82289
14		83079	83870	84661	85452	86243	87034	87825	88615	89406	90197
15		90988	91779	92570	93360	94151	94942	95733	96524	97315	98106
16		98896	99687	◆0478	◆1269	◆2060	◆2851	◆3641	◆4432	◆5223	◆6014
17	,7397	06805	07595	08386	09177	09968	10759	11550	12340	13131	13922
18		14713	15504	16294	17085	17876	18667	19458	20248	21039	21830
19		22621	23412	24202	24993	25784	26575	27365	28156	28947	29738
54920		30529	31319	32110	32901	33692	34482	35273	36064	36855	37645
21		38436	39227	40018	40809	41599	42390	43181	43972	44762	45553
22		46344	47135	47925	48716	49507	50298	51088	51879	52670	53460
23		54251	55042	55833	56623	57414	58205	58996	59786	60577	61368
24		62158	62949	63740	64531	65321	66112	66903	67693	68484	69275
25		70066	70856	71647	72438	73228	74019	74810	75600	76391	77182
26		77973	78763	79554	80345	81135	81926	82717	83507	84298	85089
27		85879	86670	87461	88251	89042	89833	90623	91414	92205	92995
28		93786	94577	95367	96158	96949	97739	98530	99321	◆0111	◆0902
29	,7398	01693	02483	03274	04065	04855	05646	06436	07227	08018	08808
54930		09599	10390	11180	11971	12762	13552	14343	15133	15924	16715
31		17505	18296	19087	19877	20668	21458	22249	23040	23830	24621
32		25411	26202	26993	27783	28574	29364	30155	30946	31736	32527
33		33317	34108	34899	35689	36480	37270	38061	38851	39642	40433
34		41223	42014	42804	43595	44385	45176	45967	46757	47548	48338
35		49129	49919	50710	51501	52291	53082	53872	54663	55453	56244
36		57034	57825	58615	59406	60197	60987	61778	62568	63359	64149
37		64940	65730	66521	67311	68102	68892	69683	70473	71264	72055
38		72845	73636	74426	75217	76007	76798	77588	78379	79169	79960
39		80750	81541	82331	83122	83912	84703	85493	86284	87074	87865
54940		88655	89446	90236	91027	91817	92608	93398	94188	94979	95769
41		96560	97350	98141	98931	99722	◆0512	◆1303	◆2093	◆2884	◆3674
42	,7399	04465	05255	06045	06836	07626	08417	09207	09998	10788	11579
43		12369	13160	13950	14740	15531	16321	17112	17902	18693	19483
44		20273	21064	21854	22645	23435	24226	25016	25806	26597	27387
45		28178	28968	29759	30549	31339	32130	32920	33711	34501	35291
46		36082	36872	37663	38453	39243	40034	40824	41615	42405	43195
47		43986	44776	45567	46357	47147	47938	48728	49518	50309	51099
48		51890	52680	53470	54261	55051	55841	56632	57422	58213	59003
49		59793	60584	61374	62164	62955	63745	64535	65326	66116	66906
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	791			1	790			
			2	1582			2	1580			
			3	2373			3	2370			
			4	3164			4	3160			
			5	3955			5	3950			
			6	4746			6	4740			
			7	5537			7	5530			
			8	6328			8	6320			
			9	7119			9	7110			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54950	,7399	67697	68487	69277	70068	70858	71648	72439	73229	74019	74810
51		75600	76390	77181	77971	78761	79552	80342	81132	81923	82713
52		83503	84294	85084	85874	86665	87455	88245	89036	89826	90616
53		91406	92197	92987	93777	94568	95358	96148	96939	97729	98519
54		99309	♦0100	♦0890	♦1680	♦2471	♦3261	♦4051	♦4841	♦5632	♦6422
55	,7400	07212	08002	08793	09583	10373	11164	11954	12744	13534	14325
56		15115	15905	16695	17486	18276	19066	19856	20647	21437	22227
57		23017	23808	24598	25388	26178	26969	27759	28549	29339	30130
58		30920	31710	32500	33290	34081	34871	35661	36451	37242	38032
59		38822	39612	40402	41193	41983	42773	43563	44353	45144	45934
54960		46724	47514	48304	49095	49885	50675	51465	52255	53046	53836
61		54626	55416	56206	56997	57787	58577	59367	60157	60947	61738
62		62528	63318	64108	64898	65688	66479	67269	68059	68849	69639
63		70429	71220	72010	72800	73590	74380	75170	75961	76751	77541
64		78331	79121	79911	80701	81492	82282	83072	83862	84652	85442
65		86232	87022	87813	88603	89393	90183	90973	91763	92553	93343
66		94134	94924	95714	96504	97294	98084	98874	99664	♦0454	♦1244
67	,7401	02035	02825	03615	04405	05195	05985	06775	07565	08355	09145
68		09936	10726	11516	12306	13096	13886	14676	15466	16256	17046
69		17836	18626	19416	20207	20997	21787	22577	23367	24157	24947
54970		25737	26527	27317	28107	28897	29687	30477	31267	32057	32847
71		33637	34428	35218	36008	36798	37588	38378	39168	39958	40748
72		41538	42328	43118	43908	44698	45488	46278	47068	47858	48648
73		49438	50228	51018	51808	52598	53388	54178	54968	55758	56548
74		57338	58128	58918	59708	60498	61288	62078	62868	63658	64448
75		65238	66028	66818	67608	68398	69188	69978	70768	71558	72348
76		73138	73928	74718	75508	76298	77088	77878	78668	79458	80247
77		81037	81827	82617	83407	84197	84987	85777	86567	87357	88147
78		88937	89727	90517	91307	92097	92887	93677	94467	95256	96046
79		96836	97626	98416	99206	99996	♦0786	♦1576	♦2366	♦3156	♦3946
54980	,7402	04736	05525	06315	07105	07895	08685	09475	10265	11055	11845
81		12635	13424	14214	15004	15794	16584	17374	18164	18954	19744
82		20533	21323	22113	22903	23693	24483	25273	26063	26853	27642
83		28432	29222	30012	30802	31592	32382	33171	33961	34751	35541
84		36331	37121	37911	38700	39490	40280	41070	41860	42650	43440
85		44229	45019	45809	46599	47389	48179	48968	49758	50548	51338
86		52128	52918	53707	54497	55287	56077	56867	57656	58446	59236
87		60026	60816	61606	62395	63185	63975	64765	65555	66344	67134
88		67924	68714	69504	70293	71083	71873	72663	73453	74242	75032
89		75822	76612	77401	78191	78981	79771	80561	81350	82140	82930
54990		83720	84509	85299	86089	86879	87669	88458	89248	90038	90828
91		91617	92407	93197	93987	94776	95566	96356	97146	97935	98725
92		99515	♦0305	♦1094	♦1884	♦2674	♦3463	♦4253	♦5043	♦5833	♦6622
93	,7403	07412	08202	08992	09781	10571	11361	12150	12940	13730	14520
94		15309	16099	16889	17678	18468	19258	20048	20837	21627	22417
95		23206	23996	24786	25575	26365	27155	27945	28734	29524	30314
96		31103	31893	32683	33472	34262	35052	35841	36631	37421	38210
97		39000	39790	40579	41369	42159	42948	43738	44528	45317	46107
98		46897	47686	48476	49266	50055	50845	51635	52424	53214	54004
99		54793	55583	56372	57162	57952	58741	59531	60321	61110	61900
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	790					
					2	1580					
					3	2370					
					4	3160					
					5	3950					
					6	4740					
					7	5530					
					8	6320					
					9	7110					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55000	,7403	62689	63479	64269	65058	65848	66638	67427	68217	69006	69796
01		70586	71375	72165	72955	73744	74534	75323	76113	76903	77692
02		78482	79271	80061	80851	81640	82430	83219	84009	84798	85588
03		86378	87167	87957	88746	89536	90326	91115	91905	92694	93484
04		94273	95063	95853	96642	97432	98221	99011	99800	◆0590	◆1379
05	,7404	02169	02959	03748	04538	05327	06117	06906	07696	08485	09275
06		10064	10854	11644	12433	13223	14012	14802	15591	16381	17170
07		17960	18749	19539	20328	21118	21907	22697	23486	24276	25065
08		25855	26645	27434	28224	29013	29803	30592	31382	32171	32961
09		33750	34540	35329	36119	36908	37698	38487	39276	40066	40855
55010		41645	42434	43224	44013	44803	45592	46382	47171	47961	48750
11		49540	50329	51119	51908	52698	53487	54276	55066	55855	56645
12		57434	58224	59013	59803	60592	61382	62171	62960	63750	64539
13		65329	66118	66908	67697	68487	69276	70065	70855	71644	72434
14		73223	74013	74802	75591	76381	77170	77960	78749	79538	80328
15		81117	81907	82696	83486	84275	85064	85854	86643	87433	88222
16		89011	89801	90590	91380	92169	92958	93748	94537	95326	96116
17		96905	97695	98484	99273	◆0063	◆0852	◆1641	◆2431	◆3220	◆4010
18	,7405	04799	05588	06378	07167	07956	08746	09535	10325	11114	11903
19		12693	13482	14271	15061	15850	16639	17429	18218	19007	19797
55020		20586	21375	22165	22954	23743	24533	25322	26111	26901	27690
21		28479	29269	30058	30847	31637	32426	33215	34005	34794	35583
22		36373	37162	37951	38740	39530	40319	41108	41898	42687	43476
23		44266	45055	45844	46633	47423	48212	49001	49791	50580	51369
24		52158	52948	53737	54526	55316	56105	56894	57683	58473	59262
25		60051	60840	61630	62419	63208	63998	64787	65576	66365	67155
26		67944	68733	69522	70312	71101	71890	72679	73469	74258	75047
27		75836	76626	77415	78204	78993	79782	80572	81361	82150	82939
28		83729	84518	85307	86096	86885	87675	88464	89253	90042	90832
29		91621	92410	93199	93988	94778	95567	96356	97145	97934	98724
55030		99513	◆0302	◆1091	◆1880	◆2670	◆3459	◆4248	◆5037	◆5826	◆6616
31	,7406	07405	08194	08983	09772	10561	11351	12140	12929	13718	14507
32		15296	16086	16875	17664	18453	19242	20031	20821	21610	22399
33		23188	23977	24766	25555	26345	27134	27923	28712	29501	30290
34		31079	31869	32658	33447	34236	35025	35814	36603	37393	38182
35		38971	39760	40549	41338	42127	42916	43706	44495	45284	46073
36		46862	47651	48440	49229	50018	50808	51597	52386	53175	53964
37		54753	55542	56331	57120	57909	58698	59488	60277	61066	61855
38		62644	63433	64222	65011	65800	66589	67378	68167	68956	69746
39		70535	71324	72113	72902	73691	74480	75269	76058	76847	77636
55040		78425	79214	80003	80792	81581	82370	83160	83949	84738	85527
41		86316	87105	87894	88683	89472	90261	91050	91839	92628	93417
42		94206	94995	95784	96573	97362	98151	98940	99729	◆0518	◆1307
43	,7407	02096	02885	03674	04463	05252	06041	06830	07619	08408	09197
44		09986	10775	11564	12353	13142	13931	14720	15509	16298	17087
45		17876	18665	19454	20243	21032	21821	22610	23399	24188	24977
46		25766	26555	27344	28133	28922	29711	30500	31289	32077	32866
47		33655	34444	35233	36022	36811	37600	38389	39178	39967	40756
48		41545	42334	43123	43912	44701	45490	46278	47067	47856	48645
49		49434	50223	51012	51801	52590	53379	54168	54957	55745	56534
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	790			1	789			
			2	1580			2	1578			
			3	2370			3	2367			
			4	3160			4	3156			
			5	3950			5	3945			
			6	4740			6	4734			
			7	5530			7	5523			
			8	6320			8	6312			
			9	7110			9	7101			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
55050	,7407	57323	58112	58901	59690	60479	61268	62057	62846	63635	64423
51		65212	66001	66790	67579	68368	69157	69946	70735	71523	72312
52		73101	73890	74679	75468	76257	77046	77834	78623	79412	80201
53		80990	81779	82568	83357	84145	84934	85723	86512	87301	88090
54		88879	89667	90456	91245	92034	92823	93612	94400	95189	95978
55		96767	97556	98345	99133	99922	♦0711	♦1500	♦2289	♦3078	♦3866
56	,7408	04655	05444	06233	07022	07811	08599	09388	10177	10966	11755
57		12543	13332	14121	14910	15699	16487	17276	18065	18854	19643
58		20431	21220	22009	22798	23587	24375	25164	25953	26742	27531
59		28319	29108	29897	30686	31474	32263	33052	33841	34630	35418
55060		36207	36996	37785	38573	39362	40151	40940	41728	42517	43306
61		44095	44883	45672	46461	47250	48038	48827	49616	50405	51193
62		51982	52771	53560	54348	55137	55926	56714	57503	58292	59081
63		59869	60658	61447	62236	63024	63813	64602	65390	66179	66968
64		67757	68545	69334	70123	70911	71700	72489	73277	74066	74855
65		75644	76432	77221	78010	78798	79587	80376	81164	81953	82742
66		83530	84319	85108	85896	86685	87474	88262	89051	89840	90628
67		91417	92206	92994	93783	94572	95360	96149	96938	97726	98515
68		99304	♦0092	♦0881	♦1670	♦2458	♦3247	♦4036	♦4824	♦5613	♦6402
69	,7409	07190	07979	08767	09556	10345	11133	11922	12711	13499	14288
55070		15076	15865	16654	17442	18231	19020	19808	20597	21385	22174
71		22963	23751	24540	25328	26117	26906	27694	28483	29271	30060
72		30849	31637	32426	33214	34003	34792	35580	36369	37157	37946
73		38735	39523	40312	41100	41889	42677	43466	44255	45043	45832
74		46620	47409	48197	48986	49774	50563	51352	52140	52929	53717
75		54506	55294	56083	56871	57660	58449	59237	60026	60814	61603
76		62391	63180	63968	64757	65545	66334	67122	67911	68700	69488
77		70277	71065	71854	72642	73431	74219	75008	75796	76585	77373
78		78162	78950	79739	80527	81316	82104	82893	83681	84470	85258
79		86047	86835	87624	88412	89201	89989	90778	91566	92355	93143
55080		93932	94720	95509	96297	97085	97874	98662	99451	♦0239	♦1028
81	,7410	01816	02605	03393	04182	04970	05759	06547	07336	08124	08912
82		09701	10489	11278	12066	12855	13643	14432	15220	16008	16797
83		17585	18374	19162	19951	20739	21527	22316	23104	23893	24681
84		25470	26258	27046	27835	28623	29412	30200	30989	31777	32565
85		33354	34142	34931	35719	36507	37296	38084	38873	39661	40449
86		41238	42026	42815	43603	44391	45180	45968	46756	47545	48333
87		49122	49910	50698	51487	52275	53064	53852	54640	55429	56217
88		57005	57794	58582	59370	60159	60947	61736	62524	63312	64101
89		64889	65677	66466	67254	68042	68831	69619	70407	71196	71984
55090		72772	73561	74349	75137	75926	76714	77502	78291	79079	79867
91		80656	81444	82232	83021	83809	84597	85386	86174	86962	87751
92		88539	89327	90115	90904	91692	92480	93269	94057	94845	95634
93		96422	97210	97998	98787	99575	♦0363	♦1152	♦1940	♦2728	♦3516
94	,7411	04305	05093	05881	06670	07458	08246	09034	09823	10611	11399
95		12187	12976	13764	14552	15340	16129	16917	17705	18493	19282
96		20070	20858	21646	22435	23223	24011	24799	25588	26376	27164
97		27952	28741	29529	30317	31105	31894	32682	33470	34258	35046
98		35835	36623	37411	38199	38988	39776	40564	41352	42140	42929
99		43717	44505	45293	46081	46870	47658	48446	49234	50022	50811
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	789			1	788				
		2	1578			2	1576				
		3	2367			3	2364				
		4	3156			4	3152				
		5	3945			5	3940				
		6	4734			6	4728				
		7	5523			7	5516				
		8	6312			8	6304				
		9	7101			9	7092				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55100	,7411	51599	52387	53175	53963	54752	55540	56328	57116	57904	58693
01		59481	60269	61057	61845	62633	63422	64210	64998	65786	66574
02		67362	68151	68939	69727	70515	71303	72091	72880	73668	74456
03		75244	76032	76820	77608	78397	79185	79973	80761	81549	82337
04		83125	83914	84702	85490	86278	87066	87854	88642	89430	90219
05		91007	91795	92583	93371	94159	94947	95735	96524	97312	98100
06		98888	99676	♦0464	♦1252	♦2040	♦2828	♦3616	♦4405	♦5193	♦5981
07	,7412	06769	07557	08345	09133	09921	10709	11497	12285	13074	13862
08		14650	15438	16226	17014	17802	18590	19378	20166	20954	21742
09		22530	23319	24107	24895	25683	26471	27259	28047	28835	29623
55110		30411	31199	31987	32775	33563	34351	35139	35927	36715	37503
11		38291	39079	39868	40656	41444	42232	43020	43808	44596	45384
12		46172	46960	47748	48536	49324	50112	50900	51688	52476	53264
13		54052	54840	55628	56416	57204	57992	58780	59568	60356	61144
14		61932	62720	63508	64296	65084	65872	66660	67448	68236	69024
15		69812	70600	71388	72176	72964	73752	74540	75328	76116	76904
16		77691	78479	79267	80055	80843	81631	82419	83207	83995	84783
17		85571	86359	87147	87935	88723	89511	90299	91087	91875	92663
18		93450	94238	95026	95814	96602	97390	98178	98966	99754	♦0542
19	,7413	01330	02118	02906	03694	04481	05269	06057	06845	07633	08421
55120		09209	09997	10785	11573	12361	13148	13936	14724	15512	16300
21		17088	17876	18664	19452	20239	21027	21815	22603	23391	24179
22		24967	25755	26543	27330	28118	28906	29694	30482	31270	32058
23		32845	33633	34421	35209	35997	36785	37573	38360	39148	39936
24		40724	41512	42300	43088	43875	44663	45451	46239	47027	47815
25		48602	49390	50178	50966	51754	52542	53329	54117	54905	55693
26		56481	57269	58056	58844	59632	60420	61208	61995	62783	63571
27		64359	65147	65935	66722	67510	68298	69086	69874	70661	71449
28		72237	73025	73812	74600	75388	76176	76964	77751	78539	79327
29		80115	80903	81690	82478	83266	84054	84841	85629	86417	87205
55130		87992	88780	89568	90356	91144	91931	92719	93507	94295	95082
31		95870	96658	97446	98233	99021	99809	♦0597	♦1384	♦2172	♦2960
32	,7414	03747	04535	05323	06111	06898	07686	08474	09262	10049	10837
33		11625	12412	13200	13988	14776	15563	16351	17139	17926	18714
34		19502	20290	21077	21865	22653	23440	24228	25016	25804	26591
35		27379	28167	28954	29742	30530	31317	32105	32893	33680	34468
36		35256	36043	36831	37619	38406	39194	39982	40769	41557	42345
37		43132	43920	44708	45495	46283	47071	47858	48646	49434	50221
38		51009	51797	52584	53372	54160	54947	55735	56523	57310	58098
39		58885	59673	60461	61248	62036	62824	63611	64399	65187	65974
55140		66762	67549	68337	69125	69912	70700	71487	72275	73063	73850
41		74638	75426	76213	77001	77788	78576	79364	80151	80939	81726
42		82514	83302	84089	84877	85664	86452	87239	88027	88815	89602
43		90390	91177	91965	92753	93540	94328	95115	95903	96690	97478
44		98265	99053	99841	♦0628	♦1416	♦2203	♦2991	♦3778	♦4566	♦5354
45	,7415	06141	06929	07716	08504	09291	10079	10866	11654	12441	13229
46		14016	14804	15592	16379	17167	17954	18742	19529	20317	21104
47		21892	22679	23467	24254	25042	25829	26617	27404	28192	28979
48		29767	30554	31342	32129	32917	33704	34492	35279	36067	36854
49		37642	38429	39217	40004	40792	41579	42367	43154	43942	44729
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	788			1	787			
			2	1576			2	1574			
			3	2364			3	2361			
			4	3152			4	3148			
			5	3940			5	3935			
			6	4728			6	4722			
			7	5516			7	5509			
			8	6304			8	6296			
			9	7092			9	7083			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55150	,7415	45517	46304	47092	47879	48667	49454	50242	51029	51817	52604
51		53391	54179	54966	55754	56541	57329	58116	58904	59691	60479
52		61266	62054	62841	63628	64416	65203	65991	66778	67566	68353
53		69140	69928	70715	71503	72290	73078	73865	74653	75440	76227
54		77015	77802	78590	79377	80164	80952	81739	82527	83314	84102
55		84889	85676	86464	87251	88039	88826	89613	90401	91188	91976
56		92763	93550	94338	95125	95912	96700	97487	98275	99062	99849
57	,7416	00637	01424	02212	02999	03786	04574	05361	06148	06936	07723
58		08511	09298	10085	10873	11660	12447	13235	14022	14809	15597
59		16384	17171	17959	18746	19533	20321	21108	21895	22683	23470
55160		24258	25045	25832	26620	27407	28194	28981	29769	30556	31343
61		32131	32918	33705	34493	35280	36067	36855	37642	38429	39217
62		40004	40791	41579	42366	43153	43940	44728	45515	46302	47090
63		47877	48664	49452	50239	51026	51813	52601	53388	54175	54963
64		55750	56537	57324	58112	58899	59686	60473	61261	62048	62835
65		63623	64410	65197	65984	66772	67559	68346	69133	69921	70708
66		71495	72282	73070	73857	74644	75431	76219	77006	77793	78580
67		79368	80155	80942	81729	82516	83304	84091	84878	85665	86453
68		87240	88027	88814	89601	90389	91176	91963	92750	93538	94325
69		95112	95899	96686	97474	98261	99048	99835	◆0622	◆1410	◆2197
55170	,7417	02984	03771	04558	05346	06133	06920	07707	08494	09281	10069
71		10856	11643	12430	13217	14005	14792	15579	16366	17153	17940
72		18728	19515	20302	21089	21876	22663	23450	24238	25025	25812
73		26599	27386	28173	28961	29748	30535	31322	32109	32896	33683
74		34471	35258	36045	36832	37619	38406	39193	39980	40768	41555
75		42342	43129	43916	44703	45490	46277	47065	47852	48639	49426
76		50213	51000	51787	52574	53361	54149	54936	55723	56510	57297
77		58084	58871	59658	60445	61232	62019	62807	63594	64381	65168
78		65955	66742	67529	68316	69103	69890	70677	71464	72251	73039
79		73826	74613	75400	76187	76974	77761	78548	79335	80122	80909
55180		81696	82483	83270	84057	84844	85631	86418	87205	87993	88780
81		89567	90354	91141	91928	92715	93502	94289	95076	95863	96650
82		97437	98224	99011	99798	◆0585	◆1372	◆2159	◆2946	◆3733	◆4520
83	,7418	05307	06094	06881	07668	08455	09242	10029	10816	11603	12390
84		13177	13964	14751	15538	16325	17112	17899	18686	19473	20260
85		21047	21834	22621	23408	24195	24982	25769	26556	27343	28130
86		28917	29704	30491	31277	32064	32851	33638	34425	35212	35999
87		36786	37573	38360	39147	39934	40721	41508	42295	43082	43869
88		44656	45443	46229	47016	47803	48590	49377	50164	50951	51738
89		52525	53312	54099	54886	55673	56460	57246	58033	58820	59607
55190		60394	61181	61968	62755	63542	64329	65115	65902	66689	67476
91		68263	69050	69837	70624	71411	72198	72984	73771	74558	75345
92		76132	76919	77706	78493	79279	80066	80853	81640	82427	83214
93		84001	84788	85574	86361	87148	87935	88722	89509	90296	91082
94		91869	92656	93443	94230	95017	95803	96590	97377	98164	98951
95		99738	◆0525	◆1311	◆2098	◆2885	◆3672	◆4459	◆5246	◆6032	◆6819
96	,7419	07606	08393	09180	09966	10753	11540	12327	13114	13901	14687
97		15474	16261	17048	17835	18621	19408	20195	20982	21769	22555
98		23342	24129	24916	25703	26489	27276	28063	28850	29636	30423
99		31210	31997	32784	33570	34357	35144	35931	36717	37504	38291
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	787					
					2	1574					
					3	2361					
					4	3148					
					5	3935					
					6	4722					
					7	5509					
					8	6296					
					9	7083					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55200	,7419	39078	39864	40651	41438	42225	43012	43798	44585	45372	46159
01		46945	47732	48519	49306	50092	50879	51666	52453	53239	54026
02		54813	55599	56386	57173	57960	58746	59533	60320	61107	61893
03		62680	63467	64253	65040	65827	66614	67400	68187	68974	69760
04		70547	71334	72121	72907	73694	74481	75267	76054	76841	77628
05		78414	79201	79988	80774	81561	82348	83134	83921	84708	85494
06		86281	87068	87854	88641	89428	90214	91001	91788	92574	93361
07		94148	94934	95721	96508	97294	98081	98868	99654	◆0441	◆1228
08	,7420	02014	02801	03588	04374	05161	05948	06734	07521	08308	09094
09		09881	10667	11454	12241	13027	13814	14601	15387	16174	16961
55210		17747	18534	19320	20107	20894	21680	22467	23253	24040	24827
11		25613	26400	27187	27973	28760	29546	30333	31120	31906	32693
12		33479	34266	35052	35839	36626	37412	38199	38985	39772	40559
13		41345	42132	42918	43705	44491	45278	46065	46851	47638	48424
14		49211	49997	50784	51571	52357	53144	53930	54717	55503	56290
15		57077	57863	58650	59436	60223	61009	61796	62582	63369	64155
16		64942	65728	66515	67302	68088	68875	69661	70448	71234	72021
17		72807	73594	74380	75167	75953	76740	77526	78313	79099	79886
18		80672	81459	82245	83032	83818	84605	85391	86178	86964	87751
19		88537	89324	90110	90897	91683	92470	93256	94043	94829	95616
55220		96402	97189	97975	98762	99548	◆0335	◆1121	◆1908	◆2694	◆3481
21	,7421	04267	05054	05840	06626	07413	08199	08986	09772	10559	11345
22		12132	12918	13705	14491	15277	16064	16850	17637	18423	19210
23		19996	20783	21569	22355	23142	23928	24715	25501	26288	27074
24		27860	28647	29433	30220	31006	31792	32579	33365	34152	34938
25		35725	36511	37297	38084	38870	39657	40443	41229	42016	42802
26		43589	44375	45161	45948	46734	47521	48307	49093	49880	50666
27		51452	52239	53025	53812	54598	55384	56171	56957	57743	58530
28		59316	60103	60889	61675	62462	63248	64034	64821	65607	66393
29		67180	67966	68752	69539	70325	71112	71898	72684	73471	74257
55230		75043	75830	76616	77402	78189	78975	79761	80548	81334	82120
31		82907	83693	84479	85265	86052	86838	87624	88411	89197	89983
32		90770	91556	92342	93129	93915	94701	95488	96274	97060	97846
33		98633	99419	◆0205	◆0992	◆1778	◆2564	◆3350	◆4137	◆4923	◆5709
34	,7422	06496	07282	08068	08854	09641	10427	11213	12000	12786	13572
35		14358	15145	15931	16717	17503	18290	19076	19862	20648	21435
36		22221	23007	23793	24580	25366	26152	26938	27725	28511	29297
37		30083	30870	31656	32442	33228	34015	34801	35587	36373	37159
38		37946	38732	39518	40304	41091	41877	42663	43449	44235	45022
39		45808	46594	47380	48167	48953	49739	50525	51311	52098	52884
55240		53670	54456	55242	56028	56815	57601	58387	59173	59959	60746
41		61532	62318	63104	63890	64677	65463	66249	67035	67821	68607
42		69394	70180	70966	71752	72538	73324	74111	74897	75683	76469
43		77255	78041	78827	79614	80400	81186	81972	82758	83544	84330
44		85117	85903	86689	87475	88261	89047	89833	90620	91406	92192
45		92978	93764	94550	95336	96122	96909	97695	98481	99267	◆0053
46	,7423	00839	01625	02411	03197	03984	04770	05556	06342	07128	07914
47		08700	09486	10272	11058	11844	12631	13417	14203	14989	15775
48		16561	17347	18133	18919	19705	20491	21277	22064	22850	23636
49		24422	25208	25994	26780	27566	28352	29138	29924	30710	31496
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	787			1	786			
			2	1574			2	1572			
			3	2361			3	2358			
			4	3148			4	3144			
			5	3935			5	3930			
			6	4722			6	4716			
			7	5509			7	5502			
			8	6296			8	6288			
			9	7083			9	7074			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55250	,7423	32282	33068	33854	34641	35427	36213	36999	37785	38571	39357
51		40143	40929	41715	42501	43287	44073	44859	45645	46431	47217
52		48003	48789	49575	50361	51147	51933	52719	53505	54291	55077
53		55863	56649	57435	58221	59007	59793	60579	61365	62151	62937
54		63723	64509	65295	66081	66867	67653	68439	69225	70011	70797
55		71583	72369	73155	73941	74727	75513	76299	77085	77871	78657
56		79443	80229	81015	81801	82587	83373	84159	84945	85731	86517
57		87303	88089	88875	89660	90446	91232	92018	92804	93590	94376
58		95162	95948	96734	97520	98306	99092	99878	◆0664	◆1450	◆2235
59	,7424	03021	03807	04593	05379	06165	06951	07737	08523	09309	10095
55260		10881	11666	12452	13238	14024	14810	15596	16382	17168	17954
61		18740	19526	20311	21097	21883	22669	23455	24241	25027	25813
62		26599	27384	28170	28956	29742	30528	31314	32100	32886	33671
63		34457	35243	36029	36815	37601	38387	39172	39958	40744	41530
64		42316	43102	43888	44673	45459	46245	47031	47817	48603	49389
65		50174	50960	51746	52532	53318	54104	54889	55675	56461	57247
66		58033	58819	59604	60390	61176	61962	62748	63533	64319	65105
67		65891	66677	67462	68248	69034	69820	70606	71392	72177	72963
68		73749	74535	75321	76106	76892	77678	78464	79249	80035	80821
69		81607	82393	83178	83964	84750	85536	86321	87107	87893	88679
55270		89465	90250	91036	91822	92608	93393	94179	94965	95751	96536
71		97322	98108	98894	99679	◆0465	◆1251	◆2037	◆2822	◆3608	◆4394
72	,7425	05180	05965	06751	07537	08323	09108	09894	10680	11466	12251
73		13037	13823	14608	15394	16180	16966	17751	18537	19323	20108
74		20894	21680	22466	23251	24037	24823	25608	26394	27180	27966
75		28751	29537	30323	31108	31894	32680	33465	34251	35037	35822
76		36608	37394	38180	38965	39751	40537	41322	42108	42894	43679
77		44465	45251	46036	46822	47608	48393	49179	49965	50750	51536
78		52322	53107	53893	54679	55464	56250	57035	57821	58607	59392
79		60178	60964	61749	62535	63321	64106	64892	65677	66463	67249
55280		68034	68820	69606	70391	71177	71962	72748	73534	74319	75105
81		75891	76676	77462	78247	79033	79819	80604	81390	82175	82961
82		83747	84532	85318	86103	86889	87675	88460	89246	90031	90817
83		91603	92388	93174	93959	94745	95530	96316	97102	97887	98673
84		99458	◆0244	◆1029	◆1815	◆2601	◆3386	◆4172	◆4957	◆5743	◆6528
85	,7426	07314	08099	08885	09671	10456	11242	12027	12813	13598	14384
86		15169	15955	16740	17526	18312	19097	19883	20668	21454	22239
87		23025	23810	24596	25381	26167	26952	27738	28523	29309	30094
88		30880	31665	32451	33236	34022	34808	35593	36379	37164	37950
89		38735	39521	40306	41092	41877	42662	43448	44233	45019	45804
55290		46590	47375	48161	48946	49732	50517	51303	52088	52874	53659
91		54445	55230	56016	56801	57587	58372	59158	59943	60728	61514
92		62299	63085	63870	64656	65441	66227	67012	67798	68583	69368
93		70154	70939	71725	72510	73296	74081	74866	75652	76437	77223
94		78008	78794	79579	80364	81150	81935	82721	83506	84292	85077
95		85862	86648	87433	88219	89004	89789	90575	91360	92146	92931
96		93716	94502	95287	96073	96858	97643	98429	99214	◆0000	◆0785
97	,7427	01570	02356	03141	03927	04712	05497	06283	07068	07853	08639
98		09424	10210	10995	11780	12566	13351	14136	14922	15707	16492
99		17278	18063	18849	19634	20419	21205	21990	22775	23561	24346
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	786			1	785			
			2	1572			2	1570			
			3	2358			3	2355			
			4	3144			4	3140			
			5	3930			5	3925			
			6	4716			6	4710			
			7	5502			7	5495			
			8	6288			8	6280			
			9	7074			9	7065			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55300	,7427	25131	25917	26702	27487	28273	29058	29843	30629	31414	32199
01		32985	33770	34555	35341	36126	36911	37697	38482	39267	40053
02		40838	41623	42408	43194	43979	44764	45550	46335	47120	47906
03		48691	49476	50262	51047	51832	52617	53403	54188	54973	55759
04		56544	57329	58114	58900	59685	60470	61256	62041	62826	63611
05		64397	65182	65967	66752	67538	68323	69108	69894	70679	71464
06		72249	73035	73820	74605	75390	76176	76961	77746	78531	79317
07		80102	80887	81672	82458	83243	84028	84813	85598	86384	87169
08		87954	88739	89525	90310	91095	91880	92666	93451	94236	95021
09		95806	96592	97377	98162	98947	99732	♦0518	♦1303	♦2088	♦2873
55310	,7428	03658	04444	05229	06014	06799	07584	08370	09155	09940	10725
11		11510	12296	13081	13866	14651	15436	16221	17007	17792	18577
12		19362	20147	20933	21718	22503	23288	24073	24858	25644	26429
13		27214	27999	28784	29569	30354	31140	31925	32710	33495	34280
14		35065	35851	36636	37421	38206	38991	39776	40561	41346	42132
15		42917	43702	44487	45272	46057	46842	47627	48413	49198	49983
16		50768	51553	52338	53123	53908	54694	55479	56264	57049	57834
17		58619	59404	60189	60974	61759	62545	63330	64115	64900	65685
18		66470	67255	68040	68825	69610	70395	71180	71966	72751	73536
19		74321	75106	75891	76676	77461	78246	79031	79816	80601	81386
55320		82171	82956	83742	84527	85312	86097	86882	87667	88452	89237
21		90022	90807	91592	92377	93162	93947	94732	95517	96302	97087
22		97872	98657	99442	♦0227	♦1012	♦1797	♦2582	♦3368	♦4153	♦4938
23	,7429	05723	06508	07293	08078	08863	09648	10433	11218	12003	12788
24		13573	14358	15143	15928	16713	17498	18283	19068	19853	20638
25		21423	22208	22993	23778	24563	25348	26133	26917	27702	28487
26		29272	30057	30842	31627	32412	33197	33982	34767	35552	36337
27		37122	37907	38692	39477	40262	41047	41832	42617	43402	44187
28		44972	45757	46541	47326	48111	48896	49681	50466	51251	52036
29		52821	53606	54391	55176	55961	56746	57531	58315	59100	59885
55330		60670	61455	62240	63025	63810	64595	65380	66165	66950	67734
31		68519	69304	70089	70874	71659	72444	73229	74014	74798	75583
32		76368	77153	77938	78723	79508	80293	81078	81862	82647	83432
33		84217	85002	85787	86572	87357	88141	88926	89711	90496	91281
34		92066	92851	93635	94420	95205	95990	96775	97560	98345	99129
35		99914	♦0699	♦1484	♦2269	♦3054	♦3838	♦4623	♦5408	♦6193	♦6978
36	,7430	07763	08548	09332	10117	10902	11687	12472	13256	14041	14826
37		15611	16396	17181	17965	18750	19535	20320	21105	21889	22674
38		23459	24244	25029	25813	26598	27383	28168	28953	29737	30522
39		31307	32092	32877	33661	34446	35231	36016	36800	37585	38370
55340		39155	39940	40724	41509	42294	43079	43863	44648	45433	46218
41		47002	47787	48572	49357	50142	50926	51711	52496	53281	54065
42		54850	55635	56420	57204	57989	58774	59558	60343	61128	61913
43		62697	63482	64267	65052	65836	66621	67406	68191	68975	69760
44		70545	71329	72114	72899	73684	74468	75253	76038	76822	77607
45		78392	79176	79961	80746	81531	82315	83100	83885	84669	85454
46		86239	87023	87808	88593	89378	90162	90947	91732	92516	93301
47		94086	94870	95655	96440	97224	98009	98794	99578	♦0363	♦1148
48	,7431	01932	02717	03502	04286	05071	05856	06640	07425	08210	08994
49		09779	10563	11348	12133	12917	13702	14487	15271	16056	16841
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	785					
					2	1570					
					3	2355					
					4	3140					
					5	3925					
					6	4710					
					7	5495					
					8	6280					
					9	7065					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55350	,7431	17625	18410	19194	19979	20764	21548	22333	23118	23902	24687
51		25471	26256	27041	27825	28610	29395	30179	30964	31748	32533
52		33318	34102	34887	35671	36456	37241	38025	38810	39594	40379
53		41164	41948	42733	43517	44302	45087	45871	46656	47440	48225
54		49009	49794	50579	51363	52148	52932	53717	54501	55286	56071
55		56855	57640	58424	59209	59993	60778	61562	62347	63132	63916
56		64701	65485	66270	67054	67839	68623	69408	70192	70977	71762
57		72546	73331	74115	74900	75684	76469	77253	78038	78822	79607
58		80391	81176	81960	82745	83529	84314	85098	85883	86667	87452
59		88236	89021	89805	90590	91374	92159	92943	93728	94512	95297
55360		96081	96866	97650	98435	99219	♦0004	♦0788	♦1573	♦2357	♦3142
61	,7432	03926	04711	05495	06280	07064	07849	08633	09418	10202	10987
62		11771	12555	13340	14124	14909	15693	16478	17262	18047	18831
63		19616	20400	21184	21969	22753	23538	24322	25107	25891	26676
64		27460	28244	29029	29813	30598	31382	32167	32951	33735	34520
65		35304	36089	36873	37658	38442	39226	40011	40795	41580	42364
66		43148	43933	44717	45502	46286	47070	47855	48639	49424	50208
67		50992	51777	52561	53346	54130	54914	55699	56483	57267	58052
68		58836	59621	60405	61189	61974	62758	63542	64327	65111	65896
69		66680	67464	68249	69033	69817	70602	71386	72170	72955	73739
55370		74524	75308	76092	76877	77661	78445	79230	80014	80798	81583
71		82367	83151	83936	84720	85504	86289	87073	87857	88642	89426
72		90210	90995	91779	92563	93347	94132	94916	95700	96485	97269
73		98053	98838	99622	♦0406	♦1191	♦1975	♦2759	♦3543	♦4328	♦5112
74	,7433	05896	06681	07465	08249	09034	09818	10602	11386	12171	12955
75		13739	14524	15308	16092	16876	17661	18445	19229	20013	20798
76		21582	22366	23150	23935	24719	25503	26288	27072	27856	28640
77		29425	30209	30993	31777	32562	33346	34130	34914	35698	36483
78		37267	38051	38835	39620	40404	41188	41972	42757	43541	44325
79		45109	45893	46678	47462	48246	49030	49815	50599	51383	52167
55380		52951	53736	54520	55304	56088	56872	57657	58441	59225	60009
81		60793	61578	62362	63146	63930	64714	65499	66283	67067	67851
82		68635	69419	70204	70988	71772	72556	73340	74125	74909	75693
83		76477	77261	78045	78830	79614	80398	81182	81966	82750	83534
84		84319	85103	85887	86671	87455	88239	89023	89808	90592	91376
85		92160	92944	93728	94512	95297	96081	96865	97649	98433	99217
86	,7434	00001	00785	01570	02354	03138	03922	04706	05490	06274	07058
87		07843	08627	09411	10195	10979	11763	12547	13331	14115	14899
88		15684	16468	17252	18036	18820	19604	20388	21172	21956	22740
89		23524	24308	25093	25877	26661	27445	28229	29013	29797	30581
55390		31365	32149	32933	33717	34501	35285	36070	36854	37638	38422
91		39206	39990	40774	41558	42342	43126	43910	44694	45478	46262
92		47046	47830	48614	49398	50182	50966	51750	52534	53318	54102
93		54887	55671	56455	57239	58023	58807	59591	60375	61159	61943
94		62727	63511	64295	65079	65863	66647	67431	68215	68999	69783
95		70567	71351	72135	72919	73703	74487	75271	76055	76839	77623
96		78407	79191	79975	80759	81543	82326	83110	83894	84678	85462
97		86246	87030	87814	88598	89382	90166	90950	91734	92518	93302
98		94086	94870	95654	96438	97222	98006	98790	99574	♦0358	♦1141
99	,7435	01925	02709	03493	04277	05061	05845	06629	07413	08197	08981
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	785			1	784			
			2	1570			2	1568			
			3	2355			3	2352			
			4	3140			4	3136			
			5	3925			5	3920			
			6	4710			6	4704			
			7	5495			7	5488			
			8	6280			8	6272			
			9	7065			9	7056			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55400	,7435	09765	10549	11333	12116	12900	13684	14468	15252	16036	16820
01		17604	18388	19172	19956	20740	21523	22307	23091	23875	24659
02		25443	26227	27011	27795	28579	29362	30146	30930	31714	32498
03		33282	34066	34850	35633	36417	37201	37985	38769	39553	40337
04		41121	41904	42688	43472	44256	45040	45824	46608	47392	48175
05		48959	49743	50527	51311	52095	52878	53662	54446	55230	56014
06		56798	57582	58365	59149	59933	60717	61501	62285	63068	63852
07		64636	65420	66204	66987	67771	68555	69339	70123	70907	71690
08		72474	73258	74042	74826	75609	76393	77177	77961	78745	79528
09		80312	81096	81880	82664	83447	84231	85015	85799	86583	87366
55410		88150	88934	89718	90502	91285	92069	92853	93637	94420	95204
11		95988	96772	97555	98339	99123	99907	◆0691	◆1474	◆2258	◆3042
12	,7436	03826	04609	05393	06177	06961	07744	08528	09312	10096	10879
13		11663	12447	13231	14014	14798	15582	16365	17149	17933	18717
14		19500	20284	21068	21852	22635	23419	24203	24986	25770	26554
15		27338	28121	28905	29689	30472	31256	32040	32824	33607	34391
16		35175	35958	36742	37526	38309	39093	39877	40660	41444	42228
17		43012	43795	44579	45363	46146	46930	47714	48497	49281	50065
18		50848	51632	52416	53199	53983	54767	55550	56334	57118	57901
19		58685	59469	60252	61036	61820	62603	63387	64171	64954	65738
55420		66521	67305	68089	68872	69656	70440	71223	72007	72791	73574
21		74358	75141	75925	76709	77492	78276	79060	79843	80627	81410
22		82194	82978	83761	84545	85328	86112	86896	87679	88463	89246
23		90030	90814	91597	92381	93164	93948	94732	95515	96299	97082
24		97866	98650	99433	◆0217	◆1000	◆1784	◆2567	◆3351	◆4135	◆4918
25	,7437	05702	06485	07269	08052	08836	09620	10403	11187	11970	12754
26		13537	14321	15105	15888	16672	17455	18239	19022	19806	20589
27		21373	22156	22940	23724	24507	25291	26074	26858	27641	28425
28		29208	29992	30775	31559	32342	33126	33909	34693	35476	36260
29		37044	37827	38611	39394	40178	40961	41745	42528	43312	44095
55430		44879	45662	46446	47229	48013	48796	49580	50363	51147	51930
31		52714	53497	54281	55064	55847	56631	57414	58198	58981	59765
32		60548	61332	62115	62899	63682	64466	65249	66033	66816	67600
33		68383	69166	69950	70733	71517	72300	73084	73867	74651	75434
34		76217	77001	77784	78568	79351	80135	80918	81702	82485	83268
35		84052	84835	85619	86402	87186	87969	88752	89536	90319	91103
36		91886	92670	93453	94236	95020	95803	96587	97370	98153	98937
37		99720	◆0504	◆1287	◆2070	◆2854	◆3637	◆4421	◆5204	◆5987	◆6771
38	,7438	07554	08338	09121	09904	10688	11471	12254	13038	13821	14605
39		15388	16171	16955	17738	18521	19305	20088	20872	21655	22438
55440		23222	24005	24788	25572	26355	27138	27922	28705	29488	30272
41		31055	31838	32622	33405	34188	34972	35755	36539	37322	38105
42		38889	39672	40455	41238	42022	42805	43588	44372	45155	45938
43		46722	47505	48288	49072	49855	50638	51422	52205	52988	53772
44		54555	55338	56121	56905	57688	58471	59255	60038	60821	61605
45		62388	63171	63954	64738	65521	66304	67088	67871	68654	69437
46		70221	71004	71787	72570	73354	74137	74920	75704	76487	77270
47		78053	78837	79620	80403	81186	81970	82753	83536	84319	85103
48		85886	86669	87452	88236	89019	89802	90585	91369	92152	92935
49		93718	94501	95285	96068	96851	97634	98418	99201	99984	◆0767
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	784			1	783			
			2	1568			2	1566			
			3	2352			3	2349			
			4	3136			4	3132			
			5	3920			5	3915			
			6	4704			6	4698			
			7	5488			7	5481			
			8	6272			8	6264			
			9	7056			9	7047			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55450	,7439	01550	02334	03117	03900	04683	05467	06250	07033	07816	08599
51		09383	10166	10949	11732	12515	13299	14082	14865	15648	16431
52		17215	17998	18781	19564	20347	21130	21914	22697	23480	24263
53		25046	25830	26613	27396	28179	28962	29745	30529	31312	32095
54		32878	33661	34444	35228	36011	36794	37577	38360	39143	39926
55		40710	41493	42276	43059	43842	44625	45408	46192	46975	47758
56		48541	49324	50107	50890	51674	52457	53240	54023	54806	55589
57		56372	57155	57939	58722	59505	60288	61071	61854	62637	63420
58		64203	64987	65770	66553	67336	68119	68902	69685	70468	71251
59		72034	72817	73601	74384	75167	75950	76733	77516	78299	79082
55460		79865	80648	81431	82214	82998	83781	84564	85347	86130	86913
61		87696	88479	89262	90045	90828	91611	92394	93177	93960	94743
62		95526	96310	97093	97876	98659	99442	♦0225	♦1008	♦1791	♦2574
63	,7440	03357	04140	04923	05706	06489	07272	08055	08838	09621	10404
64		11187	11970	12753	13536	14319	15102	15885	16668	17451	18234
65		19017	19800	20583	21366	22149	22932	23715	24498	25281	26064
66		26847	27630	28413	29196	29979	30762	31545	32328	33111	33894
67		34677	35460	36243	37026	37809	38592	39375	40158	40941	41724
68		42507	43290	44073	44856	45639	46422	47205	47988	48771	49553
69		50336	51119	51902	52685	53468	54251	55034	55817	56600	57383
55470		58166	58949	59732	60515	61298	62081	62863	63646	64429	65212
71		65995	66778	67561	68344	69127	69910	70693	71476	72258	73041
72		73824	74607	75390	76173	76956	77739	78522	79305	80088	80870
73		81653	82436	83219	84002	84785	85568	86351	87134	87916	88699
74		89482	90265	91048	91831	92614	93397	94179	94962	95745	96528
75		97311	98094	98877	99659	♦0442	♦1225	♦2008	♦2791	♦3574	♦4357
76	,7441	05139	05922	06705	07488	08271	09054	09837	10619	11402	12185
77		12968	13751	14534	15316	16099	16882	17665	18448	19231	20013
78		20796	21579	22362	23145	23928	24710	25493	26276	27059	27842
79		28624	29407	30190	30973	31756	32538	33321	34104	34887	35670
55480		36452	37235	38018	38801	39584	40366	41149	41932	42715	43497
81		44280	45063	45846	46629	47411	48194	48977	49760	50542	51325
82		52108	52891	53674	54456	55239	56022	56805	57587	58370	59153
83		59936	60718	61501	62284	63067	63849	64632	65415	66198	66980
84		67763	68546	69329	70111	70894	71677	72459	73242	74025	74808
85		75590	76373	77156	77939	78721	79504	80287	81069	81852	82635
86		83418	84200	84983	85766	86548	87331	88114	88896	89679	90462
87		91245	92027	92810	93593	94375	95158	95941	96723	97506	98289
88		99071	99854	♦0637	♦1419	♦2202	♦2985	♦3768	♦4550	♦5333	♦6116
89	,7442	06898	07681	08464	09246	10029	10812	11594	12377	13160	13942
55490		14725	15507	16290	17073	17855	18638	19421	20203	20986	21769
91		22551	23334	24117	24899	25682	26464	27247	28030	28812	29595
92		30378	31160	31943	32725	33508	34291	35073	35856	36639	37421
93		38204	38986	39769	40552	41334	42117	42899	43682	44465	45247
94		46030	46812	47595	48378	49160	49943	50725	51508	52291	53073
95		53856	54638	55421	56203	56986	57769	58551	59334	60116	60899
96		61681	62464	63247	64029	64812	65594	66377	67159	67942	68725
97		69507	70290	71072	71855	72637	73420	74202	74985	75768	76550
98		77333	78115	78898	79680	80463	81245	82028	82810	83593	84375
99		85158	85940	86723	87506	88288	89071	89853	90636	91418	92201
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	783					
					2	1566					
					3	2349					
					4	3132					
					5	3915					
					6	4698					
					7	5481					
					8	6264					
					9	7047					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
55500	,7442	92983	93766	94548	95331	96113	96896	97678	98461	99243	◆0026
01	,7443	00808	01591	02373	03156	03938	04721	05503	06286	07068	07851
02		08633	09416	10198	10981	11763	12545	13328	14110	14893	15675
03		16458	17240	18023	18805	19588	20370	21153	21935	22718	23500
04		24282	25065	25847	26630	27412	28195	28977	29760	30542	31325
05		32107	32889	33672	34454	35237	36019	36802	37584	38366	39149
06		39931	40714	41496	42279	43061	43843	44626	45408	46191	46973
07		47756	48538	49320	50103	50885	51668	52450	53232	54015	54797
08		55580	56362	57144	57927	58709	59492	60274	61056	61839	62621
09		63404	64186	64968	65751	66533	67315	68098	68880	69663	70445
55510		71227	72010	72792	73574	74357	75139	75922	76704	77486	78269
11		79051	79833	80616	81398	82180	82963	83745	84527	85310	86092
12		86874	87657	88439	89222	90004	90786	91569	92351	93133	93916
13		94698	95480	96263	97045	97827	98609	99392	◆0174	◆0956	◆1739
14	,7444	02521	03303	04086	04868	05650	06433	07215	07997	08780	09562
15		10344	11126	11909	12691	13473	14256	15038	15820	16603	17385
16		18167	18949	19732	20514	21296	22079	22861	23643	24425	25208
17		25990	26772	27554	28337	29119	29901	30684	31466	32248	33030
18		33813	34595	35377	36159	36942	37724	38506	39288	40071	40853
19		41635	42417	43200	43982	44764	45546	46329	47111	47893	48675
55520		49457	50240	51022	51804	52586	53369	54151	54933	55715	56497
21		57280	58062	58844	59626	60409	61191	61973	62755	63537	64320
22		65102	65884	66666	67448	68231	69013	69795	70577	71359	72142
23		72924	73706	74488	75270	76052	76835	77617	78399	79181	79963
24		80746	81528	82310	83092	83874	84656	85439	86221	87003	87785
25		88567	89349	90132	90914	91696	92478	93260	94042	94824	95607
26		96389	97171	97953	98735	99517	◆0299	◆1082	◆1864	◆2646	◆3428
27	,7445	04210	04992	05774	06557	07339	08121	08903	09685	10467	11249
28		12031	12814	13596	14378	15160	15942	16724	17506	18288	19070
29		19853	20635	21417	22199	22981	23763	24545	25327	26109	26891
55530		27673	28456	29238	30020	30802	31584	32366	33148	33930	34712
31		35494	36276	37058	37841	38623	39405	40187	40969	41751	42533
32		43315	44097	44879	45661	46443	47225	48007	48789	49571	50353
33		51136	51918	52700	53482	54264	55046	55828	56610	57392	58174
34		58956	59738	60520	61302	62084	62866	63648	64430	65212	65994
35		66776	67558	68340	69122	69904	70686	71468	72250	73032	73814
36		74596	75378	76160	76942	77724	78506	79288	80070	80852	81634
37		82416	83198	83980	84762	85544	86326	87108	87890	88672	89454
38		90236	91018	91800	92582	93364	94146	94928	95710	96492	97274
39		98056	98838	99620	◆0402	◆1184	◆1966	◆2748	◆3530	◆4312	◆5093
55540	,7446	05875	06657	07439	08221	09003	09785	10567	11349	12131	12913
41		13695	14477	15259	16041	16823	17604	18386	19168	19950	20732
42		21514	22296	23078	23860	24642	25424	26206	26988	27769	28551
43		29333	30115	30897	31679	32461	33243	34025	34807	35588	36370
44		37152	37934	38716	39498	40280	41062	41844	42625	43407	44189
45		44971	45753	46535	47317	48099	48880	49662	50444	51226	52008
46		52790	53572	54354	55135	55917	56699	57481	58263	59045	59827
47		60608	61390	62172	62954	63736	64518	65299	66081	66863	67645
48		68427	69209	69991	70772	71554	72336	73118	73900	74681	75463
49		76245	77027	77809	78591	79372	80154	80936	81718	82500	83281
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	783			1	782				
		2	1566			2	1564				
		3	2349			3	2346				
		4	3132			4	3128				
		5	3915			5	3910				
		6	4698			6	4692				
		7	5481			7	5474				
		8	6264			8	6256				
		9	7047			9	7038				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55550	,7446	84063	84845	85627	86409	87190	87972	88754	89536	90318	91099
51		91881	92663	93445	94227	95008	95790	96572	97354	98136	98917
52		99699	♦0481	♦1263	♦2044	♦2826	♦3608	♦4390	♦5172	♦5953	♦6735
53	,7447	07517	08299	09080	09862	10644	11426	12207	12989	13771	14553
54		15334	16116	16898	17680	18461	19243	20025	20807	21588	22370
55		23152	23934	24715	25497	26279	27061	27842	28624	29406	30188
56		30969	31751	32533	33314	34096	34878	35660	36441	37223	38005
57		38786	39568	40350	41132	41913	42695	43477	44258	45040	45822
58		46603	47385	48167	48949	49730	50512	51294	52075	52857	53639
59		54420	55202	55984	56765	57547	58329	59110	59892	60674	61455
55560		62237	63019	63800	64582	65364	66145	66927	67709	68490	69272
61		70054	70835	71617	72399	73180	73962	74744	75525	76307	77088
62		77870	78652	79433	80215	80997	81778	82560	83342	84123	84905
63		85686	86468	87250	88031	88813	89595	90376	91158	91939	92721
64		93503	94284	95066	95847	96629	97411	98192	98974	99755	♦0537
65	,7448	01319	02100	02882	03663	04445	05227	06008	06790	07571	08353
66		09135	09916	10698	11479	12261	13042	13824	14606	15387	16169
67		16950	17732	18513	19295	20077	20858	21640	22421	23203	23984
68		24766	25548	26329	27111	27892	28674	29455	30237	31018	31800
69		32581	33363	34145	34926	35708	36489	37271	38052	38834	39615
55570		40397	41178	41960	42741	43523	44304	45086	45867	46649	47430
71		48212	48993	49775	50557	51338	52120	52901	53683	54464	55246
72		56027	56809	57590	58372	59153	59935	60716	61497	62279	63060
73		63842	64623	65405	66186	66968	67749	68531	69312	70094	70875
74		71657	72438	73220	74001	74783	75564	76346	77127	77908	78690
75		79471	80253	81034	81816	82597	83379	84160	84942	85723	86504
76		87286	88067	88849	89630	90412	91193	91974	92756	93537	94319
77		95100	95882	96663	97444	98226	99007	99789	♦0570	♦1352	♦2133
78	,7449	02914	03696	04477	05259	06040	06821	07603	08384	09166	09947
79		10729	11510	12291	13073	13854	14635	15417	16198	16980	17761
55580		18542	19324	20105	20887	21668	22449	23231	24012	24793	25575
81		26356	27138	27919	28700	29482	30263	31044	31826	32607	33389
82		34170	34951	35733	36514	37295	38077	38858	39639	40421	41202
83		41983	42765	43546	44327	45109	45890	46671	47453	48234	49015
84		49797	50578	51359	52141	52922	53703	54485	55266	56047	56829
85		57610	58391	59173	59954	60735	61517	62298	63079	63860	64642
86		65423	66204	66986	67767	68548	69330	70111	70892	71673	72455
87		73236	74017	74799	75580	76361	77142	77924	78705	79486	80268
88		81049	81830	82611	83393	84174	84955	85736	86518	87299	88080
89		88862	89643	90424	91205	91987	92768	93549	94330	95112	95893
55590		96674	97455	98237	99018	99799	♦0580	♦1361	♦2143	♦2924	♦3705
91	,7450	04486	05268	06049	06830	07611	08393	09174	09955	10736	11517
92		12299	13080	13861	14642	15424	16205	16986	17767	18548	19330
93		20111	20892	21673	22454	23236	24017	24798	25579	26360	27142
94		27923	28704	29485	30266	31047	31829	32610	33391	34172	34953
95		35735	36516	37297	38078	38859	39640	40422	41203	41984	42765
96		43546	44327	45109	45890	46671	47452	48233	49014	49795	50577
97		51358	52139	52920	53701	54482	55264	56045	56826	57607	58388
98		59169	59950	60731	61513	62294	63075	63856	64637	65418	66199
99		66980	67762	68543	69324	70105	70886	71667	72448	73229	74010
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	782			1	781			
			2	1564			2	1562			
			3	2346			3	2343			
			4	3128			4	3124			
			5	3910			5	3905			
			6	4692			6	4686			
			7	5474			7	5467			
			8	6256			8	6248			
			9	7038			9	7029			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55600	,7450	74792	75573	76354	77135	77916	78697	79478	80259	81040	81821
01		82603	83384	84165	84946	85727	86508	87289	88070	88851	89632
02		90413	91194	91976	92757	93538	94319	95100	95881	96662	97443
03		98224	99005	99786	♦0567	♦1348	♦2129	♦2910	♦3692	♦4473	♦5254
04	,7451	06035	06816	07597	08378	09159	09940	10721	11502	12283	13064
05		13845	14626	15407	16188	16969	17750	18531	19312	20093	20874
06		21655	22436	23217	23998	24779	25560	26341	27122	27903	28684
07		29466	30247	31028	31809	32590	33371	34152	34933	35714	36495
08		37276	38056	38837	39618	40399	41180	41961	42742	43523	44304
09		45085	45866	46647	47428	48209	48990	49771	50552	51333	52114
55610		52895	53676	54457	55238	56019	56800	57581	58362	59143	59924
11		60705	61486	62267	63047	63828	64609	65390	66171	66952	67733
12		68514	69295	70076	70857	71638	72419	73200	73981	74762	75542
13		76323	77104	77885	78666	79447	80228	81009	81790	82571	83352
14		84133	84913	85694	86475	87256	88037	88818	89599	90380	91161
15		91942	92722	93503	94284	95065	95846	96627	97408	98189	98970
16		99750	♦0531	♦1312	♦2093	♦2874	♦3655	♦4436	♦5217	♦5997	♦6778
17	,7452	07559	08340	09121	09902	10683	11463	12244	13025	13806	14587
18		15368	16149	16929	17710	18491	19272	20053	20834	21615	22395
19		23176	23957	24738	25519	26300	27080	27861	28642	29423	30204
55620		30985	31765	32546	33327	34108	34889	35669	36450	37231	38012
21		38793	39574	40354	41135	41916	42697	43478	44258	45039	45820
22		46601	47382	48162	48943	49724	50505	51285	52066	52847	53628
23		54409	55189	55970	56751	57532	58313	59093	59874	60655	61436
24		62216	62997	63778	64559	65339	66120	66901	67682	68462	69243
25		70024	70805	71585	72366	73147	73928	74708	75489	76270	77051
26		77831	78612	79393	80174	80954	81735	82516	83297	84077	84858
27		85639	86420	87200	87981	88762	89542	90323	91104	91885	92665
28		93446	94227	95007	95788	96569	97350	98130	98911	99692	♦0472
29	,7453	01253	02034	02814	03595	04376	05157	05937	06718	07499	08279
55630		09060	09841	10621	11402	12183	12963	13744	14525	15305	16086
31		16867	17647	18428	19209	19989	20770	21551	22331	23112	23893
32		24673	25454	26235	27015	27796	28577	29357	30138	30919	31699
33		32480	33260	34041	34822	35602	36383	37164	37944	38725	39506
34		40286	41067	41847	42628	43409	44189	44970	45751	46531	47312
35		48092	48873	49654	50434	51215	51995	52776	53557	54337	55118
36		55898	56679	57460	58240	59021	59801	60582	61363	62143	62924
37		63704	64485	65266	66046	66827	67607	68388	69168	69949	70730
38		71510	72291	73071	73852	74632	75413	76194	76974	77755	78535
39		79316	80096	80877	81657	82438	83219	83999	84780	85560	86341
55640		87121	87902	88682	89463	90243	91024	91805	92585	93366	94146
41		94927	95707	96488	97268	98049	98829	99610	♦0390	♦1171	♦1951
42	,7454	02732	03512	04293	05073	05854	06634	07415	08195	08976	09756
43		10537	11317	12098	12878	13659	14439	15220	16000	16781	17561
44		18342	19122	19903	20683	21464	22244	23025	23805	24586	25366
45		26147	26927	27708	28488	29269	30049	30830	31610	32390	33171
46		33951	34732	35512	36293	37073	37854	38634	39415	40195	40975
47		41756	42536	43317	44097	44878	45658	46439	47219	47999	48780
48		49560	50341	51121	51902	52682	53462	54243	55023	55804	56584
49		57365	58145	58925	59706	60486	61267	62047	62827	63608	64388
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	781			1	780			
			2	1562			2	1560			
			3	2343			3	2340			
			4	3124			4	3120			
			5	3905			5	3900			
			6	4686			6	4680			
			7	5467			7	5460			
			8	6248			8	6240			
			9	7029			9	7020			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55650	,7454	65169	65949	66729	67510	68290	69071	69851	70631	71412	72192
51		72973	73753	74533	75314	76094	76875	77655	78435	79216	79996
52		80776	81557	82337	83118	83898	84678	85459	86239	87019	87800
53		88580	89361	90141	90921	91702	92482	93262	94043	94823	95603
54		96384	97164	97944	98725	99505	◆0285	◆1066	◆1846	◆2626	◆3407
55	,7455	04187	04967	05748	06528	07308	08089	08869	09649	10430	11210
56		11990	12771	13551	14331	15112	15892	16672	17453	18233	19013
57		19793	20574	21354	22134	22915	23695	24475	25256	26036	26816
58		27596	28377	29157	29937	30718	31498	32278	33058	33839	34619
59		35399	36180	36960	37740	38520	39301	40081	40861	41641	42422
55660		43202	43982	44763	45543	46323	47103	47884	48664	49444	50224
61		51005	51785	52565	53345	54126	54906	55686	56466	57247	58027
62		58807	59587	60367	61148	61928	62708	63488	64269	65049	65829
63		66609	67389	68170	68950	69730	70510	71291	72071	72851	73631
64		74411	75192	75972	76752	77532	78312	79093	79873	80653	81433
65		82213	82994	83774	84554	85334	86114	86895	87675	88455	89235
66		90015	90795	91576	92356	93136	93916	94696	95476	96257	97037
67		97817	98597	99377	◆0157	◆0938	◆1718	◆2498	◆3278	◆4058	◆4838
68	,7456	05619	06399	07179	07959	08739	09519	10299	11080	11860	12640
69		13420	14200	14980	15760	16541	17321	18101	18881	19661	20441
55670		21221	22001	22782	23562	24342	25122	25902	26682	27462	28242
71		29022	29803	30583	31363	32143	32923	33703	34483	35263	36043
72		36823	37604	38384	39164	39944	40724	41504	42284	43064	43844
73		44624	45404	46185	46965	47745	48525	49305	50085	50865	51645
74		52425	53205	53985	54765	55545	56325	57105	57886	58666	59446
75		60226	61006	61786	62566	63346	64126	64906	65686	66466	67246
76		68026	68806	69586	70366	71146	71926	72706	73486	74266	75046
77		75826	76607	77387	78167	78947	79727	80507	81287	82067	82847
78		83627	84407	85187	85967	86747	87527	88307	89087	89867	90647
79		91427	92207	92987	93767	94547	95327	96107	96887	97667	98447
55680		99227	◆0007	◆0787	◆1567	◆2347	◆3126	◆3906	◆4686	◆5466	◆6246
81	,7457	07026	07806	08586	09366	10146	10926	11706	12486	13266	14046
82		14826	15606	16386	17166	17946	18726	19506	20286	21066	21846
83		22625	23405	24185	24965	25745	26525	27305	28085	28865	29645
84		30425	31205	31985	32765	33544	34324	35104	35884	36664	37444
85		38224	39004	39784	40564	41344	42124	42903	43683	44463	45243
86		46023	46803	47583	48363	49143	49923	50702	51482	52262	53042
87		53822	54602	55382	56162	56942	57721	58501	59281	60061	60841
88		61621	62401	63180	63960	64740	65520	66300	67080	67860	68640
89		69419	70199	70979	71759	72539	73319	74099	74878	75658	76438
55690		77218	77998	78778	79557	80337	81117	81897	82677	83457	84236
91		85016	85796	86576	87356	88136	88915	89695	90475	91255	92035
92		92814	93594	94374	95154	95934	96714	97493	98273	99053	99833
93	,7458	00613	01392	02172	02952	03732	04512	05291	06071	06851	07631
94		08410	09190	09970	10750	11530	12309	13089	13869	14649	15429
95		16208	16988	17768	18548	19327	20107	20887	21667	22446	23226
96		24006	24786	25565	26345	27125	27905	28684	29464	30244	31024
97		31803	32583	33363	34143	34922	35702	36482	37262	38041	38821
98		39601	40381	41160	41940	42720	43499	44279	45059	45839	46618
99		47398	48178	48958	49737	50517	51297	52076	52856	53636	54415
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	780					
					2	1560					
					3	2340					
					4	3120					
					5	3900					
					6	4680					
					7	5460					
					8	6240					
					9	7020					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55700	,7458	55195	55975	56755	57534	58314	59094	59873	60653	61433	62212
01		62992	63772	64552	65331	66111	66891	67670	68450	69230	70009
02		70789	71569	72348	73128	73908	74687	75467	76247	77026	77806
03		78586	79365	80145	80925	81704	82484	83264	84043	84823	85603
04		86382	87162	87941	88721	89501	90280	91060	91840	92619	93399
05		94179	94958	95738	96517	97297	98077	98856	99636	◆0416	◆1195
06	,7459	01975	02754	03534	04314	05093	05873	06653	07432	08212	08991
07		09771	10551	11330	12110	12889	13669	14449	15228	16008	16787
08		17567	18347	19126	19906	20685	21465	22244	23024	23804	24583
09		25363	26142	26922	27701	28481	29261	30040	30820	31599	32379
55710		33158	33938	34718	35497	36277	37056	37836	38615	39395	40174
11		40954	41734	42513	43293	44072	44852	45631	46411	47190	47970
12		48749	49529	50309	51088	51868	52647	53427	54206	54986	55765
13		56545	57324	58104	58883	59663	60442	61222	62001	62781	63560
14		64340	65119	65899	66678	67458	68237	69017	69796	70576	71355
15		72135	72914	73694	74473	75253	76032	76812	77591	78371	79150
16		79930	80709	81489	82268	83048	83827	84607	85386	86166	86945
17		87724	88504	89283	90063	90842	91622	92401	93181	93960	94740
18		95519	96298	97078	97857	98637	99416	◆0196	◆0975	◆1755	◆2534
19	,7460	03313	04093	04872	05652	06431	07211	07990	08769	09549	10328
55720		11108	11887	12667	13446	14225	15005	15784	16564	17343	18123
21		18902	19681	20461	21240	22020	22799	23578	24358	25137	25917
22		26696	27475	28255	29034	29814	30593	31372	32152	32931	33710
23		34490	35269	36049	36828	37607	38387	39166	39945	40725	41504
24		42284	43063	43842	44622	45401	46180	46960	47739	48518	49298
25		50077	50857	51636	52415	53195	53974	54753	55533	56312	57091
26		57871	58650	59429	60209	60988	61767	62547	63326	64105	64885
27		65664	66443	67223	68002	68781	69561	70340	71119	71898	72678
28		73457	74236	75016	75795	76574	77354	78133	78912	79692	80471
29		81250	82029	82809	83588	84367	85147	85926	86705	87484	88264
55730		89043	89822	90602	91381	92160	92939	93719	94498	95277	96057
31		96836	97615	98394	99174	99953	◆0732	◆1511	◆2291	◆3070	◆3849
32	,7461	04628	05408	06187	06966	07745	08525	09304	10083	10862	11642
33		12421	13200	13979	14759	15538	16317	17096	17876	18655	19434
34		20213	20992	21772	22551	23330	24109	24889	25668	26447	27226
35		28005	28785	29564	30343	31122	31902	32681	33460	34239	35018
36		35798	36577	37356	38135	38914	39694	40473	41252	42031	42810
37		43589	44369	45148	45927	46706	47485	48265	49044	49823	50602
38		51381	52160	52940	53719	54498	55277	56056	56835	57615	58394
39		59173	59952	60731	61510	62289	63069	63848	64627	65406	66185
55740		66964	67744	68523	69302	70081	70860	71639	72418	73197	73977
41		74756	75535	76314	77093	77872	78651	79430	80210	80989	81768
42		82547	83326	84105	84884	85663	86443	87222	88001	88780	89559
43		90338	91117	91896	92675	93454	94234	95013	95792	96571	97350
44		98129	98908	99687	◆0466	◆1245	◆2024	◆2803	◆3583	◆4362	◆5141
45	,7462	05920	06699	07478	08257	09036	09815	10594	11373	12152	12931
46		13710	14490	15269	16048	16827	17606	18385	19164	19943	20722
47		21501	22280	23059	23838	24617	25396	26175	26954	27733	28512
48		29291	30070	30849	31628	32407	33187	33966	34745	35524	36303
49		37082	37861	38640	39419	40198	40977	41756	42535	43314	44093
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	780			1	779			
			2	1560			2	1558			
			3	2340			3	2337			
			4	3120			4	3116			
			5	3900			5	3895			
			6	4680			6	4674			
			7	5460			7	5453			
			8	6240			8	6232			
			9	7020			9	7011			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55750	,7462	44872	45651	46430	47209	47988	48767	49546	50325	51104	51883
51		52662	53441	54220	54999	55778	56557	57336	58115	58894	59673
52		60452	61230	62009	62788	63567	64346	65125	65904	66683	67462
53		68241	69020	69799	70578	71357	72136	72915	73694	74473	75252
54		76031	76810	77589	78368	79147	79925	80704	81483	82262	83041
55		83820	84599	85378	86157	86936	87715	88494	89273	90052	90830
56		91609	92388	93167	93946	94725	95504	96283	97062	97841	98620
57		99399	♦0177	♦0956	♦1735	♦2514	♦3293	♦4072	♦4851	♦5630	♦6409
58	,7463	07188	07966	08745	09524	10303	11082	11861	12640	13419	14198
59		14976	15755	16534	17313	18092	18871	19650	20428	21207	21986
55760		22765	23544	24323	25102	25881	26659	27438	28217	28996	29775
61		30554	31333	32111	32890	33669	34448	35227	36006	36784	37563
62		38342	39121	39900	40679	41457	42236	43015	43794	44573	45352
63		46130	46909	47688	48467	49246	50024	50803	51582	52361	53140
64		53919	54697	55476	56255	57034	57813	58591	59370	60149	60928
65		61707	62485	63264	64043	64822	65600	66379	67158	67937	68716
66		69494	70273	71052	71831	72610	73388	74167	74946	75725	76503
67		77282	78061	78840	79618	80397	81176	81955	82733	83512	84291
68		85070	85848	86627	87406	88185	88963	89742	90521	91300	92078
69		92857	93636	94415	95193	95972	96751	97530	98308	99087	99866
55770	,7464	00644	01423	02202	02981	03759	04538	05317	06096	06874	07653
71		08432	09210	09989	10768	11546	12325	13104	13883	14661	15440
72		16219	16997	17776	18555	19333	20112	20891	21670	22448	23227
73		24006	24784	25563	26342	27120	27899	28678	29456	30235	31014
74		31792	32571	33350	34128	34907	35686	36464	37243	38022	38800
75		39579	40358	41136	41915	42694	43472	44251	45030	45808	46587
76		47365	48144	48923	49701	50480	51259	52037	52816	53595	54373
77		55152	55930	56709	57488	58266	59045	59823	60602	61381	62159
78		62938	63717	64495	65274	66052	66831	67610	68388	69167	69945
79		70724	71503	72281	73060	73838	74617	75396	76174	76953	77731
55780		78510	79289	80067	80846	81624	82403	83181	83960	84739	85517
81		86296	87074	87853	88631	89410	90189	90967	91746	92524	93303
82		94081	94860	95638	96417	97196	97974	98753	99531	♦0310	♦1088
83	,7465	01867	02645	03424	04202	04981	05760	06538	07317	08095	08874
84		09652	10431	11209	11988	12766	13545	14323	15102	15880	16659
85		17437	18216	18994	19773	20551	21330	22108	22887	23665	24444
86		25222	26001	26779	27558	28336	29115	29893	30672	31450	32229
87		33007	33786	34564	35343	36121	36900	37678	38457	39235	40014
88		40792	41571	42349	43128	43906	44685	45463	46242	47020	47798
89		48577	49355	50134	50912	51691	52469	53248	54026	54805	55583
55790		56361	57140	57918	58697	59475	60254	61032	61810	62589	63367
91		64146	64924	65703	66481	67260	68038	68816	69595	70373	71152
92		71930	72708	73487	74265	75044	75822	76601	77379	78157	78936
93		79714	80493	81271	82049	82828	83606	84385	85163	85941	86720
94		87498	88276	89055	89833	90612	91390	92168	92947	93725	94504
95		95282	96060	96839	97617	98395	99174	99952	♦0731	♦1509	♦2287
96	,7466	03066	03844	04622	05401	06179	06957	07736	08514	09292	10071
97		10849	11627	12406	13184	13963	14741	15519	16298	17076	17854
98		18633	19411	20189	20968	21746	22524	23303	24081	24859	25637
99		26416	27194	27972	28751	29529	30307	31086	31864	32642	33421
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	779			1	778			
			2	1558			2	1556			
			3	2337			3	2334			
			4	3116			4	3112			
			5	3895			5	3890			
			6	4674			6	4668			
			7	5453			7	5446			
			8	6232			8	6224			
			9	7011			9	7002			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55800	,7466	34199	34977	35756	36534	37312	38090	38869	39647	40425	41204
01		41982	42760	43539	44317	45095	45873	46652	47430	48208	48986
02		49765	50543	51321	52100	52878	53656	54434	55213	55991	56769
03		57547	58326	59104	59882	60661	61439	62217	62995	63774	64552
04		65330	66108	66887	67665	68443	69221	70000	70778	71556	72334
05		73112	73891	74669	75447	76225	77004	77782	78560	79338	80117
06		80895	81673	82451	83229	84008	84786	85564	86342	87120	87899
07		88677	89455	90233	91012	91790	92568	93346	94124	94903	95681
08		96459	97237	98015	98793	99572	♦0350	♦1128	♦1906	♦2684	♦3463
09	,7467	04241	05019	05797	06575	07353	08132	08910	09688	10466	11244
55810		12023	12801	13579	14357	15135	15913	16691	17470	18248	19026
11		19804	20582	21360	22139	22917	23695	24473	25251	26029	26807
12		27586	28364	29142	29920	30698	31476	32254	33032	33811	34589
13		35367	36145	36923	37701	38479	39257	40036	40814	41592	42370
14		43148	43926	44704	45482	46260	47039	47817	48595	49373	50151
15		50929	51707	52485	53263	54041	54820	55598	56376	57154	57932
16		58710	59488	60266	61044	61822	62600	63378	64157	64935	65713
17		66491	67269	68047	68825	69603	70381	71159	71937	72715	73493
18		74271	75049	75827	76605	77384	78162	78940	79718	80496	81274
19		82052	82830	83608	84386	85164	85942	86720	87498	88276	89054
55820		89832	90610	91388	92166	92944	93722	94500	95278	96056	96834
21		97612	98390	99168	99946	♦0724	♦1502	♦2280	♦3058	♦3836	♦4614
22	,7468	05392	06170	06948	07726	08504	09282	10060	10838	11616	12394
23		13172	13950	14728	15506	16284	17062	17840	18618	19396	20174
24		20952	21730	22508	23286	24064	24842	25620	26398	27176	27954
25		28732	29510	30288	31066	31844	32622	33399	34177	34955	35733
26		36511	37289	38067	38845	39623	40401	41179	41957	42735	43513
27		44291	45069	45846	46624	47402	48180	48958	49736	50514	51292
28		52070	52848	53626	54404	55181	55959	56737	57515	58293	59071
29		59849	60627	61405	62183	62961	63738	64516	65294	66072	66850
55830		67628	68406	69184	69962	70739	71517	72295	73073	73851	74629
31		75407	76185	76962	77740	78518	79296	80074	80852	81630	82407
32		83185	83963	84741	85519	86297	87075	87852	88630	89408	90186
33		90964	91742	92520	93297	94075	94853	95631	96409	97187	97964
34		98742	99520	♦0298	♦1076	♦1854	♦2631	♦3409	♦4187	♦4965	♦5743
35	,7469	06520	07298	08076	08854	09632	10410	11187	11965	12743	13521
36		14299	15076	15854	16632	17410	18188	18965	19743	20521	21299
37		22077	22854	23632	24410	25188	25965	26743	27521	28299	29077
38		29854	30632	31410	32188	32965	33743	34521	35299	36077	36854
39		37632	38410	39188	39965	40743	41521	42299	43076	43854	44632
55840		45410	46187	46965	47743	48521	49298	50076	50854	51632	52409
41		53187	53965	54742	55520	56298	57076	57853	58631	59409	60187
42		60964	61742	62520	63297	64075	64853	65631	66408	67186	67964
43		68741	69519	70297	71075	71852	72630	73408	74185	74963	75741
44		76518	77296	78074	78851	79629	80407	81185	81962	82740	83518
45		84295	85073	85851	86628	87406	88184	88961	89739	90517	91294
46		92072	92850	93627	94405	95183	95960	96738	97516	98293	99071
47		99849	♦0626	♦1404	♦2182	♦2959	♦3737	♦4514	♦5292	♦6070	♦6847
48	,7470	07625	08403	09180	09958	10736	11513	12291	13068	13846	14624
49		15401	16179	16957	17734	18512	19289	20067	20845	21622	22400
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	778					
					2	1556					
					3	2334					
					4	3112					
					5	3890					
					6	4668					
					7	5446					
					8	6224					
					9	7002					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55850	,7470	23177	23955	24733	25510	26288	27065	27843	28621	29398	30176
51		30953	31731	32509	33286	34064	34841	35619	36397	37174	37952
52		38729	39507	40285	41062	41840	42617	43395	44172	44950	45728
53		46505	47283	48060	48838	49615	50393	51170	51948	52726	53503
54		54281	55058	55836	56613	57391	58168	58946	59724	60501	61279
55		62056	62834	63611	64389	65166	65944	66721	67499	68276	69054
56		69831	70609	71387	72164	72942	73719	74497	75274	76052	76829
57		77607	78384	79162	79939	80717	81494	82272	83049	83827	84604
58		85382	86159	86937	87714	88492	89269	90047	90824	91602	92379
59		93157	93934	94712	95489	96267	97044	97821	98599	99376	♦0154
55860	,7471	00931	01709	02486	03264	04041	04819	05596	06374	07151	07929
61		08706	09483	10261	11038	11816	12593	13371	14148	14926	15703
62		16480	17258	18035	18813	19590	20368	21145	21923	22700	23477
63		24255	25032	25810	26587	27365	28142	28919	29697	30474	31252
64		32029	32806	33584	34361	35139	35916	36693	37471	38248	39026
65		39803	40581	41358	42135	42913	43690	44467	45245	46022	46800
66		47577	48354	49132	49909	50687	51464	52241	53019	53796	54573
67		55351	56128	56906	57683	58460	59238	60015	60792	61570	62347
68		63124	63902	64679	65457	66234	67011	67789	68566	69343	70121
69		70898	71675	72453	73230	74007	74785	75562	76339	77117	77894
55870		78671	79449	80226	81003	81781	82558	83335	84113	84890	85667
71		86445	87222	87999	88777	89554	90331	91108	91886	92663	93440
72		94218	94995	95772	96550	97327	98104	98881	99659	♦0436	♦1213
73	,7472	01991	02768	03545	04323	05100	05877	06654	07432	08209	08986
74		09763	10541	11318	12095	12873	13650	14427	15204	15982	16759
75		17536	18313	19091	19868	20645	21422	22200	22977	23754	24531
76		25309	26086	26863	27640	28418	29195	29972	30749	31527	32304
77		33081	33858	34636	35413	36190	36967	37744	38522	39299	40076
78		40853	41631	42408	43185	43962	44739	45517	46294	47071	47848
79		48625	49403	50180	50957	51734	52511	53289	54066	54843	55620
55880		56397	57175	57952	58729	59506	60283	61061	61838	62615	63392
81		64169	64946	65724	66501	67278	68055	68832	69609	70387	71164
82		71941	72718	73495	74272	75050	75827	76604	77381	78158	78935
83		79713	80490	81267	82044	82821	83598	84375	85153	85930	86707
84		87484	88261	89038	89815	90593	91370	92147	92924	93701	94478
85		95255	96032	96810	97587	98364	99141	99918	♦0695	♦1472	♦2249
86	,7473	03026	03804	04581	05358	06135	06912	07689	08466	09243	10020
87		10797	11575	12352	13129	13906	14683	15460	16237	17014	17791
88		18568	19345	20122	20900	21677	22454	23231	24008	24785	25562
89		26339	27116	27893	28670	29447	30224	31001	31778	32556	33333
55890		34110	34887	35664	36441	37218	37995	38772	39549	40326	41103
91		41880	42657	43434	44211	44988	45765	46542	47319	48096	48873
92		49650	50427	51204	51981	52758	53535	54313	55090	55867	56644
93		57421	58198	58975	59752	60529	61306	62083	62860	63637	64414
94		65191	65968	66745	67522	68299	69076	69853	70630	71407	72184
95		72960	73737	74514	75291	76068	76845	77622	78399	79176	79953
96		80730	81507	82284	83061	83838	84615	85392	86169	86946	87723
97		88500	89277	90054	90831	91608	92385	93162	93939	94715	95492
98		96269	97046	97823	98600	99377	♦0154	♦0931	♦1708	♦2485	♦3262
99	,7474	04039	04816	05593	06369	07146	07923	08700	09477	10254	11031
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	778			1	777			
			2	1556			2	1554			
			3	2334			3	2331			
			4	3112			4	3108			
			5	3890			5	3885			
			6	4668			6	4662			
			7	5446			7	5439			
			8	6224			8	6216			
			9	7002			9	6993			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55900	,7474	11808	12585	13362	14139	14916	15692	16469	17246	18023	18800
01		19577	20354	21131	21908	22685	23461	24238	25015	25792	26569
02		27346	28123	28900	29677	30453	31230	32007	32784	33561	34338
03		35115	35892	36668	37445	38222	38999	39776	40553	41330	42106
04		42883	43660	44437	45214	45991	46768	47544	48321	49098	49875
05		50652	51429	52205	52982	53759	54536	55313	56090	56867	57643
06		58420	59197	59974	60751	61527	62304	63081	63858	64635	65412
07		66188	66965	67742	68519	69296	70072	70849	71626	72403	73180
08		73956	74733	75510	76287	77064	77840	78617	79394	80171	80948
09		81724	82501	83278	84055	84832	85608	86385	87162	87939	88715
55910		89492	90269	91046	91823	92599	93376	94153	94930	95706	96483
11		97260	98037	98813	99590	♦0367	♦1144	♦1920	♦2697	♦3474	♦4251
12	,7475	05027	05804	06581	07358	08134	08911	09688	10465	11241	12018
13		12795	13572	14348	15125	15902	16679	17455	18232	19009	19785
14		20562	21339	22116	22892	23669	24446	25222	25999	26776	27553
15		28329	29106	29883	30659	31436	32213	32989	33766	34543	35320
16		36096	36873	37650	38426	39203	39980	40756	41533	42310	43086
17		43863	44640	45416	46193	46970	47746	48523	49300	50076	50853
18		51630	52406	53183	53960	54736	55513	56290	57066	57843	58620
19		59396	60173	60950	61726	62503	63280	64056	64833	65609	66386
55920		67163	67939	68716	69493	70269	71046	71823	72599	73376	74152
21		74929	75706	76482	77259	78035	78812	79589	80365	81142	81919
22		82695	83472	84248	85025	85802	86578	87355	88131	88908	89685
23		90461	91238	92014	92791	93568	94344	95121	95897	96674	97450
24		98227	99004	99780	♦0557	♦1333	♦2110	♦2886	♦3663	♦4440	♦5216
25	,7476	05993	06769	07546	08322	09099	09876	10652	11429	12205	12982
26		13758	14535	15311	16088	16865	17641	18418	19194	19971	20747
27		21524	22300	23077	23853	24630	25406	26183	26960	27736	28513
28		29289	30066	30842	31619	32395	33172	33948	34725	35501	36278
29		37054	37831	38607	39384	40160	40937	41713	42490	43266	44043
55930		44819	45596	46372	47149	47925	48702	49478	50255	51031	51808
31		52584	53361	54137	54914	55690	56467	57243	58020	58796	59573
32		60349	61125	61902	62678	63455	64231	65008	65784	66561	67337
33		68114	68890	69667	70443	71219	71996	72772	73549	74325	75102
34		75878	76655	77431	78207	78984	79760	80537	81313	82090	82866
35		83642	84419	85195	85972	86748	87525	88301	89077	89854	90630
36		91407	92183	92959	93736	94512	95289	96065	96841	97618	98394
37		99171	99947	♦0723	♦1500	♦2276	♦3053	♦3829	♦4605	♦5382	♦6158
38	,7477	06935	07711	08487	09264	10040	10817	11593	12369	13146	13922
39		14698	15475	16251	17027	17804	18580	19357	20133	20909	21686
55940		22462	23238	24015	24791	25567	26344	27120	27897	28673	29449
41		30226	31002	31778	32555	33331	34107	34884	35660	36436	37213
42		37989	38765	39542	40318	41094	41871	42647	43423	44200	44976
43		45752	46528	47305	48081	48857	49634	50410	51186	51963	52739
44		53515	54292	55068	55844	56620	57397	58173	58949	59726	60502
45		61278	62054	62831	63607	64383	65160	65936	66712	67488	68265
46		69041	69817	70594	71370	72146	72922	73699	74475	75251	76027
47		76804	77580	78356	79132	79909	80685	81461	82237	83014	83790
48		84566	85342	86119	86895	87671	88447	89224	90000	90776	91552
49		92329	93105	93881	94657	95434	96210	96986	97762	98538	99315
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	777			1	776			
			2	1554			2	1552			
			3	2331			3	2328			
			4	3108			4	3104			
			5	3885			5	3880			
			6	4662			6	4656			
			7	5439			7	5432			
			8	6216			8	6208			
			9	6993			9	6984			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55950	,7478	00091	00867	01643	02420	03196	03972	04748	05524	06301	07077
51		07853	08629	09405	10182	10958	11734	12510	13286	14063	14839
52		15615	16391	17167	17944	18720	19496	20272	21048	21824	22601
53		23377	24153	24929	25705	26482	27258	28034	28810	29586	30362
54		31139	31915	32691	33467	34243	35019	35795	36572	37348	38124
55		38900	39676	40452	41229	42005	42781	43557	44333	45109	45885
56		46662	47438	48214	48990	49766	50542	51318	52094	52871	53647
57		54423	55199	55975	56751	57527	58303	59079	59856	60632	61408
58		62184	62960	63736	64512	65288	66064	66841	67617	68393	69169
59		69945	70721	71497	72273	73049	73825	74601	75378	76154	76930
55960		77706	78482	79258	80034	80810	81586	82362	83138	83914	84690
61		85467	86243	87019	87795	88571	89347	90123	90899	91675	92451
62		93227	94003	94779	95555	96331	97107	97883	98659	99436	♦0212
63	,7479	00988	01764	02540	03316	04092	04868	05644	06420	07196	07972
64		08748	09524	10300	11076	11852	12628	13404	14180	14956	15732
65		16508	17284	18060	18836	19612	20388	21164	21940	22716	23492
66		24268	25044	25820	26596	27372	28148	28924	29700	30476	31252
67		32028	32804	33580	34356	35132	35908	36684	37460	38236	39012
68		39788	40564	41340	42116	42892	43668	44444	45220	45996	46771
69		47547	48323	49099	49875	50651	51427	52203	52979	53755	54531
55970		55307	56083	56859	57635	58411	59187	59963	60738	61514	62290
71		63066	63842	64618	65394	66170	66946	67722	68498	69274	70050
72		70825	71601	72377	73153	73929	74705	75481	76257	77033	77809
73		78585	79360	80136	80912	81688	82464	83240	84016	84792	85568
74		86343	87119	87895	88671	89447	90223	90999	91775	92551	93326
75		94102	94878	95654	96430	97206	97982	98757	99533	♦0309	♦1085
76	,7480	01861	02637	03413	04188	04964	05740	06516	07292	08068	08844
77		09619	10395	11171	11947	12723	13499	14274	15050	15826	16602
78		17378	18154	18929	19705	20481	21257	22033	22809	23584	24360
79		25136	25912	26688	27463	28239	29015	29791	30567	31343	32118
55980		32894	33670	34446	35222	35997	36773	37549	38325	39101	39876
81		40652	41428	42204	42979	43755	44531	45307	46083	46858	47634
82		48410	49186	49961	50737	51513	52289	53065	53840	54616	55392
83		56168	56943	57719	58495	59271	60046	60822	61598	62374	63149
84		63925	64701	65477	66252	67028	67804	68580	69355	70131	70907
85		71683	72458	73234	74010	74785	75561	76337	77113	77888	78664
86		79440	80216	80991	81767	82543	83318	84094	84870	85646	86421
87		87197	87973	88748	89524	90300	91075	91851	92627	93403	94178
88		94954	95730	96505	97281	98057	98832	99608	♦0384	♦1159	♦1935
89	,7481	02711	03486	04262	05038	05813	06589	07365	08140	08916	09692
55990		10467	11243	12019	12794	13570	14346	15121	15897	16673	17448
91		18224	19000	19775	20551	21327	22102	22878	23654	24429	25205
92		25981	26756	27532	28307	29083	29859	30634	31410	32186	32961
93		33737	34512	35288	36064	36839	37615	38391	39166	39942	40717
94		41493	42269	43044	43820	44595	45371	46147	46922	47698	48473
95		49249	50025	50800	51576	52351	53127	53903	54678	55454	56229
96		57005	57780	58556	59332	60107	60883	61658	62434	63209	63985
97		64761	65536	66312	67087	67863	68638	69414	70190	70965	71741
98		72516	73292	74067	74843	75618	76394	77170	77945	78721	79496
99		80272	81047	81823	82598	83374	84149	84925	85700	86476	87251
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	776					
					2	1552					
					3	2328					
					4	3104					
					5	3880					
					6	4656					
					7	5432					
					8	6208					
					9	6984					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56000	,7481	88027	88803	89578	90354	91129	91905	92680	93456	94231	95007
01		95782	96558	97333	98109	98884	99660	♦0435	♦1211	♦1986	♦2762
02	,7482	03537	04313	05088	05864	06639	07415	08190	08966	09741	10517
03		11292	12068	12843	13619	14394	15170	15945	16721	17496	18271
04		19047	19822	20598	21373	22149	22924	23700	24475	25251	26026
05		26802	27577	28352	29128	29903	30679	31454	32230	33005	33781
06		34556	35332	36107	36882	37658	38433	39209	39984	40760	41535
07		42310	43086	43861	44637	45412	46188	46963	47738	48514	49289
08		50065	50840	51615	52391	53166	53942	54717	55493	56268	57043
09		57819	58594	59370	60145	60920	61696	62471	63247	64022	64797
56010		65573	66348	67123	67899	68674	69450	70225	71000	71776	72551
11		73326	74102	74877	75653	76428	77203	77979	78754	79529	80305
12		81080	81855	82631	83406	84182	84957	85732	86508	87283	88058
13		88834	89609	90384	91160	91935	92710	93486	94261	95036	95812
14		96587	97362	98138	98913	99688	♦0464	♦1239	♦2014	♦2790	♦3565
15	,7483	04340	05116	05891	06666	07442	08217	08992	09768	10543	11318
16		12093	12869	13644	14419	15195	15970	16745	17521	18296	19071
17		19846	20622	21397	22172	22948	23723	24498	25273	26049	26824
18		27599	28375	29150	29925	30700	31476	32251	33026	33801	34577
19		35352	36127	36902	37678	38453	39228	40003	40779	41554	42329
56020		43104	43880	44655	45430	46205	46981	47756	48531	49306	50082
21		50857	51632	52407	53183	53958	54733	55508	56284	57059	57834
22		58609	59384	60160	60935	61710	62485	63260	64036	64811	65586
23		66361	67137	67912	68687	69462	70237	71013	71788	72563	73338
24		74113	74889	75664	76439	77214	77989	78764	79540	80315	81090
25		81865	82640	83416	84191	84966	85741	86516	87291	88067	88842
26		89617	90392	91167	91942	92718	93493	94268	95043	95818	96593
27		97369	98144	98919	99694	♦0469	♦1244	♦2019	♦2795	♦3570	♦4345
28	,7484	05120	05895	06670	07445	08221	08996	09771	10546	11321	12096
29		12871	13646	14422	15197	15972	16747	17522	18297	19072	19847
56030		20622	21398	22173	22948	23723	24498	25273	26048	26823	27598
31		28374	29149	29924	30699	31474	32249	33024	33799	34574	35349
32		36124	36899	37675	38450	39225	40000	40775	41550	42325	43100
33		43875	44650	45425	46200	46975	47750	48526	49301	50076	50851
34		51626	52401	53176	53951	54726	55501	56276	57051	57826	58601
35		59376	60151	60926	61701	62476	63251	64026	64802	65577	66352
36		67127	67902	68677	69452	70227	71002	71777	72552	73327	74102
37		74877	75652	76427	77202	77977	78752	79527	80302	81077	81852
38		82627	83402	84177	84952	85727	86502	87277	88052	88827	89602
39		90377	91152	91927	92702	93477	94252	95027	95802	96577	97352
56040		98127	98902	99677	♦0452	♦1226	♦2001	♦2776	♦3551	♦4326	♦5101
41	,7485	05876	06651	07426	08201	08976	09751	10526	11301	12076	12851
42		13626	14401	15176	15951	16726	17500	18275	19050	19825	20600
43		21375	22150	22925	23700	24475	25250	26025	26800	27575	28349
44		29124	29899	30674	31449	32224	32999	33774	34549	35324	36099
45		36874	37648	38423	39198	39973	40748	41523	42298	43073	43848
46		44622	45397	46172	46947	47722	48497	49272	50047	50822	51596
47		52371	53146	53921	54696	55471	56246	57021	57795	58570	59345
48		60120	60895	61670	62445	63219	63994	64769	65544	66319	67094
49		67869	68643	69418	70193	70968	71743	72518	73292	74067	74842
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	776			1	775			
			2	1552			2	1550			
			3	2328			3	2325			
			4	3104			4	3100			
			5	3880			5	3875			
			6	4656			6	4650			
			7	5432			7	5425			
			8	6208			8	6200			
			9	6984			9	6975			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56050	,7485	75617	76392	77167	77941	78716	79491	80266	81041	81816	82590
51		83365	84140	84915	85690	86464	87239	88014	88789	89564	90339
52		91113	91888	92663	93438	94213	94987	95762	96537	97312	98087
53		98861	99636	♦0411	♦1186	♦1960	♦2735	♦3510	♦4285	♦5060	♦5834
54	,7486	06609	07384	08159	08934	09708	10483	11258	12033	12807	13582
55		14357	15132	15906	16681	17456	18231	19005	19780	20555	21330
56		22104	22879	23654	24429	25203	25978	26753	27528	28302	29077
57		29852	30627	31401	32176	32951	33726	34500	35275	36050	36825
58		37599	38374	39149	39923	40698	41473	42248	43022	43797	44572
59		45346	46121	46896	47671	48445	49220	49995	50769	51544	52319
56060		53093	53868	54643	55418	56192	56967	57742	58516	59291	60066
61		60840	61615	62390	63164	63939	64714	65488	66263	67038	67812
62		68587	69362	70136	70911	71686	72460	73235	74010	74784	75559
63		76334	77108	77883	78658	79432	80207	80982	81756	82531	83306
64		84080	84855	85629	86404	87179	87953	88728	89503	90277	91052
65		91826	92601	93376	94150	94925	95700	96474	97249	98023	98798
66		99573	♦0347	♦1122	♦1897	♦2671	♦3446	♦4220	♦4995	♦5770	♦6544
67	,7487	07319	08093	08868	09643	10417	11192	11966	12741	13515	14290
68		15065	15839	16614	17388	18163	18938	19712	20487	21261	22036
69		22810	23585	24360	25134	25909	26683	27458	28232	29007	29782
56070		30556	31331	32105	32880	33654	34429	35203	35978	36753	37527
71		38302	39076	39851	40625	41400	42174	42949	43723	44498	45272
72		46047	46822	47596	48371	49145	49920	50694	51469	52243	53018
73		53792	54567	55341	56116	56890	57665	58439	59214	59988	60763
74		61537	62312	63086	63861	64635	65410	66184	66959	67733	68508
75		69282	70057	70831	71606	72380	73155	73929	74704	75478	76253
76		77027	77802	78576	79350	80125	80899	81674	82448	83223	83997
77		84772	85546	86321	87095	87870	88644	89418	90193	90967	91742
78		92516	93291	94065	94840	95614	96389	97163	97937	98712	99486
79	,7488	00261	01035	01810	02584	03358	04133	04907	05682	06456	07231
56080		08005	08779	09554	10328	11103	11877	12651	13426	14200	14975
81		15749	16523	17298	18072	18847	19621	20395	21170	21944	22719
82		23493	24267	25042	25816	26591	27365	28139	28914	29688	30463
83		31237	32011	32786	33560	34334	35109	35883	36658	37432	38206
84		38981	39755	40529	41304	42078	42852	43627	44401	45176	45950
85		46724	47499	48273	49047	49822	50596	51370	52145	52919	53693
86		54468	55242	56016	56791	57565	58339	59114	59888	60662	61437
87		62211	62985	63760	64534	65308	66083	66857	67631	68405	69180
88		69954	70728	71503	72277	73051	73826	74600	75374	76149	76923
89		77697	78471	79246	80020	80794	81569	82343	83117	83891	84666
56090		85440	86214	86989	87763	88537	89311	90086	90860	91634	92408
91		93183	93957	94731	95506	96280	97054	97828	98603	99377	♦0151
92	,7489	00925	01700	02474	03248	04022	04797	05571	06345	07119	07894
93		08668	09442	10216	10991	11765	12539	13313	14087	14862	15636
94		16410	17184	17959	18733	19507	20281	21055	21830	22604	23378
95		24152	24927	25701	26475	27249	28023	28798	29572	30346	31120
96		31894	32669	33443	34217	34991	35765	36540	37314	38088	38862
97		39636	40411	41185	41959	42733	43507	44281	45056	45830	46604
98		47378	48152	48926	49701	50475	51249	52023	52797	53571	54346
99		55120	55894	56668	57442	58216	58991	59765	60539	61313	62087
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	775			1	774			
			2	1550			2	1548			
			3	2325			3	2322			
			4	3100			4	3096			
			5	3875			5	3870			
			6	4650			6	4644			
			7	5425			7	5418			
			8	6200			8	6192			
			9	6975			9	6966			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56100	,7489	62861	63635	64410	65184	65958	66732	67506	68280	69054	69828
01		70603	71377	72151	72925	73699	74473	75247	76021	76796	77570
02		78344	79118	79892	80666	81440	82214	82989	83763	84537	85311
03		86085	86859	87633	88407	89181	89955	90730	91504	92278	93052
04		93826	94600	95374	96148	96922	97696	98470	99244	♦0019	♦0793
05	,7490	01567	02341	03115	03889	04663	05437	06211	06985	07759	08533
06		09307	10081	10855	11630	12404	13178	13952	14726	15500	16274
07		17048	17822	18596	19370	20144	20918	21692	22466	23240	24014
08		24788	25562	26336	27110	27884	28658	29432	30207	30981	31755
09		32529	33303	34077	34851	35625	36399	37173	37947	38721	39495
56110		40269	41043	41817	42591	43365	44139	44913	45687	46461	47235
11		48009	48783	49557	50331	51105	51879	52653	53427	54201	54975
12		55749	56523	57296	58070	58844	59618	60392	61166	61940	62714
13		63488	64262	65036	65810	66584	67358	68132	68906	69680	70454
14		71228	72002	72776	73550	74324	75098	75871	76645	77419	78193
15		78967	79741	80515	81289	82063	82837	83611	84385	85159	85933
16		86707	87480	88254	89028	89802	90576	91350	92124	92898	93672
17		94446	95220	95994	96767	97541	98315	99089	99863	♦0637	♦1411
18	,7491	02185	02959	03733	04506	05280	06054	06828	07602	08376	09150
19		09924	10697	11471	12245	13019	13793	14567	15341	16115	16888
56120		17662	18436	19210	19984	20758	21532	22306	23079	23853	24627
21		25401	26175	26949	27723	28496	29270	30044	30818	31592	32366
22		33139	33913	34687	35461	36235	37009	37782	38556	39330	40104
23		40878	41652	42425	43199	43973	44747	45521	46295	47068	47842
24		48616	49390	50164	50937	51711	52485	53259	54033	54806	55580
25		56354	57128	57902	58675	59449	60223	60997	61771	62544	63318
26		64092	64866	65639	66413	67187	67961	68735	69508	70282	71056
27		71830	72603	73377	74151	74925	75699	76472	77246	78020	78794
28		79567	80341	81115	81889	82662	83436	84210	84984	85757	86531
29		87305	88079	88852	89626	90400	91174	91947	92721	93495	94268
56130		95042	95816	96590	97363	98137	98911	99685	♦0458	♦1232	♦2006
31	,7492	02779	03553	04327	05101	05874	06648	07422	08195	08969	09743
32		10517	11290	12064	12838	13611	14385	15159	15932	16706	17480
33		18253	19027	19801	20575	21348	22122	22896	23669	24443	25217
34		25990	26764	27538	28311	29085	29859	30632	31406	32180	32953
35		33727	34501	35274	36048	36822	37595	38369	39143	39916	40690
36		41464	42237	43011	43784	44558	45332	46105	46879	47653	48426
37		49200	49974	50747	51521	52294	53068	53842	54615	55389	56163
38		56936	57710	58483	59257	60031	60804	61578	62351	63125	63899
39		64672	65446	66220	66993	67767	68540	69314	70088	70861	71635
56140		72408	73182	73955	74729	75503	76276	77050	77823	78597	79371
41		80144	80918	81691	82465	83238	84012	84786	85559	86333	87106
42		87880	88653	89427	90201	90974	91748	92521	93295	94068	94842
43		95615	96389	97163	97936	98710	99483	♦0257	♦1030	♦1804	♦2577
44	,7493	03351	04124	04898	05671	06445	07219	07992	08766	09539	10313
45		11086	11860	12633	13407	14180	14954	15727	16501	17274	18048
46		18821	19595	20368	21142	21915	22689	23462	24236	25009	25783
47		26556	27330	28103	28877	29650	30424	31197	31971	32744	33518
48		34291	35065	35838	36612	37385	38159	38932	39706	40479	41253
49		42026	42799	43573	44346	45120	45893	46667	47440	48214	48987
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	774			1	773			
			2	1548			2	1546			
			3	2322			3	2319			
			4	3096			4	3092			
			5	3870			5	3865			
			6	4644			6	4638			
			7	5418			7	5411			
			8	6192			8	6184			
			9	6966			9	6957			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56150	,7493	49761	50534	51308	52081	52854	53628	54401	55175	55948	56722
51		57495	58269	59042	59815	60589	61362	62136	62909	63683	64456
52		65229	66003	66776	67550	68323	69097	69870	70643	71417	72190
53		72964	73737	74510	75284	76057	76831	77604	78377	79151	79924
54		80698	81471	82244	83018	83791	84565	85338	86111	86885	87658
55		88432	89205	89978	90752	91525	92298	93072	93845	94619	95392
56		96165	96939	97712	98485	99259	◆0032	◆0806	◆1579	◆2352	◆3126
57	,7494	03899	04672	05446	06219	06992	07766	08539	09312	10086	10859
58		11633	12406	13179	13953	14726	15499	16273	17046	17819	18593
59		19366	20139	20913	21686	22459	23233	24006	24779	25552	26326
56160		27099	27872	28646	29419	30192	30966	31739	32512	33286	34059
61		34832	35606	36379	37152	37925	38699	39472	40245	41019	41792
62		42565	43338	44112	44885	45658	46432	47205	47978	48751	49525
63		50298	51071	51845	52618	53391	54164	54938	55711	56484	57257
64		58031	58804	59577	60350	61124	61897	62670	63443	64217	64990
65		65763	66536	67310	68083	68856	69629	70403	71176	71949	72722
66		73496	74269	75042	75815	76589	77362	78135	78908	79681	80455
67		81228	82001	82774	83548	84321	85094	85867	86640	87414	88187
68		88960	89733	90506	91280	92053	92826	93599	94372	95146	95919
69		96692	97465	98238	99012	99785	◆0558	◆1331	◆2104	◆2878	◆3651
56170	,7495	04424	05197	05970	06743	07517	08290	09063	09836	10609	11382
71		12156	12929	13702	14475	15248	16021	16795	17568	18341	19114
72		19887	20660	21433	22207	22980	23753	24526	25299	26072	26845
73		27619	28392	29165	29938	30711	31484	32257	33031	33804	34577
74		35350	36123	36896	37669	38442	39216	39989	40762	41535	42308
75		43081	43854	44627	45400	46174	46947	47720	48493	49266	50039
76		50812	51585	52358	53131	53904	54678	55451	56224	56997	57770
77		58543	59316	60089	60862	61635	62408	63181	63955	64728	65501
78		66274	67047	67820	68593	69366	70139	70912	71685	72458	73231
79		74004	74777	75550	76324	77097	77870	78643	79416	80189	80962
56180		81735	82508	83281	84054	84827	85600	86373	87146	87919	88692
81		89465	90238	91011	91784	92557	93330	94103	94876	95649	96422
82		97195	97968	98741	99514	◆0287	◆1060	◆1833	◆2606	◆3379	◆4152
83	,7496	04925	05698	06471	07244	08017	08790	09563	10336	11109	11882
84		12655	13428	14201	14974	15747	16520	17293	18066	18839	19612
85		20385	21158	21931	22704	23477	24250	25023	25796	26569	27342
86		28115	28888	29661	30434	31207	31980	32753	33526	34298	35071
87		35844	36617	37390	38163	38936	39709	40482	41255	42028	42801
88		43574	44347	45120	45893	46665	47438	48211	48984	49757	50530
89		51303	52076	52849	53622	54395	55168	55940	56713	57486	58259
56190		59032	59805	60578	61351	62124	62897	63669	64442	65215	65988
91		66761	67534	68307	69080	69853	70625	71398	72171	72944	73717
92		74490	75263	76036	76809	77581	78354	79127	79900	80673	81446
93		82219	82991	83764	84537	85310	86083	86856	87629	88401	89174
94		89947	90720	91493	92266	93039	93811	94584	95357	96130	96903
95		97676	98448	99221	99994	◆0767	◆1540	◆2313	◆3085	◆3858	◆4631
96	,7497	05404	06177	06949	07722	08495	09268	10041	10814	11586	12359
97		13132	13905	14678	15450	16223	16996	17769	18542	19314	20087
98		20860	21633	22406	23178	23951	24724	25497	26269	27042	27815
99		28588	29361	30133	30906	31679	32452	33224	33997	34770	35543
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	773					
					2	1546					
					3	2319					
					4	3092					
					5	3865					
					6	4638					
					7	5411					
					8	6184					
					9	6957					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56200	,7497	36316	37088	37861	38634	39407	40179	40952	41725	42498	43270
01		44043	44816	45589	46361	47134	47907	48680	49452	50225	50998
02		51771	52543	53316	54089	54862	55634	56407	57180	57952	58725
03		59498	60271	61043	61816	62589	63362	64134	64907	65680	66452
04		67225	67998	68771	69543	70316	71089	71861	72634	73407	74179
05		74952	75725	76498	77270	78043	78816	79588	80361	81134	81906
06		82679	83452	84224	84997	85770	86542	87315	88088	88860	89633
07		90406	91178	91951	92724	93496	94269	95042	95814	96587	97360
08		98132	98905	99678	◆0450	◆1223	◆1996	◆2768	◆3541	◆4314	◆5086
09	,7498	05859	06632	07404	08177	08949	09722	10495	11267	12040	12813
56210		13585	14358	15131	15903	16676	17448	18221	18994	19766	20539
11		21312	22084	22857	23629	24402	25175	25947	26720	27492	28265
12		29038	29810	30583	31355	32128	32901	33673	34446	35218	35991
13		36764	37536	38309	39081	39854	40626	41399	42172	42944	43717
14		44489	45262	46034	46807	47580	48352	49125	49897	50670	51442
15		52215	52988	53760	54533	55305	56078	56850	57623	58395	59168
16		59941	60713	61486	62258	63031	63803	64576	65348	66121	66893
17		67666	68438	69211	69984	70756	71529	72301	73074	73846	74619
18		75391	76164	76936	77709	78481	79254	80026	80799	81571	82344
19		83116	83889	84661	85434	86206	86979	87751	88524	89296	90069
56220		90841	91614	92386	93159	93931	94704	95476	96249	97021	97794
21		98566	99339	◆0111	◆0884	◆1656	◆2428	◆3201	◆3973	◆4746	◆5518
22	,7499	06291	07063	07836	08608	09381	10153	10926	11698	12470	13243
23		14015	14788	15560	16333	17105	17878	18650	19423	20195	20967
24		21740	22512	23285	24057	24830	25602	26374	27147	27919	28692
25		29464	30237	31009	31781	32554	33326	34099	34871	35643	36416
26		37188	37961	38733	39505	40278	41050	41823	42595	43367	44140
27		44912	45685	46457	47229	48002	48774	49547	50319	51091	51864
28		52636	53409	54181	54953	55726	56498	57270	58043	58815	59588
29		60360	61132	61905	62677	63449	64222	64994	65766	66539	67311
56230		68084	68856	69628	70401	71173	71945	72718	73490	74262	75035
31		75807	76579	77352	78124	78896	79669	80441	81213	81986	82758
32		83530	84303	85075	85847	86620	87392	88164	88937	89709	90481
33		91254	92026	92798	93570	94343	95115	95887	96660	97432	98204
34		98977	99749	◆0521	◆1293	◆2066	◆2838	◆3610	◆4383	◆5155	◆5927
35	,7500	06699	07472	08244	09016	09789	10561	11333	12105	12878	13650
36		14422	15195	15967	16739	17511	18284	19056	19828	20600	21373
37		22145	22917	23689	24462	25234	26006	26778	27551	28323	29095
38		29867	30640	31412	32184	32956	33729	34501	35273	36045	36818
39		37590	38362	39134	39906	40679	41451	42223	42995	43768	44540
56240		45312	46084	46856	47629	48401	49173	49945	50717	51490	52262
41		53034	53806	54579	55351	56123	56895	57667	58439	59212	59984
42		60756	61528	62300	63073	63845	64617	65389	66161	66934	67706
43		68478	69250	70022	70794	71567	72339	73111	73883	74655	75427
44		76200	76972	77744	78516	79288	80060	80833	81605	82377	83149
45		83921	84693	85465	86238	87010	87782	88554	89326	90098	90870
46		91643	92415	93187	93959	94731	95503	96275	97047	97820	98592
47		99364	◆0136	◆0908	◆1680	◆2452	◆3224	◆3996	◆4769	◆5541	◆6313
48	,7501	07085	07857	08629	09401	10173	10945	11718	12490	13262	14034
49		14806	15578	16350	17122	17894	18666	19438	20211	20983	21755
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	773			1	772			
			2	1546			2	1544			
			3	2319			3	2316			
			4	3092			4	3088			
			5	3865			5	3860			
			6	4638			6	4632			
			7	5411			7	5404			
			8	6184			8	6176			
			9	6957			9	6948			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56250	,7501	22527	23299	24071	24843	25615	26387	27159	27931	28703	29475
51		30248	31020	31792	32564	33336	34108	34880	35652	36424	37196
52		37968	38740	39512	40284	41056	41828	42600	43372	44144	44916
53		45689	46461	47233	48005	48777	49549	50321	51093	51865	52637
54		53409	54181	54953	55725	56497	57269	58041	58813	59585	60357
55		61129	61901	62673	63445	64217	64989	65761	66533	67305	68077
56		68849	69621	70393	71165	71937	72709	73481	74253	75025	75797
57		76569	77341	78113	78885	79657	80429	81201	81973	82745	83517
58		84289	85061	85833	86605	87377	88149	88921	89692	90464	91236
59		92008	92780	93552	94324	95096	95868	96640	97412	98184	98956
56260		99728	♦0500	♦1272	♦2044	♦2816	♦3588	♦4359	♦5131	♦5903	♦6675
61	,7502	07447	08219	08991	09763	10535	11307	12079	12851	13623	14394
62		15166	15938	16710	17482	18254	19026	19798	20570	21342	22114
63		22885	23657	24429	25201	25973	26745	27517	28289	29061	29833
64		30604	31376	32148	32920	33692	34464	35236	36008	36779	37551
65		38323	39095	39867	40639	41411	42183	42954	43726	44498	45270
66		46042	46814	47586	48357	49129	49901	50673	51445	52217	52989
67		53760	54532	55304	56076	56848	57620	58391	59163	59935	60707
68		61479	62251	63022	63794	64566	65338	66110	66882	67653	68425
69		69197	69969	70741	71512	72284	73056	73828	74600	75372	76143
56270		76915	77687	78459	79231	80002	80774	81546	82318	83090	83861
71		84633	85405	86177	86948	87720	88492	89264	90036	90807	91579
72		92351	93123	93895	94666	95438	96210	96982	97753	98525	99297
73	,7503	00069	00840	01612	02384	03156	03927	04699	05471	06243	07014
74		07786	08558	09330	10101	10873	11645	12417	13188	13960	14732
75		15504	16275	17047	17819	18591	19362	20134	20906	21678	22449
76		23221	23993	24764	25536	26308	27080	27851	28623	29395	30166
77		30938	31710	32482	33253	34025	34797	35568	36340	37112	37883
78		38655	39427	40199	40970	41742	42514	43285	44057	44829	45600
79		46372	47144	47915	48687	49459	50230	51002	51774	52545	53317
56280		54089	54860	55632	56404	57175	57947	58719	59490	60262	61034
81		61805	62577	63349	64120	64892	65664	66435	67207	67979	68750
82		69522	70293	71065	71837	72608	73380	74152	74923	75695	76467
83		77238	78010	78781	79553	80325	81096	81868	82640	83411	84183
84		84954	85726	86498	87269	88041	88812	89584	90356	91127	91899
85		92670	93442	94214	94985	95757	96528	97300	98072	98843	99615
86	,7504	00386	01158	01930	02701	03473	04244	05016	05787	06559	07331
87		08102	08874	09645	10417	11188	11960	12732	13503	14275	15046
88		15818	16589	17361	18132	18904	19676	20447	21219	21990	22762
89		23533	24305	25076	25848	26619	27391	28163	28934	29706	30477
56290		31249	32020	32792	33563	34335	35106	35878	36649	37421	38192
91		38964	39735	40507	41278	42050	42821	43593	44364	45136	45907
92		46679	47450	48222	48993	49765	50536	51308	52079	52851	53622
93		54394	55165	55937	56708	57480	58251	59023	59794	60566	61337
94		62109	62880	63652	64423	65195	65966	66738	67509	68281	69052
95		69823	70595	71366	72138	72909	73681	74452	75224	75995	76767
96		77538	78309	79081	79852	80624	81395	82167	82938	83710	84481
97		85252	86024	86795	87567	88338	89110	89881	90652	91424	92195
98		92967	93738	94510	95281	96052	96824	97595	98367	99138	99909
99	,7505	00681	01452	02224	02995	03766	04538	05309	06081	06852	07623
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	772			1	771			
			2	1544			2	1542			
			3	2316			3	2313			
			4	3088			4	3084			
			5	3860			5	3855			
			6	4632			6	4626			
			7	5404			7	5397			
			8	6176			8	6168			
			9	6948			9	6939			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56300	,7505	08395	09166	09938	10709	11480	12252	13023	13795	14566	15337
01		16109	16880	17651	18423	19194	19966	20737	21508	22280	23051
02		23822	24594	25365	26137	26908	27679	28451	29222	29993	30765
03		31536	32307	33079	33850	34621	35393	36164	36935	37707	38478
04		39249	40021	40792	41564	42335	43106	43877	44649	45420	46191
05		46963	47734	48505	49277	50048	50819	51591	52362	53133	53905
06		54676	55447	56219	56990	57761	58533	59304	60075	60846	61618
07		62389	63160	63932	64703	65474	66246	67017	67788	68559	69331
08		70102	70873	71645	72416	73187	73958	74730	75501	76272	77043
09		77815	78586	79357	80129	80900	81671	82442	83214	83985	84756
56310		85527	86299	87070	87841	88612	89384	90155	90926	91697	92469
11		93240	94011	94782	95554	96325	97096	97867	98639	99410	♦0181
12	,7506	00952	01723	02495	03266	04037	04808	05580	06351	07122	07893
13		08664	09436	10207	10978	11749	12520	13292	14063	14834	15605
14		16377	17148	17919	18690	19461	20232	21004	21775	22546	23317
15		24088	24860	25631	26402	27173	27944	28716	29487	30258	31029
16		31800	32571	33343	34114	34885	35656	36427	37198	37970	38741
17		39512	40283	41054	41825	42597	43368	44139	44910	45681	46452
18		47223	47995	48766	49537	50308	51079	51850	52621	53393	54164
19		54935	55706	56477	57248	58019	58791	59562	60333	61104	61875
56320		62646	63417	64188	64959	65731	66502	67273	68044	68815	69586
21		70357	71128	71899	72671	73442	74213	74984	75755	76526	77297
22		78068	78839	79610	80382	81153	81924	82695	83466	84237	85008
23		85779	86550	87321	88092	88863	89634	90406	91177	91948	92719
24		93490	94261	95032	95803	96574	97345	98116	98887	99658	♦0429
25	,7507	01200	01971	02742	03514	04285	05056	05827	06598	07369	08140
26		08911	09682	10453	11224	11995	12766	13537	14308	15079	15850
27		16621	17392	18163	18934	19705	20476	21247	22018	22789	23560
28		24331	25102	25873	26644	27415	28186	28957	29728	30499	31270
29		32041	32812	33583	34354	35125	35896	36667	37438	38209	38980
56330		39751	40522	41293	42064	42835	43606	44377	45148	45919	46690
31		47461	48232	49003	49774	50545	51316	52087	52858	53629	54400
32		55171	55942	56713	57483	58254	59025	59796	60567	61338	62109
33		62880	63651	64422	65193	65964	66735	67506	68277	69048	69819
34		70589	71360	72131	72902	73673	74444	75215	75986	76757	77528
35		78299	79070	79840	80611	81382	82153	82924	83695	84466	85237
36		86008	86779	87550	88320	89091	89862	90633	91404	92175	92946
37		93717	94488	95258	96029	96800	97571	98342	99113	99884	♦0655
38	,7508	01425	02196	02967	03738	04509	05280	06051	06822	07592	08363
39		09134	09905	10676	11447	12218	12988	13759	14530	15301	16072
56340		16843	17613	18384	19155	19926	20697	21468	22239	23009	23780
41		24551	25322	26093	26864	27634	28405	29176	29947	30718	31488
42		32259	33030	33801	34572	35343	36113	36884	37655	38426	39197
43		39967	40738	41509	42280	43051	43821	44592	45363	46134	46905
44		47675	48446	49217	49988	50759	51529	52300	53071	53842	54612
45		55383	56154	56925	57696	58466	59237	60008	60779	61549	62320
46		63091	63862	64632	65403	66174	66945	67715	68486	69257	70028
47		70798	71569	72340	73111	73881	74652	75423	76194	76964	77735
48		78506	79277	80047	80818	81589	82360	83130	83901	84672	85443
49		86213	86984	87755	88525	89296	90067	90838	91608	92379	93150
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	771					
					2	1542					
					3	2313					
					4	3084					
					5	3855					
					6	4626					
					7	5397					
					8	6168					
					9	6939					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
56350	,7508	93920	94691	95462	96233	97003	97774	98545	99315	◆0086	◆0857
51	,7509	01627	02398	03169	03939	04710	05481	06252	07022	07793	08564
52		09334	10105	10876	11646	12417	13188	13958	14729	15500	16270
53		17041	17812	18582	19353	20124	20894	21665	22436	23206	23977
54		24748	25518	26289	27060	27830	28601	29372	30142	30913	31683
55		32454	33225	33995	34766	35537	36307	37078	37849	38619	39390
56		40160	40931	41702	42472	43243	44014	44784	45555	46325	47096
57		47867	48637	49408	50178	50949	51720	52490	53261	54032	54802
58		55573	56343	57114	57885	58655	59426	60196	60967	61737	62508
59		63279	64049	64820	65590	66361	67132	67902	68673	69443	70214
56360		70984	71755	72526	73296	74067	74837	75608	76378	77149	77920
61		78690	79461	80231	81002	81772	82543	83313	84084	84855	85625
62		86396	87166	87937	88707	89478	90248	91019	91789	92560	93330
63		94101	94872	95642	96413	97183	97954	98724	99495	◆0265	◆1036
64	,7510	01806	02577	03347	04118	04888	05659	06429	07200	07970	08741
65		09511	10282	11052	11823	12593	13364	14134	14905	15675	16446
66		17216	17987	18757	19528	20298	21069	21839	22610	23380	24151
67		24921	25692	26462	27233	28003	28774	29544	30314	31085	31855
68		32626	33396	34167	34937	35708	36478	37249	38019	38789	39560
69		40330	41101	41871	42642	43412	44183	44953	45724	46494	47264
56370		48035	48805	49576	50346	51117	51887	52657	53428	54198	54969
71		55739	56510	57280	58050	58821	59591	60362	61132	61902	62673
72		63443	64214	64984	65754	66525	67295	68066	68836	69606	70377
73		71147	71918	72688	73458	74229	74999	75770	76540	77310	78081
74		78851	79622	80392	81162	81933	82703	83473	84244	85014	85785
75		86555	87325	88096	88866	89636	90407	91177	91947	92718	93488
76		94258	95029	95799	96570	97340	98110	98881	99651	◆0421	◆1192
77	,7511	01962	02732	03503	04273	05043	05814	06584	07354	08125	08895
78		09665	10436	11206	11976	12747	13517	14287	15058	15828	16598
79		17368	18139	18909	19679	20450	21220	21990	22761	23531	24301
56380		25072	25842	26612	27382	28153	28923	29693	30464	31234	32004
81		32774	33545	34315	35085	35856	36626	37396	38166	38937	39707
82		40477	41248	42018	42788	43558	44329	45099	45869	46639	47410
83		48180	48950	49720	50491	51261	52031	52801	53572	54342	55112
84		55882	56653	57423	58193	58963	59734	60504	61274	62044	62815
85		63585	64355	65125	65895	66666	67436	68206	68976	69747	70517
86		71287	72057	72827	73598	74368	75138	75908	76678	77449	78219
87		78989	79759	80530	81300	82070	82840	83610	84380	85151	85921
88		86691	87461	88231	89002	89772	90542	91312	92082	92853	93623
89		94393	95163	95933	96703	97474	98244	99014	99784	◆0554	◆1324
56390	,7512	02095	02865	03635	04405	05175	05945	06716	07486	08256	09026
91		09796	10566	11336	12107	12877	13647	14417	15187	15957	16727
92		17498	18268	19038	19808	20578	21348	22118	22888	23659	24429
93		25199	25969	26739	27509	28279	29049	29820	30590	31360	32130
94		32900	33670	34440	35210	35980	36751	37521	38291	39061	39831
95		40601	41371	42141	42911	43681	44451	45222	45992	46762	47532
96		48302	49072	49842	50612	51382	52152	52922	53692	54462	55233
97		56003	56773	57543	58313	59083	59853	60623	61393	62163	62933
98		63703	64473	65243	66013	66783	67553	68323	69094	69864	70634
99		71404	72174	72944	73714	74484	75254	76024	76794	77564	78334
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	771			1	770				
		2	1542			2	1540				
		3	2313			3	2310				
		4	3084			4	3080				
		5	3855			5	3850				
		6	4626			6	4620				
		7	5397			7	5390				
		8	6168			8	6160				
		9	6939			9	6930				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
56400	,7512	79104	79874	80644	81414	82184	82954	83724	84494	85264	86034
01		86804	87574	88344	89114	89884	90654	91424	92194	92964	93734
02		94504	95274	96044	96814	97584	98354	99124	99894	♦0664	♦1434
03	,7513	02204	02974	03744	04514	05284	06054	06824	07594	08364	09134
04		09904	10674	11444	12214	12984	13754	14524	15294	16064	16834
05		17604	18374	19143	19913	20683	21453	22223	22993	23763	24533
06		25303	26073	26843	27613	28383	29153	29923	30693	31463	32233
07		33002	33772	34542	35312	36082	36852	37622	38392	39162	39932
08		40702	41472	42241	43011	43781	44551	45321	46091	46861	47631
09		48401	49171	49941	50710	51480	52250	53020	53790	54560	55330
56410		56100	56870	57640	58409	59179	59949	60719	61489	62259	63029
11		63799	64568	65338	66108	66878	67648	68418	69188	69958	70727
12		71497	72267	73037	73807	74577	75347	76116	76886	77656	78426
13		79196	79966	80735	81505	82275	83045	83815	84585	85355	86124
14		86894	87664	88434	89204	89974	90743	91513	92283	93053	93823
15		94592	95362	96132	96902	97672	98442	99211	99981	♦0751	♦1521
16	,7514	02291	03060	03830	04600	05370	06140	06909	07679	08449	09219
17		09989	10758	11528	12298	13068	13838	14607	15377	16147	16917
18		17686	18456	19226	19996	20766	21535	22305	23075	23845	24614
19		25384	26154	26924	27694	28463	29233	30003	30773	31542	32312
56420		33082	33852	34621	35391	36161	36931	37700	38470	39240	40010
21		40779	41549	42319	43088	43858	44628	45398	46167	46937	47707
22		48477	49246	50016	50786	51555	52325	53095	53865	54634	55404
23		56174	56943	57713	58483	59253	60022	60792	61562	62331	63101
24		63871	64641	65410	66180	66950	67719	68489	69259	70028	70798
25		71568	72337	73107	73877	74646	75416	76186	76956	77725	78495
26		79265	80034	80804	81574	82343	83113	83883	84652	85422	86192
27		86961	87731	88500	89270	90040	90809	91579	92349	93118	93888
28		94658	95427	96197	96967	97736	98506	99276	♦0045	♦0815	♦1584
29	,7515	02354	03124	03893	04663	05433	06202	06972	07741	08511	09281
56430		10050	10820	11589	12359	13129	13898	14668	15438	16207	16977
31		17746	18516	19286	20055	20825	21594	22364	23134	23903	24673
32		25442	26212	26981	27751	28521	29290	30060	30829	31599	32369
33		33138	33908	34677	35447	36216	36986	37756	38525	39295	40064
34		40834	41603	42373	43143	43912	44682	45451	46221	46990	47760
35		48529	49299	50068	50838	51608	52377	53147	53916	54686	55455
36		56225	56994	57764	58533	59303	60072	60842	61612	62381	63151
37		63920	64690	65459	66229	66998	67768	68537	69307	70076	70846
38		71615	72385	73154	73924	74693	75463	76232	77002	77771	78541
39		79310	80080	80849	81619	82388	83158	83927	84697	85466	86236
56440		87005	87775	88544	89314	90083	90852	91622	92391	93161	93930
41		94700	95469	96239	97008	97778	98547	99317	♦0086	♦0856	♦1625
42	,7516	02394	03164	03933	04703	05472	06242	07011	07781	08550	09319
43		10089	10858	11628	12397	13167	13936	14705	15475	16244	17014
44		17783	18553	19322	20091	20861	21630	22400	23169	23939	24708
45		25477	26247	27016	27786	28555	29324	30094	30863	31633	32402
46		33171	33941	34710	35480	36249	37018	37788	38557	39327	40096
47		40865	41635	42404	43173	43943	44712	45482	46251	47020	47790
48		48559	49328	50098	50867	51637	52406	53175	53945	54714	55483
49		56253	57022	57791	58561	59330	60100	60869	61638	62408	63177
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	770			1	769				
		2	1540			2	1538				
		3	2310			3	2307				
		4	3080			4	3076				
		5	3850			5	3845				
		6	4620			6	4614				
		7	5390			7	5383				
		8	6160			8	6152				
		9	6930			9	6921				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56450	,7516	63946	64716	65485	66254	67024	67793	68562	69332	70101	70870
51		71640	72409	73178	73948	74717	75486	76256	77025	77794	78564
52		79333	80102	80871	81641	82410	83179	83949	84718	85487	86257
53		87026	87795	88565	89334	90103	90872	91642	92411	93180	93950
54		94719	95488	96257	97027	97796	98565	99335	♦0104	♦0873	♦1642
55	,7517	02412	03181	03950	04720	05489	06258	07027	07797	08566	09335
56		10104	10874	11643	12412	13181	13951	14720	15489	16258	17028
57		17797	18566	19335	20105	20874	21643	22412	23182	23951	24720
58		25489	26259	27028	27797	28566	29336	30105	30874	31643	32412
59		33182	33951	34720	35489	36259	37028	37797	38566	39335	40105
56460		40874	41643	42412	43181	43951	44720	45489	46258	47027	47797
61		48566	49335	50104	50873	51643	52412	53181	53950	54719	55489
62		56258	57027	57796	58565	59334	60104	60873	61642	62411	63180
63		63949	64719	65488	66257	67026	67795	68564	69334	70103	70872
64		71641	72410	73179	73948	74718	75487	76256	77025	77794	78563
65		79332	80102	80871	81640	82409	83178	83947	84716	85486	86255
66		87024	87793	88562	89331	90100	90869	91639	92408	93177	93946
67		94715	95484	96253	97022	97791	98561	99330	♦0099	♦0868	♦1637
68	,7518	02406	03175	03944	04713	05482	06252	07021	07790	08559	09328
69		10097	10866	11635	12404	13173	13942	14711	15481	16250	17019
56470		17788	18557	19326	20095	20864	21633	22402	23171	23940	24709
71		25478	26247	27016	27786	28555	29324	30093	30862	31631	32400
72		33169	33938	34707	35476	36245	37014	37783	38552	39321	40090
73		40859	41628	42397	43166	43935	44704	45473	46242	47011	47780
74		48549	49319	50088	50857	51626	52395	53164	53933	54702	55471
75		56240	57009	57778	58547	59316	60085	60854	61623	62392	63161
76		63930	64699	65468	66237	67006	67774	68543	69312	70081	70850
77		71619	72388	73157	73926	74695	75464	76233	77002	77771	78540
78		79309	80078	80847	81616	82385	83154	83923	84692	85461	86230
79		86999	87768	88537	89305	90074	90843	91612	92381	93150	93919
56480		94688	95457	96226	96995	97764	98533	99302	♦0071	♦0839	♦1608
81	,7519	02377	03146	03915	04684	05453	06222	06991	07760	08529	09298
82		10066	10835	11604	12373	13142	13911	14680	15449	16218	16987
83		17755	18524	19293	20062	20831	21600	22369	23138	23907	24675
84		25444	26213	26982	27751	28520	29289	30058	30826	31595	32364
85		33133	33902	34671	35440	36209	36977	37746	38515	39284	40053
86		40822	41591	42359	43128	43897	44666	45435	46204	46972	47741
87		48510	49279	50048	50817	51586	52354	53123	53892	54661	55430
88		56198	56967	57736	58505	59274	60043	60811	61580	62349	63118
89		63887	64655	65424	66193	66962	67731	68500	69268	70037	70806
56490		71575	72344	73112	73881	74650	75419	76188	76956	77725	78494
91		79263	80031	80800	81569	82338	83107	83875	84644	85413	86182
92		86950	87719	88488	89257	90026	90794	91563	92332	93101	93869
93		94638	95407	96176	96944	97713	98482	99251	♦0019	♦0788	♦1557
94	,7520	02326	03094	03863	04632	05401	06169	06938	07707	08476	09244
95		10013	10782	11550	12319	13088	13857	14625	15394	16163	16932
96		17700	18469	19238	20006	20775	21544	22312	23081	23850	24619
97		25387	26156	26925	27693	28462	29231	30000	30768	31537	32306
98		33074	33843	34612	35380	36149	36918	37686	38455	39224	39992
99		40761	41530	42298	43067	43836	44604	45373	46142	46910	47679
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	769					
					2	1538					
					3	2307					
					4	3076					
					5	3845					
					6	4614					
					7	5383					
					8	6152					
					9	6921					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56500	,7520	48448	49216	49985	50754	51522	52291	53060	53828	54597	55366
01		56134	56903	57672	58440	59209	59978	60746	61515	62284	63052
02		63821	64589	65358	66127	66895	67664	68433	69201	69970	70738
03		71507	72276	73044	73813	74582	75350	76119	76887	77656	78425
04		79193	79962	80730	81499	82268	83036	83805	84573	85342	86111
05		86879	87648	88416	89185	89954	90722	91491	92259	93028	93797
06		94565	95334	96102	96871	97639	98408	99177	99945	♦0714	♦1482
07	,7521	02251	03019	03788	04557	05325	06094	06862	07631	08399	09168
08		09936	10705	11474	12242	13011	13779	14548	15316	16085	16853
09		17622	18391	19159	19928	20696	21465	22233	23002	23770	24539
56510		25307	26076	26844	27613	28381	29150	29918	30687	31455	32224
11		32992	33761	34530	35298	36067	36835	37604	38372	39141	39909
12		40678	41446	42215	42983	43752	44520	45289	46057	46826	47594
13		48362	49131	49899	50668	51436	52205	52973	53742	54510	55279
14		56047	56816	57584	58353	59121	59890	60658	61427	62195	62963
15		63732	64500	65269	66037	66806	67574	68343	69111	69880	70648
16		71416	72185	72953	73722	74490	75259	76027	76796	77564	78332
17		79101	79869	80638	81406	82175	82943	83711	84480	85248	86017
18		86785	87554	88322	89090	89859	90627	91396	92164	92932	93701
19		94469	95238	96006	96774	97543	98311	99080	99848	♦0616	♦1385
56520	,7522	02153	02922	03690	04458	05227	05995	06763	07532	08300	09069
21		09837	10605	11374	12142	12911	13679	14447	15216	15984	16752
22		17521	18289	19057	19826	20594	21363	22131	22899	23668	24436
23		25204	25973	26741	27509	28278	29046	29814	30583	31351	32119
24		32888	33656	34424	35193	35961	36729	37498	38266	39034	39803
25		40571	41339	42108	42876	43644	44413	45181	45949	46718	47486
26		48254	49022	49791	50559	51327	52096	52864	53632	54401	55169
27		55937	56705	57474	58242	59010	59779	60547	61315	62084	62852
28		63620	64388	65157	65925	66693	67461	68230	68998	69766	70535
29		71303	72071	72839	73608	74376	75144	75912	76681	77449	78217
56530		78985	79754	80522	81290	82058	82827	83595	84363	85131	85900
31		86668	87436	88204	88973	89741	90509	91277	92046	92814	93582
32		94350	95119	95887	96655	97423	98191	98960	99728	♦0496	♦1264
33	,7523	02032	02801	03569	04337	05105	05874	06642	07410	08178	08946
34		09715	10483	11251	12019	12787	13556	14324	15092	15860	16628
35		17397	18165	18933	19701	20469	21237	22006	22774	23542	24310
36		25078	25846	26615	27383	28151	28919	29687	30455	31224	31992
37		32760	33528	34296	35064	35833	36601	37369	38137	38905	39673
38		40442	41210	41978	42746	43514	44282	45050	45818	46587	47355
39		48123	48891	49659	50427	51195	51964	52732	53500	54268	55036
56540		55804	56572	57340	58109	58877	59645	60413	61181	61949	62717
41		63485	64253	65021	65790	66558	67326	68094	68862	69630	70398
42		71166	71934	72702	73471	74239	75007	75775	76543	77311	78079
43		78847	79615	80383	81151	81919	82687	83456	84224	84992	85760
44		86528	87296	88064	88832	89600	90368	91136	91904	92672	93440
45		94208	94976	95745	96513	97281	98049	98817	99585	♦0353	♦1121
46	,7524	01889	02657	03425	04193	04961	05729	06497	07265	08033	08801
47		09569	10337	11105	11873	12641	13409	14177	14945	15713	16481
48		17249	18017	18785	19553	20321	21089	21857	22625	23393	24161
49		24929	25697	26465	27233	28001	28769	29537	30305	31073	31841
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	769			1	768			
			2	1538			2	1536			
			3	2307			3	2304			
			4	3076			4	3072			
			5	3845			5	3840			
			6	4614			6	4608			
			7	5383			7	5376			
			8	6152			8	6144			
			9	6921			9	6912			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56550	,7524	32609	33377	34145	34913	35681	36449	37217	37985	38753	39521
51		40289	41057	41825	42593	43361	44129	44897	45665	46433	47201
52		47969	48737	49505	50273	51040	51808	52576	53344	54112	54880
53		55648	56416	57184	57952	58720	59488	60256	61024	61792	62560
54		63328	64095	64863	65631	66399	67167	67935	68703	69471	70239
55		71007	71775	72543	73310	74078	74846	75614	76382	77150	77918
56		78686	79454	80222	80990	81757	82525	83293	84061	84829	85597
57		86365	87133	87901	88668	89436	90204	90972	91740	92508	93276
58		94044	94811	95579	96347	97115	97883	98651	99419	♦0187	♦0954
59	,7525	01722	02490	03258	04026	04794	05562	06329	07097	07865	08633
56560		09401	10169	10936	11704	12472	13240	14008	14776	15544	16311
61		17079	17847	18615	19383	20151	20918	21686	22454	23222	23990
62		24757	25525	26293	27061	27829	28597	29364	30132	30900	31668
63		32436	33203	33971	34739	35507	36275	37042	37810	38578	39346
64		40114	40881	41649	42417	43185	43953	44720	45488	46256	47024
65		47791	48559	49327	50095	50863	51630	52398	53166	53934	54701
66		55469	56237	57005	57772	58540	59308	60076	60844	61611	62379
67		63147	63915	64682	65450	66218	66986	67753	68521	69289	70056
68		70824	71592	72360	73127	73895	74663	75431	76198	76966	77734
69		78502	79269	80037	80805	81572	82340	83108	83876	84643	85411
56570		86179	86946	87714	88482	89250	90017	90785	91553	92320	93088
71		93856	94623	95391	96159	96927	97694	98462	99230	99997	♦0765
72	,7526	01533	02300	03068	03836	04603	05371	06139	06906	07674	08442
73		09209	09977	10745	11512	12280	13048	13815	14583	15351	16118
74		16886	17654	18421	19189	19957	20724	21492	22260	23027	23795
75		24563	25330	26098	26866	27633	28401	29168	29936	30704	31471
76		32239	33007	33774	34542	35310	36077	36845	37612	38380	39148
77		39915	40683	41450	42218	42986	43753	44521	45289	46056	46824
78		47591	48359	49127	49894	50662	51429	52197	52965	53732	54500
79		55267	56035	56802	57570	58338	59105	59873	60640	61408	62176
56580		62943	63711	64478	65246	66013	66781	67549	68316	69084	69851
81		70619	71386	72154	72921	73689	74457	75224	75992	76759	77527
82		78294	79062	79829	80597	81365	82132	82900	83667	84435	85202
83		85970	86737	87505	88272	89040	89807	90575	91343	92110	92878
84		93645	94413	95180	95948	96715	97483	98250	99018	99785	♦0553
85	,7527	01320	02088	02855	03623	04390	05158	05925	06693	07460	08228
86		08995	09763	10530	11298	12065	12833	13600	14368	15135	15903
87		16670	17438	18205	18973	19740	20508	21275	22042	22810	23577
88		24345	25112	25880	26647	27415	28182	28950	29717	30485	31252
89		32019	32787	33554	34322	35089	35857	36624	37392	38159	38926
56590		39694	40461	41229	41996	42764	43531	44299	45066	45833	46601
91		47368	48136	48903	49671	50438	51205	51973	52740	53508	54275
92		55042	55810	56577	57345	58112	58880	59647	60414	61182	61949
93		62717	63484	64251	65019	65786	66554	67321	68088	68856	69623
94		70390	71158	71925	72693	73460	74227	74995	75762	76530	77297
95		78064	78832	79599	80366	81134	81901	82668	83436	84203	84971
96		85738	86505	87273	88040	88807	89575	90342	91109	91877	92644
97		93411	94179	94946	95713	96481	97248	98015	98783	99550	♦0317
98	,7528	01085	01852	02619	03387	04154	04921	05689	06456	07223	07991
99		08758	09525	10293	11060	11827	12595	13362	14129	14897	15664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	768			1	767			
			2	1536			2	1534			
			3	2304			3	2301			
			4	3072			4	3068			
			5	3840			5	3835			
			6	4608			6	4602			
			7	5376			7	5369			
			8	6144			8	6136			
			9	6912			9	6903			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56600	,7528	16431	17198	17966	18733	19500	20268	21035	21802	22570	23337
01		24104	24871	25639	26406	27173	27941	28708	29475	30242	31010
02		31777	32544	33312	34079	34846	35613	36381	37148	37915	38682
03		39450	40217	40984	41752	42519	43286	44053	44821	45588	46355
04		47122	47890	48657	49424	50191	50959	51726	52493	53260	54027
05		54795	55562	56329	57096	57864	58631	59398	60165	60933	61700
06		62467	63234	64001	64769	65536	66303	67070	67838	68605	69372
07		70139	70906	71674	72441	73208	73975	74742	75510	76277	77044
08		77811	78578	79346	80113	80880	81647	82414	83182	83949	84716
09		85483	86250	87017	87785	88552	89319	90086	90853	91621	92388
56610		93155	93922	94689	95456	96224	96991	97758	98525	99292	♦0059
11	,7529	00827	01594	02361	03128	03895	04662	05429	06197	06964	07731
12		08498	09265	10032	10799	11567	12334	13101	13868	14635	15402
13		16169	16936	17704	18471	19238	20005	20772	21539	22306	23073
14		23841	24608	25375	26142	26909	27676	28443	29210	29977	30745
15		31512	32279	33046	33813	34580	35347	36114	36881	37648	38416
16		39183	39950	40717	41484	42251	43018	43785	44552	45319	46086
17		46853	47620	48388	49155	49922	50689	51456	52223	52990	53757
18		54524	55291	56058	56825	57592	58359	59126	59893	60661	61428
19		62195	62962	63729	64496	65263	66030	66797	67564	68331	69098
56620		69865	70632	71399	72166	72933	73700	74467	75234	76001	76768
21		77535	78302	79069	79836	80603	81370	82137	82904	83671	84438
22		85205	85972	86739	87506	88273	89040	89807	90574	91341	92108
23		92875	93642	94409	95176	95943	96710	97477	98244	99011	99778
24	,7530	00545	01312	02079	02846	03613	04380	05147	05914	06681	07448
25		08215	08982	09749	10516	11283	12050	12817	13584	14351	15118
26		15885	16652	17419	18185	18952	19719	20486	21253	22020	22787
27		23554	24321	25088	25855	26622	27389	28156	28923	29690	30456
28		31223	31990	32757	33524	34291	35058	35825	36592	37359	38126
29		38893	39659	40426	41193	41960	42727	43494	44261	45028	45795
56630		46562	47329	48095	48862	49629	50396	51163	51930	52697	53464
31		54231	54997	55764	56531	57298	58065	58832	59599	60366	61132
32		61899	62666	63433	64200	64967	65734	66501	67267	68034	68801
33		69568	70335	71102	71869	72635	73402	74169	74936	75703	76470
34		77236	78003	78770	79537	80304	81071	81838	82604	83371	84138
35		84905	85672	86439	87205	87972	88739	89506	90273	91039	91806
36		92573	93340	94107	94874	95640	96407	97174	97941	98708	99474
37	,7531	00241	01008	01775	02542	03308	04075	04842	05609	06376	07142
38		07909	08676	09443	10210	10976	11743	12510	13277	14043	14810
39		15577	16344	17111	17877	18644	19411	20178	20944	21711	22478
56640		23245	24011	24778	25545	26312	27078	27845	28612	29379	30145
41		30912	31679	32446	33212	33979	34746	35513	36279	37046	37813
42		38580	39346	40113	40880	41647	42413	43180	43947	44714	45480
43		46247	47014	47780	48547	49314	50081	50847	51614	52381	53147
44		53914	54681	55448	56214	56981	57748	58514	59281	60048	60814
45		61581	62348	63115	63881	64648	65415	66181	66948	67715	68481
46		69248	70015	70781	71548	72315	73081	73848	74615	75381	76148
47		76915	77681	78448	79215	79981	80748	81515	82281	83048	83815
48		84581	85348	86115	86881	87648	88415	89181	89948	90715	91481
49		92248	93014	93781	94548	95314	96081	96848	97614	98381	99148
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	767					
					2	1534					
					3	2301					
					4	3068					
					5	3835					
					6	4602					
					7	5369					
					8	6136					
					9	6903					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
56650	,7531	99914	◆0681	◆1447	◆2214	◆2981	◆3747	◆4514	◆5281	◆6047	◆6814
51	,7532	07580	08347	09114	09880	10647	11413	12180	12947	13713	14480
52		15246	16013	16780	17546	18313	19079	19846	20613	21379	22146
53		22912	23679	24446	25212	25979	26745	27512	28278	29045	29812
54		30578	31345	32111	32878	33644	34411	35178	35944	36711	37477
55		38244	39010	39777	40544	41310	42077	42843	43610	44376	45143
56		45909	46676	47443	48209	48976	49742	50509	51275	52042	52808
57		53575	54341	55108	55874	56641	57407	58174	58941	59707	60474
58		61240	62007	62773	63540	64306	65073	65839	66606	67372	68139
59		68905	69672	70438	71205	71971	72738	73504	74271	75037	75804
56660		76570	77337	78103	78870	79636	80403	81169	81936	82702	83469
61		84235	85002	85768	86534	87301	88067	88834	89600	90367	91133
62		91900	92666	93433	94199	94966	95732	96499	97265	98031	98798
63		99564	◆0331	◆1097	◆1864	◆2630	◆3397	◆4163	◆4929	◆5696	◆6462
64	,7533	07229	07995	08762	09528	10295	11061	11827	12594	13360	14127
65		14893	15660	16426	17192	17959	18725	19492	20258	21024	21791
66		22557	23324	24090	24857	25623	26389	27156	27922	28689	29455
67		30221	30988	31754	32521	33287	34053	34820	35586	36352	37119
68		37885	38652	39418	40184	40951	41717	42484	43250	44016	44783
69		45549	46315	47082	47848	48614	49381	50147	50914	51680	52446
56670		53213	53979	54745	55512	56278	57044	57811	58577	59343	60110
71		60876	61642	62409	63175	63942	64708	65474	66241	67007	67773
72		68540	69306	70072	70838	71605	72371	73137	73904	74670	75436
73		76203	76969	77735	78502	79268	80034	80801	81567	82333	83100
74		83866	84632	85398	86165	86931	87697	88464	89230	89996	90763
75		91529	92295	93061	93828	94594	95360	96127	96893	97659	98425
76		99192	99958	◆0724	◆1490	◆2257	◆3023	◆3789	◆4556	◆5322	◆6088
77	,7534	06854	07621	08387	09153	09919	10686	11452	12218	12984	13751
78		14517	15283	16049	16816	17582	18348	19114	19881	20647	21413
79		22179	22946	23712	24478	25244	26010	26777	27543	28309	29075
56680		29842	30608	31374	32140	32906	33673	34439	35205	35971	36738
81		37504	38270	39036	39802	40569	41335	42101	42867	43633	44400
82		45166	45932	46698	47464	48231	48997	49763	50529	51295	52061
83		52828	53594	54360	55126	55892	56659	57425	58191	58957	59723
84		60489	61256	62022	62788	63554	64320	65086	65853	66619	67385
85		68151	68917	69683	70449	71216	71982	72748	73514	74280	75046
86		75812	76579	77345	78111	78877	79643	80409	81175	81942	82708
87		83474	84240	85006	85772	86538	87304	88071	88837	89603	90369
88		91135	91901	92667	93433	94199	94966	95732	96498	97264	98030
89		98796	99562	◆0328	◆1094	◆1860	◆2627	◆3393	◆4159	◆4925	◆5691
56690	,7535	06457	07223	07989	08755	09521	10287	11053	11820	12586	13352
91		14118	14884	15650	16416	17182	17948	18714	19480	20246	21012
92		21778	22545	23311	24077	24843	25609	26375	27141	27907	28673
93		29439	30205	30971	31737	32503	33269	34035	34801	35567	36333
94		37099	37865	38631	39397	40163	40930	41696	42462	43228	43994
95		44760	45526	46292	47058	47824	48590	49356	50122	50888	51654
96		52420	53186	53952	54718	55484	56250	57016	57782	58548	59314
97		60080	60846	61612	62378	63144	63910	64676	65442	66208	66974
98		67740	68506	69272	70038	70803	71569	72335	73101	73867	74633
99		75399	76165	76931	77697	78463	79229	79995	80761	81527	82293
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	767			1	766				
		2	1534			2	1532				
		3	2301			3	2298				
		4	3068			4	3064				
		5	3835			5	3830				
		6	4602			6	4596				
		7	5369			7	5362				
		8	6136			8	6128				
		9	6903			9	6894				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56700	,7535	83059	83825	84591	85357	86123	86889	87655	88421	89186	89952
01		90718	91484	92250	93016	93782	94548	95314	96080	96846	97612
02		98378	99144	99909	◆0675	◆1441	◆2207	◆2973	◆3739	◆4505	◆5271
03	,7536	06037	06803	07569	08335	09100	09866	10632	11398	12164	12930
04		13696	14462	15228	15994	16759	17525	18291	19057	19823	20589
05		21355	22121	22887	23652	24418	25184	25950	26716	27482	28248
06		29014	29779	30545	31311	32077	32843	33609	34375	35140	35906
07		36672	37438	38204	38970	39736	40501	41267	42033	42799	43565
08		44331	45097	45862	46628	47394	48160	48926	49692	50457	51223
09		51989	52755	53521	54287	55052	55818	56584	57350	58116	58881
56710		59647	60413	61179	61945	62711	63476	64242	65008	65774	66540
11		67305	68071	68837	69603	70369	71134	71900	72666	73432	74198
12		74963	75729	76495	77261	78026	78792	79558	80324	81090	81855
13		82621	83387	84153	84918	85684	86450	87216	87982	88747	89513
14		90279	91045	91810	92576	93342	94108	94873	95639	96405	97171
15		97936	98702	99468	◆0234	◆0999	◆1765	◆2531	◆3297	◆4062	◆4828
16	,7537	05594	06360	07125	07891	08657	09422	10188	10954	11720	12485
17		13251	14017	14783	15548	16314	17080	17845	18611	19377	20143
18		20908	21674	22440	23205	23971	24737	25503	26268	27034	27800
19		28565	29331	30097	30862	31628	32394	33159	33925	34691	35456
56720		36222	36988	37754	38519	39285	40051	40816	41582	42348	43113
21		43879	44645	45410	46176	46942	47707	48473	49239	50004	50770
22		51536	52301	53067	53832	54598	55364	56129	56895	57661	58426
23		59192	59958	60723	61489	62255	63020	63786	64551	65317	66083
24		66848	67614	68380	69145	69911	70676	71442	72208	72973	73739
25		74505	75270	76036	76801	77567	78333	79098	79864	80629	81395
26		82161	82926	83692	84457	85223	85989	86754	87520	88285	89051
27		89817	90582	91348	92113	92879	93644	94410	95176	95941	96707
28		97472	98238	99004	99769	◆0535	◆1300	◆2066	◆2831	◆3597	◆4362
29	,7538	05128	05894	06659	07425	08190	08956	09721	10487	11252	12018
56730		12784	13549	14315	15080	15846	16611	17377	18142	18908	19673
31		20439	21204	21970	22736	23501	24267	25032	25798	26563	27329
32		28094	28860	29625	30391	31156	31922	32687	33453	34218	34984
33		35749	36515	37280	38046	38811	39577	40342	41108	41873	42639
34		43404	44170	44935	45701	46466	47232	47997	48763	49528	50294
35		51059	51825	52590	53356	54121	54887	55652	56418	57183	57948
36		58714	59479	60245	61010	61776	62541	63307	64072	64838	65603
37		66369	67134	67899	68665	69430	70196	70961	71727	72492	73258
38		74023	74788	75554	76319	77085	77850	78616	79381	80146	80912
39		81677	82443	83208	83974	84739	85504	86270	87035	87801	88566
56740		89331	90097	90862	91628	92393	93159	93924	94689	95455	96220
41		96986	97751	98516	99282	◆0047	◆0812	◆1578	◆2343	◆3109	◆3874
42	,7539	04639	05405	06170	06936	07701	08466	09232	09997	10762	11528
43		12293	13059	13824	14589	15355	16120	16885	17651	18416	19181
44		19947	20712	21478	22243	23008	23774	24539	25304	26070	26835
45		27600	28366	29131	29896	30662	31427	32192	32958	33723	34488
46		35254	36019	36784	37550	38315	39080	39846	40611	41376	42142
47		42907	43672	44438	45203	45968	46734	47499	48264	49029	49795
48		50560	51325	52091	52856	53621	54387	55152	55917	56682	57448
49		58213	58978	59744	60509	61274	62039	62805	63570	64335	65101
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	766			1	765			
			2	1532			2	1530			
			3	2298			3	2295			
			4	3064			4	3060			
			5	3830			5	3825			
			6	4596			6	4590			
			7	5362			7	5355			
			8	6128			8	6120			
			9	6894			9	6885			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56750	,7539	65866	66631	67396	68162	68927	69692	70458	71223	71988	72753
51		73519	74284	75049	75814	76580	77345	78110	78875	79641	80406
52		81171	81936	82702	83467	84232	84997	85763	86528	87293	88058
53		88824	89589	90354	91119	91884	92650	93415	94180	94945	95711
54		96476	97241	98006	98772	99537	◆0302	◆1067	◆1832	◆2598	◆3363
55	,7540	04128	04893	05658	06424	07189	07954	08719	09484	10250	11015
56		11780	12545	13310	14076	14841	15606	16371	17136	17902	18667
57		19432	20197	20962	21727	22493	23258	24023	24788	25553	26319
58		27084	27849	28614	29379	30144	30910	31675	32440	33205	33970
59		34735	35500	36266	37031	37796	38561	39326	40091	40856	41622
56760		42387	43152	43917	44682	45447	46212	46978	47743	48508	49273
61		50038	50803	51568	52334	53099	53864	54629	55394	56159	56924
62		57689	58454	59220	59985	60750	61515	62280	63045	63810	64575
63		65340	66106	66871	67636	68401	69166	69931	70696	71461	72226
64		72991	73756	74522	75287	76052	76817	77582	78347	79112	79877
65		80642	81407	82172	82937	83702	84468	85233	85998	86763	87528
66		88293	89058	89823	90588	91353	92118	92883	93648	94413	95178
67		95943	96708	97474	98239	99004	99769	◆0534	◆1299	◆2064	◆2829
68	,7541	03594	04359	05124	05889	06654	07419	08184	08949	09714	10479
69		11244	12009	12774	13539	14304	15069	15834	16599	17364	18129
56770		18894	19659	20424	21189	21954	22719	23484	24249	25014	25779
71		26544	27309	28074	28839	29604	30369	31134	31899	32664	33429
72		34194	34959	35724	36489	37254	38019	38784	39549	40314	41079
73		41844	42609	43374	44139	44904	45669	46434	47199	47964	48728
74		49493	50258	51023	51788	52553	53318	54083	54848	55613	56378
75		57143	57908	58673	59438	60203	60968	61733	62497	63262	64027
76		64792	65557	66322	67087	67852	68617	69382	70147	70912	71677
77		72441	73206	73971	74736	75501	76266	77031	77796	78561	79326
78		80090	80855	81620	82385	83150	83915	84680	85445	86210	86975
79		87739	88504	89269	90034	90799	91564	92329	93094	93858	94623
56780		95388	96153	96918	97683	98448	99213	99977	◆0742	◆1507	◆2272
81	,7542	03037	03802	04567	05331	06096	06861	07626	08391	09156	09921
82		10685	11450	12215	12980	13745	14510	15274	16039	16804	17569
83		18334	19099	19863	20628	21393	22158	22923	23688	24452	25217
84		25982	26747	27512	28276	29041	29806	30571	31336	32101	32865
85		33630	34395	35160	35925	36689	37454	38219	38984	39749	40513
86		41278	42043	42808	43572	44337	45102	45867	46632	47396	48161
87		48926	49691	50456	51220	51985	52750	53515	54279	55044	55809
88		56574	57338	58103	58868	59633	60397	61162	61927	62692	63456
89		64221	64986	65751	66515	67280	68045	68810	69574	70339	71104
56790		71869	72633	73398	74163	74928	75692	76457	77222	77987	78751
91		79516	80281	81045	81810	82575	83340	84104	84869	85634	86398
92		87163	87928	88693	89457	90222	90987	91751	92516	93281	94046
93		94810	95575	96340	97104	97869	98634	99398	◆0163	◆0928	◆1692
94	,7543	02457	03222	03986	04751	05516	06281	07045	07810	08575	09339
95		10104	10869	11633	12398	13163	13927	14692	15457	16221	16986
96		17751	18515	19280	20044	20809	21574	22338	23103	23868	24632
97		25397	26162	26926	27691	28456	29220	29985	30749	31514	32279
98		33043	33808	34573	35337	36102	36867	37631	38396	39160	39925
99		40690	41454	42219	42983	43748	44513	45277	46042	46807	47571
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	765					
					2	1530					
					3	2295					
					4	3060					
					5	3825					
					6	4590					
					7	5355					
					8	6120					
					9	6885					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56800	,7543	48336	49100	49865	50630	51394	52159	52923	53688	54452	55217
01		55982	56746	57511	58275	59040	59805	60569	61334	62098	62863
02		63628	64392	65157	65921	66686	67450	68215	68980	69744	70509
03		71273	72038	72802	73567	74331	75096	75861	76625	77390	78154
04		78919	79683	80448	81212	81977	82741	83506	84271	85035	85800
05		86564	87329	88093	88858	89622	90387	91151	91916	92680	93445
06		94209	94974	95739	96503	97268	98032	98797	99561	♦0326	♦1090
07	,7544	01855	02619	03384	04148	04913	05677	06442	07206	07971	08735
08		09500	10264	11029	11793	12558	13322	14087	14851	15616	16380
09		17145	17909	18673	19438	20202	20967	21731	22496	23260	24025
56810		24789	25554	26318	27083	27847	28612	29376	30141	30905	31669
11		32434	33198	33963	34727	35492	36256	37021	37785	38549	39314
12		40078	40843	41607	42372	43136	43901	44665	45429	46194	46958
13		47723	48487	49252	50016	50780	51545	52309	53074	53838	54603
14		55367	56131	56896	57660	58425	59189	59953	60718	61482	62247
15		63011	63775	64540	65304	66069	66833	67597	68362	69126	69891
16		70655	71419	72184	72948	73712	74477	75241	76006	76770	77534
17		78299	79063	79828	80592	81356	82121	82885	83649	84414	85178
18		85942	86707	87471	88236	89000	89764	90529	91293	92057	92822
19		93586	94350	95115	95879	96643	97408	98172	98936	99701	♦0465
56820	,7545	01229	01994	02758	03522	04287	05051	05815	06580	07344	08108
21		08873	09637	10401	11166	11930	12694	13459	14223	14987	15751
22		16516	17280	18044	18809	19573	20337	21102	21866	22630	23395
23		24159	24923	25687	26452	27216	27980	28745	29509	30273	31037
24		31802	32566	33330	34094	34859	35623	36387	37152	37916	38680
25		39444	40209	40973	41737	42501	43266	44030	44794	45558	46323
26		47087	47851	48615	49380	50144	50908	51672	52437	53201	53965
27		54729	55494	56258	57022	57786	58551	59315	60079	60843	61608
28		62372	63136	63900	64664	65429	66193	66957	67721	68486	69250
29		70014	70778	71542	72307	73071	73835	74599	75363	76128	76892
56830		77656	78420	79184	79949	80713	81477	82241	83005	83770	84534
31		85298	86062	86826	87591	88355	89119	89883	90647	91411	92176
32		92940	93704	94468	95232	95996	96761	97525	98289	99053	99817
33	,7546	00581	01346	02110	02874	03638	04402	05166	05930	06695	07459
34		08223	08987	09751	10515	11280	12044	12808	13572	14336	15100
35		15864	16628	17393	18157	18921	19685	20449	21213	21977	22741
36		23506	24270	25034	25798	26562	27326	28090	28854	29618	30383
37		31147	31911	32675	33439	34203	34967	35731	36495	37260	38024
38		38788	39552	40316	41080	41844	42608	43372	44136	44900	45664
39		46429	47193	47957	48721	49485	50249	51013	51777	52541	53305
56840		54069	54833	55597	56361	57126	57890	58654	59418	60182	60946
41		61710	62474	63238	64002	64766	65530	66294	67058	67822	68586
42		69350	70114	70878	71642	72406	73170	73934	74699	75463	76227
43		76991	77755	78519	79283	80047	80811	81575	82339	83103	83867
44		84631	85395	86159	86923	87687	88451	89215	89979	90743	91507
45		92271	93035	93799	94563	95327	96091	96855	97619	98383	99147
46		99911	♦0675	♦1439	♦2203	♦2967	♦3731	♦4495	♦5259	♦6023	♦6787
47	,7547	07551	08314	09078	09842	10606	11370	12134	12898	13662	14426
48		15190	15954	16718	17482	18246	19010	19774	20538	21302	22066
49		22830	23594	24358	25121	25885	26649	27413	28177	28941	29705
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	765			1	764			
			2	1530			2	1528			
			3	2295			3	2292			
			4	3060			4	3056			
			5	3825			5	3820			
			6	4590			6	4584			
			7	5355			7	5348			
			8	6120			8	6112			
			9	6885			9	6876			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56850	,7547	30469	31233	31997	32761	33525	34289	35053	35817	36580	37344
51		38108	38872	39636	40400	41164	41928	42692	43456	44220	44983
52		45747	46511	47275	48039	48803	49567	50331	51095	51859	52622
53		53386	54150	54914	55678	56442	57206	57970	58734	59497	60261
54		61025	61789	62553	63317	64081	64845	65608	66372	67136	67900
55		68664	69428	70192	70955	71719	72483	73247	74011	74775	75539
56		76302	77066	77830	78594	79358	80122	80886	81649	82413	83177
57		83941	84705	85469	86232	86996	87760	88524	89288	90052	90815
58		91579	92343	93107	93871	94634	95398	96162	96926	97690	98454
59		99217	99981	♦0745	♦1509	♦2273	♦3036	♦3800	♦4564	♦5328	♦6092
56860	,7548	06855	07619	08383	09147	09911	10674	11438	12202	12966	13729
61		14493	15257	16021	16785	17548	18312	19076	19840	20603	21367
62		22131	22895	23659	24422	25186	25950	26714	27477	28241	29005
63		29769	30532	31296	32060	32824	33587	34351	35115	35879	36642
64		37406	38170	38934	39697	40461	41225	41989	42752	43516	44280
65		45043	45807	46571	47335	48098	48862	49626	50390	51153	51917
66		52681	53444	54208	54972	55736	56499	57263	58027	58790	59554
67		60318	61081	61845	62609	63373	64136	64900	65664	66427	67191
68		67955	68718	69482	70246	71009	71773	72537	73301	74064	74828
69		75592	76355	77119	77883	78646	79410	80174	80937	81701	82465
56870		83228	83992	84756	85519	86283	87047	87810	88574	89338	90101
71		90865	91628	92392	93156	93919	94683	95447	96210	96974	97738
72		98501	99265	♦0028	♦0792	♦1556	♦2319	♦3083	♦3847	♦4610	♦5374
73	,7549	06138	06901	07665	08428	09192	09956	10719	11483	12246	13010
74		13774	14537	15301	16064	16828	17592	18355	19119	19882	20646
75		21410	22173	22937	23700	24464	25228	25991	26755	27518	28282
76		29046	29809	30573	31336	32100	32863	33627	34391	35154	35918
77		36681	37445	38208	38972	39736	40499	41263	42026	42790	43553
78		44317	45080	45844	46608	47371	48135	48898	49662	50425	51189
79		51952	52716	53479	54243	55007	55770	56534	57297	58061	58824
56880		59588	60351	61115	61878	62642	63405	64169	64932	65696	66459
81		67223	67986	68750	69513	70277	71040	71804	72567	73331	74095
82		74858	75622	76385	77149	77912	78675	79439	80202	80966	81729
83		82493	83256	84020	84783	85547	86310	87074	87837	88601	89364
84		90128	90891	91655	92418	93182	93945	94709	95472	96235	96999
85		97762	98526	99289	♦0053	♦0816	♦1580	♦2343	♦3107	♦3870	♦4634
86	,7550	05397	06160	06924	07687	08451	09214	09978	10741	11504	12268
87		13031	13795	14558	15322	16085	16849	17612	18375	19139	19902
88		20666	21429	22192	22956	23719	24483	25246	26010	26773	27536
89		28300	29063	29827	30590	31353	32117	32880	33644	34407	35170
56890		35934	36697	37461	38224	38987	39751	40514	41277	42041	42804
91		43568	44331	45094	45858	46621	47385	48148	48911	49675	50438
92		51201	51965	52728	53491	54255	55018	55782	56545	57308	58072
93		58835	59598	60362	61125	61888	62652	63415	64178	64942	65705
94		66468	67232	67995	68758	69522	70285	71048	71812	72575	73338
95		74102	74865	75628	76392	77155	77918	78682	79445	80208	80972
96		81735	82498	83262	84025	84788	85552	86315	87078	87841	88605
97		89368	90131	90895	91658	92421	93184	93948	94711	95474	96238
98		97001	97764	98528	99291	♦0054	♦0817	♦1581	♦2344	♦3107	♦3870
99	,7551	04634	05397	06160	06924	07687	08450	09213	09977	10740	11503
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	764			1	763			
			2	1528			2	1526			
			3	2292			3	2289			
			4	3056			4	3052			
			5	3820			5	3815			
			6	4584			6	4578			
			7	5348			7	5341			
			8	6112			8	6104			
			9	6876			9	6867			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56900	,7551	12266	13030	13793	14556	15319	16083	16846	17609	18372	19136
01		19899	20662	21425	22189	22952	23715	24478	25242	26005	26768
02		27531	28295	29058	29821	30584	31347	32111	32874	33637	34400
03		35164	35927	36690	37453	38216	38980	39743	40506	41269	42032
04		42796	43559	44322	45085	45849	46612	47375	48138	48901	49664
05		50428	51191	51954	52717	53480	54244	55007	55770	56533	57296
06		58060	58823	59586	60349	61112	61875	62639	63402	64165	64928
07		65691	66454	67218	67981	68744	69507	70270	71033	71797	72560
08		73323	74086	74849	75612	76375	77139	77902	78665	79428	80191
09		80954	81717	82481	83244	84007	84770	85533	86296	87059	87822
56910		88586	89349	90112	90875	91638	92401	93164	93927	94691	95454
11		96217	96980	97743	98506	99269	♦0032	♦0795	♦1559	♦2322	♦3085
12	,7552	03848	04611	05374	06137	06900	07663	08426	09189	09953	10716
13		11479	12242	13005	13768	14531	15294	16057	16820	17583	18346
14		19110	19873	20636	21399	22162	22925	23688	24451	25214	25977
15		26740	27503	28266	29029	29792	30555	31319	32082	32845	33608
16		34371	35134	35897	36660	37423	38186	38949	39712	40475	41238
17		42001	42764	43527	44290	45053	45816	46579	47342	48105	48868
18		49631	50394	51157	51920	52683	53446	54209	54972	55735	56498
19		57261	58024	58787	59550	60313	61076	61839	62602	63365	64128
56920		64891	65654	66417	67180	67943	68706	69469	70232	70995	71758
21		72521	73284	74047	74810	75573	76336	77099	77862	78625	79388
22		80151	80914	81677	82440	83203	83966	84729	85492	86255	87018
23		87781	88543	89306	90069	90832	91595	92358	93121	93884	94647
24		95410	96173	96936	97699	98462	99225	99988	♦0751	♦1513	♦2276
25	,7553	03039	03802	04565	05328	06091	06854	07617	08380	09143	09906
26		10668	11431	12194	12957	13720	14483	15246	16009	16772	17535
27		18297	19060	19823	20586	21349	22112	22875	23638	24401	25164
28		25926	26689	27452	28215	28978	29741	30504	31267	32029	32792
29		33555	34318	35081	35844	36607	37370	38132	38895	39658	40421
56930		41184	41947	42710	43472	44235	44998	45761	46524	47287	48049
31		48812	49575	50338	51101	51864	52627	53389	54152	54915	55678
32		56441	57204	57966	58729	59492	60255	61018	61780	62543	63306
33		64069	64832	65595	66357	67120	67883	68646	69409	70171	70934
34		71697	72460	73223	73985	74748	75511	76274	77037	77799	78562
35		79325	80088	80851	81613	82376	83139	83902	84664	85427	86190
36		86953	87716	88478	89241	90004	90767	91529	92292	93055	93818
37		94581	95343	96106	96869	97632	98394	99157	99920	♦0683	♦1445
38	,7554	02208	02971	03734	04496	05259	06022	06785	07547	08310	09073
39		09836	10598	11361	12124	12886	13649	14412	15175	15937	16700
56940		17463	18226	18988	19751	20514	21276	22039	22802	23565	24327
41		25090	25853	26615	27378	28141	28904	29666	30429	31192	31954
42		32717	33480	34242	35005	35768	36530	37293	38056	38819	39581
43		40344	41107	41869	42632	43395	44157	44920	45683	46445	47208
44		47971	48733	49496	50259	51021	51784	52547	53309	54072	54835
45		55597	56360	57123	57885	58648	59411	60173	60936	61698	62461
46		63224	63986	64749	65512	66274	67037	67800	68562	69325	70088
47		70850	71613	72375	73138	73901	74663	75426	76189	76951	77714
48		78476	79239	80002	80764	81527	82289	83052	83815	84577	85340
49		86102	86865	87628	88390	89153	89915	90678	91441	92203	92966
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	763					
					2	1526					
					3	2289					
					4	3052					
					5	3815					
					6	4578					
					7	5341					
					8	6104					
					9	6867					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
56950	,7554	93728	94491	95254	96016	96779	97541	98304	99067	99829	♦0592
51	,7555	01354	02117	02879	03642	04405	05167	05930	06692	07455	08217
52		08980	09742	10505	11268	12030	12793	13555	14318	15080	15843
53		16605	17368	18131	18893	19656	20418	21181	21943	22706	23468
54		24231	24993	25756	26519	27281	28044	28806	29569	30331	31094
55		31856	32619	33381	34144	34906	35669	36431	37194	37956	38719
56		39481	40244	41006	41769	42531	43294	44056	44819	45581	46344
57		47106	47869	48631	49394	50156	50919	51681	52444	53206	53969
58		54731	55494	56256	57019	57781	58544	59306	60069	60831	61594
59		62356	63118	63881	64643	65406	66168	66931	67693	68456	69218
56960		69981	70743	71506	72268	73030	73793	74555	75318	76080	76843
61		77605	78368	79130	79892	80655	81417	82180	82942	83705	84467
62		85229	85992	86754	87517	88279	89042	89804	90566	91329	92091
63		92854	93616	94379	95141	95903	96666	97428	98191	98953	99715
64	,7556	00478	01240	02003	02765	03527	04290	05052	05815	06577	07339
65		08102	08864	09626	10389	11151	11914	12676	13438	14201	14963
66		15726	16488	17250	18013	18775	19537	20300	21062	21824	22587
67		23349	24112	24874	25636	26399	27161	27923	28686	29448	30210
68		30973	31735	32497	33260	34022	34784	35547	36309	37072	37834
69		38596	39359	40121	40883	41646	42408	43170	43932	44695	45457
56970		46219	46982	47744	48506	49269	50031	50793	51556	52318	53080
71		53843	54605	55367	56130	56892	57654	58416	59179	59941	60703
72		61466	62228	62990	63752	64515	65277	66039	66802	67564	68326
73		69088	69851	70613	71375	72138	72900	73662	74424	75187	75949
74		76711	77474	78236	78998	79760	80523	81285	82047	82809	83572
75		84334	85096	85858	86621	87383	88145	88907	89670	90432	91194
76		91956	92719	93481	94243	95005	95768	96530	97292	98054	98816
77		99579	♦0341	♦1103	♦1865	♦2628	♦3390	♦4152	♦4914	♦5676	♦6439
78	,7557	07201	07963	08725	09488	10250	11012	11774	12536	13299	14061
79		14823	15585	16347	17110	17872	18634	19396	20158	20921	21683
56980		22445	23207	23969	24731	25494	26256	27018	27780	28542	29305
81		30067	30829	31591	32353	33115	33878	34640	35402	36164	36926
82		37688	38451	39213	39975	40737	41499	42261	43023	43786	44548
83		45310	46072	46834	47596	48359	49121	49883	50645	51407	52169
84		52931	53693	54456	55218	55980	56742	57504	58266	59028	59790
85		60553	61315	62077	62839	63601	64363	65125	65887	66650	67412
86		68174	68936	69698	70460	71222	71984	72746	73508	74271	75033
87		75795	76557	77319	78081	78843	79605	80367	81129	81891	82654
88		83416	84178	84940	85702	86464	87226	87988	88750	89512	90274
89		91036	91798	92561	93323	94085	94847	95609	96371	97133	97895
56990		98657	99419	♦0181	♦0943	♦1705	♦2467	♦3229	♦3991	♦4753	♦5515
91	,7558	06277	07039	07802	08564	09326	10088	10850	11612	12374	13136
92		13898	14660	15422	16184	16946	17708	18470	19232	19994	20756
93		21518	22280	23042	23804	24566	25328	26090	26852	27614	28376
94		29138	29900	30662	31424	32186	32948	33710	34472	35234	35996
95		36758	37520	38282	39044	39806	40568	41330	42092	42854	43616
96		44378	45140	45902	46664	47426	48188	48950	49712	50474	51236
97		51997	52759	53521	54283	55045	55807	56569	57331	58093	58855
98		59617	60379	61141	61903	62665	63427	64189	64951	65713	66474
99		67236	67998	68760	69522	70284	71046	71808	72570	73332	74094
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	763			1	762				
		2	1526			2	1524				
		3	2289			3	2286				
		4	3052			4	3048				
		5	3815			5	3810				
		6	4578			6	4572				
		7	5341			7	5334				
		8	6104			8	6096				
		9	6867			9	6858				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57000	,7558	74856	75618	76380	77141	77903	78665	79427	80189	80951	81713
01		82475	83237	83999	84761	85522	86284	87046	87808	88570	89332
02		90094	90856	91618	92379	93141	93903	94665	95427	96189	96951
03		97713	98475	99236	99998	♦0760	♦1522	♦2284	♦3046	♦3808	♦4570
04	,7559	05331	06093	06855	07617	08379	09141	09903	10664	11426	12188
05		12950	13712	14474	15236	15997	16759	17521	18283	19045	19807
06		20568	21330	22092	22854	23616	24378	25139	25901	26663	27425
07		28187	28949	29710	30472	31234	31996	32758	33520	34281	35043
08		35805	36567	37329	38090	38852	39614	40376	41138	41899	42661
09		43423	44185	44947	45708	46470	47232	47994	48756	49517	50279
57010		51041	51803	52565	53326	54088	54850	55612	56373	57135	57897
11		58659	59421	60182	60944	61706	62468	63229	63991	64753	65515
12		66276	67038	67800	68562	69323	70085	70847	71609	72371	73132
13		73894	74656	75417	76179	76941	77703	78464	79226	79988	80750
14		81511	82273	83035	83797	84558	85320	86082	86843	87605	88367
15		89129	89890	90652	91414	92176	92937	93699	94461	95222	95984
16		96746	97507	98269	99031	99793	♦0554	♦1316	♦2078	♦2839	♦3601
17	,7560	04363	05124	05886	06648	07410	08171	08933	09695	10456	11218
18		11980	12741	13503	14265	15026	15788	16550	17311	18073	18835
19		19596	20358	21120	21881	22643	23405	24166	24928	25690	26451
57020		27213	27975	28736	29498	30260	31021	31783	32545	33306	34068
21		34829	35591	36353	37114	37876	38638	39399	40161	40923	41684
22		42446	43207	43969	44731	45492	46254	47015	47777	48539	49300
23		50062	50824	51585	52347	53108	53870	54632	55393	56155	56916
24		57678	58440	59201	59963	60724	61486	62248	63009	63771	64532
25		65294	66056	66817	67579	68340	69102	69863	70625	71387	72148
26		72910	73671	74433	75194	75956	76718	77479	78241	79002	79764
27		80525	81287	82049	82810	83572	84333	85095	85856	86618	87379
28		88141	88902	89664	90426	91187	91949	92710	93472	94233	94995
29		95756	96518	97279	98041	98802	99564	♦0325	♦1087	♦1849	♦2610
57030	,7561	03372	04133	04895	05656	06418	07179	07941	08702	09464	10225
31		10987	11748	12510	13271	14033	14794	15556	16317	17079	17840
32		18602	19363	20125	20886	21648	22409	23171	23932	24694	25455
33		26217	26978	27740	28501	29262	30024	30785	31547	32308	33070
34		33831	34593	35354	36116	36877	37639	38400	39162	39923	40684
35		41446	42207	42969	43730	44492	45253	46015	46776	47537	48299
36		49060	49822	50583	51345	52106	52868	53629	54390	55152	55913
37		56675	57436	58198	58959	59720	60482	61243	62005	62766	63527
38		64289	65050	65812	66573	67334	68096	68857	69619	70380	71142
39		71903	72664	73426	74187	74949	75710	76471	77233	77994	78755
57040		79517	80278	81040	81801	82562	83324	84085	84847	85608	86369
41		87131	87892	88653	89415	90176	90937	91699	92460	93222	93983
42		94744	95506	96267	97028	97790	98551	99312	♦0074	♦0835	♦1596
43	,7562	02358	03119	03881	04642	05403	06165	06926	07687	08449	09210
44		09971	10733	11494	12255	13017	13778	14539	15301	16062	16823
45		17584	18346	19107	19868	20630	21391	22152	22914	23675	24436
46		25198	25959	26720	27482	28243	29004	29765	30527	31288	32049
47		32811	33572	34333	35094	35856	36617	37378	38140	38901	39662
48		40423	41185	41946	42707	43469	44230	44991	45752	46514	47275
49		48036	48797	49559	50320	51081	51842	52604	53365	54126	54888
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	762			1	761				
		2	1524			2	1522				
		3	2286			3	2283				
		4	3048			4	3044				
		5	3810			5	3805				
		6	4572			6	4566				
		7	5334			7	5327				
		8	6096			8	6088				
		9	6858			9	6849				

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57050	,7562	55649	56410	57171	57933	58694	59455	60216	60977	61739	62500
51		63261	64022	64784	65545	66306	67067	67829	68590	69351	70112
52		70874	71635	72396	73157	73918	74680	75441	76202	76963	77725
53		78486	79247	80008	80769	81531	82292	83053	83814	84575	85337
54		86098	86859	87620	88381	89143	89904	90665	91426	92187	92949
55		93710	94471	95232	95993	96754	97516	98277	99038	99799	♦0560
56	,7563	01321	02083	02844	03605	04366	05127	05889	06650	07411	08172
57		08933	09694	10455	11217	11978	12739	13500	14261	15022	15784
58		16545	17306	18067	18828	19589	20350	21112	21873	22634	23395
59		24156	24917	25678	26439	27201	27962	28723	29484	30245	31006
57060		31767	32528	33290	34051	34812	35573	36334	37095	37856	38617
61		39378	40140	40901	41662	42423	43184	43945	44706	45467	46228
62		46989	47751	48512	49273	50034	50795	51556	52317	53078	53839
63		54600	55361	56122	56884	57645	58406	59167	59928	60689	61450
64		62211	62972	63733	64494	65255	66016	66777	67538	68299	69061
65		69822	70583	71344	72105	72866	73627	74388	75149	75910	76671
66		77432	78193	78954	79715	80476	81237	81998	82759	83520	84281
67		85042	85803	86564	87325	88086	88847	89609	90370	91131	91892
68		92653	93414	94175	94936	95697	96458	97219	97980	98741	99502
69	,7564	00263	01024	01785	02546	03307	04068	04829	05590	06351	07112
57070		07873	08634	09395	10155	10916	11677	12438	13199	13960	14721
71		15482	16243	17004	17765	18526	19287	20048	20809	21570	22331
72		23092	23853	24614	25375	26136	26897	27658	28419	29180	29941
73		30702	31462	32223	32984	33745	34506	35267	36028	36789	37550
74		38311	39072	39833	40594	41355	42116	42876	43637	44398	45159
75		45920	46681	47442	48203	48964	49725	50486	51247	52007	52768
76		53529	54290	55051	55812	56573	57334	58095	58856	59616	60377
77		61138	61899	62660	63421	64182	64943	65704	66464	67225	67986
78		68747	69508	70269	71030	71791	72552	73312	74073	74834	75595
79		76356	77117	77878	78638	79399	80160	80921	81682	82443	83204
57080		83964	84725	85486	86247	87008	87769	88530	89290	90051	90812
81		91573	92334	93095	93855	94616	95377	96138	96899	97660	98420
82		99181	99942	♦0703	♦1464	♦2225	♦2985	♦3746	♦4507	♦5268	♦6029
83	,7565	06789	07550	08311	09072	09833	10593	11354	12115	12876	13637
84		14397	15158	15919	16680	17441	18201	18962	19723	20484	21245
85		22005	22766	23527	24288	25049	25809	26570	27331	28092	28852
86		29613	30374	31135	31895	32656	33417	34178	34939	35699	36460
87		37221	37982	38742	39503	40264	41025	41785	42546	43307	44068
88		44828	45589	46350	47111	47871	48632	49393	50154	50914	51675
89		52436	53196	53957	54718	55479	56239	57000	57761	58522	59282
57090		60043	60804	61564	62325	63086	63847	64607	65368	66129	66889
91		67650	68411	69172	69932	70693	71454	72214	72975	73736	74496
92		75257	76018	76779	77539	78300	79061	79821	80582	81343	82103
93		82864	83625	84385	85146	85907	86667	87428	88189	88949	89710
94		90471	91231	91992	92753	93513	94274	95035	95795	96556	97317
95		98077	98838	99599	♦0359	♦1120	♦1881	♦2641	♦3402	♦4162	♦4923
96	,7566	05684	06444	07205	07966	08726	09487	10248	11008	11769	12529
97		13290	14051	14811	15572	16333	17093	17854	18614	19375	20136
98		20896	21657	22417	23178	23939	24699	25460	26221	26981	27742
99		28502	29263	30024	30784	31545	32305	33066	33826	34587	35348
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	761					
					2	1522					
					3	2283					
					4	3044					
					5	3805					
					6	4566					
					7	5327					
					8	6088					
					9	6849					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57100	,7566	36108	36869	37629	38390	39151	39911	40672	41432	42193	42953
01		43714	44475	45235	45996	46756	47517	48277	49038	49799	50559
02		51320	52080	52841	53601	54362	55122	55883	56644	57404	58165
03		58925	59686	60446	61207	61967	62728	63488	64249	65010	65770
04		66531	67291	68052	68812	69573	70333	71094	71854	72615	73375
05		74136	74896	75657	76417	77178	77938	78699	79459	80220	80980
06		81741	82502	83262	84023	84783	85544	86304	87065	87825	88585
07		89346	90106	90867	91627	92388	93148	93909	94669	95430	96190
08		96951	97711	98472	99232	99993	♦0753	♦1514	♦2274	♦3035	♦3795
09	,7567	04556	05316	06077	06837	07597	08358	09118	09879	10639	11400
57110		12160	12921	13681	14442	15202	15962	16723	17483	18244	19004
11		19765	20525	21286	22046	22806	23567	24327	25088	25848	26609
12		27369	28129	28890	29650	30411	31171	31931	32692	33452	34213
13		34973	35734	36494	37254	38015	38775	39536	40296	41056	41817
14		42577	43338	44098	44858	45619	46379	47140	47900	48660	49421
15		50181	50942	51702	52462	53223	53983	54743	55504	56264	57025
16		57785	58545	59306	60066	60826	61587	62347	63108	63868	64628
17		65389	66149	66909	67670	68430	69190	69951	70711	71471	72232
18		72992	73752	74513	75273	76033	76794	77554	78315	79075	79835
19		80596	81356	82116	82876	83637	84397	85157	85918	86678	87438
57120		88199	88959	89719	90480	91240	92000	92761	93521	94281	95042
21		95802	96562	97323	98083	98843	99603	♦0364	♦1124	♦1884	♦2645
22	,7568	03405	04165	04925	05686	06446	07206	07967	08727	09487	10247
23		11008	11768	12528	13289	14049	14809	15569	16330	17090	17850
24		18610	19371	20131	20891	21652	22412	23172	23932	24693	25453
25		26213	26973	27734	28494	29254	30014	30775	31535	32295	33055
26		33816	34576	35336	36096	36856	37617	38377	39137	39897	40658
27		41418	42178	42938	43699	44459	45219	45979	46739	47500	48260
28		49020	49780	50540	51301	52061	52821	53581	54342	55102	55862
29		56622	57382	58143	58903	59663	60423	61183	61943	62704	63464
57130		64224	64984	65744	66505	67265	68025	68785	69545	70306	71066
31		71826	72586	73346	74106	74867	75627	76387	77147	77907	78667
32		79428	80188	80948	81708	82468	83228	83988	84749	85509	86269
33		87029	87789	88549	89309	90070	90830	91590	92350	93110	93870
34		94630	95391	96151	96911	97671	98431	99191	99951	♦0711	♦1472
35	,7569	02232	02992	03752	04512	05272	06032	06792	07553	08313	09073
36		09833	10593	11353	12113	12873	13633	14393	15154	15914	16674
37		17434	18194	18954	19714	20474	21234	21994	22754	23515	24275
38		25035	25795	26555	27315	28075	28835	29595	30355	31115	31875
39		32635	33396	34156	34916	35676	36436	37196	37956	38716	39476
57140		40236	40996	41756	42516	43276	44036	44796	45556	46316	47076
41		47837	48597	49357	50117	50877	51637	52397	53157	53917	54677
42		55437	56197	56957	57717	58477	59237	59997	60757	61517	62277
43		63037	63797	64557	65317	66077	66837	67597	68357	69117	69877
44		70637	71397	72157	72917	73677	74437	75197	75957	76717	77477
45		78237	78997	79757	80517	81277	82037	82797	83557	84317	85077
46		85837	86597	87357	88117	88877	89637	90397	91157	91917	92677
47		93437	94196	94956	95716	96476	97236	97996	98756	99516	♦0276
48	,7570	01036	01796	02556	03316	04076	04836	05596	06356	07116	07876
49		08635	09395	10155	10915	11675	12435	13195	13955	14715	15475
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	761			1	760				
		2	1522			2	1520				
		3	2283			3	2280				
		4	3044			4	3040				
		5	3805			5	3800				
		6	4566			6	4560				
		7	5327			7	5320				
		8	6088			8	6080				
		9	6849			9	6840				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57150	,7570	16235	16995	17755	18514	19274	20034	20794	21554	22314	23074
51		23834	24594	25354	26114	26873	27633	28393	29153	29913	30673
52		31433	32193	32953	33713	34472	35232	35992	36752	37512	38272
53		39032	39792	40552	41311	42071	42831	43591	44351	45111	45871
54		46630	47390	48150	48910	49670	50430	51190	51950	52709	53469
55		54229	54989	55749	56509	57268	58028	58788	59548	60308	61068
56		61828	62587	63347	64107	64867	65627	66387	67146	67906	68666
57		69426	70186	70946	71705	72465	73225	73985	74745	75504	76264
58		77024	77784	78544	79304	80063	80823	81583	82343	83103	83862
59		84622	85382	86142	86902	87661	88421	89181	89941	90701	91460
57160		92220	92980	93740	94499	95259	96019	96779	97539	98298	99058
61		99818	◆0578	◆1337	◆2097	◆2857	◆3617	◆4377	◆5136	◆5896	◆6656
62	,7571	07416	08175	08935	09695	10455	11214	11974	12734	13494	14253
63		15013	15773	16533	17292	18052	18812	19572	20331	21091	21851
64		22611	23370	24130	24890	25649	26409	27169	27929	28688	29448
65		30208	30968	31727	32487	33247	34006	34766	35526	36286	37045
66		37805	38565	39324	40084	40844	41603	42363	43123	43883	44642
67		45402	46162	46921	47681	48441	49200	49960	50720	51479	52239
68		52999	53759	54518	55278	56038	56797	57557	58317	59076	59836
69		60596	61355	62115	62875	63634	64394	65154	65913	66673	67433
57170		68192	68952	69712	70471	71231	71990	72750	73510	74269	75029
71		75789	76548	77308	78068	78827	79587	80347	81106	81866	82625
72		83385	84145	84904	85664	86424	87183	87943	88702	89462	90222
73		90981	91741	92500	93260	94020	94779	95539	96299	97058	97818
74		98577	99337	◆0097	◆0856	◆1616	◆2375	◆3135	◆3895	◆4654	◆5414
75	,7572	06173	06933	07692	08452	09212	09971	10731	11490	12250	13010
76		13769	14529	15288	16048	16807	17567	18327	19086	19846	20605
77		21365	22124	22884	23643	24403	25163	25922	26682	27441	28201
78		28960	29720	30479	31239	31999	32758	33518	34277	35037	35796
79		36556	37315	38075	38834	39594	40353	41113	41872	42632	43391
57180		44151	44911	45670	46430	47189	47949	48708	49468	50227	50987
81		51746	52506	53265	54025	54784	55544	56303	57063	57822	58582
82		59341	60101	60860	61620	62379	63139	63898	64658	65417	66177
83		66936	67696	68455	69215	69974	70733	71493	72252	73012	73771
84		74531	75290	76050	76809	77569	78328	79088	79847	80607	81366
85		82125	82885	83644	84404	85163	85923	86682	87442	88201	88960
86		89720	90479	91239	91998	92758	93517	94277	95036	95795	96555
87		97314	98074	98833	99593	◆0352	◆1111	◆1871	◆2630	◆3390	◆4149
88	,7573	04909	05668	06427	07187	07946	08706	09465	10224	10984	11743
89		12503	13262	14021	14781	15540	16300	17059	17818	18578	19337
57190		20097	20856	21615	22375	23134	23893	24653	25412	26172	26931
91		27690	28450	29209	29968	30728	31487	32247	33006	33765	34525
92		35284	36043	36803	37562	38321	39081	39840	40600	41359	42118
93		42878	43637	44396	45156	45915	46674	47434	48193	48952	49712
94		50471	51230	51990	52749	53508	54268	55027	55786	56546	57305
95		58064	58824	59583	60342	61102	61861	62620	63380	64139	64898
96		65657	66417	67176	67935	68695	69454	70213	70973	71732	72491
97		73251	74010	74769	75528	76288	77047	77806	78566	79325	80084
98		80843	81603	82362	83121	83881	84640	85399	86158	86918	87677
99		88436	89195	89955	90714	91473	92232	92992	93751	94510	95270
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	760			1	759			
			2	1520			2	1518			
			3	2280			3	2277			
			4	3040			4	3036			
			5	3800			5	3795			
			6	4560			6	4554			
			7	5320			7	5313			
			8	6080			8	6072			
			9	6840			9	6831			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57200	,7573	96029	96788	97547	98307	99066	99825	♦0584	♦1344	♦2103	♦2862
01	,7574	03621	04381	05140	05899	06658	07417	08177	08936	09695	10454
02		11214	11973	12732	13491	14251	15010	15769	16528	17287	18047
03		18806	19565	20324	21084	21843	22602	23361	24120	24880	25639
04		26398	27157	27916	28676	29435	30194	30953	31712	32472	33231
05		33990	34749	35508	36268	37027	37786	38545	39304	40063	40823
06		41582	42341	43100	43859	44618	45378	46137	46896	47655	48414
07		49173	49933	50692	51451	52210	52969	53728	54488	55247	56006
08		56765	57524	58283	59042	59802	60561	61320	62079	62838	63597
09		64356	65116	65875	66634	67393	68152	68911	69670	70430	71189
57210		71948	72707	73466	74225	74984	75743	76502	77262	78021	78780
11		79539	80298	81057	81816	82575	83334	84094	84853	85612	86371
12		87130	87889	88648	89407	90166	90925	91685	92444	93203	93962
13		94721	95480	96239	96998	97757	98516	99275	♦0034	♦0793	♦1553
14	,7575	02312	03071	03830	04589	05348	06107	06866	07625	08384	09143
15		09902	10661	11420	12179	12938	13698	14457	15216	15975	16734
16		17493	18252	19011	19770	20529	21288	22047	22806	23565	24324
17		25083	25842	26601	27360	28119	28878	29637	30396	31155	31914
18		32673	33432	34191	34950	35709	36468	37227	37986	38745	39504
19		40263	41022	41782	42541	43300	44058	44817	45576	46335	47094
57220		47853	48612	49371	50130	50889	51648	52407	53166	53925	54684
21		55443	56202	56961	57720	58479	59238	59997	60756	61515	62274
22		63033	63792	64551	65310	66069	66828	67587	68346	69105	69864
23		70623	71382	72140	72899	73658	74417	75176	75935	76694	77453
24		78212	78971	79730	80489	81248	82007	82766	83525	84283	85042
25		85801	86560	87319	88078	88837	89596	90355	91114	91873	92632
26		93391	94149	94908	95667	96426	97185	97944	98703	99462	♦0221
27	,7576	00980	01738	02497	03256	04015	04774	05533	06292	07051	07810
28		08568	09327	10086	10845	11604	12363	13122	13881	14640	15398
29		16157	16916	17675	18434	19193	19952	20710	21469	22228	22987
57230		23746	24505	25264	26022	26781	27540	28299	29058	29817	30576
31		31334	32093	32852	33611	34370	35129	35887	36646	37405	38164
32		38923	39682	40440	41199	41958	42717	43476	44235	44993	45752
33		46511	47270	48029	48788	49546	50305	51064	51823	52582	53340
34		54099	54858	55617	56376	57134	57893	58652	59411	60170	60928
35		61687	62446	63205	63964	64722	65481	66240	66999	67757	68516
36		69275	70034	70793	71551	72310	73069	73828	74586	75345	76104
37		76863	77621	78380	79139	79898	80657	81415	82174	82933	83692
38		84450	85209	85968	86727	87485	88244	89003	89762	90520	91279
39		92038	92797	93555	94314	95073	95831	96590	97349	98108	98866
57240		99625	♦0384	♦1143	♦1901	♦2660	♦3419	♦4177	♦4936	♦5695	♦6454
41	,7577	07212	07971	08730	09488	10247	11006	11765	12523	13282	14041
42		14799	15558	16317	17075	17834	18593	19352	20110	20869	21628
43		22386	23145	23904	24662	25421	26180	26938	27697	28456	29214
44		29973	30732	31490	32249	33008	33766	34525	35284	36042	36801
45		37560	38318	39077	39836	40594	41353	42112	42870	43629	44388
46		45146	45905	46664	47422	48181	48939	49698	50457	51215	51974
47		52733	53491	54250	55009	55767	56526	57284	58043	58802	59560
48		60319	61078	61836	62595	63353	64112	64871	65629	66388	67146
49		67905	68664	69422	70181	70939	71698	72457	73215	73974	74732
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	759					
					2	1518					
					3	2277					
					4	3036					
					5	3795					
					6	4554					
					7	5313					
					8	6072					
					9	6831					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57250	,7577	75491	76250	77008	77767	78525	79284	80043	80801	81560	82318
51		83077	83835	84594	85353	86111	86870	87628	88387	89145	89904
52		90663	91421	92180	92938	93697	94455	95214	95973	96731	97490
53		98248	99007	99765	♦0524	♦1282	♦2041	♦2800	♦3558	♦4317	♦5075
54	,7578	05834	06592	07351	08109	08868	09626	10385	11143	11902	12660
55		13419	14178	14936	15695	16453	17212	17970	18729	19487	20246
56		21004	21763	22521	23280	24038	24797	25555	26314	27072	27831
57		28589	29348	30106	30865	31623	32382	33140	33899	34657	35416
58		36174	36933	37691	38450	39208	39967	40725	41484	42242	43001
59		43759	44517	45276	46034	46793	47551	48310	49068	49827	50585
57260		51344	52102	52861	53619	54378	55136	55894	56653	57411	58170
61		58928	59687	60445	61204	61962	62720	63479	64237	64996	65754
62		66513	67271	68029	68788	69546	70305	71063	71822	72580	73338
63		74097	74855	75614	76372	77131	77889	78647	79406	80164	80923
64		81681	82439	83198	83956	84715	85473	86231	86990	87748	88507
65		89265	90023	90782	91540	92299	93057	93815	94574	95332	96091
66		96849	97607	98366	99124	99882	♦0641	♦1399	♦2158	♦2916	♦3674
67	,7579	04433	05191	05949	06708	07466	08224	08983	09741	10500	11258
68		12016	12775	13533	14291	15050	15808	16566	17325	18083	18841
69		19600	20358	21116	21875	22633	23391	24150	24908	25666	26425
57270		27183	27941	28700	29458	30216	30975	31733	32491	33250	34008
71		34766	35525	36283	37041	37800	38558	39316	40074	40833	41591
72		42349	43108	43866	44624	45383	46141	46899	47657	48416	49174
73		49932	50691	51449	52207	52966	53724	54482	55240	55999	56757
74		57515	58273	59032	59790	60548	61307	62065	62823	63581	64340
75		65098	65856	66614	67373	68131	68889	69647	70406	71164	71922
76		72680	73439	74197	74955	75713	76472	77230	77988	78746	79505
77		80263	81021	81779	82538	83296	84054	84812	85570	86329	87087
78		87845	88603	89362	90120	90878	91636	92394	93153	93911	94669
79		95427	96185	96944	97702	98460	99218	99977	♦0735	♦1493	♦2251
57280	,7580	03009	03767	04526	05284	06042	06800	07558	08317	09075	09833
81		10591	11349	12108	12866	13624	14382	15140	15898	16657	17415
82		18173	18931	19689	20447	21206	21964	22722	23480	24238	24996
83		25755	26513	27271	28029	28787	29545	30303	31062	31820	32578
84		33336	34094	34852	35610	36369	37127	37885	38643	39401	40159
85		40917	41676	42434	43192	43950	44708	45466	46224	46982	47741
86		48499	49257	50015	50773	51531	52289	53047	53805	54564	55322
87		56080	56838	57596	58354	59112	59870	60628	61386	62145	62903
88		63661	64419	65177	65935	66693	67451	68209	68967	69725	70483
89		71242	72000	72758	73516	74274	75032	75790	76548	77306	78064
57290		78822	79580	80338	81096	81854	82613	83371	84129	84887	85645
91		86403	87161	87919	88677	89435	90193	90951	91709	92467	93225
92		93983	94741	95499	96257	97015	97773	98531	99289	♦0048	♦0806
93	,7581	01564	02322	03080	03838	04596	05354	06112	06870	07628	08386
94		09144	09902	10660	11418	12176	12934	13692	14450	15208	15966
95		16724	17482	18240	18998	19756	20514	21272	22030	22788	23546
96		24304	25062	25820	26578	27336	28094	28852	29610	30367	31125
97		31883	32641	33399	34157	34915	35673	36431	37189	37947	38705
98		39463	40221	40979	41737	42495	43253	44011	44769	45527	46285
99		47043	47801	48558	49316	50074	50832	51590	52348	53106	53864
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	759			1	758			
			2	1518			2	1516			
			3	2277			3	2274			
			4	3036			4	3032			
			5	3795			5	3790			
			6	4554			6	4548			
			7	5313			7	5306			
			8	6072			8	6064			
			9	6831			9	6822			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57300	,7581	54622	55380	56138	56896	57654	58412	59170	59927	60685	61443
01		62201	62959	63717	64475	65233	65991	66749	67507	68265	69022
02		69780	70538	71296	72054	72812	73570	74328	75086	75844	76601
03		77359	78117	78875	79633	80391	81149	81907	82665	83422	84180
04		84938	85696	86454	87212	87970	88728	89485	90243	91001	91759
05		92517	93275	94033	94790	95548	96306	97064	97822	98580	99338
06	,7582	00095	00853	01611	02369	03127	03885	04643	05400	06158	06916
07		07674	08432	09190	09947	10705	11463	12221	12979	13737	14494
08		15252	16010	16768	17526	18284	19041	19799	20557	21315	22073
09		22830	23588	24346	25104	25862	26619	27377	28135	28893	29651
57310		30408	31166	31924	32682	33440	34197	34955	35713	36471	37229
11		37986	38744	39502	40260	41018	41775	42533	43291	44049	44806
12		45564	46322	47080	47837	48595	49353	50111	50869	51626	52384
13		53142	53900	54657	55415	56173	56931	57688	58446	59204	59962
14		60719	61477	62235	62993	63750	64508	65266	66024	66781	67539
15		68297	69054	69812	70570	71328	72085	72843	73601	74359	75116
16		75874	76632	77389	78147	78905	79663	80420	81178	81936	82693
17		83451	84209	84967	85724	86482	87240	87997	88755	89513	90270
18		91028	91786	92544	93301	94059	94817	95574	96332	97090	97847
19		98605	99363	◆0120	◆0878	◆1636	◆2393	◆3151	◆3909	◆4666	◆5424
57320	,7583	06182	06939	07697	08455	09212	09970	10728	11485	12243	13001
21		13758	14516	15274	16031	16789	17547	18304	19062	19820	20577
22		21335	22092	22850	23608	24365	25123	25881	26638	27396	28154
23		28911	29669	30426	31184	31942	32699	33457	34214	34972	35730
24		36487	37245	38003	38760	39518	40275	41033	41791	42548	43306
25		44063	44821	45579	46336	47094	47851	48609	49367	50124	50882
26		51639	52397	53155	53912	54670	55427	56185	56942	57700	58458
27		59215	59973	60730	61488	62245	63003	63761	64518	65276	66033
28		66791	67548	68306	69063	69821	70579	71336	72094	72851	73609
29		74366	75124	75881	76639	77397	78154	78912	79669	80427	81184
57330		81942	82699	83457	84214	84972	85729	86487	87244	88002	88760
31		89517	90275	91032	91790	92547	93305	94062	94820	95577	96335
32		97092	97850	98607	99365	◆0122	◆0880	◆1637	◆2395	◆3152	◆3910
33	,7584	04667	05425	06182	06940	07697	08455	09212	09970	10727	11485
34		12242	13000	13757	14515	15272	16029	16787	17544	18302	19059
35		19817	20574	21332	22089	22847	23604	24362	25119	25877	26634
36		27391	28149	28906	29664	30421	31179	31936	32694	33451	34209
37		34966	35723	36481	37238	37996	38753	39511	40268	41025	41783
38		42540	43298	44055	44813	45570	46327	47085	47842	48600	49357
39		50115	50872	51629	52387	53144	53902	54659	55416	56174	56931
57340		57689	58446	59203	59961	60718	61476	62233	62990	63748	64505
41		65263	66020	66777	67535	68292	69049	69807	70564	71322	72079
42		72836	73594	74351	75109	75866	76623	77381	78138	78895	79653
43		80410	81167	81925	82682	83440	84197	84954	85712	86469	87226
44		87984	88741	89498	90256	91013	91770	92528	93285	94042	94800
45		95557	96314	97072	97829	98586	99344	◆0101	◆0858	◆1616	◆2373
46	,7585	03130	03888	04645	05402	06160	06917	07674	08432	09189	09946
47		10704	11461	12218	12975	13733	14490	15247	16005	16762	17519
48		18277	19034	19791	20548	21306	22063	22820	23578	24335	25092
49		25849	26607	27364	28121	28879	29636	30393	31150	31908	32665
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	758			1	757			
			2	1516			2	1514			
			3	2274			3	2271			
			4	3032			4	3028			
			5	3790			5	3785			
			6	4548			6	4542			
			7	5306			7	5299			
			8	6064			8	6056			
			9	6822			9	6813			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57350	,7585	33422	34180	34937	35694	36451	37209	37966	38723	39480	40238
51		40995	41752	42509	43267	44024	44781	45538	46296	47053	47810
52		48567	49325	50082	50839	51596	52354	53111	53868	54625	55383
53		56140	56897	57654	58411	59169	59926	60683	61440	62198	62955
54		63712	64469	65226	65984	66741	67498	68255	69012	69770	70527
55		71284	72041	72799	73556	74313	75070	75827	76584	77342	78099
56		78856	79613	80370	81128	81885	82642	83399	84156	84914	85671
57		86428	87185	87942	88699	89457	90214	90971	91728	92485	93242
58		94000	94757	95514	96271	97028	97785	98543	99300	♦0057	♦0814
59	,7586	01571	02328	03086	03843	04600	05357	06114	06871	07628	08386
57360		09143	09900	10657	11414	12171	12928	13685	14443	15200	15957
61		16714	17471	18228	18985	19742	20500	21257	22014	22771	23528
62		24285	25042	25799	26556	27314	28071	28828	29585	30342	31099
63		31856	32613	33370	34128	34885	35642	36399	37156	37913	38670
64		39427	40184	40941	41698	42455	43213	43970	44727	45484	46241
65		46998	47755	48512	49269	50026	50783	51540	52297	53054	53812
66		54569	55326	56083	56840	57597	58354	59111	59868	60625	61382
67		62139	62896	63653	64410	65167	65924	66681	67438	68195	68952
68		69709	70467	71224	71981	72738	73495	74252	75009	75766	76523
69		77280	78037	78794	79551	80308	81065	81822	82579	83336	84093
57370		84850	85607	86364	87121	87878	88635	89392	90149	90906	91663
71		92420	93177	93934	94691	95448	96205	96962	97719	98476	99233
72		99990	♦0747	♦1504	♦2261	♦3018	♦3775	♦4532	♦5289	♦6046	♦6803
73	,7587	07559	08316	09073	09830	10587	11344	12101	12858	13615	14372
74		15129	15886	16643	17400	18157	18914	19671	20428	21185	21942
75		22699	23455	24212	24969	25726	26483	27240	27997	28754	29511
76		30268	31025	31782	32539	33296	34053	34809	35566	36323	37080
77		37837	38594	39351	40108	40865	41622	42379	43135	43892	44649
78		45406	46163	46920	47677	48434	49191	49948	50704	51461	52218
79		52975	53732	54489	55246	56003	56760	57516	58273	59030	59787
57380		60544	61301	62058	62815	63571	64328	65085	65842	66599	67356
81		68113	68869	69626	70383	71140	71897	72654	73411	74167	74924
82		75681	76438	77195	77952	78709	79465	80222	80979	81736	82493
83		83250	84006	84763	85520	86277	87034	87791	88547	89304	90061
84		90818	91575	92331	93088	93845	94602	95359	96116	96872	97629
85		98386	99143	99900	♦0656	♦1413	♦2170	♦2927	♦3684	♦4440	♦5197
86	,7588	05954	06711	07468	08224	08981	09738	10495	11252	12008	12765
87		13522	14279	15035	15792	16549	17306	18063	18819	19576	20333
88		21090	21846	22603	23360	24117	24873	25630	26387	27144	27901
89		28657	29414	30171	30928	31684	32441	33198	33955	34711	35468
57390		36225	36981	37738	38495	39252	40008	40765	41522	42279	43035
91		43792	44549	45306	46062	46819	47576	48332	49089	49846	50603
92		51359	52116	52873	53629	54386	55143	55900	56656	57413	58170
93		58926	59683	60440	61197	61953	62710	63467	64223	64980	65737
94		66493	67250	68007	68763	69520	70277	71034	71790	72547	73304
95		74060	74817	75574	76330	77087	77844	78600	79357	80114	80870
96		81627	82384	83140	83897	84654	85410	86167	86924	87680	88437
97		89193	89950	90707	91463	92220	92977	93733	94490	95247	96003
98		96760	97517	98273	99030	99786	♦0543	♦1300	♦2056	♦2813	♦3570
99	,7589	04326	05083	05839	06596	07353	08109	08866	09623	10379	11136
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	757					
					2	1514					
					3	2271					
					4	3028					
					5	3785					
					6	4542					
					7	5299					
					8	6056					
					9	6813					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57400	,7589	11892	12649	13406	14162	14919	15675	16432	17189	17945	18702
01		19458	20215	20972	21728	22485	23241	23998	24755	25511	26268
02		27024	27781	28538	29294	30051	30807	31564	32320	33077	33834
03		34590	35347	36103	36860	37616	38373	39130	39886	40643	41399
04		42156	42912	43669	44425	45182	45939	46695	47452	48208	48965
05		49721	50478	51234	51991	52747	53504	54261	55017	55774	56530
06		57287	58043	58800	59556	60313	61069	61826	62582	63339	64095
07		64852	65608	66365	67121	67878	68634	69391	70148	70904	71661
08		72417	73174	73930	74687	75443	76200	76956	77713	78469	79226
09		79982	80739	81495	82251	83008	83764	84521	85277	86034	86790
57410		87547	88303	89060	89816	90573	91329	92086	92842	93599	94355
11		95112	95868	96625	97381	98137	98894	99650	♦0407	♦1163	♦1920
12	,7590	02676	03433	04189	04946	05702	06458	07215	07971	08728	09484
13		10241	10997	11754	12510	13266	14023	14779	15536	16292	17049
14		17805	18561	19318	20074	20831	21587	22343	23100	23856	24613
15		25369	26126	26882	27638	28395	29151	29908	30664	31420	32177
16		32933	33690	34446	35202	35959	36715	37472	38228	38984	39741
17		40497	41254	42010	42766	43523	44279	45035	45792	46548	47305
18		48061	48817	49574	50330	51086	51843	52599	53356	54112	54868
19		55625	56381	57137	57894	58650	59406	60163	60919	61675	62432
57420		63188	63945	64701	65457	66214	66970	67726	68483	69239	69995
21		70752	71508	72264	73021	73777	74533	75290	76046	76802	77559
22		78315	79071	79827	80584	81340	82096	82853	83609	84365	85122
23		85878	86634	87391	88147	88903	89660	90416	91172	91928	92685
24		93441	94197	94954	95710	96466	97222	97979	98735	99491	♦0248
25	,7591	01004	01760	02516	03273	04029	04785	05542	06298	07054	07810
26		08567	09323	10079	10835	11592	12348	13104	13860	14617	15373
27		16129	16885	17642	18398	19154	19910	20667	21423	22179	22935
28		23692	24448	25204	25960	26717	27473	28229	28985	29742	30498
29		31254	32010	32767	33523	34279	35035	35791	36548	37304	38060
57430		38816	39572	40329	41085	41841	42597	43354	44110	44866	45622
31		46378	47135	47891	48647	49403	50159	50916	51672	52428	53184
32		53940	54697	55453	56209	56965	57721	58477	59234	59990	60746
33		61502	62258	63014	63771	64527	65283	66039	66795	67552	68308
34		69064	69820	70576	71332	72088	72845	73601	74357	75113	75869
35		76625	77382	78138	78894	79650	80406	81162	81918	82675	83431
36		84187	84943	85699	86455	87211	87967	88724	89480	90236	90992
37		91748	92504	93260	94016	94773	95529	96285	97041	97797	98553
38		99309	♦0065	♦0822	♦1578	♦2334	♦3090	♦3846	♦4602	♦5358	♦6114
39	,7592	06870	07626	08383	09139	09895	10651	11407	12163	12919	13675
57440		14431	15187	15943	16699	17456	18212	18968	19724	20480	21236
41		21992	22748	23504	24260	25016	25772	26528	27284	28041	28797
42		29553	30309	31065	31821	32577	33333	34089	34845	35601	36357
43		37113	37869	38625	39381	40137	40893	41649	42405	43161	43917
44		44674	45430	46186	46942	47698	48454	49210	49966	50722	51478
45		52234	52990	53746	54502	55258	56014	56770	57526	58282	59038
46		59794	60550	61306	62062	62818	63574	64330	65086	65842	66598
47		67354	68110	68866	69622	70378	71134	71890	72646	73402	74158
48		74914	75670	76426	77182	77938	78694	79450	80206	80962	81717
49		82473	83229	83985	84741	85497	86253	87009	87765	88521	89277
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	757			1	756			
			2	1514			2	1512			
			3	2271			3	2268			
			4	3028			4	3024			
			5	3785			5	3780			
			6	4542			6	4536			
			7	5299			7	5292			
			8	6056			8	6048			
			9	6813			9	6804			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57450	,7592	90033	90789	91545	92301	93057	93813	94569	95325	96081	96837
51		97592	98348	99104	99860	◆0616	◆1372	◆2128	◆2884	◆3640	◆4396
52	,7593	05152	05908	06664	07420	08175	08931	09687	10443	11199	11955
53		12711	13467	14223	14979	15735	16491	17246	18002	18758	19514
54		20270	21026	21782	22538	23294	24050	24805	25561	26317	27073
55		27829	28585	29341	30097	30853	31608	32364	33120	33876	34632
56		35388	36144	36900	37655	38411	39167	39923	40679	41435	42191
57		42946	43702	44458	45214	45970	46726	47482	48237	48993	49749
58		50505	51261	52017	52773	53528	54284	55040	55796	56552	57308
59		58063	58819	59575	60331	61087	61843	62598	63354	64110	64866
57460		65622	66377	67133	67889	68645	69401	70157	70912	71668	72424
61		73180	73936	74691	75447	76203	76959	77715	78470	79226	79982
62		80738	81494	82249	83005	83761	84517	85273	86028	86784	87540
63		88296	89051	89807	90563	91319	92075	92830	93586	94342	95098
64		95853	96609	97365	98121	98876	99632	◆0388	◆1144	◆1900	◆2655
65	,7594	03411	04167	04923	05678	06434	07190	07946	08701	09457	10213
66		10969	11724	12480	13236	13991	14747	15503	16259	17014	17770
67		18526	19282	20037	20793	21549	22304	23060	23816	24572	25327
68		26083	26839	27595	28350	29106	29862	30617	31373	32129	32884
69		33640	34396	35152	35907	36663	37419	38174	38930	39686	40441
57470		41197	41953	42709	43464	44220	44976	45731	46487	47243	47998
71		48754	49510	50265	51021	51777	52532	53288	54044	54799	55555
72		56311	57066	57822	58578	59333	60089	60845	61600	62356	63112
73		63867	64623	65379	66134	66890	67645	68401	69157	69912	70668
74		71424	72179	72935	73691	74446	75202	75957	76713	77469	78224
75		78980	79736	80491	81247	82002	82758	83514	84269	85025	85780
76		86536	87292	88047	88803	89559	90314	91070	91825	92581	93337
77		94092	94848	95603	96359	97115	97870	98626	99381	◆0137	◆0892
78	,7595	01648	02404	03159	03915	04670	05426	06182	06937	07693	08448
79		09204	09959	10715	11471	12226	12982	13737	14493	15248	16004
57480		16759	17515	18271	19026	19782	20537	21293	22048	22804	23559
81		24315	25071	25826	26582	27337	28093	28848	29604	30359	31115
82		31870	32626	33381	34137	34892	35648	36404	37159	37915	38670
83		39426	40181	40937	41692	42448	43203	43959	44714	45470	46225
84		46981	47736	48492	49247	50003	50758	51514	52269	53025	53780
85		54536	55291	56047	56802	57558	58313	59069	59824	60580	61335
86		62091	62846	63602	64357	65112	65868	66623	67379	68134	68890
87		69645	70401	71156	71912	72667	73423	74178	74933	75689	76444
88		77200	77955	78711	79466	80222	80977	81733	82488	83243	83999
89		84754	85510	86265	87021	87776	88531	89287	90042	90798	91553
57490		92309	93064	93819	94575	95330	96086	96841	97597	98352	99107
91		99863	◆0618	◆1374	◆2129	◆2884	◆3640	◆4395	◆5151	◆5906	◆6662
92	,7596	07417	08172	08928	09683	10438	11194	11949	12705	13460	14215
93		14971	15726	16482	17237	17992	18748	19503	20259	21014	21769
94		22525	23280	24035	24791	25546	26301	27057	27812	28568	29323
95		30078	30834	31589	32344	33100	33855	34610	35366	36121	36877
96		37632	38387	39143	39898	40653	41409	42164	42919	43675	44430
97		45185	45941	46696	47451	48207	48962	49717	50473	51228	51983
98		52739	53494	54249	55004	55760	56515	57270	58026	58781	59536
99		60292	61047	61802	62558	63313	64068	64824	65579	66334	67089
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	756			1	755			
			2	1512			2	1510			
			3	2268			3	2265			
			4	3024			4	3020			
			5	3780			5	3775			
			6	4536			6	4530			
			7	5292			7	5285			
			8	6048			8	6040			
			9	6804			9	6795			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57500	,7596	67845	68600	69355	70111	70866	71621	72376	73132	73887	74642
01		75398	76153	76908	77663	78419	79174	79929	80685	81440	82195
02		82950	83706	84461	85216	85971	86727	87482	88237	88992	89748
03		90503	91258	92013	92769	93524	94279	95034	95790	96545	97300
04		98055	98811	99566	♦0321	♦1076	♦1832	♦2587	♦3342	♦4097	♦4853
05	,7597	05608	06363	07118	07873	08629	09384	10139	10894	11650	12405
06		13160	13915	14670	15426	16181	16936	17691	18446	19202	19957
07		20712	21467	22223	22978	23733	24488	25243	25998	26754	27509
08		28264	29019	29774	30530	31285	32040	32795	33550	34306	35061
09		35816	36571	37326	38081	38837	39592	40347	41102	41857	42612
57510		43368	44123	44878	45633	46388	47143	47899	48654	49409	50164
11		50919	51674	52429	53185	53940	54695	55450	56205	56960	57715
12		58471	59226	59981	60736	61491	62246	63001	63757	64512	65267
13		66022	66777	67532	68287	69042	69798	70553	71308	72063	72818
14		73573	74328	75083	75838	76594	77349	78104	78859	79614	80369
15		81124	81879	82634	83389	84145	84900	85655	86410	87165	87920
16		88675	89430	90185	90940	91695	92450	93206	93961	94716	95471
17		96226	96981	97736	98491	99246	♦0001	♦0756	♦1511	♦2266	♦3021
18	,7598	03776	04532	05287	06042	06797	07552	08307	09062	09817	10572
19		11327	12082	12837	13592	14347	15102	15857	16612	17367	18122
57520		18877	19632	20387	21142	21897	22653	23408	24163	24918	25673
21		26428	27183	27938	28693	29448	30203	30958	31713	32468	33223
22		33978	34733	35488	36243	36998	37753	38508	39263	40018	40773
23		41528	42283	43038	43793	44548	45303	46058	46813	47568	48323
24		49078	49833	50588	51343	52098	52852	53607	54362	55117	55872
25		56627	57382	58137	58892	59647	60402	61157	61912	62667	63422
26		64177	64932	65687	66442	67197	67952	68707	69462	70217	70971
27		71726	72481	73236	73991	74746	75501	76256	77011	77766	78521
28		79276	80031	80786	81541	82295	83050	83805	84560	85315	86070
29		86825	87580	88335	89090	89845	90600	91354	92109	92864	93619
57530		94374	95129	95884	96639	97394	98149	98903	99658	♦0413	♦1168
31	,7599	01923	02678	03433	04188	04943	05697	06452	07207	07962	08717
32		09472	10227	10982	11736	12491	13246	14001	14756	15511	16266
33		17020	17775	18530	19285	20040	20795	21550	22304	23059	23814
34		24569	25324	26079	26834	27588	28343	29098	29853	30608	31363
35		32117	32872	33627	34382	35137	35892	36646	37401	38156	38911
36		39666	40421	41175	41930	42685	43440	44195	44949	45704	46459
37		47214	47969	48723	49478	50233	50988	51743	52498	53252	54007
38		54762	55517	56271	57026	57781	58536	59291	60045	60800	61555
39		62310	63065	63819	64574	65329	66084	66838	67593	68348	69103
57540		69858	70612	71367	72122	72877	73631	74386	75141	75896	76650
41		77405	78160	78915	79669	80424	81179	81934	82688	83443	84198
42		84953	85707	86462	87217	87972	88726	89481	90236	90991	91745
43		92500	93255	94010	94764	95519	96274	97028	97783	98538	99293
44	,7600	00047	00802	01557	02311	03066	03821	04576	05330	06085	06840
45		07594	08349	09104	09859	10613	11368	12123	12877	13632	14387
46		15141	15896	16651	17405	18160	18915	19669	20424	21179	21934
47		22688	23443	24198	24952	25707	26462	27216	27971	28726	29480
48		30235	30990	31744	32499	33254	34008	34763	35518	36272	37027
49		37782	38536	39291	40045	40800	41555	42309	43064	43819	44573
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	755					
					2	1510					
					3	2265					
					4	3020					
					5	3775					
					6	4530					
					7	5285					
					8	6040					
					9	6795					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57550	,7600	45328	46083	46837	47592	48347	49101	49856	50610	51365	52120
51		52874	53629	54384	55138	55893	56647	57402	58157	58911	59666
52		60420	61175	61930	62684	63439	64194	64948	65703	66457	67212
53		67967	68721	69476	70230	70985	71740	72494	73249	74003	74758
54		75512	76267	77022	77776	78531	79285	80040	80795	81549	82304
55		83058	83813	84567	85322	86077	86831	87586	88340	89095	89849
56		90604	91358	92113	92868	93622	94377	95131	95886	96640	97395
57		98149	98904	99659	♦0413	♦1168	♦1922	♦2677	♦3431	♦4186	♦4940
58	,7601	05695	06449	07204	07958	08713	09468	10222	10977	11731	12486
59		13240	13995	14749	15504	16258	17013	17767	18522	19276	20031
57560		20785	21540	22294	23049	23803	24558	25312	26067	26821	27576
61		28330	29085	29839	30594	31348	32103	32857	33612	34366	35121
62		35875	36630	37384	38139	38893	39648	40402	41156	41911	42665
63		43420	44174	44929	45683	46438	47192	47947	48701	49456	50210
64		50965	51719	52473	53228	53982	54737	55491	56246	57000	57755
65		58509	59263	60018	60772	61527	62281	63036	63790	64544	65299
66		66053	66808	67562	68317	69071	69825	70580	71334	72089	72843
67		73598	74352	75106	75861	76615	77370	78124	78878	79633	80387
68		81142	81896	82650	83405	84159	84914	85668	86422	87177	87931
69		88686	89440	90194	90949	91703	92458	93212	93966	94721	95475
57570		96229	96984	97738	98493	99247	♦0001	♦0756	♦1510	♦2264	♦3019
71	,7602	03773	04528	05282	06036	06791	07545	08299	09054	09808	10562
72		11317	12071	12825	13580	14334	15088	15843	16597	17351	18106
73		18860	19614	20369	21123	21877	22632	23386	24140	24895	25649
74		26403	27158	27912	28666	29421	30175	30929	31684	32438	33192
75		33947	34701	35455	36210	36964	37718	38472	39227	39981	40735
76		41490	42244	42998	43753	44507	45261	46015	46770	47524	48278
77		49033	49787	50541	51295	52050	52804	53558	54313	55067	55821
78		56575	57330	58084	58838	59592	60347	61101	61855	62610	63364
79		64118	64872	65627	66381	67135	67889	68644	69398	70152	70906
57580		71661	72415	73169	73923	74678	75432	76186	76940	77694	78449
81		79203	79957	80711	81466	82220	82974	83728	84483	85237	85991
82		86745	87499	88254	89008	89762	90516	91270	92025	92779	93533
83		94287	95042	95796	96550	97304	98058	98813	99567	♦0321	♦1075
84	,7603	01829	02584	03338	04092	04846	05600	06354	07109	07863	08617
85		09371	10125	10880	11634	12388	13142	13896	14650	15405	16159
86		16913	17667	18421	19175	19930	20684	21438	22192	22946	23700
87		24455	25209	25963	26717	27471	28225	28979	29734	30488	31242
88		31996	32750	33504	34258	35013	35767	36521	37275	38029	38783
89		39537	40291	41046	41800	42554	43308	44062	44816	45570	46324
57590		47079	47833	48587	49341	50095	50849	51603	52357	53111	53866
91		54620	55374	56128	56882	57636	58390	59144	59898	60652	61406
92		62161	62915	63669	64423	65177	65931	66685	67439	68193	68947
93		69701	70455	71210	71964	72718	73472	74226	74980	75734	76488
94		77242	77996	78750	79504	80258	81012	81766	82520	83275	84029
95		84783	85537	86291	87045	87799	88553	89307	90061	90815	91569
96		92323	93077	93831	94585	95339	96093	96847	97601	98355	99109
97		99863	♦0617	♦1371	♦2125	♦2879	♦3633	♦4387	♦5141	♦5895	♦6649
98	,7604	07403	08158	08912	09666	10420	11174	11928	12682	13436	14190
99		14944	15698	16452	17206	17959	18713	19467	20221	20975	21729
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	755			1	754			
			2	1510			2	1508			
			3	2265			3	2262			
			4	3020			4	3016			
			5	3775			5	3770			
			6	4530			6	4524			
			7	5285			7	5278			
			8	6040			8	6032			
			9	6795			9	6786			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57600	,7604	22483	23237	23991	24745	25499	26253	27007	27761	28515	29269
01		30023	30777	31531	32285	33039	33793	34547	35301	36055	36809
02		37563	38317	39071	39825	40579	41333	42087	42840	43594	44348
03		45102	45856	46610	47364	48118	48872	49626	50380	51134	51888
04		52642	53396	54150	54904	55657	56411	57165	57919	58673	59427
05		60181	60935	61689	62443	63197	63951	64704	65458	66212	66966
06		67720	68474	69228	69982	70736	71490	72243	72997	73751	74505
07		75259	76013	76767	77521	78275	79029	79782	80536	81290	82044
08		82798	83552	84306	85060	85813	86567	87321	88075	88829	89583
09		90337	91091	91844	92598	93352	94106	94860	95614	96368	97121
57610		97875	98629	99383	♦0137	♦0891	♦1644	♦2398	♦3152	♦3906	♦4660
11	,7605	05414	06168	06921	07675	08429	09183	09937	10691	11444	12198
12		12952	13706	14460	15213	15967	16721	17475	18229	18983	19736
13		20490	21244	21998	22752	23505	24259	25013	25767	26521	27274
14		28028	28782	29536	30290	31043	31797	32551	33305	34059	34812
15		35566	36320	37074	37828	38581	39335	40089	40843	41596	42350
16		43104	43858	44612	45365	46119	46873	47627	48380	49134	49888
17		50642	51395	52149	52903	53657	54410	55164	55918	56672	57425
18		58179	58933	59687	60440	61194	61948	62702	63455	64209	64963
19		65717	66470	67224	67978	68732	69485	70239	70993	71746	72500
57620		73254	74008	74761	75515	76269	77023	77776	78530	79284	80037
21		80791	81545	82299	83052	83806	84560	85313	86067	86821	87574
22		88328	89082	89836	90589	91343	92097	92850	93604	94358	95111
23		95865	96619	97372	98126	98880	99633	♦0387	♦1141	♦1894	♦2648
24	,7606	03402	04155	04909	05663	06416	07170	07924	08677	09431	10185
25		10938	11692	12446	13199	13953	14707	15460	16214	16968	17721
26		18475	19229	19982	20736	21489	22243	22997	23750	24504	25258
27		26011	26765	27519	28272	29026	29779	30533	31287	32040	32794
28		33548	34301	35055	35808	36562	37316	38069	38823	39576	40330
29		41084	41837	42591	43344	44098	44852	45605	46359	47112	47866
57630		48620	49373	50127	50880	51634	52388	53141	53895	54648	55402
31		56155	56909	57663	58416	59170	59923	60677	61430	62184	62938
32		63691	64445	65198	65952	66705	67459	68213	68966	69720	70473
33		71227	71980	72734	73487	74241	74994	75748	76502	77255	78009
34		78762	79516	80269	81023	81776	82530	83283	84037	84790	85544
35		86297	87051	87805	88558	89312	90065	90819	91572	92326	93079
36		93833	94586	95340	96093	96847	97600	98354	99107	99861	♦0614
37	,7607	01368	02121	02875	03628	04382	05135	05888	06642	07396	08149
38		08903	09656	10410	11163	11917	12670	13424	14177	14931	15684
39		16437	17191	17944	18698	19451	20205	20958	21712	22465	23219
57640		23972	24726	25479	26233	26986	27739	28493	29246	30000	30753
41		31507	32260	33014	33767	34520	35274	36027	36781	37534	38288
42		39041	39795	40548	41301	42055	42808	43562	44315	45069	45822
43		46575	47329	48082	48836	49589	50342	51096	51849	52603	53356
44		54110	54863	55616	56370	57123	57877	58630	59383	60137	60890
45		61644	62397	63150	63904	64657	65410	66164	66917	67671	68424
46		69177	69931	70684	71438	72191	72944	73698	74451	75204	75958
47		76711	77465	78218	78971	79725	80478	81231	81985	82738	83491
48		84245	84998	85751	86505	87258	88012	88765	89518	90272	91025
49		91778	92532	93285	94038	94792	95545	96298	97052	97805	98558
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	754			1	753			
			2	1508			2	1506			
			3	2262			3	2259			
			4	3016			4	3012			
			5	3770			5	3765			
			6	4524			6	4518			
			7	5278			7	5271			
			8	6032			8	6024			
			9	6786			9	6777			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57650	,7607	99312	◆0065	◆0818	◆1572	◆2325	◆3078	◆3832	◆4585	◆5338	◆6092
51	,7608	06845	07598	08351	09105	09858	10611	11365	12118	12871	13625
52		14378	15131	15885	16638	17391	18144	18898	19651	20404	21158
53		21911	22664	23418	24171	24924	25677	26431	27184	27937	28690
54		29444	30197	30950	31704	32457	33210	33963	34717	35470	36223
55		36976	37730	38483	39236	39990	40743	41496	42249	43003	43756
56		44509	45262	46016	46769	47522	48275	49029	49782	50535	51288
57		52041	52795	53548	54301	55054	55808	56561	57314	58067	58821
58		59574	60327	61080	61833	62587	63340	64093	64846	65600	66353
59		67106	67859	68612	69366	70119	70872	71625	72378	73132	73885
57660		74638	75391	76144	76898	77651	78404	79157	79910	80664	81417
61		82170	82923	83676	84430	85183	85936	86689	87442	88195	88949
62		89702	90455	91208	91961	92714	93468	94221	94974	95727	96480
63		97233	97987	98740	99493	◆0246	◆0999	◆1752	◆2506	◆3259	◆4012
64	,7609	04765	05518	06271	07024	07778	08531	09284	10037	10790	11543
65		12296	13049	13803	14556	15309	16062	16815	17568	18321	19075
66		19828	20581	21334	22087	22840	23593	24346	25099	25853	26606
67		27359	28112	28865	29618	30371	31124	31877	32630	33384	34137
68		34890	35643	36396	37149	37902	38655	39408	40161	40914	41668
69		42421	43174	43927	44680	45433	46186	46939	47692	48445	49198
57670		49951	50704	51458	52211	52964	53717	54470	55223	55976	56729
71		57482	58235	58988	59741	60494	61247	62000	62753	63506	64259
72		65013	65766	66519	67272	68025	68778	69531	70284	71037	71790
73		72543	73296	74049	74802	75555	76308	77061	77814	78567	79320
74		80073	80826	81579	82332	83085	83838	84591	85344	86097	86850
75		87603	88356	89109	89862	90615	91368	92121	92874	93627	94380
76		95133	95886	96639	97392	98145	98898	99651	◆0404	◆1157	◆1910
77	,7610	02663	03416	04169	04922	05675	06428	07181	07934	08687	09440
78		10193	10946	11699	12452	13205	13957	14710	15463	16216	16969
79		17722	18475	19228	19981	20734	21487	22240	22993	23746	24499
57680		25252	26005	26758	27511	28263	29016	29769	30522	31275	32028
81		32781	33534	34287	35040	35793	36546	37299	38051	38804	39557
82		40310	41063	41816	42569	43322	44075	44828	45581	46333	47086
83		47839	48592	49345	50098	50851	51604	52357	53110	53862	54615
84		55368	56121	56874	57627	58380	59133	59885	60638	61391	62144
85		62897	63650	64403	65156	65908	66661	67414	68167	68920	69673
86		70426	71178	71931	72684	73437	74190	74943	75696	76448	77201
87		77954	78707	79460	80213	80966	81718	82471	83224	83977	84730
88		85483	86235	86988	87741	88494	89247	90000	90752	91505	92258
89		93011	93764	94516	95269	96022	96775	97528	98281	99033	99786
57690	,7611	00539	01292	02045	02797	03550	04303	05056	05809	06561	07314
91		08067	08820	09573	10325	11078	11831	12584	13336	14089	14842
92		15595	16348	17100	17853	18606	19359	20112	20864	21617	22370
93		23123	23875	24628	25381	26134	26886	27639	28392	29145	29897
94		30650	31403	32156	32908	33661	34414	35167	35919	36672	37425
95		38178	38930	39683	40436	41189	41941	42694	43447	44200	44952
96		45705	46458	47210	47963	48716	49469	50221	50974	51727	52480
97		53232	53985	54738	55490	56243	56996	57749	58501	59254	60007
98		60759	61512	62265	63017	63770	64523	65276	66028	66781	67534
99		68286	69039	69792	70544	71297	72050	72802	73555	74308	75060
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	753						
				2	1506						
				3	2259						
				4	3012						
				5	3765						
				6	4518						
				7	5271						
				8	6024						
				9	6777						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57700	,7611	75813	76566	77319	78071	78824	79577	80329	81082	81835	82587
01		83340	84093	84845	85598	86351	87103	87856	88608	89361	90114
02		90866	91619	92372	93124	93877	94630	95382	96135	96888	97640
03		98393	99146	99898	♦0651	♦1403	♦2156	♦2909	♦3661	♦4414	♦5167
04	,7612	05919	06672	07424	08177	08930	09682	10435	11188	11940	12693
05		13445	14198	14951	15703	16456	17208	17961	18714	19466	20219
06		20971	21724	22477	23229	23982	24734	25487	26240	26992	27745
07		28497	29250	30003	30755	31508	32260	33013	33765	34518	35271
08		36023	36776	37528	38281	39033	39786	40539	41291	42044	42796
09		43549	44301	45054	45806	46559	47312	48064	48817	49569	50322
57710		51074	51827	52579	53332	54084	54837	55590	56342	57095	57847
11		58600	59352	60105	60857	61610	62362	63115	63867	64620	65372
12		66125	66877	67630	68383	69135	69888	70640	71393	72145	72898
13		73650	74403	75155	75908	76660	77413	78165	78918	79670	80423
14		81175	81928	82680	83433	84185	84938	85690	86443	87195	87948
15		88700	89452	90205	90957	91710	92462	93215	93967	94720	95472
16		96225	96977	97730	98482	99235	99987	♦0740	♦1492	♦2244	♦2997
17	,7613	03749	04502	05254	06007	06759	07512	08264	09017	09769	10521
18		11274	12026	12779	13531	14284	15036	15788	16541	17293	18046
19		18798	19551	20303	21055	21808	22560	23313	24065	24818	25570
57720		26322	27075	27827	28580	29332	30084	30837	31589	32342	33094
21		33847	34599	35351	36104	36856	37609	38361	39113	39866	40618
22		41370	42123	42875	43628	44380	45132	45885	46637	47390	48142
23		48894	49647	50399	51151	51904	52656	53409	54161	54913	55666
24		56418	57170	57923	58675	59427	60180	60932	61685	62437	63189
25		63942	64694	65446	66199	66951	67703	68456	69208	69960	70713
26		71465	72217	72970	73722	74474	75227	75979	76731	77484	78236
27		78988	79741	80493	81245	81998	82750	83502	84255	85007	85759
28		86512	87264	88016	88768	89521	90273	91025	91778	92530	93282
29		94035	94787	95539	96291	97044	97796	98548	99301	♦0053	♦0805
57730	,7614	01557	02310	03062	03814	04567	05319	06071	06823	07576	08328
31		09080	09833	10585	11337	12089	12842	13594	14346	15098	15851
32		16603	17355	18107	18860	19612	20364	21116	21869	22621	23373
33		24125	24878	25630	26382	27134	27887	28639	29391	30143	30896
34		31648	32400	33152	33905	34657	35409	36161	36913	37666	38418
35		39170	39922	40675	41427	42179	42931	43683	44436	45188	45940
36		46692	47444	48197	48949	49701	50453	51206	51958	52710	53462
37		54214	54966	55719	56471	57223	57975	58727	59480	60232	60984
38		61736	62488	63241	63993	64745	65497	66249	67001	67754	68506
39		69258	70010	70762	71514	72267	73019	73771	74523	75275	76027
57740		76780	77532	78284	79036	79788	80540	81292	82045	82797	83549
41		84301	85053	85805	86557	87310	88062	88814	89566	90318	91070
42		91822	92575	93327	94079	94831	95583	96335	97087	97839	98592
43		99344	♦0096	♦0848	♦1600	♦2352	♦3104	♦3856	♦4608	♦5361	♦6113
44	,7615	06865	07617	08369	09121	09873	10625	11377	12129	12881	13634
45		14386	15138	15890	16642	17394	18146	18898	19650	20402	21154
46		21907	22659	23411	24163	24915	25667	26419	27171	27923	28675
47		29427	30179	30931	31683	32435	33188	33940	34692	35444	36196
48		36948	37700	38452	39204	39956	40708	41460	42212	42964	43716
49		44468	45220	45972	46724	47476	48228	48980	49732	50485	51237
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	753			1	752			
			2	1506			2	1504			
			3	2259			3	2256			
			4	3012			4	3008			
			5	3765			5	3760			
			6	4518			6	4512			
			7	5271			7	5264			
			8	6024			8	6016			
			9	6777			9	6768			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57750	,7615	51989	52741	53493	54245	54997	55749	56501	57253	58005	58757
51		59509	60261	61013	61765	62517	63269	64021	64773	65525	66277
52		67029	67781	68533	69285	70037	70789	71541	72293	73045	73797
53		74549	75301	76053	76805	77557	78309	79061	79813	80565	81317
54		82069	82820	83572	84324	85076	85828	86580	87332	88084	88836
55		89588	90340	91092	91844	92596	93348	94100	94852	95604	96356
56		97108	97860	98612	99364	◆0116	◆0867	◆1619	◆2371	◆3123	◆3875
57	,7616	04627	05379	06131	06883	07635	08387	09139	09891	10643	11394
58		12146	12898	13650	14402	15154	15906	16658	17410	18162	18914
59		19666	20417	21169	21921	22673	23425	24177	24929	25681	26433
57760		27185	27936	28688	29440	30192	30944	31696	32448	33200	33952
61		34703	35455	36207	36959	37711	38463	39215	39967	40718	41470
62		42222	42974	43726	44478	45230	45982	46733	47485	48237	48989
63		49741	50493	51245	51996	52748	53500	54252	55004	55756	56507
64		57259	58011	58763	59515	60267	61019	61770	62522	63274	64026
65		64778	65530	66281	67033	67785	68537	69289	70040	70792	71544
66		72296	73048	73800	74551	75303	76055	76807	77559	78310	79062
67		79814	80566	81318	82069	82821	83573	84325	85077	85828	86580
68		87332	88084	88836	89587	90339	91091	91843	92594	93346	94098
69		94850	95602	96353	97105	97857	98609	99360	◆0112	◆0864	◆1616
57770	,7617	02368	03119	03871	04623	05375	06126	06878	07630	08382	09133
71		09885	10637	11389	12140	12892	13644	14396	15147	15899	16651
72		17403	18154	18906	19658	20410	21161	21913	22665	23416	24168
73		24920	25672	26423	27175	27927	28679	29430	30182	30934	31685
74		32437	33189	33941	34692	35444	36196	36947	37699	38451	39202
75		39954	40706	41458	42209	42961	43713	44464	45216	45968	46719
76		47471	48223	48974	49726	50478	51229	51981	52733	53485	54236
77		54988	55740	56491	57243	57995	58746	59498	60250	61001	61753
78		62505	63256	64008	64760	65511	66263	67014	67766	68518	69269
79		70021	70773	71524	72276	73028	73779	74531	75283	76034	76786
57780		77538	78289	79041	79792	80544	81296	82047	82799	83551	84302
81		85054	85805	86557	87309	88060	88812	89563	90315	91067	91818
82		92570	93322	94073	94825	95576	96328	97080	97831	98583	99334
83	,7618	00086	00838	01589	02341	03092	03844	04596	05347	06099	06850
84		07602	08353	09105	09857	10608	11360	12111	12863	13614	14366
85		15118	15869	16621	17372	18124	18875	19627	20379	21130	21882
86		22633	23385	24136	24888	25639	26391	27143	27894	28646	29397
87		30149	30900	31652	32403	33155	33906	34658	35410	36161	36913
88		37664	38416	39167	39919	40670	41422	42173	42925	43676	44428
89		45179	45931	46682	47434	48185	48937	49688	50440	51191	51943
57790		52694	53446	54197	54949	55700	56452	57203	57955	58706	59458
91		60209	60961	61712	62464	63215	63967	64718	65470	66221	66973
92		67724	68476	69227	69979	70730	71482	72233	72985	73736	74488
93		75239	75990	76742	77493	78245	78996	79748	80499	81251	82002
94		82754	83505	84257	85008	85759	86511	87262	88014	88765	89517
95		90268	91020	91771	92522	93274	94025	94777	95528	96280	97031
96		97782	98534	99285	◆0037	◆0788	◆1540	◆2291	◆3042	◆3794	◆4545
97	,7619	05297	06048	06799	07551	08302	09054	09805	10556	11308	12059
98		12811	13562	14313	15065	15816	16568	17319	18070	18822	19573
99		20325	21076	21827	22579	23330	24082	24833	25584	26336	27087
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	752			1	751				
		2	1504			2	1502				
		3	2256			3	2253				
		4	3008			4	3004				
		5	3760			5	3755				
		6	4512			6	4506				
		7	5264			7	5257				
		8	6016			8	6008				
		9	6768			9	6759				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57800	,7619	27838	28590	29341	30093	30844	31595	32347	33098	33849	34601
01		35352	36103	36855	37606	38358	39109	39860	40612	41363	42114
02		42866	43617	44368	45120	45871	46622	47374	48125	48876	49628
03		50379	51130	51882	52633	53384	54136	54887	55638	56390	57141
04		57892	58644	59395	60146	60898	61649	62400	63152	63903	64654
05		65406	66157	66908	67659	68411	69162	69913	70665	71416	72167
06		72919	73670	74421	75172	75924	76675	77426	78178	78929	79680
07		80431	81183	81934	82685	83437	84188	84939	85690	86442	87193
08		87944	88695	89447	90198	90949	91701	92452	93203	93954	94706
09		95457	96208	96959	97711	98462	99213	99964	♦0716	♦1467	♦2218
57810	,7620	02969	03721	04472	05223	05974	06726	07477	08228	08979	09731
11		10482	11233	11984	12735	13487	14238	14989	15740	16492	17243
12		17994	18745	19496	20248	20999	21750	22501	23253	24004	24755
13		25506	26257	27009	27760	28511	29262	30013	30765	31516	32267
14		33018	33769	34521	35272	36023	36774	37525	38276	39028	39779
15		40530	41281	42032	42784	43535	44286	45037	45788	46539	47291
16		48042	48793	49544	50295	51046	51798	52549	53300	54051	54802
17		55553	56304	57056	57807	58558	59309	60060	60811	61562	62314
18		63065	63816	64567	65318	66069	66820	67572	68323	69074	69825
19		70576	71327	72078	72830	73581	74332	75083	75834	76585	77336
57820		78087	78838	79590	80341	81092	81843	82594	83345	84096	84847
21		85598	86350	87101	87852	88603	89354	90105	90856	91607	92358
22		93109	93860	94612	95363	96114	96865	97616	98367	99118	99869
23	,7621	00620	01371	02122	02873	03624	04376	05127	05878	06629	07380
24		08131	08882	09633	10384	11135	11886	12637	13388	14139	14890
25		15641	16392	17144	17895	18646	19397	20148	20899	21650	22401
26		23152	23903	24654	25405	26156	26907	27658	28409	29160	29911
27		30662	31413	32164	32915	33666	34417	35168	35919	36670	37421
28		38172	38923	39674	40425	41176	41927	42678	43429	44180	44931
29		45682	46433	47184	47935	48686	49437	50188	50939	51690	52441
57830		53192	53943	54694	55445	56196	56947	57698	58449	59200	59951
31		60702	61453	62204	62955	63706	64457	65208	65959	66710	67461
32		68212	68963	69714	70465	71216	71967	72717	73468	74219	74970
33		75721	76472	77223	77974	78725	79476	80227	80978	81729	82480
34		83231	83982	84733	85483	86234	86985	87736	88487	89238	89989
35		90740	91491	92242	92993	93744	94495	95245	95996	96747	97498
36		98249	99000	99751	♦0502	♦1253	♦2004	♦2754	♦3505	♦4256	♦5007
37	,7622	05758	06509	07260	08011	08762	09513	10263	11014	11765	12516
38		13267	14018	14769	15520	16270	17021	17772	18523	19274	20025
39		20776	21527	22277	23028	23779	24530	25281	26032	26783	27533
57840		28284	29035	29786	30537	31288	32039	32789	33540	34291	35042
41		35793	36544	37294	38045	38796	39547	40298	41049	41799	42550
42		43301	44052	44803	45554	46304	47055	47806	48557	49308	50059
43		50809	51560	52311	53062	53813	54563	55314	56065	56816	57567
44		58317	59068	59819	60570	61321	62071	62822	63573	64324	65075
45		65825	66576	67327	68078	68829	69579	70330	71081	71832	72582
46		73333	74084	74835	75586	76336	77087	77838	78589	79339	80090
47		80841	81592	82342	83093	83844	84595	85346	86096	86847	87598
48		88349	89099	89850	90601	91352	92102	92853	93604	94354	95105
49		95856	96607	97357	98108	98859	99610	♦0360	♦1111	♦1862	♦2613
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	751					
					2	1502					
					3	2253					
					4	3004					
					5	3755					
					6	4506					
					7	5257					
					8	6008					
					9	6759					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57850	,7623	03363	04114	04865	05615	06366	07117	07868	08618	09369	10120
51		10870	11621	12372	13123	13873	14624	15375	16125	16876	17627
52		18378	19128	19879	20630	21380	22131	22882	23632	24383	25134
53		25884	26635	27386	28137	28887	29638	30389	31139	31890	32641
54		33391	34142	34893	35643	36394	37145	37895	38646	39397	40147
55		40898	41649	42399	43150	43901	44651	45402	46153	46903	47654
56		48404	49155	49906	50656	51407	52158	52908	53659	54410	55160
57		55911	56662	57412	58163	58913	59664	60415	61165	61916	62667
58		63417	64168	64918	65669	66420	67170	67921	68671	69422	70173
59		70923	71674	72425	73175	73926	74676	75427	76178	76928	77679
57860		78429	79180	79931	80681	81432	82182	82933	83683	84434	85185
61		85935	86686	87436	88187	88938	89688	90439	91189	91940	92690
62		93441	94192	94942	95693	96443	97194	97944	98695	99445	♦0196
63	,7624	00947	01697	02448	03198	03949	04699	05450	06200	06951	07702
64		08452	09203	09953	10704	11454	12205	12955	13706	14456	15207
65		15957	16708	17459	18209	18960	19710	20461	21211	21962	22712
66		23463	24213	24964	25714	26465	27215	27966	28716	29467	30217
67		30968	31718	32469	33219	33970	34720	35471	36221	36972	37722
68		38473	39223	39974	40724	41475	42225	42976	43726	44477	45227
69		45978	46728	47479	48229	48980	49730	50480	51231	51981	52732
57870		53482	54233	54983	55734	56484	57235	57985	58736	59486	60237
71		60987	61737	62488	63238	63989	64739	65490	66240	66991	67741
72		68491	69242	69992	70743	71493	72244	72994	73744	74495	75245
73		75996	76746	77497	78247	78997	79748	80498	81249	81999	82750
74		83500	84250	85001	85751	86502	87252	88002	88753	89503	90254
75		91004	91754	92505	93255	94006	94756	95506	96257	97007	97758
76		98508	99258	♦0009	♦0759	♦1510	♦2260	♦3010	♦3761	♦4511	♦5261
77	,7625	06012	06762	07513	08263	09013	09764	10514	11264	12015	12765
78		13515	14266	15016	15767	16517	17267	18018	18768	19518	20269
79		21019	21769	22520	23270	24020	24771	25521	26271	27022	27772
57880		28522	29273	30023	30773	31524	32274	33024	33775	34525	35275
81		36026	36776	37526	38277	39027	39777	40528	41278	42028	42779
82		43529	44279	45030	45780	46530	47280	48031	48781	49531	50282
83		51032	51782	52533	53283	54033	54783	55534	56284	57034	57785
84		58535	59285	60035	60786	61536	62286	63037	63787	64537	65287
85		66038	66788	67538	68288	69039	69789	70539	71289	72040	72790
86		73540	74291	75041	75791	76541	77292	78042	78792	79542	80293
87		81043	81793	82543	83294	84044	84794	85544	86294	87045	87795
88		88545	89295	90046	90796	91546	92296	93047	93797	94547	95297
89		96047	96798	97548	98298	99048	99799	♦0549	♦1299	♦2049	♦2799
57890	,7626	03550	04300	05050	05800	06550	07301	08051	08801	09551	10301
91		11052	11802	12552	13302	14052	14803	15553	16303	17053	17803
92		18553	19304	20054	20804	21554	22304	23054	23805	24555	25305
93		26055	26805	27556	28306	29056	29806	30556	31306	32056	32807
94		33557	34307	35057	35807	36557	37308	38058	38808	39558	40308
95		41058	41808	42559	43309	44059	44809	45559	46309	47059	47809
96		48560	49310	50060	50810	51560	52310	53060	53810	54561	55311
97		56061	56811	57561	58311	59061	59811	60562	61312	62062	62812
98		63562	64312	65062	65812	66562	67312	68063	68813	69563	70313
99		71063	71813	72563	73313	74063	74813	75563	76313	77064	77814
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	751			1	750			
			2	1502			2	1500			
			3	2253			3	2250			
			4	3004			4	3000			
			5	3755			5	3750			
			6	4506			6	4500			
			7	5257			7	5250			
			8	6008			8	6000			
			9	6759			9	6750			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57900	,7626	78564	79314	80064	80814	81564	82314	83064	83814	84564	85314
01		86064	86814	87565	88315	89065	89815	90565	91315	92065	92815
02		93565	94315	95065	95815	96565	97315	98065	98815	99565	♦0315
03	,7627	01065	01815	02566	03316	04066	04816	05566	06316	07066	07816
04		08566	09316	10066	10816	11566	12316	13066	13816	14566	15316
05		16066	16816	17566	18316	19066	19816	20566	21316	22066	22816
06		23566	24316	25066	25816	26566	27316	28066	28816	29566	30316
07		31066	31816	32566	33316	34066	34816	35566	36316	37066	37816
08		38566	39316	40066	40816	41566	42316	43066	43816	44565	45315
09		46065	46815	47565	48315	49065	49815	50565	51315	52065	52815
57910		53565	54315	55065	55815	56565	57315	58065	58815	59564	60314
11		61064	61814	62564	63314	64064	64814	65564	66314	67064	67814
12		68564	69314	70063	70813	71563	72313	73063	73813	74563	75313
13		76063	76813	77563	78312	79062	79812	80562	81312	82062	82812
14		83562	84312	85062	85811	86561	87311	88061	88811	89561	90311
15		91061	91811	92560	93310	94060	94810	95560	96310	97060	97810
16		98559	99309	♦0059	♦0809	♦1559	♦2309	♦3059	♦3808	♦4558	♦5308
17	,7628	06058	06808	07558	08308	09057	09807	10557	11307	12057	12807
18		13557	14306	15056	15806	16556	17306	18056	18805	19555	20305
19		21055	21805	22555	23304	24054	24804	25554	26304	27054	27803
57920		28553	29303	30053	30803	31552	32302	33052	33802	34552	35301
21		36051	36801	37551	38301	39051	39800	40550	41300	42050	42799
22		43549	44299	45049	45799	46548	47298	48048	48798	49548	50297
23		51047	51797	52547	53296	54046	54796	55546	56296	57045	57795
24		58545	59295	60044	60794	61544	62294	63043	63793	64543	65293
25		66042	66792	67542	68292	69041	69791	70541	71291	72040	72790
26		73540	74290	75039	75789	76539	77289	78038	78788	79538	80288
27		81037	81787	82537	83286	84036	84786	85536	86285	87035	87785
28		88534	89284	90034	90784	91533	92283	93033	93782	94532	95282
29		96032	96781	97531	98281	99030	99780	♦0530	♦1279	♦2029	♦2779
57930	,7629	03528	04278	05028	05778	06527	07277	08027	08776	09526	10276
31		11025	11775	12525	13274	14024	14774	15523	16273	17023	17772
32		18522	19272	20021	20771	21521	22270	23020	23770	24519	25269
33		26019	26768	27518	28268	29017	29767	30516	31266	32016	32765
34		33515	34265	35014	35764	36514	37263	38013	38762	39512	40262
35		41011	41761	42511	43260	44010	44759	45509	46259	47008	47758
36		48507	49257	50007	50756	51506	52256	53005	53755	54504	55254
37		56004	56753	57503	58252	59002	59751	60501	61251	62000	62750
38		63499	64249	64999	65748	66498	67247	67997	68746	69496	70246
39		70995	71745	72494	73244	73993	74743	75493	76242	76992	77741
57940		78491	79240	79990	80740	81489	82239	82988	83738	84487	85237
41		85986	86736	87485	88235	88985	89734	90484	91233	91983	92732
42		93482	94231	94981	95730	96480	97229	97979	98728	99478	♦0228
43	,7630	00977	01727	02476	03226	03975	04725	05474	06224	06973	07723
44		08472	09222	09971	10721	11470	12220	12969	13719	14468	15218
45		15967	16717	17466	18216	18965	19715	20464	21214	21963	22713
46		23462	24212	24961	25711	26460	27209	27959	28708	29458	30207
47		30957	31706	32456	33205	33955	34704	35454	36203	36953	37702
48		38451	39201	39950	40700	41449	42199	42948	43698	44447	45196
49		45946	46695	47445	48194	48944	49693	50443	51192	51941	52691
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	750			1	749			
			2	1500			2	1498			
			3	2250			3	2247			
			4	3000			4	2996			
			5	3750			5	3745			
			6	4500			6	4494			
			7	5250			7	5243			
			8	6000			8	5992			
			9	6750			9	6741			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
57950	,7630	53440	54190	54939	55689	56438	57187	57937	58686	59436	60185
51		60935	61684	62433	63183	63932	64682	65431	66180	66930	67679
52		68429	69178	69927	70677	71426	72176	72925	73674	74424	75173
53		75923	76672	77421	78171	78920	79670	80419	81168	81918	82667
54		83416	84166	84915	85665	86414	87163	87913	88662	89411	90161
55		90910	91660	92409	93158	93908	94657	95406	96156	96905	97654
56		98404	99153	99902	◆0652	◆1401	◆2150	◆2900	◆3649	◆4399	◆5148
57	,7631	05897	06647	07396	08145	08895	09644	10393	11143	11892	12641
58		13391	14140	14889	15639	16388	17137	17886	18636	19385	20134
59		20884	21633	22382	23132	23881	24630	25380	26129	26878	27627
57960		28377	29126	29875	30625	31374	32123	32873	33622	34371	35120
61		35870	36619	37368	38118	38867	39616	40365	41115	41864	42613
62		43363	44112	44861	45610	46360	47109	47858	48607	49357	50106
63		50855	51604	52354	53103	53852	54602	55351	56100	56849	57599
64		58348	59097	59846	60596	61345	62094	62843	63592	64342	65091
65		65840	66589	67339	68088	68837	69586	70336	71085	71834	72583
66		73332	74082	74831	75580	76329	77079	77828	78577	79326	80075
67		80825	81574	82323	83072	83821	84571	85320	86069	86818	87567
68		88317	89066	89815	90564	91313	92063	92812	93561	94310	95059
69		95809	96558	97307	98056	98805	99554	◆0304	◆1053	◆1802	◆2551
57970	,7632	03300	04050	04799	05548	06297	07046	07795	08545	09294	10043
71		10792	11541	12290	13039	13789	14538	15287	16036	16785	17534
72		18284	19033	19782	20531	21280	22029	22778	23528	24277	25026
73		25775	26524	27273	28022	28771	29521	30270	31019	31768	32517
74		33266	34015	34764	35514	36263	37012	37761	38510	39259	40008
75		40757	41506	42256	43005	43754	44503	45252	46001	46750	47499
76		48248	48997	49746	50496	51245	51994	52743	53492	54241	54990
77		55739	56488	57237	57986	58735	59485	60234	60983	61732	62481
78		63230	63979	64728	65477	66226	66975	67724	68473	69222	69971
79		70721	71470	72219	72968	73717	74466	75215	75964	76713	77462
57980		78211	78960	79709	80458	81207	81956	82705	83454	84203	84952
81		85701	86450	87199	87948	88697	89447	90196	90945	91694	92443
82		93192	93941	94690	95439	96188	96937	97686	98435	99184	99933
83	,7633	00682	01431	02180	02929	03678	04427	05176	05925	06674	07423
84		08172	08921	09670	10419	11168	11917	12666	13415	14164	14913
85		15661	16410	17159	17908	18657	19406	20155	20904	21653	22402
86		23151	23900	24649	25398	26147	26896	27645	28394	29143	29892
87		30641	31390	32139	32888	33637	34386	35134	35883	36632	37381
88		38130	38879	39628	40377	41126	41875	42624	43373	44122	44871
89		45620	46368	47117	47866	48615	49364	50113	50862	51611	52360
57990		53109	53858	54607	55355	56104	56853	57602	58351	59100	59849
91		60598	61347	62096	62845	63593	64342	65091	65840	66589	67338
92		68087	68836	69585	70333	71082	71831	72580	73329	74078	74827
93		75576	76324	77073	77822	78571	79320	80069	80818	81566	82315
94		83064	83813	84562	85311	86060	86809	87557	88306	89055	89804
95		90553	91302	92050	92799	93548	94297	95046	95795	96544	97292
96		98041	98790	99539	◆0288	◆1037	◆1785	◆2534	◆3283	◆4032	◆4781
97	,7634	05529	06278	07027	07776	08525	09274	10022	10771	11520	12269
98		13018	13766	14515	15264	16013	16762	17510	18259	19008	19757
99		20506	21254	22003	22752	23501	24250	24998	25747	26496	27245
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	749					
					2	1498					
					3	2247					
					4	2996					
					5	3745					
					6	4494					
					7	5243					
					8	5992					
					9	6741					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58000	,7634	27994	28742	29491	30240	30989	31737	32486	33235	33984	34733
01		35481	36230	36979	37728	38476	39225	39974	40723	41471	42220
02		42969	43718	44466	45215	45964	46713	47461	48210	48959	49708
03		50456	51205	51954	52703	53451	54200	54949	55698	56446	57195
04		57944	58693	59441	60190	60939	61688	62436	63185	63934	64682
05		65431	66180	66929	67677	68426	69175	69923	70672	71421	72170
06		72918	73667	74416	75164	75913	76662	77410	78159	78908	79657
07		80405	81154	81903	82651	83400	84149	84897	85646	86395	87143
08		87892	88641	89389	90138	90887	91636	92384	93133	93882	94630
09		95379	96128	96876	97625	98374	99122	99871	◆0619	◆1368	◆2117
58010	,7635	02865	03614	04363	05111	05860	06609	07357	08106	08855	09603
11		10352	11101	11849	12598	13347	14095	14844	15592	16341	17090
12		17838	18587	19336	20084	20833	21581	22330	23079	23827	24576
13		25325	26073	26822	27570	28319	29068	29816	30565	31313	32062
14		32811	33559	34308	35056	35805	36554	37302	38051	38799	39548
15		40297	41045	41794	42542	43291	44040	44788	45537	46285	47034
16		47782	48531	49280	50028	50777	51525	52274	53022	53771	54520
17		55268	56017	56765	57514	58262	59011	59759	60508	61257	62005
18		62754	63502	64251	64999	65748	66496	67245	67994	68742	69491
19		70239	70988	71736	72485	73233	73982	74730	75479	76227	76976
58020		77724	78473	79222	79970	80719	81467	82216	82964	83713	84461
21		85210	85958	86707	87455	88204	88952	89701	90449	91198	91946
22		92695	93443	94192	94940	95689	96437	97186	97934	98683	99431
23	,7636	00180	00928	01677	02425	03174	03922	04671	05419	06168	06916
24		07664	08413	09161	09910	10658	11407	12155	12904	13652	14401
25		15149	15898	16646	17395	18143	18891	19640	20388	21137	21885
26		22634	23382	24131	24879	25627	26376	27124	27873	28621	29370
27		30118	30867	31615	32363	33112	33860	34609	35357	36106	36854
28		37602	38351	39099	39848	40596	41344	42093	42841	43590	44338
29		45087	45835	46583	47332	48080	48829	49577	50325	51074	51822
58030		52571	53319	54067	54816	55564	56313	57061	57809	58558	59306
31		60054	60803	61551	62300	63048	63796	64545	65293	66041	66790
32		67538	68287	69035	69783	70532	71280	72028	72777	73525	74274
33		75022	75770	76519	77267	78015	78764	79512	80260	81009	81757
34		82505	83254	84002	84750	85499	86247	86995	87744	88492	89240
35		89989	90737	91485	92234	92982	93730	94479	95227	95975	96724
36		97472	98220	98969	99717	◆0465	◆1214	◆1962	◆2710	◆3459	◆4207
37	,7637	04955	05703	06452	07200	07948	08697	09445	10193	10942	11690
38		12438	13186	13935	14683	15431	16180	16928	17676	18424	19173
39		19921	20669	21418	22166	22914	23662	24411	25159	25907	26655
58040		27404	28152	28900	29649	30397	31145	31893	32642	33390	34138
41		34886	35635	36383	37131	37879	38628	39376	40124	40872	41621
42		42369	43117	43865	44614	45362	46110	46858	47607	48355	49103
43		49851	50599	51348	52096	52844	53592	54341	55089	55837	56585
44		57333	58082	58830	59578	60326	61074	61823	62571	63319	64067
45		64816	65564	66312	67060	67808	68557	69305	70053	70801	71549
46		72297	73046	73794	74542	75290	76038	76787	77535	78283	79031
47		79779	80528	81276	82024	82772	83520	84268	85017	85765	86513
48		87261	88009	88757	89506	90254	91002	91750	92498	93246	93994
49		94743	95491	96239	96987	97735	98483	99232	99980	◆0728	◆1476
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	749			1	748			
			2	1498			2	1496			
			3	2247			3	2244			
			4	2996			4	2992			
			5	3745			5	3740			
			6	4494			6	4488			
			7	5243			7	5236			
			8	5992			8	5984			
			9	6741			9	6732			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58050	,7638	02224	02972	03720	04468	05217	05965	06713	07461	08209	08957
51		09705	10454	11202	11950	12698	13446	14194	14942	15690	16438
52		17187	17935	18683	19431	20179	20927	21675	22423	23171	23920
53		24668	25416	26164	26912	27660	28408	29156	29904	30652	31401
54		32149	32897	33645	34393	35141	35889	36637	37385	38133	38881
55		39629	40377	41126	41874	42622	43370	44118	44866	45614	46362
56		47110	47858	48606	49354	50102	50850	51598	52346	53095	53843
57		54591	55339	56087	56835	57583	58331	59079	59827	60575	61323
58		62071	62819	63567	64315	65063	65811	66559	67307	68055	68803
59		69551	70299	71047	71795	72543	73291	74039	74787	75535	76283
58060		77031	77780	78528	79276	80024	80772	81520	82268	83016	83764
61		84512	85260	86008	86756	87504	88251	88999	89747	90495	91243
62		91991	92739	93487	94235	94983	95731	96479	97227	97975	98723
63		99471	♦0219	♦0967	♦1715	♦2463	♦3211	♦3959	♦4707	♦5455	♦6203
64	,7639	06951	07699	08447	09195	09943	10691	11439	12187	12934	13682
65		14430	15178	15926	16674	17422	18170	18918	19666	20414	21162
66		21910	22658	23406	24154	24901	25649	26397	27145	27893	28641
67		29389	30137	30885	31633	32381	33129	33877	34624	35372	36120
68		36868	37616	38364	39112	39860	40608	41356	42103	42851	43599
69		44347	45095	45843	46591	47339	48087	48834	49582	50330	51078
58070		51826	52574	53322	54070	54818	55565	56313	57061	57809	58557
71		59305	60053	60801	61548	62296	63044	63792	64540	65288	66036
72		66783	67531	68279	69027	69775	70523	71271	72018	72766	73514
73		74262	75010	75758	76505	77253	78001	78749	79497	80245	80992
74		81740	82488	83236	83984	84732	85479	86227	86975	87723	88471
75		89218	89966	90714	91462	92210	92958	93705	94453	95201	95949
76		96697	97444	98192	98940	99688	♦0436	♦1183	♦1931	♦2679	♦3427
77	,7640	04175	04922	05670	06418	07166	07913	08661	09409	10157	10905
78		11652	12400	13148	13896	14643	15391	16139	16887	17635	18382
79		19130	19878	20626	21373	22121	22869	23617	24364	25112	25860
58080		26608	27355	28103	28851	29599	30346	31094	31842	32590	33337
81		34085	34833	35581	36328	37076	37824	38572	39319	40067	40815
82		41562	42310	43058	43806	44553	45301	46049	46797	47544	48292
83		49040	49787	50535	51283	52031	52778	53526	54274	55021	55769
84		56517	57264	58012	58760	59508	60255	61003	61751	62498	63246
85		63994	64741	65489	66237	66984	67732	68480	69227	69975	70723
86		71471	72218	72966	73714	74461	75209	75957	76704	77452	78200
87		78947	79695	80443	81190	81938	82685	83433	84181	84929	85676
88		86424	87171	87919	88667	89414	90162	90910	91657	92405	93153
89		93900	94648	95395	96143	96891	97638	98386	99134	99881	♦0629
58090	,7641	01376	02124	02872	03619	04367	05115	05862	06610	07357	08105
91		08853	09600	10348	11095	11843	12591	13338	14086	14833	15581
92		16329	17076	17824	18571	19319	20067	20814	21562	22309	23057
93		23805	24552	25300	26047	26795	27543	28290	29038	29785	30533
94		31280	32028	32776	33523	34271	35018	35766	36513	37261	38008
95		38756	39504	40251	40999	41746	42494	43241	43989	44736	45484
96		46232	46979	47727	48474	49222	49969	50717	51464	52212	52959
97		53707	54454	55202	55950	56697	57445	58192	58940	59687	60435
98		61182	61930	62677	63425	64172	64920	65667	66415	67162	67910
99		68657	69405	70152	70900	71647	72395	73142	73890	74637	75385
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	748			1	747			
			2	1496			2	1494			
			3	2244			3	2241			
			4	2992			4	2988			
			5	3740			5	3735			
			6	4488			6	4482			
			7	5236			7	5229			
			8	5984			8	5976			
			9	6732			9	6723			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58100	,7641	76132	76880	77627	78375	79122	79870	80617	81365	82112	82860
01		83607	84355	85102	85850	86597	87345	88092	88840	89587	90335
02		91082	91829	92577	93324	94072	94819	95567	96314	97062	97809
03		98557	99304	♦0052	♦0799	♦1546	♦2294	♦3041	♦3789	♦4536	♦5284
04	,7642	06031	06779	07526	08273	09021	09768	10516	11263	12011	12758
05		13506	14253	15000	15748	16495	17243	17990	18738	19485	20232
06		20980	21727	22475	23222	23969	24717	25464	26212	26959	27706
07		28454	29201	29949	30696	31443	32191	32938	33686	34433	35180
08		35928	36675	37423	38170	38917	39665	40412	41160	41907	42654
09		43402	44149	44896	45644	46391	47139	47886	48633	49381	50128
58110		50875	51623	52370	53118	53865	54612	55360	56107	56854	57602
11		58349	59096	59844	60591	61338	62086	62833	63580	64328	65075
12		65823	66570	67317	68065	68812	69559	70307	71054	71801	72549
13		73296	74043	74790	75538	76285	77032	77780	78527	79274	80022
14		80769	81516	82264	83011	83758	84506	85253	86000	86748	87495
15		88242	88989	89737	90484	91231	91979	92726	93473	94221	94968
16		95715	96462	97210	97957	98704	99452	♦0199	♦0946	♦1693	♦2441
17	,7643	03188	03935	04682	05430	06177	06924	07672	08419	09166	09913
18		10661	11408	12155	12902	13650	14397	15144	15891	16639	17386
19		18133	18880	19628	20375	21122	21869	22617	23364	24111	24858
58120		25606	26353	27100	27847	28595	29342	30089	30836	31583	32331
21		33078	33825	34572	35320	36067	36814	37561	38308	39056	39803
22		40550	41297	42045	42792	43539	44286	45033	45781	46528	47275
23		48022	48769	49517	50264	51011	51758	52505	53253	54000	54747
24		55494	56241	56988	57736	58483	59230	59977	60724	61472	62219
25		62966	63713	64460	65207	65955	66702	67449	68196	68943	69690
26		70438	71185	71932	72679	73426	74173	74921	75668	76415	77162
27		77909	78656	79403	80151	80898	81645	82392	83139	83886	84633
28		85381	86128	86875	87622	88369	89116	89863	90610	91358	92105
29		92852	93599	94346	95093	95840	96587	97335	98082	98829	99576
58130	,7644	00323	01070	01817	02564	03311	04058	04806	05553	06300	07047
31		07794	08541	09288	10035	10782	11529	12277	13024	13771	14518
32		15265	16012	16759	17506	18253	19000	19747	20494	21242	21989
33		22736	23483	24230	24977	25724	26471	27218	27965	28712	29459
34		30206	30953	31700	32447	33195	33942	34689	35436	36183	36930
35		37677	38424	39171	39918	40665	41412	42159	42906	43653	44400
36		45147	45894	46641	47388	48135	48882	49629	50376	51123	51870
37		52617	53364	54111	54858	55606	56353	57100	57847	58594	59341
38		60088	60835	61582	62329	63076	63823	64570	65317	66064	66811
39		67558	68305	69052	69799	70546	71293	72040	72786	73533	74280
58140		75027	75774	76521	77268	78015	78762	79509	80256	81003	81750
41		82497	83244	83991	84738	85485	86232	86979	87726	88473	89220
42		89967	90714	91461	92208	92955	93702	94448	95195	95942	96689
43		97436	98183	98930	99677	♦0424	♦1171	♦1918	♦2665	♦3412	♦4159
44	,7645	04906	05653	06399	07146	07893	08640	09387	10134	10881	11628
45		12375	13122	13869	14616	15363	16109	16856	17603	18350	19097
46		19844	20591	21338	22085	22832	23578	24325	25072	25819	26566
47		27313	28060	28807	29554	30300	31047	31794	32541	33288	34035
48		34782	35529	36276	37022	37769	38516	39263	40010	40757	41504
49		42250	42997	43744	44491	45238	45985	46732	47479	48225	48972
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	747					
					2	1494					
					3	2241					
					4	2988					
					5	3735					
					6	4482					
					7	5229					
					8	5976					
					9	6723					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58150	,7645	49719	50466	51213	51960	52706	53453	54200	54947	55694	56441
51		57188	57934	58681	59428	60175	60922	61669	62415	63162	63909
52		64656	65403	66149	66896	67643	68390	69137	69884	70630	71377
53		72124	72871	73618	74364	75111	75858	76605	77352	78099	78845
54		79592	80339	81086	81833	82579	83326	84073	84820	85566	86313
55		87060	87807	88554	89300	90047	90794	91541	92288	93034	93781
56		94528	95275	96021	96768	97515	98262	99009	99755	◆0502	◆1249
57	,7646	01996	02742	03489	04236	04983	05729	06476	07223	07970	08716
58		09463	10210	10957	11703	12450	13197	13944	14690	15437	16184
59		16931	17677	18424	19171	19917	20664	21411	22158	22904	23651
58160		24398	25145	25891	26638	27385	28131	28878	29625	30372	31118
61		31865	32612	33358	34105	34852	35599	36345	37092	37839	38585
62		39332	40079	40825	41572	42319	43066	43812	44559	45306	46052
63		46799	47546	48292	49039	49786	50532	51279	52026	52772	53519
64		54266	55012	55759	56506	57252	57999	58746	59492	60239	60986
65		61732	62479	63226	63972	64719	65466	66212	66959	67706	68452
66		69199	69946	70692	71439	72186	72932	73679	74425	75172	75919
67		76665	77412	78159	78905	79652	80399	81145	81892	82638	83385
68		84132	84878	85625	86371	87118	87865	88611	89358	90105	90851
69		91598	92344	93091	93838	94584	95331	96077	96824	97571	98317
58170		99064	99810	◆0557	◆1304	◆2050	◆2797	◆3543	◆4290	◆5037	◆5783
71	,7647	06530	07276	08023	08769	09516	10263	11009	11756	12502	13249
72		13995	14742	15489	16235	16982	17728	18475	19221	19968	20715
73		21461	22208	22954	23701	24447	25194	25940	26687	27433	28180
74		28927	29673	30420	31166	31913	32659	33406	34152	34899	35645
75		36392	37138	37885	38632	39378	40125	40871	41618	42364	43111
76		43857	44604	45350	46097	46843	47590	48336	49083	49829	50576
77		51322	52069	52815	53562	54308	55055	55801	56548	57294	58041
78		58787	59534	60280	61027	61773	62520	63266	64013	64759	65506
79		66252	66999	67745	68492	69238	69985	70731	71478	72224	72970
58180		73717	74463	75210	75956	76703	77449	78196	78942	79689	80435
81		81182	81928	82674	83421	84167	84914	85660	86407	87153	87900
82		88646	89392	90139	90885	91632	92378	93125	93871	94617	95364
83		96110	96857	97603	98350	99096	99842	◆0589	◆1335	◆2082	◆2828
84	,7648	03575	04321	05067	05814	06560	07307	08053	08799	09546	10292
85		11039	11785	12531	13278	14024	14771	15517	16263	17010	17756
86		18503	19249	19995	20742	21488	22235	22981	23727	24474	25220
87		25966	26713	27459	28206	28952	29698	30445	31191	31937	32684
88		33430	34177	34923	35669	36416	37162	37908	38655	39401	40147
89		40894	41640	42386	43133	43879	44625	45372	46118	46865	47611
58190		48357	49104	49850	50596	51343	52089	52835	53582	54328	55074
91		55821	56567	57313	58059	58806	59552	60298	61045	61791	62537
92		63284	64030	64776	65523	66269	67015	67762	68508	69254	70000
93		70747	71493	72239	72986	73732	74478	75225	75971	76717	77463
94		78210	78956	79702	80449	81195	81941	82687	83434	84180	84926
95		85673	86419	87165	87911	88658	89404	90150	90896	91643	92389
96		93135	93881	94628	95374	96120	96866	97613	98359	99105	99852
97	,7649	00598	01344	02090	02837	03583	04329	05075	05821	06568	07314
98		08060	08806	09553	10299	11045	11791	12538	13284	14030	14776
99		15522	16269	17015	17761	18507	19254	20000	20746	21492	22238
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	747			1	746			
			2	1494			2	1492			
			3	2241			3	2238			
			4	2988			4	2984			
			5	3735			5	3730			
			6	4482			6	4476			
			7	5229			7	5222			
			8	5976			8	5968			
			9	6723			9	6714			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58200	,7649	22985	23731	24477	25223	25969	26716	27462	28208	28954	29700
01		30447	31193	31939	32685	33431	34178	34924	35670	36416	37162
02		37909	38655	39401	40147	40893	41640	42386	43132	43878	44624
03		45370	46117	46863	47609	48355	49101	49847	50594	51340	52086
04		52832	53578	54324	55071	55817	56563	57309	58055	58801	59547
05		60294	61040	61786	62532	63278	64024	64770	65517	66263	67009
06		67755	68501	69247	69993	70739	71486	72232	72978	73724	74470
07		75216	75962	76708	77455	78201	78947	79693	80439	81185	81931
08		82677	83423	84170	84916	85662	86408	87154	87900	88646	89392
09		90138	90884	91631	92377	93123	93869	94615	95361	96107	96853
58210		97599	98345	99091	99838	♦0584	♦1330	♦2076	♦2822	♦3568	♦4314
11	,7650	05060	05806	06552	07298	08044	08790	09536	10282	11029	11775
12		12521	13267	14013	14759	15505	16251	16997	17743	18489	19235
13		19981	20727	21473	22219	22965	23711	24457	25203	25949	26696
14		27442	28188	28934	29680	30426	31172	31918	32664	33410	34156
15		34902	35648	36394	37140	37886	38632	39378	40124	40870	41616
16		42362	43108	43854	44600	45346	46092	46838	47584	48330	49076
17		49822	50568	51314	52060	52806	53552	54298	55044	55790	56536
18		57282	58028	58774	59520	60266	61012	61758	62504	63250	63996
19		64741	65487	66233	66979	67725	68471	69217	69963	70709	71455
58220		72201	72947	73693	74439	75185	75931	76677	77423	78169	78915
21		79661	80407	81152	81898	82644	83390	84136	84882	85628	86374
22		87120	87866	88612	89358	90104	90850	91595	92341	93087	93833
23		94579	95325	96071	96817	97563	98309	99055	99801	♦0546	♦1292
24	,7651	02038	02784	03530	04276	05022	05768	06514	07260	08005	08751
25		09497	10243	10989	11735	12481	13227	13973	14718	15464	16210
26		16956	17702	18448	19194	19940	20685	21431	22177	22923	23669
27		24415	25161	25906	26652	27398	28144	28890	29636	30382	31127
28		31873	32619	33365	34111	34857	35603	36348	37094	37840	38586
29		39332	40078	40823	41569	42315	43061	43807	44553	45298	46044
58230		46790	47536	48282	49028	49773	50519	51265	52011	52757	53502
31		54248	54994	55740	56486	57232	57977	58723	59469	60215	60961
32		61706	62452	63198	63944	64690	65435	66181	66927	67673	68419
33		69164	69910	70656	71402	72147	72893	73639	74385	75131	75876
34		76622	77368	78114	78859	79605	80351	81097	81843	82588	83334
35		84080	84826	85571	86317	87063	87809	88554	89300	90046	90792
36		91537	92283	93029	93775	94520	95266	96012	96758	97503	98249
37		98995	99741	♦0486	♦1232	♦1978	♦2723	♦3469	♦4215	♦4961	♦5706
38	,7652	06452	07198	07944	08689	09435	10181	10926	11672	12418	13164
39		13909	14655	15401	16146	16892	17638	18384	19129	19875	20621
58240		21366	22112	22858	23603	24349	25095	25840	26586	27332	28078
41		28823	29569	30315	31060	31806	32552	33297	34043	34789	35534
42		36280	37026	37771	38517	39263	40008	40754	41500	42245	42991
43		43737	44482	45228	45974	46719	47465	48211	48956	49702	50448
44		51193	51939	52684	53430	54176	54921	55667	56413	57158	57904
45		58650	59395	60141	60886	61632	62378	63123	63869	64615	65360
46		66106	66851	67597	68343	69088	69834	70580	71325	72071	72816
47		73562	74308	75053	75799	76544	77290	78036	78781	79527	80272
48		81018	81764	82509	83255	84000	84746	85492	86237	86983	87728
49		88474	89220	89965	90711	91456	92202	92947	93693	94439	95184
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	746					
					2	1492					
					3	2238					
					4	2984					
					5	3730					
					6	4476					
					7	5222					
					8	5968					
					9	6714					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58250	,7652	95930	96675	97421	98166	98912	99658	◆0403	◆1149	◆1894	◆2640
51	,7653	03385	04131	04876	05622	06368	07113	07859	08604	09350	10095
52		10841	11586	12332	13077	13823	14569	15314	16060	16805	17551
53		18296	19042	19787	20533	21278	22024	22769	23515	24260	25006
54		25751	26497	27243	27988	28734	29479	30225	30970	31716	32461
55		33207	33952	34698	35443	36189	36934	37680	38425	39171	39916
56		40662	41407	42153	42898	43644	44389	45135	45880	46625	47371
57		48116	48862	49607	50353	51098	51844	52589	53335	54080	54826
58		55571	56317	57062	57808	58553	59299	60044	60789	61535	62280
59		63026	63771	64517	65262	66008	66753	67499	68244	68989	69735
58260		70480	71226	71971	72717	73462	74207	74953	75698	76444	77189
61		77935	78680	79426	80171	80916	81662	82407	83153	83898	84643
62		85389	86134	86880	87625	88371	89116	89861	90607	91352	92098
63		92843	93588	94334	95079	95825	96570	97315	98061	98806	99552
64	,7654	00297	01042	01788	02533	03278	04024	04769	05515	06260	07005
65		07751	08496	09242	09987	10732	11478	12223	12968	13714	14459
66		15205	15950	16695	17441	18186	18931	19677	20422	21167	21913
67		22658	23403	24149	24894	25639	26385	27130	27876	28621	29366
68		30112	30857	31602	32348	33093	33838	34584	35329	36074	36820
69		37565	38310	39056	39801	40546	41292	42037	42782	43527	44273
58270		45018	45763	46509	47254	47999	48745	49490	50235	50981	51726
71		52471	53216	53962	54707	55452	56198	56943	57688	58434	59179
72		59924	60669	61415	62160	62905	63651	64396	65141	65886	66632
73		67377	68122	68867	69613	70358	71103	71849	72594	73339	74084
74		74830	75575	76320	77065	77811	78556	79301	80046	80792	81537
75		82282	83027	83773	84518	85263	86008	86754	87499	88244	88989
76		89735	90480	91225	91970	92716	93461	94206	94951	95696	96442
77		97187	97932	98677	99423	◆0168	◆0913	◆1658	◆2403	◆3149	◆3894
78	,7655	04639	05384	06130	06875	07620	08365	09110	09856	10601	11346
79		12091	12836	13582	14327	15072	15817	16562	17308	18053	18798
58280		19543	20288	21033	21779	22524	23269	24014	24759	25505	26250
81		26995	27740	28485	29230	29976	30721	31466	32211	32956	33701
82		34447	35192	35937	36682	37427	38172	38918	39663	40408	41153
83		41898	42643	43388	44134	44879	45624	46369	47114	47859	48604
84		49350	50095	50840	51585	52330	53075	53820	54565	55311	56056
85		56801	57546	58291	59036	59781	60526	61272	62017	62762	63507
86		64252	64997	65742	66487	67232	67977	68723	69468	70213	70958
87		71703	72448	73193	73938	74683	75428	76174	76919	77664	78409
88		79154	79899	80644	81389	82134	82879	83624	84369	85115	85860
89		86605	87350	88095	88840	89585	90330	91075	91820	92565	93310
58290		94055	94800	95545	96290	97036	97781	98526	99271	◆0016	◆0761
91	,7656	01506	02251	02996	03741	04486	05231	05976	06721	07466	08211
92		08956	09701	10446	11191	11936	12681	13426	14171	14916	15661
93		16406	17152	17897	18642	19387	20132	20877	21622	22367	23112
94		23857	24602	25347	26092	26837	27582	28327	29072	29817	30562
95		31307	32052	32797	33542	34287	35032	35777	36522	37267	38012
96		38757	39501	40246	40991	41736	42481	43226	43971	44716	45461
97		46206	46951	47696	48441	49186	49931	50676	51421	52166	52911
98		53656	54401	55146	55891	56636	57381	58126	58871	59616	60360
99		61105	61850	62595	63340	64085	64830	65575	66320	67065	67810
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	746			1	745				
		2	1492			2	1490				
		3	2238			3	2235				
		4	2984			4	2980				
		5	3730			5	3725				
		6	4476			6	4470				
		7	5222			7	5215				
		8	5968			8	5960				
		9	6714			9	6705				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58300	,7656	68555	69300	70045	70790	71534	72279	73024	73769	74514	75259
01		76004	76749	77494	78239	78984	79729	80473	81218	81963	82708
02		83453	84198	84943	85688	86433	87178	87923	88667	89412	90157
03		90902	91647	92392	93137	93882	94627	95371	96116	96861	97606
04		98351	99096	99841	◆0586	◆1330	◆2075	◆2820	◆3565	◆4310	◆5055
05	,7657	05800	06545	07289	08034	08779	09524	10269	11014	11759	12503
06		13248	13993	14738	15483	16228	16973	17717	18462	19207	19952
07		20697	21442	22186	22931	23676	24421	25166	25911	26655	27400
08		28145	28890	29635	30380	31124	31869	32614	33359	34104	34849
09		35593	36338	37083	37828	38573	39317	40062	40807	41552	42297
58310		43041	43786	44531	45276	46021	46765	47510	48255	49000	49745
11		50489	51234	51979	52724	53469	54213	54958	55703	56448	57192
12		57937	58682	59427	60172	60916	61661	62406	63151	63895	64640
13		65385	66130	66874	67619	68364	69109	69853	70598	71343	72088
14		72833	73577	74322	75067	75812	76556	77301	78046	78790	79535
15		80280	81025	81769	82514	83259	84004	84748	85493	86238	86983
16		87727	88472	89217	89961	90706	91451	92196	92940	93685	94430
17		95174	95919	96664	97409	98153	98898	99643	◆0387	◆1132	◆1877
18	,7658	02622	03366	04111	04856	05600	06345	07090	07834	08579	09324
19		10068	10813	11558	12303	13047	13792	14537	15281	16026	16771
58320		17515	18260	19005	19749	20494	21239	21983	22728	23473	24217
21		24962	25707	26451	27196	27941	28685	29430	30175	30919	31664
22		32409	33153	33898	34642	35387	36132	36876	37621	38366	39110
23		39855	40600	41344	42089	42834	43578	44323	45067	45812	46557
24		47301	48046	48791	49535	50280	51024	51769	52514	53258	54003
25		54747	55492	56237	56981	57726	58471	59215	59960	60704	61449
26		62194	62938	63683	64427	65172	65916	66661	67406	68150	68895
27		69639	70384	71129	71873	72618	73362	74107	74852	75596	76341
28		77085	77830	78574	79319	80064	80808	81553	82297	83042	83786
29		84531	85275	86020	86765	87509	88254	88998	89743	90487	91232
58330		91976	92721	93466	94210	94955	95699	96444	97188	97933	98677
31		99422	◆0166	◆0911	◆1655	◆2400	◆3144	◆3889	◆4634	◆5378	◆6123
32	,7659	06867	07612	08356	09101	09845	10590	11334	12079	12823	13568
33		14312	15057	15801	16546	17290	18035	18779	19524	20268	21013
34		21757	22502	23246	23991	24735	25480	26224	26969	27713	28458
35		29202	29947	30691	31436	32180	32925	33669	34414	35158	35903
36		36647	37391	38136	38880	39625	40369	41114	41858	42603	43347
37		44092	44836	45581	46325	47069	47814	48558	49303	50047	50792
38		51536	52281	53025	53769	54514	55258	56003	56747	57492	58236
39		58981	59725	60469	61214	61958	62703	63447	64192	64936	65680
58340		66425	67169	67914	68658	69402	70147	70891	71636	72380	73125
41		73869	74613	75358	76102	76847	77591	78335	79080	79824	80569
42		81313	82057	82802	83546	84290	85035	85779	86524	87268	88012
43		88757	89501	90246	90990	91734	92479	93223	93967	94712	95456
44		96201	96945	97689	98434	99178	99922	◆0667	◆1411	◆2155	◆2900
45	,7660	03644	04389	05133	05877	06622	07366	08110	08855	09599	10343
46		11088	11832	12576	13321	14065	14809	15554	16298	17042	17787
47		18531	19275	20020	20764	21508	22253	22997	23741	24486	25230
48		25974	26719	27463	28207	28952	29696	30440	31184	31929	32673
49		33417	34162	34906	35650	36395	37139	37883	38627	39372	40116
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	745			1	744			
			2	1490			2	1488			
			3	2235			3	2232			
			4	2980			4	2976			
			5	3725			5	3720			
			6	4470			6	4464			
			7	5215			7	5208			
			8	5960			8	5952			
			9	6705			9	6696			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58350	,7660	40860	41605	42349	43093	43838	44582	45326	46070	46815	47559
51		48303	49048	49792	50536	51280	52025	52769	53513	54257	55002
52		55746	56490	57235	57979	58723	59467	60212	60956	61700	62444
53		63189	63933	64677	65421	66166	66910	67654	68398	69143	69887
54		70631	71375	72120	72864	73608	74352	75096	75841	76585	77329
55		78073	78818	79562	80306	81050	81795	82539	83283	84027	84771
56		85516	86260	87004	87748	88492	89237	89981	90725	91469	92214
57		92958	93702	94446	95190	95935	96679	97423	98167	98911	99655
58	,7661	00400	01144	01888	02632	03376	04121	04865	05609	06353	07097
59		07842	08586	09330	10074	10818	11562	12307	13051	13795	14539
58360		15283	16027	16772	17516	18260	19004	19748	20492	21236	21981
61		22725	23469	24213	24957	25701	26446	27190	27934	28678	29422
62		30166	30910	31655	32399	33143	33887	34631	35375	36119	36863
63		37608	38352	39096	39840	40584	41328	42072	42816	43561	44305
64		45049	45793	46537	47281	48025	48769	49513	50258	51002	51746
65		52490	53234	53978	54722	55466	56210	56954	57699	58443	59187
66		59931	60675	61419	62163	62907	63651	64395	65139	65883	66628
67		67372	68116	68860	69604	70348	71092	71836	72580	73324	74068
68		74812	75556	76300	77044	77789	78533	79277	80021	80765	81509
69		82253	82997	83741	84485	85229	85973	86717	87461	88205	88949
58370		89693	90437	91181	91925	92669	93413	94158	94902	95646	96390
71		97134	97878	98622	99366	♦0110	♦0854	♦1598	♦2342	♦3086	♦3830
72	,7662	04574	05318	06062	06806	07550	08294	09038	09782	10526	11270
73		12014	12758	13502	14246	14990	15734	16478	17222	17966	18710
74		19454	20198	20942	21686	22430	23174	23918	24662	25406	26150
75		26894	27638	28382	29125	29869	30613	31357	32101	32845	33589
76		34333	35077	35821	36565	37309	38053	38797	39541	40285	41029
77		41773	42517	43261	44005	44749	45493	46236	46980	47724	48468
78		49212	49956	50700	51444	52188	52932	53676	54420	55164	55908
79		56651	57395	58139	58883	59627	60371	61115	61859	62603	63347
58380		64091	64835	65578	66322	67066	67810	68554	69298	70042	70786
81		71530	72274	73017	73761	74505	75249	75993	76737	77481	78225
82		78969	79712	80456	81200	81944	82688	83432	84176	84920	85663
83		86407	87151	87895	88639	89383	90127	90871	91614	92358	93102
84		93846	94590	95334	96078	96821	97565	98309	99053	99797	♦0541
85	,7663	01285	02028	02772	03516	04260	05004	05748	06491	07235	07979
86		08723	09467	10211	10954	11698	12442	13186	13930	14674	15417
87		16161	16905	17649	18393	19136	19880	20624	21368	22112	22856
88		23599	24343	25087	25831	26575	27318	28062	28806	29550	30294
89		31037	31781	32525	33269	34013	34756	35500	36244	36988	37731
58390		38475	39219	39963	40707	41450	42194	42938	43682	44425	45169
91		45913	46657	47401	48144	48888	49632	50376	51119	51863	52607
92		53351	54094	54838	55582	56326	57069	57813	58557	59301	60044
93		60788	61532	62276	63019	63763	64507	65251	65994	66738	67482
94		68226	68969	69713	70457	71200	71944	72688	73432	74175	74919
95		75663	76406	77150	77894	78638	79381	80125	80869	81612	82356
96		83100	83844	84587	85331	86075	86818	87562	88306	89050	89793
97		90537	91281	92024	92768	93512	94255	94999	95743	96486	97230
98		97974	98717	99461	♦0205	♦0948	♦1692	♦2436	♦3179	♦3923	♦4667
99	,7664	05410	06154	06898	07641	08385	09129	09872	10616	11360	12103
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	744					
					2	1488					
					3	2232					
					4	2976					
					5	3720					
					6	4464					
					7	5208					
					8	5952					
					9	6696					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58400	,7664	12847	13591	14334	15078	15822	16565	17309	18053	18796	19540
01		20284	21027	21771	22515	23258	24002	24745	25489	26233	26976
02		27720	28464	29207	29951	30694	31438	32182	32925	33669	34413
03		35156	35900	36643	37387	38131	38874	39618	40361	41105	41849
04		42592	43336	44079	44823	45567	46310	47054	47797	48541	49285
05		50028	50772	51515	52259	53003	53746	54490	55233	55977	56721
06		57464	58208	58951	59695	60438	61182	61926	62669	63413	64156
07		64900	65643	66387	67131	67874	68618	69361	70105	70848	71592
08		72335	73079	73823	74566	75310	76053	76797	77540	78284	79027
09		79771	80514	81258	82002	82745	83489	84232	84976	85719	86463
58410		87206	87950	88693	89437	90180	90924	91667	92411	93154	93898
11		94641	95385	96128	96872	97616	98359	99103	99846	♦0590	♦1333
12	,7665	02077	02820	03564	04307	05051	05794	06538	07281	08025	08768
13		09511	10255	10998	11742	12485	13229	13972	14716	15459	16203
14		16946	17690	18433	19177	19920	20664	21407	22151	22894	23638
15		24381	25124	25868	26611	27355	28098	28842	29585	30329	31072
16		31816	32559	33303	34046	34789	35533	36276	37020	37763	38507
17		39250	39993	40737	41480	42224	42967	43711	44454	45198	45941
18		46684	47428	48171	48915	49658	50401	51145	51888	52632	53375
19		54119	54862	55605	56349	57092	57836	58579	59322	60066	60809
58420		61553	62296	63039	63783	64526	65270	66013	66756	67500	68243
21		68987	69730	70473	71217	71960	72703	73447	74190	74934	75677
22		76420	77164	77907	78651	79394	80137	80881	81624	82367	83111
23		83854	84597	85341	86084	86828	87571	88314	89058	89801	90544
24		91288	92031	92774	93518	94261	95004	95748	96491	97234	97978
25		98721	99464	♦0208	♦0951	♦1694	♦2438	♦3181	♦3924	♦4668	♦5411
26	,7666	06154	06898	07641	08384	09128	09871	10614	11358	12101	12844
27		13588	14331	15074	15817	16561	17304	18047	18791	19534	20277
28		21021	21764	22507	23250	23994	24737	25480	26224	26967	27710
29		28454	29197	29940	30683	31427	32170	32913	33656	34400	35143
58430		35886	36630	37373	38116	38859	39603	40346	41089	41832	42576
31		43319	44062	44805	45549	46292	47035	47779	48522	49265	50008
32		50752	51495	52238	52981	53724	54468	55211	55954	56697	57441
33		58184	58927	59670	60414	61157	61900	62643	63387	64130	64873
34		65616	66359	67103	67846	68589	69332	70076	70819	71562	72305
35		73048	73792	74535	75278	76021	76764	77508	78251	78994	79737
36		80480	81224	81967	82710	83453	84196	84940	85683	86426	87169
37		87912	88655	89399	90142	90885	91628	92371	93115	93858	94601
38		95344	96087	96830	97574	98317	99060	99803	♦0546	♦1289	♦2033
39	,7667	02776	03519	04262	05005	05748	06492	07235	07978	08721	09464
58440		10207	10950	11694	12437	13180	13923	14666	15409	16152	16896
41		17639	18382	19125	19868	20611	21354	22097	22841	23584	24327
42		25070	25813	26556	27299	28042	28786	29529	30272	31015	31758
43		32501	33244	33987	34730	35473	36217	36960	37703	38446	39189
44		39932	40675	41418	42161	42904	43648	44391	45134	45877	46620
45		47363	48106	48849	49592	50335	51078	51821	52565	53308	54051
46		54794	55537	56280	57023	57766	58509	59252	59995	60738	61481
47		62224	62967	63710	64454	65197	65940	66683	67426	68169	68912
48		69655	70398	71141	71884	72627	73370	74113	74856	75599	76342
49		77085	77828	78571	79314	80057	80800	81543	82286	83029	83772
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	744			1	743			
			2	1488			2	1486			
			3	2232			3	2229			
			4	2976			4	2972			
			5	3720			5	3715			
			6	4464			6	4458			
			7	5208			7	5201			
			8	5952			8	5944			
			9	6696			9	6687			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58450	,7667	84515	85259	86002	86745	87488	88231	88974	89717	90460	91203
51		91946	92689	93432	94175	94918	95661	96404	97147	97890	98633
52		99376	♦0119	♦0862	♦1605	♦2348	♦3091	♦3834	♦4577	♦5320	♦6063
53	,7668	06805	07548	08291	09034	09777	10520	11263	12006	12749	13492
54		14235	14978	15721	16464	17207	17950	18693	19436	20179	20922
55		21665	22408	23151	23894	24637	25380	26123	26866	27608	28351
56		29094	29837	30580	31323	32066	32809	33552	34295	35038	35781
57		36524	37267	38010	38752	39495	40238	40981	41724	42467	43210
58		43953	44696	45439	46182	46925	47668	48410	49153	49896	50639
59		51382	52125	52868	53611	54354	55097	55839	56582	57325	58068
58460		58811	59554	60297	61040	61783	62525	63268	64011	64754	65497
61		66240	66983	67726	68469	69211	69954	70697	71440	72183	72926
62		73669	74411	75154	75897	76640	77383	78126	78869	79611	80354
63		81097	81840	82583	83326	84069	84811	85554	86297	87040	87783
64		88526	89269	90011	90754	91497	92240	92983	93726	94468	95211
65		95954	96697	97440	98182	98925	99668	♦0411	♦1154	♦1897	♦2639
66	,7669	03382	04125	04868	05611	06353	07096	07839	08582	09325	10068
67		10810	11553	12296	13039	13782	14524	15267	16010	16753	17495
68		18238	18981	19724	20467	21209	21952	22695	23438	24181	24923
69		25666	26409	27152	27894	28637	29380	30123	30866	31608	32351
58470		33094	33837	34579	35322	36065	36808	37550	38293	39036	39779
71		40521	41264	42007	42750	43492	44235	44978	45721	46463	47206
72		47949	48692	49434	50177	50920	51663	52405	53148	53891	54633
73		55376	56119	56862	57604	58347	59090	59833	60575	61318	62061
74		62803	63546	64289	65032	65774	66517	67260	68002	68745	69488
75		70230	70973	71716	72459	73201	73944	74687	75429	76172	76915
76		77657	78400	79143	79885	80628	81371	82114	82856	83599	84342
77		85084	85827	86570	87312	88055	88798	89540	90283	91026	91768
78		92511	93254	93996	94739	95482	96224	96967	97710	98452	99195
79		99938	♦0680	♦1423	♦2165	♦2908	♦3651	♦4393	♦5136	♦5879	♦6621
58480	,7670	07364	08107	08849	09592	10334	11077	11820	12562	13305	14048
81		14790	15533	16276	17018	17761	18503	19246	19989	20731	21474
82		22216	22959	23702	24444	25187	25929	26672	27415	28157	28900
83		29643	30385	31128	31870	32613	33355	34098	34841	35583	36326
84		37068	37811	38554	39296	40039	40781	41524	42267	43009	43752
85		44494	45237	45979	46722	47465	48207	48950	49692	50435	51177
86		51920	52662	53405	54148	54890	55633	56375	57118	57860	58603
87		59345	60088	60831	61573	62316	63058	63801	64543	65286	66028
88		66771	67513	68256	68998	69741	70484	71226	71969	72711	73454
89		74196	74939	75681	76424	77166	77909	78651	79394	80136	80879
58490		81621	82364	83106	83849	84591	85334	86076	86819	87561	88304
91		89046	89789	90531	91274	92016	92759	93501	94244	94986	95729
92		96471	97214	97956	98699	99441	♦0184	♦0926	♦1669	♦2411	♦3154
93	,7671	03896	04639	05381	06124	06866	07608	08351	09093	09836	10578
94		11321	12063	12806	13548	14291	15033	15776	16518	17260	18003
95		18745	19488	20230	20973	21715	22458	23200	23942	24685	25427
96		26170	26912	27655	28397	29139	29882	30624	31367	32109	32852
97		33594	34336	35079	35821	36564	37306	38049	38791	39533	40276
98		41018	41761	42503	43245	43988	44730	45473	46215	46957	47700
99		48442	49185	49927	50669	51412	52154	52897	53639	54381	55124
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	743			1	742			
			2	1486			2	1484			
			3	2229			3	2226			
			4	2972			4	2968			
			5	3715			5	3710			
			6	4458			6	4452			
			7	5201			7	5194			
			8	5944			8	5936			
			9	6687			9	6678			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58500	,7671	55866	56608	57351	58093	58836	59578	60320	61063	61805	62547
01		63290	64032	64775	65517	66259	67002	67744	68486	69229	69971
02		70714	71456	72198	72941	73683	74425	75168	75910	76652	77395
03		78137	78879	79622	80364	81106	81849	82591	83333	84076	84818
04		85560	86303	87045	87787	88530	89272	90014	90757	91499	92241
05		92984	93726	94468	95211	95953	96695	97438	98180	98922	99665
06	,7672	00407	01149	01891	02634	03376	04118	04861	05603	06345	07088
07		07830	08572	09314	10057	10799	11541	12284	13026	13768	14510
08		15253	15995	16737	17480	18222	18964	19706	20449	21191	21933
09		22675	23418	24160	24902	25645	26387	27129	27871	28614	29356
58510		30098	30840	31583	32325	33067	33809	34552	35294	36036	36778
11		37521	38263	39005	39747	40490	41232	41974	42716	43459	44201
12		44943	45685	46427	47170	47912	48654	49396	50139	50881	51623
13		52365	53107	53850	54592	55334	56076	56819	57561	58303	59045
14		59787	60530	61272	62014	62756	63498	64241	64983	65725	66467
15		67209	67952	68694	69436	70178	70920	71663	72405	73147	73889
16		74631	75373	76116	76858	77600	78342	79084	79826	80569	81311
17		82053	82795	83537	84279	85022	85764	86506	87248	87990	88732
18		89475	90217	90959	91701	92443	93185	93928	94670	95412	96154
19		96896	97638	98380	99123	99865	◆0607	◆1349	◆2091	◆2833	◆3575
58520	,7673	04317	05060	05802	06544	07286	08028	08770	09512	10254	10997
21		11739	12481	13223	13965	14707	15449	16191	16933	17676	18418
22		19160	19902	20644	21386	22128	22870	23612	24355	25097	25839
23		26581	27323	28065	28807	29549	30291	31033	31775	32517	33260
24		34002	34744	35486	36228	36970	37712	38454	39196	39938	40680
25		41422	42164	42906	43649	44391	45133	45875	46617	47359	48101
26		48843	49585	50327	51069	51811	52553	53295	54037	54779	55521
27		56263	57005	57748	58490	59232	59974	60716	61458	62200	62942
28		63684	64426	65168	65910	66652	67394	68136	68878	69620	70362
29		71104	71846	72588	73330	74072	74814	75556	76298	77040	77782
58530		78524	79266	80008	80750	81492	82234	82976	83718	84460	85202
31		85944	86686	87428	88170	88912	89654	90396	91138	91880	92622
32		93364	94106	94848	95590	96332	97074	97816	98558	99300	◆0042
33	,7674	00784	01526	02268	03010	03751	04493	05235	05977	06719	07461
34		08203	08945	09687	10429	11171	11913	12655	13397	14139	14881
35		15623	16365	17107	17849	18590	19332	20074	20816	21558	22300
36		23042	23784	24526	25268	26010	26752	27494	28235	28977	29719
37		30461	31203	31945	32687	33429	34171	34913	35655	36397	37138
38		37880	38622	39364	40106	40848	41590	42332	43074	43815	44557
39		45299	46041	46783	47525	48267	49009	49751	50492	51234	51976
58540		52718	53460	54202	54944	55686	56427	57169	57911	58653	59395
41		60137	60879	61621	62362	63104	63846	64588	65330	66072	66814
42		67555	68297	69039	69781	70523	71265	72006	72748	73490	74232
43		74974	75716	76457	77199	77941	78683	79425	80167	80908	81650
44		82392	83134	83876	84618	85359	86101	86843	87585	88327	89069
45		89810	90552	91294	92036	92778	93519	94261	95003	95745	96487
46		97228	97970	98712	99454	◆0196	◆0937	◆1679	◆2421	◆3163	◆3905
47	,7675	04646	05388	06130	06872	07613	08355	09097	09839	10581	11322
48		12064	12806	13548	14289	15031	15773	16515	17257	17998	18740
49		19482	20224	20965	21707	22449	23191	23932	24674	25416	26158
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	742					
					2	1484					
					3	2226					
					4	2968					
					5	3710					
					6	4452					
					7	5194					
					8	5936					
					9	6678					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58550	,7675	26899	27641	28383	29125	29866	30608	31350	32092	32833	33575
51		34317	35059	35800	36542	37284	38026	38767	39509	40251	40992
52		41734	42476	43218	43959	44701	45443	46184	46926	47668	48410
53		49151	49893	50635	51376	52118	52860	53602	54343	55085	55827
54		56568	57310	58052	58793	59535	60277	61019	61760	62502	63244
55		63985	64727	65469	66210	66952	67694	68435	69177	69919	70660
56		71402	72144	72885	73627	74369	75110	75852	76594	77335	78077
57		78819	79560	80302	81044	81785	82527	83269	84010	84752	85494
58		86235	86977	87719	88460	89202	89944	90685	91427	92168	92910
59		93652	94393	95135	95877	96618	97360	98102	98843	99585	♦0326
58560	,7676	01068	01810	02551	03293	04035	04776	05518	06259	07001	07743
61		08484	09226	09967	10709	11451	12192	12934	13675	14417	15159
62		15900	16642	17383	18125	18867	19608	20350	21091	21833	22575
63		23316	24058	24799	25541	26283	27024	27766	28507	29249	29990
64		30732	31474	32215	32957	33698	34440	35181	35923	36664	37406
65		38148	38889	39631	40372	41114	41855	42597	43339	44080	44822
66		45563	46305	47046	47788	48529	49271	50012	50754	51495	52237
67		52979	53720	54462	55203	55945	56686	57428	58169	58911	59652
68		60394	61135	61877	62618	63360	64101	64843	65584	66326	67067
69		67809	68551	69292	70034	70775	71517	72258	73000	73741	74483
58570		75224	75966	76707	77449	78190	78931	79673	80414	81156	81897
71		82639	83380	84122	84863	85605	86346	87088	87829	88571	89312
72		90054	90795	91537	92278	93020	93761	94503	95244	95985	96727
73		97468	98210	98951	99693	♦0434	♦1176	♦1917	♦2659	♦3400	♦4141
74	,7677	04883	05624	06366	07107	07849	08590	09332	10073	10814	11556
75		12297	13039	13780	14522	15263	16004	16746	17487	18229	18970
76		19712	20453	21194	21936	22677	23419	24160	24901	25643	26384
77		27126	27867	28608	29350	30091	30833	31574	32316	33057	33798
78		34540	35281	36022	36764	37505	38247	38988	39729	40471	41212
79		41954	42695	43436	44178	44919	45660	46402	47143	47885	48626
58580		49367	50109	50850	51591	52333	53074	53816	54557	55298	56040
81		56781	57522	58264	59005	59746	60488	61229	61970	62712	63453
82		64194	64936	65677	66419	67160	67901	68643	69384	70125	70867
83		71608	72349	73091	73832	74573	75315	76056	76797	77538	78280
84		79021	79762	80504	81245	81986	82728	83469	84210	84952	85693
85		86434	87176	87917	88658	89399	90141	90882	91623	92365	93106
86		93847	94589	95330	96071	96812	97554	98295	99036	99778	♦0519
87	,7678	01260	02001	02743	03484	04225	04967	05708	06449	07190	07932
88		08673	09414	10155	10897	11638	12379	13120	13862	14603	15344
89		16086	16827	17568	18309	19051	19792	20533	21274	22016	22757
58590		23498	24239	24980	25722	26463	27204	27945	28687	29428	30169
91		30910	31652	32393	33134	33875	34617	35358	36099	36840	37581
92		38323	39064	39805	40546	41287	42029	42770	43511	44252	44994
93		45735	46476	47217	47958	48700	49441	50182	50923	51664	52406
94		53147	53888	54629	55370	56111	56853	57594	58335	59076	59817
95		60559	61300	62041	62782	63523	64264	65006	65747	66488	67229
96		67970	68711	69453	70194	70935	71676	72417	73158	73900	74641
97		75382	76123	76864	77605	78347	79088	79829	80570	81311	82052
98		82793	83535	84276	85017	85758	86499	87240	87981	88723	89464
99		90205	90946	91687	92428	93169	93910	94652	95393	96134	96875
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	742			1	741			
			2	1484			2	1482			
			3	2226			3	2223			
			4	2968			4	2964			
			5	3710			5	3705			
			6	4452			6	4446			
			7	5194			7	5187			
			8	5936			8	5928			
			9	6678			9	6669			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58600	,7678	97616	98357	99098	99839	◆0580	◆1322	◆2063	◆2804	◆3545	◆4286
01	,7679	05027	05768	06509	07250	07992	08733	09474	10215	10956	11697
02		12438	13179	13920	14661	15402	16144	16885	17626	18367	19108
03		19849	20590	21331	22072	22813	23554	24295	25036	25778	26519
04		27260	28001	28742	29483	30224	30965	31706	32447	33188	33929
05		34670	35411	36152	36893	37634	38376	39117	39858	40599	41340
06		42081	42822	43563	44304	45045	45786	46527	47268	48009	48750
07		49491	50232	50973	51714	52455	53196	53937	54678	55419	56160
08		56901	57642	58383	59124	59865	60606	61347	62088	62829	63570
09		64311	65052	65793	66534	67275	68016	68757	69498	70239	70980
58610		71721	72462	73203	73944	74685	75426	76167	76908	77649	78390
11		79131	79872	80613	81354	82095	82836	83577	84318	85059	85800
12		86541	87282	88023	88764	89505	90246	90987	91728	92469	93210
13		93951	94691	95432	96173	96914	97655	98396	99137	99878	◆0619
14	,7680	01360	02101	02842	03583	04324	05065	05806	06547	07287	08028
15		08769	09510	10251	10992	11733	12474	13215	13956	14697	15438
16		16179	16919	17660	18401	19142	19883	20624	21365	22106	22847
17		23588	24329	25069	25810	26551	27292	28033	28774	29515	30256
18		30997	31737	32478	33219	33960	34701	35442	36183	36924	37665
19		38405	39146	39887	40628	41369	42110	42851	43592	44332	45073
58620		45814	46555	47296	48037	48778	49518	50259	51000	51741	52482
21		53223	53964	54704	55445	56186	56927	57668	58409	59149	59890
22		60631	61372	62113	62854	63594	64335	65076	65817	66558	67299
23		68039	68780	69521	70262	71003	71744	72484	73225	73966	74707
24		75448	76188	76929	77670	78411	79152	79893	80633	81374	82115
25		82856	83597	84337	85078	85819	86560	87301	88041	88782	89523
26		90264	91004	91745	92486	93227	93968	94708	95449	96190	96931
27		97671	98412	99153	99894	◆0635	◆1375	◆2116	◆2857	◆3598	◆4338
28	,7681	05079	05820	06561	07301	08042	08783	09524	10264	11005	11746
29		12487	13227	13968	14709	15450	16190	16931	17672	18413	19153
58630		19894	20635	21376	22116	22857	23598	24339	25079	25820	26561
31		27301	28042	28783	29524	30264	31005	31746	32487	33227	33968
32		34709	35449	36190	36931	37672	38412	39153	39894	40634	41375
33		42116	42856	43597	44338	45079	45819	46560	47301	48041	48782
34		49523	50263	51004	51745	52485	53226	53967	54707	55448	56189
35		56929	57670	58411	59152	59892	60633	61374	62114	62855	63596
36		64336	65077	65817	66558	67299	68039	68780	69521	70261	71002
37		71743	72483	73224	73965	74705	75446	76187	76927	77668	78409
38		79149	79890	80630	81371	82112	82852	83593	84334	85074	85815
39		86555	87296	88037	88777	89518	90259	90999	91740	92480	93221
58640		93962	94702	95443	96183	96924	97665	98405	99146	99886	◆0627
41	,7682	01368	02108	02849	03589	04330	05071	05811	06552	07292	08033
42		08774	09514	10255	10995	11736	12477	13217	13958	14698	15439
43		16179	16920	17661	18401	19142	19882	20623	21363	22104	22845
44		23585	24326	25066	25807	26547	27288	28028	28769	29510	30250
45		30991	31731	32472	33212	33953	34693	35434	36174	36915	37656
46		38396	39137	39877	40618	41358	42099	42839	43580	44320	45061
47		45801	46542	47282	48023	48763	49504	50244	50985	51725	52466
48		53206	53947	54688	55428	56169	56909	57650	58390	59131	59871
49		60612	61352	62093	62833	63574	64314	65055	65795	66535	67276
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	741			1	740			
			2	1482			2	1480			
			3	2223			3	2220			
			4	2964			4	2960			
			5	3705			5	3700			
			6	4446			6	4440			
			7	5187			7	5180			
			8	5928			8	5920			
			9	6669			9	6660			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58650	,7682	68016	68757	69497	70238	70978	71719	72459	73200	73940	74681
51		75421	76162	76902	77643	78383	79124	79864	80605	81345	82085
52		82826	83566	84307	85047	85788	86528	87269	88009	88750	89490
53		90230	90971	91711	92452	93192	93933	94673	95414	96154	96894
54		97635	98375	99116	99856	♦0597	♦1337	♦2077	♦2818	♦3558	♦4299
55	,7683	05039	05780	06520	07260	08001	08741	09482	10222	10962	11703
56		12443	13184	13924	14665	15405	16145	16886	17626	18367	19107
57		19847	20588	21328	22068	22809	23549	24290	25030	25770	26511
58		27251	27992	28732	29472	30213	30953	31693	32434	33174	33915
59		34655	35395	36136	36876	37616	38357	39097	39838	40578	41318
58660		42059	42799	43539	44280	45020	45760	46501	47241	47981	48722
61		49462	50203	50943	51683	52424	53164	53904	54645	55385	56125
62		56866	57606	58346	59087	59827	60567	61308	62048	62788	63529
63		64269	65009	65749	66490	67230	67970	68711	69451	70191	70932
64		71672	72412	73153	73893	74633	75374	76114	76854	77594	78335
65		79075	79815	80556	81296	82036	82776	83517	84257	84997	85738
66		86478	87218	87958	88699	89439	90179	90920	91660	92400	93140
67		93881	94621	95361	96101	96842	97582	98322	99063	99803	♦0543
68	,7684	01283	02024	02764	03504	04244	04985	05725	06465	07205	07946
69		08686	09426	10166	10907	11647	12387	13127	13868	14608	15348
58670		16088	16828	17569	18309	19049	19789	20530	21270	22010	22750
71		23490	24231	24971	25711	26451	27192	27932	28672	29412	30152
72		30893	31633	32373	33113	33853	34594	35334	36074	36814	37554
73		38295	39035	39775	40515	41255	41996	42736	43476	44216	44956
74		45697	46437	47177	47917	48657	49397	50138	50878	51618	52358
75		53098	53838	54579	55319	56059	56799	57539	58279	59020	59760
76		60500	61240	61980	62720	63461	64201	64941	65681	66421	67161
77		67901	68642	69382	70122	70862	71602	72342	73082	73823	74563
78		75303	76043	76783	77523	78263	79003	79744	80484	81224	81964
79		82704	83444	84184	84924	85665	86405	87145	87885	88625	89365
58680		90105	90845	91585	92325	93066	93806	94546	95286	96026	96766
81		97506	98246	98986	99726	♦0467	♦1207	♦1947	♦2687	♦3427	♦4167
82	,7685	04907	05647	06387	07127	07867	08607	09348	10088	10828	11568
83		12308	13048	13788	14528	15268	16008	16748	17488	18228	18968
84		19708	20448	21189	21929	22669	23409	24149	24889	25629	26369
85		27109	27849	28589	29329	30069	30809	31549	32289	33029	33769
86		34509	35249	35989	36729	37469	38209	38949	39689	40429	41170
87		41910	42650	43390	44130	44870	45610	46350	47090	47830	48570
88		49310	50050	50790	51530	52270	53010	53750	54490	55230	55970
89		56710	57450	58190	58930	59670	60410	61150	61890	62630	63370
58690		64110	64849	65589	66329	67069	67809	68549	69289	70029	70769
91		71509	72249	72989	73729	74469	75209	75949	76689	77429	78169
92		78909	79649	80389	81129	81869	82609	83349	84089	84828	85568
93		86308	87048	87788	88528	89268	90008	90748	91488	92228	92968
94		93708	94448	95188	95928	96667	97407	98147	98887	99627	♦0367
95	,7686	01107	01847	02587	03327	04067	04807	05546	06286	07026	07766
96		08506	09246	09986	10726	11466	12206	12945	13685	14425	15165
97		15905	16645	17385	18125	18865	19604	20344	21084	21824	22564
98		23304	24044	24784	25524	26263	27003	27743	28483	29223	29963
99		30703	31443	32182	32922	33662	34402	35142	35882	36622	37361
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	740					
					2	1480					
					3	2220					
					4	2960					
					5	3700					
					6	4440					
					7	5180					
					8	5920					
					9	6660					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58700	,7686	38101	38841	39581	40321	41061	41801	42540	43280	44020	44760
01		45500	46240	46979	47719	48459	49199	49939	50679	51418	52158
02		52898	53638	54378	55118	55857	56597	57337	58077	58817	59556
03		60296	61036	61776	62516	63256	63995	64735	65475	66215	66955
04		67694	68434	69174	69914	70654	71393	72133	72873	73613	74353
05		75092	75832	76572	77312	78052	78791	79531	80271	81011	81750
06		82490	83230	83970	84710	85449	86189	86929	87669	88408	89148
07		89888	90628	91367	92107	92847	93587	94327	95066	95806	96546
08		97286	98025	98765	99505	◆0245	◆0984	◆1724	◆2464	◆3204	◆3943
09	,7687	04683	05423	06163	06902	07642	08382	09121	09861	10601	11341
58710		12080	12820	13560	14300	15039	15779	16519	17258	17998	18738
11		19478	20217	20957	21697	22436	23176	23916	24656	25395	26135
12		26875	27614	28354	29094	29833	30573	31313	32053	32792	33532
13		34272	35011	35751	36491	37230	37970	38710	39449	40189	40929
14		41669	42408	43148	43888	44627	45367	46107	46846	47586	48326
15		49065	49805	50545	51284	52024	52764	53503	54243	54982	55722
16		56462	57201	57941	58681	59420	60160	60900	61639	62379	63119
17		63858	64598	65338	66077	66817	67556	68296	69036	69775	70515
18		71255	71994	72734	73473	74213	74953	75692	76432	77172	77911
19		78651	79390	80130	80870	81609	82349	83088	83828	84568	85307
58720		86047	86787	87526	88266	89005	89745	90484	91224	91964	92703
21		93443	94182	94922	95662	96401	97141	97880	98620	99360	◆0099
22	,7688	00839	01578	02318	03057	03797	04537	05276	06016	06755	07495
23		08234	08974	09714	10453	11193	11932	12672	13411	14151	14890
24		15630	16370	17109	17849	18588	19328	20067	20807	21546	22286
25		23025	23765	24505	25244	25984	26723	27463	28202	28942	29681
26		30421	31160	31900	32639	33379	34118	34858	35597	36337	37076
27		37816	38555	39295	40035	40774	41514	42253	42993	43732	44472
28		45211	45951	46690	47430	48169	48909	49648	50388	51127	51867
29		52606	53346	54085	54824	55564	56303	57043	57782	58522	59261
58730		60001	60740	61480	62219	62959	63698	64438	65177	65917	66656
31		67396	68135	68874	69614	70353	71093	71832	72572	73311	74051
32		74790	75530	76269	77008	77748	78487	79227	79966	80706	81445
33		82185	82924	83663	84403	85142	85882	86621	87361	88100	88839
34		89579	90318	91058	91797	92537	93276	94015	94755	95494	96234
35		96973	97713	98452	99191	99931	◆0670	◆1410	◆2149	◆2888	◆3628
36	,7689	04367	05107	05846	06585	07325	08064	08804	09543	10282	11022
37		11761	12500	13240	13979	14719	15458	16197	16937	17676	18416
38		19155	19894	20634	21373	22112	22852	23591	24331	25070	25809
39		26549	27288	28027	28767	29506	30245	30985	31724	32463	33203
58740		33942	34682	35421	36160	36900	37639	38378	39118	39857	40596
41		41336	42075	42814	43554	44293	45032	45772	46511	47250	47990
42		48729	49468	50208	50947	51686	52426	53165	53904	54644	55383
43		56122	56861	57601	58340	59079	59819	60558	61297	62037	62776
44		63515	64254	64994	65733	66472	67212	67951	68690	69430	70169
45		70908	71647	72387	73126	73865	74605	75344	76083	76822	77562
46		78301	79040	79779	80519	81258	81997	82737	83476	84215	84954
47		85694	86433	87172	87911	88651	89390	90129	90868	91608	92347
48		93086	93825	94565	95304	96043	96782	97522	98261	99000	99739
49	,7690	00479	01218	01957	02696	03436	04175	04914	05653	06392	07132
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	740			1	739			
			2	1480			2	1478			
			3	2220			3	2217			
			4	2960			4	2956			
			5	3700			5	3695			
			6	4440			6	4434			
			7	5180			7	5173			
			8	5920			8	5912			
			9	6660			9	6651			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58750	,7690	07871	08610	09349	10089	10828	11567	12306	13045	13785	14524
51		15263	16002	16742	17481	18220	18959	19698	20438	21177	21916
52		22655	23394	24134	24873	25612	26351	27090	27830	28569	29308
53		30047	30786	31525	32265	33004	33743	34482	35221	35961	36700
54		37439	38178	38917	39656	40396	41135	41874	42613	43352	44091
55		44831	45570	46309	47048	47787	48526	49266	50005	50744	51483
56		52222	52961	53700	54440	55179	55918	56657	57396	58135	58874
57		59614	60353	61092	61831	62570	63309	64048	64788	65527	66266
58		67005	67744	68483	69222	69961	70700	71440	72179	72918	73657
59		74396	75135	75874	76613	77353	78092	78831	79570	80309	81048
58760		81787	82526	83265	84004	84744	85483	86222	86961	87700	88439
61		89178	89917	90656	91395	92134	92873	93613	94352	95091	95830
62		96569	97308	98047	98786	99525	♦0264	♦1003	♦1742	♦2481	♦3220
63	,7691	03960	04699	05438	06177	06916	07655	08394	09133	09872	10611
64		11350	12089	12828	13567	14306	15045	15784	16523	17262	18001
65		18740	19480	20219	20958	21697	22436	23175	23914	24653	25392
66		26131	26870	27609	28348	29087	29826	30565	31304	32043	32782
67		33521	34260	34999	35738	36477	37216	37955	38694	39433	40172
68		40911	41650	42389	43128	43867	44606	45345	46084	46823	47562
69		48301	49040	49779	50518	51257	51996	52735	53474	54213	54952
58770		55691	56430	57169	57908	58647	59386	60125	60863	61602	62341
71		63080	63819	64558	65297	66036	66775	67514	68253	68992	69731
72		70470	71209	71948	72687	73426	74165	74904	75643	76381	77120
73		77859	78598	79337	80076	80815	81554	82293	83032	83771	84510
74		85249	85988	86726	87465	88204	88943	89682	90421	91160	91899
75		92638	93377	94116	94855	95593	96332	97071	97810	98549	99288
76	,7692	00027	00766	01505	02244	02982	03721	04460	05199	05938	06677
77		07416	08155	08894	09632	10371	11110	11849	12588	13327	14066
78		14805	15543	16282	17021	17760	18499	19238	19977	20715	21454
79		22193	22932	23671	24410	25149	25887	26626	27365	28104	28843
58780		29582	30321	31059	31798	32537	33276	34015	34754	35492	36231
81		36970	37709	38448	39187	39925	40664	41403	42142	42881	43620
82		44358	45097	45836	46575	47314	48053	48791	49530	50269	51008
83		51747	52485	53224	53963	54702	55441	56179	56918	57657	58396
84		59135	59873	60612	61351	62090	62829	63567	64306	65045	65784
85		66523	67261	68000	68739	69478	70216	70955	71694	72433	73172
86		73910	74649	75388	76127	76865	77604	78343	79082	79820	80559
87		81298	82037	82775	83514	84253	84992	85731	86469	87208	87947
88		88686	89424	90163	90902	91640	92379	93118	93857	94595	95334
89		96073	96812	97550	98289	99028	99767	♦0505	♦1244	♦1983	♦2721
58790	,7693	03460	04199	04938	05676	06415	07154	07892	08631	09370	10109
91		10847	11586	12325	13063	13802	14541	15280	16018	16757	17496
92		18234	18973	19712	20450	21189	21928	22667	23405	24144	24883
93		25621	26360	27099	27837	28576	29315	30053	30792	31531	32269
94		33008	33747	34485	35224	35963	36701	37440	38179	38917	39656
95		40395	41133	41872	42611	43349	44088	44827	45565	46304	47043
96		47781	48520	49259	49997	50736	51474	52213	52952	53690	54429
97		55168	55906	56645	57384	58122	58861	59599	60338	61077	61815
98		62554	63293	64031	64770	65508	66247	66986	67724	68463	69201
99		69940	70679	71417	72156	72894	73633	74372	75110	75849	76587
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	739					
					2	1478					
					3	2217					
					4	2956					
					5	3695					
					6	4434					
					7	5173					
					8	5912					
					9	6651					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58800	,7693	77326	78065	78803	79542	80280	81019	81758	82496	83235	83973
01		84712	85451	86189	86928	87666	88405	89143	89882	90621	91359
02		92098	92836	93575	94313	95052	95791	96529	97268	98006	98745
03		99483	◆0222	◆0961	◆1699	◆2438	◆3176	◆3915	◆4653	◆5392	◆6130
04	,7694	06869	07607	08346	09085	09823	10562	11300	12039	12777	13516
05		14254	14993	15731	16470	17208	17947	18685	19424	20163	20901
06		21640	22378	23117	23855	24594	25332	26071	26809	27548	28286
07		29025	29763	30502	31240	31979	32717	33456	34194	34933	35671
08		36410	37148	37887	38625	39364	40102	40841	41579	42318	43056
09		43795	44533	45272	46010	46749	47487	48226	48964	49702	50441
58810		51179	51918	52656	53395	54133	54872	55610	56349	57087	57826
11		58564	59303	60041	60779	61518	62256	62995	63733	64472	65210
12		65949	66687	67425	68164	68902	69641	70379	71118	71856	72595
13		73333	74071	74810	75548	76287	77025	77764	78502	79240	79979
14		80717	81456	82194	82932	83671	84409	85148	85886	86625	87363
15		88101	88840	89578	90317	91055	91793	92532	93270	94009	94747
16		95485	96224	96962	97701	98439	99177	99916	◆0654	◆1392	◆2131
17	,7695	02869	03608	04346	05084	05823	06561	07300	08038	08776	09515
18		10253	10991	11730	12468	13206	13945	14683	15422	16160	16898
19		17637	18375	19113	19852	20590	21328	22067	22805	23543	24282
58820		25020	25759	26497	27235	27974	28712	29450	30189	30927	31665
21		32404	33142	33880	34619	35357	36095	36834	37572	38310	39048
22		39787	40525	41263	42002	42740	43478	44217	44955	45693	46432
23		47170	47908	48647	49385	50123	50861	51600	52338	53076	53815
24		54553	55291	56030	56768	57506	58244	58983	59721	60459	61198
25		61936	62674	63412	64151	64889	65627	66366	67104	67842	68580
26		69319	70057	70795	71533	72272	73010	73748	74486	75225	75963
27		76701	77439	78178	78916	79654	80393	81131	81869	82607	83346
28		84084	84822	85560	86298	87037	87775	88513	89251	89990	90728
29		91466	92204	92943	93681	94419	95157	95895	96634	97372	98110
58830		98848	99587	◆0325	◆1063	◆1801	◆2539	◆3278	◆4016	◆4754	◆5492
31	,7696	06231	06969	07707	08445	09183	09922	10660	11398	12136	12874
32		13613	14351	15089	15827	16565	17303	18042	18780	19518	20256
33		20994	21733	22471	23209	23947	24685	25423	26162	26900	27638
34		28376	29114	29852	30591	31329	32067	32805	33543	34281	35020
35		35758	36496	37234	37972	38710	39449	40187	40925	41663	42401
36		43139	43877	44616	45354	46092	46830	47568	48306	49044	49783
37		50521	51259	51997	52735	53473	54211	54949	55688	56426	57164
38		57902	58640	59378	60116	60854	61593	62331	63069	63807	64545
39		65283	66021	66759	67497	68235	68974	69712	70450	71188	71926
58840		72664	73402	74140	74878	75616	76355	77093	77831	78569	79307
41		80045	80783	81521	82259	82997	83735	84473	85211	85950	86688
42		87426	88164	88902	89640	90378	91116	91854	92592	93330	94068
43		94806	95544	96282	97020	97759	98497	99235	99973	◆0711	◆1449
44	,7697	02187	02925	03663	04401	05139	05877	06615	07353	08091	08829
45		09567	10305	11043	11781	12519	13257	13995	14733	15471	16209
46		16947	17685	18423	19161	19899	20638	21376	22114	22852	23590
47		24328	25066	25804	26542	27280	28018	28756	29494	30232	30970
48		31708	32446	33184	33922	34660	35398	36135	36873	37611	38349
49		39087	39825	40563	41301	42039	42777	43515	44253	44991	45729
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	739			1	738			
			2	1478			2	1476			
			3	2217			3	2214			
			4	2956			4	2952			
			5	3695			5	3690			
			6	4434			6	4428			
			7	5173			7	5166			
			8	5912			8	5904			
			9	6651			9	6642			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58850	,7697	46467	47205	47943	48681	49419	50157	50895	51633	52371	53109
51		53847	54585	55323	56061	56799	57537	58275	59012	59750	60488
52		61226	61964	62702	63440	64178	64916	65654	66392	67130	67868
53		68606	69344	70082	70819	71557	72295	73033	73771	74509	75247
54		75985	76723	77461	78199	78937	79674	80412	81150	81888	82626
55		83364	84102	84840	85578	86316	87054	87791	88529	89267	90005
56		90743	91481	92219	92957	93695	94432	95170	95908	96646	97384
57		98122	98860	99598	♦0336	♦1073	♦1811	♦2549	♦3287	♦4025	♦4763
58	,7698	05501	06239	06976	07714	08452	09190	09928	10666	11404	12141
59		12879	13617	14355	15093	15831	16569	17306	18044	18782	19520
58860		20258	20996	21733	22471	23209	23947	24685	25423	26160	26898
61		27636	28374	29112	29850	30587	31325	32063	32801	33539	34277
62		35014	35752	36490	37228	37966	38703	39441	40179	40917	41655
63		42392	43130	43868	44606	45344	46082	46819	47557	48295	49033
64		49770	50508	51246	51984	52722	53459	54197	54935	55673	56411
65		57148	57886	58624	59362	60099	60837	61575	62313	63051	63788
66		64526	65264	66002	66739	67477	68215	68953	69690	70428	71166
67		71904	72641	73379	74117	74855	75592	76330	77068	77806	78543
68		79281	80019	80757	81494	82232	82970	83708	84445	85183	85921
69		86659	87396	88134	88872	89609	90347	91085	91823	92560	93298
58870		94036	94774	95511	96249	96987	97724	98462	99200	99938	♦0675
71	,7699	01413	02151	02888	03626	04364	05101	05839	06577	07315	08052
72		08790	09528	10265	11003	11741	12478	13216	13954	14691	15429
73		16167	16904	17642	18380	19117	19855	20593	21331	22068	22806
74		23544	24281	25019	25757	26494	27232	27970	28707	29445	30182
75		30920	31658	32395	33133	33871	34608	35346	36084	36821	37559
76		38297	39034	39772	40510	41247	41985	42722	43460	44198	44935
77		45673	46411	47148	47886	48624	49361	50099	50836	51574	52312
78		53049	53787	54524	55262	56000	56737	57475	58213	58950	59688
79		60425	61163	61901	62638	63376	64113	64851	65589	66326	67064
58880		67801	68539	69277	70014	70752	71489	72227	72964	73702	74440
81		75177	75915	76652	77390	78128	78865	79603	80340	81078	81815
82		82553	83290	84028	84766	85503	86241	86978	87716	88453	89191
83		89929	90666	91404	92141	92879	93616	94354	95091	95829	96566
84		97304	98042	98779	99517	♦0254	♦0992	♦1729	♦2467	♦3204	♦3942
85	,7700	04679	05417	06154	06892	07629	08367	09105	09842	10580	11317
86		12055	12792	13530	14267	15005	15742	16480	17217	17955	18692
87		19430	20167	20905	21642	22380	23117	23855	24592	25330	26067
88		26805	27542	28280	29017	29755	30492	31230	31967	32705	33442
89		34180	34917	35655	36392	37129	37867	38604	39342	40079	40817
58890		41554	42292	43029	43767	44504	45242	45979	46717	47454	48191
91		48929	49666	50404	51141	51879	52616	53354	54091	54829	55566
92		56303	57041	57778	58516	59253	59991	60728	61465	62203	62940
93		63678	64415	65153	65890	66627	67365	68102	68840	69577	70315
94		71052	71789	72527	73264	74002	74739	75476	76214	76951	77689
95		78426	79164	79901	80638	81376	82113	82851	83588	84325	85063
96		85800	86537	87275	88012	88750	89487	90224	90962	91699	92437
97		93174	93911	94649	95386	96123	96861	97598	98336	99073	99810
98	,7701	00548	01285	02022	02760	03497	04235	04972	05709	06447	07184
99		07921	08659	09396	10133	10871	11608	12345	13083	13820	14557
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	738				1	737		
			2	1476				2	1474		
			3	2214				3	2211		
			4	2952				4	2948		
			5	3690				5	3685		
			6	4428				6	4422		
			7	5166				7	5159		
			8	5904				8	5896		
			9	6642				9	6633		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58900	,7701	15295	16032	16769	17507	18244	18981	19719	20456	21193	21931
01		22668	23405	24143	24880	25617	26355	27092	27829	28567	29304
02		30041	30779	31516	32253	32991	33728	34465	35203	35940	36677
03		37414	38152	38889	39626	40364	41101	41838	42576	43313	44050
04		44787	45525	46262	46999	47737	48474	49211	49948	50686	51423
05		52160	52898	53635	54372	55109	55847	56584	57321	58059	58796
06		59533	60270	61008	61745	62482	63219	63957	64694	65431	66168
07		66906	67643	68380	69117	69855	70592	71329	72066	72804	73541
08		74278	75015	75753	76490	77227	77964	78702	79439	80176	80913
09		81651	82388	83125	83862	84599	85337	86074	86811	87548	88286
58910		89023	89760	90497	91234	91972	92709	93446	94183	94920	95658
11		96395	97132	97869	98606	99344	♦0081	♦0818	♦1555	♦2292	♦3030
12	,7702	03767	04504	05241	05978	06716	07453	08190	08927	09664	10402
13		11139	11876	12613	13350	14087	14825	15562	16299	17036	17773
14		18510	19248	19985	20722	21459	22196	22933	23671	24408	25145
15		25882	26619	27356	28093	28831	29568	30305	31042	31779	32516
16		33253	33991	34728	35465	36202	36939	37676	38413	39151	39888
17		40625	41362	42099	42836	43573	44310	45048	45785	46522	47259
18		47996	48733	49470	50207	50945	51682	52419	53156	53893	54630
19		55367	56104	56841	57578	58316	59053	59790	60527	61264	62001
58920		62738	63475	64212	64949	65687	66424	67161	67898	68635	69372
21		70109	70846	71583	72320	73057	73794	74531	75269	76006	76743
22		77480	78217	78954	79691	80428	81165	81902	82639	83376	84113
23		84850	85587	86324	87062	87799	88536	89273	90010	90747	91484
24		92221	92958	93695	94432	95169	95906	96643	97380	98117	98854
25		99591	♦0328	♦1065	♦1802	♦2539	♦3276	♦4013	♦4750	♦5487	♦6224
26	,7703	06961	07698	08435	09172	09909	10646	11384	12121	12858	13595
27		14332	15069	15806	16543	17280	18017	18754	19491	20228	20965
28		21702	22439	23175	23912	24649	25386	26123	26860	27597	28334
29		29071	29808	30545	31282	32019	32756	33493	34230	34967	35704
58930		36441	37178	37915	38652	39389	40126	40863	41600	42337	43074
31		43811	44548	45285	46022	46759	47495	48232	48969	49706	50443
32		51180	51917	52654	53391	54128	54865	55602	56339	57076	57813
33		58550	59286	60023	60760	61497	62234	62971	63708	64445	65182
34		65919	66656	67393	68130	68866	69603	70340	71077	71814	72551
35		73288	74025	74762	75499	76235	76972	77709	78446	79183	79920
36		80657	81394	82131	82868	83604	84341	85078	85815	86552	87289
37		88026	88763	89499	90236	90973	91710	92447	93184	93921	94658
38		95394	96131	96868	97605	98342	99079	99816	♦0552	♦1289	♦2026
39	,7704	02763	03500	04237	04974	05710	06447	07184	07921	08658	09395
58940		10132	10868	11605	12342	13079	13816	14553	15289	16026	16763
41		17500	18237	18974	19710	20447	21184	21921	22658	23394	24131
42		24868	25605	26342	27079	27815	28552	29289	30026	30763	31499
43		32236	32973	33710	34447	35183	35920	36657	37394	38131	38867
44		39604	40341	41078	41815	42551	43288	44025	44762	45498	46235
45		46972	47709	48446	49182	49919	50656	51393	52129	52866	53603
46		54340	55077	55813	56550	57287	58024	58760	59497	60234	60971
47		61707	62444	63181	63918	64654	65391	66128	66865	67601	68338
48		69075	69812	70548	71285	72022	72759	73495	74232	74969	75705
49		76442	77179	77916	78652	79389	80126	80863	81599	82336	83073
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	737					
					2	1474					
					3	2211					
					4	2948					
					5	3685					
					6	4422					
					7	5159					
					8	5896					
					9	6633					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58950	,7704	83809	84546	85283	86020	86756	87493	88230	88966	89703	90440
51		91177	91913	92650	93387	94123	94860	95597	96333	97070	97807
52		98544	99280	♦0017	♦0754	♦1490	♦2227	♦2964	♦3700	♦4437	♦5174
53	,7705	05910	06647	07384	08120	08857	09594	10330	11067	11804	12540
54		13277	14014	14750	15487	16224	16960	17697	18434	19170	19907
55		20644	21380	22117	22854	23590	24327	25064	25800	26537	27274
56		28010	28747	29483	30220	30957	31693	32430	33167	33903	34640
57		35377	36113	36850	37586	38323	39060	39796	40533	41270	42006
58		42743	43479	44216	44953	45689	46426	47162	47899	48636	49372
59		50109	50845	51582	52319	53055	53792	54528	55265	56002	56738
58960		57475	58211	58948	59685	60421	61158	61894	62631	63368	64104
61		64841	65577	66314	67050	67787	68524	69260	69997	70733	71470
62		72206	72943	73680	74416	75153	75889	76626	77362	78099	78835
63		79572	80309	81045	81782	82518	83255	83991	84728	85464	86201
64		86938	87674	88411	89147	89884	90620	91357	92093	92830	93566
65		94303	95039	95776	96512	97249	97986	98722	99459	♦0195	♦0932
66	,7706	01668	02405	03141	03878	04614	05351	06087	06824	07560	08297
67		09033	09770	10506	11243	11979	12716	13452	14189	14925	15662
68		16398	17135	17871	18608	19344	20081	20817	21554	22290	23027
69		23763	24500	25236	25972	26709	27445	28182	28918	29655	30391
58970		31128	31864	32601	33337	34074	34810	35547	36283	37019	37756
71		38492	39229	39965	40702	41438	42175	42911	43648	44384	45120
72		45857	46593	47330	48066	48803	49539	50275	51012	51748	52485
73		53221	53958	54694	55431	56167	56903	57640	58376	59113	59849
74		60585	61322	62058	62795	63531	64268	65004	65740	66477	67213
75		67950	68686	69422	70159	70895	71632	72368	73104	73841	74577
76		75314	76050	76786	77523	78259	78995	79732	80468	81205	81941
77		82677	83414	84150	84887	85623	86359	87096	87832	88568	89305
78		90041	90777	91514	92250	92987	93723	94459	95196	95932	96668
79		97405	98141	98877	99614	♦0350	♦1086	♦1823	♦2559	♦3296	♦4032
58980	,7707	04768	05505	06241	06977	07714	08450	09186	09923	10659	11395
81		12132	12868	13604	14341	15077	15813	16550	17286	18022	18758
82		19495	20231	20967	21704	22440	23176	23913	24649	25385	26122
83		26858	27594	28331	29067	29803	30539	31276	32012	32748	33485
84		34221	34957	35693	36430	37166	37902	38639	39375	40111	40847
85		41584	42320	43056	43793	44529	45265	46001	46738	47474	48210
86		48946	49683	50419	51155	51892	52628	53364	54100	54837	55573
87		56309	57045	57782	58518	59254	59990	60727	61463	62199	62935
88		63672	64408	65144	65880	66617	67353	68089	68825	69561	70298
89		71034	71770	72506	73243	73979	74715	75451	76188	76924	77660
58990		78396	79132	79869	80605	81341	82077	82813	83550	84286	85022
91		85758	86494	87231	87967	88703	89439	90175	90912	91648	92384
92		93120	93856	94593	95329	96065	96801	97537	98274	99010	99746
93	,7708	00482	01218	01954	02691	03427	04163	04899	05635	06372	07108
94		07844	08580	09316	10052	10789	11525	12261	12997	13733	14469
95		15205	15942	16678	17414	18150	18886	19622	20359	21095	21831
96		22567	23303	24039	24775	25512	26248	26984	27720	28456	29192
97		29928	30664	31401	32137	32873	33609	34345	35081	35817	36553
98		37290	38026	38762	39498	40234	40970	41706	42442	43178	43915
99		44651	45387	46123	46859	47595	48331	49067	49803	50539	51276
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	737			1	736			
			2	1474			2	1472			
			3	2211			3	2208			
			4	2948			4	2944			
			5	3685			5	3680			
			6	4422			6	4416			
			7	5159			7	5152			
			8	5896			8	5888			
			9	6633			9	6624			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59000	,7708	52012	52748	53484	54220	54956	55692	56428	57164	57900	58636
01		59373	60109	60845	61581	62317	63053	63789	64525	65261	65997
02		66733	67469	68205	68941	69677	70414	71150	71886	72622	73358
03		74094	74830	75566	76302	77038	77774	78510	79246	79982	80718
04		81454	82190	82926	83662	84398	85135	85871	86607	87343	88079
05		88815	89551	90287	91023	91759	92495	93231	93967	94703	95439
06		96175	96911	97647	98383	99119	99855	◆0591	◆1327	◆2063	◆2799
07	,7709	03535	04271	05007	05743	06479	07215	07951	08687	09423	10159
08		10895	11631	12367	13103	13839	14575	15311	16047	16783	17519
09		18255	18991	19727	20463	21199	21935	22671	23407	24143	24879
59010		25615	26351	27087	27823	28558	29294	30030	30766	31502	32238
11		32974	33710	34446	35182	35918	36654	37390	38126	38862	39598
12		40334	41070	41806	42542	43278	44013	44749	45485	46221	46957
13		47693	48429	49165	49901	50637	51373	52109	52845	53581	54316
14		55052	55788	56524	57260	57996	58732	59468	60204	60940	61676
15		62411	63147	63883	64619	65355	66091	66827	67563	68299	69035
16		69770	70506	71242	71978	72714	73450	74186	74922	75658	76393
17		77129	77865	78601	79337	80073	80809	81545	82280	83016	83752
18		84488	85224	85960	86696	87432	88167	88903	89639	90375	91111
19		91847	92583	93318	94054	94790	95526	96262	96998	97733	98469
59020		99205	99941	◆0677	◆1413	◆2149	◆2884	◆3620	◆4356	◆5092	◆5828
21	,7710	06564	07299	08035	08771	09507	10243	10978	11714	12450	13186
22		13922	14658	15393	16129	16865	17601	18337	19072	19808	20544
23		21280	22016	22751	23487	24223	24959	25695	26430	27166	27902
24		28638	29374	30109	30845	31581	32317	33053	33788	34524	35260
25		35996	36732	37467	38203	38939	39675	40410	41146	41882	42618
26		43353	44089	44825	45561	46297	47032	47768	48504	49240	49975
27		50711	51447	52183	52918	53654	54390	55126	55861	56597	57333
28		58069	58804	59540	60276	61012	61747	62483	63219	63955	64690
29		65426	66162	66897	67633	68369	69105	69840	70576	71312	72048
59030		72783	73519	74255	74990	75726	76462	77198	77933	78669	79405
31		80140	80876	81612	82347	83083	83819	84555	85290	86026	86762
32		87497	88233	88969	89704	90440	91176	91911	92647	93383	94119
33		94854	95590	96326	97061	97797	98533	99268	◆0004	◆0740	◆1475
34	,7711	02211	02947	03682	04418	05154	05889	06625	07361	08096	08832
35		09568	10303	11039	11775	12510	13246	13981	14717	15453	16188
36		16924	17660	18395	19131	19867	20602	21338	22074	22809	23545
37		24280	25016	25752	26487	27223	27959	28694	29430	30165	30901
38		31637	32372	33108	33844	34579	35315	36050	36786	37522	38257
39		38993	39728	40464	41200	41935	42671	43406	44142	44878	45613
59040		46349	47084	47820	48556	49291	50027	50762	51498	52234	52969
41		53705	54440	55176	55911	56647	57383	58118	58854	59589	60325
42		61060	61796	62532	63267	64003	64738	65474	66209	66945	67681
43		68416	69152	69887	70623	71358	72094	72829	73565	74300	75036
44		75772	76507	77243	77978	78714	79449	80185	80920	81656	82391
45		83127	83862	84598	85334	86069	86805	87540	88276	89011	89747
46		90482	91218	91953	92689	93424	94160	94895	95631	96366	97102
47		97837	98573	99308	◆0044	◆0779	◆1515	◆2250	◆2986	◆3721	◆4457
48	,7712	05192	05928	06663	07399	08134	08870	09605	10341	11076	11812
49		12547	13283	14018	14754	15489	16225	16960	17696	18431	19166
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	736			1	735			
			2	1472			2	1470			
			3	2208			3	2205			
			4	2944			4	2940			
			5	3680			5	3675			
			6	4416			6	4410			
			7	5152			7	5145			
			8	5888			8	5880			
			9	6624			9	6615			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
59050	,7712	19902	20637	21373	22108	22844	23579	24315	25050	25786	26521
51		27257	27992	28727	29463	30198	30934	31669	32405	33140	33876
52		34611	35347	36082	36817	37553	38288	39024	39759	40495	41230
53		41965	42701	43436	44172	44907	45643	46378	47113	47849	48584
54		49320	50055	50791	51526	52261	52997	53732	54468	55203	55938
55		56674	57409	58145	58880	59615	60351	61086	61822	62557	63292
56		64028	64763	65499	66234	66969	67705	68440	69176	69911	70646
57		71382	72117	72852	73588	74323	75059	75794	76529	77265	78000
58		78735	79471	80206	80942	81677	82412	83148	83883	84618	85354
59		86089	86824	87560	88295	89031	89766	90501	91237	91972	92707
59060		93443	94178	94913	95649	96384	97119	97855	98590	99325	♦0061
61	,7713	00796	01531	02267	03002	03737	04473	05208	05943	06679	07414
62		08149	08885	09620	10355	11091	11826	12561	13296	14032	14767
63		15502	16238	16973	17708	18444	19179	19914	20650	21385	22120
64		22855	23591	24326	25061	25797	26532	27267	28002	28738	29473
65		30208	30944	31679	32414	33149	33885	34620	35355	36091	36826
66		37561	38296	39032	39767	40502	41237	41973	42708	43443	44178
67		44914	45649	46384	47119	47855	48590	49325	50060	50796	51531
68		52266	53001	53737	54472	55207	55942	56678	57413	58148	58883
69		59619	60354	61089	61824	62560	63295	64030	64765	65500	66236
59070		66971	67706	68441	69177	69912	70647	71382	72117	72853	73588
71		74323	75058	75793	76529	77264	77999	78734	79469	80205	80940
72		81675	82410	83145	83881	84616	85351	86086	86821	87557	88292
73		89027	89762	90497	91232	91968	92703	93438	94173	94908	95643
74		96379	97114	97849	98584	99319	♦0054	♦0790	♦1525	♦2260	♦2995
75	,7714	03730	04465	05201	05936	06671	07406	08141	08876	09612	10347
76		11082	11817	12552	13287	14022	14758	15493	16228	16963	17698
77		18433	19168	19903	20639	21374	22109	22844	23579	24314	25049
78		25784	26520	27255	27990	28725	29460	30195	30930	31665	32401
79		33136	33871	34606	35341	36076	36811	37546	38281	39016	39752
59080		40487	41222	41957	42692	43427	44162	44897	45632	46367	47102
81		47838	48573	49308	50043	50778	51513	52248	52983	53718	54453
82		55188	55923	56658	57394	58129	58864	59599	60334	61069	61804
83		62539	63274	64009	64744	65479	66214	66949	67684	68419	69154
84		69889	70625	71360	72095	72830	73565	74300	75035	75770	76505
85		77240	77975	78710	79445	80180	80915	81650	82385	83120	83855
86		84590	85325	86060	86795	87530	88265	89000	89735	90470	91205
87		91940	92675	93410	94145	94880	95615	96350	97085	97820	98555
88		99290	♦0025	♦0760	♦1495	♦2230	♦2965	♦3700	♦4435	♦5170	♦5905
89	,7715	06640	07375	08110	08845	09580	10315	11050	11785	12520	13255
59090		13990	14725	15460	16195	16930	17665	18400	19135	19870	20605
91		21340	22075	22810	23545	24279	25014	25749	26484	27219	27954
92		28689	29424	30159	30894	31629	32364	33099	33834	34569	35304
93		36039	36773	37508	38243	38978	39713	40448	41183	41918	42653
94		43388	44123	44858	45593	46328	47062	47797	48532	49267	50002
95		50737	51472	52207	52942	53677	54412	55146	55881	56616	57351
96		58086	58821	59556	60291	61026	61760	62495	63230	63965	64700
97		65435	66170	66905	67640	68374	69109	69844	70579	71314	72049
98		72784	73519	74253	74988	75723	76458	77193	77928	78663	79397
99		80132	80867	81602	82337	83072	83807	84541	85276	86011	86746
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	735						
				2	1470						
				3	2205						
				4	2940						
				5	3675						
				6	4410						
				7	5145						
				8	5880						
				9	6615						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59100	,7715	87481	88216	88951	89685	90420	91155	91890	92625	93360	94094
01		94829	95564	96299	97034	97769	98503	99238	99973	◆0708	◆1443
02	,7716	02178	02912	03647	04382	05117	05852	06586	07321	08056	08791
03		09526	10261	10995	11730	12465	13200	13935	14669	15404	16139
04		16874	17609	18343	19078	19813	20548	21283	22017	22752	23487
05		24222	24956	25691	26426	27161	27896	28630	29365	30100	30835
06		31569	32304	33039	33774	34509	35243	35978	36713	37448	38182
07		38917	39652	40387	41121	41856	42591	43326	44060	44795	45530
08		46265	46999	47734	48469	49204	49938	50673	51408	52143	52877
09		53612	54347	55082	55816	56551	57286	58020	58755	59490	60225
59110		60959	61694	62429	63164	63898	64633	65368	66102	66837	67572
11		68307	69041	69776	70511	71245	71980	72715	73449	74184	74919
12		75654	76388	77123	77858	78592	79327	80062	80796	81531	82266
13		83000	83735	84470	85205	85939	86674	87409	88143	88878	89613
14		90347	91082	91817	92551	93286	94021	94755	95490	96225	96959
15		97694	98429	99163	99898	◆0633	◆1367	◆2102	◆2837	◆3571	◆4306
16	,7717	05040	05775	06510	07244	07979	08714	09448	10183	10918	11652
17		12387	13122	13856	14591	15325	16060	16795	17529	18264	18999
18		19733	20468	21202	21937	22672	23406	24141	24876	25610	26345
19		27079	27814	28549	29283	30018	30752	31487	32222	32956	33691
59120		34425	35160	35895	36629	37364	38098	38833	39568	40302	41037
21		41771	42506	43240	43975	44710	45444	46179	46913	47648	48383
22		49117	49852	50586	51321	52055	52790	53525	54259	54994	55728
23		56463	57197	57932	58666	59401	60136	60870	61605	62339	63074
24		63808	64543	65277	66012	66747	67481	68216	68950	69685	70419
25		71154	71888	72623	73357	74092	74826	75561	76295	77030	77765
26		78499	79234	79968	80703	81437	82172	82906	83641	84375	85110
27		85844	86579	87313	88048	88782	89517	90251	90986	91720	92455
28		93189	93924	94658	95393	96127	96862	97596	98331	99065	99800
29	,7718	00534	01269	02003	02738	03472	04207	04941	05676	06410	07145
59130		07879	08613	09348	10082	10817	11551	12286	13020	13755	14489
31		15224	15958	16693	17427	18162	18896	19630	20365	21099	21834
32		22568	23303	24037	24772	25506	26240	26975	27709	28444	29178
33		29913	30647	31382	32116	32850	33585	34319	35054	35788	36523
34		37257	37991	38726	39460	40195	40929	41663	42398	43132	43867
35		44601	45336	46070	46804	47539	48273	49008	49742	50476	51211
36		51945	52680	53414	54148	54883	55617	56352	57086	57820	58555
37		59289	60024	60758	61492	62227	62961	63695	64430	65164	65899
38		66633	67367	68102	68836	69570	70305	71039	71774	72508	73242
39		73977	74711	75445	76180	76914	77648	78383	79117	79851	80586
59140		81320	82055	82789	83523	84258	84992	85726	86461	87195	87929
41		88664	89398	90132	90867	91601	92335	93070	93804	94538	95273
42		96007	96741	97476	98210	98944	99679	◆0413	◆1147	◆1881	◆2616
43	,7719	03350	04084	04819	05553	06287	07022	07756	08490	09225	09959
44		10693	11427	12162	12896	13630	14365	15099	15833	16568	17302
45		18036	18770	19505	20239	20973	21708	22442	23176	23910	24645
46		25379	26113	26847	27582	28316	29050	29785	30519	31253	31987
47		32722	33456	34190	34924	35659	36393	37127	37861	38596	39330
48		40064	40798	41533	42267	43001	43735	44470	45204	45938	46672
49		47407	48141	48875	49609	50344	51078	51812	52546	53281	54015
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

	1	735		1	734
	2	1470		2	1468
	3	2205		3	2202
	4	2940		4	2936
	5	3675		5	3670
	6	4410		6	4404
	7	5145		7	5138
	8	5880		8	5872
	9	6615		9	6606

984

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59150	,7719	54749	55483	56217	56952	57686	58420	59154	59889	60623	61357
51		62091	62825	63560	64294	65028	65762	66496	67231	67965	68699
52		69433	70167	70902	71636	72370	73104	73838	74573	75307	76041
53		76775	77509	78244	78978	79712	80446	81180	81914	82649	83383
54		84117	84851	85585	86320	87054	87788	88522	89256	89990	90725
55		91459	92193	92927	93661	94395	95129	95864	96598	97332	98066
56		98800	99534	◆0269	◆1003	◆1737	◆2471	◆3205	◆3939	◆4673	◆5408
57	,7720	06142	06876	07610	08344	09078	09812	10547	11281	12015	12749
58		13483	14217	14951	15685	16420	17154	17888	18622	19356	20090
59		20824	21558	22292	23027	23761	24495	25229	25963	26697	27431
59160		28165	28899	29634	30368	31102	31836	32570	33304	34038	34772
61		35506	36240	36974	37709	38443	39177	39911	40645	41379	42113
62		42847	43581	44315	45049	45783	46517	47252	47986	48720	49454
63		50188	50922	51656	52390	53124	53858	54592	55326	56060	56794
64		57528	58262	58996	59731	60465	61199	61933	62667	63401	64135
65		64869	65603	66337	67071	67805	68539	69273	70007	70741	71475
66		72209	72943	73677	74411	75145	75879	76613	77347	78081	78815
67		79549	80283	81017	81751	82485	83219	83953	84687	85421	86155
68		86889	87623	88357	89091	89825	90559	91293	92027	92761	93495
69		94229	94963	95697	96431	97165	97899	98633	99367	◆0101	◆0835
59170	,7721	01569	02303	03037	03771	04505	05239	05973	06707	07441	08175
71		08909	09643	10377	11111	11845	12579	13313	14047	14781	15515
72		16249	16983	17716	18450	19184	19918	20652	21386	22120	22854
73		23588	24322	25056	25790	26524	27258	27992	28726	29460	30193
74		30927	31661	32395	33129	33863	34597	35331	36065	36799	37533
75		38267	39001	39734	40468	41202	41936	42670	43404	44138	44872
76		45606	46340	47073	47807	48541	49275	50009	50743	51477	52211
77		52945	53679	54412	55146	55880	56614	57348	58082	58816	59550
78		60284	61017	61751	62485	63219	63953	64687	65421	66154	66888
79		67622	68356	69090	69824	70558	71292	72025	72759	73493	74227
59180		74961	75695	76429	77162	77896	78630	79364	80098	80832	81565
81		82299	83033	83767	84501	85235	85968	86702	87436	88170	88904
82		89638	90371	91105	91839	92573	93307	94041	94774	95508	96242
83		96976	97710	98444	99177	99911	◆0645	◆1379	◆2113	◆2846	◆3580
84	,7722	04314	05048	05782	06515	07249	07983	08717	09451	10184	10918
85		11652	12386	13120	13853	14587	15321	16055	16788	17522	18256
86		18990	19724	20457	21191	21925	22659	23392	24126	24860	25594
87		26328	27061	27795	28529	29263	29996	30730	31464	32198	32931
88		33665	34399	35133	35866	36600	37334	38068	38801	39535	40269
89		41003	41736	42470	43204	43938	44671	45405	46139	46873	47606
59190		48340	49074	49807	50541	51275	52009	52742	53476	54210	54943
91		55677	56411	57145	57878	58612	59346	60079	60813	61547	62281
92		63014	63748	64482	65215	65949	66683	67417	68150	68884	69618
93		70351	71085	71819	72552	73286	74020	74753	75487	76221	76954
94		77688	78422	79156	79889	80623	81357	82090	82824	83558	84291
95		85025	85759	86492	87226	87960	88693	89427	90161	90894	91628
96		92362	93095	93829	94562	95296	96030	96763	97497	98231	98964
97		99698	◆0432	◆1165	◆1899	◆2633	◆3366	◆4100	◆4833	◆5567	◆6301
98	,7723	07034	07768	08502	09235	09969	10703	11436	12170	12903	13637
99		14371	15104	15838	16571	17305	18039	18772	19506	20240	20973
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	734					
					2	1468					
					3	2202					
					4	2936					
					5	3670					
					6	4404					
					7	5138					
					8	5872					
					9	6606					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59200	,7723	21707	22440	23174	23908	24641	25375	26108	26842	27576	28309
01		29043	29776	30510	31243	31977	32711	33444	34178	34911	35645
02		36379	37112	37846	38579	39313	40046	40780	41514	42247	42981
03		43714	44448	45181	45915	46649	47382	48116	48849	49583	50316
04		51050	51784	52517	53251	53984	54718	55451	56185	56918	57652
05		58385	59119	59853	60586	61320	62053	62787	63520	64254	64987
06		65721	66454	67188	67921	68655	69388	70122	70856	71589	72323
07		73056	73790	74523	75257	75990	76724	77457	78191	78924	79658
08		80391	81125	81858	82592	83325	84059	84792	85526	86259	86993
09		87726	88460	89193	89927	90660	91394	92127	92861	93594	94328
59210		95061	95795	96528	97262	97995	98728	99462	♦0195	♦0929	♦1662
11	,7724	02396	03129	03863	04596	05330	06063	06797	07530	08264	08997
12		09730	10464	11197	11931	12664	13398	14131	14865	15598	16332
13		17065	17798	18532	19265	19999	20732	21466	22199	22932	23666
14		24399	25133	25866	26600	27333	28067	28800	29533	30267	31000
15		31734	32467	33200	33934	34667	35401	36134	36868	37601	38334
16		39068	39801	40535	41268	42001	42735	43468	44202	44935	45668
17		46402	47135	47869	48602	49335	50069	50802	51535	52269	53002
18		53736	54469	55202	55936	56669	57403	58136	58869	59603	60336
19		61069	61803	62536	63270	64003	64736	65470	66203	66936	67670
59220		68403	69136	69870	70603	71336	72070	72803	73537	74270	75003
21		75737	76470	77203	77937	78670	79403	80137	80870	81603	82337
22		83070	83803	84537	85270	86003	86737	87470	88203	88937	89670
23		90403	91137	91870	92603	93337	94070	94803	95536	96270	97003
24		97736	98470	99203	99936	♦0670	♦1403	♦2136	♦2870	♦3603	♦4336
25	,7725	05069	05803	06536	07269	08003	08736	09469	10202	10936	11669
26		12402	13136	13869	14602	15335	16069	16802	17535	18269	19002
27		19735	20468	21202	21935	22668	23401	24135	24868	25601	26334
28		27068	27801	28534	29267	30001	30734	31467	32200	32934	33667
29		34400	35133	35867	36600	37333	38066	38800	39533	40266	40999
59230		41733	42466	43199	43932	44666	45399	46132	46865	47598	48332
31		49065	49798	50531	51265	51998	52731	53464	54197	54931	55664
32		56397	57130	57863	58597	59330	60063	60796	61530	62263	62996
33		63729	64462	65195	65929	66662	67395	68128	68861	69595	70328
34		71061	71794	72527	73261	73994	74727	75460	76193	76926	77660
35		78393	79126	79859	80592	81325	82059	82792	83525	84258	84991
36		85724	86458	87191	87924	88657	89390	90123	90857	91590	92323
37		93056	93789	94522	95255	95989	96722	97455	98188	98921	99654
38	,7726	00387	01121	01854	02587	03320	04053	04786	05519	06252	06986
39		07719	08452	09185	09918	10651	11384	12117	12851	13584	14317
59240		15050	15783	16516	17249	17982	18715	19448	20182	20915	21648
41		22381	23114	23847	24580	25313	26046	26779	27513	28246	28979
42		29712	30445	31178	31911	32644	33377	34110	34843	35576	36310
43		37043	37776	38509	39242	39975	40708	41441	42174	42907	43640
44		44373	45106	45839	46572	47306	48039	48772	49505	50238	50971
45		51704	52437	53170	53903	54636	55369	56102	56835	57568	58301
46		59034	59767	60500	61233	61966	62699	63432	64165	64898	65632
47		66365	67098	67831	68564	69297	70030	70763	71496	72229	72962
48		73695	74428	75161	75894	76627	77360	78093	78826	79559	80292
49		81025	81758	82491	83224	83957	84690	85423	86156	86889	87622
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	734			1	733			
			2	1468			2	1466			
			3	2202			3	2199			
			4	2936			4	2932			
			5	3670			5	3665			
			6	4404			6	4398			
			7	5138			7	5131			
			8	5872			8	5864			
			9	6606			9	6597			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59250	,7726	88355	89088	89821	90554	91287	92020	92753	93486	94219	94952
51		95684	96417	97150	97883	98616	99349	♦0082	♦0815	♦1548	♦2281
52	,7727	03014	03747	04480	05213	05946	06679	07412	08145	08878	09611
53		10344	11077	11810	12543	13276	14008	14741	15474	16207	16940
54		17673	18406	19139	19872	20605	21338	22071	22804	23537	24270
55		25002	25735	26468	27201	27934	28667	29400	30133	30866	31599
56		32332	33065	33797	34530	35263	35996	36729	37462	38195	38928
57		39661	40394	41127	41859	42592	43325	44058	44791	45524	46257
58		46990	47723	48455	49188	49921	50654	51387	52120	52853	53586
59		54318	55051	55784	56517	57250	57983	58716	59449	60181	60914
59260		61647	62380	63113	63846	64579	65311	66044	66777	67510	68243
61		68976	69709	70441	71174	71907	72640	73373	74106	74838	75571
62		76304	77037	77770	78503	79235	79968	80701	81434	82167	82900
63		83632	84365	85098	85831	86564	87297	88029	88762	89495	90228
64		90961	91693	92426	93159	93892	94625	95358	96090	96823	97556
65		98289	99022	99754	♦0487	♦1220	♦1953	♦2686	♦3418	♦4151	♦4884
66	,7728	05617	06349	07082	07815	08548	09281	10013	10746	11479	12212
67		12945	13677	14410	15143	15876	16608	17341	18074	18807	19539
68		20272	21005	21738	22470	23203	23936	24669	25402	26134	26867
69		27600	28333	29065	29798	30531	31264	31996	32729	33462	34194
59270		34927	35660	36393	37125	37858	38591	39324	40056	40789	41522
71		42255	42987	43720	44453	45185	45918	46651	47384	48116	48849
72		49582	50314	51047	51780	52513	53245	53978	54711	55443	56176
73		56909	57642	58374	59107	59840	60572	61305	62038	62770	63503
74		64236	64969	65701	66434	67167	67899	68632	69365	70097	70830
75		71563	72295	73028	73761	74493	75226	75959	76691	77424	78157
76		78889	79622	80355	81087	81820	82553	83285	84018	84751	85483
77		86216	86949	87681	88414	89147	89879	90612	91344	92077	92810
78		93542	94275	95008	95740	96473	97206	97938	98671	99403	♦0136
79	,7729	00869	01601	02334	03067	03799	04532	05264	05997	06730	07462
59280		08195	08928	09660	10393	11125	11858	12591	13323	14056	14788
81		15521	16254	16986	17719	18451	19184	19917	20649	21382	22114
82		22847	23580	24312	25045	25777	26510	27243	27975	28708	29440
83		30173	30905	31638	32371	33103	33836	34568	35301	36033	36766
84		37499	38231	38964	39696	40429	41161	41894	42627	43359	44092
85		44824	45557	46289	47022	47754	48487	49220	49952	50685	51417
86		52150	52882	53615	54347	55080	55812	56545	57277	58010	58743
87		59475	60208	60940	61673	62405	63138	63870	64603	65335	66068
88		66800	67533	68265	68998	69730	70463	71195	71928	72660	73393
89		74125	74858	75590	76323	77055	77788	78520	79253	79985	80718
59290		81450	82183	82915	83648	84380	85113	85845	86578	87310	88043
91		88775	89508	90240	90973	91705	92438	93170	93903	94635	95367
92		96100	96832	97565	98297	99030	99762	♦0495	♦1227	♦1960	♦2692
93	,7730	03425	04157	04889	05622	06354	07087	07819	08552	09284	10017
94		10749	11481	12214	12946	13679	14411	15144	15876	16609	17341
95		18073	18806	19538	20271	21003	21736	22468	23200	23933	24665
96		25398	26130	26862	27595	28327	29060	29792	30525	31257	31989
97		32722	33454	34187	34919	35651	36384	37116	37849	38581	39313
98		40046	40778	41511	42243	42975	43708	44440	45172	45905	46637
99		47370	48102	48834	49567	50299	51032	51764	52496	53229	53961
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	733			1	732			
			2	1466			2	1464			
			3	2199			3	2196			
			4	2932			4	2928			
			5	3665			5	3660			
			6	4398			6	4392			
			7	5131			7	5124			
			8	5864			8	5856			
			9	6597			9	6588			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59300	,7730	54693	55426	56158	56890	57623	58355	59088	59820	60552	61285
01		62017	62749	63482	64214	64946	65679	66411	67143	67876	68608
02		69340	70073	70805	71538	72270	73002	73735	74467	75199	75932
03		76664	77396	78129	78861	79593	80326	81058	81790	82522	83255
04		83987	84719	85452	86184	86916	87649	88381	89113	89846	90578
05		91310	92043	92775	93507	94239	94972	95704	96436	97169	97901
06		98633	99366	◆0098	◆0830	◆1562	◆2295	◆3027	◆3759	◆4492	◆5224
07	,7731	05956	06688	07421	08153	08885	09618	10350	11082	11814	12547
08		13279	14011	14743	15476	16208	16940	17672	18405	19137	19869
09		20602	21334	22066	22798	23531	24263	24995	25727	26460	27192
59310		27924	28656	29389	30121	30853	31585	32317	33050	33782	34514
11		35246	35979	36711	37443	38175	38908	39640	40372	41104	41836
12		42569	43301	44033	44765	45498	46230	46962	47694	48426	49159
13		49891	50623	51355	52087	52820	53552	54284	55016	55748	56481
14		57213	57945	58677	59409	60142	60874	61606	62338	63070	63803
15		64535	65267	65999	66731	67463	68196	68928	69660	70392	71124
16		71857	72589	73321	74053	74785	75517	76250	76982	77714	78446
17		79178	79910	80642	81375	82107	82839	83571	84303	85035	85768
18		86500	87232	87964	88696	89428	90160	90893	91625	92357	93089
19		93821	94553	95285	96017	96750	97482	98214	98946	99678	◆0410
59320	,7732	01142	01874	02607	03339	04071	04803	05535	06267	06999	07731
21		08464	09196	09928	10660	11392	12124	12856	13588	14320	15052
22		15785	16517	17249	17981	18713	19445	20177	20909	21641	22373
23		23105	23838	24570	25302	26034	26766	27498	28230	28962	29694
24		30426	31158	31890	32622	33355	34087	34819	35551	36283	37015
25		37747	38479	39211	39943	40675	41407	42139	42871	43603	44335
26		45067	45799	46532	47264	47996	48728	49460	50192	50924	51656
27		52388	53120	53852	54584	55316	56048	56780	57512	58244	58976
28		59708	60440	61172	61904	62636	63368	64100	64832	65564	66296
29		67028	67760	68492	69224	69956	70688	71420	72152	72884	73616
59330		74348	75080	75812	76544	77276	78008	78740	79472	80204	80936
31		81668	82400	83132	83864	84596	85328	86060	86792	87524	88256
32		88988	89720	90452	91184	91916	92648	93380	94112	94844	95576
33		96308	97040	97772	98504	99236	99968	◆0699	◆1431	◆2163	◆2895
34	,7733	03627	04359	05091	05823	06555	07287	08019	08751	09483	10215
35		10947	11679	12411	13143	13874	14606	15338	16070	16802	17534
36		18266	18998	19730	20462	21194	21926	22658	23389	24121	24853
37		25585	26317	27049	27781	28513	29245	29977	30709	31440	32172
38		32904	33636	34368	35100	35832	36564	37296	38028	38759	39491
39		40223	40955	41687	42419	43151	43883	44614	45346	46078	46810
59340		47542	48274	49006	49738	50469	51201	51933	52665	53397	54129
41		54861	55593	56324	57056	57788	58520	59252	59984	60716	61447
42		62179	62911	63643	64375	65107	65838	66570	67302	68034	68766
43		69498	70230	70961	71693	72425	73157	73889	74621	75352	76084
44		76816	77548	78280	79011	79743	80475	81207	81939	82671	83402
45		84134	84866	85598	86330	87061	87793	88525	89257	89989	90720
46		91452	92184	92916	93648	94379	95111	95843	96575	97307	98038
47		98770	99502	◆0234	◆0966	◆1697	◆2429	◆3161	◆3893	◆4624	◆5356
48	,7734	06088	06820	07552	08283	09015	09747	10479	11210	11942	12674
49		13406	14137	14869	15601	16333	17065	17796	18528	19260	19992
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	732					
					2	1464					
					3	2196					
					4	2928					
					5	3660					
					6	4392					
					7	5124					
					8	5856					
					9	6588					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59350	,7734	20723	21455	22187	22919	23650	24382	25114	25846	26577	27309
51		28041	28772	29504	30236	30968	31699	32431	33163	33895	34626
52		35358	36090	36822	37553	38285	39017	39748	40480	41212	41944
53		42675	43407	44139	44870	45602	46334	47066	47797	48529	49261
54		49992	50724	51456	52187	52919	53651	54383	55114	55846	56578
55		57309	58041	58773	59504	60236	60968	61699	62431	63163	63894
56		64626	65358	66090	66821	67553	68285	69016	69748	70480	71211
57		71943	72675	73406	74138	74870	75601	76333	77064	77796	78528
58		79259	79991	80723	81454	82186	82918	83649	84381	85113	85844
59		86576	87308	88039	88771	89502	90234	90966	91697	92429	93161
59360		93892	94624	95356	96087	96819	97550	98282	99014	99745	♦0477
61	,7735	01208	01940	02672	03403	04135	04867	05598	06330	07061	07793
62		08525	09256	09988	10719	11451	12183	12914	13646	14377	15109
63		15841	16572	17304	18035	18767	19499	20230	20962	21693	22425
64		23156	23888	24620	25351	26083	26814	27546	28277	29009	29741
65		30472	31204	31935	32667	33398	34130	34862	35593	36325	37056
66		37788	38519	39251	39982	40714	41445	42177	42909	43640	44372
67		45103	45835	46566	47298	48029	48761	49492	50224	50956	51687
68		52419	53150	53882	54613	55345	56076	56808	57539	58271	59002
69		59734	60465	61197	61928	62660	63391	64123	64854	65586	66317
59370		67049	67780	68512	69243	69975	70706	71438	72169	72901	73632
71		74364	75095	75827	76558	77290	78021	78753	79484	80216	80947
72		81679	82410	83142	83873	84605	85336	86068	86799	87531	88262
73		88994	89725	90456	91188	91919	92651	93382	94114	94845	95577
74		96308	97040	97771	98502	99234	99965	♦0697	♦1428	♦2160	♦2891
75	,7736	03623	04354	05086	05817	06548	07280	08011	08743	09474	10206
76		10937	11668	12400	13131	13863	14594	15326	16057	16788	17520
77		18251	18983	19714	20446	21177	21908	22640	23371	24103	24834
78		25565	26297	27028	27760	28491	29222	29954	30685	31417	32148
79		32879	33611	34342	35074	35805	36536	37268	37999	38730	39462
59380		40193	40925	41656	42387	43119	43850	44582	45313	46044	46776
81		47507	48238	48970	49701	50432	51164	51895	52627	53358	54089
82		54821	55552	56283	57015	57746	58477	59209	59940	60671	61403
83		62134	62866	63597	64328	65060	65791	66522	67254	67985	68716
84		69448	70179	70910	71642	72373	73104	73836	74567	75298	76029
85		76761	77492	78223	78955	79686	80417	81149	81880	82611	83343
86		84074	84805	85537	86268	86999	87730	88462	89193	89924	90656
87		91387	92118	92850	93581	94312	95043	95775	96506	97237	97969
88		98700	99431	♦0162	♦0894	♦1625	♦2356	♦3088	♦3819	♦4550	♦5281
89	,7737	06013	06744	07475	08206	08938	09669	10400	11131	11863	12594
59390		13325	14057	14788	15519	16250	16982	17713	18444	19175	19907
91		20638	21369	22100	22832	23563	24294	25025	25756	26488	27219
92		27950	28681	29413	30144	30875	31606	32338	33069	33800	34531
93		35262	35994	36725	37456	38187	38919	39650	40381	41112	41843
94		42575	43306	44037	44768	45499	46231	46962	47693	48424	49155
95		49887	50618	51349	52080	52811	53543	54274	55005	55736	56467
96		57199	57930	58661	59392	60123	60854	61586	62317	63048	63779
97		64510	65242	65973	66704	67435	68166	68897	69629	70360	71091
98		71822	72553	73284	74015	74747	75478	76209	76940	77671	78402
99		79134	79865	80596	81327	82058	82789	83520	84252	84983	85714
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	732				1	731		
			2	1464				2	1462		
			3	2196				3	2193		
			4	2928				4	2924		
			5	3660				5	3655		
			6	4392				6	4386		
			7	5124				7	5117		
			8	5856				8	5848		
			9	6588				9	6579		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59400	,7737	86445	87176	87907	88638	89370	90101	90832	91563	92294	93025
01		93756	94487	95219	95950	96681	97412	98143	98874	99605	♦0336
02	,7738	01067	01799	02530	03261	03992	04723	05454	06185	06916	07647
03		08378	09110	09841	10572	11303	12034	12765	13496	14227	14958
04		15689	16421	17152	17883	18614	19345	20076	20807	21538	22269
05		23000	23731	24462	25193	25925	26656	27387	28118	28849	29580
06		30311	31042	31773	32504	33235	33966	34697	35428	36159	36890
07		37621	38352	39084	39815	40546	41277	42008	42739	43470	44201
08		44932	45663	46394	47125	47856	48587	49318	50049	50780	51511
09		52242	52973	53704	54435	55166	55897	56628	57359	58090	58821
59410		59552	60283	61014	61745	62476	63207	63938	64669	65400	66131
11		66862	67593	68324	69055	69786	70517	71248	71979	72710	73441
12		74172	74903	75634	76365	77096	77827	78558	79289	80020	80751
13		81482	82213	82944	83675	84406	85137	85868	86599	87330	88061
14		88792	89523	90254	90985	91716	92447	93178	93909	94640	95371
15		96101	96832	97563	98294	99025	99756	♦0487	♦1218	♦1949	♦2680
16	,7739	03411	04142	04873	05604	06335	07066	07797	08527	09258	09989
17		10720	11451	12182	12913	13644	14375	15106	15837	16568	17299
18		18029	18760	19491	20222	20953	21684	22415	23146	23877	24608
19		25339	26069	26800	27531	28262	28993	29724	30455	31186	31917
59420		32647	33378	34109	34840	35571	36302	37033	37764	38495	39225
21		39956	40687	41418	42149	42880	43611	44342	45072	45803	46534
22		47265	47996	48727	49458	50188	50919	51650	52381	53112	53843
23		54574	55304	56035	56766	57497	58228	58959	59690	60420	61151
24		61882	62613	63344	64075	64805	65536	66267	66998	67729	68460
25		69190	69921	70652	71383	72114	72845	73575	74306	75037	75768
26		76499	77229	77960	78691	79422	80153	80883	81614	82345	83076
27		83807	84538	85268	85999	86730	87461	88192	88922	89653	90384
28		91115	91845	92576	93307	94038	94769	95499	96230	96961	97692
29		98423	99153	99884	♦0615	♦1346	♦2076	♦2807	♦3538	♦4269	♦4999
59430	,7740	05730	06461	07192	07923	08653	09384	10115	10846	11576	12307
31		13038	13769	14499	15230	15961	16692	17422	18153	18884	19615
32		20345	21076	21807	22538	23268	23999	24730	25461	26191	26922
33		27653	28383	29114	29845	30576	31306	32037	32768	33498	34229
34		34960	35691	36421	37152	37883	38614	39344	40075	40806	41536
35		42267	42998	43728	44459	45190	45921	46651	47382	48113	48843
36		49574	50305	51035	51766	52497	53227	53958	54689	55420	56150
37		56881	57612	58342	59073	59804	60534	61265	61996	62726	63457
38		64188	64918	65649	66380	67110	67841	68572	69302	70033	70764
39		71494	72225	72956	73686	74417	75148	75878	76609	77339	78070
59440		78801	79531	80262	80993	81723	82454	83185	83915	84646	85376
41		86107	86838	87568	88299	89030	89760	90491	91222	91952	92683
42		93413	94144	94875	95605	96336	97066	97797	98528	99258	99989
43	,7741	00720	01450	02181	02911	03642	04373	05103	05834	06564	07295
44		08026	08756	09487	10217	10948	11678	12409	13140	13870	14601
45		15331	16062	16793	17523	18254	18984	19715	20445	21176	21907
46		22637	23368	24098	24829	25559	26290	27021	27751	28482	29212
47		29943	30673	31404	32134	32865	33596	34326	35057	35787	36518
48		37248	37979	38709	39440	40170	40901	41632	42362	43093	43823
49		44554	45284	46015	46745	47476	48206	48937	49667	50398	51128
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	731					
					2	1462					
					3	2193					
					4	2924					
					5	3655					
					6	4386					
					7	5117					
					8	5848					
					9	6579					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59450	,7741	51859	52589	53320	54051	54781	55512	56242	56973	57703	58434
51		59164	59895	60625	61356	62086	62817	63547	64278	65008	65739
52		66469	67200	67930	68661	69391	70122	70852	71583	72313	73044
53		73774	74505	75235	75965	76696	77426	78157	78887	79618	80348
54		81079	81809	82540	83270	84001	84731	85462	86192	86923	87653
55		88383	89114	89844	90575	91305	92036	92766	93497	94227	94958
56		95688	96418	97149	97879	98610	99340	♦0071	♦0801	♦1532	♦2262
57	,7742	02992	03723	04453	05184	05914	06645	07375	08105	08836	09566
58		10297	11027	11758	12488	13218	13949	14679	15410	16140	16870
59		17601	18331	19062	19792	20522	21253	21983	22714	23444	24174
59460		24905	25635	26366	27096	27826	28557	29287	30018	30748	31478
61		32209	32939	33670	34400	35130	35861	36591	37321	38052	38782
62		39513	40243	40973	41704	42434	43164	43895	44625	45356	46086
63		46816	47547	48277	49007	49738	50468	51198	51929	52659	53389
64		54120	54850	55580	56311	57041	57772	58502	59232	59963	60693
65		61423	62154	62884	63614	64345	65075	65805	66536	67266	67996
66		68727	69457	70187	70917	71648	72378	73108	73839	74569	75299
67		76030	76760	77490	78221	78951	79681	80412	81142	81872	82602
68		83333	84063	84793	85524	86254	86984	87715	88445	89175	89905
69		90636	91366	92096	92827	93557	94287	95017	95748	96478	97208
59470		97938	98669	99399	♦0129	♦0860	♦1590	♦2320	♦3050	♦3781	♦4511
71	,7743	05241	05971	06702	07432	08162	08892	09623	10353	11083	11814
72		12544	13274	14004	14734	15465	16195	16925	17655	18386	19116
73		19846	20576	21307	22037	22767	23497	24228	24958	25688	26418
74		27149	27879	28609	29339	30069	30800	31530	32260	32990	33720
75		34451	35181	35911	36641	37372	38102	38832	39562	40292	41023
76		41753	42483	43213	43943	44674	45404	46134	46864	47594	48325
77		49055	49785	50515	51245	51975	52706	53436	54166	54896	55626
78		56357	57087	57817	58547	59277	60007	60738	61468	62198	62928
79		63658	64388	65119	65849	66579	67309	68039	68769	69500	70230
59480		70960	71690	72420	73150	73880	74611	75341	76071	76801	77531
81		78261	78991	79722	80452	81182	81912	82642	83372	84102	84833
82		85563	86293	87023	87753	88483	89213	89943	90674	91404	92134
83		92864	93594	94324	95054	95784	96514	97245	97975	98705	99435
84	,7744	00165	00895	01625	02355	03085	03815	04546	05276	06006	06736
85		07466	08196	08926	09656	10386	11116	11846	12577	13307	14037
86		14767	15497	16227	16957	17687	18417	19147	19877	20607	21337
87		22067	22798	23528	24258	24988	25718	26448	27178	27908	28638
88		29368	30098	30828	31558	32288	33018	33748	34478	35208	35939
89		36669	37399	38129	38859	39589	40319	41049	41779	42509	43239
59490		43969	44699	45429	46159	46889	47619	48349	49079	49809	50539
91		51269	51999	52729	53459	54189	54919	55649	56379	57109	57839
92		58569	59299	60029	60759	61489	62219	62949	63679	64409	65139
93		65869	66599	67329	68059	68789	69519	70249	70979	71709	72439
94		73169	73899	74629	75359	76089	76819	77549	78279	79009	79739
95		80469	81199	81929	82659	83389	84119	84849	85579	86309	87039
96		87768	88498	89228	89958	90688	91418	92148	92878	93608	94338
97		95068	95798	96528	97258	97988	98718	99448	♦0178	♦0907	♦1637
98	,7745	02367	03097	03827	04557	05287	06017	06747	07477	08207	08937
99		09667	10397	11126	11856	12586	13316	14046	14776	15506	16236
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	731				1	730		
			2	1462				2	1460		
			3	2193				3	2190		
			4	2924				4	2920		
			5	3655				5	3650		
			6	4386				6	4380		
			7	5117				7	5110		
			8	5848				8	5840		
			9	6579				9	6570		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
59500	,7745	16966	17696	18426	19155	19885	20615	21345	22075	22805	23535
01		24265	24995	25725	26454	27184	27914	28644	29374	30104	30834
02		31564	32293	33023	33753	34483	35213	35943	36673	37403	38133
03		38862	39592	40322	41052	41782	42512	43242	43971	44701	45431
04		46161	46891	47621	48351	49080	49810	50540	51270	52000	52730
05		53460	54189	54919	55649	56379	57109	57839	58568	59298	60028
06		60758	61488	62218	62947	63677	64407	65137	65867	66597	67326
07		68056	68786	69516	70246	70975	71705	72435	73165	73895	74625
08		75354	76084	76814	77544	78274	79003	79733	80463	81193	81923
09		82652	83382	84112	84842	85572	86301	87031	87761	88491	89220
59510		89950	90680	91410	92140	92869	93599	94329	95059	95788	96518
11		97248	97978	98708	99437	◆0167	◆0897	◆1627	◆2356	◆3086	◆3816
12	,7746	04546	05275	06005	06735	07465	08194	08924	09654	10384	11113
13		11843	12573	13303	14032	14762	15492	16222	16951	17681	18411
14		19141	19870	20600	21330	22060	22789	23519	24249	24978	25708
15		26438	27168	27897	28627	29357	30087	30816	31546	32276	33005
16		33735	34465	35195	35924	36654	37384	38113	38843	39573	40302
17		41032	41762	42492	43221	43951	44681	45410	46140	46870	47599
18		48329	49059	49788	50518	51248	51977	52707	53437	54167	54896
19		55626	56356	57085	57815	58545	59274	60004	60734	61463	62193
59520		62923	63652	64382	65112	65841	66571	67300	68030	68760	69489
21		70219	70949	71678	72408	73138	73867	74597	75327	76056	76786
22		77516	78245	78975	79704	80434	81164	81893	82623	83353	84082
23		84812	85541	86271	87001	87730	88460	89190	89919	90649	91378
24		92108	92838	93567	94297	95026	95756	96486	97215	97945	98674
25		99404	◆0134	◆0863	◆1593	◆2322	◆3052	◆3782	◆4511	◆5241	◆5970
26	,7747	06700	07430	08159	08889	09618	10348	11078	11807	12537	13266
27		13996	14725	15455	16185	16914	17644	18373	19103	19832	20562
28		21292	22021	22751	23480	24210	24939	25669	26398	27128	27858
29		28587	29317	30046	30776	31505	32235	32964	33694	34423	35153
59530		35883	36612	37342	38071	38801	39530	40260	40989	41719	42448
31		43178	43907	44637	45366	46096	46825	47555	48285	49014	49744
32		50473	51203	51932	52662	53391	54121	54850	55580	56309	57039
33		57768	58498	59227	59957	60686	61416	62145	62875	63604	64334
34		65063	65793	66522	67252	67981	68711	69440	70170	70899	71628
35		72358	73087	73817	74546	75276	76005	76735	77464	78194	78923
36		79653	80382	81112	81841	82571	83300	84029	84759	85488	86218
37		86947	87677	88406	89136	89865	90595	91324	92053	92783	93512
38		94242	94971	95701	96430	97159	97889	98618	99348	◆0077	◆0807
39	,7748	01536	02266	02995	03724	04454	05183	05913	06642	07371	08101
59540		08830	09560	10289	11019	11748	12477	13207	13936	14666	15395
41		16124	16854	17583	18313	19042	19771	20501	21230	21960	22689
42		23418	24148	24877	25607	26336	27065	27795	28524	29253	29983
43		30712	31442	32171	32900	33630	34359	35089	35818	36547	37277
44		38006	38735	39465	40194	40923	41653	42382	43112	43841	44570
45		45300	46029	46758	47488	48217	48946	49676	50405	51134	51864
46		52593	53322	54052	54781	55510	56240	56969	57698	58428	59157
47		59886	60616	61345	62074	62804	63533	64262	64992	65721	66450
48		67180	67909	68638	69368	70097	70826	71556	72285	73014	73744
49		74473	75202	75931	76661	77390	78119	78849	79578	80307	81037
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	730			1	729				
		2	1460			2	1458				
		3	2190			3	2187				
		4	2920			4	2916				
		5	3650			5	3645				
		6	4380			6	4374				
		7	5110			7	5103				
		8	5840			8	5832				
		9	6570			9	6561				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59550	,7748	81766	82495	83224	83954	84683	85412	86142	86871	87600	88329
51		89059	89788	90517	91247	91976	92705	93434	94164	94893	95622
52		96351	97081	97810	98539	99269	99998	♦0727	♦1456	♦2186	♦2915
53	,7749	03644	04373	05103	05832	06561	07290	08020	08749	09478	10207
54		10937	11666	12395	13124	13854	14583	15312	16041	16771	17500
55		18229	18958	19687	20417	21146	21875	22604	23334	24063	24792
56		25521	26250	26980	27709	28438	29167	29897	30626	31355	32084
57		32813	33543	34272	35001	35730	36459	37189	37918	38647	39376
58		40105	40835	41564	42293	43022	43751	44481	45210	45939	46668
59		47397	48126	48856	49585	50314	51043	51772	52502	53231	53960
59560		54689	55418	56147	56877	57606	58335	59064	59793	60522	61252
61		61981	62710	63439	64168	64897	65627	66356	67085	67814	68543
62		69272	70001	70731	71460	72189	72918	73647	74376	75105	75835
63		76564	77293	78022	78751	79480	80209	80938	81668	82397	83126
64		83855	84584	85313	86042	86771	87501	88230	88959	89688	90417
65		91146	91875	92604	93333	94063	94792	95521	96250	96979	97708
66		98437	99166	99895	♦0624	♦1354	♦2083	♦2812	♦3541	♦4270	♦4999
67	,7750	05728	06457	07186	07915	08644	09373	10103	10832	11561	12290
68		13019	13748	14477	15206	15935	16664	17393	18122	18851	19580
69		20310	21039	21768	22497	23226	23955	24684	25413	26142	26871
59570		27600	28329	29058	29787	30516	31245	31974	32703	33432	34161
71		34891	35620	36349	37078	37807	38536	39265	39994	40723	41452
72		42181	42910	43639	44368	45097	45826	46555	47284	48013	48742
73		49471	50200	50929	51658	52387	53116	53845	54574	55303	56032
74		56761	57490	58219	58948	59677	60406	61135	61864	62593	63322
75		64051	64780	65509	66238	66967	67696	68425	69154	69883	70612
76		71341	72070	72799	73528	74257	74986	75715	76444	77173	77902
77		78631	79359	80088	80817	81546	82275	83004	83733	84462	85191
78		85920	86649	87378	88107	88836	89565	90294	91023	91752	92481
79		93210	93938	94667	95396	96125	96854	97583	98312	99041	99770
59580	,7751	00499	01228	01957	02686	03415	04143	04872	05601	06330	07059
81		07788	08517	09246	09975	10704	11433	12162	12890	13619	14348
82		15077	15806	16535	17264	17993	18722	19451	20179	20908	21637
83		22366	23095	23824	24553	25282	26011	26739	27468	28197	28926
84		29655	30384	31113	31842	32570	33299	34028	34757	35486	36215
85		36944	37673	38401	39130	39859	40588	41317	42046	42775	43503
86		44232	44961	45690	46419	47148	47877	48605	49334	50063	50792
87		51521	52250	52978	53707	54436	55165	55894	56623	57351	58080
88		58809	59538	60267	60996	61724	62453	63182	63911	64640	65369
89		66097	66826	67555	68284	69013	69741	70470	71199	71928	72657
59590		73385	74114	74843	75572	76301	77029	77758	78487	79216	79945
91		80673	81402	82131	82860	83589	84317	85046	85775	86504	87232
92		87961	88690	89419	90148	90876	91605	92334	93063	93791	94520
93		95249	95978	96707	97435	98164	98893	99622	♦0350	♦1079	♦1808
94	,7752	02537	03265	03994	04723	05452	06180	06909	07638	08367	09095
95		09824	10553	11282	12010	12739	13468	14197	14925	15654	16383
96		17111	17840	18569	19298	20026	20755	21484	22213	22941	23670
97		24399	25127	25856	26585	27314	28042	28771	29500	30228	30957
98		31686	32415	33143	33872	34601	35329	36058	36787	37515	38244
99		38973	39702	40430	41159	41888	42616	43345	44074	44802	45531
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	729					
					2	1458					
					3	2187					
					4	2916					
					5	3645					
					6	4374					
					7	5103					
					8	5832					
					9	6561					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59600	,7752	46260	46988	47717	48446	49174	49903	50632	51360	52089	52818
01		53546	54275	55004	55733	56461	57190	57918	58647	59376	60104
02		60833	61562	62290	63019	63748	64476	65205	65934	66662	67391
03		68120	68848	69577	70306	71034	71763	72492	73220	73949	74677
04		75406	76135	76863	77592	78321	79049	79778	80506	81235	81964
05		82692	83421	84150	84878	85607	86335	87064	87793	88521	89250
06		89978	90707	91436	92164	92893	93621	94350	95079	95807	96536
07		97264	97993	98722	99450	♦0179	♦0907	♦1636	♦2365	♦3093	♦3822
08	,7753	04550	05279	06008	06736	07465	08193	08922	09650	10379	11108
09		11836	12565	13293	14022	14750	15479	16208	16936	17665	18393
59610		19122	19850	20579	21308	22036	22765	23493	24222	24950	25679
11		26407	27136	27864	28593	29322	30050	30779	31507	32236	32964
12		33693	34421	35150	35878	36607	37335	38064	38792	39521	40250
13		40978	41707	42435	43164	43892	44621	45349	46078	46806	47535
14		48263	48992	49720	50449	51177	51906	52634	53363	54091	54820
15		55548	56277	57005	57734	58462	59191	59919	60648	61376	62105
16		62833	63562	64290	65019	65747	66476	67204	67933	68661	69390
17		70118	70846	71575	72303	73032	73760	74489	75217	75946	76674
18		77403	78131	78860	79588	80317	81045	81773	82502	83230	83959
19		84687	85416	86144	86873	87601	88329	89058	89786	90515	91243
59620		91972	92700	93429	94157	94885	95614	96342	97071	97799	98528
21		99256	99984	♦0713	♦1441	♦2170	♦2898	♦3627	♦4355	♦5083	♦5812
22	,7754	06540	07269	07997	08725	09454	10182	10911	11639	12367	13096
23		13824	14553	15281	16009	16738	17466	18195	18923	19651	20380
24		21108	21837	22565	23293	24022	24750	25479	26207	26935	27664
25		28392	29120	29849	30577	31306	32034	32762	33491	34219	34947
26		35676	36404	37132	37861	38589	39318	40046	40774	41503	42231
27		42959	43688	44416	45144	45873	46601	47329	48058	48786	49514
28		50243	50971	51699	52428	53156	53884	54613	55341	56069	56798
29		57526	58254	58983	59711	60439	61168	61896	62624	63353	64081
59630		64809	65538	66266	66994	67723	68451	69179	69908	70636	71364
31		72092	72821	73549	74277	75006	75734	76462	77191	77919	78647
32		79375	80104	80832	81560	82289	83017	83745	84473	85202	85930
33		86658	87387	88115	88843	89571	90300	91028	91756	92484	93213
34		93941	94669	95398	96126	96854	97582	98311	99039	99767	♦0495
35	,7755	01224	01952	02680	03408	04137	04865	05593	06321	07050	07778
36		08506	09234	09963	10691	11419	12147	12876	13604	14332	15060
37		15788	16517	17245	17973	18701	19430	20158	20886	21614	22342
38		23071	23799	24527	25255	25984	26712	27440	28168	28896	29625
39		30353	31081	31809	32537	33266	33994	34722	35450	36178	36907
59640		37635	38363	39091	39819	40548	41276	42004	42732	43460	44188
41		44917	45645	46373	47101	47829	48558	49286	50014	50742	51470
42		52198	52927	53655	54383	55111	55839	56567	57296	58024	58752
43		59480	60208	60936	61664	62393	63121	63849	64577	65305	66033
44		66762	67490	68218	68946	69674	70402	71130	71859	72587	73315
45		74043	74771	75499	76227	76955	77684	78412	79140	79868	80596
46		81324	82052	82780	83509	84237	84965	85693	86421	87149	87877
47		88605	89333	90062	90790	91518	92246	92974	93702	94430	95158
48		95886	96614	97343	98071	98799	99527	♦0255	♦0983	♦1711	♦2439
49	,7756	03167	03895	04623	05351	06080	06808	07536	08264	08992	09720
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	729			1	728			
			2	1458			2	1456			
			3	2187			3	2184			
			4	2916			4	2912			
			5	3645			5	3640			
			6	4374			6	4368			
			7	5103			7	5096			
			8	5832			8	5824			
			9	6561			9	6552			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59650	,7756	10448	11176	11904	12632	13360	14088	14816	15544	16273	17001
51		17729	18457	19185	19913	20641	21369	22097	22825	23553	24281
52		25009	25737	26465	27193	27921	28649	29377	30105	30834	31562
53		32290	33018	33746	34474	35202	35930	36658	37386	38114	38842
54		39570	40298	41026	41754	42482	43210	43938	44666	45394	46122
55		46850	47578	48306	49034	49762	50490	51218	51946	52674	53402
56		54130	54858	55586	56314	57042	57770	58498	59226	59954	60682
57		61410	62138	62866	63594	64322	65050	65778	66506	67234	67962
58		68690	69418	70146	70874	71602	72330	73058	73786	74514	75242
59		75969	76697	77425	78153	78881	79609	80337	81065	81793	82521
59660		83249	83977	84705	85433	86161	86889	87617	88345	89073	89801
61		90528	91256	91984	92712	93440	94168	94896	95624	96352	97080
62		97808	98536	99264	99992	♦0719	♦1447	♦2175	♦2903	♦3631	♦4359
63	,7757	05087	05815	06543	07271	07999	08727	09454	10182	10910	11638
64		12366	13094	13822	14550	15278	16006	16733	17461	18189	18917
65		19645	20373	21101	21829	22557	23284	24012	24740	25468	26196
66		26924	27652	28380	29107	29835	30563	31291	32019	32747	33475
67		34202	34930	35658	36386	37114	37842	38570	39297	40025	40753
68		41481	42209	42937	43665	44392	45120	45848	46576	47304	48032
69		48760	49487	50215	50943	51671	52399	53127	53854	54582	55310
59670		56038	56766	57493	58221	58949	59677	60405	61133	61860	62588
71		63316	64044	64772	65499	66227	66955	67683	68411	69139	69866
72		70594	71322	72050	72778	73505	74233	74961	75689	76417	77144
73		77872	78600	79328	80055	80783	81511	82239	82967	83694	84422
74		85150	85878	86606	87333	88061	88789	89517	90244	90972	91700
75		92428	93155	93883	94611	95339	96066	96794	97522	98250	98978
76		99705	♦0433	♦1161	♦1889	♦2616	♦3344	♦4072	♦4800	♦5527	♦6255
77	,7758	06983	07711	08438	09166	09894	10621	11349	12077	12805	13532
78		14260	14988	15716	16443	17171	17899	18626	19354	20082	20810
79		21537	22265	22993	23720	24448	25176	25904	26631	27359	28087
59680		28814	29542	30270	30998	31725	32453	33181	33908	34636	35364
81		36091	36819	37547	38275	39002	39730	40458	41185	41913	42641
82		43368	44096	44824	45551	46279	47007	47734	48462	49190	49917
83		50645	51373	52100	52828	53556	54283	55011	55739	56466	57194
84		57922	58649	59377	60105	60832	61560	62288	63015	63743	64471
85		65198	65926	66653	67381	68109	68836	69564	70292	71019	71747
86		72475	73202	73930	74657	75385	76113	76840	77568	78296	79023
87		79751	80478	81206	81934	82661	83389	84117	84844	85572	86299
88		87027	87755	88482	89210	89937	90665	91393	92120	92848	93575
89		94303	95031	95758	96486	97213	97941	98669	99396	♦0124	♦0851
59690	,7759	01579	02306	03034	03762	04489	05217	05944	06672	07400	08127
91		08855	09582	10310	11037	11765	12493	13220	13948	14675	15403
92		16130	16858	17585	18313	19041	19768	20496	21223	21951	22678
93		23406	24133	24861	25588	26316	27044	27771	28499	29226	29954
94		30681	31409	32136	32864	33591	34319	35046	35774	36501	37229
95		37957	38684	39412	40139	40867	41594	42322	43049	43777	44504
96		45232	45959	46687	47414	48142	48869	49597	50324	51052	51779
97		52507	53234	53962	54689	55417	56144	56872	57599	58327	59054
98		59782	60509	61237	61964	62692	63419	64147	64874	65602	66329
99		67056	67784	68511	69239	69966	70694	71421	72149	72876	73604
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	728			1	727			
			2	1456			2	1454			
			3	2184			3	2181			
			4	2912			4	2908			
			5	3640			5	3635			
			6	4368			6	4362			
			7	5096			7	5089			
			8	5824			8	5816			
			9	6552			9	6543			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59700	,7759	74331	75059	75786	76514	77241	77968	78696	79423	80151	80878
01		81606	82333	83061	83788	84515	85243	85970	86698	87425	88153
02		88880	89608	90335	91062	91790	92517	93245	93972	94700	95427
03		96154	96882	97609	98337	99064	99792	♦0519	♦1246	♦1974	♦2701
04	,7760	03429	04156	04883	05611	06338	07066	07793	08520	09248	09975
05		10703	11430	12157	12885	13612	14340	15067	15794	16522	17249
06		17977	18704	19431	20159	20886	21614	22341	23068	23796	24523
07		25250	25978	26705	27433	28160	28887	29615	30342	31069	31797
08		32524	33252	33979	34706	35434	36161	36888	37616	38343	39070
09		39798	40525	41252	41980	42707	43434	44162	44889	45617	46344
59710		47071	47799	48526	49253	49981	50708	51435	52163	52890	53617
11		54345	55072	55799	56526	57254	57981	58708	59436	60163	60890
12		61618	62345	63072	63800	64527	65254	65982	66709	67436	68164
13		68891	69618	70345	71073	71800	72527	73255	73982	74709	75437
14		76164	76891	77618	78346	79073	79800	80528	81255	81982	82709
15		83437	84164	84891	85618	86346	87073	87800	88528	89255	89982
16		90709	91437	92164	92891	93618	94346	95073	95800	96527	97255
17		97982	98709	99436	♦0164	♦0891	♦1618	♦2345	♦3073	♦3800	♦4527
18	,7761	05254	05982	06709	07436	08163	08891	09618	10345	11072	11800
19		12527	13254	13981	14708	15436	16163	16890	17617	18345	19072
59720		19799	20526	21253	21981	22708	23435	24162	24890	25617	26344
21		27071	27798	28526	29253	29980	30707	31434	32162	32889	33616
22		34343	35070	35798	36525	37252	37979	38706	39433	40161	40888
23		41615	42342	43069	43797	44524	45251	45978	46705	47432	48160
24		48887	49614	50341	51068	51795	52523	53250	53977	54704	55431
25		56158	56886	57613	58340	59067	59794	60521	61248	61976	62703
26		63430	64157	64884	65611	66338	67066	67793	68520	69247	69974
27		70701	71428	72156	72883	73610	74337	75064	75791	76518	77245
28		77973	78700	79427	80154	80881	81608	82335	83062	83790	84517
29		85244	85971	86698	87425	88152	88879	89606	90333	91061	91788
59730		92515	93242	93969	94696	95423	96150	96877	97604	98331	99059
31		99786	♦0513	♦1240	♦1967	♦2694	♦3421	♦4148	♦4875	♦5602	♦6329
32	,7762	07056	07783	08511	09238	09965	10692	11419	12146	12873	13600
33		14327	15054	15781	16508	17235	17962	18689	19416	20144	20871
34		21598	22325	23052	23779	24506	25233	25960	26687	27414	28141
35		28868	29595	30322	31049	31776	32503	33230	33957	34684	35411
36		36138	36865	37592	38319	39046	39773	40500	41227	41954	42681
37		43408	44135	44863	45590	46317	47044	47771	48498	49225	49952
38		50679	51406	52133	52860	53587	54314	55041	55767	56494	57221
39		57948	58675	59402	60129	60856	61583	62310	63037	63764	64491
59740		65218	65945	66672	67399	68126	68853	69580	70307	71034	71761
41		72488	73215	73942	74669	75396	76123	76850	77577	78304	79031
42		79758	80484	81211	81938	82665	83392	84119	84846	85573	86300
43		87027	87754	88481	89208	89935	90662	91389	92115	92842	93569
44		94296	95023	95750	96477	97204	97931	98658	99385	♦0112	♦0839
45	,7763	01565	02292	03019	03746	04473	05200	05927	06654	07381	08108
46		08835	09561	10288	11015	11742	12469	13196	13923	14650	15377
47		16103	16830	17557	18284	19011	19738	20465	21192	21919	22645
48		23372	24099	24826	25553	26280	27007	27734	28460	29187	29914
49		30641	31368	32095	32822	33548	34275	35002	35729	36456	37183
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	727					
					2	1454					
					3	2181					
					4	2908					
					5	3635					
					6	4362					
					7	5089					
					8	5816					
					9	6543					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
59750	,7763	37910	38636	39363	40090	40817	41544	42271	42998	43724	44451
51		45178	45905	46632	47359	48085	48812	49539	50266	50993	51720
52		52446	53173	53900	54627	55354	56081	56807	57534	58261	58988
53		59715	60441	61168	61895	62622	63349	64076	64802	65529	66256
54		66983	67710	68436	69163	69890	70617	71344	72070	72797	73524
55		74251	74978	75704	76431	77158	77885	78611	79338	80065	80792
56		81519	82245	82972	83699	84426	85152	85879	86606	87333	88060
57		88786	89513	90240	90967	91693	92420	93147	93874	94600	95327
58		96054	96781	97507	98234	98961	99688	♦0414	♦1141	♦1868	♦2595
59	,7764	03321	04048	04775	05502	06228	06955	07682	08409	09135	09862
59760		10589	11316	12042	12769	13496	14222	14949	15676	16403	17129
61		17856	18583	19309	20036	20763	21490	22216	22943	23670	24396
62		25123	25850	26577	27303	28030	28757	29483	30210	30937	31663
63		32390	33117	33844	34570	35297	36024	36750	37477	38204	38930
64		39657	40384	41110	41837	42564	43290	44017	44744	45470	46197
65		46924	47651	48377	49104	49831	50557	51284	52011	52737	53464
66		54190	54917	55644	56370	57097	57824	58550	59277	60004	60730
67		61457	62184	62910	63637	64364	65090	65817	66543	67270	67997
68		68723	69450	70177	70903	71630	72357	73083	73810	74536	75263
69		75990	76716	77443	78170	78896	79623	80349	81076	81803	82529
59770		83256	83982	84709	85436	86162	86889	87615	88342	89069	89795
71		90522	91248	91975	92702	93428	94155	94881	95608	96335	97061
72		97788	98514	99241	99968	♦0694	♦1421	♦2147	♦2874	♦3600	♦4327
73	,7765	05054	05780	06507	07233	07960	08686	09413	10140	10866	11593
74		12319	13046	13772	14499	15225	15952	16679	17405	18132	18858
75		19585	20311	21038	21764	22491	23218	23944	24671	25397	26124
76		26850	27577	28303	29030	29756	30483	31209	31936	32662	33389
77		34116	34842	35569	36295	37022	37748	38475	39201	39928	40654
78		41381	42107	42834	43560	44287	45013	45740	46466	47193	47919
79		48646	49372	50099	50825	51552	52278	53005	53731	54458	55184
59780		55911	56637	57364	58090	58817	59543	60270	60996	61723	62449
81		63176	63902	64628	65355	66081	66808	67534	68261	68987	69714
82		70440	71167	71893	72620	73346	74073	74799	75525	76252	76978
83		77705	78431	79158	79884	80611	81337	82063	82790	83516	84243
84		84969	85696	86422	87149	87875	88601	89328	90054	90781	91507
85		92234	92960	93686	94413	95139	95866	96592	97319	98045	98771
86		99498	♦0224	♦0951	♦1677	♦2403	♦3130	♦3856	♦4583	♦5309	♦6035
87	,7766	06762	07488	08215	08941	09667	10394	11120	11847	12573	13299
88		14026	14752	15479	16205	16931	17658	18384	19111	19837	20563
89		21290	22016	22742	23469	24195	24922	25648	26374	27101	27827
59790		28553	29280	30006	30733	31459	32185	32912	33638	34364	35091
91		35817	36543	37270	37996	38722	39449	40175	40901	41628	42354
92		43081	43807	44533	45260	45986	46712	47439	48165	48891	49618
93		50344	51070	51797	52523	53249	53976	54702	55428	56154	56881
94		57607	58333	59060	59786	60512	61239	61965	62691	63418	64144
95		64870	65597	66323	67049	67775	68502	69228	69954	70681	71407
96		72133	72860	73586	74312	75038	75765	76491	77217	77944	78670
97		79396	80122	80849	81575	82301	83027	83754	84480	85206	85933
98		86659	87385	88111	88838	89564	90290	91016	91743	92469	93195
99		93921	94648	95374	96100	96826	97553	98279	99005	99731	♦0458
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	727			1	726				
		2	1454			2	1452				
		3	2181			3	2178				
		4	2908			4	2904				
		5	3635			5	3630				
		6	4362			6	4356				
		7	5089			7	5082				
		8	5816			8	5808				
		9	6543			9	6534				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59800	,7767	01184	01910	02636	03363	04089	04815	05541	06268	06994	07720
01		08446	09173	09899	10625	11351	12078	12804	13530	14256	14982
02		15709	16435	17161	17887	18614	19340	20066	20792	21518	22245
03		22971	23697	24423	25149	25876	26602	27328	28054	28780	29507
04		30233	30959	31685	32411	33138	33864	34590	35316	36042	36769
05		37495	38221	38947	39673	40399	41126	41852	42578	43304	44030
06		44756	45483	46209	46935	47661	48387	49114	49840	50566	51292
07		52018	52744	53470	54197	54923	55649	56375	57101	57827	58554
08		59280	60006	60732	61458	62184	62910	63637	64363	65089	65815
09		66541	67267	67993	68720	69446	70172	70898	71624	72350	73076
59810		73802	74529	75255	75981	76707	77433	78159	78885	79611	80337
11		81064	81790	82516	83242	83968	84694	85420	86146	86872	87599
12		88325	89051	89777	90503	91229	91955	92681	93407	94133	94859
13		95586	96312	97038	97764	98490	99216	99942	◆0668	◆1394	◆2120
14	,7768	02846	03572	04299	05025	05751	06477	07203	07929	08655	09381
15		10107	10833	11559	12285	13011	13737	14463	15189	15916	16642
16		17368	18094	18820	19546	20272	20998	21724	22450	23176	23902
17		24628	25354	26080	26806	27532	28258	28984	29710	30436	31162
18		31888	32614	33340	34066	34793	35519	36245	36971	37697	38423
19		39149	39875	40601	41327	42053	42779	43505	44231	44957	45683
59820		46409	47135	47861	48587	49313	50039	50765	51491	52217	52943
21		53669	54395	55121	55847	56573	57299	58025	58751	59477	60203
22		60928	61654	62380	63106	63832	64558	65284	66010	66736	67462
23		68188	68914	69640	70366	71092	71818	72544	73270	73996	74722
24		75448	76174	76900	77626	78352	79078	79804	80529	81255	81981
25		82707	83433	84159	84885	85611	86337	87063	87789	88515	89241
26		89967	90693	91418	92144	92870	93596	94322	95048	95774	96500
27		97226	97952	98678	99404	◆0130	◆0855	◆1581	◆2307	◆3033	◆3759
28	,7769	04485	05211	05937	06663	07389	08114	08840	09566	10292	11018
29		11744	12470	13196	13922	14648	15373	16099	16825	17551	18277
59830		19003	19729	20455	21180	21906	22632	23358	24084	24810	25536
31		26262	26987	27713	28439	29165	29891	30617	31343	32068	32794
32		33520	34246	34972	35698	36424	37149	37875	38601	39327	40053
33		40779	41505	42230	42956	43682	44408	45134	45860	46585	47311
34		48037	48763	49489	50215	50940	51666	52392	53118	53844	54570
35		55295	56021	56747	57473	58199	58924	59650	60376	61102	61828
36		62554	63279	64005	64731	65457	66183	66908	67634	68360	69086
37		69812	70537	71263	71989	72715	73440	74166	74892	75618	76344
38		77069	77795	78521	79247	79973	80698	81424	82150	82876	83601
39		84327	85053	85779	86505	87230	87956	88682	89408	90133	90859
59840		91585	92311	93036	93762	94488	95214	95939	96665	97391	98117
41		98842	99568	◆0294	◆1020	◆1745	◆2471	◆3197	◆3923	◆4648	◆5374
42	,7770	06100	06826	07551	08277	09003	09728	10454	11180	11906	12631
43		13357	14083	14809	15534	16260	16986	17711	18437	19163	19889
44		20614	21340	22066	22791	23517	24243	24969	25694	26420	27146
45		27871	28597	29323	30048	30774	31500	32225	32951	33677	34403
46		35128	35854	36580	37305	38031	38757	39482	40208	40934	41659
47		42385	43111	43836	44562	45288	46013	46739	47465	48190	48916
48		49642	50367	51093	51819	52544	53270	53996	54721	55447	56173
49		56898	57624	58350	59075	59801	60527	61252	61978	62703	63429
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	726					
					2	1452					
					3	2178					
					4	2904					
					5	3630					
					6	4356					
					7	5082					
					8	5808					
					9	6534					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
59850	,7770	64155	64880	65606	66332	67057	67783	68509	69234	69960	70685
51		71411	72137	72862	73588	74314	75039	75765	76490	77216	77942
52		78667	79393	80118	80844	81570	82295	83021	83747	84472	85198
53		85923	86649	87375	88100	88826	89551	90277	91003	91728	92454
54		93179	93905	94630	95356	96082	96807	97533	98258	98984	99710
55	,7771	00435	01161	01886	02612	03337	04063	04789	05514	06240	06965
56		07691	08416	09142	09868	10593	11319	12044	12770	13495	14221
57		14946	15672	16398	17123	17849	18574	19300	20025	20751	21476
58		22202	22927	23653	24379	25104	25830	26555	27281	28006	28732
59		29457	30183	30908	31634	32359	33085	33810	34536	35261	35987
59860		36713	37438	38164	38889	39615	40340	41066	41791	42517	43242
61		43968	44693	45419	46144	46870	47595	48321	49046	49772	50497
62		51223	51948	52674	53399	54125	54850	55576	56301	57027	57752
63		58477	59203	59928	60654	61379	62105	62830	63556	64281	65007
64		65732	66458	67183	67909	68634	69360	70085	70810	71536	72261
65		72987	73712	74438	75163	75889	76614	77340	78065	78790	79516
66		80241	80967	81692	82418	83143	83869	84594	85319	86045	86770
67		87496	88221	88947	89672	90397	91123	91848	92574	93299	94025
68		94750	95475	96201	96926	97652	98377	99102	99828	♦0553	♦1279
69	,7772	02004	02730	03455	04180	04906	05631	06357	07082	07807	08533
59870		09258	09984	10709	11434	12160	12885	13610	14336	15061	15787
71		16512	17237	17963	18688	19414	20139	20864	21590	22315	23040
72		23766	24491	25217	25942	26667	27393	28118	28843	29569	30294
73		31019	31745	32470	33196	33921	34646	35372	36097	36822	37548
74		38273	38998	39724	40449	41174	41900	42625	43350	44076	44801
75		45526	46252	46977	47702	48428	49153	49878	50604	51329	52054
76		52780	53505	54230	54956	55681	56406	57132	57857	58582	59308
77		60033	60758	61484	62209	62934	63659	64385	65110	65835	66561
78		67286	68011	68737	69462	70187	70912	71638	72363	73088	73814
79		74539	75264	75989	76715	77440	78165	78891	79616	80341	81066
59880		81792	82517	83242	83967	84693	85418	86143	86869	87594	88319
81		89044	89770	90495	91220	91945	92671	93396	94121	94846	95572
82		96297	97022	97747	98473	99198	99923	♦0648	♦1374	♦2099	♦2824
83	,7773	03549	04275	05000	05725	06450	07176	07901	08626	09351	10076
84		10802	11527	12252	12977	13703	14428	15153	15878	16603	17329
85		18054	18779	19504	20230	20955	21680	22405	23130	23856	24581
86		25306	26031	26756	27482	28207	28932	29657	30382	31108	31833
87		32558	33283	34008	34733	35459	36184	36909	37634	38359	39085
88		39810	40535	41260	41985	42710	43436	44161	44886	45611	46336
89		47061	47787	48512	49237	49962	50687	51412	52138	52863	53588
59890		54313	55038	55763	56489	57214	57939	58664	59389	60114	60839
91		61565	62290	63015	63740	64465	65190	65915	66641	67366	68091
92		68816	69541	70266	70991	71716	72442	73167	73892	74617	75342
93		76067	76792	77517	78242	78968	79693	80418	81143	81868	82593
94		83318	84043	84768	85494	86219	86944	87669	88394	89119	89844
95		90569	91294	92019	92745	93470	94195	94920	95645	96370	97095
96		97820	98545	99270	99995	♦0720	♦1446	♦2171	♦2896	♦3621	♦4346
97	,7774	05071	05796	06521	07246	07971	08696	09421	10146	10871	11596
98		12321	13047	13772	14497	15222	15947	16672	17397	18122	18847
99		19572	20297	21022	21747	22472	23197	23922	24647	25372	26097
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	726				1	725		
			2	1452				2	1450		
			3	2178				3	2175		
			4	2904				4	2900		
			5	3630				5	3625		
			6	4356				6	4350		
			7	5082				7	5075		
			8	5808				8	5800		
			9	6534				9	6525		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
59950	,7777	89187	89912	90636	91361	92085	92810	93534	94258	94983	95707
51		96432	97156	97880	98605	99329	♦0054	♦0778	♦1503	♦2227	♦2951
52	,7778	03676	04400	05125	05849	06573	07298	08022	08747	09471	10195
53		10920	11644	12369	13093	13817	14542	15266	15990	16715	17439
54		18164	18888	19612	20337	21061	21785	22510	23234	23959	24683
55		25407	26132	26856	27580	28305	29029	29753	30478	31202	31927
56		32651	33375	34100	34824	35548	36273	36997	37721	38446	39170
57		39894	40619	41343	42067	42792	43516	44240	44965	45689	46413
58		47138	47862	48586	49311	50035	50759	51484	52208	52932	53657
59		54381	55105	55830	56554	57278	58003	58727	59451	60176	60900
59960		61624	62348	63073	63797	64521	65246	65970	66694	67419	68143
61		68867	69591	70316	71040	71764	72489	73213	73937	74662	75386
62		76110	76834	77559	78283	79007	79731	80456	81180	81904	82629
63		83353	84077	84801	85526	86250	86974	87698	88423	89147	89871
64		90595	91320	92044	92768	93493	94217	94941	95665	96390	97114
65		97838	98562	99287	♦0011	♦0735	♦1459	♦2183	♦2908	♦3632	♦4356
66	,7779	05080	05805	06529	07253	07977	08702	09426	10150	10874	11598
67		12323	13047	13771	14495	15220	15944	16668	17392	18116	18841
68		19565	20289	21013	21737	22462	23186	23910	24634	25359	26083
69		26807	27531	28255	28980	29704	30428	31152	31876	32600	33325
59970		34049	34773	35497	36221	36946	37670	38394	39118	39842	40566
71		41291	42015	42739	43463	44187	44911	45636	46360	47084	47808
72		48532	49256	49981	50705	51429	52153	52877	53601	54326	55050
73		55774	56498	57222	57946	58670	59395	60119	60843	61567	62291
74		63015	63739	64464	65188	65912	66636	67360	68084	68808	69533
75		70257	70981	71705	72429	73153	73877	74601	75325	76050	76774
76		77498	78222	78946	79670	80394	81118	81842	82567	83291	84015
77		84739	85463	86187	86911	87635	88359	89084	89808	90532	91256
78		91980	92704	93428	94152	94876	95600	96324	97048	97773	98497
79		99221	99945	♦0669	♦1393	♦2117	♦2841	♦3565	♦4289	♦5013	♦5737
59980	,7780	06461	07185	07910	08634	09358	10082	10806	11530	12254	12978
81		13702	14426	15150	15874	16598	17322	18046	18770	19494	20218
82		20942	21667	22391	23115	23839	24563	25287	26011	26735	27459
83		28183	28907	29631	30355	31079	31803	32527	33251	33975	34699
84		35423	36147	36871	37595	38319	39043	39767	40491	41215	41939
85		42663	43387	44111	44835	45559	46283	47007	47731	48455	49179
86		49903	50627	51351	52075	52799	53523	54247	54971	55695	56419
87		57143	57867	58591	59315	60039	60763	61487	62211	62935	63659
88		64383	65107	65831	66555	67279	68003	68727	69451	70175	70899
89		71622	72346	73070	73794	74518	75242	75966	76690	77414	78138
59990		78862	79586	80310	81034	81758	82482	83206	83930	84653	85377
91		86101	86825	87549	88273	88997	89721	90445	91169	91893	92617
92		93341	94065	94788	95512	96236	96960	97684	98408	99132	99856
93	,7781	00580	01304	02028	02751	03475	04199	04923	05647	06371	07095
94		07819	08543	09267	09990	10714	11438	12162	12886	13610	14334
95		15058	15782	16505	17229	17953	18677	19401	20125	20849	21573
96		22296	23020	23744	24468	25192	25916	26640	27364	28087	28811
97		29535	30259	30983	31707	32431	33154	33878	34602	35326	36050
98		36774	37498	38221	38945	39669	40393	41117	41841	42564	43288
99		44012	44736	45460	46184	46907	47631	48355	49079	49803	50527
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	724						
				2	1448						
				3	2172						
				4	2896						
				5	3620						
				6	4344						
				7	5068						
				8	5792						
				9	6516						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60000	,7781	51250	51974	52698	53422	54146	54869	55593	56317	57041	57765
01		58489	59212	59936	60660	61384	62108	62831	63555	64279	65003
02		65727	66450	67174	67898	68622	69346	70069	70793	71517	72241
03		72965	73688	74412	75136	75860	76583	77307	78031	78755	79479
04		80202	80926	81650	82374	83097	83821	84545	85269	85993	86716
05		87440	88164	88888	89611	90335	91059	91783	92506	93230	93954
06		94678	95401	96125	96849	97573	98296	99020	99744	◆0468	◆1191
07	,7782	01915	02639	03363	04086	04810	05534	06258	06981	07705	08429
08		09152	09876	10600	11324	12047	12771	13495	14219	14942	15666
09		16390	17113	17837	18561	19285	20008	20732	21456	22179	22903
60010		23627	24350	25074	25798	26522	27245	27969	28693	29416	30140
11		30864	31587	32311	33035	33758	34482	35206	35930	36653	37377
12		38101	38824	39548	40272	40995	41719	42443	43166	43890	44614
13		45337	46061	46785	47508	48232	48956	49679	50403	51127	51850
14		52574	53298	54021	54745	55469	56192	56916	57639	58363	59087
15		59810	60534	61258	61981	62705	63429	64152	64876	65600	66323
16		67047	67770	68494	69218	69941	70665	71389	72112	72836	73559
17		74283	75007	75730	76454	77178	77901	78625	79348	80072	80796
18		81519	82243	82966	83690	84414	85137	85861	86584	87308	88032
19		88755	89479	90202	90926	91650	92373	93097	93820	94544	95268
60020		95991	96715	97438	98162	98885	99609	◆0333	◆1056	◆1780	◆2503
21	,7783	03227	03950	04674	05398	06121	06845	07568	08292	09015	09739
22		10463	11186	11910	12633	13357	14080	14804	15527	16251	16974
23		17698	18422	19145	19869	20592	21316	22039	22763	23486	24210
24		24933	25657	26381	27104	27828	28551	29275	29998	30722	31445
25		32169	32892	33616	34339	35063	35786	36510	37233	37957	38680
26		39404	40127	40851	41574	42298	43021	43745	44468	45192	45915
27		46639	47362	48086	48809	49533	50256	50980	51703	52427	53150
28		53874	54597	55321	56044	56768	57491	58215	58938	59662	60385
29		61109	61832	62556	63279	64003	64726	65449	66173	66896	67620
60030		68343	69067	69790	70514	71237	71961	72684	73408	74131	74854
31		75578	76301	77025	77748	78472	79195	79919	80642	81365	82089
32		82812	83536	84259	84983	85706	86430	87153	87876	88600	89323
33		90047	90770	91494	92217	92940	93664	94387	95111	95834	96557
34		97281	98004	98728	99451	◆0175	◆0898	◆1621	◆2345	◆3068	◆3792
35	,7784	04515	05238	05962	06685	07409	08132	08855	09579	10302	11026
36		11749	12472	13196	13919	14642	15366	16089	16813	17536	18259
37		18983	19706	20430	21153	21876	22600	23323	24046	24770	25493
38		26216	26940	27663	28387	29110	29833	30557	31280	32003	32727
39		33450	34173	34897	35620	36343	37067	37790	38514	39237	39960
60040		40684	41407	42130	42854	43577	44300	45024	45747	46470	47194
41		47917	48640	49364	50087	50810	51534	52257	52980	53704	54427
42		55150	55873	56597	57320	58043	58767	59490	60213	60937	61660
43		62383	63107	63830	64553	65276	66000	66723	67446	68170	68893
44		69616	70340	71063	71786	72509	73233	73956	74679	75403	76126
45		76849	77572	78296	79019	79742	80466	81189	81912	82635	83359
46		84082	84805	85528	86252	86975	87698	88422	89145	89868	90591
47		91315	92038	92761	93484	94208	94931	95654	96377	97101	97824
48		98547	99270	99994	◆0717	◆1440	◆2163	◆2887	◆3610	◆4333	◆5056
49	,7785	05779	06503	07226	07949	08672	09396	10119	10842	11565	12289
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	724			1	723			
			2	1448			2	1446			
			3	2172			3	2169			
			4	2896			4	2892			
			5	3620			5	3615			
			6	4344			6	4338			
			7	5068			7	5061			
			8	5792			8	5784			
			9	6516			9	6507			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60050	,7785	13012	13735	14458	15181	15905	16628	17351	18074	18797	19521
51		20244	20967	21690	22414	23137	23860	24583	25306	26030	26753
52		27476	28199	28922	29646	30369	31092	31815	32538	33261	33985
53		34708	35431	36154	36877	37601	38324	39047	39770	40493	41216
54		41940	42663	43386	44109	44832	45555	46279	47002	47725	48448
55		49171	49894	50618	51341	52064	52787	53510	54233	54957	55680
56		56403	57126	57849	58572	59295	60019	60742	61465	62188	62911
57		63634	64357	65081	65804	66527	67250	67973	68696	69419	70142
58		70866	71589	72312	73035	73758	74481	75204	75927	76651	77374
59		78097	78820	79543	80266	80989	81712	82435	83159	83882	84605
60060		85328	86051	86774	87497	88220	88943	89666	90390	91113	91836
61		92559	93282	94005	94728	95451	96174	96897	97620	98343	99067
62		99790	♦0513	♦1236	♦1959	♦2682	♦3405	♦4128	♦4851	♦5574	♦6297
63	,7786	07020	07743	08466	09190	09913	10636	11359	12082	12805	13528
64		14251	14974	15697	16420	17143	17866	18589	19312	20035	20758
65		21481	22204	22927	23651	24374	25097	25820	26543	27266	27989
66		28712	29435	30158	30881	31604	32327	33050	33773	34496	35219
67		35942	36665	37388	38111	38834	39557	40280	41003	41726	42449
68		43172	43895	44618	45341	46064	46787	47510	48233	48956	49679
69		50402	51125	51848	52571	53294	54017	54740	55463	56186	56909
60070		57632	58355	59078	59801	60524	61247	61970	62693	63416	64139
71		64862	65585	66308	67031	67754	68477	69199	69922	70645	71368
72		72091	72814	73537	74260	74983	75706	76429	77152	77875	78598
73		79321	80044	80767	81490	82213	82936	83658	84381	85104	85827
74		86550	87273	87996	88719	89442	90165	90888	91611	92334	93057
75		93779	94502	95225	95948	96671	97394	98117	98840	99563	♦0286
76	,7787	01009	01732	02454	03177	03900	04623	05346	06069	06792	07515
77		08238	08961	09683	10406	11129	11852	12575	13298	14021	14744
78		15467	16189	16912	17635	18358	19081	19804	20527	21250	21972
79		22695	23418	24141	24864	25587	26310	27033	27755	28478	29201
60080		29924	30647	31370	32093	32815	33538	34261	34984	35707	36430
81		37153	37875	38598	39321	40044	40767	41490	42212	42935	43658
82		44381	45104	45827	46549	47272	47995	48718	49441	50164	50886
83		51609	52332	53055	53778	54501	55223	55946	56669	57392	58115
84		58837	59560	60283	61006	61729	62451	63174	63897	64620	65343
85		66066	66788	67511	68234	68957	69679	70402	71125	71848	72571
86		73293	74016	74739	75462	76185	76907	77630	78353	79076	79798
87		80521	81244	81967	82690	83412	84135	84858	85581	86303	87026
88		87749	88472	89194	89917	90640	91363	92086	92808	93531	94254
89		94977	95699	96422	97145	97868	98590	99313	♦0036	♦0759	♦1481
60090	,7788	02204	02927	03649	04372	05095	05818	06540	07263	07986	08709
91		09431	10154	10877	11600	12322	13045	13768	14490	15213	15936
92		16659	17381	18104	18827	19549	20272	20995	21718	22440	23163
93		23886	24608	25331	26054	26776	27499	28222	28945	29667	30390
94		31113	31835	32558	33281	34003	34726	35449	36171	36894	37617
95		38340	39062	39785	40508	41230	41953	42676	43398	44121	44844
96		45566	46289	47012	47734	48457	49180	49902	50625	51348	52070
97		52793	53516	54238	54961	55683	56406	57129	57851	58574	59297
98		60019	60742	61465	62187	62910	63633	64355	65078	65800	66523
99		67246	67968	68691	69414	70136	70859	71582	72304	73027	73749
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	723					
					2	1446					
					3	2169					
					4	2892					
					5	3615					
					6	4338					
					7	5061					
					8	5784					
					9	6507					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60100	,7788	74472	75195	75917	76640	77362	78085	78808	79530	80253	80976
01		81698	82421	83143	83866	84589	85311	86034	86756	87479	88202
02		88924	89647	90369	91092	91815	92537	93260	93982	94705	95427
03		96150	96873	97595	98318	99040	99763	♦0486	♦1208	♦1931	♦2653
04	,7789	03376	04098	04821	05544	06266	06989	07711	08434	09156	09879
05		10601	11324	12047	12769	13492	14214	14937	15659	16382	17104
06		17827	18550	19272	19995	20717	21440	22162	22885	23607	24330
07		25052	25775	26498	27220	27943	28665	29388	30110	30833	31555
08		32278	33000	33723	34445	35168	35890	36613	37335	38058	38780
09		39503	40225	40948	41670	42393	43115	43838	44560	45283	46005
60110		46728	47450	48173	48895	49618	50340	51063	51785	52508	53230
11		53953	54675	55398	56120	56843	57565	58288	59010	59733	60455
12		61178	61900	62623	63345	64068	64790	65513	66235	66957	67680
13		68402	69125	69847	70570	71292	72015	72737	73460	74182	74905
14		75627	76349	77072	77794	78517	79239	79962	80684	81407	82129
15		82851	83574	84296	85019	85741	86464	87186	87908	88631	89353
16		90076	90798	91521	92243	92965	93688	94410	95133	95855	96578
17		97300	98022	98745	99467	♦0190	♦0912	♦1634	♦2357	♦3079	♦3802
18	,7790	04524	05246	05969	06691	07414	08136	08858	09581	10303	11026
19		11748	12470	13193	13915	14638	15360	16082	16805	17527	18250
60120		18972	19694	20417	21139	21861	22584	23306	24029	24751	25473
21		26196	26918	27640	28363	29085	29807	30530	31252	31975	32697
22		33419	34142	34864	35586	36309	37031	37753	38476	39198	39920
23		40643	41365	42087	42810	43532	44254	44977	45699	46421	47144
24		47866	48588	49311	50033	50755	51478	52200	52922	53645	54367
25		55089	55812	56534	57256	57979	58701	59423	60146	60868	61590
26		62313	63035	63757	64479	65202	65924	66646	67369	68091	68813
27		69536	70258	70980	71702	72425	73147	73869	74592	75314	76036
28		76758	77481	78203	78925	79648	80370	81092	81814	82537	83259
29		83981	84703	85426	86148	86870	87593	88315	89037	89759	90482
60130		91204	91926	92648	93371	94093	94815	95537	96260	96982	97704
31		98426	99149	99871	♦0593	♦1315	♦2038	♦2760	♦3482	♦4204	♦4927
32	,7791	05649	06371	07093	07815	08538	09260	09982	10704	11427	12149
33		12871	13593	14316	15038	15760	16482	17204	17927	18649	19371
34		20093	20815	21538	22260	22982	23704	24426	25149	25871	26593
35		27315	28038	28760	29482	30204	30926	31648	32371	33093	33815
36		34537	35259	35982	36704	37426	38148	38870	39593	40315	41037
37		41759	42481	43203	43926	44648	45370	46092	46814	47536	48259
38		48981	49703	50425	51147	51869	52592	53314	54036	54758	55480
39		56202	56924	57647	58369	59091	59813	60535	61257	61979	62702
60140		63424	64146	64868	65590	66312	67034	67757	68479	69201	69923
41		70645	71367	72089	72811	73534	74256	74978	75700	76422	77144
42		77866	78588	79311	80033	80755	81477	82199	82921	83643	84365
43		85087	85810	86532	87254	87976	88698	89420	90142	90864	91586
44		92308	93030	93753	94475	95197	95919	96641	97363	98085	98807
45		99529	♦0251	♦0973	♦1695	♦2418	♦3140	♦3862	♦4584	♦5306	♦6028
46	,7792	06750	07472	08194	08916	09638	10360	11082	11804	12526	13249
47		13971	14693	15415	16137	16859	17581	18303	19025	19747	20469
48		21191	21913	22635	23357	24079	24801	25523	26245	26967	27689
49		28411	29133	29855	30578	31300	32022	32744	33466	34188	34910
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	723			1	722			
			2	1446			2	1444			
			3	2169			3	2166			
			4	2892			4	2888			
			5	3615			5	3610			
			6	4338			6	4332			
			7	5061			7	5054			
			8	5784			8	5776			
			9	6507			9	6498			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60150	,7792	35632	36354	37076	37798	38520	39242	39964	40686	41408	42130
51		42852	43574	44296	45018	45740	46462	47184	47906	48628	49350
52		50072	50794	51516	52238	52960	53682	54404	55126	55848	56570
53		57292	58014	58736	59458	60180	60902	61624	62346	63068	63790
54		64511	65233	65955	66677	67399	68121	68843	69565	70287	71009
55		71731	72453	73175	73897	74619	75341	76063	76785	77507	78229
56		78951	79673	80395	81116	81838	82560	83282	84004	84726	85448
57		86170	86892	87614	88336	89058	89780	90502	91224	91946	92667
58		93389	94111	94833	95555	96277	96999	97721	98443	99165	99887
59	,7793	00609	01330	02052	02774	03496	04218	04940	05662	06384	07106
60160		07828	08549	09271	09993	10715	11437	12159	12881	13603	14325
61		15047	15768	16490	17212	17934	18656	19378	20100	20822	21543
62		22265	22987	23709	24431	25153	25875	26597	27318	28040	28762
63		29484	30206	30928	31650	32371	33093	33815	34537	35259	35981
64		36703	37424	38146	38868	39590	40312	41034	41756	42477	43199
65		43921	44643	45365	46087	46808	47530	48252	48974	49696	50418
66		51139	51861	52583	53305	54027	54748	55470	56192	56914	57636
67		58358	59079	59801	60523	61245	61967	62688	63410	64132	64854
68		65576	66297	67019	67741	68463	69185	69906	70628	71350	72072
69		72794	73515	74237	74959	75681	76403	77124	77846	78568	79290
60170		80011	80733	81455	82177	82899	83620	84342	85064	85786	86507
71		87229	87951	88673	89395	90116	90838	91560	92282	93003	93725
72		94447	95169	95890	96612	97334	98056	98777	99499	♦0221	♦0943
73	,7794	01664	02386	03108	03830	04551	05273	05995	06716	07438	08160
74		08882	09603	10325	11047	11769	12490	13212	13934	14656	15377
75		16099	16821	17542	18264	18986	19708	20429	21151	21873	22594
76		23316	24038	24759	25481	26203	26925	27646	28368	29090	29811
77		30533	31255	31976	32698	33420	34142	34863	35585	36307	37028
78		37750	38472	39193	39915	40637	41358	42080	42802	43523	44245
79		44967	45688	46410	47132	47853	48575	49297	50018	50740	51462
60180		52183	52905	53627	54348	55070	55792	56513	57235	57957	58678
81		59400	60122	60843	61565	62287	63008	63730	64451	65173	65895
82		66616	67338	68060	68781	69503	70225	70946	71668	72389	73111
83		73833	74554	75276	75998	76719	77441	78162	78884	79606	80327
84		81049	81770	82492	83214	83935	84657	85378	86100	86822	87543
85		88265	88986	89708	90430	91151	91873	92594	93316	94038	94759
86		95481	96202	96924	97646	98367	99089	99810	♦0532	♦1253	♦1975
87	,7795	02697	03418	04140	04861	05583	06304	07026	07748	08469	09191
88		09912	10634	11355	12077	12799	13520	14242	14963	15685	16406
89		17128	17849	18571	19293	20014	20736	21457	22179	22900	23622
60190		24343	25065	25786	26508	27229	27951	28673	29394	30116	30837
91		31559	32280	33002	33723	34445	35166	35888	36609	37331	38052
92		38774	39495	40217	40938	41660	42381	43103	43824	44546	45267
93		45989	46710	47432	48153	48875	49596	50318	51039	51761	52482
94		53204	53925	54647	55368	56090	56811	57533	58254	58976	59697
95		60419	61140	61862	62583	63305	64026	64748	65469	66191	66912
96		67634	68355	69076	69798	70519	71241	71962	72684	73405	74127
97		74848	75570	76291	77012	77734	78455	79177	79898	80620	81341
98		82063	82784	83506	84227	84948	85670	86391	87113	87834	88556
99		89277	89998	90720	91441	92163	92884	93606	94327	95048	95770
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	722			1	721			
			2	1444			2	1442			
			3	2166			3	2163			
			4	2888			4	2884			
			5	3610			5	3605			
			6	4332			6	4326			
			7	5054			7	5047			
			8	5776			8	5768			
			9	6498			9	6489			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60200	,7795	96491	97213	97934	98656	99377	◆0098	◆0820	◆1541	◆2263	◆2984
01	,7796	03705	04427	05148	05870	06591	07312	08034	08755	09477	10198
02		10919	11641	12362	13084	13805	14526	15248	15969	16691	17412
03		18133	18855	19576	20297	21019	21740	22462	23183	23904	24626
04		25347	26068	26790	27511	28233	28954	29675	30397	31118	31839
05		32561	33282	34003	34725	35446	36168	36889	37610	38332	39053
06		39774	40496	41217	41938	42660	43381	44102	44824	45545	46266
07		46988	47709	48430	49152	49873	50594	51316	52037	52758	53480
08		54201	54922	55644	56365	57086	57808	58529	59250	59972	60693
09		61414	62135	62857	63578	64299	65021	65742	66463	67185	67906
60210		68627	69349	70070	70791	71512	72234	72955	73676	74398	75119
11		75840	76561	77283	78004	78725	79447	80168	80889	81610	82332
12		83053	83774	84496	85217	85938	86659	87381	88102	88823	89544
13		90266	90987	91708	92429	93151	93872	94593	95314	96036	96757
14		97478	98199	98921	99642	◆0363	◆1084	◆1806	◆2527	◆3248	◆3969
15	,7797	04691	05412	06133	06854	07576	08297	09018	09739	10461	11182
16		11903	12624	13345	14067	14788	15509	16230	16952	17673	18394
17		19115	19836	20558	21279	22000	22721	23443	24164	24885	25606
18		26327	27049	27770	28491	29212	29933	30655	31376	32097	32818
19		33539	34261	34982	35703	36424	37145	37866	38588	39309	40030
60220		40751	41472	42194	42915	43636	44357	45078	45799	46521	47242
21		47963	48684	49405	50126	50848	51569	52290	53011	53732	54453
22		55175	55896	56617	57338	58059	58780	59501	60223	60944	61665
23		62386	63107	63828	64549	65271	65992	66713	67434	68155	68876
24		69597	70319	71040	71761	72482	73203	73924	74645	75366	76088
25		76809	77530	78251	78972	79693	80414	81135	81856	82578	83299
26		84020	84741	85462	86183	86904	87625	88346	89068	89789	90510
27		91231	91952	92673	93394	94115	94836	95557	96278	97000	97721
28		98442	99163	99884	◆0605	◆1326	◆2047	◆2768	◆3489	◆4210	◆4931
29	,7798	05653	06374	07095	07816	08537	09258	09979	10700	11421	12142
60230		12863	13584	14305	15026	15747	16468	17190	17911	18632	19353
31		20074	20795	21516	22237	22958	23679	24400	25121	25842	26563
32		27284	28005	28726	29447	30168	30889	31610	32331	33052	33773
33		34494	35215	35936	36658	37379	38100	38821	39542	40263	40984
34		41705	42426	43147	43868	44589	45310	46031	46752	47473	48194
35		48915	49636	50357	51078	51799	52520	53241	53962	54683	55404
36		56125	56846	57567	58288	59009	59730	60451	61172	61892	62613
37		63334	64055	64776	65497	66218	66939	67660	68381	69102	69823
38		70544	71265	71986	72707	73428	74149	74870	75591	76312	77033
39		77754	78475	79196	79917	80638	81358	82079	82800	83521	84242
60240		84963	85684	86405	87126	87847	88568	89289	90010	90731	91452
41		92173	92893	93614	94335	95056	95777	96498	97219	97940	98661
42		99382	◆0103	◆0824	◆1545	◆2265	◆2986	◆3707	◆4428	◆5149	◆5870
43	,7799	06591	07312	08033	08754	09474	10195	10916	11637	12358	13079
44		13800	14521	15242	15963	16683	17404	18125	18846	19567	20288
45		21009	21730	22450	23171	23892	24613	25334	26055	26776	27497
46		28217	28938	29659	30380	31101	31822	32543	33264	33984	34705
47		35426	36147	36868	37589	38310	39030	39751	40472	41193	41914
48		42635	43355	44076	44797	45518	46239	46960	47680	48401	49122
49		49843	50564	51285	52005	52726	53447	54168	54889	55610	56330
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	721						
				2	1442						
				3	2163						
				4	2884						
				5	3605						
				6	4326						
				7	5047						
				8	5768						
				9	6489						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60250	,7799	57051	57772	58493	59214	59935	60655	61376	62097	62818	63539
51		64259	64980	65701	66422	67143	67863	68584	69305	70026	70747
52		71467	72188	72909	73630	74351	75071	75792	76513	77234	77955
53		78675	79396	80117	80838	81558	82279	83000	83721	84442	85162
54		85883	86604	87325	88045	88766	89487	90208	90928	91649	92370
55		93091	93812	94532	95253	95974	96695	97415	98136	98857	99578
56	,7800	00298	01019	01740	02461	03181	03902	04623	05344	06064	06785
57		07506	08227	08947	09668	10389	11109	11830	12551	13272	13992
58		14713	15434	16155	16875	17596	18317	19037	19758	20479	21200
59		21920	22641	23362	24082	24803	25524	26245	26965	27686	28407
60260		29127	29848	30569	31289	32010	32731	33452	34172	34893	35614
61		36334	37055	37776	38496	39217	39938	40658	41379	42100	42820
62		43541	44262	44982	45703	46424	47144	47865	48586	49306	50027
63		50748	51468	52189	52910	53630	54351	55072	55792	56513	57234
64		57954	58675	59396	60116	60837	61558	62278	62999	63720	64440
65		65161	65882	66602	67323	68043	68764	69485	70205	70926	71647
66		72367	73088	73809	74529	75250	75970	76691	77412	78132	78853
67		79573	80294	81015	81735	82456	83177	83897	84618	85338	86059
68		86780	87500	88221	88941	89662	90383	91103	91824	92544	93265
69		93986	94706	95427	96147	96868	97589	98309	99030	99750	♦0471
60270	,7801	01191	01912	02633	03353	04074	04794	05515	06236	06956	07677
71		08397	09118	09838	10559	11279	12000	12721	13441	14162	14882
72		15603	16323	17044	17765	18485	19206	19926	20647	21367	22088
73		22808	23529	24249	24970	25691	26411	27132	27852	28573	29293
74		30014	30734	31455	32175	32896	33616	34337	35057	35778	36499
75		37219	37940	38660	39381	40101	40822	41542	42263	42983	43704
76		44424	45145	45865	46586	47306	48027	48747	49468	50188	50909
77		51629	52350	53070	53791	54511	55232	55952	56673	57393	58114
78		58834	59555	60275	60996	61716	62437	63157	63878	64598	65318
79		66039	66759	67480	68200	68921	69641	70362	71082	71803	72523
60280		73244	73964	74685	75405	76125	76846	77566	78287	79007	79728
81		80448	81169	81889	82610	83330	84050	84771	85491	86212	86932
82		87653	88373	89094	89814	90534	91255	91975	92696	93416	94137
83		94857	95577	96298	97018	97739	98459	99179	99900	♦0620	♦1341
84	,7802	02061	02782	03502	04222	04943	05663	06384	07104	07824	08545
85		09265	09986	10706	11426	12147	12867	13588	14308	15028	15749
86		16469	17190	17910	18630	19351	20071	20792	21512	22232	22953
87		23673	24393	25114	25834	26555	27275	27995	28716	29436	30156
88		30877	31597	32318	33038	33758	34479	35199	35919	36640	37360
89		38080	38801	39521	40241	40962	41682	42402	43123	43843	44564
60290		45284	46004	46725	47445	48165	48886	49606	50326	51047	51767
91		52487	53208	53928	54648	55369	56089	56809	57530	58250	58970
92		59690	60411	61131	61851	62572	63292	64012	64733	65453	66173
93		66894	67614	68334	69055	69775	70495	71215	71936	72656	73376
94		74097	74817	75537	76257	76978	77698	78418	79139	79859	80579
95		81299	82020	82740	83460	84181	84901	85621	86341	87062	87782
96		88502	89223	89943	90663	91383	92104	92824	93544	94264	94985
97		95705	96425	97145	97866	98586	99306	♦0026	♦0747	♦1467	♦2187
98	,7803	02907	03628	04348	05068	05788	06509	07229	07949	08669	09390
99		10110	10830	11550	12271	12991	13711	14431	15151	15872	16592
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	721				1	720		
			2	1442				2	1440		
			3	2163				3	2160		
			4	2884				4	2880		
			5	3605				5	3600		
			6	4326				6	4320		
			7	5047				7	5040		
			8	5768				8	5760		
			9	6489				9	6480		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60300	,7803	17312	18032	18753	19473	20193	20913	21633	22354	23074	23794
01		24514	25235	25955	26675	27395	28115	28836	29556	30276	30996
02		31716	32437	33157	33877	34597	35317	36038	36758	37478	38198
03		38918	39638	40359	41079	41799	42519	43239	43960	44680	45400
04		46120	46840	47560	48281	49001	49721	50441	51161	51881	52602
05		53322	54042	54762	55482	56202	56923	57643	58363	59083	59803
06		60523	61244	61964	62684	63404	64124	64844	65564	66285	67005
07		67725	68445	69165	69885	70605	71326	72046	72766	73486	74206
08		74926	75646	76366	77087	77807	78527	79247	79967	80687	81407
09		82127	82847	83568	84288	85008	85728	86448	87168	87888	88608
60310		89328	90049	90769	91489	92209	92929	93649	94369	95089	95809
11		96529	97250	97970	98690	99410	♦0130	♦0850	♦1570	♦2290	♦3010
12	,7804	03730	04450	05170	05891	06611	07331	08051	08771	09491	10211
13		10931	11651	12371	13091	13811	14531	15251	15971	16692	17412
14		18132	18852	19572	20292	21012	21732	22452	23172	23892	24612
15		25332	26052	26772	27492	28212	28932	29652	30372	31092	31813
16		32533	33253	33973	34693	35413	36133	36853	37573	38293	39013
17		39733	40453	41173	41893	42613	43333	44053	44773	45493	46213
18		46933	47653	48373	49093	49813	50533	51253	51973	52693	53413
19		54133	54853	55573	56293	57013	57733	58453	59173	59893	60613
60320		61333	62053	62773	63493	64213	64933	65653	66373	67093	67813
21		68533	69253	69973	70693	71413	72132	72852	73572	74292	75012
22		75732	76452	77172	77892	78612	79332	80052	80772	81492	82212
23		82932	83652	84372	85092	85812	86532	87252	87971	88691	89411
24		90131	90851	91571	92291	93011	93731	94451	95171	95891	96611
25		97331	98051	98770	99490	♦0210	♦0930	♦1650	♦2370	♦3090	♦3810
26	,7805	04530	05250	05970	06689	07409	08129	08849	09569	10289	11009
27		11729	12449	13169	13889	14608	15328	16048	16768	17488	18208
28		18928	19648	20368	21087	21807	22527	23247	23967	24687	25407
29		26127	26846	27566	28286	29006	29726	30446	31166	31886	32605
60330		33325	34045	34765	35485	36205	36925	37644	38364	39084	39804
31		40524	41244	41964	42683	43403	44123	44843	45563	46283	47003
32		47722	48442	49162	49882	50602	51322	52041	52761	53481	54201
33		54921	55641	56360	57080	57800	58520	59240	59960	60679	61399
34		62119	62839	63559	64278	64998	65718	66438	67158	67877	68597
35		69317	70037	70757	71476	72196	72916	73636	74356	75075	75795
36		76515	77235	77955	78674	79394	80114	80834	81554	82273	82993
37		83713	84433	85152	85872	86592	87312	88032	88751	89471	90191
38		90911	91630	92350	93070	93790	94510	95229	95949	96669	97389
39		98108	98828	99548	♦0268	♦0987	♦1707	♦2427	♦3147	♦3866	♦4586
60340	,7806	05306	06026	06745	07465	08185	08905	09624	10344	11064	11784
41		12503	13223	13943	14662	15382	16102	16822	17541	18261	18981
42		19701	20420	21140	21860	22579	23299	24019	24739	25458	26178
43		26898	27617	28337	29057	29776	30496	31216	31936	32655	33375
44		34095	34814	35534	36254	36973	37693	38413	39133	39852	40572
45		41292	42011	42731	43451	44170	44890	45610	46329	47049	47769
46		48488	49208	49928	50647	51367	52087	52806	53526	54246	54965
47		55685	56405	57124	57844	58564	59283	60003	60723	61442	62162
48		62882	63601	64321	65041	65760	66480	67200	67919	68639	69358
49		70078	70798	71517	72237	72957	73676	74396	75116	75835	76555
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	720					
					2	1440					
					3	2160					
					4	2880					
					5	3600					
					6	4320					
					7	5040					
					8	5760					
					9	6480					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60350	,7806	77274	77994	78714	79433	80153	80873	81592	82312	83031	83751
51		84471	85190	85910	86629	87349	88069	88788	89508	90228	90947
52		91667	92386	93106	93826	94545	95265	95984	96704	97424	98143
53		98863	99582	♦0302	♦1021	♦1741	♦2461	♦3180	♦3900	♦4619	♦5339
54	,7807	06059	06778	07498	08217	08937	09656	10376	11096	11815	12535
55		13254	13974	14693	15413	16133	16852	17572	18291	19011	19730
56		20450	21169	21889	22609	23328	24048	24767	25487	26206	26926
57		27645	28365	29084	29804	30524	31243	31963	32682	33402	34121
58		34841	35560	36280	36999	37719	38438	39158	39877	40597	41316
59		42036	42755	43475	44195	44914	45634	46353	47073	47792	48512
60360		49231	49951	50670	51390	52109	52829	53548	54268	54987	55707
61		56426	57146	57865	58585	59304	60024	60743	61463	62182	62902
62		63621	64340	65060	65779	66499	67218	67938	68657	69377	70096
63		70816	71535	72255	72974	73694	74413	75133	75852	76572	77291
64		78010	78730	79449	80169	80888	81608	82327	83047	83766	84486
65		85205	85924	86644	87363	88083	88802	89522	90241	90961	91680
66		92399	93119	93838	94558	95277	95997	96716	97435	98155	98874
67		99594	♦0313	♦1033	♦1752	♦2471	♦3191	♦3910	♦4630	♦5349	♦6068
68	,7808	06788	07507	08227	08946	09665	10385	11104	11824	12543	13263
69		13982	14701	15421	16140	16860	17579	18298	19018	19737	20456
60370		21176	21895	22615	23334	24053	24773	25492	26212	26931	27650
71		28370	29089	29808	30528	31247	31967	32686	33405	34125	34844
72		35563	36283	37002	37721	38441	39160	39880	40599	41318	42038
73		42757	43476	44196	44915	45634	46354	47073	47792	48512	49231
74		49950	50670	51389	52108	52828	53547	54266	54986	55705	56424
75		57144	57863	58582	59302	60021	60740	61460	62179	62898	63618
76		64337	65056	65776	66495	67214	67934	68653	69372	70091	70811
77		71530	72249	72969	73688	74407	75127	75846	76565	77284	78004
78		78723	79442	80162	80881	81600	82320	83039	83758	84477	85197
79		85916	86635	87354	88074	88793	89512	90232	90951	91670	92389
60380		93109	93828	94547	95266	95986	96705	97424	98144	98863	99582
81	,7809	00301	01021	01740	02459	03178	03898	04617	05336	06055	06775
82		07494	08213	08932	09652	10371	11090	11809	12529	13248	13967
83		14686	15405	16125	16844	17563	18282	19002	19721	20440	21159
84		21878	22598	23317	24036	24755	25475	26194	26913	27632	28351
85		29071	29790	30509	31228	31947	32667	33386	34105	34824	35543
86		36263	36982	37701	38420	39139	39859	40578	41297	42016	42735
87		43455	44174	44893	45612	46331	47050	47770	48489	49208	49927
88		50646	51366	52085	52804	53523	54242	54961	55681	56400	57119
89		57838	58557	59276	59996	60715	61434	62153	62872	63591	64310
60390		65030	65749	66468	67187	67906	68625	69344	70064	70783	71502
91		72221	72940	73659	74378	75098	75817	76536	77255	77974	78693
92		79412	80131	80851	81570	82289	83008	83727	84446	85165	85884
93		86604	87323	88042	88761	89480	90199	90918	91637	92356	93076
94		93795	94514	95233	95952	96671	97390	98109	98828	99547	♦0267
95	,7810	00986	01705	02424	03143	03862	04581	05300	06019	06738	07457
96		08176	08896	09615	10334	11053	11772	12491	13210	13929	14648
97		15367	16086	16805	17524	18243	18962	19682	20401	21120	21839
98		22558	23277	23996	24715	25434	26153	26872	27591	28310	29029
99		29748	30467	31186	31905	32624	33343	34062	34782	35501	36220
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	720			1	719			
			2	1440			2	1438			
			3	2160			3	2157			
			4	2880			4	2876			
			5	3600			5	3595			
			6	4320			6	4314			
			7	5040			7	5033			
			8	5760			8	5752			
			9	6480			9	6471			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60400	,7810	36939	37658	38377	39096	39815	40534	41253	41972	42691	43410
01		44129	44848	45567	46286	47005	47724	48443	49162	49881	50600
02		51319	52038	52757	53476	54195	54914	55633	56352	57071	57790
03		58509	59228	59947	60666	61385	62104	62823	63542	64261	64980
04		65699	66418	67137	67856	68575	69294	70013	70732	71451	72170
05		72889	73608	74327	75046	75765	76484	77202	77921	78640	79359
06		80078	80797	81516	82235	82954	83673	84392	85111	85830	86549
07		87268	87987	88706	89425	90144	90863	91582	92300	93019	93738
08		94457	95176	95895	96614	97333	98052	98771	99490	♦0209	♦0928
09	,7811	01647	02365	03084	03803	04522	05241	05960	06679	07398	08117
60410		08836	09555	10274	10992	11711	12430	13149	13868	14587	15306
11		16025	16744	17463	18181	18900	19619	20338	21057	21776	22495
12		23214	23933	24651	25370	26089	26808	27527	28246	28965	29684
13		30403	31121	31840	32559	33278	33997	34716	35435	36154	36872
14		37591	38310	39029	39748	40467	41186	41904	42623	43342	44061
15		44780	45499	46218	46936	47655	48374	49093	49812	50531	51249
16		51968	52687	53406	54125	54844	55562	56281	57000	57719	58438
17		59157	59875	60594	61313	62032	62751	63470	64188	64907	65626
18		66345	67064	67782	68501	69220	69939	70658	71377	72095	72814
19		73533	74252	74971	75689	76408	77127	77846	78565	79283	80002
60420		80721	81440	82159	82877	83596	84315	85034	85752	86471	87190
21		87909	88628	89346	90065	90784	91503	92221	92940	93659	94378
22		95097	95815	96534	97253	97972	98690	99409	♦0128	♦0847	♦1565
23	,7812	02284	03003	03722	04440	05159	05878	06597	07315	08034	08753
24		09472	10190	10909	11628	12347	13065	13784	14503	15222	15940
25		16659	17378	18097	18815	19534	20253	20971	21690	22409	23128
26		23846	24565	25284	26003	26721	27440	28159	28877	29596	30315
27		31034	31752	32471	33190	33908	34627	35346	36064	36783	37502
28		38221	38939	39658	40377	41095	41814	42533	43251	43970	44689
29		45407	46126	46845	47564	48282	49001	49720	50438	51157	51876
60430		52594	53313	54032	54750	55469	56188	56906	57625	58344	59062
31		59781	60500	61218	61937	62656	63374	64093	64812	65530	66249
32		66967	67686	68405	69123	69842	70561	71279	71998	72717	73435
33		74154	74873	75591	76310	77028	77747	78466	79184	79903	80622
34		81340	82059	82777	83496	84215	84933	85652	86371	87089	87808
35		88526	89245	89964	90682	91401	92120	92838	93557	94275	94994
36		95713	96431	97150	97868	98587	99306	♦0024	♦0743	♦1461	♦2180
37	,7813	02898	03617	04336	05054	05773	06491	07210	07929	08647	09366
38		10084	10803	11521	12240	12959	13677	14396	15114	15833	16551
39		17270	17989	18707	19426	20144	20863	21581	22300	23019	23737
60440		24456	25174	25893	26611	27330	28048	28767	29486	30204	30923
41		31641	32360	33078	33797	34515	35234	35952	36671	37389	38108
42		38827	39545	40264	40982	41701	42419	43138	43856	44575	45293
43		46012	46730	47449	48167	48886	49604	50323	51041	51760	52478
44		53197	53915	54634	55352	56071	56789	57508	58226	58945	59663
45		60382	61100	61819	62537	63256	63974	64693	65411	66130	66848
46		67567	68285	69004	69722	70441	71159	71878	72596	73315	74033
47		74752	75470	76189	76907	77625	78344	79062	79781	80499	81218
48		81936	82655	83373	84092	84810	85529	86247	86965	87684	88402
49		89121	89839	90558	91276	91995	92713	93431	94150	94868	95587
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	719			1	718			
			2	1438			2	1436			
			3	2157			3	2154			
			4	2876			4	2872			
			5	3595			5	3590			
			6	4314			6	4308			
			7	5033			7	5026			
			8	5752			8	5744			
			9	6471			9	6462			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60450	,7813	96305	97024	97742	98460	99179	99897	♦0616	♦1334	♦2053	♦2771
51	,7814	03489	04208	04926	05645	06363	07082	07800	08518	09237	09955
52		10674	11392	12110	12829	13547	14266	14984	15703	16421	17139
53		17858	18576	19295	20013	20731	21450	22168	22887	23605	24323
54		25042	25760	26478	27197	27915	28634	29352	30070	30789	31507
55		32226	32944	33662	34381	35099	35817	36536	37254	37972	38691
56		39409	40128	40846	41564	42283	43001	43719	44438	45156	45874
57		46593	47311	48029	48748	49466	50185	50903	51621	52340	53058
58		53776	54495	55213	55931	56650	57368	58086	58805	59523	60241
59		60960	61678	62396	63115	63833	64551	65270	65988	66706	67425
60460		68143	68861	69579	70298	71016	71734	72453	73171	73889	74608
61		75326	76044	76763	77481	78199	78917	79636	80354	81072	81791
62		82509	83227	83946	84664	85382	86100	86819	87537	88255	88974
63		89692	90410	91128	91847	92565	93283	94001	94720	95438	96156
64		96875	97593	98311	99029	99748	♦0466	♦1184	♦1902	♦2621	♦3339
65	,7815	04057	04775	05494	06212	06930	07648	08367	09085	09803	10521
66		11240	11958	12676	13394	14113	14831	15549	16267	16986	17704
67		18422	19140	19859	20577	21295	22013	22732	23450	24168	24886
68		25604	26323	27041	27759	28477	29195	29914	30632	31350	32068
69		32787	33505	34223	34941	35659	36378	37096	37814	38532	39250
60470		39969	40687	41405	42123	42841	43560	44278	44996	45714	46432
71		47151	47869	48587	49305	50023	50741	51460	52178	52896	53614
72		54332	55051	55769	56487	57205	57923	58641	59360	60078	60796
73		61514	62232	62950	63669	64387	65105	65823	66541	67259	67977
74		68696	69414	70132	70850	71568	72286	73004	73723	74441	75159
75		75877	76595	77313	78031	78750	79468	80186	80904	81622	82340
76		83058	83776	84495	85213	85931	86649	87367	88085	88803	89521
77		90240	90958	91676	92394	93112	93830	94548	95266	95984	96703
78		97421	98139	98857	99575	♦0293	♦1011	♦1729	♦2447	♦3165	♦3884
79	,7816	04602	05320	06038	06756	07474	08192	08910	09628	10346	11064
60480		11782	12501	13219	13937	14655	15373	16091	16809	17527	18245
81		18963	19681	20399	21117	21835	22554	23272	23990	24708	25426
82		26144	26862	27580	28298	29016	29734	30452	31170	31888	32606
83		33324	34042	34760	35478	36197	36915	37633	38351	39069	39787
84		40505	41223	41941	42659	43377	44095	44813	45531	46249	46967
85		47685	48403	49121	49839	50557	51275	51993	52711	53429	54147
86		54865	55583	56301	57019	57737	58455	59173	59891	60609	61327
87		62045	62763	63481	64199	64917	65635	66353	67071	67789	68507
88		69225	69943	70661	71379	72097	72815	73533	74251	74969	75687
89		76405	77123	77841	78559	79277	79995	80713	81431	82149	82867
60490		83585	84302	85020	85738	86456	87174	87892	88610	89328	90046
91		90764	91482	92200	92918	93636	94354	95072	95790	96508	97226
92		97943	98661	99379	♦0097	♦0815	♦1533	♦2251	♦2969	♦3687	♦4405
93	,7817	05123	05841	06559	07277	07994	08712	09430	10148	10866	11584
94		12302	13020	13738	14456	15174	15892	16609	17327	18045	18763
95		19481	20199	20917	21635	22353	23071	23788	24506	25224	25942
96		26660	27378	28096	28814	29532	30249	30967	31685	32403	33121
97		33839	34557	35275	35992	36710	37428	38146	38864	39582	40300
98		41018	41735	42453	43171	43889	44607	45325	46043	46760	47478
99		48196	48914	49632	50350	51068	51785	52503	53221	53939	54657
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	718						
				2	1436						
				3	2154						
				4	2872						
				5	3590						
				6	4308						
				7	5026						
				8	5744						
				9	6462						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60500	,7817	55375	56092	56810	57528	58246	58964	59682	60400	61117	61835
01		62553	63271	63989	64706	65424	66142	66860	67578	68296	69013
02		69731	70449	71167	71885	72603	73320	74038	74756	75474	76192
03		76909	77627	78345	79063	79781	80498	81216	81934	82652	83370
04		84087	84805	85523	86241	86959	87676	88394	89112	89830	90547
05		91265	91983	92701	93419	94136	94854	95572	96290	97007	97725
06		98443	99161	99879	◆0596	◆1314	◆2032	◆2750	◆3467	◆4185	◆4903
07	,7818	05621	06338	07056	07774	08492	09209	09927	10645	11363	12080
08		12798	13516	14234	14951	15669	16387	17105	17822	18540	19258
09		19976	20693	21411	22129	22847	23564	24282	25000	25717	26435
60510		27153	27871	28588	29306	30024	30742	31459	32177	32895	33612
11		34330	35048	35766	36483	37201	37919	38636	39354	40072	40789
12		41507	42225	42943	43660	44378	45096	45813	46531	47249	47966
13		48684	49402	50119	50837	51555	52273	52990	53708	54426	55143
14		55861	56579	57296	58014	58732	59449	60167	60885	61602	62320
15		63038	63755	64473	65191	65908	66626	67344	68061	68779	69497
16		70214	70932	71650	72367	73085	73802	74520	75238	75955	76673
17		77391	78108	78826	79544	80261	80979	81696	82414	83132	83849
18		84567	85285	86002	86720	87438	88155	88873	89590	90308	91026
19		91743	92461	93178	93896	94614	95331	96049	96767	97484	98202
60520		98919	99637	◆0355	◆1072	◆1790	◆2507	◆3225	◆3943	◆4660	◆5378
21	,7819	06095	06813	07531	08248	08966	09683	10401	11118	11836	12554
22		13271	13989	14706	15424	16142	16859	17577	18294	19012	19729
23		20447	21165	21882	22600	23317	24035	24752	25470	26187	26905
24		27623	28340	29058	29775	30493	31210	31928	32645	33363	34081
25		34798	35516	36233	36951	37668	38386	39103	39821	40538	41256
26		41974	42691	43409	44126	44844	45561	46279	46996	47714	48431
27		49149	49866	50584	51301	52019	52736	53454	54171	54889	55606
28		56324	57041	57759	58476	59194	59911	60629	61346	62064	62781
29		63499	64216	64934	65651	66369	67086	67804	68521	69239	69956
60530		70674	71391	72109	72826	73544	74261	74979	75696	76414	77131
31		77849	78566	79284	80001	80719	81436	82154	82871	83588	84306
32		85023	85741	86458	87176	87893	88611	89328	90046	90763	91481
33		92198	92915	93633	94350	95068	95785	96503	97220	97938	98655
34		99372	◆0090	◆0807	◆1525	◆2242	◆2960	◆3677	◆4394	◆5112	◆5829
35	,7820	06547	07264	07982	08699	09416	10134	10851	11569	12286	13004
36		13721	14438	15156	15873	16591	17308	18025	18743	19460	20178
37		20895	21612	22330	23047	23765	24482	25199	25917	26634	27352
38		28069	28786	29504	30221	30939	31656	32373	33091	33808	34526
39		35243	35960	36678	37395	38112	38830	39547	40265	40982	41699
60540		42417	43134	43851	44569	45286	46003	46721	47438	48156	48873
41		49590	50308	51025	51742	52460	53177	53894	54612	55329	56046
42		56764	57481	58198	58916	59633	60350	61068	61785	62502	63220
43		63937	64654	65372	66089	66806	67524	68241	68958	69676	70393
44		71110	71828	72545	73262	73980	74697	75414	76132	76849	77566
45		78284	79001	79718	80435	81153	81870	82587	83305	84022	84739
46		85457	86174	86891	87608	88326	89043	89760	90478	91195	91912
47		92629	93347	94064	94781	95499	96216	96933	97650	98368	99085
48		99802	◆0520	◆1237	◆1954	◆2671	◆3389	◆4106	◆4823	◆5540	◆6258
49	,7821	06975	07692	08409	09127	09844	10561	11278	11996	12713	13430
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	718			1	717			
			2	1436			2	1434			
			3	2154			3	2151			
			4	2872			4	2868			
			5	3590			5	3585			
			6	4308			6	4302			
			7	5026			7	5019			
			8	5744			8	5736			
			9	6462			9	6453			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60550	,7821	14147	14865	15582	16299	17016	17734	18451	19168	19885	20603
51		21320	22037	22754	23472	24189	24906	25623	26341	27058	27775
52		28492	29209	29927	30644	31361	32078	32796	33513	34230	34947
53		35664	36382	37099	37816	38533	39250	39968	40685	41402	42119
54		42837	43554	44271	44988	45705	46423	47140	47857	48574	49291
55		50008	50726	51443	52160	52877	53594	54312	55029	55746	56463
56		57180	57897	58615	59332	60049	60766	61483	62201	62918	63635
57		64352	65069	65786	66504	67221	67938	68655	69372	70089	70806
58		71524	72241	72958	73675	74392	75109	75827	76544	77261	77978
59		78695	79412	80129	80847	81564	82281	82998	83715	84432	85149
60560		85866	86584	87301	88018	88735	89452	90169	90886	91604	92321
61		93038	93755	94472	95189	95906	96623	97340	98058	98775	99492
62	,7822	00209	00926	01643	02360	03077	03794	04511	05229	05946	06663
63		07380	08097	08814	09531	10248	10965	11682	12400	13117	13834
64		14551	15268	15985	16702	17419	18136	18853	19570	20287	21004
65		21722	22439	23156	23873	24590	25307	26024	26741	27458	28175
66		28892	29609	30326	31043	31760	32478	33195	33912	34629	35346
67		36063	36780	37497	38214	38931	39648	40365	41082	41799	42516
68		43233	43950	44667	45384	46101	46818	47535	48252	48969	49686
69		50403	51121	51838	52555	53272	53989	54706	55423	56140	56857
60570		57574	58291	59008	59725	60442	61159	61876	62593	63310	64027
71		64744	65461	66178	66895	67612	68329	69046	69763	70480	71197
72		71914	72631	73348	74065	74782	75499	76216	76933	77650	78367
73		79084	79800	80517	81234	81951	82668	83385	84102	84819	85536
74		86253	86970	87687	88404	89121	89838	90555	91272	91989	92706
75		93423	94140	94857	95574	96291	97008	97725	98441	99158	99875
76	,7823	00592	01309	02026	02743	03460	04177	04894	05611	06328	07045
77		07762	08479	09195	09912	10629	11346	12063	12780	13497	14214
78		14931	15648	16365	17082	17799	18515	19232	19949	20666	21383
79		22100	22817	23534	24251	24968	25685	26401	27118	27835	28552
60580		29269	29986	30703	31420	32137	32853	33570	34287	35004	35721
81		36438	37155	37872	38589	39305	40022	40739	41456	42173	42890
82		43607	44324	45040	45757	46474	47191	47908	48625	49342	50058
83		50775	51492	52209	52926	53643	54360	55076	55793	56510	57227
84		57944	58661	59378	60094	60811	61528	62245	62962	63679	64395
85		65112	65829	66546	67263	67980	68696	69413	70130	70847	71564
86		72281	72997	73714	74431	75148	75865	76581	77298	78015	78732
87		79449	80165	80882	81599	82316	83033	83750	84466	85183	85900
88		86617	87334	88050	88767	89484	90201	90918	91634	92351	93068
89		93785	94501	95218	95935	96652	97369	98085	98802	99519	♦0236
60590	,7824	00952	01669	02386	03103	03820	04536	05253	05970	06687	07403
91		08120	08837	09554	10270	10987	11704	12421	13138	13854	14571
92		15288	16005	16721	17438	18155	18872	19588	20305	21022	21738
93		22455	23172	23889	24605	25322	26039	26756	27472	28189	28906
94		29623	30339	31056	31773	32489	33206	33923	34640	35356	36073
95		36790	37507	38223	38940	39657	40373	41090	41807	42524	43240
96		43957	44674	45390	46107	46824	47540	48257	48974	49691	50407
97		51124	51841	52557	53274	53991	54707	55424	56141	56857	57574
98		58291	59007	59724	60441	61157	61874	62591	63308	64024	64741
99		65458	66174	66891	67608	68324	69041	69758	70474	71191	71908
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	717					
					2	1434					
					3	2151					
					4	2868					
					5	3585					
					6	4302					
					7	5019					
					8	5736					
					9	6453					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60600	,7824	72624	73341	74057	74774	75491	76207	76924	77641	78357	79074
01		79791	80507	81224	81941	82657	83374	84091	84807	85524	86240
02		86957	87674	88390	89107	89824	90540	91257	91973	92690	93407
03		94123	94840	95557	96273	96990	97706	98423	99140	99856	♦0573
04	,7825	01290	02006	02723	03439	04156	04873	05589	06306	07022	07739
05		08456	09172	09889	10605	11322	12039	12755	13472	14188	14905
06		15621	16338	17055	17771	18488	19204	19921	20638	21354	22071
07		22787	23504	24220	24937	25654	26370	27087	27803	28520	29236
08		29953	30670	31386	32103	32819	33536	34252	34969	35685	36402
09		37119	37835	38552	39268	39985	40701	41418	42134	42851	43567
60610		44284	45001	45717	46434	47150	47867	48583	49300	50016	50733
11		51449	52166	52882	53599	54315	55032	55748	56465	57182	57898
12		58615	59331	60048	60764	61481	62197	62914	63630	64347	65063
13		65780	66496	67213	67929	68646	69362	70079	70795	71512	72228
14		72945	73661	74378	75094	75811	76527	77244	77960	78677	79393
15		80109	80826	81542	82259	82975	83692	84408	85125	85841	86558
16		87274	87991	88707	89424	90140	90857	91573	92289	93006	93722
17		94439	95155	95872	96588	97305	98021	98738	99454	♦0170	♦0887
18	,7826	01603	02320	03036	03753	04469	05186	05902	06618	07335	08051
19		08768	09484	10201	10917	11633	12350	13066	13783	14499	15216
60620		15932	16648	17365	18081	18798	19514	20231	20947	21663	22380
21		23096	23813	24529	25245	25962	26678	27395	28111	28827	29544
22		30260	30977	31693	32409	33126	33842	34559	35275	35991	36708
23		37424	38141	38857	39573	40290	41006	41722	42439	43155	43872
24		44588	45304	46021	46737	47453	48170	48886	49603	50319	51035
25		51752	52468	53184	53901	54617	55333	56050	56766	57482	58199
26		58915	59632	60348	61064	61781	62497	63213	63930	64646	65362
27		66079	66795	67511	68228	68944	69660	70377	71093	71809	72526
28		73242	73958	74675	75391	76107	76824	77540	78256	78973	79689
29		80405	81121	81838	82554	83270	83987	84703	85419	86136	86852
60630		87568	88285	89001	89717	90433	91150	91866	92582	93299	94015
31		94731	95447	96164	96880	97596	98313	99029	99745	♦0461	♦1178
32	,7827	01894	02610	03327	04043	04759	05475	06192	06908	07624	08341
33		09057	09773	10489	11206	11922	12638	13354	14071	14787	15503
34		16219	16936	17652	18368	19084	19801	20517	21233	21949	22666
35		23382	24098	24814	25531	26247	26963	27679	28396	29112	29828
36		30544	31261	31977	32693	33409	34125	34842	35558	36274	36990
37		37707	38423	39139	39855	40571	41288	42004	42720	43436	44152
38		44869	45585	46301	47017	47734	48450	49166	49882	50598	51315
39		52031	52747	53463	54179	54895	55612	56328	57044	57760	58476
60640		59193	59909	60625	61341	62057	62774	63490	64206	64922	65638
41		66354	67071	67787	68503	69219	69935	70651	71368	72084	72800
42		73516	74232	74948	75665	76381	77097	77813	78529	79245	79961
43		80678	81394	82110	82826	83542	84258	84975	85691	86407	87123
44		87839	88555	89271	89987	90704	91420	92136	92852	93568	94284
45		95000	95717	96433	97149	97865	98581	99297	♦0013	♦0729	♦1445
46	,7828	02162	02878	03594	04310	05026	05742	06458	07174	07890	08607
47		09323	10039	10755	11471	12187	12903	13619	14335	15051	15768
48		16484	17200	17916	18632	19348	20064	20780	21496	22212	22928
49		23644	24361	25077	25793	26509	27225	27941	28657	29373	30089
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	717			1	716			
			2	1434			2	1432			
			3	2151			3	2148			
			4	2868			4	2864			
			5	3585			5	3580			
			6	4302			6	4296			
			7	5019			7	5012			
			8	5736			8	5728			
			9	6453			9	6444			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60650	,7828	30805	31521	32237	32953	33669	34386	35102	35818	36534	37250
51		37966	38682	39398	40114	40830	41546	42262	42978	43694	44410
52		45126	45842	46558	47274	47990	48707	49423	50139	50855	51571
53		52287	53003	53719	54435	55151	55867	56583	57299	58015	58731
54		59447	60163	60879	61595	62311	63027	63743	64459	65175	65891
55		66607	67323	68039	68755	69471	70187	70903	71619	72335	73051
56		73767	74483	75199	75915	76631	77347	78063	78779	79495	80211
57		80927	81643	82359	83075	83791	84507	85223	85939	86655	87371
58		88087	88803	89519	90235	90951	91667	92383	93099	93815	94530
59		95246	95962	96678	97394	98110	98826	99542	♦0258	♦0974	♦1690
60660	,7829	02406	03122	03838	04554	05270	05986	06702	07418	08134	08849
61		09565	10281	10997	11713	12429	13145	13861	14577	15293	16009
62		16725	17441	18157	18872	19588	20304	21020	21736	22452	23168
63		23884	24600	25316	26032	26748	27463	28179	28895	29611	30327
64		31043	31759	32475	33191	33907	34622	35338	36054	36770	37486
65		38202	38918	39634	40350	41065	41781	42497	43213	43929	44645
66		45361	46077	46793	47508	48224	48940	49656	50372	51088	51804
67		52519	53235	53951	54667	55383	56099	56815	57531	58246	58962
68		59678	60394	61110	61826	62542	63257	63973	64689	65405	66121
69		66837	67552	68268	68984	69700	70416	71132	71847	72563	73279
60670		73995	74711	75427	76142	76858	77574	78290	79006	79722	80437
71		81153	81869	82585	83301	84016	84732	85448	86164	86880	87596
72		88311	89027	89743	90459	91175	91890	92606	93322	94038	94754
73		95469	96185	96901	97617	98333	99048	99764	♦0480	♦1196	♦1911
74	,7830	02627	03343	04059	04775	05490	06206	06922	07638	08353	09069
75		09785	10501	11217	11932	12648	13364	14080	14795	15511	16227
76		16943	17658	18374	19090	19806	20521	21237	21953	22669	23384
77		24100	24816	25532	26247	26963	27679	28395	29110	29826	30542
78		31258	31973	32689	33405	34121	34836	35552	36268	36983	37699
79		38415	39131	39846	40562	41278	41994	42709	43425	44141	44856
60680		45572	46288	47004	47719	48435	49151	49866	50582	51298	52013
81		52729	53445	54161	54876	55592	56308	57023	57739	58455	59170
82		59886	60602	61318	62033	62749	63465	64180	64896	65612	66327
83		67043	67759	68474	69190	69906	70621	71337	72053	72768	73484
84		74200	74915	75631	76347	77062	77778	78494	79209	79925	80641
85		81356	82072	82788	83503	84219	84935	85650	86366	87081	87797
86		88513	89228	89944	90660	91375	92091	92807	93522	94238	94953
87		95669	96385	97100	97816	98532	99247	99963	♦0678	♦1394	♦2110
88	,7831	02825	03541	04257	04972	05688	06403	07119	07835	08550	09266
89		09981	10697	11413	12128	12844	13560	14275	14991	15706	16422
60690		17137	17853	18569	19284	20000	20715	21431	22147	22862	23578
91		24293	25009	25725	26440	27156	27871	28587	29302	30018	30734
92		31449	32165	32880	33596	34311	35027	35743	36458	37174	37889
93		38605	39320	40036	40751	41467	42183	42898	43614	44329	45045
94		45760	46476	47191	47907	48623	49338	50054	50769	51485	52200
95		52916	53631	54347	55062	55778	56493	57209	57924	58640	59356
96		60071	60787	61502	62218	62933	63649	64364	65080	65795	66511
97		67226	67942	68657	69373	70088	70804	71519	72235	72950	73666
98		74381	75097	75812	76528	77243	77959	78674	79390	80105	80821
99		81536	82252	82967	83683	84398	85114	85829	86545	87260	87976
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	716			1	715			
			2	1432			2	1430			
			3	2148			3	2145			
			4	2864			4	2860			
			5	3580			5	3575			
			6	4296			6	4290			
			7	5012			7	5005			
			8	5728			8	5720			
			9	6444			9	6435			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60700	,7831	88691	89407	90122	90838	91553	92268	92984	93699	94415	95130
01		95846	96561	97277	97992	98708	99423	♦0139	♦0854	♦1569	♦2285
02	,7832	03000	03716	04431	05147	05862	06578	07293	08009	08724	09439
03		10155	10870	11586	12301	13017	13732	14447	15163	15878	16594
04		17309	18025	18740	19455	20171	20886	21602	22317	23033	23748
05		24463	25179	25894	26610	27325	28041	28756	29471	30187	30902
06		31618	32333	33048	33764	34479	35195	35910	36625	37341	38056
07		38772	39487	40202	40918	41633	42349	43064	43779	44495	45210
08		45925	46641	47356	48072	48787	49502	50218	50933	51648	52364
09		53079	53795	54510	55225	55941	56656	57371	58087	58802	59518
60710		60233	60948	61664	62379	63094	63810	64525	65240	65956	66671
11		67386	68102	68817	69532	70248	70963	71678	72394	73109	73824
12		74540	75255	75970	76686	77401	78116	78832	79547	80262	80978
13		81693	82408	83124	83839	84554	85270	85985	86700	87416	88131
14		88846	89562	90277	90992	91708	92423	93138	93853	94569	95284
15		95999	96715	97430	98145	98861	99576	♦0291	♦1006	♦1722	♦2437
16	,7833	03152	03868	04583	05298	06013	06729	07444	08159	08875	09590
17		10305	11020	11736	12451	13166	13881	14597	15312	16027	16743
18		17458	18173	18888	19604	20319	21034	21749	22465	23180	23895
19		24610	25326	26041	26756	27471	28187	28902	29617	30332	31048
60720		31763	32478	33193	33909	34624	35339	36054	36770	37485	38200
21		38915	39630	40346	41061	41776	42491	43207	43922	44637	45352
22		46067	46783	47498	48213	48928	49644	50359	51074	51789	52504
23		53220	53935	54650	55365	56080	56796	57511	58226	58941	59656
24		60372	61087	61802	62517	63232	63948	64663	65378	66093	66808
25		67523	68239	68954	69669	70384	71099	71815	72530	73245	73960
26		74675	75390	76106	76821	77536	78251	78966	79681	80397	81112
27		81827	82542	83257	83972	84688	85403	86118	86833	87548	88263
28		88978	89694	90409	91124	91839	92554	93269	93984	94700	95415
29		96130	96845	97560	98275	98990	99705	♦0421	♦1136	♦1851	♦2566
60730	,7834	03281	03996	04711	05426	06142	06857	07572	08287	09002	09717
31		10432	11147	11863	12578	13293	14008	14723	15438	16153	16868
32		17583	18298	19014	19729	20444	21159	21874	22589	23304	24019
33		24734	25449	26164	26880	27595	28310	29025	29740	30455	31170
34		31885	32600	33315	34030	34745	35460	36176	36891	37606	38321
35		39036	39751	40466	41181	41896	42611	43326	44041	44756	45471
36		46186	46901	47617	48332	49047	49762	50477	51192	51907	52622
37		53337	54052	54767	55482	56197	56912	57627	58342	59057	59772
38		60487	61202	61917	62632	63347	64062	64777	65492	66207	66922
39		67637	68352	69067	69783	70498	71213	71928	72643	73358	74073
60740		74788	75503	76218	76933	77648	78363	79078	79793	80508	81223
41		81938	82653	83368	84083	84798	85513	86228	86943	87657	88372
42		89087	89802	90517	91232	91947	92662	93377	94092	94807	95522
43		96237	96952	97667	98382	99097	99812	♦0527	♦1242	♦1957	♦2672
44	,7835	03387	04102	04817	05532	06247	06962	07677	08392	09107	09821
45		10536	11251	11966	12681	13396	14111	14826	15541	16256	16971
46		17686	18401	19116	19831	20546	21260	21975	22690	23405	24120
47		24835	25550	26265	26980	27695	28410	29125	29840	30554	31269
48		31984	32699	33414	34129	34844	35559	36274	36989	37704	38418
49		39133	39848	40563	41278	41993	42708	43423	44138	44852	45567
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	715					
					2	1430					
					3	2145					
					4	2860					
					5	3575					
					6	4290					
					7	5005					
					8	5720					
					9	6435					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60750	,7835	46282	46997	47712	48427	49142	49857	50572	51286	52001	52716
51		53431	54146	54861	55576	56291	57005	57720	58435	59150	59865
52		60580	61295	62010	62724	63439	64154	64869	65584	66299	67014
53		67728	68443	69158	69873	70588	71303	72017	72732	73447	74162
54		74877	75592	76307	77021	77736	78451	79166	79881	80596	81310
55		82025	82740	83455	84170	84885	85599	86314	87029	87744	88459
56		89173	89888	90603	91318	92033	92748	93462	94177	94892	95607
57		96322	97036	97751	98466	99181	99896	♦0610	♦1325	♦2040	♦2755
58	,7836	03470	04184	04899	05614	06329	07044	07758	08473	09188	09903
59		10617	11332	12047	12762	13477	14191	14906	15621	16336	17050
60760		17765	18480	19195	19909	20624	21339	22054	22769	23483	24198
61		24913	25628	26342	27057	27772	28487	29201	29916	30631	31346
62		32060	32775	33490	34205	34919	35634	36349	37064	37778	38493
63		39208	39923	40637	41352	42067	42781	43496	44211	44926	45640
64		46355	47070	47785	48499	49214	49929	50643	51358	52073	52788
65		53502	54217	54932	55646	56361	57076	57790	58505	59220	59935
66		60649	61364	62079	62793	63508	64223	64937	65652	66367	67082
67		67796	68511	69226	69940	70655	71370	72084	72799	73514	74228
68		74943	75658	76372	77087	77802	78516	79231	79946	80660	81375
69		82090	82804	83519	84234	84948	85663	86378	87092	87807	88522
60770		89236	89951	90666	91380	92095	92810	93524	94239	94954	95668
71		96383	97097	97812	98527	99241	99956	♦0671	♦1385	♦2100	♦2815
72	,7837	03529	04244	04958	05673	06388	07102	07817	08532	09246	09961
73		10675	11390	12105	12819	13534	14248	14963	15678	16392	17107
74		17822	18536	19251	19965	20680	21395	22109	22824	23538	24253
75		24968	25682	26397	27111	27826	28540	29255	29970	30684	31399
76		32113	32828	33543	34257	34972	35686	36401	37115	37830	38545
77		39259	39974	40688	41403	42117	42832	43547	44261	44976	45690
78		46405	47119	47834	48548	49263	49978	50692	51407	52121	52836
79		53550	54265	54979	55694	56409	57123	57838	58552	59267	59981
60780		60696	61410	62125	62839	63554	64268	64983	65697	66412	67127
81		67841	68556	69270	69985	70699	71414	72128	72843	73557	74272
82		74986	75701	76415	77130	77844	78559	79273	79988	80702	81417
83		82131	82846	83560	84275	84989	85704	86418	87133	87847	88562
84		89276	89991	90705	91420	92134	92849	93563	94278	94992	95707
85		96421	97136	97850	98564	99279	99993	♦0708	♦1422	♦2137	♦2851
86	,7838	03566	04280	04995	05709	06424	07138	07853	08567	09281	09996
87		10710	11425	12139	12854	13568	14283	14997	15711	16426	17140
88		17855	18569	19284	19998	20713	21427	22141	22856	23570	24285
89		24999	25714	26428	27142	27857	28571	29286	30000	30715	31429
60790		32143	32858	33572	34287	35001	35715	36430	37144	37859	38573
91		39288	40002	40716	41431	42145	42860	43574	44288	45003	45717
92		46432	47146	47860	48575	49289	50003	50718	51432	52147	52861
93		53575	54290	55004	55719	56433	57147	57862	58576	59290	60005
94		60719	61434	62148	62862	63577	64291	65005	65720	66434	67148
95		67863	68577	69292	70006	70720	71435	72149	72863	73578	74292
96		75006	75721	76435	77149	77864	78578	79292	80007	80721	81435
97		82150	82864	83578	84293	85007	85721	86436	87150	87864	88579
98		89293	90007	90722	91436	92150	92865	93579	94293	95008	95722
99		96436	97151	97865	98579	99293	♦0008	♦0722	♦1436	♦2151	♦2865
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	715			1	714			
			2	1430			2	1428			
			3	2145			3	2142			
			4	2860			4	2856			
			5	3575			5	3570			
			6	4290			6	4284			
			7	5005			7	4998			
			8	5720			8	5712			
			9	6435			9	6426			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60800	,7839	03579	04294	05008	05722	06436	07151	07865	08579	09294	10008
01		10722	11437	12151	12865	13579	14294	15008	15722	16436	17151
02		17865	18579	19294	20008	20722	21436	22151	22865	23579	24293
03		25008	25722	26436	27151	27865	28579	29293	30008	30722	31436
04		32150	32865	33579	34293	35007	35722	36436	37150	37864	38579
05		39293	40007	40721	41436	42150	42864	43578	44292	45007	45721
06		46435	47149	47864	48578	49292	50006	50721	51435	52149	52863
07		53577	54292	55006	55720	56434	57148	57863	58577	59291	60005
08		60720	61434	62148	62862	63576	64291	65005	65719	66433	67147
09		67862	68576	69290	70004	70718	71432	72147	72861	73575	74289
60810		75003	75718	76432	77146	77860	78574	79288	80003	80717	81431
11		82145	82859	83574	84288	85002	85716	86430	87144	87859	88573
12		89287	90001	90715	91429	92143	92858	93572	94286	95000	95714
13		96428	97143	97857	98571	99285	99999	♦0713	♦1427	♦2142	♦2856
14	,7840	03570	04284	04998	05712	06426	07140	07855	08569	09283	09997
15		10711	11425	12139	12853	13568	14282	14996	15710	16424	17138
16		17852	18566	19280	19995	20709	21423	22137	22851	23565	24279
17		24993	25707	26422	27136	27850	28564	29278	29992	30706	31420
18		32134	32848	33562	34277	34991	35705	36419	37133	37847	38561
19		39275	39989	40703	41417	42131	42845	43560	44274	44988	45702
60820		46416	47130	47844	48558	49272	49986	50700	51414	52128	52842
21		53556	54270	54985	55699	56413	57127	57841	58555	59269	59983
22		60697	61411	62125	62839	63553	64267	64981	65695	66409	67123
23		67837	68551	69265	69979	70693	71407	72121	72835	73549	74263
24		74977	75691	76406	77120	77834	78548	79262	79976	80690	81404
25		82118	82832	83546	84260	84974	85688	86402	87116	87830	88544
26		89258	89972	90686	91400	92114	92828	93542	94256	94970	95684
27		96397	97111	97825	98539	99253	99967	♦0681	♦1395	♦2109	♦2823
28	,7841	03537	04251	04965	05679	06393	07107	07821	08535	09249	09963
29		10677	11391	12105	12819	13533	14247	14961	15675	16389	17103
60830		17816	18530	19244	19958	20672	21386	22100	22814	23528	24242
31		24956	25670	26384	27098	27812	28526	29239	29953	30667	31381
32		32095	32809	33523	34237	34951	35665	36379	37093	37807	38520
33		39234	39948	40662	41376	42090	42804	43518	44232	44946	45660
34		46373	47087	47801	48515	49229	49943	50657	51371	52085	52798
35		53512	54226	54940	55654	56368	57082	57796	58510	59223	59937
36		60651	61365	62079	62793	63507	64221	64934	65648	66362	67076
37		67790	68504	69218	69932	70645	71359	72073	72787	73501	74215
38		74929	75642	76356	77070	77784	78498	79212	79925	80639	81353
39		82067	82781	83495	84209	84922	85636	86350	87064	87778	88492
60840		89205	89919	90633	91347	92061	92775	93488	94202	94916	95630
41		96344	97057	97771	98485	99199	99913	♦0627	♦1340	♦2054	♦2768
42	,7842	03482	04196	04909	05623	06337	07051	07765	08478	09192	09906
43		10620	11334	12047	12761	13475	14189	14903	15616	16330	17044
44		17758	18471	19185	19899	20613	21327	22040	22754	23468	24182
45		24895	25609	26323	27037	27751	28464	29178	29892	30606	31319
46		32033	32747	33461	34174	34888	35602	36316	37029	37743	38457
47		39171	39884	40598	41312	42026	42739	43453	44167	44881	45594
48		46308	47022	47736	48449	49163	49877	50590	51304	52018	52732
49		53445	54159	54873	55587	56300	57014	57728	58441	59155	59869
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	714					
					2	1428					
					3	2142					
					4	2856					
					5	3570					
					6	4284					
					7	4998					
					8	5712					
					9	6426					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60850	,7842	60583	61296	62010	62724	63437	64151	64865	65579	66292	67006
51		67720	68433	69147	69861	70574	71288	72002	72716	73429	74143
52		74857	75570	76284	76998	77711	78425	79139	79852	80566	81280
53		81993	82707	83421	84134	84848	85562	86275	86989	87703	88416
54		89130	89844	90557	91271	91985	92698	93412	94126	94839	95553
55		96267	96980	97694	98408	99121	99835	◆0549	◆1262	◆1976	◆2690
56	,7843	03403	04117	04831	05544	06258	06971	07685	08399	09112	09826
57		10540	11253	11967	12681	13394	14108	14821	15535	16249	16962
58		17676	18389	19103	19817	20530	21244	21958	22671	23385	24098
59		24812	25526	26239	26953	27666	28380	29094	29807	30521	31234
60860		31948	32662	33375	34089	34802	35516	36230	36943	37657	38370
61		39084	39798	40511	41225	41938	42652	43365	44079	44793	45506
62		46220	46933	47647	48360	49074	49788	50501	51215	51928	52642
63		53355	54069	54782	55496	56210	56923	57637	58350	59064	59777
64		60491	61204	61918	62632	63345	64059	64772	65486	66199	66913
65		67626	68340	69053	69767	70480	71194	71908	72621	73335	74048
66		74762	75475	76189	76902	77616	78329	79043	79756	80470	81183
67		81897	82610	83324	84037	84751	85464	86178	86891	87605	88318
68		89032	89745	90459	91172	91886	92599	93313	94026	94740	95453
69		96167	96880	97594	98307	99021	99734	◆0448	◆1161	◆1875	◆2588
60870	,7844	03302	04015	04729	05442	06156	06869	07583	08296	09010	09723
71		10436	11150	11863	12577	13290	14004	14717	15431	16144	16858
72		17571	18285	18998	19711	20425	21138	21852	22565	23279	23992
73		24706	25419	26132	26846	27559	28273	28986	29700	30413	31127
74		31840	32553	33267	33980	34694	35407	36121	36834	37547	38261
75		38974	39688	40401	41114	41828	42541	43255	43968	44682	45395
76		46108	46822	47535	48249	48962	49675	50389	51102	51816	52529
77		53242	53956	54669	55383	56096	56809	57523	58236	58950	59663
78		60376	61090	61803	62516	63230	63943	64657	65370	66083	66797
79		67510	68223	68937	69650	70364	71077	71790	72504	73217	73930
60880		74644	75357	76070	76784	77497	78211	78924	79637	80351	81064
81		81777	82491	83204	83917	84631	85344	86057	86771	87484	88197
82		88911	89624	90337	91051	91764	92477	93191	93904	94617	95331
83		96044	96757	97471	98184	98897	99611	◆0324	◆1037	◆1751	◆2464
84	,7845	03177	03891	04604	05317	06031	06744	07457	08170	08884	09597
85		10310	11024	11737	12450	13164	13877	14590	15303	16017	16730
86		17443	18157	18870	19583	20296	21010	21723	22436	23150	23863
87		24576	25289	26003	26716	27429	28143	28856	29569	30282	30996
88		31709	32422	33135	33849	34562	35275	35989	36702	37415	38128
89		38842	39555	40268	40981	41695	42408	43121	43834	44548	45261
60890		45974	46687	47401	48114	48827	49540	50253	50967	51680	52393
91		53106	53820	54533	55246	55959	56673	57386	58099	58812	59525
92		60239	60952	61665	62378	63092	63805	64518	65231	65944	66658
93		67371	68084	68797	69510	70224	70937	71650	72363	73076	73790
94		74503	75216	75929	76642	77356	78069	78782	79495	80208	80922
95		81635	82348	83061	83774	84488	85201	85914	86627	87340	88053
96		88767	89480	90193	90906	91619	92332	93046	93759	94472	95185
97		95898	96611	97325	98038	98751	99464	◆0177	◆0890	◆1604	◆2317
98	,7846	03030	03743	04456	05169	05882	06596	07309	08022	08735	09448
99		10161	10874	11588	12301	13014	13727	14440	15153	15866	16580
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	714			1	713			
			2	1428			2	1426			
			3	2142			3	2139			
			4	2856			4	2852			
			5	3570			5	3565			
			6	4284			6	4278			
			7	4998			7	4991			
			8	5712			8	5704			
			9	6426			9	6417			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60900	,7846	17293	18006	18719	19432	20145	20858	21571	22284	22998	23711
01		24424	25137	25850	26563	27276	27989	28703	29416	30129	30842
02		31555	32268	32981	33694	34407	35120	35834	36547	37260	37973
03		38686	39399	40112	40825	41538	42251	42964	43678	44391	45104
04		45817	46530	47243	47956	48669	49382	50095	50808	51521	52234
05		52948	53661	54374	55087	55800	56513	57226	57939	58652	59365
06		60078	60791	61504	62217	62930	63643	64356	65070	65783	66496
07		67209	67922	68635	69348	70061	70774	71487	72200	72913	73626
08		74339	75052	75765	76478	77191	77904	78617	79330	80043	80756
09		81469	82182	82895	83608	84321	85034	85747	86460	87173	87886
60910		88600	89313	90026	90739	91452	92165	92878	93591	94304	95017
11		95730	96443	97156	97869	98582	99295	♦0008	♦0721	♦1433	♦2146
12	,7847	02859	03572	04285	04998	05711	06424	07137	07850	08563	09276
13		09989	10702	11415	12128	12841	13554	14267	14980	15693	16406
14		17119	17832	18545	19258	19971	20684	21397	22110	22823	23536
15		24249	24961	25674	26387	27100	27813	28526	29239	29952	30665
16		31378	32091	32804	33517	34230	34943	35656	36369	37081	37794
17		38507	39220	39933	40646	41359	42072	42785	43498	44211	44924
18		45637	46349	47062	47775	48488	49201	49914	50627	51340	52053
19		52766	53479	54191	54904	55617	56330	57043	57756	58469	59182
60920		59895	60608	61320	62033	62746	63459	64172	64885	65598	66311
21		67024	67736	68449	69162	69875	70588	71301	72014	72727	73439
22		74152	74865	75578	76291	77004	77717	78429	79142	79855	80568
23		81281	81994	82707	83419	84132	84845	85558	86271	86984	87697
24		88409	89122	89835	90548	91261	91974	92687	93399	94112	94825
25		95538	96251	96964	97676	98389	99102	99815	♦0528	♦1240	♦1953
26	,7848	02666	03379	04092	04805	05517	06230	06943	07656	08369	09082
27		09794	10507	11220	11933	12646	13358	14071	14784	15497	16210
28		16922	17635	18348	19061	19774	20486	21199	21912	22625	23338
29		24050	24763	25476	26189	26901	27614	28327	29040	29753	30465
60930		31178	31891	32604	33316	34029	34742	35455	36168	36880	37593
31		38306	39019	39731	40444	41157	41870	42582	43295	44008	44721
32		45433	46146	46859	47572	48284	48997	49710	50423	51135	51848
33		52561	53274	53986	54699	55412	56125	56837	57550	58263	58976
34		59688	60401	61114	61826	62539	63252	63965	64677	65390	66103
35		66815	67528	68241	68954	69666	70379	71092	71804	72517	73230
36		73943	74655	75368	76081	76793	77506	78219	78931	79644	80357
37		81070	81782	82495	83208	83920	84633	85346	86058	86771	87484
38		88196	88909	89622	90335	91047	91760	92473	93185	93898	94611
39		95323	96036	96749	97461	98174	98887	99599	♦0312	♦1025	♦1737
60940	,7849	02450	03163	03875	04588	05301	06013	06726	07438	08151	08864
41		09576	10289	11002	11714	12427	13140	13852	14565	15278	15990
42		16703	17415	18128	18841	19553	20266	20979	21691	22404	23117
43		23829	24542	25254	25967	26680	27392	28105	28817	29530	30243
44		30955	31668	32381	33093	33806	34518	35231	35944	36656	37369
45		38081	38794	39507	40219	40932	41644	42357	43070	43782	44495
46		45207	45920	46633	47345	48058	48770	49483	50195	50908	51621
47		52333	53046	53758	54471	55183	55896	56609	57321	58034	58746
48		59459	60171	60884	61597	62309	63022	63734	64447	65159	65872
49		66584	67297	68010	68722	69435	70147	70860	71572	72285	72997
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	713					
					2	1426					
					3	2139					
					4	2852					
					5	3565					
					6	4278					
					7	4991					
					8	5704					
					9	6417					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60950	,7849	73710	74422	75135	75848	76560	77273	77985	78698	79410	80123
51		80835	81548	82260	82973	83685	84398	85110	85823	86536	87248
52		87961	88673	89386	90098	90811	91523	92236	92948	93661	94373
53		95086	95798	96511	97223	97936	98648	99361	♦0073	♦0786	♦1498
54	,7850	02211	02923	03636	04348	05061	05773	06486	07198	07911	08623
55		09336	10048	10761	11473	12186	12898	13610	14323	15035	15748
56		16460	17173	17885	18598	19310	20023	20735	21448	22160	22873
57		23585	24298	25010	25722	26435	27147	27860	28572	29285	29997
58		30710	31422	32134	32847	33559	34272	34984	35697	36409	37122
59		37834	38546	39259	39971	40684	41396	42109	42821	43533	44246
60960		44958	45671	46383	47096	47808	48520	49233	49945	50658	51370
61		52083	52795	53507	54220	54932	55645	56357	57069	57782	58494
62		59207	59919	60631	61344	62056	62769	63481	64193	64906	65618
63		66331	67043	67755	68468	69180	69893	70605	71317	72030	72742
64		73454	74167	74879	75592	76304	77016	77729	78441	79153	79866
65		80578	81291	82003	82715	83428	84140	84852	85565	86277	86989
66		87702	88414	89126	89839	90551	91264	91976	92688	93401	94113
67		94825	95538	96250	96962	97675	98387	99099	99812	♦0524	♦1236
68	,7851	01949	02661	03373	04086	04798	05510	06223	06935	07647	08360
69		09072	09784	10497	11209	11921	12633	13346	14058	14770	15483
60970		16195	16907	17620	18332	19044	19757	20469	21181	21893	22606
71		23318	24030	24743	25455	26167	26880	27592	28304	29016	29729
72		30441	31153	31866	32578	33290	34002	34715	35427	36139	36851
73		37564	38276	38988	39701	40413	41125	41837	42550	43262	43974
74		44686	45399	46111	46823	47535	48248	48960	49672	50384	51097
75		51809	52521	53233	53946	54658	55370	56082	56795	57507	58219
76		58931	59644	60356	61068	61780	62493	63205	63917	64629	65342
77		66054	66766	67478	68190	68903	69615	70327	71039	71752	72464
78		73176	73888	74600	75313	76025	76737	77449	78161	78874	79586
79		80298	81010	81722	82435	83147	83859	84571	85283	85996	86708
60980		87420	88132	88844	89557	90269	90981	91693	92405	93118	93830
81		94542	95254	95966	96678	97391	98103	98815	99527	♦0239	♦0951
82	,7852	01664	02376	03088	03800	04512	05224	05937	06649	07361	08073
83		08785	09497	10210	10922	11634	12346	13058	13770	14482	15195
84		15907	16619	17331	18043	18755	19467	20180	20892	21604	22316
85		23028	23740	24452	25165	25877	26589	27301	28013	28725	29437
86		30149	30862	31574	32286	32998	33710	34422	35134	35846	36558
87		37271	37983	38695	39407	40119	40831	41543	42255	42967	43680
88		44392	45104	45816	46528	47240	47952	48664	49376	50088	50800
89		51513	52225	52937	53649	54361	55073	55785	56497	57209	57921
60990		58633	59345	60058	60770	61482	62194	62906	63618	64330	65042
91		65754	66466	67178	67890	68602	69314	70026	70738	71451	72163
92		72875	73587	74299	75011	75723	76435	77147	77859	78571	79283
93		79995	80707	81419	82131	82843	83555	84267	84979	85691	86403
94		87115	87827	88539	89251	89964	90676	91388	92100	92812	93524
95		94236	94948	95660	96372	97084	97796	98508	99220	99932	♦0644
96	,7853	01356	02068	02780	03492	04204	04916	05628	06340	07052	07764
97		08476	09188	09900	10612	11324	12036	12748	13460	14172	14884
98		15596	16308	17020	17732	18444	19156	19867	20579	21291	22003
99		22715	23427	24139	24851	25563	26275	26987	27699	28411	29123
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	713			1	712			
			2	1426			2	1424			
			3	2139			3	2136			
			4	2852			4	2848			
			5	3565			5	3560			
			6	4278			6	4272			
			7	4991			7	4984			
			8	5704			8	5696			
			9	6417			9	6408			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61000	,7853	29835	30547	31259	31971	32683	33395	34107	34819	35531	36243
01		36955	37666	38378	39090	39802	40514	41226	41938	42650	43362
02		44074	44786	45498	46210	46922	47634	48346	49057	49769	50481
03		51193	51905	52617	53329	54041	54753	55465	56177	56889	57600
04		58312	59024	59736	60448	61160	61872	62584	63296	64008	64720
05		65431	66143	66855	67567	68279	68991	69703	70415	71127	71839
06		72550	73262	73974	74686	75398	76110	76822	77534	78245	78957
07		79669	80381	81093	81805	82517	83229	83940	84652	85364	86076
08		86788	87500	88212	88924	89635	90347	91059	91771	92483	93195
09		93907	94618	95330	96042	96754	97466	98178	98889	99601	♦0313
61010	,7854	01025	01737	02449	03161	03872	04584	05296	06008	06720	07432
11		08143	08855	09567	10279	10991	11702	12414	13126	13838	14550
12		15262	15973	16685	17397	18109	18821	19532	20244	20956	21668
13		22380	23092	23803	24515	25227	25939	26651	27362	28074	28786
14		29498	30210	30921	31633	32345	33057	33768	34480	35192	35904
15		36616	37327	38039	38751	39463	40175	40886	41598	42310	43022
16		43733	44445	45157	45869	46580	47292	48004	48716	49428	50139
17		50851	51563	52275	52986	53698	54410	55122	55833	56545	57257
18		57969	58680	59392	60104	60816	61527	62239	62951	63663	64374
19		65086	65798	66509	67221	67933	68645	69356	70068	70780	71492
61020		72203	72915	73627	74338	75050	75762	76474	77185	77897	78609
21		79320	80032	80744	81456	82167	82879	83591	84302	85014	85726
22		86438	87149	87861	88573	89284	89996	90708	91419	92131	92843
23		93555	94266	94978	95690	96401	97113	97825	98536	99248	99960
24	,7855	00671	01383	02095	02806	03518	04230	04941	05653	06365	07076
25		07788	08500	09211	09923	10635	11346	12058	12770	13481	14193
26		14905	15616	16328	17040	17751	18463	19175	19886	20598	21310
27		22021	22733	23444	24156	24868	25579	26291	27003	27714	28426
28		29138	29849	30561	31272	31984	32696	33407	34119	34831	35542
29		36254	36965	37677	38389	39100	39812	40524	41235	41947	42658
61030		43370	44082	44793	45505	46216	46928	47640	48351	49063	49774
31		50486	51198	51909	52621	53332	54044	54756	55467	56179	56890
32		57602	58313	59025	59737	60448	61160	61871	62583	63295	64006
33		64718	65429	66141	66852	67564	68276	68987	69699	70410	71122
34		71833	72545	73256	73968	74680	75391	76103	76814	77526	78237
35		78949	79660	80372	81084	81795	82507	83218	83930	84641	85353
36		86064	86776	87487	88199	88910	89622	90334	91045	91757	92468
37		93180	93891	94603	95314	96026	96737	97449	98160	98872	99583
38	,7856	00295	01006	01718	02429	03141	03852	04564	05275	05987	06698
39		07410	08121	08833	09544	10256	10967	11679	12390	13102	13813
61040		14525	15236	15948	16659	17371	18082	18794	19505	20217	20928
41		21640	22351	23063	23774	24486	25197	25909	26620	27332	28043
42		28755	29466	30177	30889	31600	32312	33023	33735	34446	35158
43		35869	36581	37292	38004	38715	39426	40138	40849	41561	42272
44		42984	43695	44407	45118	45829	46541	47252	47964	48675	49387
45		50098	50810	51521	52232	52944	53655	54367	55078	55790	56501
46		57212	57924	58635	59347	60058	60769	61481	62192	62904	63615
47		64327	65038	65749	66461	67172	67884	68595	69306	70018	70729
48		71441	72152	72863	73575	74286	74998	75709	76420	77132	77843
49		78554	79266	79977	80689	81400	82111	82823	83534	84246	84957
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	712			1	711			
			2	1424			2	1422			
			3	2136			3	2133			
			4	2848			4	2844			
			5	3560			5	3555			
			6	4272			6	4266			
			7	4984			7	4977			
			8	5696			8	5688			
			9	6408			9	6399			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61050	,7856	85668	86380	87091	87802	88514	89225	89937	90648	91359	92071
51		92782	93493	94205	94916	95627	96339	97050	97761	98473	99184
52		99896	♦0607	♦1318	♦2030	♦2741	♦3452	♦4164	♦4875	♦5586	♦6298
53	,7857	07009	07720	08432	09143	09854	10566	11277	11988	12700	13411
54		14122	14834	15545	16256	16968	17679	18390	19102	19813	20524
55		21236	21947	22658	23370	24081	24792	25503	26215	26926	27637
56		28349	29060	29771	30483	31194	31905	32616	33328	34039	34750
57		35462	36173	36884	37596	38307	39018	39729	40441	41152	41863
58		42575	43286	43997	44708	45420	46131	46842	47554	48265	48976
59		49687	50399	51110	51821	52532	53244	53955	54666	55377	56089
61060		56800	57511	58222	58934	59645	60356	61067	61779	62490	63201
61		63912	64624	65335	66046	66757	67469	68180	68891	69602	70314
62		71025	71736	72447	73159	73870	74581	75292	76004	76715	77426
63		78137	78848	79560	80271	80982	81693	82405	83116	83827	84538
64		85249	85961	86672	87383	88094	88805	89517	90228	90939	91650
65		92361	93073	93784	94495	95206	95917	96629	97340	98051	98762
66		99473	♦0185	♦0896	♦1607	♦2318	♦3029	♦3740	♦4452	♦5163	♦5874
67	,7858	06585	07296	08008	08719	09430	10141	10852	11563	12275	12986
68		13697	14408	15119	15830	16542	17253	17964	18675	19386	20097
69		20809	21520	22231	22942	23653	24364	25075	25787	26498	27209
61070		27920	28631	29342	30053	30765	31476	32187	32898	33609	34320
71		35031	35742	36454	37165	37876	38587	39298	40009	40720	41431
72		42143	42854	43565	44276	44987	45698	46409	47120	47832	48543
73		49254	49965	50676	51387	52098	52809	53520	54231	54943	55654
74		56365	57076	57787	58498	59209	59920	60631	61342	62053	62765
75		63476	64187	64898	65609	66320	67031	67742	68453	69164	69875
76		70586	71297	72009	72720	73431	74142	74853	75564	76275	76986
77		77697	78408	79119	79830	80541	81252	81963	82674	83386	84097
78		84808	85519	86230	86941	87652	88363	89074	89785	90496	91207
79		91918	92629	93340	94051	94762	95473	96184	96895	97606	98317
61080		99028	99739	♦0450	♦1161	♦1872	♦2583	♦3295	♦4006	♦4717	♦5428
81	,7859	06139	06850	07561	08272	08983	09694	10405	11116	11827	12538
82		13249	13960	14671	15382	16093	16804	17515	18226	18937	19648
83		20359	21070	21781	22492	23203	23914	24625	25336	26047	26758
84		27468	28179	28890	29601	30312	31023	31734	32445	33156	33867
85		34578	35289	36000	36711	37422	38133	38844	39555	40266	40977
86		41688	42399	43110	43821	44532	45243	45954	46664	47375	48086
87		48797	49508	50219	50930	51641	52352	53063	53774	54485	55196
88		55907	56618	57329	58040	58750	59461	60172	60883	61594	62305
89		63016	63727	64438	65149	65860	66571	67281	67992	68703	69414
61090		70125	70836	71547	72258	72969	73680	74391	75101	75812	76523
91		77234	77945	78656	79367	80078	80789	81500	82210	82921	83632
92		84343	85054	85765	86476	87187	87898	88608	89319	90030	90741
93		91452	92163	92874	93585	94295	95006	95717	96428	97139	97850
94		98561	99271	99982	♦0693	♦1404	♦2115	♦2826	♦3537	♦4247	♦4958
95	,7860	05669	06380	07091	07802	08513	09223	09934	10645	11356	12067
96		12778	13488	14199	14910	15621	16332	17043	17753	18464	19175
97		19886	20597	21308	22018	22729	23440	24151	24862	25573	26283
98		26994	27705	28416	29127	29837	30548	31259	31970	32681	33391
99		34102	34813	35524	36235	36945	37656	38367	39078	39789	40499
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	711					
					2	1422					
					3	2133					
					4	2844					
					5	3555					
					6	4266					
					7	4977					
					8	5688					
					9	6399					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61100	,7860	41210	41921	42632	43343	44053	44764	45475	46186	46897	47607
01		48318	49029	49740	50450	51161	51872	52583	53294	54004	54715
02		55426	56137	56847	57558	58269	58980	59690	60401	61112	61823
03		62534	63244	63955	64666	65377	66087	66798	67509	68220	68930
04		69641	70352	71063	71773	72484	73195	73905	74616	75327	76038
05		76748	77459	78170	78881	79591	80302	81013	81724	82434	83145
06		83856	84566	85277	85988	86699	87409	88120	88831	89541	90252
07		90963	91674	92384	93095	93806	94516	95227	95938	96649	97359
08		98070	98781	99491	♦0202	♦0913	♦1623	♦2334	♦3045	♦3756	♦4466
09	,7861	05177	05888	06598	07309	08020	08730	09441	10152	10862	11573
61110		12284	12994	13705	14416	15126	15837	16548	17258	17969	18680
11		19390	20101	20812	21522	22233	22944	23654	24365	25076	25786
12		26497	27208	27918	28629	29340	30050	30761	31472	32182	32893
13		33603	34314	35025	35735	36446	37157	37867	38578	39289	39999
14		40710	41420	42131	42842	43552	44263	44974	45684	46395	47105
15		47816	48527	49237	49948	50659	51369	52080	52790	53501	54212
16		54922	55633	56343	57054	57765	58475	59186	59896	60607	61318
17		62028	62739	63449	64160	64871	65581	66292	67002	67713	68424
18		69134	69845	70555	71266	71976	72687	73398	74108	74819	75529
19		76240	76950	77661	78372	79082	79793	80503	81214	81924	82635
61120		83346	84056	84767	85477	86188	86898	87609	88319	89030	89741
21		90451	91162	91872	92583	93293	94004	94714	95425	96135	96846
22		97557	98267	98978	99688	♦0399	♦1109	♦1820	♦2530	♦3241	♦3951
23	,7862	04662	05372	06083	06793	07504	08214	08925	09636	10346	11057
24		11767	12478	13188	13899	14609	15320	16030	16741	17451	18162
25		18872	19583	20293	21004	21714	22425	23135	23846	24556	25267
26		25977	26688	27398	28109	28819	29530	30240	30951	31661	32371
27		33082	33792	34503	35213	35924	36634	37345	38055	38766	39476
28		40187	40897	41608	42318	43029	43739	44449	45160	45870	46581
29		47291	48002	48712	49423	50133	50844	51554	52264	52975	53685
61130		54396	55106	55817	56527	57238	57948	58658	59369	60079	60790
31		61500	62211	62921	63631	64342	65052	65763	66473	67184	67894
32		68604	69315	70025	70736	71446	72157	72867	73577	74288	74998
33		75709	76419	77129	77840	78550	79261	79971	80681	81392	82102
34		82813	83523	84233	84944	85654	86365	87075	87785	88496	89206
35		89917	90627	91337	92048	92758	93468	94179	94889	95600	96310
36		97020	97731	98441	99151	99862	♦0572	♦1283	♦1993	♦2703	♦3414
37	,7863	04124	04834	05545	06255	06965	07676	08386	09097	09807	10517
38		11228	11938	12648	13359	14069	14779	15490	16200	16910	17621
39		18331	19041	19752	20462	21172	21883	22593	23303	24014	24724
61140		25434	26145	26855	27565	28276	28986	29696	30407	31117	31827
41		32538	33248	33958	34669	35379	36089	36799	37510	38220	38930
42		39641	40351	41061	41772	42482	43192	43903	44613	45323	46033
43		46744	47454	48164	48875	49585	50295	51005	51716	52426	53136
44		53847	54557	55267	55977	56688	57398	58108	58819	59529	60239
45		60949	61660	62370	63080	63790	64501	65211	65921	66631	67342
46		68052	68762	69472	70183	70893	71603	72314	73024	73734	74444
47		75154	75865	76575	77285	77995	78706	79416	80126	80836	81547
48		82257	82967	83677	84388	85098	85808	86518	87229	87939	88649
49		89359	90069	90780	91490	92200	92910	93621	94331	95041	95751
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	711			1	710			
			2	1422			2	1420			
			3	2133			3	2130			
			4	2844			4	2840			
			5	3555			5	3550			
			6	4266			6	4260			
			7	4977			7	4970			
			8	5688			8	5680			
			9	6399			9	6390			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
61150	,7863	96461	97172	97882	98592	99302	◆0012	◆0723	◆1433	◆2143	◆2853
51	,7864	03563	04274	04984	05694	06404	07114	07825	08535	09245	09955
52		10665	11376	12086	12796	13506	14216	14926	15637	16347	17057
53		17767	18477	19188	19898	20608	21318	22028	22738	23449	24159
54		24869	25579	26289	26999	27710	28420	29130	29840	30550	31260
55		31971	32681	33391	34101	34811	35521	36231	36942	37652	38362
56		39072	39782	40492	41202	41913	42623	43333	44043	44753	45463
57		46173	46883	47594	48304	49014	49724	50434	51144	51854	52564
58		53275	53985	54695	55405	56115	56825	57535	58245	58956	59666
59		60376	61086	61796	62506	63216	63926	64636	65346	66057	66767
61160		67477	68187	68897	69607	70317	71027	71737	72447	73157	73868
61		74578	75288	75998	76708	77418	78128	78838	79548	80258	80968
62		81678	82388	83099	83809	84519	85229	85939	86649	87359	88069
63		88779	89489	90199	90909	91619	92329	93039	93749	94460	95170
64		95880	96590	97300	98010	98720	99430	◆0140	◆0850	◆1560	◆2270
65	,7865	02980	03690	04400	05110	05820	06530	07240	07950	08660	09370
66		10080	10790	11500	12210	12920	13631	14341	15051	15761	16471
67		17181	17891	18601	19311	20021	20731	21441	22151	22861	23571
68		24281	24991	25701	26411	27121	27831	28541	29251	29961	30671
69		31381	32091	32801	33511	34221	34931	35641	36351	37061	37771
61170		38480	39190	39900	40610	41320	42030	42740	43450	44160	44870
71		45580	46290	47000	47710	48420	49130	49840	50550	51260	51970
72		52680	53390	54100	54810	55520	56230	56940	57650	58359	59069
73		59779	60489	61199	61909	62619	63329	64039	64749	65459	66169
74		66879	67589	68299	69009	69718	70428	71138	71848	72558	73268
75		73978	74688	75398	76108	76818	77528	78238	78947	79657	80367
76		81077	81787	82497	83207	83917	84627	85337	86047	86756	87466
77		88176	88886	89596	90306	91016	91726	92436	93145	93855	94565
78		95275	95985	96695	97405	98115	98825	99534	◆0244	◆0954	◆1664
79	,7866	02374	03084	03794	04504	05213	05923	06633	07343	08053	08763
61180		09473	10183	10892	11602	12312	13022	13732	14442	15152	15861
81		16571	17281	17991	18701	19411	20120	20830	21540	22250	22960
82		23670	24380	25089	25799	26509	27219	27929	28639	29348	30058
83		30768	31478	32188	32898	33607	34317	35027	35737	36447	37156
84		37866	38576	39286	39996	40706	41415	42125	42835	43545	44255
85		44964	45674	46384	47094	47804	48513	49223	49933	50643	51353
86		52062	52772	53482	54192	54902	55611	56321	57031	57741	58450
87		59160	59870	60580	61290	61999	62709	63419	64129	64838	65548
88		66258	66968	67678	68387	69097	69807	70517	71226	71936	72646
89		73356	74065	74775	75485	76195	76904	77614	78324	79034	79743
61190		80453	81163	81873	82582	83292	84002	84712	85421	86131	86841
91		87551	88260	88970	89680	90390	91099	91809	92519	93228	93938
92		94648	95358	96067	96777	97487	98197	98906	99616	◆0326	◆1035
93	,7867	01745	02455	03165	03874	04584	05294	06003	06713	07423	08132
94		08842	09552	10262	10971	11681	12391	13100	13810	14520	15229
95		15939	16649	17358	18068	18778	19488	20197	20907	21617	22326
96		23036	23746	24455	25165	25875	26584	27294	28004	28713	29423
97		30133	30842	31552	32262	32971	33681	34391	35100	35810	36520
98		37229	37939	38649	39358	40068	40778	41487	42197	42906	43616
99		44326	45035	45745	46455	47164	47874	48584	49293	50003	50713
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	710						
				2	1420						
				3	2130						
				4	2840						
				5	3550						
				6	4260						
				7	4970						
				8	5680						
				9	6390						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61200	,7867	51422	52132	52841	53551	54261	54970	55680	56390	57099	57809
01		58518	59228	59938	60647	61357	62066	62776	63486	64195	64905
02		65615	66324	67034	67743	68453	69163	69872	70582	71291	72001
03		72711	73420	74130	74839	75549	76259	76968	77678	78387	79097
04		79806	80516	81226	81935	82645	83354	84064	84774	85483	86193
05		86902	87612	88321	89031	89741	90450	91160	91869	92579	93288
06		93998	94708	95417	96127	96836	97546	98255	98965	99674	♦0384
07	,7868	01094	01803	02513	03222	03932	04641	05351	06060	06770	07479
08		08189	08898	09608	10318	11027	11737	12446	13156	13865	14575
09		15284	15994	16703	17413	18122	18832	19541	20251	20960	21670
61210		22379	23089	23799	24508	25218	25927	26637	27346	28056	28765
11		29475	30184	30894	31603	32313	33022	33732	34441	35151	35860
12		36570	37279	37989	38698	39408	40117	40827	41536	42245	42955
13		43664	44374	45083	45793	46502	47212	47921	48631	49340	50050
14		50759	51469	52178	52888	53597	54307	55016	55725	56435	57144
15		57854	58563	59273	59982	60692	61401	62111	62820	63529	64239
16		64948	65658	66367	67077	67786	68496	69205	69914	70624	71333
17		72043	72752	73462	74171	74880	75590	76299	77009	77718	78428
18		79137	79846	80556	81265	81975	82684	83394	84103	84812	85522
19		86231	86941	87650	88359	89069	89778	90488	91197	91906	92616
61220		93325	94035	94744	95453	96163	96872	97582	98291	99000	99710
21	,7869	00419	01129	01838	02547	03257	03966	04676	05385	06094	06804
22		07513	08222	08932	09641	10351	11060	11769	12479	13188	13897
23		14607	15316	16025	16735	17444	18154	18863	19572	20282	20991
24		21700	22410	23119	23828	24538	25247	25956	26666	27375	28084
25		28794	29503	30212	30922	31631	32340	33050	33759	34468	35178
26		35887	36596	37306	38015	38724	39434	40143	40852	41562	42271
27		42980	43690	44399	45108	45818	46527	47236	47946	48655	49364
28		50074	50783	51492	52201	52911	53620	54329	55039	55748	56457
29		57167	57876	58585	59294	60004	60713	61422	62132	62841	63550
61230		64259	64969	65678	66387	67097	67806	68515	69224	69934	70643
31		71352	72061	72771	73480	74189	74899	75608	76317	77026	77736
32		78445	79154	79863	80573	81282	81991	82700	83410	84119	84828
33		85537	86247	86956	87665	88374	89084	89793	90502	91211	91921
34		92630	93339	94048	94758	95467	96176	96885	97594	98304	99013
35		99722	♦0431	♦1141	♦1850	♦2559	♦3268	♦3978	♦4687	♦5396	♦6105
36	,7870	06814	07524	08233	08942	09651	10360	11070	11779	12488	13197
37		13906	14616	15325	16034	16743	17452	18162	18871	19580	20289
38		20998	21708	22417	23126	23835	24544	25254	25963	26672	27381
39		28090	28799	29509	30218	30927	31636	32345	33055	33764	34473
61240		35182	35891	36600	37310	38019	38728	39437	40146	40855	41564
41		42274	42983	43692	44401	45110	45819	46529	47238	47947	48656
42		49365	50074	50783	51493	52202	52911	53620	54329	55038	55747
43		56457	57166	57875	58584	59293	60002	60711	61420	62130	62839
44		63548	64257	64966	65675	66384	67093	67803	68512	69221	69930
45		70639	71348	72057	72766	73475	74185	74894	75603	76312	77021
46		77730	78439	79148	79857	80566	81275	81985	82694	83403	84112
47		84821	85530	86239	86948	87657	88366	89075	89785	90494	91203
48		91912	92621	93330	94039	94748	95457	96166	96875	97584	98293
49		99002	99712	♦0421	♦1130	♦1839	♦2548	♦3257	♦3966	♦4675	♦5384
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	710			1	709			
			2	1420			2	1418			
			3	2130			3	2127			
			4	2840			4	2836			
			5	3550			5	3545			
			6	4260			6	4254			
			7	4970			7	4963			
			8	5680			8	5672			
			9	6390			9	6381			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61250	,7871	06093	06802	07511	08220	08929	09638	10347	11056	11765	12474
51		13184	13893	14602	15311	16020	16729	17438	18147	18856	19565
52		20274	20983	21692	22401	23110	23819	24528	25237	25946	26655
53		27364	28073	28782	29491	30200	30909	31618	32327	33036	33745
54		34454	35163	35872	36581	37290	37999	38708	39417	40126	40835
55		41544	42253	42962	43671	44380	45089	45798	46507	47216	47925
56		48634	49343	50052	50761	51470	52179	52888	53597	54306	55015
57		55724	56433	57142	57851	58560	59269	59978	60687	61396	62105
58		62814	63522	64231	64940	65649	66358	67067	67776	68485	69194
59		69903	70612	71321	72030	72739	73448	74157	74866	75575	76284
61260		76992	77701	78410	79119	79828	80537	81246	81955	82664	83373
61		84082	84791	85500	86209	86917	87626	88335	89044	89753	90462
62		91171	91880	92589	93298	94007	94716	95424	96133	96842	97551
63		98260	98969	99678	♦0387	♦1096	♦1805	♦2513	♦3222	♦3931	♦4640
64	,7872	05349	06058	06767	07476	08185	08893	09602	10311	11020	11729
65		12438	13147	13856	14564	15273	15982	16691	17400	18109	18818
66		19527	20235	20944	21653	22362	23071	23780	24489	25197	25906
67		26615	27324	28033	28742	29451	30159	30868	31577	32286	32995
68		33704	34413	35121	35830	36539	37248	37957	38666	39374	40083
69		40792	41501	42210	42919	43627	44336	45045	45754	46463	47172
61270		47880	48589	49298	50007	50716	51424	52133	52842	53551	54260
71		54968	55677	56386	57095	57804	58513	59221	59930	60639	61348
72		62057	62765	63474	64183	64892	65600	66309	67018	67727	68436
73		69144	69853	70562	71271	71980	72688	73397	74106	74815	75523
74		76232	76941	77650	78359	79067	79776	80485	81194	81902	82611
75		83320	84029	84737	85446	86155	86864	87572	88281	88990	89699
76		90407	91116	91825	92534	93242	93951	94660	95369	96077	96786
77		97495	98204	98912	99621	♦0330	♦1039	♦1747	♦2456	♦3165	♦3874
78	,7873	04582	05291	06000	06708	07417	08126	08835	09543	10252	10961
79		11670	12378	13087	13796	14504	15213	15922	16631	17339	18048
61280		18757	19465	20174	20883	21591	22300	23009	23718	24426	25135
81		25844	26552	27261	27970	28678	29387	30096	30804	31513	32222
82		32930	33639	34348	35057	35765	36474	37183	37891	38600	39309
83		40017	40726	41435	42143	42852	43561	44269	44978	45687	46395
84		47104	47813	48521	49230	49939	50647	51356	52064	52773	53482
85		54190	54899	55608	56316	57025	57734	58442	59151	59860	60568
86		61277	61985	62694	63403	64111	64820	65529	66237	66946	67655
87		68363	69072	69780	70489	71198	71906	72615	73323	74032	74741
88		75449	76158	76867	77575	78284	78992	79701	80410	81118	81827
89		82535	83244	83953	84661	85370	86078	86787	87496	88204	88913
61290		89621	90330	91039	91747	92456	93164	93873	94581	95290	95999
91		96707	97416	98124	98833	99541	♦0250	♦0959	♦1667	♦2376	♦3084
92	,7874	03793	04501	05210	05919	06627	07336	08044	08753	09461	10170
93		10879	11587	12296	13004	13713	14421	15130	15838	16547	17255
94		17964	18673	19381	20090	20798	21507	22215	22924	23632	24341
95		25049	25758	26466	27175	27883	28592	29301	30009	30718	31426
96		32135	32843	33552	34260	34969	35677	36386	37094	37803	38511
97		39220	39928	40637	41345	42054	42762	43471	44179	44888	45596
98		46305	47013	47722	48430	49139	49847	50556	51264	51973	52681
99		53390	54098	54807	55515	56224	56932	57641	58349	59058	59766
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	709			1	708			
			2	1418			2	1416			
			3	2127			3	2124			
			4	2836			4	2832			
			5	3545			5	3540			
			6	4254			6	4248			
			7	4963			7	4956			
			8	5672			8	5664			
			9	6381			9	6372			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61300	,7874	60475	61183	61891	62600	63308	64017	64725	65434	66142	66851
01		67559	68268	68976	69685	70393	71101	71810	72518	73227	73935
02		74644	75352	76061	76769	77478	78186	78894	79603	80311	81020
03		81728	82437	83145	83854	84562	85270	85979	86687	87396	88104
04		88813	89521	90229	90938	91646	92355	93063	93772	94480	95188
05		95897	96605	97314	98022	98730	99439	♦0147	♦0856	♦1564	♦2272
06	,7875	02981	03689	04398	05106	05814	06523	07231	07940	08648	09356
07		10065	10773	11482	12190	12898	13607	14315	15024	15732	16440
08		17149	17857	18565	19274	19982	20691	21399	22107	22816	23524
09		24232	24941	25649	26358	27066	27774	28483	29191	29899	30608
61310		31316	32024	32733	33441	34150	34858	35566	36275	36983	37691
11		38400	39108	39816	40525	41233	41941	42650	43358	44066	44775
12		45483	46191	46900	47608	48316	49025	49733	50441	51150	51858
13		52566	53275	53983	54691	55400	56108	56816	57525	58233	58941
14		59650	60358	61066	61774	62483	63191	63899	64608	65316	66024
15		66733	67441	68149	68857	69566	70274	70982	71691	72399	73107
16		73816	74524	75232	75940	76649	77357	78065	78774	79482	80190
17		80898	81607	82315	83023	83731	84440	85148	85856	86565	87273
18		87981	88689	89398	90106	90814	91522	92231	92939	93647	94355
19		95064	95772	96480	97188	97897	98605	99313	♦0021	♦0730	♦1438
61320	,7876	02146	02854	03563	04271	04979	05687	06396	07104	07812	08520
21		09229	09937	10645	11353	12061	12770	13478	14186	14894	15603
22		16311	17019	17727	18435	19144	19852	20560	21268	21977	22685
23		23393	24101	24809	25518	26226	26934	27642	28350	29059	29767
24		30475	31183	31891	32600	33308	34016	34724	35432	36141	36849
25		37557	38265	38973	39681	40390	41098	41806	42514	43222	43930
26		44639	45347	46055	46763	47471	48180	48888	49596	50304	51012
27		51720	52429	53137	53845	54553	55261	55969	56677	57386	58094
28		58802	59510	60218	60926	61635	62343	63051	63759	64467	65175
29		65883	66591	67300	68008	68716	69424	70132	70840	71548	72257
61330		72965	73673	74381	75089	75797	76505	77213	77922	78630	79338
31		80046	80754	81462	82170	82878	83586	84295	85003	85711	86419
32		87127	87835	88543	89251	89959	90668	91376	92084	92792	93500
33		94208	94916	95624	96332	97040	97748	98457	99165	99873	♦0581
34	,7877	01289	01997	02705	03413	04121	04829	05537	06245	06953	07662
35		08370	09078	09786	10494	11202	11910	12618	13326	14034	14742
36		15450	16158	16866	17574	18282	18991	19699	20407	21115	21823
37		22531	23239	23947	24655	25363	26071	26779	27487	28195	28903
38		29611	30319	31027	31735	32443	33151	33859	34567	35275	35983
39		36691	37399	38108	38816	39524	40232	40940	41648	42356	43064
61340		43772	44480	45188	45896	46604	47312	48020	48728	49436	50144
41		50852	51560	52268	52976	53684	54392	55100	55808	56516	57224
42		57932	58640	59348	60056	60764	61472	62180	62888	63596	64304
43		65011	65719	66427	67135	67843	68551	69259	69967	70675	71383
44		72091	72799	73507	74215	74923	75631	76339	77047	77755	78463
45		79171	79879	80587	81295	82003	82711	83419	84126	84834	85542
46		86250	86958	87666	88374	89082	89790	90498	91206	91914	92622
47		93330	94038	94746	95453	96161	96869	97577	98285	98993	99701
48	,7878	00409	01117	01825	02533	03241	03948	04656	05364	06072	06780
49		07488	08196	08904	09612	10320	11028	11735	12443	13151	13859
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	708					
					2	1416					
					3	2124					
					4	2832					
					5	3540					
					6	4248					
					7	4956					
					8	5664					
					9	6372					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61350	,7878	14567	15275	15983	16691	17399	18107	18814	19522	20230	20938
51		21646	22354	23062	23770	24478	25185	25893	26601	27309	28017
52		28725	29433	30141	30848	31556	32264	32972	33680	34388	35096
53		35803	36511	37219	37927	38635	39343	40051	40758	41466	42174
54		42882	43590	44298	45006	45713	46421	47129	47837	48545	49253
55		49960	50668	51376	52084	52792	53500	54207	54915	55623	56331
56		57039	57747	58454	59162	59870	60578	61286	61994	62701	63409
57		64117	64825	65533	66240	66948	67656	68364	69072	69779	70487
58		71195	71903	72611	73318	74026	74734	75442	76150	76857	77565
59		78273	78981	79689	80396	81104	81812	82520	83228	83935	84643
61360		85351	86059	86767	87474	88182	88890	89598	90305	91013	91721
61		92429	93136	93844	94552	95260	95968	96675	97383	98091	98799
62		99506	♦0214	♦0922	♦1630	♦2337	♦3045	♦3753	♦4461	♦5168	♦5876
63	,7879	06584	07292	07999	08707	09415	10123	10830	11538	12246	12954
64		13661	14369	15077	15784	16492	17200	17908	18615	19323	20031
65		20739	21446	22154	22862	23569	24277	24985	25693	26400	27108
66		27816	28523	29231	29939	30647	31354	32062	32770	33477	34185
67		34893	35600	36308	37016	37724	38431	39139	39847	40554	41262
68		41970	42677	43385	44093	44800	45508	46216	46924	47631	48339
69		49047	49754	50462	51170	51877	52585	53293	54000	54708	55416
61370		56123	56831	57539	58246	58954	59662	60369	61077	61785	62492
71		63200	63908	64615	65323	66030	66738	67446	68153	68861	69569
72		70276	70984	71692	72399	73107	73815	74522	75230	75937	76645
73		77353	78060	78768	79476	80183	80891	81599	82306	83014	83721
74		84429	85137	85844	86552	87259	87967	88675	89382	90090	90798
75		91505	92213	92920	93628	94336	95043	95751	96458	97166	97874
76		98581	99289	99996	♦0704	♦1412	♦2119	♦2827	♦3534	♦4242	♦4949
77	,7880	05657	06365	07072	07780	08487	09195	09903	10610	11318	12025
78		12733	13440	14148	14856	15563	16271	16978	17686	18393	19101
79		19809	20516	21224	21931	22639	23346	24054	24761	25469	26177
61380		26884	27592	28299	29007	29714	30422	31129	31837	32544	33252
81		33960	34667	35375	36082	36790	37497	38205	38912	39620	40327
82		41035	41742	42450	43157	43865	44572	45280	45988	46695	47403
83		48110	48818	49525	50233	50940	51648	52355	53063	53770	54478
84		55185	55893	56600	57308	58015	58723	59430	60138	60845	61553
85		62260	62968	63675	64383	65090	65798	66505	67213	67920	68628
86		69335	70043	70750	71457	72165	72872	73580	74287	74995	75702
87		76410	77117	77825	78532	79240	79947	80655	81362	82070	82777
88		83484	84192	84899	85607	86314	87022	87729	88437	89144	89852
89		90559	91266	91974	92681	93389	94096	94804	95511	96219	96926
61390		97633	98341	99048	99756	♦0463	♦1171	♦1878	♦2585	♦3293	♦4000
91	,7881	04708	05415	06123	06830	07537	08245	08952	09660	10367	11074
92		11782	12489	13197	13904	14611	15319	16026	16734	17441	18149
93		18856	19563	20271	20978	21686	22393	23100	23808	24515	25222
94		25930	26637	27345	28052	28759	29467	30174	30882	31589	32296
95		33004	33711	34418	35126	35833	36541	37248	37955	38663	39370
96		40077	40785	41492	42200	42907	43614	44322	45029	45736	46444
97		47151	47858	48566	49273	49980	50688	51395	52102	52810	53517
98		54225	54932	55639	56347	57054	57761	58469	59176	59883	60591
99		61298	62005	62713	63420	64127	64835	65542	66249	66956	67664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	708			1	707			
			2	1416			2	1414			
			3	2124			3	2121			
			4	2832			4	2828			
			5	3540			5	3535			
			6	4248			6	4242			
			7	4956			7	4949			
			8	5664			8	5656			
			9	6372			9	6363			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61400	,7881	68371	69078	69786	70493	71200	71908	72615	73322	74030	74737
01		75444	76152	76859	77566	78274	78981	79688	80395	81103	81810
02		82517	83225	83932	84639	85346	86054	86761	87468	88176	88883
03		89590	90298	91005	91712	92419	93127	93834	94541	95248	95956
04		96663	97370	98078	98785	99492	♦0199	♦0907	♦1614	♦2321	♦3028
05	,7882	03736	04443	05150	05857	06565	07272	07979	08687	09394	10101
06		10808	11516	12223	12930	13637	14345	15052	15759	16466	17173
07		17881	18588	19295	20002	20710	21417	22124	22831	23539	24246
08		24953	25660	26368	27075	27782	28489	29196	29904	30611	31318
09		32025	32732	33440	34147	34854	35561	36269	36976	37683	38390
61410		39097	39805	40512	41219	41926	42633	43341	44048	44755	45462
11		46169	46877	47584	48291	48998	49705	50413	51120	51827	52534
12		53241	53948	54656	55363	56070	56777	57484	58191	58899	59606
13		60313	61020	61727	62435	63142	63849	64556	65263	65970	66677
14		67385	68092	68799	69506	70213	70920	71628	72335	73042	73749
15		74456	75163	75870	76578	77285	77992	78699	79406	80113	80820
16		81528	82235	82942	83649	84356	85063	85770	86478	87185	87892
17		88599	89306	90013	90720	91427	92135	92842	93549	94256	94963
18		95670	96377	97084	97791	98499	99206	99913	♦0620	♦1327	♦2034
19	,7883	02741	03448	04155	04862	05570	06277	06984	07691	08398	09105
61420		09812	10519	11226	11933	12640	13348	14055	14762	15469	16176
21		16883	17590	18297	19004	19711	20418	21125	21832	22540	23247
22		23954	24661	25368	26075	26782	27489	28196	28903	29610	30317
23		31024	31731	32438	33145	33852	34560	35267	35974	36681	37388
24		38095	38802	39509	40216	40923	41630	42337	43044	43751	44458
25		45165	45872	46579	47286	47993	48700	49407	50114	50821	51528
26		52235	52942	53649	54356	55063	55771	56478	57185	57892	58599
27		59306	60013	60720	61427	62134	62841	63548	64255	64962	65669
28		66376	67083	67790	68497	69204	69911	70618	71325	72032	72739
29		73446	74153	74859	75566	76273	76980	77687	78394	79101	79808
61430		80515	81222	81929	82636	83343	84050	84757	85464	86171	86878
31		87585	88292	88999	89706	90413	91120	91827	92534	93241	93948
32		94655	95362	96068	96775	97482	98189	98896	99603	♦0310	♦1017
33	,7884	01724	02431	03138	03845	04552	05259	05966	06673	07380	08086
34		08793	09500	10207	10914	11621	12328	13035	13742	14449	15156
35		15863	16570	17276	17983	18690	19397	20104	20811	21518	22225
36		22932	23639	24346	25052	25759	26466	27173	27880	28587	29294
37		30001	30708	31415	32121	32828	33535	34242	34949	35656	36363
38		37070	37776	38483	39190	39897	40604	41311	42018	42725	43431
39		44138	44845	45552	46259	46966	47673	48380	49086	49793	50500
61440		51207	51914	52621	53328	54034	54741	55448	56155	56862	57569
41		58276	58982	59689	60396	61103	61810	62517	63223	63930	64637
42		65344	66051	66758	67464	68171	68878	69585	70292	70999	71705
43		72412	73119	73826	74533	75240	75946	76653	77360	78067	78774
44		79480	80187	80894	81601	82308	83015	83721	84428	85135	85842
45		86549	87255	87962	88669	89376	90083	90789	91496	92203	92910
46		93617	94323	95030	95737	96444	97150	97857	98564	99271	99978
47	,7885	00684	01391	02098	02805	03511	04218	04925	05632	06339	07045
48		07752	08459	09166	09872	10579	11286	11993	12699	13406	14113
49		14820	15526	16233	16940	17647	18353	19060	19767	20474	21180
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	707					
					2	1414					
					3	2121					
					4	2828					
					5	3535					
					6	4242					
					7	4949					
					8	5656					
					9	6363					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61450	,7885	21887	22594	23301	24007	24714	25421	26128	26834	27541	28248
51		28955	29661	30368	31075	31782	32488	33195	33902	34608	35315
52		36022	36729	37435	38142	38849	39555	40262	40969	41676	42382
53		43089	43796	44502	45209	45916	46623	47329	48036	48743	49449
54		50156	50863	51569	52276	52983	53690	54396	55103	55810	56516
55		57223	57930	58636	59343	60050	60756	61463	62170	62876	63583
56		64290	64996	65703	66410	67117	67823	68530	69237	69943	70650
57		71357	72063	72770	73477	74183	74890	75596	76303	77010	77716
58		78423	79130	79836	80543	81250	81956	82663	83370	84076	84783
59		85490	86196	86903	87609	88316	89023	89729	90436	91143	91849
61460		92556	93263	93969	94676	95382	96089	96796	97502	98209	98916
61		99622	◆0329	◆1035	◆1742	◆2449	◆3155	◆3862	◆4568	◆5275	◆5982
62	,7886	06688	07395	08101	08808	09515	10221	10928	11634	12341	13048
63		13754	14461	15167	15874	16581	17287	17994	18700	19407	20114
64		20820	21527	22233	22940	23647	24353	25060	25766	26473	27179
65		27886	28593	29299	30006	30712	31419	32125	32832	33538	34245
66		34952	35658	36365	37071	37778	38484	39191	39898	40604	41311
67		42017	42724	43430	44137	44843	45550	46256	46963	47670	48376
68		49083	49789	50496	51202	51909	52615	53322	54028	54735	55441
69		56148	56854	57561	58267	58974	59681	60387	61094	61800	62507
61470		63213	63920	64626	65333	66039	66746	67452	68159	68865	69572
71		70278	70985	71691	72398	73104	73811	74517	75224	75930	76637
72		77343	78050	78756	79463	80169	80876	81582	82289	82995	83702
73		84408	85115	85821	86527	87234	87940	88647	89353	90060	90766
74		91473	92179	92886	93592	94299	95005	95712	96418	97124	97831
75		98537	99244	99950	◆0657	◆1363	◆2070	◆2776	◆3483	◆4189	◆4895
76	,7887	05602	06308	07015	07721	08428	09134	09841	10547	11253	11960
77		12666	13373	14079	14786	15492	16198	16905	17611	18318	19024
78		19731	20437	21143	21850	22556	23263	23969	24676	25382	26088
79		26795	27501	28208	28914	29620	30327	31033	31740	32446	33152
61480		33859	34565	35272	35978	36684	37391	38097	38804	39510	40216
81		40923	41629	42336	43042	43748	44455	45161	45867	46574	47280
82		47987	48693	49399	50106	50812	51518	52225	52931	53638	54344
83		55050	55757	56463	57169	57876	58582	59288	59995	60701	61408
84		62114	62820	63527	64233	64939	65646	66352	67058	67765	68471
85		69177	69884	70590	71296	72003	72709	73415	74122	74828	75534
86		76241	76947	77653	78360	79066	79772	80479	81185	81891	82598
87		83304	84010	84717	85423	86129	86836	87542	88248	88955	89661
88		90367	91073	91780	92486	93192	93899	94605	95311	96018	96724
89		97430	98136	98843	99549	◆0255	◆0962	◆1668	◆2374	◆3080	◆3787
61490	,7888	04493	05199	05906	06612	07318	08024	08731	09437	10143	10850
91		11556	12262	12968	13675	14381	15087	15793	16500	17206	17912
92		18619	19325	20031	20737	21444	22150	22856	23562	24269	24975
93		25681	26387	27094	27800	28506	29212	29919	30625	31331	32037
94		32744	33450	34156	34862	35568	36275	36981	37687	38393	39100
95		39806	40512	41218	41925	42631	43337	44043	44749	45456	46162
96		46868	47574	48280	48987	49693	50399	51105	51812	52518	53224
97		53930	54636	55343	56049	56755	57461	58167	58874	59580	60286
98		60992	61698	62405	63111	63817	64523	65229	65935	66642	67348
99		68054	68760	69466	70173	70879	71585	72291	72997	73703	74410
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	707			1	706			
			2	1414			2	1412			
			3	2121			3	2118			
			4	2828			4	2824			
			5	3535			5	3530			
			6	4242			6	4236			
			7	4949			7	4942			
			8	5656			8	5648			
			9	6363			9	6354			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61500	,7888	75116	75822	76528	77234	77940	78647	79353	80059	80765	81471
01		82177	82884	83590	84296	85002	85708	86414	87120	87827	88533
02		89239	89945	90651	91357	92064	92770	93476	94182	94888	95594
03		96300	97006	97713	98419	99125	99831	♦0537	♦1243	♦1949	♦2656
04	,7889	03362	04068	04774	05480	06186	06892	07598	08304	09011	09717
05		10423	11129	11835	12541	13247	13953	14659	15366	16072	16778
06		17484	18190	18896	19602	20308	21014	21720	22427	23133	23839
07		24545	25251	25957	26663	27369	28075	28781	29487	30194	30900
08		31606	32312	33018	33724	34430	35136	35842	36548	37254	37960
09		38666	39372	40079	40785	41491	42197	42903	43609	44315	45021
61510		45727	46433	47139	47845	48551	49257	49963	50669	51375	52081
11		52788	53494	54200	54906	55612	56318	57024	57730	58436	59142
12		59848	60554	61260	61966	62672	63378	64084	64790	65496	66202
13		66908	67614	68320	69026	69732	70438	71144	71850	72556	73262
14		73968	74674	75380	76086	76792	77498	78204	78910	79616	80322
15		81028	81734	82440	83146	83852	84558	85264	85970	86676	87382
16		88088	88794	89500	90206	90912	91618	92324	93030	93736	94442
17		95148	95854	96560	97266	97972	98678	99384	♦0090	♦0796	♦1502
18	,7890	02208	02914	03620	04326	05032	05738	06444	07149	07855	08561
19		09267	09973	10679	11385	12091	12797	13503	14209	14915	15621
61520		16327	17033	17739	18445	19151	19856	20562	21268	21974	22680
21		23386	24092	24798	25504	26210	26916	27622	28328	29034	29739
22		30445	31151	31857	32563	33269	33975	34681	35387	36093	36799
23		37504	38210	38916	39622	40328	41034	41740	42446	43152	43858
24		44563	45269	45975	46681	47387	48093	48799	49505	50211	50916
25		51622	52328	53034	53740	54446	55152	55858	56564	57269	57975
26		58681	59387	60093	60799	61505	62210	62916	63622	64328	65034
27		65740	66446	67152	67857	68563	69269	69975	70681	71387	72092
28		72798	73504	74210	74916	75622	76328	77033	77739	78445	79151
29		79857	80563	81268	81974	82680	83386	84092	84798	85503	86209
61530		86915	87621	88327	89033	89738	90444	91150	91856	92562	93267
31		93973	94679	95385	96091	96797	97502	98208	98914	99620	♦0326
32	,7891	01031	01737	02443	03149	03855	04560	05266	05972	06678	07384
33		08089	08795	09501	10207	10912	11618	12324	13030	13736	14441
34		15147	15853	16559	17265	17970	18676	19382	20088	20793	21499
35		22205	22911	23616	24322	25028	25734	26440	27145	27851	28557
36		29263	29968	30674	31380	32086	32791	33497	34203	34909	35614
37		36320	37026	37732	38437	39143	39849	40555	41260	41966	42672
38		43377	44083	44789	45495	46200	46906	47612	48318	49023	49729
39		50435	51140	51846	52552	53258	53963	54669	55375	56080	56786
61540		57492	58198	58903	59609	60315	61020	61726	62432	63138	63843
41		64549	65255	65960	66666	67372	68077	68783	69489	70195	70900
42		71606	72312	73017	73723	74429	75134	75840	76546	77251	77957
43		78663	79368	80074	80780	81485	82191	82897	83602	84308	85014
44		85719	86425	87131	87836	88542	89248	89953	90659	91365	92070
45		92776	93482	94187	94893	95599	96304	97010	97716	98421	99127
46		99833	♦0538	♦1244	♦1949	♦2655	♦3361	♦4066	♦4772	♦5478	♦6183
47	,7892	06889	07594	08300	09006	09711	10417	11123	11828	12534	13239
48		13945	14651	15356	16062	16768	17473	18179	18884	19590	20296
49		21001	21707	22412	23118	23824	24529	25235	25940	26646	27352
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	706					
					2	1412					
					3	2118					
					4	2824					
					5	3530					
					6	4236					
					7	4942					
					8	5648					
					9	6354					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61550	,7892	28057	28763	29468	30174	30880	31585	32291	32996	33702	34408
51		35113	35819	36524	37230	37936	38641	39347	40052	40758	41463
52		42169	42875	43580	44286	44991	45697	46402	47108	47814	48519
53		49225	49930	50636	51341	52047	52752	53458	54164	54869	55575
54		56280	56986	57691	58397	59102	59808	60513	61219	61925	62630
55		63336	64041	64747	65452	66158	66863	67569	68274	68980	69685
56		70391	71097	71802	72508	73213	73919	74624	75330	76035	76741
57		77446	78152	78857	79563	80268	80974	81679	82385	83090	83796
58		84501	85207	85912	86618	87323	88029	88734	89440	90145	90851
59		91556	92262	92967	93673	94378	95084	95789	96495	97200	97906
61560		98611	99317	♦0022	♦0728	♦1433	♦2139	♦2844	♦3550	♦4255	♦4960
61	,7893	05666	06371	07077	07782	08488	09193	09899	10604	11310	12015
62		12721	13426	14131	14837	15542	16248	16953	17659	18364	19070
63		19775	20481	21186	21891	22597	23302	24008	24713	25419	26124
64		26830	27535	28240	28946	29651	30357	31062	31768	32473	33178
65		33884	34589	35295	36000	36705	37411	38116	38822	39527	40233
66		40938	41643	42349	43054	43760	44465	45170	45876	46581	47287
67		47992	48697	49403	50108	50814	51519	52224	52930	53635	54341
68		55046	55751	56457	57162	57868	58573	59278	59984	60689	61394
69		62100	62805	63511	64216	64921	65627	66332	67037	67743	68448
61570		69154	69859	70564	71270	71975	72680	73386	74091	74796	75502
71		76207	76913	77618	78323	79029	79734	80439	81145	81850	82555
72		83261	83966	84671	85377	86082	86787	87493	88198	88903	89609
73		90314	91019	91725	92430	93135	93841	94546	95251	95957	96662
74		97367	98073	98778	99483	♦0189	♦0894	♦1599	♦2305	♦3010	♦3715
75	,7894	04421	05126	05831	06536	07242	07947	08652	09358	10063	10768
76		11474	12179	12884	13589	14295	15000	15705	16411	17116	17821
77		18526	19232	19937	20642	21348	22053	22758	23463	24169	24874
78		25579	26285	26990	27695	28400	29106	29811	30516	31221	31927
79		32632	33337	34043	34748	35453	36158	36864	37569	38274	38979
61580		39685	40390	41095	41800	42506	43211	43916	44621	45327	46032
81		46737	47442	48148	48853	49558	50263	50968	51674	52379	53084
82		53789	54495	55200	55905	56610	57316	58021	58726	59431	60136
83		60842	61547	62252	62957	63662	64368	65073	65778	66483	67189
84		67894	68599	69304	70009	70715	71420	72125	72830	73535	74241
85		74946	75651	76356	77061	77767	78472	79177	79882	80587	81292
86		81998	82703	83408	84113	84818	85524	86229	86934	87639	88344
87		89049	89755	90460	91165	91870	92575	93280	93986	94691	95396
88		96101	96806	97511	98217	98922	99627	♦0332	♦1037	♦1742	♦2448
89	,7895	03153	03858	04563	05268	05973	06678	07384	08089	08794	09499
61590		10204	10909	11614	12319	13025	13730	14435	15140	15845	16550
91		17255	17961	18666	19371	20076	20781	21486	22191	22896	23602
92		24307	25012	25717	26422	27127	27832	28537	29242	29948	30653
93		31358	32063	32768	33473	34178	34883	35588	36293	36999	37704
94		38409	39114	39819	40524	41229	41934	42639	43344	44049	44754
95		45460	46165	46870	47575	48280	48985	49690	50395	51100	51805
96		52510	53215	53920	54626	55331	56036	56741	57446	58151	58856
97		59561	60266	60971	61676	62381	63086	63791	64496	65201	65906
98		66611	67317	68022	68727	69432	70137	70842	71547	72252	72957
99		73662	74367	75072	75777	76482	77187	77892	78597	79302	80007
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	706			1	705			
			2	1412			2	1410			
			3	2118			3	2115			
			4	2824			4	2820			
			5	3530			5	3525			
			6	4236			6	4230			
			7	4942			7	4935			
			8	5648			8	5640			
			9	6354			9	6345			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61600	,7895	80712	81417	82122	82827	83532	84237	84942	85647	86352	87057
	01	87762	88467	89172	89877	90582	91287	91992	92697	93402	94107
	02	94812	95517	96222	96927	97632	98337	99042	99747	♦0452	♦1157
03	,7896	01862	02567	03272	03977	04682	05387	06092	06797	07502	08207
	04	08912	09617	10322	11027	11732	12437	13142	13847	14552	15257
	05	15962	16667	17372	18077	18782	19487	20192	20897	21602	22307
	06	23012	23716	24421	25126	25831	26536	27241	27946	28651	29356
	07	30061	30766	31471	32176	32881	33586	34291	34996	35701	36405
	08	37110	37815	38520	39225	39930	40635	41340	42045	42750	43455
	09	44160	44865	45569	46274	46979	47684	48389	49094	49799	50504
61610		51209	51914	52619	53324	54028	54733	55438	56143	56848	57553
	11	58258	58963	59668	60373	61077	61782	62487	63192	63897	64602
	12	65307	66012	66717	67421	68126	68831	69536	70241	70946	71651
	13	72356	73060	73765	74470	75175	75880	76585	77290	77995	78699
	14	79404	80109	80814	81519	82224	82929	83633	84338	85043	85748
	15	86453	87158	87863	88567	89272	89977	90682	91387	92092	92796
	16	93501	94206	94911	95616	96321	97025	97730	98435	99140	99845
	17	,7897	00550	01254	01959	02664	03369	04074	04779	05483	06188
	18	07598	08303	09007	09712	10417	11122	11827	12532	13236	13941
	19	14646	15351	16056	16760	17465	18170	18875	19580	20284	20989
61620		21694	22399	23104	23808	24513	25218	25923	26628	27332	28037
	21	28742	29447	30151	30856	31561	32266	32971	33675	34380	35085
	22	35790	36494	37199	37904	38609	39313	40018	40723	41428	42133
	23	42837	43542	44247	44952	45656	46361	47066	47771	48475	49180
	24	49885	50590	51294	51999	52704	53409	54113	54818	55523	56228
	25	56932	57637	58342	59046	59751	60456	61161	61865	62570	63275
	26	63980	64684	65389	66094	66798	67503	68208	68913	69617	70322
	27	71027	71732	72436	73141	73846	74550	75255	75960	76664	77369
	28	78074	78779	79483	80188	80893	81597	82302	83007	83711	84416
	29	85121	85826	86530	87235	87940	88644	89349	90054	90758	91463
61630		92168	92872	93577	94282	94986	95691	96396	97100	97805	98510
	31	99214	99919	♦0624	♦1328	♦2033	♦2738	♦3442	♦4147	♦4852	♦5556
	32	,7898	06261	06966	07670	08375	09080	09784	10489	11194	11898
	33	13308	14012	14717	15422	16126	16831	17535	18240	18945	19649
	34	20354	21059	21763	22468	23173	23877	24582	25286	25991	26696
	35	27400	28105	28810	29514	30219	30923	31628	32333	33037	33742
	36	34446	35151	35856	36560	37265	37970	38674	39379	40083	40788
	37	41493	42197	42902	43606	44311	45016	45720	46425	47129	47834
	38	48538	49243	49948	50652	51357	52061	52766	53471	54175	54880
	39	55584	56289	56993	57698	58403	59107	59812	60516	61221	61925
61640		62630	63335	64039	64744	65448	66153	66857	67562	68267	68971
	41	69676	70380	71085	71789	72494	73198	73903	74608	75312	76017
	42	76721	77426	78130	78835	79539	80244	80948	81653	82357	83062
	43	83767	84471	85176	85880	86585	87289	87994	88698	89403	90107
	44	90812	91516	92221	92925	93630	94334	95039	95743	96448	97152
	45	97857	98561	99266	99970	♦0675	♦1379	♦2084	♦2788	♦3493	♦4197
	46	,7899	04902	05606	06311	07015	07720	08424	09129	09833	10538
	47	11947	12651	13356	14060	14765	15469	16174	16878	17583	18287
	48	18992	19696	20401	21105	21810	22514	23218	23923	24627	25332
	49	26036	26741	27445	28150	28854	29559	30263	30968	31672	32376
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	705			1	704			
			2	1410			2	1408			
			3	2115			3	2112			
			4	2820			4	2816			
			5	3525			5	3520			
			6	4230			6	4224			
			7	4935			7	4928			
			8	5640			8	5632			
			9	6345			9	6336			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61650	,7899	33081	33785	34490	35194	35899	36603	37308	38012	38717	39421
51		40125	40830	41534	42239	42943	43648	44352	45056	45761	46465
52		47170	47874	48579	49283	49987	50692	51396	52101	52805	53510
53		54214	54918	55623	56327	57032	57736	58440	59145	59849	60554
54		61258	61962	62667	63371	64076	64780	65485	66189	66893	67598
55		68302	69006	69711	70415	71120	71824	72528	73233	73937	74642
56		75346	76050	76755	77459	78164	78868	79572	80277	80981	81685
57		82390	83094	83798	84503	85207	85912	86616	87320	88025	88729
58		89433	90138	90842	91546	92251	92955	93660	94364	95068	95773
59		96477	97181	97886	98590	99294	99999	♦0703	♦1407	♦2112	♦2816
61660	,7900	03520	04225	04929	05633	06338	07042	07746	08451	09155	09859
61		10564	11268	11972	12677	13381	14085	14790	15494	16198	16903
62		17607	18311	19016	19720	20424	21128	21833	22537	23241	23946
63		24650	25354	26059	26763	27467	28172	28876	29580	30284	30989
64		31693	32397	33102	33806	34510	35214	35919	36623	37327	38032
65		38736	39440	40144	40849	41553	42257	42961	43666	44370	45074
66		45779	46483	47187	47891	48596	49300	50004	50708	51413	52117
67		52821	53525	54230	54934	55638	56342	57047	57751	58455	59159
68		59864	60568	61272	61976	62681	63385	64089	64793	65498	66202
69		66906	67610	68315	69019	69723	70427	71132	71836	72540	73244
61670		73948	74653	75357	76061	76765	77470	78174	78878	79582	80286
71		80991	81695	82399	83103	83807	84512	85216	85920	86624	87328
72		88033	88737	89441	90145	90849	91554	92258	92962	93666	94370
73		95075	95779	96483	97187	97891	98596	99300	♦0004	♦0708	♦1412
74	,7901	02116	02821	03525	04229	04933	05637	06341	07046	07750	08454
75		09158	09862	10566	11271	11975	12679	13383	14087	14791	15496
76		16200	16904	17608	18312	19016	19721	20425	21129	21833	22537
77		23241	23945	24650	25354	26058	26762	27466	28170	28874	29579
78		30283	30987	31691	32395	33099	33803	34507	35212	35916	36620
79		37324	38028	38732	39436	40140	40844	41549	42253	42957	43661
61680		44365	45069	45773	46477	47181	47886	48590	49294	49998	50702
81		51406	52110	52814	53518	54222	54927	55631	56335	57039	57743
82		58447	59151	59855	60559	61263	61967	62671	63376	64080	64784
83		65488	66192	66896	67600	68304	69008	69712	70416	71120	71824
84		72528	73233	73937	74641	75345	76049	76753	77457	78161	78865
85		79569	80273	80977	81681	82385	83089	83793	84497	85201	85905
86		86610	87314	88018	88722	89426	90130	90834	91538	92242	92946
87		93650	94354	95058	95762	96466	97170	97874	98578	99282	99986
88	,7902	00690	01394	02098	02802	03506	04210	04914	05618	06322	07026
89		07730	08434	09138	09842	10546	11250	11954	12658	13362	14066
61690		14770	15474	16178	16882	17586	18290	18994	19698	20402	21106
91		21810	22514	23218	23922	24626	25330	26034	26738	27442	28146
92		28850	29554	30258	30962	31666	32370	33074	33778	34482	35186
93		35890	36594	37297	38001	38705	39409	40113	40817	41521	42225
94		42929	43633	44337	45041	45745	46449	47153	47857	48561	49265
95		49969	50673	51376	52080	52784	53488	54192	54896	55600	56304
96		57008	57712	58416	59120	59824	60528	61231	61935	62639	63343
97		64047	64751	65455	66159	66863	67567	68271	68974	69678	70382
98		71086	71790	72494	73198	73902	74606	75310	76013	76717	77421
99		78125	78829	79533	80237	80941	81645	82349	83052	83756	84460
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	704					
					2	1408					
					3	2112					
					4	2816					
					5	3520					
					6	4224					
					7	4928					
					8	5632					
					9	6336					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61700	,7902	85164	85868	86572	87276	87980	88683	89387	90091	90795	91499
	01	92203	92907	93611	94314	95018	95722	96426	97130	97834	98538
	02	99241	99945	♦0649	♦1353	♦2057	♦2761	♦3465	♦4168	♦4872	♦5576
03	,7903	06280	06984	07688	08391	09095	09799	10503	11207	11911	12615
	04	13318	14022	14726	15430	16134	16838	17541	18245	18949	19653
	05	20357	21060	21764	22468	23172	23876	24580	25283	25987	26691
	06	27395	28099	28802	29506	30210	30914	31618	32321	33025	33729
	07	34433	35137	35840	36544	37248	37952	38656	39359	40063	40767
	08	41471	42175	42878	43582	44286	44990	45694	46397	47101	47805
	09	48509	49212	49916	50620	51324	52028	52731	53435	54139	54843
61710		55546	56250	56954	57658	58361	59065	59769	60473	61177	61880
	11	62584	63288	63992	64695	65399	66103	66807	67510	68214	68918
	12	69622	70325	71029	71733	72436	73140	73844	74548	75251	75955
	13	76659	77363	78066	78770	79474	80178	80881	81585	82289	82992
	14	83696	84400	85104	85807	86511	87215	87918	88622	89326	90030
	15	90733	91437	92141	92844	93548	94252	94956	95659	96363	97067
	16	97770	98474	99178	99881	♦0585	♦1289	♦1993	♦2696	♦3400	♦4104
	17	,7904	04807	05511	06215	06918	07622	08326	09029	09733	10437
	18	11844	12548	13251	13955	14659	15362	16066	16770	17473	18177
	19	18881	19584	20288	20992	21695	22399	23103	23806	24510	25214
61720		25917	26621	27325	28028	28732	29436	30139	30843	31547	32250
	21	32954	33658	34361	35065	35768	36472	37176	37879	38583	39287
	22	39990	40694	41397	42101	42805	43508	44212	44916	45619	46323
	23	47026	47730	48434	49137	49841	50545	51248	51952	52655	53359
	24	54063	54766	55470	56173	56877	57581	58284	58988	59691	60395
	25	61099	61802	62506	63209	63913	64617	65320	66024	66727	67431
	26	68135	68838	69542	70245	70949	71652	72356	73060	73763	74467
	27	75170	75874	76577	77281	77985	78688	79392	80095	80799	81502
	28	82206	82910	83613	84317	85020	85724	86427	87131	87834	88538
	29	89242	89945	90649	91352	92056	92759	93463	94166	94870	95573
61730		96277	96981	97684	98388	99091	99795	♦0498	♦1202	♦1905	♦2609
	31	,7905	03312	04016	04719	05423	06126	06830	07533	08237	08940
	32	10348	11051	11755	12458	13162	13865	14569	15272	15976	16679
	33	17383	18086	18790	19493	20197	20900	21604	22307	23011	23714
	34	24418	25121	25825	26528	27232	27935	28639	29342	30046	30749
	35	31452	32156	32859	33563	34266	34970	35673	36377	37080	37784
	36	38487	39191	39894	40598	41301	42005	42708	43412	44115	44818
	37	45522	46225	46929	47632	48336	49039	49743	50446	51150	51853
	38	52556	53260	53963	54667	55370	56074	56777	57481	58184	58887
	39	59591	60294	60998	61701	62405	63108	63811	64515	65218	65922
61740		66625	67329	68032	68735	69439	70142	70846	71549	72253	72956
	41	73659	74363	75066	75770	76473	77176	77880	78583	79287	79990
	42	80693	81397	82100	82804	83507	84210	84914	85617	86321	87024
	43	87727	88431	89134	89838	90541	91244	91948	92651	93354	94058
	44	94761	95465	96168	96871	97575	98278	98981	99685	♦0388	♦1092
	45	,7906	01795	02498	03202	03905	04608	05312	06015	06719	07422
	46	08829	09532	10235	10939	11642	12345	13049	13752	14455	15159
	47	15862	16565	17269	17972	18675	19379	20082	20785	21489	22192
	48	22895	23599	24302	25005	25709	26412	27115	27819	28522	29225
	49	29929	30632	31335	32039	32742	33445	34149	34852	35555	36259
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	704			1	703			
			2	1408			2	1406			
			3	2112			3	2109			
			4	2816			4	2812			
			5	3520			5	3515			
			6	4224			6	4218			
			7	4928			7	4921			
			8	5632			8	5624			
			9	6336			9	6327			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
61750	,7906	36962	37665	38369	39072	39775	40478	41182	41885	42588	43292
51		43995	44698	45402	46105	46808	47511	48215	48918	49621	50325
52		51028	51731	52434	53138	53841	54544	55248	55951	56654	57357
53		58061	58764	59467	60171	60874	61577	62280	62984	63687	64390
54		65093	65797	66500	67203	67907	68610	69313	70016	70720	71423
55		72126	72829	73533	74236	74939	75642	76346	77049	77752	78455
56		79159	79862	80565	81268	81971	82675	83378	84081	84784	85488
57		86191	86894	87597	88301	89004	89707	90410	91113	91817	92520
58		93223	93926	94630	95333	96036	96739	97442	98146	98849	99552
59	,7907	00255	00959	01662	02365	03068	03771	04475	05178	05881	06584
61760		07287	07991	08694	09397	10100	10803	11506	12210	12913	13616
61		14319	15022	15726	16429	17132	17835	18538	19242	19945	20648
62		21351	22054	22757	23461	24164	24867	25570	26273	26976	27680
63		28383	29086	29789	30492	31195	31899	32602	33305	34008	34711
64		35414	36117	36821	37524	38227	38930	39633	40336	41039	41743
65		42446	43149	43852	44555	45258	45961	46665	47368	48071	48774
66		49477	50180	50883	51586	52290	52993	53696	54399	55102	55805
67		56508	57211	57915	58618	59321	60024	60727	61430	62133	62836
68		63539	64243	64946	65649	66352	67055	67758	68461	69164	69867
69		70570	71274	71977	72680	73383	74086	74789	75492	76195	76898
61770		77601	78304	79008	79711	80414	81117	81820	82523	83226	83929
71		84632	85335	86038	86741	87444	88147	88851	89554	90257	90960
72		91663	92366	93069	93772	94475	95178	95881	96584	97287	97990
73		98693	99396	♦0099	♦0802	♦1506	♦2209	♦2912	♦3615	♦4318	♦5021
74	,7908	05724	06427	07130	07833	08536	09239	09942	10645	11348	12051
75		12754	13457	14160	14863	15566	16269	16972	17675	18378	19081
76		19784	20487	21190	21893	22596	23299	24002	24705	25408	26111
77		26814	27517	28220	28923	29626	30329	31032	31735	32438	33141
78		33844	34547	35250	35953	36656	37359	38062	38765	39468	40171
79		40874	41577	42280	42983	43686	44389	45092	45795	46498	47201
61780		47904	48607	49310	50013	50716	51419	52122	52825	53528	54231
81		54934	55637	56340	57042	57745	58448	59151	59854	60557	61260
82		61963	62666	63369	64072	64775	65478	66181	66884	67587	68290
83		68993	69695	70398	71101	71804	72507	73210	73913	74616	75319
84		76022	76725	77428	78131	78834	79536	80239	80942	81645	82348
85		83051	83754	84457	85160	85863	86566	87268	87971	88674	89377
86		90080	90783	91486	92189	92892	93595	94297	95000	95703	96406
87		97109	97812	98515	99218	99921	♦0623	♦1326	♦2029	♦2732	♦3435
88	,7909	04138	04841	05544	06247	06949	07652	08355	09058	09761	10464
89		11167	11869	12572	13275	13978	14681	15384	16087	16790	17492
61790		18195	18898	19601	20304	21007	21709	22412	23115	23818	24521
91		25224	25927	26629	27332	28035	28738	29441	30144	30846	31549
92		32252	32955	33658	34361	35063	35766	36469	37172	37875	38578
93		39280	39983	40686	41389	42092	42794	43497	44200	44903	45606
94		46309	47011	47714	48417	49120	49823	50525	51228	51931	52634
95		53337	54039	54742	55445	56148	56851	57553	58256	58959	59662
96		60365	61067	61770	62473	63176	63878	64581	65284	65987	66690
97		67392	68095	68798	69501	70203	70906	71609	72312	73014	73717
98		74420	75123	75826	76528	77231	77934	78637	79339	80042	80745
99		81448	82150	82853	83556	84259	84961	85664	86367	87070	87772
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	703						
				2	1406						
				3	2109						
				4	2812						
				5	3515						
				6	4218						
				7	4921						
				8	5624						
				9	6327						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
61800	,7909	88475	89178	89881	90583	91286	91989	92692	93394	94097	94800	
	01	95502	96205	96908	97611	98313	99016	99719	♦0422	♦1124	♦1827	
	02	,7910	02530	03232	03935	04638	05341	06043	06746	07449	08151	08854
	03		09557	10260	10962	11665	12368	13070	13773	14476	15178	15881
	04		16584	17287	17989	18692	19395	20097	20800	21503	22205	22908
	05		23611	24313	25016	25719	26421	27124	27827	28530	29232	29935
	06		30638	31340	32043	32746	33448	34151	34854	35556	36259	36962
	07		37664	38367	39070	39772	40475	41178	41880	42583	43285	43988
	08		44691	45393	46096	46799	47501	48204	48907	49609	50312	51015
	09		51717	52420	53123	53825	54528	55230	55933	56636	57338	58041
61810		58744	59446	60149	60851	61554	62257	62959	63662	64365	65067	
	11		65770	66472	67175	67878	68580	69283	69985	70688	71391	72093
	12		72796	73499	74201	74904	75606	76309	77012	77714	78417	79119
	13		79822	80525	81227	81930	82632	83335	84037	84740	85443	86145
	14		86848	87550	88253	88956	89658	90361	91063	91766	92468	93171
	15		93874	94576	95279	95981	96684	97386	98089	98792	99494	♦0197
	16	,7911	00899	01602	02304	03007	03709	04412	05115	05817	06520	07222
	17		07925	08627	09330	10032	10735	11438	12140	12843	13545	14248
	18		14950	15653	16355	17058	17760	18463	19165	19868	20570	21273
	19		21976	22678	23381	24083	24786	25488	26191	26893	27596	28298
61820		29001	29703	30406	31108	31811	32513	33216	33918	34621	35323	
	21		36026	36728	37431	38133	38836	39538	40241	40943	41646	42348
	22		43051	43753	44456	45158	45861	46563	47266	47968	48671	49373
	23		50076	50778	51481	52183	52886	53588	54291	54993	55695	56398
	24		57100	57803	58505	59208	59910	60613	61315	62018	62720	63423
	25		64125	64827	65530	66232	66935	67637	68340	69042	69745	70447
	26		71150	71852	72554	73257	73959	74662	75364	76067	76769	77472
	27		78174	78876	79579	80281	80984	81686	82389	83091	83793	84496
	28		85198	85901	86603	87306	88008	88710	89413	90115	90818	91520
	29		92222	92925	93627	94330	95032	95734	96437	97139	97842	98544
61830		99246	99949	♦0651	♦1354	♦2056	♦2758	♦3461	♦4163	♦4866	♦5568	
	31	,7912	06270	06973	07675	08378	09080	09782	10485	11187	11890	12592
	32		13294	13997	14699	15401	16104	16806	17509	18211	18913	19616
	33		20318	21020	21723	22425	23127	23830	24532	25235	25937	26639
	34		27342	28044	28746	29449	30151	30853	31556	32258	32960	33663
	35		34365	35067	35770	36472	37174	37877	38579	39282	39984	40686
	36		41389	42091	42793	43496	44198	44900	45602	46305	47007	47709
	37		48412	49114	49816	50519	51221	51923	52626	53328	54030	54733
	38		55435	56137	56840	57542	58244	58946	59649	60351	61053	61756
	39		62458	63160	63863	64565	65267	65969	66672	67374	68076	68779
61840		69481	70183	70885	71588	72290	72992	73695	74397	75099	75801	
	41		76504	77206	77908	78611	79313	80015	80717	81420	82122	82824
	42		83526	84229	84931	85633	86335	87038	87740	88442	89145	89847
	43		90549	91251	91954	92656	93358	94060	94763	95465	96167	96869
	44		97571	98274	98976	99678	♦0380	♦1083	♦1785	♦2487	♦3189	♦3892
	45	,7913	04594	05296	05998	06701	07403	08105	08807	09509	10212	10914
	46		11616	12318	13021	13723	14425	15127	15829	16532	17234	17936
	47		18638	19340	20043	20745	21447	22149	22851	23554	24256	24958
	48		25660	26362	27065	27767	28469	29171	29873	30576	31278	31980
	49		32682	33384	34087	34789	35491	36193	36895	37597	38300	39002
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1	703			1	702			
				2	1406			2	1404			
				3	2109			3	2106			
				4	2812			4	2808			
				5	3515			5	3510			
				6	4218			6	4212			
				7	4921			7	4914			
				8	5624			8	5616			
				9	6327			9	6318			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
61850	,7913	39704	40406	41108	41810	42513	43215	43917	44619	45321	46023
51		46726	47428	48130	48832	49534	50236	50939	51641	52343	53045
52		53747	54449	55152	55854	56556	57258	57960	58662	59364	60067
53		60769	61471	62173	62875	63577	64279	64981	65684	66386	67088
54		67790	68492	69194	69896	70599	71301	72003	72705	73407	74109
55		74811	75513	76215	76918	77620	78322	79024	79726	80428	81130
56		81832	82534	83237	83939	84641	85343	86045	86747	87449	88151
57		88853	89555	90258	90960	91662	92364	93066	93768	94470	95172
58		95874	96576	97278	97980	98683	99385	♦0087	♦0789	♦1491	♦2193
59	,7914	02895	03597	04299	05001	05703	06405	07107	07809	08512	09214
61860		09916	10618	11320	12022	12724	13426	14128	14830	15532	16234
61		16936	17638	18340	19042	19744	20446	21148	21851	22553	23255
62		23957	24659	25361	26063	26765	27467	28169	28871	29573	30275
63		30977	31679	32381	33083	33785	34487	35189	35891	36593	37295
64		37997	38699	39401	40103	40805	41507	42209	42911	43613	44315
65		45017	45719	46421	47123	47825	48527	49229	49931	50633	51335
66		52037	52739	53441	54143	54845	55547	56249	56951	57653	58355
67		59057	59759	60461	61163	61865	62567	63269	63971	64673	65375
68		66077	66779	67481	68183	68885	69587	70289	70991	71693	72395
69		73096	73798	74500	75202	75904	76606	77308	78010	78712	79414
61870		80116	80818	81520	82222	82924	83626	84328	85030	85732	86433
71		87135	87837	88539	89241	89943	90645	91347	92049	92751	93453
72		94155	94857	95559	96260	96962	97664	98366	99068	99770	♦0472
73	,7915	01174	01876	02578	03280	03982	04683	05385	06087	06789	07491
74		08193	08895	09597	10299	11001	11702	12404	13106	13808	14510
75		15212	15914	16616	17318	18019	18721	19423	20125	20827	21529
76		22231	22933	23635	24336	25038	25740	26442	27144	27846	28548
77		29250	29951	30653	31355	32057	32759	33461	34163	34864	35566
78		36268	36970	37672	38374	39076	39777	40479	41181	41883	42585
79		43287	43988	44690	45392	46094	46796	47498	48200	48901	49603
61880		50305	51007	51709	52411	53112	53814	54516	55218	55920	56621
81		57323	58025	58727	59429	60131	60832	61534	62236	62938	63640
82		64341	65043	65745	66447	67149	67851	68552	69254	69956	70658
83		71360	72061	72763	73465	74167	74869	75570	76272	76974	77676
84		78377	79079	79781	80483	81185	81886	82588	83290	83992	84694
85		85395	86097	86799	87501	88202	88904	89606	90308	91009	91711
86		92413	93115	93817	94518	95220	95922	96624	97325	98027	98729
87		99431	♦0132	♦0834	♦1536	♦2238	♦2939	♦3641	♦4343	♦5045	♦5746
88	,7916	06448	07150	07852	08553	09255	09957	10659	11360	12062	12764
89		13465	14167	14869	15571	16272	16974	17676	18378	19079	19781
61890		20483	21184	21886	22588	23290	23991	24693	25395	26096	26798
91		27500	28202	28903	29605	30307	31008	31710	32412	33113	33815
92		34517	35219	35920	36622	37324	38025	38727	39429	40130	40832
93		41534	42235	42937	43639	44341	45042	45744	46446	47147	47849
94		48551	49252	49954	50656	51357	52059	52761	53462	54164	54866
95		55567	56269	56971	57672	58374	59076	59777	60479	61181	61882
96		62584	63286	63987	64689	65390	66092	66794	67495	68197	68899
97		69600	70302	71004	71705	72407	73109	73810	74512	75213	75915
98		76617	77318	78020	78722	79423	80125	80826	81528	82230	82931
99		83633	84335	85036	85738	86439	87141	87843	88544	89246	89947
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	702						
				2	1404						
				3	2106						
				4	2808						
				5	3510						
				6	4212						
				7	4914						
				8	5616						
				9	6318						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61900	,7916	90649	91351	92052	92754	93455	94157	94859	95560	96262	96963
01		97665	98367	99068	99770	◆0471	◆1173	◆1875	◆2576	◆3278	◆3979
02	,7917	04681	05383	06084	06786	07487	08189	08890	09592	10294	10995
03		11697	12398	13100	13801	14503	15205	15906	16608	17309	18011
04		18712	19414	20115	20817	21519	22220	22922	23623	24325	25026
05		25728	26429	27131	27833	28534	29236	29937	30639	31340	32042
06		32743	33445	34146	34848	35550	36251	36953	37654	38356	39057
07		39759	40460	41162	41863	42565	43266	43968	44669	45371	46072
08		46774	47475	48177	48878	49580	50281	50983	51685	52386	53088
09		53789	54491	55192	55894	56595	57297	57998	58700	59401	60103
61910		60804	61506	62207	62908	63610	64311	65013	65714	66416	67117
11		67819	68520	69222	69923	70625	71326	72028	72729	73431	74132
12		74834	75535	76237	76938	77640	78341	79042	79744	80445	81147
13		81848	82550	83251	83953	84654	85356	86057	86758	87460	88161
14		88863	89564	90266	90967	91669	92370	93072	93773	94474	95176
15		95877	96579	97280	97982	98683	99384	◆0086	◆0787	◆1489	◆2190
16	,7918	02892	03593	04294	04996	05697	06399	07100	07802	08503	09204
17		09906	10607	11309	12010	12711	13413	14114	14816	15517	16218
18		16920	17621	18323	19024	19725	20427	21128	21830	22531	23232
19		23934	24635	25337	26038	26739	27441	28142	28844	29545	30246
61920		30948	31649	32350	33052	33753	34455	35156	35857	36559	37260
21		37961	38663	39364	40066	40767	41468	42170	42871	43572	44274
22		44975	45676	46378	47079	47780	48482	49183	49885	50586	51287
23		51989	52690	53391	54093	54794	55495	56197	56898	57599	58301
24		59002	59703	60405	61106	61807	62509	63210	63911	64613	65314
25		66015	66717	67418	68119	68821	69522	70223	70924	71626	72327
26		73028	73730	74431	75132	75834	76535	77236	77938	78639	79340
27		80041	80743	81444	82145	82847	83548	84249	84951	85652	86353
28		87054	87756	88457	89158	89860	90561	91262	91963	92665	93366
29		94067	94769	95470	96171	96872	97574	98275	98976	99677	◆0379
61930	,7919	01080	01781	02483	03184	03885	04586	05288	05989	06690	07391
31		08093	08794	09495	10196	10898	11599	12300	13001	13703	14404
32		15105	15806	16508	17209	17910	18611	19313	20014	20715	21416
33		22118	22819	23520	24221	24922	25624	26325	27026	27727	28429
34		29130	29831	30532	31233	31935	32636	33337	34038	34740	35441
35		36142	36843	37544	38246	38947	39648	40349	41050	41752	42453
36		43154	43855	44556	45258	45959	46660	47361	48062	48764	49465
37		50166	50867	51568	52269	52971	53672	54373	55074	55775	56477
38		57178	57879	58580	59281	59982	60684	61385	62086	62787	63488
39		64189	64891	65592	66293	66994	67695	68396	69098	69799	70500
61940		71201	71902	72603	73304	74006	74707	75408	76109	76810	77511
41		78212	78914	79615	80316	81017	81718	82419	83120	83822	84523
42		85224	85925	86626	87327	88028	88730	89431	90132	90833	91534
43		92235	92936	93637	94338	95040	95741	96442	97143	97844	98545
44		99246	99947	◆0648	◆1350	◆2051	◆2752	◆3453	◆4154	◆4855	◆5556
45	,7920	06257	06958	07659	08361	09062	09763	10464	11165	11866	12567
46		13268	13969	14670	15371	16073	16774	17475	18176	18877	19578
47		20279	20980	21681	22382	23083	23784	24485	25186	25888	26589
48		27290	27991	28692	29393	30094	30795	31496	32197	32898	33599
49		34300	35001	35702	36403	37104	37805	38507	39208	39909	40610
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	702			1	701			
			2	1404			2	1402			
			3	2106			3	2103			
			4	2808			4	2804			
			5	3510			5	3505			
			6	4212			6	4206			
			7	4914			7	4907			
			8	5616			8	5608			
			9	6318			9	6309			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
61950	,7920	41311	42012	42713	43414	44115	44816	45517	46218	46919	47620
51		48321	49022	49723	50424	51125	51826	52527	53228	53929	54630
52		55331	56032	56733	57434	58135	58836	59537	60238	60939	61640
53		62341	63042	63743	64444	65145	65846	66547	67248	67949	68650
54		69351	70052	70753	71454	72155	72856	73557	74258	74959	75660
55		76361	77062	77763	78464	79165	79866	80567	81268	81969	82670
56		83371	84072	84773	85474	86175	86876	87577	88278	88979	89680
57		90381	91082	91783	92484	93185	93886	94587	95287	95988	96689
58		97390	98091	98792	99493	♦0194	♦0895	♦1596	♦2297	♦2998	♦3699
59	,7921	04400	05101	05802	06503	07204	07904	08605	09306	10007	10708
61960		11409	12110	12811	13512	14213	14914	15615	16316	17016	17717
61		18418	19119	19820	20521	21222	21923	22624	23325	24026	24726
62		25427	26128	26829	27530	28231	28932	29633	30334	31035	31735
63		32436	33137	33838	34539	35240	35941	36642	37343	38044	38744
64		39445	40146	40847	41548	42249	42950	43651	44351	45052	45753
65		46454	47155	47856	48557	49258	49958	50659	51360	52061	52762
66		53463	54164	54864	55565	56266	56967	57668	58369	59070	59770
67		60471	61172	61873	62574	63275	63975	64676	65377	66078	66779
68		67480	68180	68881	69582	70283	70984	71685	72385	73086	73787
69		74488	75189	75890	76590	77291	77992	78693	79394	80095	80795
61970		81496	82197	82898	83599	84299	85000	85701	86402	87103	87803
71		88504	89205	89906	90607	91307	92008	92709	93410	94111	94811
72		95512	96213	96914	97615	98315	99016	99717	♦0418	♦1119	♦1819
73	,7922	02520	03221	03922	04622	05323	06024	06725	07425	08126	08827
74		09528	10229	10929	11630	12331	13032	13732	14433	15134	15835
75		16535	17236	17937	18638	19338	20039	20740	21441	22141	22842
76		23543	24244	24944	25645	26346	27047	27747	28448	29149	29850
77		30550	31251	31952	32653	33353	34054	34755	35455	36156	36857
78		37558	38258	38959	39660	40361	41061	41762	42463	43163	43864
79		44565	45266	45966	46667	47368	48068	48769	49470	50170	50871
61980		51572	52273	52973	53674	54375	55075	55776	56477	57177	57878
81		58579	59280	59980	60681	61382	62082	62783	63484	64184	64885
82		65586	66286	66987	67688	68388	69089	69790	70490	71191	71892
83		72592	73293	73994	74694	75395	76096	76796	77497	78198	78898
84		79599	80300	81000	81701	82402	83102	83803	84504	85204	85905
85		86606	87306	88007	88707	89408	90109	90809	91510	92211	92911
86		93612	94313	95013	95714	96414	97115	97816	98516	99217	99918
87	,7923	00618	01319	02019	02720	03421	04121	04822	05523	06223	06924
88		07624	08325	09026	09726	10427	11127	11828	12529	13229	13930
89		14630	15331	16032	16732	17433	18133	18834	19535	20235	20936
61990		21636	22337	23038	23738	24439	25139	25840	26540	27241	27942
91		28642	29343	30043	30744	31444	32145	32846	33546	34247	34947
92		35648	36348	37049	37750	38450	39151	39851	40552	41252	41953
93		42653	43354	44055	44755	45456	46156	46857	47557	48258	48958
94		49659	50360	51060	51761	52461	53162	53862	54563	55263	55964
95		56664	57365	58065	58766	59466	60167	60868	61568	62269	62969
96		63670	64370	65071	65771	66472	67172	67873	68573	69274	69974
97		70675	71375	72076	72776	73477	74177	74878	75578	76279	76979
98		77680	78380	79081	79781	80482	81182	81883	82583	83284	83984
99		84685	85385	86086	86786	87487	88187	88888	89588	90289	90989
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	701				1	700		
			2	1402				2	1400		
			3	2103				3	2100		
			4	2804				4	2800		
			5	3505				5	3500		
			6	4206				6	4200		
			7	4907				7	4900		
			8	5608				8	5600		
			9	6309				9	6300		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62000	,7923	91689	92390	93090	93791	94491	95192	95892	96593	97293	97994
01		98694	99395	♦0095	♦0796	♦1496	♦2196	♦2897	♦3597	♦4298	♦4998
02	,7924	05699	06399	07100	07800	08501	09201	09901	10602	11302	12003
03		12703	13404	14104	14805	15505	16205	16906	17606	18307	19007
04		19708	20408	21108	21809	22509	23210	23910	24611	25311	26011
05		26712	27412	28113	28813	29513	30214	30914	31615	32315	33016
06		33716	34416	35117	35817	36518	37218	37918	38619	39319	40020
07		40720	41420	42121	42821	43522	44222	44922	45623	46323	47023
08		47724	48424	49125	49825	50525	51226	51926	52627	53327	54027
09		54728	55428	56128	56829	57529	58230	58930	59630	60331	61031
62010		61731	62432	63132	63832	64533	65233	65933	66634	67334	68035
11		68735	69435	70136	70836	71536	72237	72937	73637	74338	75038
12		75738	76439	77139	77839	78540	79240	79940	80641	81341	82041
13		82742	83442	84142	84843	85543	86243	86944	87644	88344	89045
14		89745	90445	91146	91846	92546	93246	93947	94647	95347	96048
15		96748	97448	98149	98849	99549	♦0250	♦0950	♦1650	♦2350	♦3051
16	,7925	03751	04451	05152	05852	06552	07252	07953	08653	09353	10054
17		10754	11454	12154	12855	13555	14255	14956	15656	16356	17056
18		17757	18457	19157	19858	20558	21258	21958	22659	23359	24059
19		24759	25460	26160	26860	27560	28261	28961	29661	30361	31062
62020		31762	32462	33162	33863	34563	35263	35963	36664	37364	38064
21		38764	39465	40165	40865	41565	42266	42966	43666	44366	45066
22		45767	46467	47167	47867	48568	49268	49968	50668	51368	52069
23		52769	53469	54169	54870	55570	56270	56970	57670	58371	59071
24		59771	60471	61171	61872	62572	63272	63972	64672	65373	66073
25		66773	67473	68173	68874	69574	70274	70974	71674	72374	73075
26		73775	74475	75175	75875	76576	77276	77976	78676	79376	80076
27		80777	81477	82177	82877	83577	84277	84978	85678	86378	87078
28		87778	88478	89179	89879	90579	91279	91979	92679	93379	94080
29		94780	95480	96180	96880	97580	98280	98981	99681	♦0381	♦1081
62030	,7926	01781	02481	03181	03882	04582	05282	05982	06682	07382	08082
31		08782	09483	10183	10883	11583	12283	12983	13683	14383	15084
32		15784	16484	17184	17884	18584	19284	19984	20684	21385	22085
33		22785	23485	24185	24885	25585	26285	26985	27685	28386	29086
34		29786	30486	31186	31886	32586	33286	33986	34686	35386	36086
35		36787	37487	38187	38887	39587	40287	40987	41687	42387	43087
36		43787	44487	45187	45888	46588	47288	47988	48688	49388	50088
37		50788	51488	52188	52888	53588	54288	54988	55688	56388	57088
38		57788	58488	59189	59889	60589	61289	61989	62689	63389	64089
39		64789	65489	66189	66889	67589	68289	68989	69689	70389	71089
62040		71789	72489	73189	73889	74589	75289	75989	76689	77389	78089
41		78789	79489	80189	80889	81589	82289	82989	83689	84389	85089
42		85789	86489	87189	87889	88589	89289	89989	90689	91389	92089
43		92789	93489	94189	94889	95589	96289	96989	97689	98389	99089
44		99789	♦0489	♦1189	♦1889	♦2589	♦3289	♦3989	♦4689	♦5389	♦6089
45	,7927	06789	07489	08189	08889	09589	10289	10989	11689	12389	13089
46		13789	14488	15188	15888	16588	17288	17988	18688	19388	20088
47		20788	21488	22188	22888	23588	24288	24988	25688	26388	27087
48		27787	28487	29187	29887	30587	31287	31987	32687	33387	34087
49		34787	35487	36187	36886	37586	38286	38986	39686	40386	41086
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	700
2	1400
3	2100
4	2800
5	3500
6	4200
7	4900
8	5600
9	6300

1042

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62050	,7927	41786	42486	43186	43886	44585	45285	45985	46685	47385	48085
51		48785	49485	50185	50885	51584	52284	52984	53684	54384	55084
52		55784	56484	57184	57883	58583	59283	59983	60683	61383	62083
53		62783	63483	64182	64882	65582	66282	66982	67682	68382	69081
54		69781	70481	71181	71881	72581	73281	73981	74680	75380	76080
55		76780	77480	78180	78880	79579	80279	80979	81679	82379	83079
56		83778	84478	85178	85878	86578	87278	87977	88677	89377	90077
57		90777	91477	92176	92876	93576	94276	94976	95676	96375	97075
58		97775	98475	99175	99875	♦0574	♦1274	♦1974	♦2674	♦3374	♦4073
59	,7928	04773	05473	06173	06873	07572	08272	08972	09672	10372	11071
62060		11771	12471	13171	13871	14570	15270	15970	16670	17370	18069
61		18769	19469	20169	20869	21568	22268	22968	23668	24367	25067
62		25767	26467	27167	27866	28566	29266	29966	30665	31365	32065
63		32765	33464	34164	34864	35564	36263	36963	37663	38363	39063
64		39762	40462	41162	41862	42561	43261	43961	44660	45360	46060
65		46760	47459	48159	48859	49559	50258	50958	51658	52358	53057
66		53757	54457	55157	55856	56556	57256	57955	58655	59355	60055
67		60754	61454	62154	62853	63553	64253	64953	65652	66352	67052
68		67751	68451	69151	69851	70550	71250	71950	72649	73349	74049
69		74748	75448	76148	76848	77547	78247	78947	79646	80346	81046
62070		81745	82445	83145	83844	84544	85244	85943	86643	87343	88043
71		88742	89442	90142	90841	91541	92241	92940	93640	94340	95039
72		95739	96439	97138	97838	98538	99237	99937	♦0636	♦1336	♦2036
73	,7929	02735	03435	04135	04834	05534	06234	06933	07633	08333	09032
74		09732	10432	11131	11831	12530	13230	13930	14629	15329	16029
75		16728	17428	18127	18827	19527	20226	20926	21626	22325	23025
76		23724	24424	25124	25823	26523	27223	27922	28622	29321	30021
77		30721	31420	32120	32819	33519	34219	34918	35618	36317	37017
78		37717	38416	39116	39815	40515	41215	41914	42614	43313	44013
79		44712	45412	46112	46811	47511	48210	48910	49610	50309	51009
62080		51708	52408	53107	53807	54507	55206	55906	56605	57305	58004
81		58704	59403	60103	60803	61502	62202	62901	63601	64300	65000
82		65699	66399	67099	67798	68498	69197	69897	70596	71296	71995
83		72695	73394	74094	74794	75493	76193	76892	77592	78291	78991
84		79690	80390	81089	81789	82488	83188	83887	84587	85286	85986
85		86685	87385	88084	88784	89484	90183	90883	91582	92282	92981
86		93681	94380	95080	95779	96479	97178	97878	98577	99277	99976
87	,7930	00676	01375	02075	02774	03474	04173	04872	05572	06271	06971
88		07670	08370	09069	09769	10468	11168	11867	12567	13266	13966
89		14665	15365	16064	16764	17463	18163	18862	19561	20261	20960
62090		21660	22359	23059	23758	24458	25157	25857	26556	27255	27955
91		28654	29354	30053	30753	31452	32152	32851	33550	34250	34949
92		35649	36348	37048	37747	38447	39146	39845	40545	41244	41944
93		42643	43343	44042	44741	45441	46140	46840	47539	48238	48938
94		49637	50337	51036	51736	52435	53134	53834	54533	55233	55932
95		56631	57331	58030	58730	59429	60128	60828	61527	62227	62926
96		63625	64325	65024	65724	66423	67122	67822	68521	69220	69920
97		70619	71319	72018	72717	73417	74116	74816	75515	76214	76914
98		77613	78312	79012	79711	80410	81110	81809	82509	83208	83907
99		84607	85306	86005	86705	87404	88103	88803	89502	90201	90901
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	700			1	699			
			2	1400			2	1398			
			3	2100			3	2097			
			4	2800			4	2796			
			5	3500			5	3495			
			6	4200			6	4194			
			7	4900			7	4893			
			8	5600			8	5592			
			9	6300			9	6291			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62150	,7934	41133	41832	42531	43229	43928	44627	45326	46024	46723	47422
51		48121	48820	49518	50217	50916	51615	52313	53012	53711	54410
52		55108	55807	56506	57205	57903	58602	59301	60000	60698	61397
53		62096	62795	63494	64192	64891	65590	66288	66987	67686	68385
54		69083	69782	70481	71180	71878	72577	73276	73975	74673	75372
55		76071	76770	77468	78167	78866	79564	80263	80962	81661	82359
56		83058	83757	84455	85154	85853	86552	87250	87949	88648	89346
57		90045	90744	91443	92141	92840	93539	94237	94936	95635	96333
58		97032	97731	98430	99128	99827	◆0526	◆1224	◆1923	◆2622	◆3320
59	,7935	04019	04718	05416	06115	06814	07512	08211	08910	09608	10307
62160		11006	11704	12403	13102	13800	14499	15198	15896	16595	17294
61		17992	18691	19390	20088	20787	21486	22184	22883	23582	24280
62		24979	25678	26376	27075	27774	28472	29171	29870	30568	31267
63		31965	32664	33363	34061	34760	35459	36157	36856	37555	38253
64		38952	39650	40349	41048	41746	42445	43144	43842	44541	45239
65		45938	46637	47335	48034	48732	49431	50130	50828	51527	52225
66		52924	53623	54321	55020	55718	56417	57116	57814	58513	59211
67		59910	60609	61307	62006	62704	63403	64102	64800	65499	66197
68		66896	67595	68293	68992	69690	70389	71087	71786	72485	73183
69		73882	74580	75279	75977	76676	77375	78073	78772	79470	80169
62170		80867	81566	82264	82963	83662	84360	85059	85757	86456	87154
71		87853	88551	89250	89949	90647	91346	92044	92743	93441	94140
72		94838	95537	96235	96934	97632	98331	99030	99728	◆0427	◆1125
73	,7936	01824	02522	03221	03919	04618	05316	06015	06713	07412	08110
74		08809	09507	10206	10904	11603	12301	13000	13698	14397	15095
75		15794	16492	17191	17889	18588	19286	19985	20683	21382	22080
76		22779	23477	24176	24874	25573	26271	26970	27668	28367	29065
77		29764	30462	31161	31859	32558	33256	33955	34653	35352	36050
78		36749	37447	38145	38844	39542	40241	40939	41638	42336	43035
79		43733	44432	45130	45829	46527	47225	47924	48622	49321	50019
62180		50718	51416	52115	52813	53511	54210	54908	55607	56305	57004
81		57702	58401	59099	59797	60496	61194	61893	62591	63290	63988
82		64686	65385	66083	66782	67480	68179	68877	69575	70274	70972
83		71671	72369	73067	73766	74464	75163	75861	76559	77258	77956
84		78655	79353	80051	80750	81448	82147	82845	83543	84242	84940
85		85639	86337	87035	87734	88432	89131	89829	90527	91226	91924
86		92623	93321	94019	94718	95416	96114	96813	97511	98210	98908
87		99606	◆0305	◆1003	◆1701	◆2400	◆3098	◆3796	◆4495	◆5193	◆5892
88	,7937	06590	07288	07987	08685	09383	10082	10780	11478	12177	12875
89		13573	14272	14970	15668	16367	17065	17763	18462	19160	19858
62190		20557	21255	21953	22652	23350	24048	24747	25445	26143	26842
91		27540	28238	28937	29635	30333	31032	31730	32428	33127	33825
92		34523	35222	35920	36618	37317	38015	38713	39411	40110	40808
93		41506	42205	42903	43601	44300	44998	45696	46394	47093	47791
94		48489	49188	49886	50584	51282	51981	52679	53377	54076	54774
95		55472	56170	56869	57567	58265	58964	59662	60360	61058	61757
96		62455	63153	63851	64550	65248	65946	66644	67343	68041	68739
97		69438	70136	70834	71532	72231	72929	73627	74325	75024	75722
98		76420	77118	77817	78515	79213	79911	80609	81308	82006	82704
99		83402	84101	84799	85497	86195	86894	87592	88290	88988	89686
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	699			1	698			
			2	1398			2	1396			
			3	2097			3	2094			
			4	2796			4	2792			
			5	3495			5	3490			
			6	4194			6	4188			
			7	4893			7	4886			
			8	5592			8	5584			
			9	6291			9	6282			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62200	,7937	90385	91083	91781	92479	93178	93876	94574	95272	95970	96669
01		97367	98065	98763	99461	♦0160	♦0858	♦1556	♦2254	♦2953	♦3651
02	,7938	04349	05047	05745	06444	07142	07840	08538	09236	09934	10633
03		11331	12029	12727	13425	14124	14822	15520	16218	16916	17615
04		18313	19011	19709	20407	21105	21804	22502	23200	23898	24596
05		25294	25993	26691	27389	28087	28785	29483	30182	30880	31578
06		32276	32974	33672	34370	35069	35767	36465	37163	37861	38559
07		39258	39956	40654	41352	42050	42748	43446	44145	44843	45541
08		46239	46937	47635	48333	49031	49730	50428	51126	51824	52522
09		53220	53918	54616	55315	56013	56711	57409	58107	58805	59503
62210		60201	60899	61598	62296	62994	63692	64390	65088	65786	66484
11		67182	67880	68579	69277	69975	70673	71371	72069	72767	73465
12		74163	74861	75559	76258	76956	77654	78352	79050	79748	80446
13		81144	81842	82540	83238	83936	84635	85333	86031	86729	87427
14		88125	88823	89521	90219	90917	91615	92313	93011	93709	94407
15		95105	95804	96502	97200	97898	98596	99294	99992	♦0690	♦1388
16	,7939	02086	02784	03482	04180	04878	05576	06274	06972	07670	08368
17		09066	09764	10462	11160	11858	12556	13254	13953	14651	15349
18		16047	16745	17443	18141	18839	19537	20235	20933	21631	22329
19		23027	23725	24423	25121	25819	26517	27215	27913	28611	29309
62220		30007	30705	31403	32101	32799	33497	34195	34893	35591	36289
21		36987	37685	38383	39081	39779	40477	41175	41873	42571	43269
22		43967	44664	45362	46060	46758	47456	48154	48852	49550	50248
23		50946	51644	52342	53040	53738	54436	55134	55832	56530	57228
24		57926	58624	59322	60020	60718	61416	62114	62811	63509	64207
25		64905	65603	66301	66999	67697	68395	69093	69791	70489	71187
26		71885	72583	73281	73978	74676	75374	76072	76770	77468	78166
27		78864	79562	80260	80958	81656	82353	83051	83749	84447	85145
28		85843	86541	87239	87937	88635	89333	90030	90728	91426	92124
29		92822	93520	94218	94916	95614	96312	97009	97707	98405	99103
62230		99801	♦0499	♦1197	♦1895	♦2593	♦3290	♦3988	♦4686	♦5384	♦6082
31	,7940	06780	07478	08176	08873	09571	10269	10967	11665	12363	13061
32		13758	14456	15154	15852	16550	17248	17946	18643	19341	20039
33		20737	21435	22133	22831	23528	24226	24924	25622	26320	27018
34		27716	28413	29111	29809	30507	31205	31903	32600	33298	33996
35		34694	35392	36090	36787	37485	38183	38881	39579	40276	40974
36		41672	42370	43068	43766	44463	45161	45859	46557	47255	47952
37		48650	49348	50046	50744	51441	52139	52837	53535	54233	54930
38		55628	56326	57024	57722	58419	59117	59815	60513	61211	61908
39		62606	63304	64002	64700	65397	66095	66793	67491	68188	68886
62240		69584	70282	70980	71677	72375	73073	73771	74468	75166	75864
41		76562	77259	77957	78655	79353	80050	80748	81446	82144	82841
42		83539	84237	84935	85632	86330	87028	87726	88423	89121	89819
43		90517	91214	91912	92610	93308	94005	94703	95401	96099	96796
44		97494	98192	98889	99587	♦0285	♦0983	♦1680	♦2378	♦3076	♦3774
45	,7941	04471	05169	05867	06564	07262	07960	08658	09355	10053	10751
46		11448	12146	12844	13542	14239	14937	15635	16332	17030	17728
47		18425	19123	19821	20518	21216	21914	22612	23309	24007	24705
48		25402	26100	26798	27495	28193	28891	29588	30286	30984	31681
49		32379	33077	33774	34472	35170	35867	36565	37263	37960	38658
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	698					
					2	1396					
					3	2094					
					4	2792					
					5	3490					
					6	4188					
					7	4886					
					8	5584					
					9	6282					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62250	,7941	39356	40053	40751	41449	42146	42844	43542	44239	44937	45635
51		46332	47030	47728	48425	49123	49821	50518	51216	51913	52611
52		53309	54006	54704	55402	56099	56797	57495	58192	58890	59587
53		60285	60983	61680	62378	63076	63773	64471	65168	65866	66564
54		67261	67959	68657	69354	70052	70749	71447	72145	72842	73540
55		74237	74935	75633	76330	77028	77725	78423	79121	79818	80516
56		81213	81911	82609	83306	84004	84701	85399	86097	86794	87492
57		88189	88887	89585	90282	90980	91677	92375	93072	93770	94468
58		95165	95863	96560	97258	97955	98653	99351	♦0048	♦0746	♦1443
59	,7942	02141	02838	03536	04233	04931	05629	06326	07024	07721	08419
62260		09116	09814	10511	11209	11907	12604	13302	13999	14697	15394
61		16092	16789	17487	18184	18882	19579	20277	20975	21672	22370
62		23067	23765	24462	25160	25857	26555	27252	27950	28647	29345
63		30042	30740	31437	32135	32832	33530	34227	34925	35622	36320
64		37017	37715	38412	39110	39807	40505	41202	41900	42597	43295
65		43992	44690	45387	46085	46782	47480	48177	48875	49572	50270
66		50967	51665	52362	53060	53757	54455	55152	55850	56547	57245
67		57942	58640	59337	60034	60732	61429	62127	62824	63522	64219
68		64917	65614	66312	67009	67707	68404	69101	69799	70496	71194
69		71891	72589	73286	73984	74681	75379	76076	76773	77471	78168
62270		78866	79563	80261	80958	81655	82353	83050	83748	84445	85143
71		85840	86537	87235	87932	88630	89327	90025	90722	91419	92117
72		92814	93512	94209	94906	95604	96301	96999	97696	98394	99091
73		99788	♦0486	♦1183	♦1881	♦2578	♦3275	♦3973	♦4670	♦5368	♦6065
74	,7943	06762	07460	08157	08855	09552	10249	10947	11644	12341	13039
75		13736	14434	15131	15828	16526	17223	17920	18618	19315	20013
76		20710	21407	22105	22802	23499	24197	24894	25592	26289	26986
77		27684	28381	29078	29776	30473	31170	31868	32565	33262	33960
78		34657	35355	36052	36749	37447	38144	38841	39539	40236	40933
79		41631	42328	43025	43723	44420	45117	45815	46512	47209	47907
62280		48604	49301	49999	50696	51393	52091	52788	53485	54182	54880
81		55577	56274	56972	57669	58366	59064	59761	60458	61156	61853
82		62550	63247	63945	64642	65339	66037	66734	67431	68129	68826
83		69523	70220	70918	71615	72312	73010	73707	74404	75101	75799
84		76496	77193	77891	78588	79285	79982	80680	81377	82074	82772
85		83469	84166	84863	85561	86258	86955	87652	88350	89047	89744
86		90441	91139	91836	92533	93230	93928	94625	95322	96019	96717
87		97414	98111	98808	99506	♦0203	♦0900	♦1597	♦2295	♦2992	♦3689
88	,7944	04386	05084	05781	06478	07175	07873	08570	09267	09964	10661
89		11359	12056	12753	13450	14148	14845	15542	16239	16936	17634
62290		18331	19028	19725	20423	21120	21817	22514	23211	23909	24606
91		25303	26000	26697	27395	28092	28789	29486	30183	30881	31578
92		32275	32972	33669	34366	35064	35761	36458	37155	37852	38550
93		39247	39944	40641	41338	42035	42733	43430	44127	44824	45521
94		46219	46916	47613	48310	49007	49704	50402	51099	51796	52493
95		53190	53887	54584	55282	55979	56676	57373	58070	58767	59465
96		60162	60859	61556	62253	62950	63647	64345	65042	65739	66436
97		67133	67830	68527	69225	69922	70619	71316	72013	72710	73407
98		74104	74802	75499	76196	76893	77590	78287	78984	79681	80378
99		81076	81773	82470	83167	83864	84561	85258	85955	86652	87350
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	698			1	697			
			2	1396			2	1394			
			3	2094			3	2091			
			4	2792			4	2788			
			5	3490			5	3485			
			6	4188			6	4182			
			7	4886			7	4879			
			8	5584			8	5576			
			9	6282			9	6273			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62300	,7944	88047	88744	89441	90138	90835	91532	92229	92926	93623	94321
01		95018	95715	96412	97109	97806	98503	99200	99897	♦0594	♦1291
02	,7945	01988	02686	03383	04080	04777	05474	06171	06868	07565	08262
03		08959	09656	10353	11050	11747	12445	13142	13839	14536	15233
04		15930	16627	17324	18021	18718	19415	20112	20809	21506	22203
05		22900	23597	24294	24991	25689	26386	27083	27780	28477	29174
06		29871	30568	31265	31962	32659	33356	34053	34750	35447	36144
07		36841	37538	38235	38932	39629	40326	41023	41720	42417	43114
08		43811	44508	45205	45902	46599	47296	47993	48690	49387	50084
09		50781	51478	52175	52872	53569	54266	54963	55660	56357	57054
62310		57751	58448	59145	59842	60539	61236	61933	62630	63327	64024
11		64721	65418	66115	66812	67509	68206	68903	69600	70297	70994
12		71691	72388	73085	73782	74479	75176	75873	76570	77267	77963
13		78660	79357	80054	80751	81448	82145	82842	83539	84236	84933
14		85630	86327	87024	87721	88418	89115	89812	90509	91205	91902
15		92599	93296	93993	94690	95387	96084	96781	97478	98175	98872
16		99569	♦0266	♦0962	♦1659	♦2356	♦3053	♦3750	♦4447	♦5144	♦5841
17	,7946	06538	07235	07932	08629	09325	10022	10719	11416	12113	12810
18		13507	14204	14901	15598	16294	16991	17688	18385	19082	19779
19		20476	21173	21870	22566	23263	23960	24657	25354	26051	26748
62320		27445	28142	28838	29535	30232	30929	31626	32323	33020	33717
21		34413	35110	35807	36504	37201	37898	38595	39291	39988	40685
22		41382	42079	42776	43473	44169	44866	45563	46260	46957	47654
23		48351	49047	49744	50441	51138	51835	52532	53228	53925	54622
24		55319	56016	56713	57409	58106	58803	59500	60197	60894	61590
25		62287	62984	63681	64378	65074	65771	66468	67165	67862	68559
26		69255	69952	70649	71346	72043	72739	73436	74133	74830	75527
27		76223	76920	77617	78314	79011	79707	80404	81101	81798	82495
28		83191	83888	84585	85282	85978	86675	87372	88069	88766	89462
29		90159	90856	91553	92249	92946	93643	94340	95037	95733	96430
62330		97127	97824	98520	99217	99914	♦0611	♦1307	♦2004	♦2701	♦3398
31	,7947	04094	04791	05488	06185	06882	07578	08275	08972	09669	10365
32		11062	11759	12455	13152	13849	14546	15242	15939	16636	17333
33		18029	18726	19423	20120	20816	21513	22210	22906	23603	24300
34		24997	25693	26390	27087	27784	28480	29177	29874	30570	31267
35		31964	32661	33357	34054	34751	35447	36144	36841	37537	38234
36		38931	39628	40324	41021	41718	42414	43111	43808	44504	45201
37		45898	46594	47291	47988	48685	49381	50078	50775	51471	52168
38		52865	53561	54258	54955	55651	56348	57045	57741	58438	59135
39		59831	60528	61225	61921	62618	63315	64011	64708	65405	66101
62340		66798	67495	68191	68888	69585	70281	70978	71674	72371	73068
41		73764	74461	75158	75854	76551	77248	77944	78641	79338	80034
42		80731	81427	82124	82821	83517	84214	84911	85607	86304	87000
43		87697	88394	89090	89787	90484	91180	91877	92573	93270	93967
44		94663	95360	96056	96753	97450	98146	98843	99539	♦0236	♦0933
45	,7948	01629	02326	03022	03719	04416	05112	05809	06505	07202	07899
46		08595	09292	09988	10685	11382	12078	12775	13471	14168	14864
47		15561	16258	16954	17651	18347	19044	19740	20437	21134	21830
48		22527	23223	23920	24616	25313	26010	26706	27403	28099	28796
49		29492	30189	30885	31582	32279	32975	33672	34368	35065	35761
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	697					
					2	1394					
					3	2091					
					4	2788					
					5	3485					
					6	4182					
					7	4879					
					8	5576					
					9	6273					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
62350	,7948	36458	37154	37851	38547	39244	39941	40637	41334	42030	42727
51		43423	44120	44816	45513	46209	46906	47602	48299	48995	49692
52		50388	51085	51781	52478	53175	53871	54568	55264	55961	56657
53		57354	58050	58747	59443	60140	60836	61533	62229	62926	63622
54		64319	65015	65712	66408	67105	67801	68498	69194	69891	70587
55		71284	71980	72677	73373	74070	74766	75462	76159	76855	77552
56		78248	78945	79641	80338	81034	81731	82427	83124	83820	84517
57		85213	85910	86606	87302	87999	88695	89392	90088	90785	91481
58		92178	92874	93571	94267	94963	95660	96356	97053	97749	98446
59		99142	99839	♦0535	♦1231	♦1928	♦2624	♦3321	♦4017	♦4714	♦5410
62360	,7949	06107	06803	07499	08196	08892	09589	10285	10982	11678	12374
61		13071	13767	14464	15160	15856	16553	17249	17946	18642	19339
62		20035	20731	21428	22124	22821	23517	24213	24910	25606	26303
63		26999	27695	28392	29088	29785	30481	31177	31874	32570	33266
64		33963	34659	35356	36052	36748	37445	38141	38838	39534	40230
65		40927	41623	42319	43016	43712	44409	45105	45801	46498	47194
66		47890	48587	49283	49979	50676	51372	52069	52765	53461	54158
67		54854	55550	56247	56943	57639	58336	59032	59728	60425	61121
68		61817	62514	63210	63906	64603	65299	65995	66692	67388	68084
69		68781	69477	70173	70870	71566	72262	72959	73655	74351	75048
62370		75744	76440	77137	77833	78529	79226	79922	80618	81315	82011
71		82707	83403	84100	84796	85492	86189	86885	87581	88278	88974
72		89670	90367	91063	91759	92455	93152	93848	94544	95241	95937
73		96633	97329	98026	98722	99418	♦0115	♦0811	♦1507	♦2203	♦2900
74	,7950	03596	04292	04988	05685	06381	07077	07774	08470	09166	09862
75		10559	11255	11951	12647	13344	14040	14736	15432	16129	16825
76		17521	18217	18914	19610	20306	21002	21699	22395	23091	23787
77		24484	25180	25876	26572	27269	27965	28661	29357	30054	30750
78		31446	32142	32838	33535	34231	34927	35623	36320	37016	37712
79		38408	39105	39801	40497	41193	41889	42586	43282	43978	44674
62380		45370	46067	46763	47459	48155	48851	49548	50244	50940	51636
81		52332	53029	53725	54421	55117	55813	56510	57206	57902	58598
82		59294	59991	60687	61383	62079	62775	63471	64168	64864	65560
83		66256	66952	67649	68345	69041	69737	70433	71129	71826	72522
84		73218	73914	74610	75306	76002	76699	77395	78091	78787	79483
85		80179	80876	81572	82268	82964	83660	84356	85052	85749	86445
86		87141	87837	88533	89229	89925	90622	91318	92014	92710	93406
87		94102	94798	95494	96191	96887	97583	98279	98975	99671	♦0367
88	,7951	01063	01760	02456	03152	03848	04544	05240	05936	06632	07329
89		08025	08721	09417	10113	10809	11505	12201	12897	13593	14290
62390		14986	15682	16378	17074	17770	18466	19162	19858	20554	21250
91		21947	22643	23339	24035	24731	25427	26123	26819	27515	28211
92		28907	29603	30299	30996	31692	32388	33084	33780	34476	35172
93		35868	36564	37260	37956	38652	39348	40044	40740	41436	42133
94		42829	43525	44221	44917	45613	46309	47005	47701	48397	49093
95		49789	50485	51181	51877	52573	53269	53965	54661	55357	56053
96		56749	57445	58141	58837	59534	60230	60926	61622	62318	63014
97		63710	64406	65102	65798	66494	67190	67886	68582	69278	69974
98		70670	71366	72062	72758	73454	74150	74846	75542	76238	76934
99		77630	78326	79022	79718	80414	81110	81806	82502	83198	83894
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	697			1	696				
		2	1394			2	1392				
		3	2091			3	2088				
		4	2788			4	2784				
		5	3485			5	3480				
		6	4182			6	4176				
		7	4879			7	4872				
		8	5576			8	5568				
		9	6273			9	6264				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62400	,7951	84590	85286	85982	86678	87374	88070	88766	89462	90158	90853
01		91549	92245	92941	93637	94333	95029	95725	96421	97117	97813
02		98509	99205	99901	♦0597	♦1293	♦1989	♦2685	♦3381	♦4077	♦4773
03	,7952	05469	06165	06861	07557	08253	08948	09644	10340	11036	11732
04		12428	13124	13820	14516	15212	15908	16604	17300	17996	18692
05		19388	20083	20779	21475	22171	22867	23563	24259	24955	25651
06		26347	27043	27739	28435	29130	29826	30522	31218	31914	32610
07		33306	34002	34698	35394	36090	36785	37481	38177	38873	39569
08		40265	40961	41657	42353	43048	43744	44440	45136	45832	46528
09		47224	47920	48616	49311	50007	50703	51399	52095	52791	53487
62410		54183	54878	55574	56270	56966	57662	58358	59054	59750	60445
11		61141	61837	62533	63229	63925	64621	65316	66012	66708	67404
12		68100	68796	69492	70187	70883	71579	72275	72971	73667	74362
13		75058	75754	76450	77146	77842	78537	79233	79929	80625	81321
14		82017	82712	83408	84104	84800	85496	86192	86887	87583	88279
15		88975	89671	90366	91062	91758	92454	93150	93846	94541	95237
16		95933	96629	97325	98020	98716	99412	♦0108	♦0804	♦1499	♦2195
17	,7953	02891	03587	04283	04978	05674	06370	07066	07762	08457	09153
18		09849	10545	11240	11936	12632	13328	14024	14719	15415	16111
19		16807	17502	18198	18894	19590	20286	20981	21677	22373	23069
62420		23764	24460	25156	25852	26547	27243	27939	28635	29330	30026
21		30722	31418	32113	32809	33505	34201	34896	35592	36288	36984
22		37679	38375	39071	39767	40462	41158	41854	42549	43245	43941
23		44637	45332	46028	46724	47420	48115	48811	49507	50202	50898
24		51594	52290	52985	53681	54377	55072	55768	56464	57160	57855
25		58551	59247	59942	60638	61334	62030	62725	63421	64117	64812
26		65508	66204	66899	67595	68291	68986	69682	70378	71074	71769
27		72465	73161	73856	74552	75248	75943	76639	77335	78030	78726
28		79422	80117	80813	81509	82204	82900	83596	84291	84987	85683
29		86378	87074	87770	88465	89161	89857	90552	91248	91944	92639
62430		93335	94031	94726	95422	96118	96813	97509	98204	98900	99596
31	,7954	00291	00987	01683	02378	03074	03770	04465	05161	05856	06552
32		07248	07943	08639	09335	10030	10726	11421	12117	12813	13508
33		14204	14900	15595	16291	16986	17682	18378	19073	19769	20464
34		21160	21856	22551	23247	23942	24638	25334	26029	26725	27420
35		28116	28812	29507	30203	30898	31594	32290	32985	33681	34376
36		35072	35768	36463	37159	37854	38550	39245	39941	40637	41332
37		42028	42723	43419	44114	44810	45506	46201	46897	47592	48288
38		48983	49679	50375	51070	51766	52461	53157	53852	54548	55243
39		55939	56634	57330	58026	58721	59417	60112	60808	61503	62199
62440		62894	63590	64285	64981	65677	66372	67068	67763	68459	69154
41		69850	70545	71241	71936	72632	73327	74023	74718	75414	76109
42		76805	77500	78196	78891	79587	80283	80978	81674	82369	83065
43		83760	84456	85151	85847	86542	87238	87933	88629	89324	90020
44		90715	91411	92106	92802	93497	94193	94888	95583	96279	96974
45		97670	98365	99061	99756	♦0452	♦1147	♦1843	♦2538	♦3234	♦3929
46	,7955	04625	05320	06016	06711	07407	08102	08798	09493	10188	10884
47		11579	12275	12970	13666	14361	15057	15752	16448	17143	17838
48		18534	19229	19925	20620	21316	22011	22707	23402	24097	24793
49		25488	26184	26879	27575	28270	28966	29661	30356	31052	31747
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	696			1	695			
			2	1392			2	1390			
			3	2088			3	2085			
			4	2784			4	2780			
			5	3480			5	3475			
			6	4176			6	4170			
			7	4872			7	4865			
			8	5568			8	5560			
			9	6264			9	6255			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62450	,7955	32443	33138	33834	34529	35224	35920	36615	37311	38006	38702
51		39397	40092	40788	41483	42179	42874	43569	44265	44960	45656
52		46351	47046	47742	48437	49133	49828	50523	51219	51914	52610
53		53305	54000	54696	55391	56087	56782	57477	58173	58868	59564
54		60259	60954	61650	62345	63040	63736	64431	65127	65822	66517
55		67213	67908	68603	69299	69994	70690	71385	72080	72776	73471
56		74166	74862	75557	76252	76948	77643	78339	79034	79729	80425
57		81120	81815	82511	83206	83901	84597	85292	85987	86683	87378
58		88073	88769	89464	90159	90855	91550	92245	92941	93636	94331
59		95027	95722	96417	97113	97808	98503	99199	99894	♦0589	♦1285
62460	,7956	01980	02675	03371	04066	04761	05456	06152	06847	07542	08238
61		08933	09628	10324	11019	11714	12410	13105	13800	14495	15191
62		15886	16581	17277	17972	18667	19362	20058	20753	21448	22144
63		22839	23534	24229	24925	25620	26315	27011	27706	28401	29096
64		29792	30487	31182	31877	32573	33268	33963	34659	35354	36049
65		36744	37440	38135	38830	39525	40221	40916	41611	42306	43002
66		43697	44392	45087	45783	46478	47173	47868	48564	49259	49954
67		50649	51345	52040	52735	53430	54125	54821	55516	56211	56906
68		57602	58297	58992	59687	60383	61078	61773	62468	63163	63859
69		64554	65249	65944	66639	67335	68030	68725	69420	70116	70811
62470		71506	72201	72896	73592	74287	74982	75677	76372	77068	77763
71		78458	79153	79848	80544	81239	81934	82629	83324	84019	84715
72		85410	86105	86800	87495	88191	88886	89581	90276	90971	91666
73		92362	93057	93752	94447	95142	95837	96533	97228	97923	98618
74		99313	♦0008	♦0704	♦1399	♦2094	♦2789	♦3484	♦4179	♦4874	♦5570
75	,7957	06265	06960	07655	08350	09045	09741	10436	11131	11826	12521
76		13216	13911	14607	15302	15997	16692	17387	18082	18777	19472
77		20168	20863	21558	22253	22948	23643	24338	25033	25729	26424
78		27119	27814	28509	29204	29899	30594	31289	31985	32680	33375
79		34070	34765	35460	36155	36850	37545	38240	38936	39631	40326
62480		41021	41716	42411	43106	43801	44496	45191	45886	46582	47277
81		47972	48667	49362	50057	50752	51447	52142	52837	53532	54227
82		54923	55618	56313	57008	57703	58398	59093	59788	60483	61178
83		61873	62568	63263	63958	64653	65348	66044	66739	67434	68129
84		68824	69519	70214	70909	71604	72299	72994	73689	74384	75079
85		75774	76469	77164	77859	78554	79249	79944	80639	81334	82029
86		82724	83420	84115	84810	85505	86200	86895	87590	88285	88980
87		89675	90370	91065	91760	92455	93150	93845	94540	95235	95930
88		96625	97320	98015	98710	99405	♦0100	♦0795	♦1490	♦2185	♦2880
89	,7958	03575	04270	04965	05660	06355	07050	07745	08440	09135	09830
62490		10525	11220	11915	12610	13305	14000	14695	15390	16084	16779
91		17474	18169	18864	19559	20254	20949	21644	22339	23034	23729
92		24424	25119	25814	26509	27204	27899	28594	29289	29984	30679
93		31374	32069	32764	33458	34153	34848	35543	36238	36933	37628
94		38323	39018	39713	40408	41103	41798	42493	43188	43883	44577
95		45272	45967	46662	47357	48052	48747	49442	50137	50832	51527
96		52222	52917	53611	54306	55001	55696	56391	57086	57781	58476
97		59171	59866	60561	61255	61950	62645	63340	64035	64730	65425
98		66120	66815	67509	68204	68899	69594	70289	70984	71679	72374
99		73069	73763	74458	75153	75848	76543	77238	77933	78628	79322
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	695					
					2	1390					
					3	2085					
					4	2780					
					5	3475					
					6	4170					
					7	4865					
					8	5560					
					9	6255					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62500	,7958	80017	80712	81407	82102	82797	83492	84187	84881	85576	86271
01		86966	87661	88356	89051	89745	90440	91135	91830	92525	93220
02		93915	94609	95304	95999	96694	97389	98084	98778	99473	♦0168
03	,7959	00863	01558	02253	02947	03642	04337	05032	05727	06422	07116
04		07811	08506	09201	09896	10591	11285	11980	12675	13370	14065
05		14760	15454	16149	16844	17539	18234	18928	19623	20318	21013
06		21708	22402	23097	23792	24487	25182	25876	26571	27266	27961
07		28656	29350	30045	30740	31435	32130	32824	33519	34214	34909
08		35603	36298	36993	37688	38383	39077	39772	40467	41162	41856
09		42551	43246	43941	44636	45330	46025	46720	47415	48109	48804
62510		49499	50194	50888	51583	52278	52973	53667	54362	55057	55752
11		56446	57141	57836	58531	59225	59920	60615	61310	62004	62699
12		63394	64089	64783	65478	66173	66868	67562	68257	68952	69646
13		70341	71036	71731	72425	73120	73815	74510	75204	75899	76594
14		77288	77983	78678	79373	80067	80762	81457	82151	82846	83541
15		84236	84930	85625	86320	87014	87709	88404	89098	89793	90488
16		91183	91877	92572	93267	93961	94656	95351	96045	96740	97435
17		98129	98824	99519	♦0213	♦0908	♦1603	♦2297	♦2992	♦3687	♦4381
18	,7960	05076	05771	06465	07160	07855	08549	09244	09939	10633	11328
19		12023	12717	13412	14107	14801	15496	16191	16885	17580	18275
62520		18969	19664	20359	21053	21748	22443	23137	23832	24527	25221
21		25916	26610	27305	28000	28694	29389	30084	30778	31473	32167
22		32862	33557	34251	34946	35641	36335	37030	37724	38419	39114
23		39808	40503	41198	41892	42587	43281	43976	44671	45365	46060
24		46754	47449	48144	48838	49533	50227	50922	51617	52311	53006
25		53700	54395	55090	55784	56479	57173	57868	58563	59257	59952
26		60646	61341	62035	62730	63425	64119	64814	65508	66203	66897
27		67592	68287	68981	69676	70370	71065	71759	72454	73149	73843
28		74538	75232	75927	76621	77316	78010	78705	79400	80094	80789
29		81483	82178	82872	83567	84261	84956	85651	86345	87040	87734
62530		88429	89123	89818	90512	91207	91901	92596	93290	93985	94679
31		95374	96069	96763	97458	98152	98847	99541	♦0236	♦0930	♦1625
32	,7961	02319	03014	03708	04403	05097	05792	06486	07181	07875	08570
33		09264	09959	10653	11348	12042	12737	13431	14126	14820	15515
34		16209	16904	17598	18293	18987	19682	20376	21071	21765	22460
35		23154	23849	24543	25238	25932	26627	27321	28016	28710	29404
36		30099	30793	31488	32182	32877	33571	34266	34960	35655	36349
37		37044	37738	38433	39127	39821	40516	41210	41905	42599	43294
38		43988	44683	45377	46071	46766	47460	48155	48849	49544	50238
39		50933	51627	52321	53016	53710	54405	55099	55794	56488	57182
62540		57877	58571	59266	59960	60655	61349	62043	62738	63432	64127
41		64821	65516	66210	66904	67599	68293	68988	69682	70376	71071
42		71765	72460	73154	73848	74543	75237	75932	76626	77320	78015
43		78709	79404	80098	80792	81487	82181	82876	83570	84264	84959
44		85653	86347	87042	87736	88431	89125	89819	90514	91208	91902
45		92597	93291	93986	94680	95374	96069	96763	97457	98152	98846
46		99541	♦0235	♦0929	♦1624	♦2318	♦3012	♦3707	♦4401	♦5095	♦5790
47	,7962	06484	07178	07873	08567	09261	09956	10650	11344	12039	12733
48		13427	14122	14816	15511	16205	16899	17594	18288	18982	19676
49		20371	21065	21759	22454	23148	23842	24537	25231	25925	26620
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	695			1	694			
			2	1390			2	1388			
			3	2085			3	2082			
			4	2780			4	2776			
			5	3475			5	3470			
			6	4170			6	4164			
			7	4865			7	4858			
			8	5560			8	5552			
			9	6255			9	6246			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62550	,7962	27314	28008	28703	29397	30091	30786	31480	32174	32869	33563
51		34257	34951	35646	36340	37034	37729	38423	39117	39812	40506
52		41200	41894	42589	43283	43977	44672	45366	46060	46754	47449
53		48143	48837	49532	50226	50920	51614	52309	53003	53697	54391
54		55086	55780	56474	57169	57863	58557	59251	59946	60640	61334
55		62028	62723	63417	64111	64805	65500	66194	66888	67582	68277
56		68971	69665	70359	71054	71748	72442	73136	73831	74525	75219
57		75913	76608	77302	77996	78690	79385	80079	80773	81467	82162
58		82856	83550	84244	84938	85633	86327	87021	87715	88410	89104
59		89798	90492	91186	91881	92575	93269	93963	94657	95352	96046
62560		96740	97434	98128	98823	99517	♦0211	♦0905	♦1599	♦2294	♦2988
61	,7963	03682	04376	05070	05765	06459	07153	07847	08541	09236	09930
62		10624	11318	12012	12706	13401	14095	14789	15483	16177	16872
63		17566	18260	18954	19648	20342	21037	21731	22425	23119	23813
64		24507	25202	25896	26590	27284	27978	28672	29366	30061	30755
65		31449	32143	32837	33531	34225	34920	35614	36308	37002	37696
66		38390	39084	39779	40473	41167	41861	42555	43249	43943	44638
67		45332	46026	46720	47414	48108	48802	49496	50191	50885	51579
68		52273	52967	53661	54355	55049	55743	56438	57132	57826	58520
69		59214	59908	60602	61296	61990	62684	63379	64073	64767	65461
62570		66155	66849	67543	68237	68931	69625	70320	71014	71708	72402
71		73096	73790	74484	75178	75872	76566	77260	77954	78648	79343
72		80037	80731	81425	82119	82813	83507	84201	84895	85589	86283
73		86977	87671	88365	89059	89754	90448	91142	91836	92530	93224
74		93918	94612	95306	96000	96694	97388	98082	98776	99470	♦0164
75	,7964	00858	01552	02246	02940	03634	04328	05022	05717	06411	07105
76		07799	08493	09187	09881	10575	11269	11963	12657	13351	14045
77		14739	15433	16127	16821	17515	18209	18903	19597	20291	20985
78		21679	22373	23067	23761	24455	25149	25843	26537	27231	27925
79		28619	29313	30007	30701	31395	32089	32783	33477	34171	34865
62580		35559	36253	36947	37641	38335	39029	39723	40417	41111	41805
81		42499	43193	43887	44580	45274	45968	46662	47356	48050	48744
82		49438	50132	50826	51520	52214	52908	53602	54296	54990	55684
83		56378	57072	57766	58460	59154	59848	60541	61235	61929	62623
84		63317	64011	64705	65399	66093	66787	67481	68175	68869	69563
85		70257	70950	71644	72338	73032	73726	74420	75114	75808	76502
86		77196	77890	78584	79278	79971	80665	81359	82053	82747	83441
87		84135	84829	85523	86217	86911	87604	88298	88992	89686	90380
88		91074	91768	92462	93156	93849	94543	95237	95931	96625	97319
89		98013	98707	99401	♦0094	♦0788	♦1482	♦2176	♦2870	♦3564	♦4258
62590	,7965	04952	05645	06339	07033	07727	08421	09115	09809	10502	11196
91		11890	12584	13278	13972	14666	15360	16053	16747	17441	18135
92		18829	19523	20216	20910	21604	22298	22992	23686	24380	25073
93		25767	26461	27155	27849	28543	29236	29930	30624	31318	32012
94		32706	33399	34093	34787	35481	36175	36868	37562	38256	38950
95		39644	40338	41031	41725	42419	43113	43807	44500	45194	45888
96		46582	47276	47969	48663	49357	50051	50745	51438	52132	52826
97		53520	54214	54907	55601	56295	56989	57683	58376	59070	59764
98		60458	61152	61845	62539	63233	63927	64620	65314	66008	66702
99		67396	68089	68783	69477	70171	70864	71558	72252	72946	73639
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	694					
					2	1388					
					3	2082					
					4	2776					
					5	3470					
					6	4164					
					7	4858					
					8	5552					
					9	6246					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62650	,7969	21075	21769	22462	23155	23848	24541	25235	25928	26621	27314
51		28007	28701	29394	30087	30780	31473	32167	32860	33553	34246
52		34939	35632	36326	37019	37712	38405	39098	39792	40485	41178
53		41871	42564	43257	43951	44644	45337	46030	46723	47416	48110
54		48803	49496	50189	50882	51575	52269	52962	53655	54348	55041
55		55734	56427	57121	57814	58507	59200	59893	60586	61280	61973
56		62666	63359	64052	64745	65438	66131	66825	67518	68211	68904
57		69597	70290	70983	71677	72370	73063	73756	74449	75142	75835
58		76528	77222	77915	78608	79301	79994	80687	81380	82073	82766
59		83460	84153	84846	85539	86232	86925	87618	88311	89004	89697
62660		90391	91084	91777	92470	93163	93856	94549	95242	95935	96628
61		97321	98015	98708	99401	♦0094	♦0787	♦1480	♦2173	♦2866	♦3559
62	,7970	04252	04945	05638	06331	07025	07718	08411	09104	09797	10490
63		11183	11876	12569	13262	13955	14648	15341	16034	16727	17420
64		18114	18807	19500	20193	20886	21579	22272	22965	23658	24351
65		25044	25737	26430	27123	27816	28509	29202	29895	30588	31281
66		31974	32667	33360	34053	34746	35440	36133	36826	37519	38212
67		38905	39598	40291	40984	41677	42370	43063	43756	44449	45142
68		45835	46528	47221	47914	48607	49300	49993	50686	51379	52072
69		52765	53458	54151	54844	55537	56230	56923	57616	58309	59002
62670		59695	60388	61081	61774	62467	63160	63853	64546	65239	65932
71		66625	67317	68010	68703	69396	70089	70782	71475	72168	72861
72		73554	74247	74940	75633	76326	77019	77712	78405	79098	79791
73		80484	81177	81870	82563	83256	83949	84641	85334	86027	86720
74		87413	88106	88799	89492	90185	90878	91571	92264	92957	93650
75		94343	95036	95728	96421	97114	97807	98500	99193	99886	♦0579
76	,7971	01272	01965	02658	03351	04044	04736	05429	06122	06815	07508
77		08201	08894	09587	10280	10973	11666	12358	13051	13744	14437
78		15130	15823	16516	17209	17902	18595	19287	19980	20673	21366
79		22059	22752	23445	24138	24831	25523	26216	26909	27602	28295
62680		28988	29681	30374	31066	31759	32452	33145	33838	34531	35224
81		35916	36609	37302	37995	38688	39381	40074	40767	41459	42152
82		42845	43538	44231	44924	45616	46309	47002	47695	48388	49081
83		49774	50466	51159	51852	52545	53238	53931	54623	55316	56009
84		56702	57395	58088	58780	59473	60166	60859	61552	62245	62937
85		63630	64323	65016	65709	66401	67094	67787	68480	69173	69866
86		70558	71251	71944	72637	73330	74022	74715	75408	76101	76794
87		77486	78179	78872	79565	80258	80950	81643	82336	83029	83722
88		84414	85107	85800	86493	87185	87878	88571	89264	89957	90649
89		91342	92035	92728	93420	94113	94806	95499	96192	96884	97577
62690		98270	98963	99655	♦0348	♦1041	♦1734	♦2426	♦3119	♦3812	♦4505
91	,7972	05197	05890	06583	07276	07968	08661	09354	10047	10739	11432
92		12125	12818	13510	14203	14896	15589	16281	16974	17667	18360
93		19052	19745	20438	21130	21823	22516	23209	23901	24594	25287
94		25980	26672	27365	28058	28750	29443	30136	30829	31521	32214
95		32907	33599	34292	34985	35678	36370	37063	37756	38448	39141
96		39834	40526	41219	41912	42605	43297	43990	44683	45375	46068
97		46761	47453	48146	48839	49531	50224	50917	51609	52302	52995
98		53688	54380	55073	55766	56458	57151	57844	58536	59229	59922
99		60614	61307	62000	62692	63385	64078	64770	65463	66156	66848
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	693					
					2	1386					
					3	2079					
					4	2772					
					5	3465					
					6	4158					
					7	4851					
					8	5544					
					9	6237					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62750	,7976	13730	14422	15114	15806	16499	17191	17883	18575	19267	19959
51		20651	21343	22035	22727	23419	24112	24804	25496	26188	26880
52		27572	28264	28956	29648	30340	31032	31724	32417	33109	33801
53		34493	35185	35877	36569	37261	37953	38645	39337	40029	40721
54		41413	42105	42797	43490	44182	44874	45566	46258	46950	47642
55		48334	49026	49718	50410	51102	51794	52486	53178	53870	54562
56		55254	55946	56638	57330	58022	58715	59407	60099	60791	61483
57		62175	62867	63559	64251	64943	65635	66327	67019	67711	68403
58		69095	69787	70479	71171	71863	72555	73247	73939	74631	75323
59		76015	76707	77399	78091	78783	79475	80167	80859	81551	82243
62760		82935	83627	84319	85011	85703	86395	87087	87779	88471	89163
61		89855	90547	91239	91931	92623	93315	94007	94699	95391	96083
62		96775	97467	98158	98850	99542	♦0234	♦0926	♦1618	♦2310	♦3002
63	,7977	03694	04386	05078	05770	06462	07154	07846	08538	09230	09922
64		10614	11306	11998	12690	13382	14073	14765	15457	16149	16841
65		17533	18225	18917	19609	20301	20993	21685	22377	23069	23761
66		24452	25144	25836	26528	27220	27912	28604	29296	29988	30680
67		31372	32064	32756	33447	34139	34831	35523	36215	36907	37599
68		38291	38983	39675	40366	41058	41750	42442	43134	43826	44518
69		45210	45902	46594	47285	47977	48669	49361	50053	50745	51437
62770		52129	52821	53512	54204	54896	55588	56280	56972	57664	58356
71		59047	59739	60431	61123	61815	62507	63199	63890	64582	65274
72		65966	66658	67350	68042	68734	69425	70117	70809	71501	72193
73		72885	73576	74268	74960	75652	76344	77036	77728	78419	79111
74		79803	80495	81187	81879	82570	83262	83954	84646	85338	86030
75		86721	87413	88105	88797	89489	90181	90872	91564	92256	92948
76		93640	94331	95023	95715	96407	97099	97790	98482	99174	99866
77	,7978	00558	01250	01941	02633	03325	04017	04709	05400	06092	06784
78		07476	08167	08859	09551	10243	10935	11626	12318	13010	13702
79		14394	15085	15777	16469	17161	17852	18544	19236	19928	20620
62780		21311	22003	22695	23387	24078	24770	25462	26154	26846	27537
81		28229	28921	29613	30304	30996	31688	32380	33071	33763	34455
82		35147	35838	36530	37222	37914	38605	39297	39989	40681	41372
83		42064	42756	43448	44139	44831	45523	46214	46906	47598	48290
84		48981	49673	50365	51057	51748	52440	53132	53823	54515	55207
85		55899	56590	57282	57974	58665	59357	60049	60741	61432	62124
86		62816	63507	64199	64891	65583	66274	66966	67658	68349	69041
87		69733	70424	71116	71808	72499	73191	73883	74575	75266	75958
88		76650	77341	78033	78725	79416	80108	80800	81491	82183	82875
89		83566	84258	84950	85641	86333	87025	87716	88408	89100	89791
62790		90483	91175	91866	92558	93250	93941	94633	95325	96016	96708
91		97400	98091	98783	99475	♦0166	♦0858	♦1550	♦2241	♦2933	♦3624
92	,7979	04316	05008	05699	06391	07083	07774	08466	09158	09849	10541
93		11232	11924	12616	13307	13999	14691	15382	16074	16765	17457
94		18149	18840	19532	20223	20915	21607	22298	22990	23682	24373
95		25065	25756	26448	27140	27831	28523	29214	29906	30598	31289
96		31981	32672	33364	34056	34747	35439	36130	36822	37514	38205
97		38897	39588	40280	40971	41663	42355	43046	43738	44429	45121
98		45812	46504	47196	47887	48579	49270	49962	50653	51345	52037
99		52728	53420	54111	54803	55494	56186	56878	57569	58261	58952
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	692					
					2	1384					
					3	2076					
					4	2768					
					5	3460					
					6	4152					
					7	4844					
					8	5536					
					9	6228					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62800	,7979	59644	60335	61027	61718	62410	63101	63793	64485	65176	65868
01		66559	67251	67942	68634	69325	70017	70708	71400	72091	72783
02		73475	74166	74858	75549	76241	76932	77624	78315	79007	79698
03		80390	81081	81773	82464	83156	83847	84539	85230	85922	86613
04		87305	87996	88688	89379	90071	90762	91454	92145	92837	93528
05		94220	94911	95603	96294	96986	97677	98369	99060	99752	♦0443
06	,7980	01135	01826	02518	03209	03901	04592	05284	05975	06667	07358
07		08050	08741	09433	10124	10816	11507	12198	12890	13581	14273
08		14964	15656	16347	17039	17730	18422	19113	19805	20496	21187
09		21879	22570	23262	23953	24645	25336	26028	26719	27411	28102
62810		28793	29485	30176	30868	31559	32251	32942	33633	34325	35016
11		35708	36399	37091	37782	38473	39165	39856	40548	41239	41931
12		42622	43313	44005	44696	45388	46079	46771	47462	48153	48845
13		49536	50228	50919	51610	52302	52993	53685	54376	55067	55759
14		56450	57142	57833	58524	59216	59907	60599	61290	61981	62673
15		63364	64055	64747	65438	66130	66821	67512	68204	68895	69587
16		70278	70969	71661	72352	73043	73735	74426	75118	75809	76500
17		77192	77883	78574	79266	79957	80648	81340	82031	82723	83414
18		84105	84797	85488	86179	86871	87562	88253	88945	89636	90327
19		91019	91710	92401	93093	93784	94475	95167	95858	96549	97241
62820		97932	98623	99315	♦0006	♦0697	♦1389	♦2080	♦2771	♦3463	♦4154
21	,7981	04845	05537	06228	06919	07611	08302	08993	09685	10376	11067
22		11758	12450	13141	13832	14524	15215	15906	16598	17289	17980
23		18672	19363	20054	20745	21437	22128	22819	23511	24202	24893
24		25584	26276	26967	27658	28350	29041	29732	30423	31115	31806
25		32497	33189	33880	34571	35262	35954	36645	37336	38027	38719
26		39410	40101	40793	41484	42175	42866	43558	44249	44940	45631
27		46323	47014	47705	48396	49088	49779	50470	51161	51853	52544
28		53235	53926	54618	55309	56000	56691	57383	58074	58765	59456
29		60147	60839	61530	62221	62912	63604	64295	64986	65677	66368
62830		67060	67751	68442	69133	69825	70516	71207	71898	72589	73281
31		73972	74663	75354	76046	76737	77428	78119	78810	79502	80193
32		80884	81575	82266	82958	83649	84340	85031	85722	86413	87105
33		87796	88487	89178	89869	90561	91252	91943	92634	93325	94017
34		94708	95399	96090	96781	97472	98164	98855	99546	♦0237	♦0928
35	,7982	01619	02311	03002	03693	04384	05075	05766	06458	07149	07840
36		08531	09222	09913	10604	11296	11987	12678	13369	14060	14751
37		15443	16134	16825	17516	18207	18898	19589	20281	20972	21663
38		22354	23045	23736	24427	25118	25810	26501	27192	27883	28574
39		29265	29956	30647	31339	32030	32721	33412	34103	34794	35485
62840		36176	36867	37559	38250	38941	39632	40323	41014	41705	42396
41		43087	43779	44470	45161	45852	46543	47234	47925	48616	49307
42		49998	50689	51381	52072	52763	53454	54145	54836	55527	56218
43		56909	57600	58291	58982	59674	60365	61056	61747	62438	63129
44		63820	64511	65202	65893	66584	67275	67966	68657	69348	70040
45		70731	71422	72113	72804	73495	74186	74877	75568	76259	76950
46		77641	78332	79023	79714	80405	81096	81787	82478	83169	83860
47		84551	85243	85934	86625	87316	88007	88698	89389	90080	90771
48		91462	92153	92844	93535	94226	94917	95608	96299	96990	97681
49		98372	99063	99754	♦0445	♦1136	♦1827	♦2518	♦3209	♦3900	♦4591
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	692			1	691			
			2	1384			2	1382			
			3	2076			3	2073			
			4	2768			4	2764			
			5	3460			5	3455			
			6	4152			6	4146			
			7	4844			7	4837			
			8	5536			8	5528			
			9	6228			9	6219			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62850	,7983	05282	05973	06664	07355	08046	08737	09428	10119	10810	11501
51		12192	12883	13574	14265	14956	15647	16338	17029	17720	18411
52		19102	19793	20484	21175	21866	22557	23248	23939	24630	25321
53		26012	26703	27394	28084	28775	29466	30157	30848	31539	32230
54		32921	33612	34303	34994	35685	36376	37067	37758	38449	39140
55		39831	40522	41213	41904	42595	43285	43976	44667	45358	46049
56		46740	47431	48122	48813	49504	50195	50886	51577	52268	52959
57		53649	54340	55031	55722	56413	57104	57795	58486	59177	59868
58		60559	61250	61940	62631	63322	64013	64704	65395	66086	66777
59		67468	68159	68850	69540	70231	70922	71613	72304	72995	73686
62860		74377	75068	75758	76449	77140	77831	78522	79213	79904	80595
61		81286	81976	82667	83358	84049	84740	85431	86122	86813	87503
62		88194	88885	89576	90267	90958	91649	92339	93030	93721	94412
63		95103	95794	96485	97176	97866	98557	99248	99939	♦0630	♦1321
64	,7984	02011	02702	03393	04084	04775	05466	06157	06847	07538	08229
65		08920	09611	10302	10992	11683	12374	13065	13756	14447	15137
66		15828	16519	17210	17901	18591	19282	19973	20664	21355	22046
67		22736	23427	24118	24809	25500	26190	26881	27572	28263	28954
68		29644	30335	31026	31717	32408	33099	33789	34480	35171	35862
69		36552	37243	37934	38625	39316	40006	40697	41388	42079	42770
62870		43460	44151	44842	45533	46223	46914	47605	48296	48987	49677
71		50368	51059	51750	52440	53131	53822	54513	55203	55894	56585
72		57276	57967	58657	59348	60039	60730	61420	62111	62802	63493
73		64183	64874	65565	66256	66946	67637	68328	69019	69709	70400
74		71091	71781	72472	73163	73854	74544	75235	75926	76617	77307
75		77998	78689	79380	80070	80761	81452	82142	82833	83524	84215
76		84905	85596	86287	86977	87668	88359	89050	89740	90431	91122
77		91812	92503	93194	93884	94575	95266	95957	96647	97338	98029
78		98719	99410	♦0101	♦0791	♦1482	♦2173	♦2864	♦3554	♦4245	♦4936
79	,7985	05626	06317	07008	07698	08389	09080	09770	10461	11152	11842
62880		12533	13224	13914	14605	15296	15986	16677	17368	18058	18749
81		19440	20130	20821	21512	22202	22893	23584	24274	24965	25656
82		26346	27037	27728	28418	29109	29799	30490	31181	31871	32562
83		33253	33943	34634	35325	36015	36706	37397	38087	38778	39468
84		40159	40850	41540	42231	42922	43612	44303	44993	45684	46375
85		47065	47756	48446	49137	49828	50518	51209	51900	52590	53281
86		53971	54662	55353	56043	56734	57424	58115	58806	59496	60187
87		60877	61568	62259	62949	63640	64330	65021	65712	66402	67093
88		67783	68474	69164	69855	70546	71236	71927	72617	73308	73998
89		74689	75380	76070	76761	77451	78142	78832	79523	80214	80904
62890		81595	82285	82976	83666	84357	85048	85738	86429	87119	87810
91		88500	89191	89881	90572	91262	91953	92644	93334	94025	94715
92		95406	96096	96787	97477	98168	98858	99549	♦0240	♦0930	♦1621
93	,7986	02311	03002	03692	04383	05073	05764	06454	07145	07835	08526
94		09216	09907	10597	11288	11978	12669	13359	14050	14740	15431
95		16121	16812	17502	18193	18883	19574	20264	20955	21645	22336
96		23026	23717	24407	25098	25788	26479	27169	27860	28550	29241
97		29931	30622	31312	32003	32693	33384	34074	34765	35455	36146
98		36836	37527	38217	38908	39598	40289	40979	41669	42360	43050
99		43741	44431	45122	45812	46503	47193	47884	48574	49265	49955
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	691			1	690			
			2	1382			2	1380			
			3	2073			3	2070			
			4	2764			4	2760			
			5	3455			5	3450			
			6	4146			6	4140			
			7	4837			7	4830			
			8	5528			8	5520			
			9	6219			9	6210			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
62950	,7989	95734	96424	97114	97804	98494	99184	99874	♦0564	♦1254	♦1944
51	,7990	02633	03323	04013	04703	05393	06083	06773	07463	08153	08842
52		09532	10222	10912	11602	12292	12982	13672	14361	15051	15741
53		16431	17121	17811	18501	19191	19880	20570	21260	21950	22640
54		23330	24020	24709	25399	26089	26779	27469	28159	28849	29538
55		30228	30918	31608	32298	32988	33677	34367	35057	35747	36437
56		37127	37817	38506	39196	39886	40576	41266	41956	42645	43335
57		44025	44715	45405	46095	46784	47474	48164	48854	49544	50233
58		50923	51613	52303	52993	53683	54372	55062	55752	56442	57132
59		57821	58511	59201	59891	60581	61270	61960	62650	63340	64030
62960		64719	65409	66099	66789	67479	68168	68858	69548	70238	70927
61		71617	72307	72997	73687	74376	75066	75756	76446	77135	77825
62		78515	79205	79895	80584	81274	81964	82654	83343	84033	84723
63		85413	86102	86792	87482	88172	88861	89551	90241	90931	91620
64		92310	93000	93690	94379	95069	95759	96449	97138	97828	98518
65		99208	99897	♦0587	♦1277	♦1967	♦2656	♦3346	♦4036	♦4726	♦5415
66	,7991	06105	06795	07484	08174	08864	09554	10243	10933	11623	12313
67		13002	13692	14382	15071	15761	16451	17141	17830	18520	19210
68		19899	20589	21279	21969	22658	23348	24038	24727	25417	26107
69		26796	27486	28176	28865	29555	30245	30935	31624	32314	33004
62970		33693	34383	35073	35762	36452	37142	37831	38521	39211	39900
71		40590	41280	41969	42659	43349	44038	44728	45418	46107	46797
72		47487	48176	48866	49556	50245	50935	51625	52314	53004	53694
73		54383	55073	55763	56452	57142	57832	58521	59211	59901	60590
74		61280	61969	62659	63349	64038	64728	65418	66107	66797	67487
75		68176	68866	69555	70245	70935	71624	72314	73004	73693	74383
76		75072	75762	76452	77141	77831	78520	79210	79900	80589	81279
77		81969	82658	83348	84037	84727	85417	86106	86796	87485	88175
78		88865	89554	90244	90933	91623	92313	93002	93692	94381	95071
79		95760	96450	97140	97829	98519	99208	99898	♦0588	♦1277	♦1967
62980	,7992	02656	03346	04035	04725	05415	06104	06794	07483	08173	08862
81		09552	10242	10931	11621	12310	13000	13689	14379	15068	15758
82		16448	17137	17827	18516	19206	19895	20585	21274	21964	22654
83		23343	24033	24722	25412	26101	26791	27480	28170	28859	29549
84		30238	30928	31617	32307	32997	33686	34376	35065	35755	36444
85		37134	37823	38513	39202	39892	40581	41271	41960	42650	43339
86		44029	44718	45408	46097	46787	47476	48166	48855	49545	50234
87		50924	51613	52303	52992	53682	54371	55061	55750	56440	57129
88		57819	58508	59198	59887	60577	61266	61956	62645	63335	64024
89		64714	65403	66093	66782	67472	68161	68850	69540	70229	70919
62990		71608	72298	72987	73677	74366	75056	75745	76435	77124	77813
91		78503	79192	79882	80571	81261	81950	82640	83329	84019	84708
92		85397	86087	86776	87466	88155	88845	89534	90224	90913	91602
93		92292	92981	93671	94360	95050	95739	96428	97118	97807	98497
94		99186	99876	♦0565	♦1254	♦1944	♦2633	♦3323	♦4012	♦4701	♦5391
95	,7993	06080	06770	07459	08148	08838	09527	10217	10906	11596	12285
96		12974	13664	14353	15043	15732	16421	17111	17800	18489	19179
97		19868	20558	21247	21936	22626	23315	24005	24694	25383	26073
98		26762	27451	28141	28830	29520	30209	30898	31588	32277	32966
99		33656	34345	35035	35724	36413	37103	37792	38481	39171	39860
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	690			1	689			
			2	1380			2	1378			
			3	2070			3	2067			
			4	2760			4	2756			
			5	3450			5	3445			
			6	4140			6	4134			
			7	4830			7	4823			
			8	5520			8	5512			
			9	6210			9	6201			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63000	,7993	40549	41239	41928	42618	43307	43996	44686	45375	46064	46754
01		47443	48132	48822	49511	50200	50890	51579	52268	52958	53647
02		54336	55026	55715	56404	57094	57783	58472	59162	59851	60540
03		61230	61919	62608	63298	63987	64676	65366	66055	66744	67434
04		68123	68812	69501	70191	70880	71569	72259	72948	73637	74327
05		75016	75705	76395	77084	77773	78462	79152	79841	80530	81220
06		81909	82598	83287	83977	84666	85355	86045	86734	87423	88112
07		88802	89491	90180	90870	91559	92248	92937	93627	94316	95005
08		95694	96384	97073	97762	98452	99141	99830	◆0519	◆1209	◆1898
09	,7994	02587	03276	03966	04655	05344	06033	06723	07412	08101	08790
63010		09480	10169	10858	11547	12237	12926	13615	14304	14994	15683
11		16372	17061	17750	18440	19129	19818	20507	21197	21886	22575
12		23264	23954	24643	25332	26021	26710	27400	28089	28778	29467
13		30157	30846	31535	32224	32913	33603	34292	34981	35670	36359
14		37049	37738	38427	39116	39805	40495	41184	41873	42562	43251
15		43941	44630	45319	46008	46697	47387	48076	48765	49454	50143
16		50832	51522	52211	52900	53589	54278	54968	55657	56346	57035
17		57724	58413	59103	59792	60481	61170	61859	62548	63238	63927
18		64616	65305	65994	66683	67372	68062	68751	69440	70129	70818
19		71507	72197	72886	73575	74264	74953	75642	76331	77021	77710
63020		78399	79088	79777	80466	81155	81845	82534	83223	83912	84601
21		85290	85979	86668	87358	88047	88736	89425	90114	90803	91492
22		92181	92870	93560	94249	94938	95627	96316	97005	97694	98383
23		99072	99762	◆0451	◆1140	◆1829	◆2518	◆3207	◆3896	◆4585	◆5274
24	,7995	05963	06653	07342	08031	08720	09409	10098	10787	11476	12165
25		12854	13543	14233	14922	15611	16300	16989	17678	18367	19056
26		19745	20434	21123	21812	22501	23190	23880	24569	25258	25947
27		26636	27325	28014	28703	29392	30081	30770	31459	32148	32837
28		33526	34215	34904	35593	36283	36972	37661	38350	39039	39728
29		40417	41106	41795	42484	43173	43862	44551	45240	45929	46618
63030		47307	47996	48685	49374	50063	50752	51441	52130	52819	53508
31		54197	54886	55575	56264	56953	57642	58331	59020	59709	60398
32		61087	61776	62465	63154	63843	64532	65221	65910	66599	67288
33		67977	68666	69355	70044	70733	71422	72111	72800	73489	74178
34		74867	75556	76245	76934	77623	78312	79001	79690	80379	81068
35		81757	82446	83135	83824	84513	85202	85891	86580	87269	87958
36		88647	89336	90025	90714	91403	92092	92781	93470	94159	94847
37		95536	96225	96914	97603	98292	98981	99670	◆0359	◆1048	◆1737
38	,7996	02426	03115	03804	04493	05182	05871	06560	07248	07937	08626
39		09315	10004	10693	11382	12071	12760	13449	14138	14827	15516
63040		16204	16893	17582	18271	18960	19649	20338	21027	21716	22405
41		23094	23783	24471	25160	25849	26538	27227	27916	28605	29294
42		29983	30672	31360	32049	32738	33427	34116	34805	35494	36183
43		36872	37560	38249	38938	39627	40316	41005	41694	42383	43071
44		43760	44449	45138	45827	46516	47205	47894	48582	49271	49960
45		50649	51338	52027	52716	53405	54093	54782	55471	56160	56849
46		57538	58227	58915	59604	60293	60982	61671	62360	63048	63737
47		64426	65115	65804	66493	67181	67870	68559	69248	69937	70626
48		71314	72003	72692	73381	74070	74759	75447	76136	76825	77514
49		78203	78892	79580	80269	80958	81647	82336	83024	83713	84402
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	689					
					2	1378					
					3	2067					
					4	2756					
					5	3445					
					6	4134					
					7	4823					
					8	5512					
					9	6201					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63050	,7996	85091	85780	86469	87157	87846	88535	89224	89913	90601	91290
51		91979	92668	93357	94045	94734	95423	96112	96801	97489	98178
52		98867	99556	♦0244	♦0933	♦1622	♦2311	♦3000	♦3688	♦4377	♦5066
53	,7997	05755	06443	07132	07821	08510	09199	09887	10576	11265	11954
54		12642	13331	14020	14709	15397	16086	16775	17464	18153	18841
55		19530	20219	20908	21596	22285	22974	23663	24351	25040	25729
56		26418	27106	27795	28484	29172	29861	30550	31239	31927	32616
57		33305	33994	34682	35371	36060	36749	37437	38126	38815	39503
58		40192	40881	41570	42258	42947	43636	44324	45013	45702	46391
59		47079	47768	48457	49145	49834	50523	51212	51900	52589	53278
63060		53966	54655	55344	56033	56721	57410	58099	58787	59476	60165
61		60853	61542	62231	62919	63608	64297	64985	65674	66363	67052
62		67740	68429	69118	69806	70495	71184	71872	72561	73250	73938
63		74627	75316	76004	76693	77382	78070	78759	79448	80136	80825
64		81514	82202	82891	83580	84268	84957	85645	86334	87023	87711
65		88400	89089	89777	90466	91155	91843	92532	93221	93909	94598
66		95286	95975	96664	97352	98041	98730	99418	♦0107	♦0796	♦1484
67	,7998	02173	02861	03550	04239	04927	05616	06304	06993	07682	08370
68		09059	09748	10436	11125	11813	12502	13191	13879	14568	15256
69		15945	16634	17322	18011	18699	19388	20077	20765	21454	22142
63070		22831	23520	24208	24897	25585	26274	26963	27651	28340	29028
71		29717	30405	31094	31783	32471	33160	33848	34537	35225	35914
72		36603	37291	37980	38668	39357	40045	40734	41423	42111	42800
73		43488	44177	44865	45554	46242	46931	47620	48308	48997	49685
74		50374	51062	51751	52439	53128	53816	54505	55194	55882	56571
75		57259	57948	58636	59325	60013	60702	61390	62079	62767	63456
76		64145	64833	65522	66210	66899	67587	68276	68964	69653	70341
77		71030	71718	72407	73095	73784	74472	75161	75849	76538	77226
78		77915	78603	79292	79980	80669	81357	82046	82734	83423	84111
79		84800	85488	86177	86865	87554	88242	88931	89619	90308	90996
63080		91685	92373	93062	93750	94439	95127	95816	96504	97192	97881
81		98569	99258	99946	♦0635	♦1323	♦2012	♦2700	♦3389	♦4077	♦4766
82	,7999	05454	06143	06831	07519	08208	08896	09585	10273	10962	11650
83		12339	13027	13716	14404	15092	15781	16469	17158	17846	18535
84		19223	19912	20600	21288	21977	22665	23354	24042	24731	25419
85		26107	26796	27484	28173	28861	29550	30238	30926	31615	32303
86		32992	33680	34368	35057	35745	36434	37122	37811	38499	39187
87		39876	40564	41253	41941	42629	43318	44006	44695	45383	46071
88		46760	47448	48137	48825	49513	50202	50890	51578	52267	52955
89		53644	54332	55020	55709	56397	57086	57774	58462	59151	59839
63090		60527	61216	61904	62593	63281	63969	64658	65346	66034	66723
91		67411	68099	68788	69476	70165	70853	71541	72230	72918	73606
92		74295	74983	75671	76360	77048	77736	78425	79113	79801	80490
93		81178	81866	82555	83243	83931	84620	85308	85996	86685	87373
94		88061	88750	89438	90126	90815	91503	92191	92880	93568	94256
95		94945	95633	96321	97010	97698	98386	99075	99763	♦0451	♦1140
96	,8000	01828	02516	03204	03893	04581	05269	05958	06646	07334	08023
97		08711	09399	10087	10776	11464	12152	12841	13529	14217	14905
98		15594	16282	16970	17659	18347	19035	19723	20412	21100	21788
99		22477	23165	23853	24541	25230	25918	26606	27294	27983	28671
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	689			1	688			
			2	1378			2	1376			
			3	2067			3	2064			
			4	2756			4	2752			
			5	3445			5	3440			
			6	4134			6	4128			
			7	4823			7	4816			
			8	5512			8	5504			
			9	6201			9	6192			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63100	,8000	29359	30048	30736	31424	32112	32801	33489	34177	34865	35554
01		36242	36930	37618	38307	38995	39683	40371	41060	41748	42436
02		43124	43813	44501	45189	45877	46565	47254	47942	48630	49318
03		50007	50695	51383	52071	52760	53448	54136	54824	55512	56201
04		56889	57577	58265	58954	59642	60330	61018	61706	62395	63083
05		63771	64459	65147	65836	66524	67212	67900	68589	69277	69965
06		70653	71341	72030	72718	73406	74094	74782	75470	76159	76847
07		77535	78223	78911	79600	80288	80976	81664	82352	83041	83729
08		84417	85105	85793	86481	87170	87858	88546	89234	89922	90610
09		91299	91987	92675	93363	94051	94739	95428	96116	96804	97492
63110		98180	98868	99556	♦0245	♦0933	♦1621	♦2309	♦2997	♦3685	♦4374
11	,8001	05062	05750	06438	07126	07814	08502	09191	09879	10567	11255
12		11943	12631	13319	14007	14696	15384	16072	16760	17448	18136
13		18824	19512	20201	20889	21577	22265	22953	23641	24329	25017
14		25705	26394	27082	27770	28458	29146	29834	30522	31210	31898
15		32587	33275	33963	34651	35339	36027	36715	37403	38091	38779
16		39467	40156	40844	41532	42220	42908	43596	44284	44972	45660
17		46348	47036	47724	48413	49101	49789	50477	51165	51853	52541
18		53229	53917	54605	55293	55981	56669	57357	58046	58734	59422
19		60110	60798	61486	62174	62862	63550	64238	64926	65614	66302
63120		66990	67678	68366	69054	69742	70430	71118	71806	72495	73183
21		73871	74559	75247	75935	76623	77311	77999	78687	79375	80063
22		80751	81439	82127	82815	83503	84191	84879	85567	86255	86943
23		87631	88319	89007	89695	90383	91071	91759	92447	93135	93823
24		94511	95199	95887	96575	97263	97951	98639	99327	♦0015	♦0703
25	,8002	01391	02079	02767	03455	04143	04831	05519	06207	06895	07583
26		08271	08959	09647	10335	11023	11711	12399	13087	13775	14463
27		15151	15839	16527	17215	17903	18591	19279	19966	20654	21342
28		22030	22718	23406	24094	24782	25470	26158	26846	27534	28222
29		28910	29598	30286	30974	31662	32350	33038	33726	34413	35101
63130		35789	36477	37165	37853	38541	39229	39917	40605	41293	41981
31		42669	43357	44044	44732	45420	46108	46796	47484	48172	48860
32		49548	50236	50924	51612	52299	52987	53675	54363	55051	55739
33		56427	57115	57803	58491	59179	59866	60554	61242	61930	62618
34		63306	63994	64682	65370	66057	66745	67433	68121	68809	69497
35		70185	70873	71561	72248	72936	73624	74312	75000	75688	76376
36		77064	77751	78439	79127	79815	80503	81191	81879	82567	83254
37		83942	84630	85318	86006	86694	87382	88069	88757	89445	90133
38		90821	91509	92196	92884	93572	94260	94948	95636	96324	97011
39		97699	98387	99075	99763	♦0451	♦1138	♦1826	♦2514	♦3202	♦3890
63140	,8003	04578	05265	05953	06641	07329	08017	08705	09392	10080	10768
41		11456	12144	12831	13519	14207	14895	15583	16270	16958	17646
42		18334	19022	19710	20397	21085	21773	22461	23149	23836	24524
43		25212	25900	26587	27275	27963	28651	29339	30026	30714	31402
44		32090	32778	33465	34153	34841	35529	36216	36904	37592	38280
45		38968	39655	40343	41031	41719	42406	43094	43782	44470	45158
46		45845	46533	47221	47909	48596	49284	49972	50660	51347	52035
47		52723	53411	54098	54786	55474	56162	56849	57537	58225	58913
48		59600	60288	60976	61664	62351	63039	63727	64414	65102	65790
49		66478	67165	67853	68541	69229	69916	70604	71292	71979	72667
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	688					
					2	1376					
					3	2064					
					4	2752					
					5	3440					
					6	4128					
					7	4816					
					8	5504					
					9	6192					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63150	,8003	73355	74043	74730	75418	76106	76793	77481	78169	78857	79544
51		80232	80920	81607	82295	82983	83671	84358	85046	85734	86421
52		87109	87797	88484	89172	89860	90548	91235	91923	92611	93298
53		93986	94674	95361	96049	96737	97424	98112	98800	99487	♦0175
54	,8004	00863	01550	02238	02926	03613	04301	04989	05676	06364	07052
55		07739	08427	09115	09802	10490	11178	11865	12553	13241	13928
56		14616	15304	15991	16679	17367	18054	18742	19430	20117	20805
57		21493	22180	22868	23555	24243	24931	25618	26306	26994	27681
58		28369	29057	29744	30432	31119	31807	32495	33182	33870	34558
59		35245	35933	36620	37308	37996	38683	39371	40059	40746	41434
63160		42121	42809	43497	44184	44872	45559	46247	46935	47622	48310
61		48997	49685	50373	51060	51748	52435	53123	53811	54498	55186
62		55873	56561	57248	57936	58624	59311	59999	60686	61374	62062
63		62749	63437	64124	64812	65499	66187	66875	67562	68250	68937
64		69625	70312	71000	71688	72375	73063	73750	74438	75125	75813
65		76500	77188	77876	78563	79251	79938	80626	81313	82001	82688
66		83376	84064	84751	85439	86126	86814	87501	88189	88876	89564
67		90251	90939	91626	92314	93001	93689	94377	95064	95752	96439
68		97127	97814	98502	99189	99877	♦0564	♦1252	♦1939	♦2627	♦3314
69	,8005	04002	04689	05377	06064	06752	07439	08127	08814	09502	10189
63170		10877	11564	12252	12939	13627	14314	15002	15689	16377	17064
71		17752	18439	19127	19814	20502	21189	21877	22564	23252	23939
72		24627	25314	26002	26689	27377	28064	28752	29439	30127	30814
73		31501	32189	32876	33564	34251	34939	35626	36314	37001	37689
74		38376	39064	39751	40438	41126	41813	42501	43188	43876	44563
75		45251	45938	46625	47313	48000	48688	49375	50063	50750	51438
76		52125	52812	53500	54187	54875	55562	56250	56937	57624	58312
77		58999	59687	60374	61062	61749	62436	63124	63811	64499	65186
78		65874	66561	67248	67936	68623	69311	69998	70685	71373	72060
79		72748	73435	74122	74810	75497	76185	76872	77559	78247	78934
63180		79622	80309	80996	81684	82371	83059	83746	84433	85121	85808
81		86495	87183	87870	88558	89245	89932	90620	91307	91994	92682
82		93369	94057	94744	95431	96119	96806	97493	98181	98868	99555
83	,8006	00243	00930	01618	02305	02992	03680	04367	05054	05742	06429
84		07116	07804	08491	09178	09866	10553	11240	11928	12615	13302
85		13990	14677	15365	16052	16739	17427	18114	18801	19488	20176
86		20863	21550	22238	22925	23612	24300	24987	25674	26362	27049
87		27736	28424	29111	29798	30486	31173	31860	32548	33235	33922
88		34609	35297	35984	36671	37359	38046	38733	39421	40108	40795
89		41482	42170	42857	43544	44232	44919	45606	46294	46981	47668
63190		48355	49043	49730	50417	51104	51792	52479	53166	53854	54541
91		55228	55915	56603	57290	57977	58664	59352	60039	60726	61414
92		62101	62788	63475	64163	64850	65537	66224	66912	67599	68286
93		68973	69661	70348	71035	71722	72410	73097	73784	74471	75159
94		75846	76533	77220	77908	78595	79282	79969	80656	81344	82031
95		82718	83405	84093	84780	85467	86154	86842	87529	88216	88903
96		89590	90278	90965	91652	92339	93026	93714	94401	95088	95775
97		96463	97150	97837	98524	99211	99899	♦0586	♦1273	♦1960	♦2647
98	,8007	03335	04022	04709	05396	06083	06771	07458	08145	08832	09519
99		10206	10894	11581	12268	12955	13642	14330	15017	15704	16391
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	688			1	687			
			2	1376			2	1374			
			3	2064			3	2061			
			4	2752			4	2748			
			5	3440			5	3435			
			6	4128			6	4122			
			7	4816			7	4809			
			8	5504			8	5496			
			9	6192			9	6183			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
63200	,8007	17078	17765	18453	19140	19827	20514	21201	21888	22576	23263
01		23950	24637	25324	26011	26699	27386	28073	28760	29447	30134
02		30822	31509	32196	32883	33570	34257	34944	35632	36319	37006
03		37693	38380	39067	39754	40442	41129	41816	42503	43190	43877
04		44564	45252	45939	46626	47313	48000	48687	49374	50061	50749
05		51436	52123	52810	53497	54184	54871	55558	56245	56933	57620
06		58307	58994	59681	60368	61055	61742	62429	63117	63804	64491
07		65178	65865	66552	67239	67926	68613	69300	69988	70675	71362
08		72049	72736	73423	74110	74797	75484	76171	76858	77545	78233
09		78920	79607	80294	80981	81668	82355	83042	83729	84416	85103
63210		85790	86477	87164	87852	88539	89226	89913	90600	91287	91974
11		92661	93348	94035	94722	95409	96096	96783	97470	98157	98844
12		99531	♦0218	♦0906	♦1593	♦2280	♦2967	♦3654	♦4341	♦5028	♦5715
13	,8008	06402	07089	07776	08463	09150	09837	10524	11211	11898	12585
14		13272	13959	14646	15333	16020	16707	17394	18081	18768	19455
15		20142	20829	21516	22203	22890	23577	24264	24951	25638	26325
16		27012	27699	28386	29073	29760	30447	31134	31821	32508	33195
17		33882	34569	35256	35943	36630	37317	38004	38691	39378	40065
18		40752	41439	42126	42813	43500	44187	44874	45561	46248	46935
19		47622	48309	48996	49683	50370	51057	51744	52431	53118	53805
63220		54492	55178	55865	56552	57239	57926	58613	59300	59987	60674
21		61361	62048	62735	63422	64109	64796	65483	66170	66857	67543
22		68230	68917	69604	70291	70978	71665	72352	73039	73726	74413
23		75100	75787	76474	77161	77847	78534	79221	79908	80595	81282
24		81969	82656	83343	84030	84717	85403	86090	86777	87464	88151
25		88838	89525	90212	90899	91586	92273	92959	93646	94333	95020
26		95707	96394	97081	97768	98455	99141	99828	♦0515	♦1202	♦1889
27	,8009	02576	03263	03950	04637	05323	06010	06697	07384	08071	08758
28		09445	10131	10818	11505	12192	12879	13566	14253	14940	15626
29		16313	17000	17687	18374	19061	19748	20434	21121	21808	22495
63230		23182	23869	24556	25242	25929	26616	27303	27990	28677	29363
31		30050	30737	31424	32111	32798	33484	34171	34858	35545	36232
32		36919	37605	38292	38979	39666	40353	41040	41726	42413	43100
33		43787	44474	45160	45847	46534	47221	47908	48594	49281	49968
34		50655	51342	52029	52715	53402	54089	54776	55463	56149	56836
35		57523	58210	58896	59583	60270	60957	61644	62330	63017	63704
36		64391	65078	65764	66451	67138	67825	68511	69198	69885	70572
37		71259	71945	72632	73319	74006	74692	75379	76066	76753	77439
38		78126	78813	79500	80187	80873	81560	82247	82934	83620	84307
39		84994	85681	86367	87054	87741	88428	89114	89801	90488	91175
63240		91861	92548	93235	93921	94608	95295	95982	96668	97355	98042
41		98729	99415	♦0102	♦0789	♦1476	♦2162	♦2849	♦3536	♦4222	♦4909
42	,8010	05596	06283	06969	07656	08343	09029	09716	10403	11090	11776
43		12463	13150	13836	14523	15210	15897	16583	17270	17957	18643
44		19330	20017	20703	21390	22077	22763	23450	24137	24824	25510
45		26197	26884	27570	28257	28944	29630	30317	31004	31690	32377
46		33064	33750	34437	35124	35810	36497	37184	37870	38557	39244
47		39930	40617	41304	41990	42677	43364	44050	44737	45424	46110
48		46797	47484	48170	48857	49544	50230	50917	51604	52290	52977
49		53663	54350	55037	55723	56410	57097	57783	58470	59157	59843
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	687						
				2	1374						
				3	2061						
				4	2748						
				5	3435						
				6	4122						
				7	4809						
				8	5496						
				9	6183						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63250	,8010	60530	61216	61903	62590	63276	63963	64650	65336	66023	66709
51		67396	68083	68769	69456	70143	70829	71516	72202	72889	73576
52		74262	74949	75635	76322	77009	77695	78382	79069	79755	80442
53		81128	81815	82502	83188	83875	84561	85248	85934	86621	87308
54		87994	88681	89367	90054	90741	91427	92114	92800	93487	94173
55		94860	95547	96233	96920	97606	98293	98980	99666	◆0353	◆1039
56	,8011	01726	02412	03099	03785	04472	05159	05845	06532	07218	07905
57		08591	09278	09965	10651	11338	12024	12711	13397	14084	14770
58		15457	16143	16830	17517	18203	18890	19576	20263	20949	21636
59		22322	23009	23695	24382	25068	25755	26441	27128	27815	28501
63260		29188	29874	30561	31247	31934	32620	33307	33993	34680	35366
61		36053	36739	37426	38112	38799	39485	40172	40858	41545	42231
62		42918	43604	44291	44977	45664	46350	47037	47723	48410	49096
63		49783	50469	51156	51842	52529	53215	53902	54588	55275	55961
64		56648	57334	58021	58707	59394	60080	60766	61453	62139	62826
65		63512	64199	64885	65572	66258	66945	67631	68318	69004	69691
66		70377	71063	71750	72436	73123	73809	74496	75182	75869	76555
67		77242	77928	78614	79301	79987	80674	81360	82047	82733	83420
68		84106	84792	85479	86165	86852	87538	88225	88911	89597	90284
69		90970	91657	92343	93030	93716	94402	95089	95775	96462	97148
63270		97834	98521	99207	99894	◆0580	◆1267	◆1953	◆2639	◆3326	◆4012
71	,8012	04699	05385	06071	06758	07444	08131	08817	09503	10190	10876
72		11563	12249	12935	13622	14308	14994	15681	16367	17054	17740
73		18426	19113	19799	20486	21172	21858	22545	23231	23917	24604
74		25290	25977	26663	27349	28036	28722	29408	30095	30781	31467
75		32154	32840	33527	34213	34899	35586	36272	36958	37645	38331
76		39017	39704	40390	41076	41763	42449	43135	43822	44508	45194
77		45881	46567	47253	47940	48626	49312	49999	50685	51371	52058
78		52744	53430	54117	54803	55489	56176	56862	57548	58235	58921
79		59607	60294	60980	61666	62353	63039	63725	64412	65098	65784
63280		66470	67157	67843	68529	69216	69902	70588	71275	71961	72647
81		73333	74020	74706	75392	76079	76765	77451	78138	78824	79510
82		80196	80883	81569	82255	82942	83628	84314	85000	85687	86373
83		87059	87745	88432	89118	89804	90491	91177	91863	92549	93236
84		93922	94608	95294	95981	96667	97353	98039	98726	99412	◆0098
85	,8013	00784	01471	02157	02843	03529	04216	04902	05588	06274	06961
86		07647	08333	09019	09706	10392	11078	11764	12451	13137	13823
87		14509	15195	15882	16568	17254	17940	18627	19313	19999	20685
88		21372	22058	22744	23430	24116	24803	25489	26175	26861	27547
89		28234	28920	29606	30292	30978	31665	32351	33037	33723	34409
63290		35096	35782	36468	37154	37840	38527	39213	39899	40585	41271
91		41958	42644	43330	44016	44702	45389	46075	46761	47447	48133
92		48819	49506	50192	50878	51564	52250	52936	53623	54309	54995
93		55681	56367	57053	57740	58426	59112	59798	60484	61170	61857
94		62543	63229	63915	64601	65287	65973	66660	67346	68032	68718
95		69404	70090	70776	71463	72149	72835	73521	74207	74893	75579
96		76266	76952	77638	78324	79010	79696	80382	81068	81755	82441
97		83127	83813	84499	85185	85871	86557	87244	87930	88616	89302
98		89988	90674	91360	92046	92732	93419	94105	94791	95477	96163
99		96849	97535	98221	98907	99593	◆0280	◆0966	◆1652	◆2338	◆3024
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	687			1	686			
			2	1374			2	1372			
			3	2061			3	2058			
			4	2748			4	2744			
			5	3435			5	3430			
			6	4122			6	4116			
			7	4809			7	4802			
			8	5496			8	5488			
			9	6183			9	6174			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63300	,8014	03710	04396	05082	05768	06454	07140	07827	08513	09199	09885
01		10571	11257	11943	12629	13315	14001	14687	15373	16059	16746
02		17432	18118	18804	19490	20176	20862	21548	22234	22920	23606
03		24292	24978	25664	26350	27036	27722	28409	29095	29781	30467
04		31153	31839	32525	33211	33897	34583	35269	35955	36641	37327
05		38013	38699	39385	40071	40757	41443	42129	42815	43501	44187
06		44873	45559	46245	46931	47618	48304	48990	49676	50362	51048
07		51734	52420	53106	53792	54478	55164	55850	56536	57222	57908
08		58594	59280	59966	60652	61338	62024	62710	63396	64082	64768
09		65454	66140	66826	67512	68198	68884	69570	70256	70942	71628
63310		72314	73000	73685	74371	75057	75743	76429	77115	77801	78487
11		79173	79859	80545	81231	81917	82603	83289	83975	84661	85347
12		86033	86719	87405	88091	88777	89463	90149	90835	91521	92207
13		92892	93578	94264	94950	95636	96322	97008	97694	98380	99066
14		99752	◆0438	◆1124	◆1810	◆2496	◆3182	◆3867	◆4553	◆5239	◆5925
15	,8015	06611	07297	07983	08669	09355	10041	10727	11413	12099	12785
16		13470	14156	14842	15528	16214	16900	17586	18272	18958	19644
17		20330	21015	21701	22387	23073	23759	24445	25131	25817	26503
18		27189	27874	28560	29246	29932	30618	31304	31990	32676	33362
19		34047	34733	35419	36105	36791	37477	38163	38849	39534	40220
63320		40906	41592	42278	42964	43650	44336	45021	45707	46393	47079
21		47765	48451	49137	49822	50508	51194	51880	52566	53252	53938
22		54623	55309	55995	56681	57367	58053	58739	59424	60110	60796
23		61482	62168	62854	63539	64225	64911	65597	66283	66969	67654
24		68340	69026	69712	70398	71084	71769	72455	73141	73827	74513
25		75198	75884	76570	77256	77942	78628	79313	79999	80685	81371
26		82057	82742	83428	84114	84800	85486	86171	86857	87543	88229
27		88915	89600	90286	90972	91658	92344	93029	93715	94401	95087
28		95773	96458	97144	97830	98516	99201	99887	◆0573	◆1259	◆1945
29	,8016	02630	03316	04002	04688	05373	06059	06745	07431	08116	08802
63330		09488	10174	10860	11545	12231	12917	13603	14288	14974	15660
31		16346	17031	17717	18403	19089	19774	20460	21146	21832	22517
32		23203	23889	24575	25260	25946	26632	27318	28003	28689	29375
33		30060	30746	31432	32118	32803	33489	34175	34861	35546	36232
34		36918	37603	38289	38975	39661	40346	41032	41718	42403	43089
35		43775	44461	45146	45832	46518	47203	47889	48575	49261	49946
36		50632	51318	52003	52689	53375	54060	54746	55432	56117	56803
37		57489	58175	58860	59546	60232	60917	61603	62289	62974	63660
38		64346	65031	65717	66403	67088	67774	68460	69145	69831	70517
39		71202	71888	72574	73259	73945	74631	75316	76002	76688	77373
63340		78059	78745	79430	80116	80802	81487	82173	82859	83544	84230
41		84916	85601	86287	86972	87658	88344	89029	89715	90401	91086
42		91772	92458	93143	93829	94514	95200	95886	96571	97257	97943
43		98628	99314	99999	◆0685	◆1371	◆2056	◆2742	◆3428	◆4113	◆4799
44	,8017	05484	06170	06856	07541	08227	08912	09598	10284	10969	11655
45		12340	13026	13712	14397	15083	15768	16454	17140	17825	18511
46		19196	19882	20568	21253	21939	22624	23310	23996	24681	25367
47		26052	26738	27423	28109	28795	29480	30166	30851	31537	32222
48		32908	33594	34279	34965	35650	36336	37021	37707	38393	39078
49		39764	40449	41135	41820	42506	43191	43877	44563	45248	45934
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	686					
					2	1372					
					3	2058					
					4	2744					
					5	3430					
					6	4116					
					7	4802					
					8	5488					
					9	6174					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
63350	,8017	46619	47305	47990	48676	49361	50047	50732	51418	52104	52789
51		53475	54160	54846	55531	56217	56902	57588	58273	58959	59644
52		60330	61015	61701	62387	63072	63758	64443	65129	65814	66500
53		67185	67871	68556	69242	69927	70613	71298	71984	72669	73355
54		74040	74726	75411	76097	76782	77468	78153	78839	79524	80210
55		80895	81581	82266	82952	83637	84323	85008	85694	86379	87065
56		87750	88436	89121	89807	90492	91178	91863	92548	93234	93919
57		94605	95290	95976	96661	97347	98032	98718	99403	♦0089	♦0774
58	,8018	01460	02145	02830	03516	04201	04887	05572	06258	06943	07629
59		08314	09000	09685	10370	11056	11741	12427	13112	13798	14483
63360		15169	15854	16539	17225	17910	18596	19281	19967	20652	21337
61		22023	22708	23394	24079	24765	25450	26135	26821	27506	28192
62		28877	29563	30248	30933	31619	32304	32990	33675	34360	35046
63		35731	36417	37102	37787	38473	39158	39844	40529	41215	41900
64		42585	43271	43956	44641	45327	46012	46698	47383	48068	48754
65		49439	50125	50810	51495	52181	52866	53551	54237	54922	55608
66		56293	56978	57664	58349	59034	59720	60405	61091	61776	62461
67		63147	63832	64517	65203	65888	66574	67259	67944	68630	69315
68		70000	70686	71371	72056	72742	73427	74112	74798	75483	76168
69		76854	77539	78224	78910	79595	80280	80966	81651	82336	83022
63370		83707	84392	85078	85763	86448	87134	87819	88504	89190	89875
71		90560	91246	91931	92616	93302	93987	94672	95358	96043	96728
72		97414	98099	98784	99469	♦0155	♦0840	♦1525	♦2211	♦2896	♦3581
73	,8019	04267	04952	05637	06322	07008	07693	08378	09064	09749	10434
74		11120	11805	12490	13175	13861	14546	15231	15917	16602	17287
75		17972	18658	19343	20028	20713	21399	22084	22769	23455	24140
76		24825	25510	26196	26881	27566	28251	28937	29622	30307	30992
77		31678	32363	33048	33733	34419	35104	35789	36474	37160	37845
78		38530	39215	39901	40586	41271	41956	42642	43327	44012	44697
79		45383	46068	46753	47438	48123	48809	49494	50179	50864	51550
63380		52235	52920	53605	54291	54976	55661	56346	57031	57717	58402
81		59087	59772	60457	61143	61828	62513	63198	63883	64569	65254
82		65939	66624	67310	67995	68680	69365	70050	70735	71421	72106
83		72791	73476	74161	74847	75532	76217	76902	77587	78273	78958
84		79643	80328	81013	81698	82384	83069	83754	84439	85124	85809
85		86495	87180	87865	88550	89235	89920	90606	91291	91976	92661
86		93346	94031	94717	95402	96087	96772	97457	98142	98828	99513
87	,8020	00198	00883	01568	02253	02938	03624	04309	04994	05679	06364
88		07049	07734	08420	09105	09790	10475	11160	11845	12530	13215
89		13901	14586	15271	15956	16641	17326	18011	18696	19382	20067
63390		20752	21437	22122	22807	23492	24177	24862	25548	26233	26918
91		27603	28288	28973	29658	30343	31028	31713	32399	33084	33769
92		34454	35139	35824	36509	37194	37879	38564	39249	39935	40620
93		41305	41990	42675	43360	44045	44730	45415	46100	46785	47470
94		48156	48841	49526	50211	50896	51581	52266	52951	53636	54321
95		55006	55691	56376	57061	57746	58431	59117	59802	60487	61172
96		61857	62542	63227	63912	64597	65282	65967	66652	67337	68022
97		68707	69392	70077	70762	71447	72132	72817	73502	74187	74872
98		75558	76243	76928	77613	78298	78983	79668	80353	81038	81723
99		82408	83093	83778	84463	85148	85833	86518	87203	87888	88573
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	686			1	685				
		2	1372			2	1370				
		3	2058			3	2055				
		4	2744			4	2740				
		5	3430			5	3425				
		6	4116			6	4110				
		7	4802			7	4795				
		8	5488			8	5480				
		9	6174			9	6165				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
63400	,8020	89258	89943	90628	91313	91998	92683	93368	94053	94738	95423	
	01	96108	96793	97478	98163	98848	99533	◆0218	◆0903	◆1588	◆2273	
	02	,8021	02958	03643	04328	05013	05698	06383	07068	07753	08438	09123
	03		09808	10493	11178	11863	12547	13232	13917	14602	15287	15972
	04		16657	17342	18027	18712	19397	20082	20767	21452	22137	22822
	05		23507	24192	24877	25562	26247	26932	27617	28302	28986	29671
	06		30356	31041	31726	32411	33096	33781	34466	35151	35836	36521
	07		37206	37891	38576	39261	39945	40630	41315	42000	42685	43370
	08		44055	44740	45425	46110	46795	47480	48164	48849	49534	50219
	09		50904	51589	52274	52959	53644	54329	55014	55698	56383	57068
63410		57753	58438	59123	59808	60493	61178	61863	62547	63232	63917	
	11	64602	65287	65972	66657	67342	68027	68711	69396	70081	70766	
	12	71451	72136	72821	73506	74190	74875	75560	76245	76930	77615	
	13	78300	78985	79669	80354	81039	81724	82409	83094	83779	84463	
	14	85148	85833	86518	87203	87888	88573	89257	89942	90627	91312	
	15	91997	92682	93366	94051	94736	95421	96106	96791	97476	98160	
	16	98845	99530	◆0215	◆0900	◆1585	◆2269	◆2954	◆3639	◆4324	◆5009	
	17	,8022	05693	06378	07063	07748	08433	09118	09802	10487	11172	11857
	18		12542	13226	13911	14596	15281	15966	16651	17335	18020	18705
	19		19390	20075	20759	21444	22129	22814	23499	24183	24868	25553
63420		26238	26922	27607	28292	28977	29662	30346	31031	31716	32401	
	21	33086	33770	34455	35140	35825	36509	37194	37879	38564	39249	
	22	39933	40618	41303	41988	42672	43357	44042	44727	45411	46096	
	23	46781	47466	48150	48835	49520	50205	50889	51574	52259	52944	
	24	53628	54313	54998	55683	56367	57052	57737	58422	59106	59791	
	25	60476	61161	61845	62530	63215	63900	64584	65269	65954	66638	
	26	67323	68008	68693	69377	70062	70747	71432	72116	72801	73486	
	27	74170	74855	75540	76225	76909	77594	78279	78963	79648	80333	
	28	81018	81702	82387	83072	83756	84441	85126	85810	86495	87180	
	29	87865	88549	89234	89919	90603	91288	91973	92657	93342	94027	
63430		94711	95396	96081	96765	97450	98135	98819	99504	◆0189	◆0874	
	31	,8023	01558	02243	02928	03612	04297	04982	05666	06351	07036	07720
	32		08405	09090	09774	10459	11143	11828	12513	13197	13882	14567
	33		15251	15936	16621	17305	17990	18675	19359	20044	20729	21413
	34		22098	22782	23467	24152	24836	25521	26206	26890	27575	28260
	35	28944	29629	30313	30998	31683	32367	33052	33737	34421	35106	
	36	35790	36475	37160	37844	38529	39214	39898	40583	41267	41952	
	37	42637	43321	44006	44690	45375	46060	46744	47429	48113	48798	
	38	49483	50167	50852	51536	52221	52906	53590	54275	54959	55644	
	39	56329	57013	57698	58382	59067	59751	60436	61121	61805	62490	
63440		63174	63859	64543	65228	65913	66597	67282	67966	68651	69335	
	41	70020	70705	71389	72074	72758	73443	74127	74812	75496	76181	
	42	76866	77550	78235	78919	79604	80288	80973	81657	82342	83027	
	43	83711	84396	85080	85765	86449	87134	87818	88503	89187	89872	
	44	90556	91241	91926	92610	93295	93979	94664	95348	96033	96717	
	45	97402	98086	98771	99455	◆0140	◆0824	◆1509	◆2193	◆2878	◆3562	
	46	,8024	04247	04931	05616	06300	06985	07669	08354	09038	09723	10407
	47		11092	11776	12461	13145	13830	14514	15199	15883	16568	17252
	48		17937	18621	19306	19990	20675	21359	22044	22728	23413	24097
	49		24782	25466	26151	26835	27520	28204	28889	29573	30257	30942
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			1	685			1	684				
			2	1370			2	1368				
			3	2055			3	2052				
			4	2740			4	2736				
			5	3425			5	3420				
			6	4110			6	4104				
			7	4795			7	4788				
			8	5480			8	5472				
			9	6165			9	6156				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63450	,8024	31626	32311	32995	33680	34364	35049	35733	36418	37102	37787
51		38471	39156	39840	40524	41209	41893	42578	43262	43947	44631
52		45316	46000	46684	47369	48053	48738	49422	50107	50791	51476
53		52160	52844	53529	54213	54898	55582	56267	56951	57635	58320
54		59004	59689	60373	61058	61742	62426	63111	63795	64480	65164
55		65848	66533	67217	67902	68586	69270	69955	70639	71324	72008
56		72693	73377	74061	74746	75430	76115	76799	77483	78168	78852
57		79536	80221	80905	81590	82274	82958	83643	84327	85012	85696
58		86380	87065	87749	88433	89118	89802	90487	91171	91855	92540
59		93224	93908	94593	95277	95962	96646	97330	98015	98699	99383
63460	,8025	00068	00752	01436	02121	02805	03490	04174	04858	05543	06227
61		06911	07596	08280	08964	09649	10333	11017	11702	12386	13070
62		13755	14439	15123	15808	16492	17176	17861	18545	19229	19914
63		20598	21282	21967	22651	23335	24020	24704	25388	26073	26757
64		27441	28126	28810	29494	30179	30863	31547	32231	32916	33600
65		34284	34969	35653	36337	37022	37706	38390	39074	39759	40443
66		41127	41812	42496	43180	43865	44549	45233	45917	46602	47286
67		47970	48655	49339	50023	50707	51392	52076	52760	53445	54129
68		54813	55497	56182	56866	57550	58234	58919	59603	60287	60971
69		61656	62340	63024	63709	64393	65077	65761	66446	67130	67814
63470		68498	69183	69867	70551	71235	71920	72604	73288	73972	74657
71		75341	76025	76709	77393	78078	78762	79446	80130	80815	81499
72		82183	82867	83552	84236	84920	85604	86288	86973	87657	88341
73		89025	89710	90394	91078	91762	92446	93131	93815	94499	95183
74		95868	96552	97236	97920	98604	99289	99973	♦0657	♦1341	♦2025
75	,8026	02710	03394	04078	04762	05446	06131	06815	07499	08183	08867
76		09551	10236	10920	11604	12288	12972	13657	14341	15025	15709
77		16393	17077	17762	18446	19130	19814	20498	21182	21867	22551
78		23235	23919	24603	25287	25972	26656	27340	28024	28708	29392
79		30077	30761	31445	32129	32813	33497	34181	34866	35550	36234
63480		36918	37602	38286	38971	39655	40339	41023	41707	42391	43075
81		43759	44444	45128	45812	46496	47180	47864	48548	49232	49917
82		50601	51285	51969	52653	53337	54021	54705	55390	56074	56758
83		57442	58126	58810	59494	60178	60862	61547	62231	62915	63599
84		64283	64967	65651	66335	67019	67703	68388	69072	69756	70440
85		71124	71808	72492	73176	73860	74544	75228	75913	76597	77281
86		77965	78649	79333	80017	80701	81385	82069	82753	83437	84121
87		84806	85490	86174	86858	87542	88226	88910	89594	90278	90962
88		91646	92330	93014	93698	94382	95066	95750	96435	97119	97803
89		98487	99171	99855	♦0539	♦1223	♦1907	♦2591	♦3275	♦3959	♦4643
63490	,8027	05327	06011	06695	07379	08063	08747	09431	10115	10799	11483
91		12167	12851	13535	14219	14903	15587	16272	16956	17640	18324
92		19008	19692	20376	21060	21744	22428	23112	23796	24480	25164
93		25848	26532	27216	27900	28584	29268	29952	30636	31320	32004
94		32688	33372	34056	34740	35424	36108	36792	37476	38160	38844
95		39528	40212	40895	41579	42263	42947	43631	44315	44999	45683
96		46367	47051	47735	48419	49103	49787	50471	51155	51839	52523
97		53207	53891	54575	55259	55943	56627	57311	57995	58679	59363
98		60047	60730	61414	62098	62782	63466	64150	64834	65518	66202
99		66886	67570	68254	68938	69622	70306	70990	71674	72357	73041
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	684					
					2	1368					
					3	2052					
					4	2736					
					5	3420					
					6	4104					
					7	4788					
					8	5472					
					9	6156					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63550	,8031	15555	16238	16922	17605	18288	18972	19655	20339	21022	21705
51		22389	23072	23755	24439	25122	25806	26489	27172	27856	28539
52		29222	29906	30589	31273	31956	32639	33323	34006	34689	35373
53		36056	36739	37423	38106	38790	39473	40156	40840	41523	42206
54		42890	43573	44256	44940	45623	46306	46990	47673	48356	49040
55		49723	50406	51090	51773	52456	53140	53823	54506	55190	55873
56		56556	57240	57923	58606	59290	59973	60656	61340	62023	62706
57		63390	64073	64756	65440	66123	66806	67489	68173	68856	69539
58		70223	70906	71589	72273	72956	73639	74322	75006	75689	76372
59		77056	77739	78422	79106	79789	80472	81155	81839	82522	83205
63560		83889	84572	85255	85938	86622	87305	87988	88671	89355	90038
61		90721	91405	92088	92771	93454	94138	94821	95504	96187	96871
62		97554	98237	98920	99604	◆0287	◆0970	◆1654	◆2337	◆3020	◆3703
63	,8032	04387	05070	05753	06436	07120	07803	08486	09169	09853	10536
64		11219	11902	12585	13269	13952	14635	15318	16002	16685	17368
65		18051	18735	19418	20101	20784	21467	22151	22834	23517	24200
66		24884	25567	26250	26933	27616	28300	28983	29666	30349	31032
67		31716	32399	33082	33765	34449	35132	35815	36498	37181	37865
68		38548	39231	39914	40597	41280	41964	42647	43330	44013	44696
69		45380	46063	46746	47429	48112	48796	49479	50162	50845	51528
63570		52211	52895	53578	54261	54944	55627	56310	56994	57677	58360
71		59043	59726	60409	61093	61776	62459	63142	63825	64508	65192
72		65875	66558	67241	67924	68607	69290	69974	70657	71340	72023
73		72706	73389	74072	74756	75439	76122	76805	77488	78171	78854
74		79538	80221	80904	81587	82270	82953	83636	84319	85003	85686
75		86369	87052	87735	88418	89101	89784	90468	91151	91834	92517
76		93200	93883	94566	95249	95932	96616	97299	97982	98665	99348
77	,8033	00031	00714	01397	02080	02763	03447	04130	04813	05496	06179
78		06862	07545	08228	08911	09594	10277	10961	11644	12327	13010
79		13693	14376	15059	15742	16425	17108	17791	18474	19157	19841
63580		20524	21207	21890	22573	23256	23939	24622	25305	25988	26671
81		27354	28037	28720	29403	30086	30769	31453	32136	32819	33502
82		34185	34868	35551	36234	36917	37600	38283	38966	39649	40332
83		41015	41698	42381	43064	43747	44430	45113	45796	46479	47162
84		47845	48528	49211	49894	50578	51261	51944	52627	53310	53993
85		54676	55359	56042	56725	57408	58091	58774	59457	60140	60823
86		61506	62189	62872	63555	64238	64921	65604	66287	66970	67653
87		68336	69019	69702	70385	71068	71751	72434	73117	73800	74483
88		75166	75849	76532	77215	77897	78580	79263	79946	80629	81312
89		81995	82678	83361	84044	84727	85410	86093	86776	87459	88142
63590		88825	89508	90191	90874	91557	92240	92923	93606	94289	94972
91		95655	96337	97020	97703	98386	99069	99752	◆0435	◆1118	◆1801
92	,8034	02484	03167	03850	04533	05216	05899	06582	07265	07947	08630
93		09313	09996	10679	11362	12045	12728	13411	14094	14777	15460
94		16143	16825	17508	18191	18874	19557	20240	20923	21606	22289
95		22972	23655	24337	25020	25703	26386	27069	27752	28435	29118
96		29801	30484	31166	31849	32532	33215	33898	34581	35264	35947
97		36630	37312	37995	38678	39361	40044	40727	41410	42093	42775
98		43458	44141	44824	45507	46190	46873	47556	48238	48921	49604
99		50287	50970	51653	52336	53019	53701	54384	55067	55750	56433
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	683					
					2	1366					
					3	2049					
					4	2732					
					5	3415					
					6	4098					
					7	4781					
					8	5464					
					9	6147					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63600	,8034	57116	57799	58481	59164	59847	60530	61213	61896	62578	63261
01		63944	64627	65310	65993	66675	67358	68041	68724	69407	70090
02		70772	71455	72138	72821	73504	74187	74869	75552	76235	76918
03		77601	78284	78966	79649	80332	81015	81698	82380	83063	83746
04		84429	85112	85795	86477	87160	87843	88526	89209	89891	90574
05		91257	91940	92623	93305	93988	94671	95354	96037	96719	97402
06		98085	98768	99450	◆0133	◆0816	◆1499	◆2182	◆2864	◆3547	◆4230
07	,8035	04913	05596	06278	06961	07644	08327	09009	09692	10375	11058
08		11740	12423	13106	13789	14472	15154	15837	16520	17203	17885
09		18568	19251	19934	20616	21299	21982	22665	23347	24030	24713
63610		25396	26078	26761	27444	28127	28809	29492	30175	30858	31540
11		32223	32906	33588	34271	34954	35637	36319	37002	37685	38368
12		39050	39733	40416	41098	41781	42464	43147	43829	44512	45195
13		45877	46560	47243	47926	48608	49291	49974	50656	51339	52022
14		52705	53387	54070	54753	55435	56118	56801	57483	58166	58849
15		59532	60214	60897	61580	62262	62945	63628	64310	64993	65676
16		66358	67041	67724	68406	69089	69772	70454	71137	71820	72502
17		73185	73868	74550	75233	75916	76598	77281	77964	78646	79329
18		80012	80694	81377	82060	82742	83425	84108	84790	85473	86156
19		86838	87521	88204	88886	89569	90252	90934	91617	92299	92982
63620		93665	94347	95030	95713	96395	97078	97761	98443	99126	99808
21	,8036	00491	01174	01856	02539	03222	03904	04587	05269	05952	06635
22		07317	08000	08683	09365	10048	10730	11413	12096	12778	13461
23		14143	14826	15509	16191	16874	17556	18239	18922	19604	20287
24		20969	21652	22335	23017	23700	24382	25065	25748	26430	27113
25		27795	28478	29161	29843	30526	31208	31891	32573	33256	33939
26		34621	35304	35986	36669	37351	38034	38717	39399	40082	40764
27		41447	42129	42812	43495	44177	44860	45542	46225	46907	47590
28		48272	48955	49638	50320	51003	51685	52368	53050	53733	54415
29		55098	55780	56463	57145	57828	58511	59193	59876	60558	61241
63630		61923	62606	63288	63971	64653	65336	66018	66701	67383	68066
31		68748	69431	70114	70796	71479	72161	72844	73526	74209	74891
32		75574	76256	76939	77621	78304	78986	79669	80351	81034	81716
33		82399	83081	83764	84446	85129	85811	86494	87176	87859	88541
34		89224	89906	90589	91271	91954	92636	93319	94001	94683	95366
35		96048	96731	97413	98096	98778	99461	◆0143	◆0826	◆1508	◆2191
36	,8037	02873	03556	04238	04921	05603	06285	06968	07650	08333	09015
37		09698	10380	11063	11745	12428	13110	13792	14475	15157	15840
38		16522	17205	17887	18570	19252	19934	20617	21299	21982	22664
39		23347	24029	24712	25394	26076	26759	27441	28124	28806	29489
63640		30171	30853	31536	32218	32901	33583	34265	34948	35630	36313
41		36995	37678	38360	39042	39725	40407	41090	41772	42454	43137
42		43819	44502	45184	45866	46549	47231	47914	48596	49278	49961
43		50643	51326	52008	52690	53373	54055	54738	55420	56102	56785
44		57467	58149	58832	59514	60197	60879	61561	62244	62926	63608
45		64291	64973	65656	66338	67020	67703	68385	69067	69750	70432
46		71114	71797	72479	73162	73844	74526	75209	75891	76573	77256
47		77938	78620	79303	79985	80667	81350	82032	82714	83397	84079
48		84761	85444	86126	86808	87491	88173	88855	89538	90220	90902
49		91585	92267	92949	93632	94314	94996	95679	96361	97043	97726
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	683			1	682			
			2	1366			2	1364			
			3	2049			3	2046			
			4	2732			4	2728			
			5	3415			5	3410			
			6	4098			6	4092			
			7	4781			7	4774			
			8	5464			8	5456			
			9	6147			9	6138			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63650	,8037	98408	99090	99773	♦0455	♦1137	♦1820	♦2502	♦3184	♦3866	♦4549
51	,8038	05231	05913	06596	07278	07960	08643	09325	10007	10690	11372
52		12054	12736	13419	14101	14783	15466	16148	16830	17512	18195
53		18877	19559	20242	20924	21606	22288	22971	23653	24335	25018
54		25700	26382	27064	27747	28429	29111	29793	30476	31158	31840
55		32522	33205	33887	34569	35252	35934	36616	37298	37981	38663
56		39345	40027	40710	41392	42074	42756	43439	44121	44803	45485
57		46168	46850	47532	48214	48896	49579	50261	50943	51625	52308
58		52990	53672	54354	55037	55719	56401	57083	57765	58448	59130
59		59812	60494	61177	61859	62541	63223	63905	64588	65270	65952
63660		66634	67316	67999	68681	69363	70045	70728	71410	72092	72774
61		73456	74139	74821	75503	76185	76867	77549	78232	78914	79596
62		80278	80960	81643	82325	83007	83689	84371	85054	85736	86418
63		87100	87782	88464	89147	89829	90511	91193	91875	92557	93240
64		93922	94604	95286	95968	96650	97333	98015	98697	99379	♦0061
65	,8039	00743	01426	02108	02790	03472	04154	04836	05518	06201	06883
66		07565	08247	08929	09611	10293	10976	11658	12340	13022	13704
67		14386	15068	15751	16433	17115	17797	18479	19161	19843	20525
68		21208	21890	22572	23254	23936	24618	25300	25982	26665	27347
69		28029	28711	29393	30075	30757	31439	32121	32804	33486	34168
63670		34850	35532	36214	36896	37578	38260	38942	39625	40307	40989
71		41671	42353	43035	43717	44399	45081	45763	46445	47128	47810
72		48492	49174	49856	50538	51220	51902	52584	53266	53948	54630
73		55312	55995	56677	57359	58041	58723	59405	60087	60769	61451
74		62133	62815	63497	64179	64861	65543	66225	66907	67590	68272
75		68954	69636	70318	71000	71682	72364	73046	73728	74410	75092
76		75774	76456	77138	77820	78502	79184	79866	80548	81230	81912
77		82594	83276	83958	84640	85322	86005	86687	87369	88051	88733
78		89415	90097	90779	91461	92143	92825	93507	94189	94871	95553
79		96235	96917	97599	98281	98963	99645	♦0327	♦1009	♦1691	♦2373
63680	,8040	03055	03737	04419	05101	05783	06465	07147	07829	08511	09193
81		09875	10557	11239	11921	12603	13285	13967	14648	15330	16012
82		16694	17376	18058	18740	19422	20104	20786	21468	22150	22832
83		23514	24196	24878	25560	26242	26924	27606	28288	28970	29652
84		30334	31016	31698	32380	33061	33743	34425	35107	35789	36471
85		37153	37835	38517	39199	39881	40563	41245	41927	42609	43291
86		43973	44654	45336	46018	46700	47382	48064	48746	49428	50110
87		50792	51474	52156	52838	53519	54201	54883	55565	56247	56929
88		57611	58293	58975	59657	60339	61020	61702	62384	63066	63748
89		64430	65112	65794	66476	67158	67839	68521	69203	69885	70567
63690		71249	71931	72613	73295	73976	74658	75340	76022	76704	77386
91		78068	78750	79431	80113	80795	81477	82159	82841	83523	84205
92		84886	85568	86250	86932	87614	88296	88978	89659	90341	91023
93		91705	92387	93069	93751	94432	95114	95796	96478	97160	97842
94		98524	99205	99887	♦0569	♦1251	♦1933	♦2615	♦3296	♦3978	♦4660
95	,8041	05342	06024	06706	07387	08069	08751	09433	10115	10797	11478
96		12160	12842	13524	14206	14888	15569	16251	16933	17615	18297
97		18978	19660	20342	21024	21706	22387	23069	23751	24433	25115
98		25797	26478	27160	27842	28524	29206	29887	30569	31251	31933
99		32614	33296	33978	34660	35342	36023	36705	37387	38069	38751
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	682					
					2	1364					
					3	2046					
					4	2728					
					5	3410					
					6	4092					
					7	4774					
					8	5456					
					9	6138					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
63700	,8041	39432	40114	40796	41478	42159	42841	43523	44205	44887	45568
01		46250	46932	47614	48295	48977	49659	50341	51022	51704	52386
02		53068	53749	54431	55113	55795	56477	57158	57840	58522	59204
03		59885	60567	61249	61931	62612	63294	63976	64657	65339	66021
04		66703	67384	68066	68748	69430	70111	70793	71475	72157	72838
05		73520	74202	74883	75565	76247	76929	77610	78292	78974	79656
06		80337	81019	81701	82382	83064	83746	84428	85109	85791	86473
07		87154	87836	88518	89199	89881	90563	91245	91926	92608	93290
08		93971	94653	95335	96016	96698	97380	98062	98743	99425	♦0107
09	,8042	00788	01470	02152	02833	03515	04197	04878	05560	06242	06923
63710		07605	08287	08968	09650	10332	11013	11695	12377	13058	13740
11		14422	15103	15785	16467	17148	17830	18512	19193	19875	20557
12		21238	21920	22602	23283	23965	24647	25328	26010	26692	27373
13		28055	28736	29418	30100	30781	31463	32145	32826	33508	34190
14		34871	35553	36234	36916	37598	38279	38961	39643	40324	41006
15		41687	42369	43051	43732	44414	45096	45777	46459	47140	47822
16		48504	49185	49867	50548	51230	51912	52593	53275	53956	54638
17		55320	56001	56683	57364	58046	58728	59409	60091	60772	61454
18		62136	62817	63499	64180	64862	65544	66225	66907	67588	68270
19		68951	69633	70315	70996	71678	72359	73041	73722	74404	75086
63720		75767	76449	77130	77812	78493	79175	79857	80538	81220	81901
21		82583	83264	83946	84627	85309	85991	86672	87354	88035	88717
22		89398	90080	90761	91443	92124	92806	93488	94169	94851	95532
23		96214	96895	97577	98258	98940	99621	♦0303	♦0984	♦1666	♦2347
24	,8043	03029	03710	04392	05074	05755	06437	07118	07800	08481	09163
25		09844	10526	11207	11889	12570	13252	13933	14615	15296	15978
26		16659	17341	18022	18704	19385	20067	20748	21430	22111	22793
27		23474	24156	24837	25519	26200	26882	27563	28245	28926	29608
28		30289	30971	31652	32334	33015	33696	34378	35059	35741	36422
29		37104	37785	38467	39148	39830	40511	41193	41874	42556	43237
63730		43918	44600	45281	45963	46644	47326	48007	48689	49370	50052
31		50733	51414	52096	52777	53459	54140	54822	55503	56185	56866
32		57547	58229	58910	59592	60273	60955	61636	62318	62999	63680
33		64362	65043	65725	66406	67088	67769	68450	69132	69813	70495
34		71176	71857	72539	73220	73902	74583	75265	75946	76627	77309
35		77990	78672	79353	80034	80716	81397	82079	82760	83441	84123
36		84804	85486	86167	86848	87530	88211	88893	89574	90255	90937
37		91618	92299	92981	93662	94344	95025	95706	96388	97069	97750
38		98432	99113	99795	♦0476	♦1157	♦1839	♦2520	♦3201	♦3883	♦4564
39	,8044	05246	05927	06608	07290	07971	08652	09334	10015	10696	11378
63740		12059	12740	13422	14103	14785	15466	16147	16829	17510	18191
41		18873	19554	20235	20917	21598	22279	22961	23642	24323	25005
42		25686	26367	27049	27730	28411	29093	29774	30455	31137	31818
43		32499	33181	33862	34543	35225	35906	36587	37268	37950	38631
44		39312	39994	40675	41356	42038	42719	43400	44082	44763	45444
45		46125	46807	47488	48169	48851	49532	50213	50895	51576	52257
46		52938	53620	54301	54982	55664	56345	57026	57707	58389	59070
47		59751	60433	61114	61795	62476	63158	63839	64520	65201	65883
48		66564	67245	67927	68608	69289	69970	70652	71333	72014	72695
49		73377	74058	74739	75420	76102	76783	77464	78145	78827	79508
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	682				1	681			
		2	1364				2	1362			
		3	2046				3	2043			
		4	2728				4	2724			
		5	3410				5	3405			
		6	4092				6	4086			
		7	4774				7	4767			
		8	5456				8	5448			
		9	6138				9	6129			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63750	,8044	80189	80870	81552	82233	82914	83595	84277	84958	85639	86320
51		87002	87683	88364	89045	89726	90408	91089	91770	92451	93133
52		93814	94495	95176	95857	96539	97220	97901	98582	99264	99945
53	,8045	00626	01307	01988	02670	03351	04032	04713	05394	06076	06757
54		07438	08119	08801	09482	10163	10844	11525	12206	12888	13569
55		14250	14931	15612	16294	16975	17656	18337	19018	19700	20381
56		21062	21743	22424	23105	23787	24468	25149	25830	26511	27193
57		27874	28555	29236	29917	30598	31280	31961	32642	33323	34004
58		34685	35367	36048	36729	37410	38091	38772	39453	40135	40816
59		41497	42178	42859	43540	44222	44903	45584	46265	46946	47627
63760		48308	48990	49671	50352	51033	51714	52395	53076	53757	54439
61		55120	55801	56482	57163	57844	58525	59206	59888	60569	61250
62		61931	62612	63293	63974	64655	65337	66018	66699	67380	68061
63		68742	69423	70104	70785	71467	72148	72829	73510	74191	74872
64		75553	76234	76915	77596	78277	78959	79640	80321	81002	81683
65		82364	83045	83726	84407	85088	85769	86451	87132	87813	88494
66		89175	89856	90537	91218	91899	92580	93261	93942	94623	95304
67		95986	96667	97348	98029	98710	99391	♦0072	♦0753	♦1434	♦2115
68	,8046	02796	03477	04158	04839	05520	06201	06882	07563	08245	08926
69		09607	10288	10969	11650	12331	13012	13693	14374	15055	15736
63770		16417	17098	17779	18460	19141	19822	20503	21184	21865	22546
71		23227	23908	24589	25270	25951	26632	27313	27994	28675	29356
72		30037	30718	31399	32080	32761	33442	34123	34804	35485	36166
73		36847	37528	38209	38890	39571	40252	40933	41614	42295	42976
74		43657	44338	45019	45700	46381	47062	47743	48424	49105	49786
75		50467	51148	51829	52510	53191	53872	54553	55234	55915	56596
76		57277	57958	58639	59320	60001	60682	61363	62044	62725	63406
77		64087	64768	65449	66130	66810	67491	68172	68853	69534	70215
78		70896	71577	72258	72939	73620	74301	74982	75663	76344	77025
79		77706	78387	79067	79748	80429	81110	81791	82472	83153	83834
63780		84515	85196	85877	86558	87239	87920	88600	89281	89962	90643
81		91324	92005	92686	93367	94048	94729	95410	96090	96771	97452
82		98133	98814	99495	♦0176	♦0857	♦1538	♦2219	♦2900	♦3580	♦4261
83	,8047	04942	05623	06304	06985	07666	08347	09028	09708	10389	11070
84		11751	12432	13113	13794	14475	15155	15836	16517	17198	17879
85		18560	19241	19922	20602	21283	21964	22645	23326	24007	24688
86		25369	26049	26730	27411	28092	28773	29454	30135	30815	31496
87		32177	32858	33539	34220	34900	35581	36262	36943	37624	38305
88		38986	39666	40347	41028	41709	42390	43071	43751	44432	45113
89		45794	46475	47156	47836	48517	49198	49879	50560	51241	51921
63790		52602	53283	53964	54645	55325	56006	56687	57368	58049	58729
91		59410	60091	60772	61453	62134	62814	63495	64176	64857	65538
92		66218	66899	67580	68261	68942	69622	70303	70984	71665	72345
93		73026	73707	74388	75069	75749	76430	77111	77792	78473	79153
94		79834	80515	81196	81876	82557	83238	83919	84599	85280	85961
95		86642	87323	88003	88684	89365	90046	90726	91407	92088	92769
96		93449	94130	94811	95492	96172	96853	97534	98215	98895	99576
97	,8048	00257	00938	01618	02299	02980	03661	04341	05022	05703	06384
98		07064	07745	08426	09106	09787	10468	11149	11829	12510	13191
99		13872	14552	15233	15914	16594	17275	17956	18637	19317	19998
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	681					
					2	1362					
					3	2043					
					4	2724					
					5	3405					
					6	4086					
					7	4767					
					8	5448					
					9	6129					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63800	,8048	20679	21359	22040	22721	23402	24082	24763	25444	26124	26805
01		27486	28166	28847	29528	30209	30889	31570	32251	32931	33612
02		34293	34973	35654	36335	37016	37696	38377	39058	39738	40419
03		41100	41780	42461	43142	43822	44503	45184	45864	46545	47226
04		47906	48587	49268	49948	50629	51310	51990	52671	53352	54032
05		54713	55394	56074	56755	57436	58116	58797	59478	60158	60839
06		61520	62200	62881	63561	64242	64923	65603	66284	66965	67645
07		68326	69007	69687	70368	71049	71729	72410	73090	73771	74452
08		75132	75813	76494	77174	77855	78535	79216	79897	80577	81258
09		81939	82619	83300	83980	84661	85342	86022	86703	87383	88064
63810		88745	89425	90106	90786	91467	92148	92828	93509	94189	94870
11		95551	96231	96912	97592	98273	98954	99634	◆0315	◆0995	◆1676
12	,8049	02357	03037	03718	04398	05079	05759	06440	07121	07801	08482
13		09162	09843	10523	11204	11885	12565	13246	13926	14607	15287
14		15968	16649	17329	18010	18690	19371	20051	20732	21412	22093
15		22774	23454	24135	24815	25496	26176	26857	27537	28218	28899
16		29579	30260	30940	31621	32301	32982	33662	34343	35023	35704
17		36384	37065	37745	38426	39107	39787	40468	41148	41829	42509
18		43190	43870	44551	45231	45912	46592	47273	47953	48634	49314
19		49995	50675	51356	52036	52717	53397	54078	54758	55439	56119
63820		56800	57480	58161	58841	59522	60202	60883	61563	62244	62924
21		63605	64285	64966	65646	66327	67007	67688	68368	69049	69729
22		70410	71090	71771	72451	73132	73812	74492	75173	75853	76534
23		77214	77895	78575	79256	79936	80617	81297	81978	82658	83339
24		84019	84699	85380	86060	86741	87421	88102	88782	89463	90143
25		90823	91504	92184	92865	93545	94226	94906	95587	96267	96947
26		97628	98308	98989	99669	◆0350	◆1030	◆1710	◆2391	◆3071	◆3752
27	,8050	04432	05113	05793	06473	07154	07834	08515	09195	09876	10556
28		11236	11917	12597	13278	13958	14638	15319	15999	16680	17360
29		18040	18721	19401	20082	20762	21442	22123	22803	23484	24164
63830		24844	25525	26205	26886	27566	28246	28927	29607	30288	30968
31		31648	32329	33009	33689	34370	35050	35731	36411	37091	37772
32		38452	39132	39813	40493	41174	41854	42534	43215	43895	44575
33		45256	45936	46616	47297	47977	48658	49338	50018	50699	51379
34		52059	52740	53420	54100	54781	55461	56141	56822	57502	58182
35		58863	59543	60223	60904	61584	62264	62945	63625	64305	64986
36		65666	66346	67027	67707	68387	69068	69748	70428	71109	71789
37		72469	73150	73830	74510	75191	75871	76551	77231	77912	78592
38		79272	79953	80633	81313	81994	82674	83354	84035	84715	85395
39		86075	86756	87436	88116	88797	89477	90157	90837	91518	92198
63840		92878	93559	94239	94919	95599	96280	96960	97640	98321	99001
41		99681	◆0361	◆1042	◆1722	◆2402	◆3083	◆3763	◆4443	◆5123	◆5804
42	,8051	06484	07164	07844	08525	09205	09885	10565	11246	11926	12606
43		13286	13967	14647	15327	16007	16688	17368	18048	18728	19409
44		20089	20769	21449	22130	22810	23490	24170	24851	25531	26211
45		26891	27572	28252	28932	29612	30292	30973	31653	32333	33013
46		33694	34374	35054	35734	36414	37095	37775	38455	39135	39816
47		40496	41176	41856	42536	43217	43897	44577	45257	45937	46618
48		47298	47978	48658	49338	50019	50699	51379	52059	52739	53420
49		54100	54780	55460	56140	56821	57501	58181	58861	59541	60221
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	681			1	680			
			2	1362			2	1360			
			3	2043			3	2040			
			4	2724			4	2720			
			5	3405			5	3400			
			6	4086			6	4080			
			7	4767			7	4760			
			8	5448			8	5440			
			9	6129			9	6120			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
63850	,8051	60902	61582	62262	62942	63622	64302	64983	65663	66343	67023
51		67703	68384	69064	69744	70424	71104	71784	72464	73145	73825
52		74505	75185	75865	76545	77226	77906	78586	79266	79946	80626
53		81306	81987	82667	83347	84027	84707	85387	86068	86748	87428
54		88108	88788	89468	90148	90828	91509	92189	92869	93549	94229
55		94909	95589	96269	96950	97630	98310	98990	99670	◆0350	◆1030
56	,8052	01710	02391	03071	03751	04431	05111	05791	06471	07151	07831
57		08512	09192	09872	10552	11232	11912	12592	13272	13952	14632
58		15313	15993	16673	17353	18033	18713	19393	20073	20753	21433
59		22113	22794	23474	24154	24834	25514	26194	26874	27554	28234
63860		28914	29594	30274	30954	31634	32315	32995	33675	34355	35035
61		35715	36395	37075	37755	38435	39115	39795	40475	41155	41835
62		42515	43195	43876	44556	45236	45916	46596	47276	47956	48636
63		49316	49996	50676	51356	52036	52716	53396	54076	54756	55436
64		56116	56796	57476	58156	58836	59516	60196	60876	61556	62236
65		62917	63597	64277	64957	65637	66317	66997	67677	68357	69037
66		69717	70397	71077	71757	72437	73117	73797	74477	75157	75837
67		76517	77197	77877	78557	79237	79917	80597	81277	81957	82637
68		83317	83997	84677	85357	86037	86717	87397	88077	88756	89436
69		90116	90796	91476	92156	92836	93516	94196	94876	95556	96236
63870		96916	97596	98276	98956	99636	◆0316	◆0996	◆1676	◆2356	◆3036
71	,8053	03716	04396	05076	05756	06436	07116	07795	08475	09155	09835
72		10515	11195	11875	12555	13235	13915	14595	15275	15955	16635
73		17315	17995	18675	19354	20034	20714	21394	22074	22754	23434
74		24114	24794	25474	26154	26834	27514	28193	28873	29553	30233
75		30913	31593	32273	32953	33633	34313	34993	35673	36352	37032
76		37712	38392	39072	39752	40432	41112	41792	42472	43151	43831
77		44511	45191	45871	46551	47231	47911	48591	49270	49950	50630
78		51310	51990	52670	53350	54030	54709	55389	56069	56749	57429
79		58109	58789	59469	60148	60828	61508	62188	62868	63548	64228
63880		64907	65587	66267	66947	67627	68307	68987	69666	70346	71026
81		71706	72386	73066	73746	74425	75105	75785	76465	77145	77825
82		78504	79184	79864	80544	81224	81904	82583	83263	83943	84623
83		85303	85983	86662	87342	88022	88702	89382	90062	90741	91421
84		92101	92781	93461	94140	94820	95500	96180	96860	97540	98219
85		98899	99579	◆0259	◆0939	◆1618	◆2298	◆2978	◆3658	◆4338	◆5017
86	,8054	05697	06377	07057	07737	08416	09096	09776	10456	11135	11815
87		12495	13175	13855	14534	15214	15894	16574	17254	17933	18613
88		19293	19973	20652	21332	22012	22692	23371	24051	24731	25411
89		26091	26770	27450	28130	28810	29489	30169	30849	31529	32208
63890		32888	33568	34248	34927	35607	36287	36967	37646	38326	39006
91		39686	40365	41045	41725	42405	43084	43764	44444	45124	45803
92		46483	47163	47842	48522	49202	49882	50561	51241	51921	52601
93		53280	53960	54640	55319	55999	56679	57359	58038	58718	59398
94		60077	60757	61437	62117	62796	63476	64156	64835	65515	66195
95		66874	67554	68234	68914	69593	70273	70953	71632	72312	72992
96		73671	74351	75031	75710	76390	77070	77750	78429	79109	79789
97		80468	81148	81828	82507	83187	83867	84546	85226	85906	86585
98		87265	87945	88624	89304	89984	90663	91343	92023	92702	93382
99		94062	94741	95421	96101	96780	97460	98140	98819	99499	◆0179
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	680						
				2	1360						
				3	2040						
				4	2720						
				5	3400						
				6	4080						
				7	4760						
				8	5440						
				9	6120						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63900	,8055	00858	01538	02217	02897	03577	04256	04936	05616	06295	06975
01		07655	08334	09014	09693	10373	11053	11732	12412	13092	13771
02		14451	15131	15810	16490	17169	17849	18529	19208	19888	20567
03		21247	21927	22606	23286	23966	24645	25325	26004	26684	27364
04		28043	28723	29402	30082	30762	31441	32121	32800	33480	34160
05		34839	35519	36198	36878	37558	38237	38917	39596	40276	40955
06		41635	42315	42994	43674	44353	45033	45713	46392	47072	47751
07		48431	49110	49790	50470	51149	51829	52508	53188	53867	54547
08		55227	55906	56586	57265	57945	58624	59304	59983	60663	61343
09		62022	62702	63381	64061	64740	65420	66099	66779	67458	68138
63910		68818	69497	70177	70856	71536	72215	72895	73574	74254	74933
11		75613	76292	76972	77651	78331	79011	79690	80370	81049	81729
12		82408	83088	83767	84447	85126	85806	86485	87165	87844	88524
13		89203	89883	90562	91242	91921	92601	93280	93960	94639	95319
14		95998	96678	97357	98037	98716	99396	♦0075	♦0755	♦1434	♦2114
15	,8056	02793	03473	04152	04832	05511	06191	06870	07550	08229	08909
16		09588	10268	10947	11627	12306	12985	13665	14344	15024	15703
17		16383	17062	17742	18421	19101	19780	20460	21139	21818	22498
18		23177	23857	24536	25216	25895	26575	27254	27934	28613	29292
19		29972	30651	31331	32010	32690	33369	34049	34728	35407	36087
63920		36766	37446	38125	38805	39484	40163	40843	41522	42202	42881
21		43561	44240	44919	45599	46278	46958	47637	48317	48996	49675
22		50355	51034	51714	52393	53072	53752	54431	55111	55790	56469
23		57149	57828	58508	59187	59866	60546	61225	61905	62584	63263
24		63943	64622	65302	65981	66660	67340	68019	68699	69378	70057
25		70737	71416	72095	72775	73454	74134	74813	75492	76172	76851
26		77530	78210	78889	79569	80248	80927	81607	82286	82965	83645
27		84324	85003	85683	86362	87042	87721	88400	89080	89759	90438
28		91118	91797	92476	93156	93835	94514	95194	95873	96552	97232
29		97911	98590	99270	99949	♦0628	♦1308	♦1987	♦2666	♦3346	♦4025
63930	,8057	04704	05384	06063	06742	07422	08101	08780	09460	10139	10818
31		11498	12177	12856	13536	14215	14894	15574	16253	16932	17611
32		18291	18970	19649	20329	21008	21687	22367	23046	23725	24405
33		25084	25763	26442	27122	27801	28480	29160	29839	30518	31197
34		31877	32556	33235	33915	34594	35273	35952	36632	37311	37990
35		38670	39349	40028	40707	41387	42066	42745	43424	44104	44783
36		45462	46141	46821	47500	48179	48859	49538	50217	50896	51576
37		52255	52934	53613	54293	54972	55651	56330	57010	57689	58368
38		59047	59727	60406	61085	61764	62443	63123	63802	64481	65160
39		65840	66519	67198	67877	68557	69236	69915	70594	71273	71953
63940		72632	73311	73990	74670	75349	76028	76707	77386	78066	78745
41		79424	80103	80783	81462	82141	82820	83499	84179	84858	85537
42		86216	86895	87575	88254	88933	89612	90291	90971	91650	92329
43		93008	93687	94366	95046	95725	96404	97083	97762	98442	99121
44		99800	♦0479	♦1158	♦1837	♦2517	♦3196	♦3875	♦4554	♦5233	♦5913
45	,8058	06592	07271	07950	08629	09308	09988	10667	11346	12025	12704
46		13383	14062	14742	15421	16100	16779	17458	18137	18817	19496
47		20175	20854	21533	22212	22891	23571	24250	24929	25608	26287
48		26966	27645	28325	29004	29683	30362	31041	31720	32399	33078
49		33758	34437	35116	35795	36474	37153	37832	38511	39191	39870
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	680			1	679			
			2	1360			2	1358			
			3	2040			3	2037			
			4	2720			4	2716			
			5	3400			5	3395			
			6	4080			6	4074			
			7	4760			7	4753			
			8	5440			8	5432			
			9	6120			9	6111			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
63950	,8058	40549	41228	41907	42586	43265	43944	44623	45303	45982	46661
51		47340	48019	48698	49377	50056	50735	51415	52094	52773	53452
52		54131	54810	55489	56168	56847	57526	58205	58885	59564	60243
53		60922	61601	62280	62959	63638	64317	64996	65675	66354	67034
54		67713	68392	69071	69750	70429	71108	71787	72466	73145	73824
55		74503	75182	75861	76540	77220	77899	78578	79257	79936	80615
56		81294	81973	82652	83331	84010	84689	85368	86047	86726	87405
57		88084	88763	89442	90121	90800	91480	92159	92838	93517	94196
58		94875	95554	96233	96912	97591	98270	98949	99628	♦0307	♦0986
59	,8059	01665	02344	03023	03702	04381	05060	05739	06418	07097	07776
63960		08455	09134	09813	10492	11171	11850	12529	13208	13887	14566
61		15245	15924	16603	17282	17961	18640	19319	19998	20677	21356
62		22035	22714	23393	24072	24751	25430	26109	26788	27467	28146
63		28825	29504	30183	30862	31541	32220	32899	33578	34257	34936
64		35615	36294	36973	37652	38330	39009	39688	40367	41046	41725
65		42404	43083	43762	44441	45120	45799	46478	47157	47836	48515
66		49194	49873	50552	51231	51910	52588	53267	53946	54625	55304
67		55983	56662	57341	58020	58699	59378	60057	60736	61415	62094
68		62772	63451	64130	64809	65488	66167	66846	67525	68204	68883
69		69562	70241	70919	71598	72277	72956	73635	74314	74993	75672
63970		76351	77030	77709	78387	79066	79745	80424	81103	81782	82461
71		83140	83819	84497	85176	85855	86534	87213	87892	88571	89250
72		89929	90607	91286	91965	92644	93323	94002	94681	95360	96038
73		96717	97396	98075	98754	99433	♦0112	♦0791	♦1469	♦2148	♦2827
74	,8060	03506	04185	04864	05543	06221	06900	07579	08258	08937	09616
75		10295	10973	11652	12331	13010	13689	14368	15046	15725	16404
76		17083	17762	18441	19120	19798	20477	21156	21835	22514	23193
77		23871	24550	25229	25908	26587	27265	27944	28623	29302	29981
78		30660	31338	32017	32696	33375	34054	34732	35411	36090	36769
79		37448	38127	38805	39484	40163	40842	41521	42199	42878	43557
63980		44236	44915	45593	46272	46951	47630	48309	48987	49666	50345
81		51024	51702	52381	53060	53739	54418	55096	55775	56454	57133
82		57811	58490	59169	59848	60527	61205	61884	62563	63242	63920
83		64599	65278	65957	66635	67314	67993	68672	69351	70029	70708
84		71387	72066	72744	73423	74102	74781	75459	76138	76817	77496
85		78174	78853	79532	80211	80889	81568	82247	82925	83604	84283
86		84962	85640	86319	86998	87677	88355	89034	89713	90392	91070
87		91749	92428	93106	93785	94464	95143	95821	96500	97179	97857
88		98536	99215	99894	♦0572	♦1251	♦1930	♦2608	♦3287	♦3966	♦4645
89	,8061	05323	06002	06681	07359	08038	08717	09395	10074	10753	11431
63990		12110	12789	13468	14146	14825	15504	16182	16861	17540	18218
91		18897	19576	20254	20933	21612	22290	22969	23648	24326	25005
92		25684	26362	27041	27720	28398	29077	29756	30434	31113	31792
93		32470	33149	33828	34506	35185	35864	36542	37221	37900	38578
94		39257	39936	40614	41293	41972	42650	43329	44007	44686	45365
95		46043	46722	47401	48079	48758	49437	50115	50794	51472	52151
96		52830	53508	54187	54866	55544	56223	56901	57580	58259	58937
97		59616	60295	60973	61652	62330	63009	63688	64366	65045	65723
98		66402	67081	67759	68438	69116	69795	70474	71152	71831	72509
99		73188	73867	74545	75224	75902	76581	77260	77938	78617	79295
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	679					
					2	1358					
					3	2037					
					4	2716					
					5	3395					
					6	4074					
					7	4753					
					8	5432					
					9	6111					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64000	,8061	79974	80653	81331	82010	82688	83367	84045	84724	85403	86081
	01	86760	87438	88117	88796	89474	90153	90831	91510	92188	92867
	02	93545	94224	94903	95581	96260	96938	97617	98295	98974	99653
	03	,8062	00331	01010	01688	02367	03045	03724	04402	05081	05759
	04	07117	07795	08474	09152	09831	10509	11188	11866	12545	13223
	05	13902	14580	15259	15938	16616	17295	17973	18652	19330	20009
	06	20687	21366	22044	22723	23401	24080	24758	25437	26115	26794
	07	27472	28151	28829	29508	30186	30865	31543	32222	32900	33579
	08	34257	34936	35614	36293	36971	37650	38328	39007	39685	40364
	09	41042	41721	42399	43078	43756	44435	45113	45792	46470	47149
64010		47827	48506	49184	49863	50541	51220	51898	52577	53255	53933
	11	54612	55290	55969	56647	57326	58004	58683	59361	60040	60718
	12	61397	62075	62753	63432	64110	64789	65467	66146	66824	67503
	13	68181	68860	69538	70216	70895	71573	72252	72930	73609	74287
	14	74966	75644	76322	77001	77679	78358	79036	79715	80393	81071
	15	81750	82428	83107	83785	84464	85142	85820	86499	87177	87856
	16	88534	89212	89891	90569	91248	91926	92605	93283	93961	94640
	17	95318	95997	96675	97353	98032	98710	99389	♦0067	♦0745	♦1424
	18	,8063	02102	02781	03459	04137	04816	05494	06172	06851	07529
	19	08886	09564	10243	10921	11600	12278	12956	13635	14313	14991
64020		15670	16348	17027	17705	18383	19062	19740	20418	21097	21775
	21	22453	23132	23810	24489	25167	25845	26524	27202	27880	28559
	22	29237	29915	30594	31272	31950	32629	33307	33985	34664	35342
	23	36021	36699	37377	38056	38734	39412	40091	40769	41447	42126
	24	42804	43482	44161	44839	45517	46196	46874	47552	48230	48909
	25	49587	50265	50944	51622	52300	52979	53657	54335	55014	55692
	26	56370	57049	57727	58405	59084	59762	60440	61118	61797	62475
	27	63153	63832	64510	65188	65867	66545	67223	67901	68580	69258
	28	69936	70615	71293	71971	72649	73328	74006	74684	75363	76041
	29	76719	77397	78076	78754	79432	80110	80789	81467	82145	82824
64030		83502	84180	84858	85537	86215	86893	87571	88250	88928	89606
	31	90284	90963	91641	92319	92997	93676	94354	95032	95710	96389
	32	97067	97745	98423	99102	99780	♦0458	♦1136	♦1815	♦2493	♦3171
	33	,8064	03849	04528	05206	05884	06562	07241	07919	08597	09275
	34	10632	11310	11988	12666	13345	14023	14701	15379	16057	16736
	35	17414	18092	18770	19448	20127	20805	21483	22161	22840	23518
	36	24196	24874	25552	26231	26909	27587	28265	28943	29622	30300
	37	30978	31656	32334	33013	33691	34369	35047	35725	36403	37082
	38	37760	38438	39116	39794	40473	41151	41829	42507	43185	43863
	39	44542	45220	45898	46576	47254	47932	48611	49289	49967	50645
64040		51323	52001	52680	53358	54036	54714	55392	56070	56749	57427
	41	58105	58783	59461	60139	60817	61496	62174	62852	63530	64208
	42	64886	65564	66243	66921	67599	68277	68955	69633	70311	70989
	43	71668	72346	73024	73702	74380	75058	75736	76414	77093	77771
	44	78449	79127	79805	80483	81161	81839	82518	83196	83874	84552
	45	85230	85908	86586	87264	87942	88621	89299	89977	90655	91333
	46	92011	92689	93367	94045	94723	95401	96080	96758	97436	98114
	47	98792	99470	♦0148	♦0826	♦1504	♦2182	♦2860	♦3539	♦4217	♦4895
	48	,8065	05573	06251	06929	07607	08285	08963	09641	10319	10997
	49	12353	13032	13710	14388	15066	15744	16422	17100	17778	18456
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	679			1	678			
			2	1358			2	1356			
			3	2037			3	2034			
			4	2716			4	2712			
			5	3395			5	3390			
			6	4074			6	4068			
			7	4753			7	4746			
			8	5432			8	5424			
			9	6111			9	6102			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64050	,8065	19134	19812	20490	21168	21846	22524	23202	23880	24558	25237
51		25915	26593	27271	27949	28627	29305	29983	30661	31339	32017
52		32695	33373	34051	34729	35407	36085	36763	37441	38119	38797
53		39475	40153	40831	41509	42187	42865	43543	44221	44899	45577
54		46255	46933	47611	48289	48967	49646	50324	51002	51680	52358
55		53036	53714	54392	55070	55748	56426	57104	57782	58460	59138
56		59815	60493	61171	61849	62527	63205	63883	64561	65239	65917
57		66595	67273	67951	68629	69307	69985	70663	71341	72019	72697
58		73375	74053	74731	75409	76087	76765	77443	78121	78799	79477
59		80155	80833	81511	82189	82867	83545	84223	84900	85578	86256
64060		86934	87612	88290	88968	89646	90324	91002	91680	92358	93036
61		93714	94392	95070	95748	96426	97103	97781	98459	99137	99815
62	,8066	00493	01171	01849	02527	03205	03883	04561	05239	05917	06594
63		07272	07950	08628	09306	09984	10662	11340	12018	12696	13374
64		14051	14729	15407	16085	16763	17441	18119	18797	19475	20153
65		20830	21508	22186	22864	23542	24220	24898	25576	26254	26932
66		27609	28287	28965	29643	30321	30999	31677	32355	33032	33710
67		34388	35066	35744	36422	37100	37778	38455	39133	39811	40489
68		41167	41845	42523	43200	43878	44556	45234	45912	46590	47268
69		47946	48623	49301	49979	50657	51335	52013	52690	53368	54046
64070		54724	55402	56080	56758	57435	58113	58791	59469	60147	60825
71		61502	62180	62858	63536	64214	64892	65569	66247	66925	67603
72		68281	68958	69636	70314	70992	71670	72348	73025	73703	74381
73		75059	75737	76414	77092	77770	78448	79126	79803	80481	81159
74		81837	82515	83192	83870	84548	85226	85904	86581	87259	87937
75		88615	89293	89970	90648	91326	92004	92682	93359	94037	94715
76		95393	96070	96748	97426	98104	98782	99459	♦0137	♦0815	♦1493
77	,8067	02170	02848	03526	04204	04882	05559	06237	06915	07593	08270
78		08948	09626	10304	10981	11659	12337	13015	13692	14370	15048
79		15726	16403	17081	17759	18437	19114	19792	20470	21148	21825
64080		22503	23181	23859	24536	25214	25892	26569	27247	27925	28603
81		29280	29958	30636	31314	31991	32669	33347	34024	34702	35380
82		36058	36735	37413	38091	38768	39446	40124	40802	41479	42157
83		42835	43512	44190	44868	45546	46223	46901	47579	48256	48934
84		49612	50289	50967	51645	52323	53000	53678	54356	55033	55711
85		56389	57066	57744	58422	59099	59777	60455	61132	61810	62488
86		63165	63843	64521	65198	65876	66554	67231	67909	68587	69264
87		69942	70620	71297	71975	72653	73330	74008	74686	75363	76041
88		76719	77396	78074	78752	79429	80107	80785	81462	82140	82818
89		83495	84173	84850	85528	86206	86883	87561	88239	88916	89594
64090		90272	90949	91627	92304	92982	93660	94337	95015	95693	96370
91		97048	97725	98403	99081	99758	♦0436	♦1114	♦1791	♦2469	♦3146
92	,8068	03824	04502	05179	05857	06534	07212	07890	08567	09245	09922
93		10600	11278	11955	12633	13310	13988	14666	15343	16021	16698
94		17376	18054	18731	19409	20086	20764	21442	22119	22797	23474
95		24152	24829	25507	26185	26862	27540	28217	28895	29572	30250
96		30928	31605	32283	32960	33638	34315	34993	35671	36348	37026
97		37703	38381	39058	39736	40413	41091	41769	42446	43124	43801
98		44479	45156	45834	46511	47189	47867	48544	49222	49899	50577
99		51254	51932	52609	53287	53964	54642	55319	55997	56674	57352
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	678					
					2	1356					
					3	2034					
					4	2712					
					5	3390					
					6	4068					
					7	4746					
					8	5424					
					9	6102					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64100	,8068	58030	58707	59385	60062	60740	61417	62095	62772	63450	64127
01		64805	65482	66160	66837	67515	68192	68870	69547	70225	70902
02		71580	72257	72935	73612	74290	74967	75645	76322	77000	77677
03		78355	79032	79710	80387	81065	81742	82420	83097	83775	84452
04		85130	85807	86485	87162	87840	88517	89195	89872	90550	91227
05		91905	92582	93259	93937	94614	95292	95969	96647	97324	98002
06		98679	99357	◆0034	◆0712	◆1389	◆2067	◆2744	◆3421	◆4099	◆4776
07	,8069	05454	06131	06809	07486	08164	08841	09518	10196	10873	11551
08		12228	12906	13583	14261	14938	15615	16293	16970	17648	18325
09		19003	19680	20357	21035	21712	22390	23067	23745	24422	25099
64110		25777	26454	27132	27809	28487	29164	29841	30519	31196	31874
11		32551	33228	33906	34583	35261	35938	36615	37293	37970	38648
12		39325	40002	40680	41357	42035	42712	43389	44067	44744	45422
13		46099	46776	47454	48131	48809	49486	50163	50841	51518	52195
14		52873	53550	54228	54905	55582	56260	56937	57614	58292	58969
15		59647	60324	61001	61679	62356	63033	63711	64388	65066	65743
16		66420	67098	67775	68452	69130	69807	70484	71162	71839	72516
17		73194	73871	74548	75226	75903	76580	77258	77935	78612	79290
18		79967	80645	81322	81999	82677	83354	84031	84708	85386	86063
19		86740	87418	88095	88772	89450	90127	90804	91482	92159	92836
64120		93514	94191	94868	95546	96223	96900	97578	98255	98932	99609
21	,8070	00287	00964	01641	02319	02996	03673	04351	05028	05705	06382
22		07060	07737	08414	09092	09769	10446	11124	11801	12478	13155
23		13833	14510	15187	15865	16542	17219	17896	18574	19251	19928
24		20605	21283	21960	22637	23315	23992	24669	25346	26024	26701
25		27378	28055	28733	29410	30087	30764	31442	32119	32796	33473
26		34151	34828	35505	36182	36860	37537	38214	38891	39569	40246
27		40923	41600	42278	42955	43632	44309	44987	45664	46341	47018
28		47696	48373	49050	49727	50404	51082	51759	52436	53113	53791
29		54468	55145	55822	56499	57177	57854	58531	59208	59885	60563
64130		61240	61917	62594	63272	63949	64626	65303	65980	66658	67335
31		68012	68689	69366	70044	70721	71398	72075	72752	73430	74107
32		74784	75461	76138	76815	77493	78170	78847	79524	80201	80879
33		81556	82233	82910	83587	84264	84942	85619	86296	86973	87650
34		88327	89005	89682	90359	91036	91713	92390	93068	93745	94422
35		95099	95776	96453	97131	97808	98485	99162	99839	◆0516	◆1193
36	,8071	01871	02548	03225	03902	04579	05256	05933	06611	07288	07965
37		08642	09319	09996	10673	11351	12028	12705	13382	14059	14736
38		15413	16090	16768	17445	18122	18799	19476	20153	20830	21507
39		22185	22862	23539	24216	24893	25570	26247	26924	27601	28278
64140		28956	29633	30310	30987	31664	32341	33018	33695	34372	35049
41		35727	36404	37081	37758	38435	39112	39789	40466	41143	41820
42		42497	43175	43852	44529	45206	45883	46560	47237	47914	48591
43		49268	49945	50622	51299	51977	52654	53331	54008	54685	55362
44		56039	56716	57393	58070	58747	59424	60101	60778	61455	62132
45		62809	63487	64164	64841	65518	66195	66872	67549	68226	68903
46		69580	70257	70934	71611	72288	72965	73642	74319	74996	75673
47		76350	77027	77704	78381	79058	79735	80412	81089	81766	82444
48		83121	83798	84475	85152	85829	86506	87183	87860	88537	89214
49		89891	90568	91245	91922	92599	93276	93953	94630	95307	95984
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	678			1	677			
			2	1356			2	1354			
			3	2034			3	2031			
			4	2712			4	2708			
			5	3390			5	3385			
			6	4068			6	4062			
			7	4746			7	4739			
			8	5424			8	5416			
			9	6102			9	6093			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64150	,8071	96661	97338	98015	98692	99369	◆0046	◆0723	◆1400	◆2077	◆2754
51	,8072	03431	04108	04785	05462	06139	06816	07493	08170	08847	09523
52		10200	10877	11554	12231	12908	13585	14262	14939	15616	16293
53		16970	17647	18324	19001	19678	20355	21032	21709	22386	23063
54		23740	24417	25094	25771	26448	27125	27802	28478	29155	29832
55		30509	31186	31863	32540	33217	33894	34571	35248	35925	36602
56		37279	37956	38633	39310	39986	40663	41340	42017	42694	43371
57		44048	44725	45402	46079	46756	47433	48110	48786	49463	50140
58		50817	51494	52171	52848	53525	54202	54879	55556	56232	56909
59		57586	58263	58940	59617	60294	60971	61648	62325	63001	63678
64160		64355	65032	65709	66386	67063	67740	68417	69094	69770	70447
61		71124	71801	72478	73155	73832	74509	75185	75862	76539	77216
62		77893	78570	79247	79924	80600	81277	81954	82631	83308	83985
63		84662	85338	86015	86692	87369	88046	88723	89400	90076	90753
64		91430	92107	92784	93461	94138	94814	95491	96168	96845	97522
65		98199	98875	99552	◆0229	◆0906	◆1583	◆2260	◆2936	◆3613	◆4290
66	,8073	04967	05644	06321	06997	07674	08351	09028	09705	10382	11058
67		11735	12412	13089	13766	14442	15119	15796	16473	17150	17827
68		18503	19180	19857	20534	21211	21887	22564	23241	23918	24595
69		25271	25948	26625	27302	27979	28655	29332	30009	30686	31363
64170		32039	32716	33393	34070	34746	35423	36100	36777	37454	38130
71		38807	39484	40161	40837	41514	42191	42868	43545	44221	44898
72		45575	46252	46928	47605	48282	48959	49635	50312	50989	51666
73		52342	53019	53696	54373	55049	55726	56403	57080	57756	58433
74		59110	59787	60463	61140	61817	62494	63170	63847	64524	65201
75		65877	66554	67231	67908	68584	69261	69938	70614	71291	71968
76		72645	73321	73998	74675	75352	76028	76705	77382	78058	78735
77		79412	80089	80765	81442	82119	82795	83472	84149	84826	85502
78		86179	86856	87532	88209	88886	89562	90239	90916	91593	92269
79		92946	93623	94299	94976	95653	96329	97006	97683	98359	99036
64180		99713	◆0389	◆1066	◆1743	◆2419	◆3096	◆3773	◆4450	◆5126	◆5803
81	,8074	06480	07156	07833	08510	09186	09863	10540	11216	11893	12570
82		13246	13923	14600	15276	15953	16629	17306	17983	18659	19336
83		20013	20689	21366	22043	22719	23396	24073	24749	25426	26103
84		26779	27456	28132	28809	29486	30162	30839	31516	32192	32869
85		33546	34222	34899	35575	36252	36929	37605	38282	38959	39635
86		40312	40988	41665	42342	43018	43695	44371	45048	45725	46401
87		47078	47755	48431	49108	49784	50461	51138	51814	52491	53167
88		53844	54521	55197	55874	56550	57227	57904	58580	59257	59933
89		60610	61286	61963	62640	63316	63993	64669	65346	66023	66699
64190		67376	68052	68729	69405	70082	70759	71435	72112	72788	73465
91		74141	74818	75495	76171	76848	77524	78201	78877	79554	80230
92		80907	81584	82260	82937	83613	84290	84966	85643	86319	86996
93		87673	88349	89026	89702	90379	91055	91732	92408	93085	93761
94		94438	95114	95791	96468	97144	97821	98497	99174	99850	◆0527
95	,8075	01203	01880	02556	03233	03909	04586	05262	05939	06615	07292
96		07968	08645	09321	09998	10674	11351	12027	12704	13380	14057
97		14733	15410	16086	16763	17439	18116	18792	19469	20145	20822
98		21498	22175	22851	23528	24204	24881	25557	26234	26910	27587
99		28263	28940	29616	30293	30969	31646	32322	32999	33675	34352
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	677			1	676			
			2	1354			2	1352			
			3	2031			3	2028			
			4	2708			4	2704			
			5	3385			5	3380			
			6	4062			6	4056			
			7	4739			7	4732			
			8	5416			8	5408			
			9	6093			9	6084			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64200	,8075	35028	35705	36381	37057	37734	38410	39087	39763	40440	41116
01		41793	42469	43146	43822	44499	45175	45851	46528	47204	47881
02		48557	49234	49910	50587	51263	51940	52616	53292	53969	54645
03		55322	55998	56675	57351	58027	58704	59380	60057	60733	61410
04		62086	62763	63439	64115	64792	65468	66145	66821	67497	68174
05		68850	69527	70203	70880	71556	72232	72909	73585	74262	74938
06		75614	76291	76967	77644	78320	78996	79673	80349	81026	81702
07		82378	83055	83731	84408	85084	85760	86437	87113	87790	88466
08		89142	89819	90495	91172	91848	92524	93201	93877	94553	95230
09		95906	96583	97259	97935	98612	99288	99964	◆0641	◆1317	◆1994
64210	,8076	02670	03346	04023	04699	05375	06052	06728	07404	08081	08757
11		09434	10110	10786	11463	12139	12815	13492	14168	14844	15521
12		16197	16873	17550	18226	18902	19579	20255	20931	21608	22284
13		22960	23637	24313	24989	25666	26342	27018	27695	28371	29047
14		29724	30400	31076	31753	32429	33105	33782	34458	35134	35811
15		36487	37163	37840	38516	39192	39868	40545	41221	41897	42574
16		43250	43926	44603	45279	45955	46631	47308	47984	48660	49337
17		50013	50689	51366	52042	52718	53394	54071	54747	55423	56100
18		56776	57452	58128	58805	59481	60157	60833	61510	62186	62862
19		63539	64215	64891	65567	66244	66920	67596	68272	68949	69625
64220		70301	70977	71654	72330	73006	73683	74359	75035	75711	76388
21		77064	77740	78416	79093	79769	80445	81121	81798	82474	83150
22		83826	84502	85179	85855	86531	87207	87884	88560	89236	89912
23		90589	91265	91941	92617	93293	93970	94646	95322	95998	96675
24		97351	98027	98703	99379	◆0056	◆0732	◆1408	◆2084	◆2761	◆3437
25	,8077	04113	04789	05465	06142	06818	07494	08170	08846	09523	10199
26		10875	11551	12227	12904	13580	14256	14932	15608	16285	16961
27		17637	18313	18989	19665	20342	21018	21694	22370	23046	23723
28		24399	25075	25751	26427	27103	27780	28456	29132	29808	30484
29		31160	31837	32513	33189	33865	34541	35217	35894	36570	37246
64230		37922	38598	39274	39950	40627	41303	41979	42655	43331	44007
31		44684	45360	46036	46712	47388	48064	48740	49417	50093	50769
32		51445	52121	52797	53473	54149	54826	55502	56178	56854	57530
33		58206	58882	59558	60235	60911	61587	62263	62939	63615	64291
34		64967	65643	66320	66996	67672	68348	69024	69700	70376	71052
35		71728	72405	73081	73757	74433	75109	75785	76461	77137	77813
36		78489	79166	79842	80518	81194	81870	82546	83222	83898	84574
37		85250	85926	86602	87279	87955	88631	89307	89983	90659	91335
38		92011	92687	93363	94039	94715	95391	96067	96744	97420	98096
39		98772	99448	◆0124	◆0800	◆1476	◆2152	◆2828	◆3504	◆4180	◆4856
64240	,8078	05532	06208	06884	07560	08236	08913	09589	10265	10941	11617
41		12293	12969	13645	14321	14997	15673	16349	17025	17701	18377
42		19053	19729	20405	21081	21757	22433	23109	23785	24461	25137
43		25813	26489	27165	27841	28517	29193	29869	30545	31221	31897
44		32573	33249	33925	34601	35277	35953	36629	37305	37981	38657
45		39333	40009	40685	41361	42037	42713	43389	44065	44741	45417
46		46093	46769	47445	48121	48797	49473	50149	50825	51501	52177
47		52853	53529	54205	54881	55557	56233	56909	57585	58261	58937
48		59613	60289	60965	61641	62317	62993	63669	64345	65021	65697
49		66373	67048	67724	68400	69076	69752	70428	71104	71780	72456
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	676					
					2	1352					
					3	2028					
					4	2704					
					5	3380					
					6	4056					
					7	4732					
					8	5408					
					9	6084					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64250	,8078	73132	73808	74484	75160	75836	76512	77188	77864	78540	79215
51		79891	80567	81243	81919	82595	83271	83947	84623	85299	85975
52		86651	87327	88003	88678	89354	90030	90706	91382	92058	92734
53		93410	94086	94762	95438	96114	96789	97465	98141	98817	99493
54	,8079	00169	00845	01521	02197	02873	03548	04224	04900	05576	06252
55		06928	07604	08280	08956	09631	10307	10983	11659	12335	13011
56		13687	14363	15039	15714	16390	17066	17742	18418	19094	19770
57		20446	21121	21797	22473	23149	23825	24501	25177	25852	26528
58		27204	27880	28556	29232	29908	30584	31259	31935	32611	33287
59		33963	34639	35314	35990	36666	37342	38018	38694	39370	40045
64260		40721	41397	42073	42749	43425	44100	44776	45452	46128	46804
61		47480	48155	48831	49507	50183	50859	51535	52210	52886	53562
62		54238	54914	55589	56265	56941	57617	58293	58968	59644	60320
63		60996	61672	62348	63023	63699	64375	65051	65727	66402	67078
64		67754	68430	69106	69781	70457	71133	71809	72485	73160	73836
65		74512	75188	75863	76539	77215	77891	78567	79242	79918	80594
66		81270	81945	82621	83297	83973	84649	85324	86000	86676	87352
67		88027	88703	89379	90055	90730	91406	92082	92758	93433	94109
68		94785	95461	96137	96812	97488	98164	98840	99515	♦0191	♦0867
69	,8080	01543	02218	02894	03570	04245	04921	05597	06273	06948	07624
64270		08300	08976	09651	10327	11003	11679	12354	13030	13706	14381
71		15057	15733	16409	17084	17760	18436	19112	19787	20463	21139
72		21814	22490	23166	23842	24517	25193	25869	26544	27220	27896
73		28571	29247	29923	30599	31274	31950	32626	33301	33977	34653
74		35328	36004	36680	37356	38031	38707	39383	40058	40734	41410
75		42085	42761	43437	44112	44788	45464	46139	46815	47491	48166
76		48842	49518	50193	50869	51545	52220	52896	53572	54247	54923
77		55599	56274	56950	57626	58301	58977	59653	60328	61004	61680
78		62355	63031	63707	64382	65058	65734	66409	67085	67760	68436
79		69112	69787	70463	71139	71814	72490	73166	73841	74517	75192
64280		75868	76544	77219	77895	78571	79246	79922	80597	81273	81949
81		82624	83300	83976	84651	85327	86002	86678	87354	88029	88705
82		89380	90056	90732	91407	92083	92758	93434	94110	94785	95461
83		96136	96812	97488	98163	98839	99514	♦0190	♦0866	♦1541	♦2217
84	,8081	02892	03568	04244	04919	05595	06270	06946	07622	08297	08973
85		09648	10324	10999	11675	12351	13026	13702	14377	15053	15728
86		16404	17080	17755	18431	19106	19782	20457	21133	21808	22484
87		23160	23835	24511	25186	25862	26537	27213	27888	28564	29240
88		29915	30591	31266	31942	32617	33293	33968	34644	35319	35995
89		36670	37346	38022	38697	39373	40048	40724	41399	42075	42750
64290		43426	44101	44777	45452	46128	46803	47479	48154	48830	49505
91		50181	50856	51532	52207	52883	53559	54234	54910	55585	56261
92		56936	57612	58287	58963	59638	60314	60989	61665	62340	63016
93		63691	64367	65042	65717	66393	67068	67744	68419	69095	69770
94		70446	71121	71797	72472	73148	73823	74499	75174	75850	76525
95		77201	77876	78552	79227	79903	80578	81253	81929	82604	83280
96		83955	84631	85306	85982	86657	87333	88008	88684	89359	90034
97		90710	91385	92061	92736	93412	94087	94763	95438	96113	96789
98		97464	98140	98815	99491	♦0166	♦0842	♦1517	♦2192	♦2868	♦3543
99	,8082	04219	04894	05570	06245	06920	07596	08271	08947	09622	10298
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	676				1	675		
			2	1352				2	1350		
			3	2028				3	2025		
			4	2704				4	2700		
			5	3380				5	3375		
			6	4056				6	4050		
			7	4732				7	4725		
			8	5408				8	5400		
			9	6084				9	6075		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64300	,8082	10973	11648	12324	12999	13675	14350	15025	15701	16376	17052
01		17727	18402	19078	19753	20429	21104	21779	22455	23130	23806
02		24481	25156	25832	26507	27183	27858	28533	29209	29884	30560
03		31235	31910	32586	33261	33937	34612	35287	35963	36638	37313
04		37989	38664	39340	40015	40690	41366	42041	42716	43392	44067
05		44743	45418	46093	46769	47444	48119	48795	49470	50145	50821
06		51496	52172	52847	53522	54198	54873	55548	56224	56899	57574
07		58250	58925	59600	60276	60951	61626	62302	62977	63652	64328
08		65003	65678	66354	67029	67704	68380	69055	69730	70406	71081
09		71756	72432	73107	73782	74458	75133	75808	76484	77159	77834
64310		78510	79185	79860	80536	81211	81886	82561	83237	83912	84587
11		85263	85938	86613	87289	87964	88639	89314	89990	90665	91340
12		92016	92691	93366	94042	94717	95392	96067	96743	97418	98093
13		98769	99444	♦0119	♦0794	♦1470	♦2145	♦2820	♦3495	♦4171	♦4846
14	,8083	05521	06197	06872	07547	08222	08898	09573	10248	10923	11599
15		12274	12949	13624	14300	14975	15650	16326	17001	17676	18351
16		19027	19702	20377	21052	21728	22403	23078	23753	24429	25104
17		25779	26454	27129	27805	28480	29155	29830	30506	31181	31856
18		32531	33207	33882	34557	35232	35907	36583	37258	37933	38608
19		39284	39959	40634	41309	41984	42660	43335	44010	44685	45361
64320		46036	46711	47386	48061	48737	49412	50087	50762	51437	52113
21		52788	53463	54138	54813	55489	56164	56839	57514	58189	58865
22		59540	60215	60890	61565	62240	62916	63591	64266	64941	65616
23		66292	66967	67642	68317	68992	69667	70343	71018	71693	72368
24		73043	73718	74394	75069	75744	76419	77094	77769	78445	79120
25		79795	80470	81145	81820	82496	83171	83846	84521	85196	85871
26		86546	87222	87897	88572	89247	89922	90597	91272	91948	92623
27		93298	93973	94648	95323	95998	96673	97349	98024	98699	99374
28	,8084	00049	00724	01399	02074	02750	03425	04100	04775	05450	06125
29		06800	07475	08151	08826	09501	10176	10851	11526	12201	12876
64330		13551	14227	14902	15577	16252	16927	17602	18277	18952	19627
31		20302	20977	21653	22328	23003	23678	24353	25028	25703	26378
32		27053	27728	28403	29079	29754	30429	31104	31779	32454	33129
33		33804	34479	35154	35829	36504	37179	37854	38530	39205	39880
34		40555	41230	41905	42580	43255	43930	44605	45280	45955	46630
35		47305	47980	48655	49330	50005	50681	51356	52031	52706	53381
36		54056	54731	55406	56081	56756	57431	58106	58781	59456	60131
37		60806	61481	62156	62831	63506	64181	64856	65531	66206	66881
38		67556	68231	68906	69581	70256	70931	71606	72281	72957	73632
39		74307	74982	75657	76332	77007	77682	78357	79032	79707	80382
64340		81057	81732	82407	83082	83757	84432	85107	85782	86457	87132
41		87807	88481	89156	89831	90506	91181	91856	92531	93206	93881
42		94556	95231	95906	96581	97256	97931	98606	99281	99956	♦0631
43	,8085	01306	01981	02656	03331	04006	04681	05356	06031	06706	07381
44		08056	08731	09406	10081	10756	11430	12105	12780	13455	14130
45		14805	15480	16155	16830	17505	18180	18855	19530	20205	20880
46		21555	22230	22904	23579	24254	24929	25604	26279	26954	27629
47		28304	28979	29654	30329	31004	31679	32353	33028	33703	34378
48		35053	35728	36403	37078	37753	38428	39103	39778	40452	41127
49		41802	42477	43152	43827	44502	45177	45852	46527	47201	47876
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	675					
					2	1350					
					3	2025					
					4	2700					
					5	3375					
					6	4050					
					7	4725					
					8	5400					
					9	6075					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64350	,8085	48551	49226	49901	50576	51251	51926	52601	53275	53950	54625
51		55300	55975	56650	57325	58000	58675	59349	60024	60699	61374
52		62049	62724	63399	64074	64748	65423	66098	66773	67448	68123
53		68798	69472	70147	70822	71497	72172	72847	73522	74196	74871
54		75546	76221	76896	77571	78246	78920	79595	80270	80945	81620
55		82295	82969	83644	84319	84994	85669	86344	87019	87693	88368
56		89043	89718	90393	91068	91742	92417	93092	93767	94442	95116
57		95791	96466	97141	97816	98491	99165	99840	♦0515	♦1190	♦1865
58	,8086	02539	03214	03889	04564	05239	05913	06588	07263	07938	08613
59		09287	09962	10637	11312	11987	12661	13336	14011	14686	15361
64360		16035	16710	17385	18060	18735	19409	20084	20759	21434	22108
61		22783	23458	24133	24808	25482	26157	26832	27507	28181	28856
62		29531	30206	30881	31555	32230	32905	33580	34254	34929	35604
63		36279	36953	37628	38303	38978	39652	40327	41002	41677	42351
64		43026	43701	44376	45050	45725	46400	47075	47749	48424	49099
65		49774	50448	51123	51798	52473	53147	53822	54497	55171	55846
66		56521	57196	57870	58545	59220	59895	60569	61244	61919	62593
67		63268	63943	64618	65292	65967	66642	67316	67991	68666	69341
68		70015	70690	71365	72039	72714	73389	74063	74738	75413	76088
69		76762	77437	78112	78786	79461	80136	80810	81485	82160	82834
64370		83509	84184	84858	85533	86208	86883	87557	88232	88907	89581
71		90256	90931	91605	92280	92955	93629	94304	94979	95653	96328
72		97003	97677	98352	99027	99701	♦0376	♦1051	♦1725	♦2400	♦3075
73	,8087	03749	04424	05098	05773	06448	07122	07797	08472	09146	09821
74		10496	11170	11845	12520	13194	13869	14544	15218	15893	16567
75		17242	17917	18591	19266	19941	20615	21290	21964	22639	23314
76		23988	24663	25338	26012	26687	27361	28036	28711	29385	30060
77		30734	31409	32084	32758	33433	34108	34782	35457	36131	36806
78		37481	38155	38830	39504	40179	40854	41528	42203	42877	43552
79		44226	44901	45576	46250	46925	47599	48274	48949	49623	50298
64380		50972	51647	52322	52996	53671	54345	55020	55694	56369	57044
81		57718	58393	59067	59742	60416	61091	61765	62440	63115	63789
82		64464	65138	65813	66487	67162	67837	68511	69186	69860	70535
83		71209	71884	72558	73233	73907	74582	75257	75931	76606	77280
84		77955	78629	79304	79978	80653	81327	82002	82676	83351	84026
85		84700	85375	86049	86724	87398	88073	88747	89422	90096	90771
86		91445	92120	92794	93469	94143	94818	95492	96167	96841	97516
87		98190	98865	99539	♦0214	♦0888	♦1563	♦2237	♦2912	♦3586	♦4261
88	,8088	04935	05610	06284	06959	07633	08308	08982	09657	10331	11006
89		11680	12355	13029	13704	14378	15053	15727	16402	17076	17751
64390		18425	19100	19774	20449	21123	21797	22472	23146	23821	24495
91		25170	25844	26519	27193	27868	28542	29217	29891	30565	31240
92		31914	32589	33263	33938	34612	35287	35961	36636	37310	37984
93		38659	39333	40008	40682	41357	42031	42706	43380	44054	44729
94		45403	46078	46752	47427	48101	48775	49450	50124	50799	51473
95		52148	52822	53496	54171	54845	55520	56194	56868	57543	58217
96		58892	59566	60241	60915	61589	62264	62938	63613	64287	64961
97		65636	66310	66985	67659	68333	69008	69682	70357	71031	71705
98		72380	73054	73729	74403	75077	75752	76426	77100	77775	78449
99		79124	79798	80472	81147	81821	82495	83170	83844	84519	85193

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1	675	1	674
2	1350	2	1348
3	2025	3	2022
4	2700	4	2696
5	3375	5	3370
6	4050	6	4044
7	4725	7	4718
8	5400	8	5392
9	6075	9	6066



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64400	,8088	85867	86542	87216	87890	88565	89239	89914	90588	91262	91937
01		92611	93285	93960	94634	95308	95983	96657	97332	98006	98680
02		99355	♦0029	♦0703	♦1378	♦2052	♦2726	♦3401	♦4075	♦4749	♦5424
03	,8089	06098	06772	07447	08121	08795	09470	10144	10818	11493	12167
04		12841	13516	14190	14864	15539	16213	16887	17562	18236	18910
05		19585	20259	20933	21608	22282	22956	23630	24305	24979	25653
06		26328	27002	27676	28351	29025	29699	30374	31048	31722	32396
07		33071	33745	34419	35094	35768	36442	37116	37791	38465	39139
08		39814	40488	41162	41836	42511	43185	43859	44534	45208	45882
09		46556	47231	47905	48579	49254	49928	50602	51276	51951	52625
64410		53299	53973	54648	55322	55996	56670	57345	58019	58693	59368
11		60042	60716	61390	62065	62739	63413	64087	64762	65436	66110
12		66784	67459	68133	68807	69481	70155	70830	71504	72178	72852
13		73527	74201	74875	75549	76224	76898	77572	78246	78920	79595
14		80269	80943	81617	82292	82966	83640	84314	84988	85663	86337
15		87011	87685	88360	89034	89708	90382	91056	91731	92405	93079
16		93753	94427	95102	95776	96450	97124	97798	98473	99147	99821
17	,8090	00495	01169	01844	02518	03192	03866	04540	05215	05889	06563
18		07237	07911	08585	09260	09934	10608	11282	11956	12630	13305
19		13979	14653	15327	16001	16675	17350	18024	18698	19372	20046
64420		20720	21395	22069	22743	23417	24091	24765	25440	26114	26788
21		27462	28136	28810	29484	30159	30833	31507	32181	32855	33529
22		34203	34878	35552	36226	36900	37574	38248	38922	39597	40271
23		40945	41619	42293	42967	43641	44315	44990	45664	46338	47012
24		47686	48360	49034	49708	50383	51057	51731	52405	53079	53753
25		54427	55101	55775	56450	57124	57798	58472	59146	59820	60494
26		61168	61842	62516	63191	63865	64539	65213	65887	66561	67235
27		67909	68583	69257	69931	70606	71280	71954	72628	73302	73976
28		74650	75324	75998	76672	77346	78020	78694	79369	80043	80717
29		81391	82065	82739	83413	84087	84761	85435	86109	86783	87457
64430		88131	88805	89479	90154	90828	91502	92176	92850	93524	94198
31		94872	95546	96220	96894	97568	98242	98916	99590	♦0264	♦0938
32	,8091	01612	02286	02960	03634	04308	04982	05656	06330	07005	07679
33		08353	09027	09701	10375	11049	11723	12397	13071	13745	14419
34		15093	15767	16441	17115	17789	18463	19137	19811	20485	21159
35		21833	22507	23181	23855	24529	25203	25877	26551	27225	27899
36		28573	29247	29921	30595	31269	31943	32617	33291	33965	34639
37		35313	35987	36661	37335	38009	38683	39357	40031	40705	41379
38		42053	42726	43400	44074	44748	45422	46096	46770	47444	48118
39		48792	49466	50140	50814	51488	52162	52836	53510	54184	54858
64440		55532	56206	56880	57554	58228	58901	59575	60249	60923	61597
41		62271	62945	63619	64293	64967	65641	66315	66989	67663	68337
42		69011	69685	70358	71032	71706	72380	73054	73728	74402	75076
43		75750	76424	77098	77772	78446	79119	79793	80467	81141	81815
44		82489	83163	83837	84511	85185	85859	86532	87206	87880	88554
45		89228	89902	90576	91250	91924	92598	93271	93945	94619	95293
46		95967	96641	97315	97989	98663	99336	♦0010	♦0684	♦1358	♦2032
47	,8092	02706	03380	04054	04727	05401	06075	06749	07423	08097	08771
48		09445	10118	10792	11466	12140	12814	13488	14162	14835	15509
49		16183	16857	17531	18205	18879	19552	20226	20900	21574	22248
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	674
2	1348
3	2022
4	2696
5	3370
6	4044
7	4718
8	5392
9	6066

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64450	,8092	22922	23596	24269	24943	25617	26291	26965	27639	28312	28986
51		29660	30334	31008	31682	32355	33029	33703	34377	35051	35725
52		36398	37072	37746	38420	39094	39768	40441	41115	41789	42463
53		43137	43810	44484	45158	45832	46506	47180	47853	48527	49201
54		49875	50549	51222	51896	52570	53244	53918	54591	55265	55939
55		56613	57287	57960	58634	59308	59982	60655	61329	62003	62677
56		63351	64024	64698	65372	66046	66720	67393	68067	68741	69415
57		70088	70762	71436	72110	72784	73457	74131	74805	75479	76152
58		76826	77500	78174	78847	79521	80195	80869	81542	82216	82890
59		83564	84237	84911	85585	86259	86932	87606	88280	88954	89627
64460		90301	90975	91649	92322	92996	93670	94344	95017	95691	96365
61		97039	97712	98386	99060	99733	♦0407	♦1081	♦1755	♦2428	♦3102
62	,8093	03776	04450	05123	05797	06471	07144	07818	08492	09166	09839
63		10513	11187	11860	12534	13208	13882	14555	15229	15903	16576
64		17250	17924	18597	19271	19945	20619	21292	21966	22640	23313
65		23987	24661	25334	26008	26682	27355	28029	28703	29376	30050
66		30724	31398	32071	32745	33419	34092	34766	35440	36113	36787
67		37461	38134	38808	39482	40155	40829	41503	42176	42850	43524
68		44197	44871	45545	46218	46892	47566	48239	48913	49586	50260
69		50934	51607	52281	52955	53628	54302	54976	55649	56323	56997
64470		57670	58344	59017	59691	60365	61038	61712	62386	63059	63733
71		64407	65080	65754	66427	67101	67775	68448	69122	69796	70469
72		71143	71816	72490	73164	73837	74511	75184	75858	76532	77205
73		77879	78552	79226	79900	80573	81247	81921	82594	83268	83941
74		84615	85288	85962	86636	87309	87983	88656	89330	90004	90677
75		91351	92024	92698	93372	94045	94719	95392	96066	96739	97413
76		98087	98760	99434	♦0107	♦0781	♦1454	♦2128	♦2802	♦3475	♦4149
77	,8094	04822	05496	06169	06843	07517	08190	08864	09537	10211	10884
78		11558	12231	12905	13579	14252	14926	15599	16273	16946	17620
79		18293	18967	19640	20314	20988	21661	22335	23008	23682	24355
64480		25029	25702	26376	27049	27723	28396	29070	29744	30417	31091
81		31764	32438	33111	33785	34458	35132	35805	36479	37152	37826
82		38499	39173	39846	40520	41193	41867	42540	43214	43887	44561
83		45234	45908	46581	47255	47928	48602	49275	49949	50622	51296
84		51969	52643	53316	53990	54663	55337	56010	56684	57357	58031
85		58704	59378	60051	60725	61398	62072	62745	63419	64092	64765
86		65439	66112	66786	67459	68133	68806	69480	70153	70827	71500
87		72174	72847	73521	74194	74867	75541	76214	76888	77561	78235
88		78908	79582	80255	80928	81602	82275	82949	83622	84296	84969
89		85643	86316	86989	87663	88336	89010	89683	90357	91030	91704
64490		92377	93050	93724	94397	95071	95744	96417	97091	97764	98438
91		99111	99785	♦0458	♦1131	♦1805	♦2478	♦3152	♦3825	♦4498	♦5172
92	,8095	05845	06519	07192	07866	08539	09212	09886	10559	11233	11906
93		12579	13253	13926	14600	15273	15946	16620	17293	17966	18640
94		19313	19987	20660	21333	22007	22680	23354	24027	24700	25374
95		26047	26720	27394	28067	28741	29414	30087	30761	31434	32107
96		32781	33454	34128	34801	35474	36148	36821	37494	38168	38841
97		39514	40188	40861	41534	42208	42881	43555	44228	44901	45575
98		46248	46921	47595	48268	48941	49615	50288	50961	51635	52308
99		52981	53655	54328	55001	55675	56348	57021	57695	58368	59041
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	674			1	673			
			2	1348			2	1346			
			3	2022			3	2019			
			4	2696			4	2692			
			5	3370			5	3365			
			6	4044			6	4038			
			7	4718			7	4711			
			8	5392			8	5384			
			9	6066			9	6057			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64500	,8095	59715	60388	61061	61735	62408	63081	63755	64428	65101	65775
01		66448	67121	67794	68468	69141	69814	70488	71161	71834	72508
02		73181	73854	74528	75201	75874	76547	77221	77894	78567	79241
03		79914	80587	81260	81934	82607	83280	83954	84627	85300	85974
04		86647	87320	87993	88667	89340	90013	90686	91360	92033	92706
05		93380	94053	94726	95399	96073	96746	97419	98092	98766	99439
06	,8096	00112	00786	01459	02132	02805	03479	04152	04825	05498	06172
07		06845	07518	08191	08865	09538	10211	10884	11558	12231	12904
08		13577	14251	14924	15597	16270	16943	17617	18290	18963	19636
09		20310	20983	21656	22329	23003	23676	24349	25022	25695	26369
64510		27042	27715	28388	29062	29735	30408	31081	31754	32428	33101
11		33774	34447	35120	35794	36467	37140	37813	38486	39160	39833
12		40506	41179	41852	42526	43199	43872	44545	45218	45892	46565
13		47238	47911	48584	49258	49931	50604	51277	51950	52624	53297
14		53970	54643	55316	55989	56663	57336	58009	58682	59355	60028
15		60702	61375	62048	62721	63394	64067	64741	65414	66087	66760
16		67433	68106	68780	69453	70126	70799	71472	72145	72818	73492
17		74165	74838	75511	76184	76857	77530	78204	78877	79550	80223
18		80896	81569	82242	82916	83589	84262	84935	85608	86281	86954
19		87628	88301	88974	89647	90320	90993	91666	92339	93012	93686
64520		94359	95032	95705	96378	97051	97724	98397	99071	99744	♦0417
21	,8097	01090	01763	02436	03109	03782	04455	05128	05802	06475	07148
22		07821	08494	09167	09840	10513	11186	11859	12532	13206	13879
23		14552	15225	15898	16571	17244	17917	18590	19263	19936	20609
24		21283	21956	22629	23302	23975	24648	25321	25994	26667	27340
25		28013	28686	29359	30032	30705	31379	32052	32725	33398	34071
26		34744	35417	36090	36763	37436	38109	38782	39455	40128	40801
27		41474	42147	42820	43493	44166	44839	45513	46186	46859	47532
28		48205	48878	49551	50224	50897	51570	52243	52916	53589	54262
29		54935	55608	56281	56954	57627	58300	58973	59646	60319	60992
64530		61665	62338	63011	63684	64357	65030	65703	66376	67049	67722
31		68395	69068	69741	70414	71087	71760	72433	73106	73779	74452
32		75125	75798	76471	77144	77817	78490	79163	79836	80509	81182
33		81855	82528	83201	83874	84547	85220	85893	86566	87239	87912
34		88585	89258	89931	90604	91277	91950	92623	93296	93969	94641
35		95314	95987	96660	97333	98006	98679	99352	♦0025	♦0698	♦1371
36	,8098	02044	02717	03390	04063	04736	05409	06082	06755	07427	08100
37		08773	09446	10119	10792	11465	12138	12811	13484	14157	14830
38		15503	16176	16849	17521	18194	18867	19540	20213	20886	21559
39		22232	22905	23578	24251	24924	25597	26269	26942	27615	28288
64540		28961	29634	30307	30980	31653	32326	32998	33671	34344	35017
41		35690	36363	37036	37709	38382	39055	39727	40400	41073	41746
42		42419	43092	43765	44438	45111	45783	46456	47129	47802	48475
43		49148	49821	50494	51166	51839	52512	53185	53858	54531	55204
44		55877	56549	57222	57895	58568	59241	59914	60587	61259	61932
45		62605	63278	63951	64624	65297	65969	66642	67315	67988	68661
46		69334	70006	70679	71352	72025	72698	73371	74044	74716	75389
47		76062	76735	77408	78081	78753	79426	80099	80772	81445	82118
48		82790	83463	84136	84809	85482	86154	86827	87500	88173	88846
49		89519	90191	90864	91537	92210	92883	93555	94228	94901	95574
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	673					
					2	1346					
					3	2019					
					4	2692					
					5	3365					
					6	4038					
					7	4711					
					8	5384					
					9	6057					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64550	,8098	96247	96919	97592	98265	98938	99611	♦0283	♦0956	♦1629	♦2302
51	,8099	02975	03647	04320	04993	05666	06339	07011	07684	08357	09030
52		09702	10375	11048	11721	12394	13066	13739	14412	15085	15757
53		16430	17103	17776	18449	19121	19794	20467	21140	21812	22485
54		23158	23831	24503	25176	25849	26522	27194	27867	28540	29213
55		29885	30558	31231	31904	32576	33249	33922	34595	35267	35940
56		36613	37286	37958	38631	39304	39977	40649	41322	41995	42668
57		43340	44013	44686	45358	46031	46704	47377	48049	48722	49395
58		50068	50740	51413	52086	52758	53431	54104	54777	55449	56122
59		56795	57467	58140	58813	59486	60158	60831	61504	62176	62849
64560		63522	64194	64867	65540	66213	66885	67558	68231	68903	69576
61		70249	70921	71594	72267	72939	73612	74285	74957	75630	76303
62		76975	77648	78321	78994	79666	80339	81012	81684	82357	83030
63		83702	84375	85048	85720	86393	87066	87738	88411	89084	89756
64		90429	91101	91774	92447	93119	93792	94465	95137	95810	96483
65		97155	97828	98501	99173	99846	♦0519	♦1191	♦1864	♦2537	♦3209
66	,8100	03882	04554	05227	05900	06572	07245	07918	08590	09263	09935
67		10608	11281	11953	12626	13299	13971	14644	15316	15989	16662
68		17334	18007	18680	19352	20025	20697	21370	22043	22715	23388
69		24060	24733	25406	26078	26751	27423	28096	28769	29441	30114
64570		30786	31459	32132	32804	33477	34149	34822	35495	36167	36840
71		37512	38185	38857	39530	40203	40875	41548	42220	42893	43566
72		44238	44911	45583	46256	46928	47601	48274	48946	49619	50291
73		50964	51636	52309	52981	53654	54327	54999	55672	56344	57017
74		57689	58362	59034	59707	60380	61052	61725	62397	63070	63742
75		64415	65087	65760	66432	67105	67778	68450	69123	69795	70468
76		71140	71813	72485	73158	73830	74503	75175	75848	76520	77193
77		77865	78538	79211	79883	80556	81228	81901	82573	83246	83918
78		84591	85263	85936	86608	87281	87953	88626	89298	89971	90643
79		91316	91988	92661	93333	94006	94678	95351	96023	96696	97368
64580		98041	98713	99386	♦0058	♦0731	♦1403	♦2076	♦2748	♦3421	♦4093
81	,8101	04766	05438	06110	06783	07455	08128	08800	09473	10145	10818
82		11490	12163	12835	13508	14180	14853	15525	16198	16870	17542
83		18215	18887	19560	20232	20905	21577	22250	22922	23595	24267
84		24939	25612	26284	26957	27629	28302	28974	29647	30319	30991
85		31664	32336	33009	33681	34354	35026	35699	36371	37043	37716
86		38388	39061	39733	40406	41078	41750	42423	43095	43768	44440
87		45112	45785	46457	47130	47802	48475	49147	49819	50492	51164
88		51837	52509	53181	53854	54526	55199	55871	56543	57216	57888
89		58561	59233	59905	60578	61250	61923	62595	63267	63940	64612
64590		65285	65957	66629	67302	67974	68646	69319	69991	70664	71336
91		72008	72681	73353	74025	74698	75370	76043	76715	77387	78060
92		78732	79404	80077	80749	81422	82094	82766	83439	84111	84783
93		85456	86128	86800	87473	88145	88817	89490	90162	90834	91507
94		92179	92852	93524	94196	94869	95541	96213	96886	97558	98230
95		98903	99575	♦0247	♦0920	♦1592	♦2264	♦2937	♦3609	♦4281	♦4954
96	,8102	05626	06298	06971	07643	08315	08987	09660	10332	11004	11677
97		12349	13021	13694	14366	15038	15711	16383	17055	17728	18400
98		19072	19744	20417	21089	21761	22434	23106	23778	24451	25123
99		25795	26467	27140	27812	28484	29157	29829	30501	31173	31846
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	673			1	672			
			2	1346			2	1344			
			3	2019			3	2016			
			4	2692			4	2688			
			5	3365			5	3360			
			6	4038			6	4032			
			7	4711			7	4704			
			8	5384			8	5376			
			9	6057			9	6048			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64600	,8102	32518	33190	33863	34535	35207	35879	36552	37224	37896	38568
01		39241	39913	40585	41258	41930	42602	43274	43947	44619	45291
02		45963	46636	47308	47980	48652	49325	49997	50669	51341	52014
03		52686	53358	54031	54703	55375	56047	56719	57392	58064	58736
04		59408	60081	60753	61425	62097	62770	63442	64114	64786	65459
05		66131	66803	67475	68148	68820	69492	70164	70836	71509	72181
06		72853	73525	74198	74870	75542	76214	76886	77559	78231	78903
07		79575	80247	80920	81592	82264	82936	83608	84281	84953	85625
08		86297	86969	87642	88314	88986	89658	90330	91003	91675	92347
09		93019	93691	94364	95036	95708	96380	97052	97725	98397	99069
64610		99741	♦0413	♦1085	♦1758	♦2430	♦3102	♦3774	♦4446	♦5118	♦5791
11	,8103	06463	07135	07807	08479	09151	09824	10496	11168	11840	12512
12		13184	13857	14529	15201	15873	16545	17217	17889	18562	19234
13		19906	20578	21250	21922	22595	23267	23939	24611	25283	25955
14		26627	27299	27972	28644	29316	29988	30660	31332	32004	32677
15		33349	34021	34693	35365	36037	36709	37381	38054	38726	39398
16		40070	40742	41414	42086	42758	43430	44103	44775	45447	46119
17		46791	47463	48135	48807	49479	50151	50824	51496	52168	52840
18		53512	54184	54856	55528	56200	56872	57545	58217	58889	59561
19		60233	60905	61577	62249	62921	63593	64265	64937	65610	66282
64620		66954	67626	68298	68970	69642	70314	70986	71658	72330	73002
21		73674	74346	75018	75691	76363	77035	77707	78379	79051	79723
22		80395	81067	81739	82411	83083	83755	84427	85099	85771	86443
23		87115	87787	88460	89132	89804	90476	91148	91820	92492	93164
24		93836	94508	95180	95852	96524	97196	97868	98540	99212	99884
25	,8104	00556	01228	01900	02572	03244	03916	04588	05260	05932	06604
26		07276	07948	08620	09292	09964	10636	11308	11980	12652	13324
27		13996	14668	15340	16012	16684	17356	18028	18700	19372	20044
28		20716	21388	22060	22732	23404	24076	24748	25420	26092	26764
29		27436	28108	28780	29452	30124	30796	31468	32140	32812	33484
64630		34156	34828	35500	36172	36844	37516	38188	38860	39532	40204
31		40876	41548	42219	42891	43563	44235	44907	45579	46251	46923
32		47595	48267	48939	49611	50283	50955	51627	52299	52971	53643
33		54315	54987	55658	56330	57002	57674	58346	59018	59690	60362
34		61034	61706	62378	63050	63722	64394	65065	65737	66409	67081
35		67753	68425	69097	69769	70441	71113	71785	72457	73128	73800
36		74472	75144	75816	76488	77160	77832	78504	79176	79848	80519
37		81191	81863	82535	83207	83879	84551	85223	85895	86566	87238
38		87910	88582	89254	89926	90598	91270	91942	92613	93285	93957
39		94629	95301	95973	96645	97317	97988	98660	99332	♦0004	♦0676
64640	,8105	01348	02020	02691	03363	04035	04707	05379	06051	06723	07395
41		08066	08738	09410	10082	10754	11426	12097	12769	13441	14113
42		14785	15457	16129	16800	17472	18144	18816	19488	20160	20831
43		21503	22175	22847	23519	24191	24862	25534	26206	26878	27550
44		28222	28893	29565	30237	30909	31581	32253	32924	33596	34268
45		34940	35612	36283	36955	37627	38299	38971	39642	40314	40986
46		41658	42330	43001	43673	44345	45017	45689	46360	47032	47704
47		48376	49048	49719	50391	51063	51735	52407	53078	53750	54422
48		55094	55766	56437	57109	57781	58453	59124	59796	60468	61140
49		61812	62483	63155	63827	64499	65170	65842	66514	67186	67857
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	672					
					2	1344					
					3	2016					
					4	2688					
					5	3360					
					6	4032					
					7	4704					
					8	5376					
					9	6048					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64650	,8105	68529	69201	69873	70544	71216	71888	72560	73232	73903	74575
51		75247	75919	76590	77262	77934	78606	79277	79949	80621	81293
52		81964	82636	83308	83979	84651	85323	85995	86666	87338	88010
53		88682	89353	90025	90697	91369	92040	92712	93384	94055	94727
54		95399	96071	96742	97414	98086	98757	99429	♦0101	♦0773	♦1444
55	,8106	02116	02788	03459	04131	04803	05475	06146	06818	07490	08161
56		08833	09505	10176	10848	11520	12192	12863	13535	14207	14878
57		15550	16222	16893	17565	18237	18908	19580	20252	20924	21595
58		22267	22939	23610	24282	24954	25625	26297	26969	27640	28312
59		28984	29655	30327	30999	31670	32342	33014	33685	34357	35029
64660		35700	36372	37044	37715	38387	39059	39730	40402	41074	41745
61		42417	43088	43760	44432	45103	45775	46447	47118	47790	48462
62		49133	49805	50477	51148	51820	52491	53163	53835	54506	55178
63		55850	56521	57193	57864	58536	59208	59879	60551	61223	61894
64		62566	63237	63909	64581	65252	65924	66595	67267	67939	68610
65		69282	69954	70625	71297	71968	72640	73312	73983	74655	75326
66		75998	76670	77341	78013	78684	79356	80027	80699	81371	82042
67		82714	83385	84057	84729	85400	86072	86743	87415	88086	88758
68		89430	90101	90773	91444	92116	92788	93459	94131	94802	95474
69		96145	96817	97488	98160	98832	99503	♦0175	♦0846	♦1518	♦2189
64670	,8107	02861	03533	04204	04876	05547	06219	06890	07562	08233	08905
71		09576	10248	10920	11591	12263	12934	13606	14277	14949	15620
72		16292	16963	17635	18306	18978	19649	20321	20993	21664	22336
73		23007	23679	24350	25022	25693	26365	27036	27708	28379	29051
74		29722	30394	31065	31737	32408	33080	33751	34423	35094	35766
75		36437	37109	37780	38452	39123	39795	40466	41138	41809	42481
76		43152	43824	44495	45167	45838	46510	47181	47853	48524	49196
77		49867	50539	51210	51882	52553	53225	53896	54568	55239	55911
78		56582	57253	57925	58596	59268	59939	60611	61282	61954	62625
79		63297	63968	64640	65311	65983	66654	67325	67997	68668	69340
64680		70011	70683	71354	72026	72697	73368	74040	74711	75383	76054
81		76726	77397	78069	78740	79411	80083	80754	81426	82097	82769
82		83440	84111	84783	85454	86126	86797	87469	88140	88811	89483
83		90154	90826	91497	92169	92840	93511	94183	94854	95526	96197
84		96868	97540	98211	98883	99554	♦0225	♦0897	♦1568	♦2240	♦2911
85	,8108	03582	04254	04925	05597	06268	06939	07611	08282	08954	09625
86		10296	10968	11639	12311	12982	13653	14325	14996	15667	16339
87		17010	17682	18353	19024	19696	20367	21039	21710	22381	23053
88		23724	24395	25067	25738	26409	27081	27752	28424	29095	29766
89		30438	31109	31780	32452	33123	33794	34466	35137	35808	36480
64690		37151	37822	38494	39165	39837	40508	41179	41851	42522	43193
91		43865	44536	45207	45879	46550	47221	47893	48564	49235	49907
92		50578	51249	51921	52592	53263	53934	54606	55277	55948	56620
93		57291	57962	58634	59305	59976	60648	61319	61990	62662	63333
94		64004	64676	65347	66018	66689	67361	68032	68703	69375	70046
95		70717	71388	72060	72731	73402	74074	74745	75416	76088	76759
96		77430	78101	78773	79444	80115	80787	81458	82129	82800	83472
97		84143	84814	85485	86157	86828	87499	88171	88842	89513	90184
98		90856	91527	92198	92869	93541	94212	94883	95554	96226	96897
99		97568	98239	98911	99582	♦0253	♦0924	♦1596	♦2267	♦2938	♦3609
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	672			1	671			
			2	1344			2	1342			
			3	2016			3	2013			
			4	2688			4	2684			
			5	3360			5	3355			
			6	4032			6	4026			
			7	4704			7	4697			
			8	5376			8	5368			
			9	6048			9	6039			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64700	,8109	04281	04952	05623	06294	06966	07637	08308	08979	09651	10322
01		10993	11664	12336	13007	13678	14349	15020	15692	16363	17034
02		17705	18377	19048	19719	20390	21061	21733	22404	23075	23746
03		24418	25089	25760	26431	27102	27774	28445	29116	29787	30458
04		31130	31801	32472	33143	33814	34486	35157	35828	36499	37170
05		37842	38513	39184	39855	40526	41197	41869	42540	43211	43882
06		44553	45225	45896	46567	47238	47909	48580	49252	49923	50594
07		51265	51936	52608	53279	53950	54621	55292	55963	56634	57306
08		57977	58648	59319	59990	60661	61333	62004	62675	63346	64017
09		64688	65360	66031	66702	67373	68044	68715	69386	70058	70729
64710		71400	72071	72742	73413	74084	74756	75427	76098	76769	77440
11		78111	78782	79453	80125	80796	81467	82138	82809	83480	84151
12		84822	85494	86165	86836	87507	88178	88849	89520	90191	90862
13		91534	92205	92876	93547	94218	94889	95560	96231	96902	97573
14		98245	98916	99587	♦0258	♦0929	♦1600	♦2271	♦2942	♦3613	♦4284
15	,8110	04956	05627	06298	06969	07640	08311	08982	09653	10324	10995
16		11666	12337	13008	13680	14351	15022	15693	16364	17035	17706
17		18377	19048	19719	20390	21061	21732	22403	23075	23746	24417
18		25088	25759	26430	27101	27772	28443	29114	29785	30456	31127
19		31798	32469	33140	33811	34482	35153	35824	36495	37167	37838
64720		38509	39180	39851	40522	41193	41864	42535	43206	43877	44548
21		45219	45890	46561	47232	47903	48574	49245	49916	50587	51258
22		51929	52600	53271	53942	54613	55284	55955	56626	57297	57968
23		58639	59310	59981	60652	61323	61994	62665	63336	64007	64678
24		65349	66020	66691	67362	68033	68704	69375	70046	70717	71388
25		72059	72730	73401	74072	74743	75414	76085	76756	77427	78098
26		78769	79440	80111	80782	81453	82124	82795	83466	84137	84808
27		85479	86150	86821	87491	88162	88833	89504	90175	90846	91517
28		92188	92859	93530	94201	94872	95543	96214	96885	97556	98227
29		98898	99569	♦0240	♦0910	♦1581	♦2252	♦2923	♦3594	♦4265	♦4936
64730	,8111	05607	06278	06949	07620	08291	08962	09633	10304	10974	11645
31		12316	12987	13658	14329	15000	15671	16342	17013	17684	18355
32		19025	19696	20367	21038	21709	22380	23051	23722	24393	25064
33		25735	26405	27076	27747	28418	29089	29760	30431	31102	31773
34		32443	33114	33785	34456	35127	35798	36469	37140	37811	38481
35		39152	39823	40494	41165	41836	42507	43178	43848	44519	45190
36		45861	46532	47203	47874	48545	49215	49886	50557	51228	51899
37		52570	53241	53911	54582	55253	55924	56595	57266	57937	58607
38		59278	59949	60620	61291	61962	62633	63303	63974	64645	65316
39		65987	66658	67328	67999	68670	69341	70012	70683	71353	72024
64740		72695	73366	74037	74708	75378	76049	76720	77391	78062	78732
41		79403	80074	80745	81416	82087	82757	83428	84099	84770	85441
42		86111	86782	87453	88124	88795	89465	90136	90807	91478	92149
43		92819	93490	94161	94832	95503	96173	96844	97515	98186	98857
44		99527	♦0198	♦0869	♦1540	♦2211	♦2881	♦3552	♦4223	♦4894	♦5564
45	,8112	06235	06906	07577	08248	08918	09589	10260	10931	11601	12272
46		12943	13614	14284	14955	15626	16297	16968	17638	18309	18980
47		19651	20321	20992	21663	22334	23004	23675	24346	25017	25687
48		26358	27029	27700	28370	29041	29712	30383	31053	31724	32395
49		33065	33736	34407	35078	35748	36419	37090	37761	38431	39102
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	671					
					2	1342					
					3	2013					
					4	2684					
					5	3355					
					6	4026					
					7	4697					
					8	5368					
					9	6039					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
64750	,8112	39773	40443	41114	41785	42456	43126	43797	44468	45139	45809
51		46480	47151	47821	48492	49163	49834	50504	51175	51846	52516
52		53187	53858	54528	55199	55870	56541	57211	57882	58553	59223
53		59894	60565	61235	61906	62577	63247	63918	64589	65260	65930
54		66601	67272	67942	68613	69284	69954	70625	71296	71966	72637
55		73308	73978	74649	75320	75990	76661	77332	78002	78673	79344
56		80014	80685	81356	82026	82697	83368	84038	84709	85380	86050
57		86721	87392	88062	88733	89404	90074	90745	91416	92086	92757
58		93427	94098	94769	95439	96110	96781	97451	98122	98793	99463
59	,8113	00134	00804	01475	02146	02816	03487	04158	04828	05499	06169
64760		06840	07511	08181	08852	09523	10193	10864	11534	12205	12876
61		13546	14217	14887	15558	16229	16899	17570	18240	18911	19582
62		20252	20923	21594	22264	22935	23605	24276	24946	25617	26288
63		26958	27629	28299	28970	29641	30311	30982	31652	32323	32994
64		33664	34335	35005	35676	36346	37017	37688	38358	39029	39699
65		40370	41040	41711	42382	43052	43723	44393	45064	45734	46405
66		47076	47746	48417	49087	49758	50428	51099	51769	52440	53110
67		53781	54452	55122	55793	56463	57134	57804	58475	59145	59816
68		60486	61157	61828	62498	63169	63839	64510	65180	65851	66521
69		67192	67862	68533	69203	69874	70544	71215	71885	72556	73227
64770		73897	74568	75238	75909	76579	77250	77920	78591	79261	79932
71		80602	81273	81943	82614	83284	83955	84625	85296	85966	86637
72		87307	87978	88648	89319	89989	90660	91330	92001	92671	93342
73		94012	94683	95353	96024	96694	97365	98035	98706	99376	◆0046
74	,8114	00717	01387	02058	02728	03399	04069	04740	05410	06081	06751
75		07422	08092	08763	09433	10104	10774	11444	12115	12785	13456
76		14126	14797	15467	16138	16808	17479	18149	18819	19490	20160
77		20831	21501	22172	22842	23513	24183	24853	25524	26194	26865
78		27535	28206	28876	29546	30217	30887	31558	32228	32899	33569
79		34239	34910	35580	36251	36921	37592	38262	38932	39603	40273
64780		40944	41614	42285	42955	43625	44296	44966	45637	46307	46977
81		47648	48318	48989	49659	50329	51000	51670	52341	53011	53681
82		54352	55022	55693	56363	57033	57704	58374	59044	59715	60385
83		61056	61726	62396	63067	63737	64408	65078	65748	66419	67089
84		67759	68430	69100	69771	70441	71111	71782	72452	73122	73793
85		74463	75133	75804	76474	77145	77815	78485	79156	79826	80496
86		81167	81837	82507	83178	83848	84518	85189	85859	86529	87200
87		87870	88540	89211	89881	90552	91222	91892	92563	93233	93903
88		94574	95244	95914	96585	97255	97925	98595	99266	99936	◆0606
89	,8115	01277	01947	02617	03288	03958	04628	05299	05969	06639	07310
64790		07980	08650	09321	09991	10661	11331	12002	12672	13342	14013
91		14683	15353	16024	16694	17364	18034	18705	19375	20045	20716
92		21386	22056	22727	23397	24067	24737	25408	26078	26748	27419
93		28089	28759	29429	30100	30770	31440	32110	32781	33451	34121
94		34792	35462	36132	36802	37473	38143	38813	39483	40154	40824
95		41494	42164	42835	43505	44175	44845	45516	46186	46856	47526
96		48197	48867	49537	50207	50878	51548	52218	52888	53559	54229
97		54899	55569	56240	56910	57580	58250	58921	59591	60261	60931
98		61602	62272	62942	63612	64282	64953	65623	66293	66963	67634
99		68304	68974	69644	70314	70985	71655	72325	72995	73665	74336
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	671			1	670				
		2	1342			2	1340				
		3	2013			3	2010				
		4	2684			4	2680				
		5	3355			5	3350				
		6	4026			6	4020				
		7	4697			7	4690				
		8	5368			8	5360				
		9	6039			9	6030				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64800	,8115	75006	75676	76346	77016	77687	78357	79027	79697	80367	81038
01		81708	82378	83048	83718	84389	85059	85729	86399	87069	87740
02		88410	89080	89750	90420	91091	91761	92431	93101	93771	94441
03		95112	95782	96452	97122	97792	98463	99133	99803	♦0473	♦1143
04	,8116	01813	02484	03154	03824	04494	05164	05834	06504	07175	07845
05		08515	09185	09855	10525	11196	11866	12536	13206	13876	14546
06		15216	15887	16557	17227	17897	18567	19237	19907	20578	21248
07		21918	22588	23258	23928	24598	25269	25939	26609	27279	27949
08		28619	29289	29959	30630	31300	31970	32640	33310	33980	34650
09		35320	35990	36661	37331	38001	38671	39341	40011	40681	41351
64810		42021	42692	43362	44032	44702	45372	46042	46712	47382	48052
11		48722	49393	50063	50733	51403	52073	52743	53413	54083	54753
12		55423	56093	56763	57434	58104	58774	59444	60114	60784	61454
13		62124	62794	63464	64134	64804	65474	66145	66815	67485	68155
14		68825	69495	70165	70835	71505	72175	72845	73515	74185	74855
15		75525	76195	76865	77536	78206	78876	79546	80216	80886	81556
16		82226	82896	83566	84236	84906	85576	86246	86916	87586	88256
17		88926	89596	90266	90936	91606	92276	92946	93616	94286	94956
18		95626	96296	96967	97637	98307	98977	99647	♦0317	♦0987	♦1657
19	,8117	02327	02997	03667	04337	05007	05677	06347	07017	07687	08357
64820		09027	09697	10367	11037	11707	12377	13047	13717	14387	15057
21		15727	16397	17067	17737	18407	19077	19747	20417	21087	21757
22		22427	23096	23766	24436	25106	25776	26446	27116	27786	28456
23		29126	29796	30466	31136	31806	32476	33146	33816	34486	35156
24		35826	36496	37166	37836	38506	39176	39846	40516	41186	41855
25		42525	43195	43865	44535	45205	45875	46545	47215	47885	48555
26		49225	49895	50565	51235	51905	52575	53244	53914	54584	55254
27		55924	56594	57264	57934	58604	59274	59944	60614	61284	61954
28		62623	63293	63963	64633	65303	65973	66643	67313	67983	68653
29		69323	69992	70662	71332	72002	72672	73342	74012	74682	75352
64830		76022	76691	77361	78031	78701	79371	80041	80711	81381	82051
31		82721	83390	84060	84730	85400	86070	86740	87410	88080	88749
32		89419	90089	90759	91429	92099	92769	93439	94108	94778	95448
33		96118	96788	97458	98128	98798	99467	♦0137	♦0807	♦1477	♦2147
34	,8118	02817	03487	04156	04826	05496	06166	06836	07506	08175	08845
35		09515	10185	10855	11525	12195	12864	13534	14204	14874	15544
36		16214	16883	17553	18223	18893	19563	20233	20902	21572	22242
37		22912	23582	24252	24921	25591	26261	26931	27601	28270	28940
38		29610	30280	30950	31620	32289	32959	33629	34299	34969	35638
39		36308	36978	37648	38318	38987	39657	40327	40997	41667	42336
64840		43006	43676	44346	45016	45685	46355	47025	47695	48364	49034
41		49704	50374	51044	51713	52383	53053	53723	54393	55062	55732
42		56402	57072	57741	58411	59081	59751	60420	61090	61760	62430
43		63100	63769	64439	65109	65779	66448	67118	67788	68458	69127
44		69797	70467	71137	71806	72476	73146	73816	74485	75155	75825
45		76495	77164	77834	78504	79174	79843	80513	81183	81852	82522
46		83192	83862	84531	85201	85871	86541	87210	87880	88550	89220
47		89889	90559	91229	91898	92568	93238	93908	94577	95247	95917
48		96586	97256	97926	98596	99265	99935	♦0605	♦1274	♦1944	♦2614
49	,8119	03283	03953	04623	05293	05962	06632	07302	07971	08641	09311
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	670
2	1340
3	2010
4	2680
5	3350
6	4020
7	4690
8	5360
9	6030

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
64850	,8119	09980	10650	11320	11989	12659	13329	13999	14668	15338	16008
51		16677	17347	18017	18686	19356	20026	20695	21365	22035	22704
52		23374	24044	24713	25383	26053	26722	27392	28062	28731	29401
53		30071	30740	31410	32080	32749	33419	34089	34758	35428	36098
54		36767	37437	38107	38776	39446	40115	40785	41455	42124	42794
55		43464	44133	44803	45473	46142	46812	47481	48151	48821	49490
56		50160	50830	51499	52169	52839	53508	54178	54847	55517	56187
57		56856	57526	58195	58865	59535	60204	60874	61544	62213	62883
58		63552	64222	64892	65561	66231	66900	67570	68240	68909	69579
59		70248	70918	71588	72257	72927	73596	74266	74936	75605	76275
64860		76944	77614	78284	78953	79623	80292	80962	81631	82301	82971
61		83640	84310	84979	85649	86318	86988	87658	88327	88997	89666
62		90336	91005	91675	92345	93014	93684	94353	95023	95692	96362
63		97031	97701	98371	99040	99710	♦0379	♦1049	♦1718	♦2388	♦3057
64	,8120	03727	04397	05066	05736	06405	07075	07744	08414	09083	09753
65		10422	11092	11761	12431	13101	13770	14440	15109	15779	16448
66		17118	17787	18457	19126	19796	20465	21135	21804	22474	23143
67		23813	24482	25152	25821	26491	27160	27830	28500	29169	29839
68		30508	31178	31847	32517	33186	33856	34525	35195	35864	36534
69		37203	37873	38542	39212	39881	40550	41220	41889	42559	43228
64870		43898	44567	45237	45906	46576	47245	47915	48584	49254	49923
71		50593	51262	51932	52601	53271	53940	54610	55279	55948	56618
72		57287	57957	58626	59296	59965	60635	61304	61974	62643	63313
73		63982	64651	65321	65990	66660	67329	67999	68668	69338	70007
74		70676	71346	72015	72685	73354	74024	74693	75363	76032	76701
75		77371	78040	78710	79379	80049	80718	81387	82057	82726	83396
76		84065	84735	85404	86073	86743	87412	88082	88751	89420	90090
77		90759	91429	92098	92768	93437	94106	94776	95445	96115	96784
78		97453	98123	98792	99462	♦0131	♦0800	♦1470	♦2139	♦2809	♦3478
79	,8121	04147	04817	05486	06156	06825	07494	08164	08833	09502	10172
64880		10841	11511	12180	12849	13519	14188	14857	15527	16196	16866
81		17535	18204	18874	19543	20212	20882	21551	22221	22890	23559
82		24229	24898	25567	26237	26906	27575	28245	28914	29583	30253
83		30922	31592	32261	32930	33600	34269	34938	35608	36277	36946
84		37616	38285	38954	39624	40293	40962	41632	42301	42970	43640
85		44309	44978	45648	46317	46986	47656	48325	48994	49664	50333
86		51002	51672	52341	53010	53679	54349	55018	55687	56357	57026
87		57695	58365	59034	59703	60373	61042	61711	62380	63050	63719
88		64388	65058	65727	66396	67066	67735	68404	69073	69743	70412
89		71081	71751	72420	73089	73758	74428	75097	75766	76436	77105
64890		77774	78443	79113	79782	80451	81121	81790	82459	83128	83798
91		84467	85136	85805	86475	87144	87813	88482	89152	89821	90490
92		91160	91829	92498	93167	93837	94506	95175	95844	96514	97183
93		97852	98521	99191	99860	♦0529	♦1198	♦1867	♦2537	♦3206	♦3875
94	,8122	04544	05214	05883	06552	07221	07891	08560	09229	09898	10568
95		11237	11906	12575	13244	13914	14583	15252	15921	16591	17260
96		17929	18598	19267	19937	20606	21275	21944	22613	23283	23952
97		24621	25290	25960	26629	27298	27967	28636	29306	29975	30644
98		31313	31982	32651	33321	33990	34659	35328	35997	36667	37336
99		38005	38674	39343	40013	40682	41351	42020	42689	43358	44028
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	670			1	669			
			2	1340			2	1338			
			3	2010			3	2007			
			4	2680			4	2676			
			5	3350			5	3345			
			6	4020			6	4014			
			7	4690			7	4683			
			8	5360			8	5352			
			9	6030			9	6021			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
64900	,8122	44697	45366	46035	46704	47373	48043	48712	49381	50050	50719
01		51388	52058	52727	53396	54065	54734	55403	56073	56742	57411
02		58080	58749	59418	60088	60757	61426	62095	62764	63433	64102
03		64772	65441	66110	66779	67448	68117	68786	69456	70125	70794
04		71463	72132	72801	73470	74139	74809	75478	76147	76816	77485
05		78154	78823	79492	80162	80831	81500	82169	82838	83507	84176
06		84845	85515	86184	86853	87522	88191	88860	89529	90198	90867
07		91537	92206	92875	93544	94213	94882	95551	96220	96889	97558
08		98227	98897	99566	♦0235	♦0904	♦1573	♦2242	♦2911	♦3580	♦4249
09	,8123	04918	05587	06257	06926	07595	08264	08933	09602	10271	10940
64910		11609	12278	12947	13616	14285	14954	15624	16293	16962	17631
11		18300	18969	19638	20307	20976	21645	22314	22983	23652	24321
12		24990	25659	26328	26998	27667	28336	29005	29674	30343	31012
13		31681	32350	33019	33688	34357	35026	35695	36364	37033	37702
14		38371	39040	39709	40378	41047	41716	42385	43054	43723	44392
15		45061	45730	46399	47068	47738	48407	49076	49745	50414	51083
16		51752	52421	53090	53759	54428	55097	55766	56435	57104	57773
17		58442	59111	59780	60449	61118	61787	62456	63125	63794	64463
18		65132	65801	66470	67139	67808	68477	69146	69815	70484	71153
19		71821	72490	73159	73828	74497	75166	75835	76504	77173	77842
64920		78511	79180	79849	80518	81187	81856	82525	83194	83863	84532
21		85201	85870	86539	87208	87877	88546	89215	89883	90552	91221
22		91890	92559	93228	93897	94566	95235	95904	96573	97242	97911
23		98580	99249	99918	♦0587	♦1255	♦1924	♦2593	♦3262	♦3931	♦4600
24	,8124	05269	05938	06607	07276	07945	08614	09283	09952	10620	11289
25		11958	12627	13296	13965	14634	15303	15972	16641	17310	17979
26		18647	19316	19985	20654	21323	21992	22661	23330	23999	24668
27		25336	26005	26674	27343	28012	28681	29350	30019	30688	31356
28		32025	32694	33363	34032	34701	35370	36039	36708	37376	38045
29		38714	39383	40052	40721	41390	42059	42727	43396	44065	44734
64930		45403	46072	46741	47409	48078	48747	49416	50085	50754	51423
31		52091	52760	53429	54098	54767	55436	56105	56773	57442	58111
32		58780	59449	60118	60787	61455	62124	62793	63462	64131	64800
33		65468	66137	66806	67475	68144	68813	69481	70150	70819	71488
34		72157	72825	73494	74163	74832	75501	76170	76838	77507	78176
35		78845	79514	80182	80851	81520	82189	82858	83527	84195	84864
36		85533	86202	86871	87539	88208	88877	89546	90215	90883	91552
37		92221	92890	93559	94227	94896	95565	96234	96902	97571	98240
38		98909	99578	♦0246	♦0915	♦1584	♦2253	♦2922	♦3590	♦4259	♦4928
39	,8125	05597	06265	06934	07603	08272	08940	09609	10278	10947	11616
64940		12284	12953	13622	14291	14959	15628	16297	16966	17634	18303
41		18972	19641	20309	20978	21647	22316	22984	23653	24322	24991
42		25659	26328	26997	27666	28334	29003	29672	30341	31009	31678
43		32347	33015	33684	34353	35022	35690	36359	37028	37697	38365
44		39034	39703	40371	41040	41709	42378	43046	43715	44384	45052
45		45721	46390	47059	47727	48396	49065	49733	50402	51071	51739
46		52408	53077	53746	54414	55083	55752	56420	57089	57758	58426
47		59095	59764	60433	61101	61770	62439	63107	63776	64445	65113
48		65782	66451	67119	67788	68457	69125	69794	70463	71131	71800
49		72469	73137	73806	74475	75143	75812	76481	77149	77818	78487
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	669						
				2	1338						
				3	2007						
				4	2676						
				5	3345						
				6	4014						
				7	4683						
				8	5352						
				9	6021						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
64950	,8125	79155	79824	80493	81161	81830	82499	83167	83836	84505	85173
51		85842	86511	87179	87848	88517	89185	89854	90522	91191	91860
52		92528	93197	93866	94534	95203	95872	96540	97209	97877	98546
53		99215	99883	♦0552	♦1221	♦1889	♦2558	♦3226	♦3895	♦4564	♦5232
54	,8126	05901	06570	07238	07907	08575	09244	09913	10581	11250	11918
55		12587	13256	13924	14593	15262	15930	16599	17267	17936	18605
56		19273	19942	20610	21279	21948	22616	23285	23953	24622	25290
57		25959	26628	27296	27965	28633	29302	29971	30639	31308	31976
58		32645	33313	33982	34651	35319	35988	36656	37325	37993	38662
59		39331	39999	40668	41336	42005	42673	43342	44011	44679	45348
64960		46016	46685	47353	48022	48690	49359	50028	50696	51365	52033
61		52702	53370	54039	54707	55376	56044	56713	57382	58050	58719
62		59387	60056	60724	61393	62061	62730	63398	64067	64735	65404
63		66072	66741	67410	68078	68747	69415	70084	70752	71421	72089
64		72758	73426	74095	74763	75432	76100	76769	77437	78106	78774
65		79443	80111	80780	81448	82117	82785	83454	84122	84791	85459
66		86128	86796	87465	88133	88802	89470	90139	90807	91476	92144
67		92813	93481	94150	94818	95487	96155	96824	97492	98161	98829
68		99497	♦0166	♦0834	♦1503	♦2171	♦2840	♦3508	♦4177	♦4845	♦5514
69	,8127	06182	06851	07519	08188	08856	09524	10193	10861	11530	12198
64970		12867	13535	14204	14872	15541	16209	16877	17546	18214	18883
71		19551	20220	20888	21557	22225	22893	23562	24230	24899	25567
72		26236	26904	27573	28241	28909	29578	30246	30915	31583	32251
73		32920	33588	34257	34925	35594	36262	36930	37599	38267	38936
74		39604	40273	40941	41609	42278	42946	43615	44283	44951	45620
75		46288	46957	47625	48293	48962	49630	50299	50967	51635	52304
76		52972	53641	54309	54977	55646	56314	56982	57651	58319	58988
77		59656	60324	60993	61661	62330	62998	63666	64335	65003	65671
78		66340	67008	67677	68345	69013	69682	70350	71018	71687	72355
79		73023	73692	74360	75029	75697	76365	77034	77702	78370	79039
64980		79707	80375	81044	81712	82380	83049	83717	84385	85054	85722
81		86390	87059	87727	88395	89064	89732	90400	91069	91737	92405
82		93074	93742	94410	95079	95747	96415	97084	97752	98420	99089
83		99757	♦0425	♦1094	♦1762	♦2430	♦3099	♦3767	♦4435	♦5104	♦5772
84	,8128	06440	07109	07777	08445	09113	09782	10450	11118	11787	12455
85		13123	13792	14460	15128	15796	16465	17133	17801	18470	19138
86		19806	20475	21143	21811	22479	23148	23816	24484	25152	25821
87		26489	27157	27826	28494	29162	29830	30499	31167	31835	32504
88		33172	33840	34508	35177	35845	36513	37181	37850	38518	39186
89		39854	40523	41191	41859	42527	43196	43864	44532	45200	45869
64990		46537	47205	47873	48542	49210	49878	50546	51215	51883	52551
91		53219	53888	54556	55224	55892	56561	57229	57897	58565	59233
92		59902	60570	61238	61906	62575	63243	63911	64579	65248	65916
93		66584	67252	67920	68589	69257	69925	70593	71261	71930	72598
94		73266	73934	74602	75271	75939	76607	77275	77943	78612	79280
95		79948	80616	81284	81953	82621	83289	83957	84625	85294	85962
96		86630	87298	87966	88635	89303	89971	90639	91307	91975	92644
97		93312	93980	94648	95316	95985	96653	97321	97989	98657	99325
98		99994	♦0662	♦1330	♦1998	♦2666	♦3334	♦4003	♦4671	♦5339	♦6007
99	,8129	06675	07343	08011	08680	09348	10016	10684	11352	12020	12688
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	669				1	668			
		2	1338				2	1336			
		3	2007				3	2004			
		4	2676				4	2672			
		5	3345				5	3340			
		6	4014				6	4008			
		7	4683				7	4676			
		8	5352				8	5344			
		9	6021				9	6012			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65050	,8132	47301	47969	48636	49304	49971	50639	51307	51974	52642	53310
51		53977	54645	55312	55980	56648	57315	57983	58650	59318	59986
52		60653	61321	61989	62656	63324	63991	64659	65327	65994	66662
53		67329	67997	68665	69332	70000	70667	71335	72003	72670	73338
54		74005	74673	75341	76008	76676	77343	78011	78678	79346	80014
55		80681	81349	82016	82684	83352	84019	84687	85354	86022	86689
56		87357	88025	88692	89360	90027	90695	91362	92030	92697	93365
57		94033	94700	95368	96035	96703	97370	98038	98706	99373	♦0041
58	,8133	00708	01376	02043	02711	03378	04046	04713	05381	06049	06716
59		07384	08051	08719	09386	10054	10721	11389	12056	12724	13391
65060		14059	14726	15394	16062	16729	17397	18064	18732	19399	20067
61		20734	21402	22069	22737	23404	24072	24739	25407	26074	26742
62		27409	28077	28744	29412	30079	30747	31414	32082	32749	33417
63		34084	34752	35419	36087	36754	37422	38089	38757	39424	40092
64		40759	41427	42094	42762	43429	44097	44764	45432	46099	46767
65		47434	48102	48769	49437	50104	50771	51439	52106	52774	53441
66		54109	54776	55444	56111	56779	57446	58114	58781	59449	60116
67		60783	61451	62118	62786	63453	64121	64788	65456	66123	66791
68		67458	68125	68793	69460	70128	70795	71463	72130	72798	73465
69		74132	74800	75467	76135	76802	77470	78137	78804	79472	80139
65070		80807	81474	82142	82809	83476	84144	84811	85479	86146	86814
71		87481	88148	88816	89483	90151	90818	91485	92153	92820	93488
72		94155	94822	95490	96157	96825	97492	98159	98827	99494	♦0162
73	,8134	00829	01496	02164	02831	03499	04166	04833	05501	06168	06836
74		07503	08170	08838	09505	10173	10840	11507	12175	12842	13509
75		14177	14844	15512	16179	16846	17514	18181	18848	19516	20183
76		20850	21518	22185	22853	23520	24187	24855	25522	26189	26857
77		27524	28191	28859	29526	30193	30861	31528	32196	32863	33530
78		34198	34865	35532	36200	36867	37534	38202	38869	39536	40204
79		40871	41538	42206	42873	43540	44208	44875	45542	46210	46877
65080		47544	48212	48879	49546	50214	50881	51548	52216	52883	53550
81		54217	54885	55552	56219	56887	57554	58221	58889	59556	60223
82		60891	61558	62225	62892	63560	64227	64894	65562	66229	66896
83		67564	68231	68898	69565	70233	70900	71567	72235	72902	73569
84		74236	74904	75571	76238	76906	77573	78240	78907	79575	80242
85		80909	81576	82244	82911	83578	84246	84913	85580	86247	86915
86		87582	88249	88916	89584	90251	90918	91585	92253	92920	93587
87		94254	94922	95589	96256	96923	97591	98258	98925	99592	♦0260
88	,8135	00927	01594	02261	02929	03596	04263	04930	05598	06265	06932
89		07599	08267	08934	09601	10268	10935	11603	12270	12937	13604
65090		14272	14939	15606	16273	16940	17608	18275	18942	19609	20276
91		20944	21611	22278	22945	23613	24280	24947	25614	26281	26949
92		27616	28283	28950	29617	30285	30952	31619	32286	32953	33621
93		34288	34955	35622	36289	36956	37624	38291	38958	39625	40292
94		40960	41627	42294	42961	43628	44295	44963	45630	46297	46964
95		47631	48299	48966	49633	50300	50967	51634	52302	52969	53636
96		54303	54970	55637	56304	56972	57639	58306	58973	59640	60307
97		60975	61642	62309	62976	63643	64310	64977	65645	66312	66979
98		67646	68313	68980	69647	70315	70982	71649	72316	72983	73650
99		74317	74984	75652	76319	76986	77653	78320	78987	79654	80321
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	668			1	667			
			2	1336			2	1334			
			3	2004			3	2001			
			4	2672			4	2668			
			5	3340			5	3335			
			6	4008			6	4002			
			7	4676			7	4669			
			8	5344			8	5336			
			9	6012			9	6003			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65100	,8135	80989	81656	82323	82990	83657	84324	84991	85658	86325	86993
01		87660	88327	88994	89661	90328	90995	91662	92329	92997	93664
02		94331	94998	95665	96332	96999	97666	98333	99000	99667	♦0335
03	,8136	01002	01669	02336	03003	03670	04337	05004	05671	06338	07005
04		07673	08340	09007	09674	10341	11008	11675	12342	13009	13676
05		14343	15010	15677	16344	17012	17679	18346	19013	19680	20347
06		21014	21681	22348	23015	23682	24349	25016	25683	26350	27017
07		27684	28351	29018	29686	30353	31020	31687	32354	33021	33688
08		34355	35022	35689	36356	37023	37690	38357	39024	39691	40358
09		41025	41692	42359	43026	43693	44360	45027	45694	46361	47028
65110		47695	48362	49029	49696	50363	51030	51697	52364	53031	53698
11		54365	55032	55699	56366	57033	57700	58367	59034	59701	60368
12		61035	61702	62369	63036	63703	64370	65037	65704	66371	67038
13		67705	68372	69039	69706	70373	71040	71707	72374	73041	73708
14		74375	75042	75709	76376	77043	77710	78377	79044	79711	80378
15		81045	81712	82379	83046	83713	84380	85047	85714	86381	87048
16		87714	88381	89048	89715	90382	91049	91716	92383	93050	93717
17		94384	95051	95718	96385	97052	97719	98386	99053	99720	♦0386
18	,8137	01053	01720	02387	03054	03721	04388	05055	05722	06389	07056
19		07723	08390	09057	09723	10390	11057	11724	12391	13058	13725
65120		14392	15059	15726	16393	17060	17726	18393	19060	19727	20394
21		21061	21728	22395	23062	23729	24395	25062	25729	26396	27063
22		27730	28397	29064	29731	30398	31064	31731	32398	33065	33732
23		34399	35066	35733	36399	37066	37733	38400	39067	39734	40401
24		41068	41734	42401	43068	43735	44402	45069	45736	46403	47069
25		47736	48403	49070	49737	50404	51071	51737	52404	53071	53738
26		54405	55072	55739	56405	57072	57739	58406	59073	59740	60407
27		61073	61740	62407	63074	63741	64408	65074	65741	66408	67075
28		67742	68409	69075	69742	70409	71076	71743	72410	73076	73743
29		74410	75077	75744	76410	77077	77744	78411	79078	79745	80411
65130		81078	81745	82412	83079	83745	84412	85079	85746	86413	87079
31		87746	88413	89080	89747	90413	91080	91747	92414	93081	93747
32		94414	95081	95748	96415	97081	97748	98415	99082	99749	♦0415
33	,8138	01082	01749	02416	03082	03749	04416	05083	05750	06416	07083
34		07750	08417	09083	09750	10417	11084	11750	12417	13084	13751
35		14417	15084	15751	16418	17085	17751	18418	19085	19752	20418
36		21085	21752	22419	23085	23752	24419	25086	25752	26419	27086
37		27752	28419	29086	29753	30419	31086	31753	32420	33086	33753
38		34420	35087	35753	36420	37087	37753	38420	39087	39754	40420
39		41087	41754	42421	43087	43754	44421	45087	45754	46421	47088
65140		47754	48421	49088	49754	50421	51088	51754	52421	53088	53755
41		54421	55088	55755	56421	57088	57755	58421	59088	59755	60422
42		61088	61755	62422	63088	63755	64422	65088	65755	66422	67088
43		67755	68422	69088	69755	70422	71088	71755	72422	73088	73755
44		74422	75088	75755	76422	77088	77755	78422	79088	79755	80422
45		81088	81755	82422	83088	83755	84422	85088	85755	86422	87088
46		87755	88422	89088	89755	90422	91088	91755	92421	93088	93755
47		94421	95088	95755	96421	97088	97755	98421	99088	99754	♦0421
48	,8139	01088	01754	02421	03088	03754	04421	05087	05754	06421	07087
49		07754	08421	09087	09754	10420	11087	11754	12420	13087	13753
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	667					
					2	1334					
					3	2001					
					4	2668					
					5	3335					
					6	4002					
					7	4669					
					8	5336					
					9	6003					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65150	,8139	14420	15087	15753	16420	17086	17753	18420	19086	19753	20419
51		21086	21753	22419	23086	23752	24419	25086	25752	26419	27085
52		27752	28419	29085	29752	30418	31085	31751	32418	33085	33751
53		34418	35084	35751	36418	37084	37751	38417	39084	39750	40417
54		41084	41750	42417	43083	43750	44416	45083	45749	46416	47083
55		47749	48416	49082	49749	50415	51082	51748	52415	53082	53748
56		54415	55081	55748	56414	57081	57747	58414	59080	59747	60413
57		61080	61747	62413	63080	63746	64413	65079	65746	66412	67079
58		67745	68412	69078	69745	70411	71078	71744	72411	73078	73744
59		74411	75077	75744	76410	77077	77743	78410	79076	79743	80409
65160		81076	81742	82409	83075	83742	84408	85075	85741	86408	87074
61		87741	88407	89074	89740	90407	91073	91740	92406	93073	93739
62		94406	95072	95738	96405	97071	97738	98404	99071	99737	♦0404
63	,8140	01070	01737	02403	03070	03736	04403	05069	05736	06402	07069
64		07735	08401	09068	09734	10401	11067	11734	12400	13067	13733
65		14400	15066	15732	16399	17065	17732	18398	19065	19731	20398
66		21064	21731	22397	23063	23730	24396	25063	25729	26396	27062
67		27728	28395	29061	29728	30394	31061	31727	32393	33060	33726
68		34393	35059	35726	36392	37058	37725	38391	39058	39724	40391
69		41057	41723	42390	43056	43723	44389	45055	45722	46388	47055
65170		47721	48387	49054	49720	50387	51053	51719	52386	53052	53719
71		54385	55051	55718	56384	57051	57717	58383	59050	59716	60382
72		61049	61715	62382	63048	63714	64381	65047	65713	66380	67046
73		67713	68379	69045	69712	70378	71044	71711	72377	73044	73710
74		74376	75043	75709	76375	77042	77708	78374	79041	79707	80373
75		81040	81706	82373	83039	83705	84372	85038	85704	86371	87037
76		87703	88370	89036	89702	90369	91035	91701	92368	93034	93700
77		94367	95033	95699	96366	97032	97698	98365	99031	99697	♦0364
78	,8141	01030	01696	02363	03029	03695	04362	05028	05694	06360	07027
79		07693	08359	09026	09692	10358	11025	11691	12357	13024	13690
65180		14356	15022	15689	16355	17021	17688	18354	19020	19686	20353
81		21019	21685	22352	23018	23684	24351	25017	25683	26349	27016
82		27682	28348	29014	29681	30347	31013	31680	32346	33012	33678
83		34345	35011	35677	36343	37010	37676	38342	39009	39675	40341
84		41007	41674	42340	43006	43672	44339	45005	45671	46337	47004
85		47670	48336	49002	49669	50335	51001	51667	52334	53000	53666
86		54332	54999	55665	56331	56997	57663	58330	58996	59662	60328
87		60995	61661	62327	62993	63660	64326	64992	65658	66324	66991
88		67657	68323	68989	69656	70322	70988	71654	72320	72987	73653
89		74319	74985	75651	76318	76984	77650	78316	78982	79649	80315
65190		80981	81647	82313	82980	83646	84312	84978	85644	86311	86977
91		87643	88309	88975	89642	90308	90974	91640	92306	92972	93639
92		94305	94971	95637	96303	96969	97636	98302	98968	99634	♦0300
93	,8142	00967	01633	02299	02965	03631	04297	04964	05630	06296	06962
94		07628	08294	08960	09627	10293	10959	11625	12291	12957	13624
95		14290	14956	15622	16288	16954	17620	18287	18953	19619	20285
96		20951	21617	22283	22949	23616	24282	24948	25614	26280	26946
97		27612	28279	28945	29611	30277	30943	31609	32275	32941	33607
98		34274	34940	35606	36272	36938	37604	38270	38936	39603	40269
99		40935	41601	42267	42933	43599	44265	44931	45597	46264	46930
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	667			1	666			
			2	1334			2	1332			
			3	2001			3	1998			
			4	2668			4	2664			
			5	3335			5	3330			
			6	4002			6	3996			
			7	4669			7	4662			
			8	5336			8	5328			
			9	6003			9	5994			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65200	,8142	47596	48262	48928	49594	50260	50926	51592	52258	52924	53591
01		54257	54923	55589	56255	56921	57587	58253	58919	59585	60251
02		60917	61584	62250	62916	63582	64248	64914	65580	66246	66912
03		67578	68244	68910	69576	70242	70908	71575	72241	72907	73573
04		74239	74905	75571	76237	76903	77569	78235	78901	79567	80233
05		80899	81565	82231	82897	83563	84229	84895	85562	86228	86894
06		87560	88226	88892	89558	90224	90890	91556	92222	92888	93554
07		94220	94886	95552	96218	96884	97550	98216	98882	99548	♦0214
08	,8143	00880	01546	02212	02878	03544	04210	04876	05542	06208	06874
09		07540	08206	08872	09538	10204	10870	11536	12202	12868	13534
65210		14200	14866	15532	16198	16864	17530	18196	18862	19528	20194
11		20860	21526	22192	22858	23524	24190	24856	25522	26188	26854
12		27520	28186	28852	29518	30184	30850	31516	32182	32848	33514
13		34180	34846	35511	36177	36843	37509	38175	38841	39507	40173
14		40839	41505	42171	42837	43503	44169	44835	45501	46167	46833
15		47499	48165	48830	49496	50162	50828	51494	52160	52826	53492
16		54158	54824	55490	56156	56822	57488	58154	58819	59485	60151
17		60817	61483	62149	62815	63481	64147	64813	65479	66145	66811
18		67476	68142	68808	69474	70140	70806	71472	72138	72804	73470
19		74136	74801	75467	76133	76799	77465	78131	78797	79463	80129
65220		80794	81460	82126	82792	83458	84124	84790	85456	86122	86787
21		87453	88119	88785	89451	90117	90783	91449	92114	92780	93446
22		94112	94778	95444	96110	96776	97441	98107	98773	99439	♦0105
23	,8144	00771	01437	02102	02768	03434	04100	04766	05432	06098	06763
24		07429	08095	08761	09427	10093	10759	11424	12090	12756	13422
25		14088	14754	15419	16085	16751	17417	18083	18749	19414	20080
26		20746	21412	22078	22744	23409	24075	24741	25407	26073	26739
27		27404	28070	28736	29402	30068	30733	31399	32065	32731	33397
28		34063	34728	35394	36060	36726	37392	38057	38723	39389	40055
29		40721	41386	42052	42718	43384	44050	44715	45381	46047	46713
65230		47379	48044	48710	49376	50042	50707	51373	52039	52705	53371
31		54036	54702	55368	56034	56699	57365	58031	58697	59363	60028
32		60694	61360	62026	62691	63357	64023	64689	65354	66020	66686
33		67352	68018	68683	69349	70015	70681	71346	72012	72678	73344
34		74009	74675	75341	76007	76672	77338	78004	78670	79335	80001
35		80667	81332	81998	82664	83330	83995	84661	85327	85993	86658
36		87324	87990	88656	89321	89987	90653	91318	91984	92650	93316
37		93981	94647	95313	95978	96644	97310	97976	98641	99307	99973
38	,8145	00638	01304	01970	02636	03301	03967	04633	05298	05964	06630
39		07295	07961	08627	09293	09958	10624	11290	11955	12621	13287
65240		13952	14618	15284	15949	16615	17281	17946	18612	19278	19944
41		20609	21275	21941	22606	23272	23938	24603	25269	25935	26600
42		27266	27932	28597	29263	29929	30594	31260	31926	32591	33257
43		33923	34588	35254	35919	36585	37251	37916	38582	39248	39913
44		40579	41245	41910	42576	43242	43907	44573	45239	45904	46570
45		47235	47901	48567	49232	49898	50564	51229	51895	52561	53226
46		53892	54557	55223	55889	56554	57220	57886	58551	59217	59882
47		60548	61214	61879	62545	63210	63876	64542	65207	65873	66538
48		67204	67870	68535	69201	69867	70532	71198	71863	72529	73195
49		73860	74526	75191	75857	76522	77188	77854	78519	79185	79850
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	666					
					2	1332					
					3	1998					
					4	2664					
					5	3330					
					6	3996					
					7	4662					
					8	5328					
					9	5994					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65250	,8145	80516	81182	81847	82513	83178	83844	84510	85175	85841	86506
51		87172	87837	88503	89169	89834	90500	91165	91831	92496	93162
52		93828	94493	95159	95824	96490	97155	97821	98486	99152	99818
53	,8146	00483	01149	01814	02480	03145	03811	04476	05142	05808	06473
54		07139	07804	08470	09135	09801	10466	11132	11797	12463	13128
55		13794	14460	15125	15791	16456	17122	17787	18453	19118	19784
56		20449	21115	21780	22446	23111	23777	24442	25108	25773	26439
57		27104	27770	28436	29101	29767	30432	31098	31763	32429	33094
58		33760	34425	35091	35756	36422	37087	37753	38418	39084	39749
59		40415	41080	41746	42411	43077	43742	44408	45073	45738	46404
65260		47069	47735	48400	49066	49731	50397	51062	51728	52393	53059
61		53724	54390	55055	55721	56386	57052	57717	58383	59048	59713
62		60379	61044	61710	62375	63041	63706	64372	65037	65703	66368
63		67033	67699	68364	69030	69695	70361	71026	71692	72357	73023
64		73688	74353	75019	75684	76350	77015	77681	78346	79011	79677
65		80342	81008	81673	82339	83004	83669	84335	85000	85666	86331
66		86997	87662	88327	88993	89658	90324	90989	91655	92320	92985
67		93651	94316	94982	95647	96312	96978	97643	98309	98974	99639
68	,8147	00305	00970	01636	02301	02966	03632	04297	04963	05628	06293
69		06959	07624	08290	08955	09620	10286	10951	11617	12282	12947
65270		13613	14278	14943	15609	16274	16940	17605	18270	18936	19601
71		20266	20932	21597	22263	22928	23593	24259	24924	25589	26255
72		26920	27585	28251	28916	29582	30247	30912	31578	32243	32908
73		33574	34239	34904	35570	36235	36900	37566	38231	38896	39562
74		40227	40892	41558	42223	42888	43554	44219	44884	45550	46215
75		46880	47546	48211	48876	49542	50207	50872	51538	52203	52868
76		53534	54199	54864	55530	56195	56860	57526	58191	58856	59522
77		60187	60852	61518	62183	62848	63513	64179	64844	65509	66175
78		66840	67505	68171	68836	69501	70166	70832	71497	72162	72828
79		73493	74158	74823	75489	76154	76819	77485	78150	78815	79480
65280		80146	80811	81476	82142	82807	83472	84137	84803	85468	86133
81		86798	87464	88129	88794	89460	90125	90790	91455	92121	92786
82		93451	94116	94782	95447	96112	96777	97443	98108	98773	99438
83	,8148	00104	00769	01434	02099	02765	03430	04095	04760	05426	06091
84		06756	07421	08087	08752	09417	10082	10748	11413	12078	12743
85		13408	14074	14739	15404	16069	16735	17400	18065	18730	19395
86		20061	20726	21391	22056	22722	23387	24052	24717	25382	26048
87		26713	27378	28043	28708	29374	30039	30704	31369	32034	32700
88		33365	34030	34695	35360	36026	36691	37356	38021	38686	39352
89		40017	40682	41347	42012	42678	43343	44008	44673	45338	46003
65290		46669	47334	47999	48664	49329	49994	50660	51325	51990	52655
91		53320	53985	54651	55316	55981	56646	57311	57976	58642	59307
92		59972	60637	61302	61967	62633	63298	63963	64628	65293	65958
93		66623	67289	67954	68619	69284	69949	70614	71279	71945	72610
94		73275	73940	74605	75270	75935	76601	77266	77931	78596	79261
95		79926	80591	81256	81922	82587	83252	83917	84582	85247	85912
96		86577	87243	87908	88573	89238	89903	90568	91233	91898	92563
97		93229	93894	94559	95224	95889	96554	97219	97884	98549	99214
98		99880	◆0545	◆1210	◆1875	◆2540	◆3205	◆3870	◆4535	◆5200	◆5865
99	,8149	06530	07196	07861	08526	09191	09856	10521	11186	11851	12516
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	666			1	665			
			2	1332			2	1330			
			3	1998			3	1995			
			4	2664			4	2660			
			5	3330			5	3325			
			6	3996			6	3990			
			7	4662			7	4655			
			8	5328			8	5320			
			9	5994			9	5985			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65300	,8149	13181	13846	14511	15176	15842	16507	17172	17837	18502	19167
01		19832	20497	21162	21827	22492	23157	23822	24487	25152	25818
02		26483	27148	27813	28478	29143	29808	30473	31138	31803	32468
03		33133	33798	34463	35128	35793	36458	37123	37788	38453	39118
04		39783	40449	41114	41779	42444	43109	43774	44439	45104	45769
05		46434	47099	47764	48429	49094	49759	50424	51089	51754	52419
06		53084	53749	54414	55079	55744	56409	57074	57739	58404	59069
07		59734	60399	61064	61729	62394	63059	63724	64389	65054	65719
08		66384	67049	67714	68379	69044	69709	70374	71039	71704	72369
09		73034	73699	74364	75029	75694	76359	77024	77689	78354	79019
65310		79684	80349	81014	81679	82344	83009	83674	84339	85004	85668
11		86333	86998	87663	88328	88993	89658	90323	90988	91653	92318
12		92983	93648	94313	94978	95643	96308	96973	97638	98303	98968
13		99633	◆0297	◆0962	◆1627	◆2292	◆2957	◆3622	◆4287	◆4952	◆5617
14	,8150	06282	06947	07612	08277	08942	09607	10271	10936	11601	12266
15		12931	13596	14261	14926	15591	16256	16921	17586	18251	18915
16		19580	20245	20910	21575	22240	22905	23570	24235	24900	25565
17		26229	26894	27559	28224	28889	29554	30219	30884	31549	32214
18		32878	33543	34208	34873	35538	36203	36868	37533	38198	38862
19		39527	40192	40857	41522	42187	42852	43517	44181	44846	45511
65320		46176	46841	47506	48171	48836	49500	50165	50830	51495	52160
21		52825	53490	54154	54819	55484	56149	56814	57479	58144	58808
22		59473	60138	60803	61468	62133	62798	63462	64127	64792	65457
23		66122	66787	67451	68116	68781	69446	70111	70776	71440	72105
24		72770	73435	74100	74765	75429	76094	76759	77424	78089	78754
25		79418	80083	80748	81413	82078	82742	83407	84072	84737	85402
26		86067	86731	87396	88061	88726	89391	90055	90720	91385	92050
27		92715	93379	94044	94709	95374	96039	96703	97368	98033	98698
28		99363	◆0027	◆0692	◆1357	◆2022	◆2687	◆3351	◆4016	◆4681	◆5346
29	,8151	06010	06675	07340	08005	08670	09334	09999	10664	11329	11993
65330		12658	13323	13988	14652	15317	15982	16647	17312	17976	18641
31		19306	19971	20635	21300	21965	22630	23294	23959	24624	25289
32		25953	26618	27283	27948	28612	29277	29942	30607	31271	31936
33		32601	33266	33930	34595	35260	35925	36589	37254	37919	38583
34		39248	39913	40578	41242	41907	42572	43237	43901	44566	45231
35		45895	46560	47225	47890	48554	49219	49884	50548	51213	51878
36		52543	53207	53872	54537	55201	55866	56531	57196	57860	58525
37		59190	59854	60519	61184	61848	62513	63178	63842	64507	65172
38		65837	66501	67166	67831	68495	69160	69825	70489	71154	71819
39		72483	73148	73813	74477	75142	75807	76471	77136	77801	78465
65340		79130	79795	80459	81124	81789	82453	83118	83783	84447	85112
41		85777	86441	87106	87771	88435	89100	89765	90429	91094	91759
42		92423	93088	93753	94417	95082	95747	96411	97076	97740	98405
43		99070	99734	◆0399	◆1064	◆1728	◆2393	◆3058	◆3722	◆4387	◆5051
44	,8152	05716	06381	07045	07710	08375	09039	09704	10368	11033	11698
45		12362	13027	13692	14356	15021	15685	16350	17015	17679	18344
46		19008	19673	20338	21002	21667	22331	22996	23661	24325	24990
47		25654	26319	26984	27648	28313	28977	29642	30307	30971	31636
48		32300	32965	33630	34294	34959	35623	36288	36952	37617	38282
49		38946	39611	40275	40940	41604	42269	42934	43598	44263	44927
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	665					
					2	1330					
					3	1995					
					4	2660					
					5	3325					
					6	3990					
					7	4655					
					8	5320					
					9	5985					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65350	,8152	45592	46256	46921	47586	48250	48915	49579	50244	50908	51573
51		52238	52902	53567	54231	54896	55560	56225	56889	57554	58219
52		58883	59548	60212	60877	61541	62206	62870	63535	64199	64864
53		65528	66193	66858	67522	68187	68851	69516	70180	70845	71509
54		72174	72838	73503	74167	74832	75496	76161	76825	77490	78154
55		78819	79484	80148	80813	81477	82142	82806	83471	84135	84800
56		85464	86129	86793	87458	88122	88787	89451	90116	90780	91445
57		92109	92774	93438	94103	94767	95432	96096	96761	97425	98090
58		98754	99419	♦0083	♦0747	♦1412	♦2076	♦2741	♦3405	♦4070	♦4734
59	,8153	05399	06063	06728	07392	08057	08721	09386	10050	10715	11379
65360		12044	12708	13372	14037	14701	15366	16030	16695	17359	18024
61		18688	19353	20017	20681	21346	22010	22675	23339	24004	24668
62		25333	25997	26662	27326	27990	28655	29319	29984	30648	31313
63		31977	32641	33306	33970	34635	35299	35964	36628	37292	37957
64		38621	39286	39950	40615	41279	41943	42608	43272	43937	44601
65		45266	45930	46594	47259	47923	48588	49252	49916	50581	51245
66		51910	52574	53238	53903	54567	55232	55896	56560	57225	57889
67		58554	59218	59882	60547	61211	61876	62540	63204	63869	64533
68		65197	65862	66526	67191	67855	68519	69184	69848	70513	71177
69		71841	72506	73170	73834	74499	75163	75828	76492	77156	77821
65370		78485	79149	79814	80478	81142	81807	82471	83135	83800	84464
71		85129	85793	86457	87122	87786	88450	89115	89779	90443	91108
72		91772	92436	93101	93765	94429	95094	95758	96422	97087	97751
73		98415	99080	99744	♦0408	♦1073	♦1737	♦2401	♦3066	♦3730	♦4394
74	,8154	05059	05723	06387	07052	07716	08380	09045	09709	10373	11038
75		11702	12366	13030	13695	14359	15023	15688	16352	17016	17681
76		18345	19009	19674	20338	21002	21666	22331	22995	23659	24324
77		24988	25652	26317	26981	27645	28309	28974	29638	30302	30967
78		31631	32295	32959	33624	34288	34952	35616	36281	36945	37609
79		38274	38938	39602	40266	40931	41595	42259	42923	43588	44252
65380		44916	45581	46245	46909	47573	48238	48902	49566	50230	50895
81		51559	52223	52887	53552	54216	54880	55544	56209	56873	57537
82		58201	58866	59530	60194	60858	61522	62187	62851	63515	64179
83		64844	65508	66172	66836	67501	68165	68829	69493	70157	70822
84		71486	72150	72814	73479	74143	74807	75471	76135	76800	77464
85		78128	78792	79456	80121	80785	81449	82113	82778	83442	84106
86		84770	85434	86099	86763	87427	88091	88755	89420	90084	90748
87		91412	92076	92740	93405	94069	94733	95397	96061	96726	97390
88		98054	98718	99382	♦0046	♦0711	♦1375	♦2039	♦2703	♦3367	♦4032
89	,8155	04696	05360	06024	06688	07352	08017	08681	09345	10009	10673
65390		11337	12002	12666	13330	13994	14658	15322	15986	16651	17315
91		17979	18643	19307	19971	20636	21300	21964	22628	23292	23956
92		24620	25285	25949	26613	27277	27941	28605	29269	29933	30598
93		31262	31926	32590	33254	33918	34582	35246	35911	36575	37239
94		37903	38567	39231	39895	40559	41224	41888	42552	43216	43880
95		44544	45208	45872	46536	47201	47865	48529	49193	49857	50521
96		51185	51849	52513	53177	53842	54506	55170	55834	56498	57162
97		57826	58490	59154	59818	60482	61147	61811	62475	63139	63803
98		64467	65131	65795	66459	67123	67787	68451	69115	69780	70444
99		71108	71772	72436	73100	73764	74428	75092	75756	76420	77084
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	665			1	664			
			2	1330			2	1328			
			3	1995			3	1992			
			4	2660			4	2656			
			5	3325			5	3320			
			6	3990			6	3984			
			7	4655			7	4648			
			8	5320			8	5312			
			9	5985			9	5976			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
65400	,8155	77748	78412	79076	79740	80405	81069	81733	82397	83061	83725
01		84389	85053	85717	86381	87045	87709	88373	89037	89701	90365
02		91029	91693	92357	93021	93685	94349	95014	95678	96342	97006
03		97670	98334	98998	99662	♦0326	♦0990	♦1654	♦2318	♦2982	♦3646
04	,8156	04310	04974	05638	06302	06966	07630	08294	08958	09622	10286
05		10950	11614	12278	12942	13606	14270	14934	15598	16262	16926
06		17590	18254	18918	19582	20246	20910	21574	22238	22902	23566
07		24230	24894	25558	26222	26886	27550	28214	28878	29542	30206
08		30870	31534	32198	32862	33526	34190	34854	35518	36182	36846
09		37510	38173	38837	39501	40165	40829	41493	42157	42821	43485
65410		44149	44813	45477	46141	46805	47469	48133	48797	49461	50125
11		50789	51453	52117	52780	53444	54108	54772	55436	56100	56764
12		57428	58092	58756	59420	60084	60748	61412	62076	62740	63403
13		64067	64731	65395	66059	66723	67387	68051	68715	69379	70043
14		70707	71371	72034	72698	73362	74026	74690	75354	76018	76682
15		77346	78010	78674	79337	80001	80665	81329	81993	82657	83321
16		83985	84649	85313	85976	86640	87304	87968	88632	89296	89960
17		90624	91288	91951	92615	93279	93943	94607	95271	95935	96599
18		97262	97926	98590	99254	99918	♦0582	♦1246	♦1910	♦2573	♦3237
19	,8157	03901	04565	05229	05893	06557	07220	07884	08548	09212	09876
65420		10540	11204	11867	12531	13195	13859	14523	15187	15851	16514
21		17178	17842	18506	19170	19834	20498	21161	21825	22489	23153
22		23817	24481	25144	25808	26472	27136	27800	28464	29127	29791
23		30455	31119	31783	32446	33110	33774	34438	35102	35766	36429
24		37093	37757	38421	39085	39748	40412	41076	41740	42404	43068
25		43731	44395	45059	45723	46387	47050	47714	48378	49042	49706
26		50369	51033	51697	52361	53024	53688	54352	55016	55680	56343
27		57007	57671	58335	58999	59662	60326	60990	61654	62317	62981
28		63645	64309	64973	65636	66300	66964	67628	68291	68955	69619
29		70283	70946	71610	72274	72938	73602	74265	74929	75593	76257
65430		76920	77584	78248	78912	79575	80239	80903	81567	82230	82894
31		83558	84222	84885	85549	86213	86876	87540	88204	88868	89531
32		90195	90859	91523	92186	92850	93514	94178	94841	95505	96169
33		96832	97496	98160	98824	99487	♦0151	♦0815	♦1479	♦2142	♦2806
34	,8158	03470	04133	04797	05461	06125	06788	07452	08116	08779	09443
35		10107	10770	11434	12098	12762	13425	14089	14753	15416	16080
36		16744	17407	18071	18735	19399	20062	20726	21390	22053	22717
37		23381	24044	24708	25372	26035	26699	27363	28026	28690	29354
38		30017	30681	31345	32008	32672	33336	33999	34663	35327	35990
39		36654	37318	37981	38645	39309	39972	40636	41300	41963	42627
65440		43291	43954	44618	45282	45945	46609	47273	47936	48600	49263
41		49927	50591	51254	51918	52582	53245	53909	54573	55236	55900
42		56564	57227	57891	58554	59218	59882	60545	61209	61873	62536
43		63200	63863	64527	65191	65854	66518	67182	67845	68509	69172
44		69836	70500	71163	71827	72490	73154	73818	74481	75145	75808
45		76472	77136	77799	78463	79126	79790	80454	81117	81781	82444
46		83108	83772	84435	85099	85762	86426	87090	87753	88417	89080
47		89744	90407	91071	91735	92398	93062	93725	94389	95053	95716
48		96380	97043	97707	98370	99034	99697	♦0361	♦1025	♦1688	♦2352
49	,8159	03015	03679	04342	05006	05670	06333	06997	07660	08324	08987
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	664						
				2	1328						
				3	1992						
				4	2656						
				5	3320						
				6	3984						
				7	4648						
				8	5312						
				9	5976						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65450	,8159	09651	10314	10978	11642	12305	12969	13632	14296	14959	15623
51		16286	16950	17613	18277	18941	19604	20268	20931	21595	22258
52		22922	23585	24249	24912	25576	26239	26903	27566	28230	28893
53		29557	30220	30884	31548	32211	32875	33538	34202	34865	35529
54		36192	36856	37519	38183	38846	39510	40173	40837	41500	42164
55		42827	43491	44154	44818	45481	46145	46808	47472	48135	48799
56		49462	50126	50789	51453	52116	52780	53443	54107	54770	55434
57		56097	56760	57424	58087	58751	59414	60078	60741	61405	62068
58		62732	63395	64059	64722	65386	66049	66713	67376	68039	68703
59		69366	70030	70693	71357	72020	72684	73347	74011	74674	75338
65460		76001	76664	77328	77991	78655	79318	79982	80645	81309	81972
61		82635	83299	83962	84626	85289	85953	86616	87279	87943	88606
62		89270	89933	90597	91260	91923	92587	93250	93914	94577	95241
63		95904	96567	97231	97894	98558	99221	99885	♦0548	♦1211	♦1875
64	,8160	02538	03202	03865	04528	05192	05855	06519	07182	07845	08509
65		09172	09836	10499	11162	11826	12489	13153	13816	14479	15143
66		15806	16470	17133	17796	18460	19123	19786	20450	21113	21777
67		22440	23103	23767	24430	25094	25757	26420	27084	27747	28410
68		29074	29737	30400	31064	31727	32391	33054	33717	34381	35044
69		35707	36371	37034	37697	38361	39024	39688	40351	41014	41678
65470		42341	43004	43668	44331	44994	45658	46321	46984	47648	48311
71		48974	49638	50301	50964	51628	52291	52954	53618	54281	54944
72		55608	56271	56934	57598	58261	58924	59588	60251	60914	61578
73		62241	62904	63568	64231	64894	65558	66221	66884	67547	68211
74		68874	69537	70201	70864	71527	72191	72854	73517	74180	74844
75		75507	76170	76834	77497	78160	78824	79487	80150	80813	81477
76		82140	82803	83467	84130	84793	85456	86120	86783	87446	88110
77		88773	89436	90099	90763	91426	92089	92753	93416	94079	94742
78		95406	96069	96732	97395	98059	98722	99385	♦0048	♦0712	♦1375
79	,8161	02038	02701	03365	04028	04691	05354	06018	06681	07344	08007
65480		08671	09334	09997	10660	11324	11987	12650	13313	13977	14640
81		15303	15966	16630	17293	17956	18619	19283	19946	20609	21272
82		21935	22599	23262	23925	24588	25252	25915	26578	27241	27904
83		28568	29231	29894	30557	31221	31884	32547	33210	33873	34537
84		35200	35863	36526	37189	37853	38516	39179	39842	40505	41169
85		41832	42495	43158	43821	44485	45148	45811	46474	47137	47801
86		48464	49127	49790	50453	51117	51780	52443	53106	53769	54432
87		55096	55759	56422	57085	57748	58411	59075	59738	60401	61064
88		61727	62390	63054	63717	64380	65043	65706	66369	67033	67696
89		68359	69022	69685	70348	71012	71675	72338	73001	73664	74327
65490		74990	75654	76317	76980	77643	78306	78969	79632	80296	80959
91		81622	82285	82948	83611	84274	84938	85601	86264	86927	87590
92		88253	88916	89579	90243	90906	91569	92232	92895	93558	94221
93		94884	95547	96211	96874	97537	98200	98863	99526	♦0189	♦0852
94	,8162	01515	02179	02842	03505	04168	04831	05494	06157	06820	07483
95		08146	08810	09473	10136	10799	11462	12125	12788	13451	14114
96		14777	15440	16104	16767	17430	18093	18756	19419	20082	20745
97		21408	22071	22734	23397	24060	24724	25387	26050	26713	27376
98		28039	28702	29365	30028	30691	31354	32017	32680	33343	34006
99		34669	35333	35996	36659	37322	37985	38648	39311	39974	40637
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	664			1	663			
			2	1328			2	1326			
			3	1992			3	1989			
			4	2656			4	2652			
			5	3320			5	3315			
			6	3984			6	3978			
			7	4648			7	4641			
			8	5312			8	5304			
			9	5976			9	5967			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65500	,8162	41300	41963	42626	43289	43952	44615	45278	45941	46604	47267
01		47930	48593	49256	49919	50583	51246	51909	52572	53235	53898
02		54561	55224	55887	56550	57213	57876	58539	59202	59865	60528
03		61191	61854	62517	63180	63843	64506	65169	65832	66495	67158
04		67821	68484	69147	69810	70473	71136	71799	72462	73125	73788
05		74451	75114	75777	76440	77103	77766	78429	79092	79755	80418
06		81081	81744	82407	83070	83733	84396	85059	85722	86385	87048
07		87711	88374	89037	89700	90363	91026	91688	92351	93014	93677
08		94340	95003	95666	96329	96992	97655	98318	98981	99644	♦0307
09	,8163	00970	01633	02296	02959	03622	04285	04948	05611	06274	06936
65510		07599	08262	08925	09588	10251	10914	11577	12240	12903	13566
11		14229	14892	15555	16218	16881	17543	18206	18869	19532	20195
12		20858	21521	22184	22847	23510	24173	24836	25499	26161	26824
13		27487	28150	28813	29476	30139	30802	31465	32128	32791	33453
14		34116	34779	35442	36105	36768	37431	38094	38757	39420	40082
15		40745	41408	42071	42734	43397	44060	44723	45386	46048	46711
16		47374	48037	48700	49363	50026	50689	51352	52014	52677	53340
17		54003	54666	55329	55992	56655	57317	57980	58643	59306	59969
18		60632	61295	61957	62620	63283	63946	64609	65272	65935	66597
19		67260	67923	68586	69249	69912	70575	71237	71900	72563	73226
65520		73889	74552	75214	75877	76540	77203	77866	78529	79191	79854
21		80517	81180	81843	82506	83168	83831	84494	85157	85820	86483
22		87145	87808	88471	89134	89797	90460	91122	91785	92448	93111
23		93774	94436	95099	95762	96425	97088	97750	98413	99076	99739
24	,8164	00402	01064	01727	02390	03053	03716	04378	05041	05704	06367
25		07030	07692	08355	09018	09681	10344	11006	11669	12332	12995
26		13657	14320	14983	15646	16309	16971	17634	18297	18960	19622
27		20285	20948	21611	22274	22936	23599	24262	24925	25587	26250
28		26913	27576	28238	28901	29564	30227	30889	31552	32215	32878
29		33540	34203	34866	35529	36191	36854	37517	38180	38842	39505
65530		40168	40831	41493	42156	42819	43482	44144	44807	45470	46133
31		46795	47458	48121	48784	49446	50109	50772	51434	52097	52760
32		53423	54085	54748	55411	56073	56736	57399	58062	58724	59387
33		60050	60712	61375	62038	62701	63363	64026	64689	65351	66014
34		66677	67340	68002	68665	69328	69990	70653	71316	71978	72641
35		73304	73966	74629	75292	75955	76617	77280	77943	78605	79268
36		79931	80593	81256	81919	82581	83244	83907	84569	85232	85895
37		86557	87220	87883	88545	89208	89871	90533	91196	91859	92521
38		93184	93847	94509	95172	95835	96497	97160	97823	98485	99148
39		99811	♦0473	♦1136	♦1799	♦2461	♦3124	♦3786	♦4449	♦5112	♦5774
65540	,8165	06437	07100	07762	08425	09088	09750	10413	11076	11738	12401
41		13063	13726	14389	15051	15714	16377	17039	17702	18364	19027
42		19690	20352	21015	21678	22340	23003	23665	24328	24991	25653
43		26316	26978	27641	28304	28966	29629	30291	30954	31617	32279
44		32942	33604	34267	34930	35592	36255	36917	37580	38243	38905
45		39568	40230	40893	41556	42218	42881	43543	44206	44868	45531
46		46194	46856	47519	48181	48844	49507	50169	50832	51494	52157
47		52819	53482	54145	54807	55470	56132	56795	57457	58120	58782
48		59445	60108	60770	61433	62095	62758	63420	64083	64745	65408
49		66071	66733	67396	68058	68721	69383	70046	70708	71371	72033
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	663					
					2	1326					
					3	1989					
					4	2652					
					5	3315					
					6	3978					
					7	4641					
					8	5304					
					9	5967					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65550	,8165	72696	73359	74021	74684	75346	76009	76671	77334	77996	78659
51		79321	79984	80646	81309	81971	82634	83297	83959	84622	85284
52		85947	86609	87272	87934	88597	89259	89922	90584	91247	91909
53		92572	93234	93897	94559	95222	95884	96547	97209	97872	98534
54		99197	99859	♦0522	♦1184	♦1847	♦2509	♦3172	♦3834	♦4497	♦5159
55	,8166	05822	06484	07147	07809	08472	09134	09797	10459	11122	11784
56		12447	13109	13772	14434	15096	15759	16421	17084	17746	18409
57		19071	19734	20396	21059	21721	22384	23046	23709	24371	25033
58		25696	26358	27021	27683	28346	29008	29671	30333	30996	31658
59		32320	32983	33645	34308	34970	35633	36295	36958	37620	38282
65560		38945	39607	40270	40932	41595	42257	42920	43582	44244	44907
61		45569	46232	46894	47557	48219	48881	49544	50206	50869	51531
62		52193	52856	53518	54181	54843	55506	56168	56830	57493	58155
63		58818	59480	60142	60805	61467	62130	62792	63454	64117	64779
64		65442	66104	66766	67429	68091	68754	69416	70078	70741	71403
65		72066	72728	73390	74053	74715	75377	76040	76702	77365	78027
66		78689	79352	80014	80676	81339	82001	82664	83326	83988	84651
67		85313	85975	86638	87300	87963	88625	89287	89950	90612	91274
68		91937	92599	93261	93924	94586	95248	95911	96573	97236	97898
69		98560	99223	99885	♦0547	♦1210	♦1872	♦2534	♦3197	♦3859	♦4521
65570	,8167	05184	05846	06508	07171	07833	08495	09158	09820	10482	11145
71		11807	12469	13132	13794	14456	15119	15781	16443	17106	17768
72		18430	19093	19755	20417	21079	21742	22404	23066	23729	24391
73		25053	25716	26378	27040	27703	28365	29027	29689	30352	31014
74		31676	32339	33001	33663	34326	34988	35650	36312	36975	37637
75		38299	38962	39624	40286	40948	41611	42273	42935	43598	44260
76		44922	45584	46247	46909	47571	48233	48896	49558	50220	50883
77		51545	52207	52869	53532	54194	54856	55518	56181	56843	57505
78		58167	58830	59492	60154	60816	61479	62141	62803	63465	64128
79		64790	65452	66114	66777	67439	68101	68763	69426	70088	70750
65580		71412	72075	72737	73399	74061	74724	75386	76048	76710	77372
81		78035	78697	79359	80021	80684	81346	82008	82670	83332	83995
82		84657	85319	85981	86643	87306	87968	88630	89292	89955	90617
83		91279	91941	92603	93266	93928	94590	95252	95914	96577	97239
84		97901	98563	99225	99888	♦0550	♦1212	♦1874	♦2536	♦3199	♦3861
85	,8168	04523	05185	05847	06509	07172	07834	08496	09158	09820	10483
86		11145	11807	12469	13131	13793	14456	15118	15780	16442	17104
87		17766	18429	19091	19753	20415	21077	21739	22402	23064	23726
88		24388	25050	25712	26374	27037	27699	28361	29023	29685	30347
89		31009	31672	32334	32996	33658	34320	34982	35644	36307	36969
65590		37631	38293	38955	39617	40279	40942	41604	42266	42928	43590
91		44252	44914	45576	46239	46901	47563	48225	48887	49549	50211
92		50873	51536	52198	52860	53522	54184	54846	55508	56170	56832
93		57495	58157	58819	59481	60143	60805	61467	62129	62791	63453
94		64116	64778	65440	66102	66764	67426	68088	68750	69412	70074
95		70736	71398	72061	72723	73385	74047	74709	75371	76033	76695
96		77357	78019	78681	79343	80005	80668	81330	81992	82654	83316
97		83978	84640	85302	85964	86626	87288	87950	88612	89274	89936
98		90598	91261	91923	92585	93247	93909	94571	95233	95895	96557
99		97219	97881	98543	99205	99867	♦0529	♦1191	♦1853	♦2515	♦3177
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	663			1	662			
			2	1326			2	1324			
			3	1989			3	1986			
			4	2652			4	2648			
			5	3315			5	3310			
			6	3978			6	3972			
			7	4641			7	4634			
			8	5304			8	5296			
			9	5967			9	5958			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65600	,8169	03839	04501	05163	05825	06488	07150	07812	08474	09136	09798
01		10460	11122	11784	12446	13108	13770	14432	15094	15756	16418
02		17080	17742	18404	19066	19728	20390	21052	21714	22376	23038
03		23700	24362	25024	25686	26348	27010	27672	28334	28996	29658
04		30320	30982	31644	32306	32968	33630	34292	34954	35616	36278
05		36940	37602	38264	38926	39588	40250	40912	41574	42236	42898
06		43560	44222	44884	45546	46208	46869	47531	48193	48855	49517
07		50179	50841	51503	52165	52827	53489	54151	54813	55475	56137
08		56799	57461	58123	58785	59447	60109	60771	61433	62094	62756
09		63418	64080	64742	65404	66066	66728	67390	68052	68714	69376
65610		70038	70700	71362	72024	72685	73347	74009	74671	75333	75995
11		76657	77319	77981	78643	79305	79967	80629	81290	81952	82614
12		83276	83938	84600	85262	85924	86586	87248	87910	88571	89233
13		89895	90557	91219	91881	92543	93205	93867	94529	95190	95852
14		96514	97176	97838	98500	99162	99824	♦0486	♦1148	♦1809	♦2471
15	,8170	03133	03795	04457	05119	05781	06443	07104	07766	08428	09090
16		09752	10414	11076	11738	12399	13061	13723	14385	15047	15709
17		16371	17032	17694	18356	19018	19680	20342	21004	21665	22327
18		22989	23651	24313	24975	25637	26298	26960	27622	28284	28946
19		29608	30270	30931	31593	32255	32917	33579	34241	34902	35564
65620		36226	36888	37550	38212	38873	39535	40197	40859	41521	42183
21		42844	43506	44168	44830	45492	46153	46815	47477	48139	48801
22		49462	50124	50786	51448	52110	52772	53433	54095	54757	55419
23		56081	56742	57404	58066	58728	59390	60051	60713	61375	62037
24		62699	63360	64022	64684	65346	66007	66669	67331	67993	68655
25		69316	69978	70640	71302	71964	72625	73287	73949	74611	75272
26		75934	76596	77258	77919	78581	79243	79905	80567	81228	81890
27		82552	83214	83875	84537	85199	85861	86522	87184	87846	88508
28		89169	89831	90493	91155	91816	92478	93140	93802	94463	95125
29		95787	96449	97110	97772	98434	99096	99757	♦0419	♦1081	♦1743
65630	,8171	02404	03066	03728	04389	05051	05713	06375	07036	07698	08360
31		09022	09683	10345	11007	11668	12330	12992	13654	14315	14977
32		15639	16300	16962	17624	18286	18947	19609	20271	20932	21594
33		22256	22917	23579	24241	24903	25564	26226	26888	27549	28211
34		28873	29534	30196	30858	31519	32181	32843	33505	34166	34828
35		35490	36151	36813	37475	38136	38798	39460	40121	40783	41445
36		42106	42768	43430	44091	44753	45415	46076	46738	47400	48061
37		48723	49385	50046	50708	51370	52031	52693	53355	54016	54678
38		55340	56001	56663	57325	57986	58648	59309	59971	60633	61294
39		61956	62618	63279	63941	64603	65264	65926	66587	67249	67911
65640		68572	69234	69896	70557	71219	71881	72542	73204	73865	74527
41		75189	75850	76512	77173	77835	78497	79158	79820	80482	81143
42		81805	82466	83128	83790	84451	85113	85774	86436	87098	87759
43		88421	89082	89744	90406	91067	91729	92390	93052	93714	94375
44		95037	95698	96360	97022	97683	98345	99006	99668	♦0330	♦0991
45	,8172	01653	02314	02976	03637	04299	04961	05622	06284	06945	07607
46		08268	08930	09592	10253	10915	11576	12238	12899	13561	14223
47		14884	15546	16207	16869	17530	18192	18853	19515	20177	20838
48		21500	22161	22823	23484	24146	24807	25469	26130	26792	27454
49		28115	28777	29438	30100	30761	31423	32084	32746	33407	34069
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	662					
					2	1324					
					3	1986					
					4	2648					
					5	3310					
					6	3972					
					7	4634					
					8	5296					
					9	5958					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65650	,8172	34730	35392	36053	36715	37377	38038	38700	39361	40023	40684
51		41346	42007	42669	43330	43992	44653	45315	45976	46638	47299
52		47961	48622	49284	49945	50607	51268	51930	52591	53253	53914
53		54576	55237	55899	56560	57222	57883	58545	59206	59868	60529
54		61191	61852	62514	63175	63837	64498	65160	65821	66483	67144
55		67806	68467	69129	69790	70452	71113	71775	72436	73097	73759
56		74420	75082	75743	76405	77066	77728	78389	79051	79712	80374
57		81035	81697	82358	83019	83681	84342	85004	85665	86327	86988
58		87650	88311	88973	89634	90295	90957	91618	92280	92941	93603
59		94264	94925	95587	96248	96910	97571	98233	98894	99556	♦0217
65660	,8173	00878	01540	02201	02863	03524	04186	04847	05508	06170	06831
61		07493	08154	08815	09477	10138	10800	11461	12123	12784	13445
62		14107	14768	15430	16091	16752	17414	18075	18737	19398	20059
63		20721	21382	22044	22705	23366	24028	24689	25351	26012	26673
64		27335	27996	28658	29319	29980	30642	31303	31964	32626	33287
65		33949	34610	35271	35933	36594	37255	37917	38578	39240	39901
66		40562	41224	41885	42546	43208	43869	44531	45192	45853	46515
67		47176	47837	48499	49160	49821	50483	51144	51805	52467	53128
68		53790	54451	55112	55774	56435	57096	57758	58419	59080	59742
69		60403	61064	61726	62387	63048	63710	64371	65032	65694	66355
65670		67016	67678	68339	69000	69662	70323	70984	71646	72307	72968
71		73630	74291	74952	75613	76275	76936	77597	78259	78920	79581
72		80243	80904	81565	82227	82888	83549	84210	84872	85533	86194
73		86856	87517	88178	88840	89501	90162	90823	91485	92146	92807
74		93469	94130	94791	95452	96114	96775	97436	98098	98759	99420
75	,8174	00081	00743	01404	02065	02727	03388	04049	04710	05372	06033
76		06694	07355	08017	08678	09339	10001	10662	11323	11984	12646
77		13307	13968	14629	15291	15952	16613	17274	17936	18597	19258
78		19919	20581	21242	21903	22564	23226	23887	24548	25209	25871
79		26532	27193	27854	28515	29177	29838	30499	31160	31822	32483
65680		33144	33805	34467	35128	35789	36450	37111	37773	38434	39095
81		39756	40418	41079	41740	42401	43062	43724	44385	45046	45707
82		46368	47030	47691	48352	49013	49674	50336	50997	51658	52319
83		52980	53642	54303	54964	55625	56286	56948	57609	58270	58931
84		59592	60254	60915	61576	62237	62898	63560	64221	64882	65543
85		66204	66865	67527	68188	68849	69510	70171	70832	71494	72155
86		72816	73477	74138	74799	75461	76122	76783	77444	78105	78766
87		79428	80089	80750	81411	82072	82733	83395	84056	84717	85378
88		86039	86700	87361	88023	88684	89345	90006	90667	91328	91989
89		92651	93312	93973	94634	95295	95956	96617	97278	97940	98601
65690		99262	99923	♦0584	♦1245	♦1906	♦2567	♦3229	♦3890	♦4551	♦5212
91	,8175	05873	06534	07195	07856	08518	09179	09840	10501	11162	11823
92		12484	13145	13806	14468	15129	15790	16451	17112	17773	18434
93		19095	19756	20417	21079	21740	22401	23062	23723	24384	25045
94		25706	26367	27028	27689	28350	29012	29673	30334	30995	31656
95		32317	32978	33639	34300	34961	35622	36283	36944	37606	38267
96		38928	39589	40250	40911	41572	42233	42894	43555	44216	44877
97		45538	46199	46860	47521	48183	48844	49505	50166	50827	51488
98		52149	52810	53471	54132	54793	55454	56115	56776	57437	58098
99		58759	59420	60081	60742	61403	62064	62725	63386	64048	64709
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	662			1	661			
			2	1324			2	1322			
			3	1986			3	1983			
			4	2648			4	2644			
			5	3310			5	3305			
			6	3972			6	3966			
			7	4634			7	4627			
			8	5296			8	5288			
			9	5958			9	5949			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65700	,8175	65370	66031	66692	67353	68014	68675	69336	69997	70658	71319
01		71980	72641	73302	73963	74624	75285	75946	76607	77268	77929
02		78590	79251	79912	80573	81234	81895	82556	83217	83878	84539
03		85200	85861	86522	87183	87844	88505	89166	89827	90488	91149
04		91810	92471	93132	93793	94454	95115	95776	96437	97098	97759
05		98420	99081	99742	♦0403	♦1064	♦1725	♦2385	♦3046	♦3707	♦4368
06	,8176	05029	05690	06351	07012	07673	08334	08995	09656	10317	10978
07		11639	12300	12961	13622	14283	14944	15605	16266	16927	17588
08		18248	18909	19570	20231	20892	21553	22214	22875	23536	24197
09		24858	25519	26180	26841	27502	28163	28823	29484	30145	30806
65710		31467	32128	32789	33450	34111	34772	35433	36094	36755	37415
11		38076	38737	39398	40059	40720	41381	42042	42703	43364	44025
12		44686	45346	46007	46668	47329	47990	48651	49312	49973	50634
13		51295	51955	52616	53277	53938	54599	55260	55921	56582	57243
14		57903	58564	59225	59886	60547	61208	61869	62530	63190	63851
15		64512	65173	65834	66495	67156	67817	68477	69138	69799	70460
16		71121	71782	72443	73104	73764	74425	75086	75747	76408	77069
17		77730	78390	79051	79712	80373	81034	81695	82356	83016	83677
18		84338	84999	85660	86321	86981	87642	88303	88964	89625	90286
19		90946	91607	92268	92929	93590	94251	94911	95572	96233	96894
65720		97555	98216	98876	99537	♦0198	♦0859	♦1520	♦2181	♦2841	♦3502
21	,8177	04163	04824	05485	06145	06806	07467	08128	08789	09449	10110
22		10771	11432	12093	12753	13414	14075	14736	15397	16057	16718
23		17379	18040	18701	19361	20022	20683	21344	22005	22665	23326
24		23987	24648	25309	25969	26630	27291	27952	28612	29273	29934
25		30595	31256	31916	32577	33238	33899	34559	35220	35881	36542
26		37202	37863	38524	39185	39846	40506	41167	41828	42489	43149
27		43810	44471	45132	45792	46453	47114	47775	48435	49096	49757
28		50418	51078	51739	52400	53061	53721	54382	55043	55704	56364
29		57025	57686	58346	59007	59668	60329	60989	61650	62311	62972
65730		63632	64293	64954	65614	66275	66936	67597	68257	68918	69579
31		70239	70900	71561	72222	72882	73543	74204	74864	75525	76186
32		76847	77507	78168	78829	79489	80150	80811	81471	82132	82793
33		83454	84114	84775	85436	86096	86757	87418	88078	88739	89400
34		90060	90721	91382	92043	92703	93364	94025	94685	95346	96007
35		96667	97328	97989	98649	99310	99971	♦0631	♦1292	♦1953	♦2613
36	,8178	03274	03935	04595	05256	05917	06577	07238	07899	08559	09220
37		09881	10541	11202	11863	12523	13184	13844	14505	15166	15826
38		16487	17148	17808	18469	19130	19790	20451	21112	21772	22433
39		23093	23754	24415	25075	25736	26397	27057	27718	28378	29039
65740		29700	30360	31021	31682	32342	33003	33663	34324	34985	35645
41		36306	36967	37627	38288	38948	39609	40270	40930	41591	42251
42		42912	43573	44233	44894	45554	46215	46876	47536	48197	48857
43		49518	50179	50839	51500	52160	52821	53482	54142	54803	55463
44		56124	56785	57445	58106	58766	59427	60087	60748	61409	62069
45		62730	63390	64051	64711	65372	66033	66693	67354	68014	68675
46		69335	69996	70657	71317	71978	72638	73299	73959	74620	75280
47		75941	76602	77262	77923	78583	79244	79904	80565	81225	81886
48		82546	83207	83868	84528	85189	85849	86510	87170	87831	88491
49		89152	89812	90473	91133	91794	92455	93115	93776	94436	95097
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	661					
					2	1322					
					3	1983					
					4	2644					
					5	3305					
					6	3966					
					7	4627					
					8	5288					
					9	5949					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65750	,8178	95757	96418	97078	97739	98399	99060	99720	◆0381	◆1041	◆1702
51	,8179	02362	03023	03683	04344	05004	05665	06325	06986	07646	08307
52		08967	09628	10288	10949	11609	12270	12930	13591	14251	14912
53		15572	16233	16893	17554	18214	18875	19535	20196	20856	21517
54		22177	22838	23498	24159	24819	25480	26140	26801	27461	28122
55		28782	29443	30103	30764	31424	32084	32745	33405	34066	34726
56		35387	36047	36708	37368	38029	38689	39350	40010	40670	41331
57		41991	42652	43312	43973	44633	45294	45954	46615	47275	47935
58		48596	49256	49917	50577	51238	51898	52559	53219	53879	54540
59		55200	55861	56521	57182	57842	58502	59163	59823	60484	61144
65760		61805	62465	63125	63786	64446	65107	65767	66427	67088	67748
61		68409	69069	69730	70390	71050	71711	72371	73032	73692	74352
62		75013	75673	76334	76994	77654	78315	78975	79636	80296	80956
63		81617	82277	82938	83598	84258	84919	85579	86240	86900	87560
64		88221	88881	89541	90202	90862	91523	92183	92843	93504	94164
65		94824	95485	96145	96806	97466	98126	98787	99447	◆0107	◆0768
66	,8180	01428	02088	02749	03409	04070	04730	05390	06051	06711	07371
67		08032	08692	09352	10013	10673	11333	11994	12654	13315	13975
68		14635	15296	15956	16616	17277	17937	18597	19258	19918	20578
69		21239	21899	22559	23220	23880	24540	25201	25861	26521	27182
65770		27842	28502	29163	29823	30483	31143	31804	32464	33124	33785
71		34445	35105	35766	36426	37086	37747	38407	39067	39728	40388
72		41048	41708	42369	43029	43689	44350	45010	45670	46331	46991
73		47651	48311	48972	49632	50292	50953	51613	52273	52933	53594
74		54254	54914	55575	56235	56895	57555	58216	58876	59536	60196
75		60857	61517	62177	62838	63498	64158	64818	65479	66139	66799
76		67459	68120	68780	69440	70100	70761	71421	72081	72742	73402
77		74062	74722	75383	76043	76703	77363	78024	78684	79344	80004
78		80664	81325	81985	82645	83305	83966	84626	85286	85946	86607
79		87267	87927	88587	89248	89908	90568	91228	91888	92549	93209
65780		93869	94529	95190	95850	96510	97170	97830	98491	99151	99811
81	,8181	00471	01132	01792	02452	03112	03772	04433	05093	05753	06413
82		07073	07734	08394	09054	09714	10374	11035	11695	12355	13015
83		13675	14336	14996	15656	16316	16976	17637	18297	18957	19617
84		20277	20937	21598	22258	22918	23578	24238	24899	25559	26219
85		26879	27539	28199	28860	29520	30180	30840	31500	32160	32821
86		33481	34141	34801	35461	36121	36782	37442	38102	38762	39422
87		40082	40742	41403	42063	42723	43383	44043	44703	45363	46024
88		46684	47344	48004	48664	49324	49984	50645	51305	51965	52625
89		53285	53945	54605	55266	55926	56586	57246	57906	58566	59226
65790		59886	60547	61207	61867	62527	63187	63847	64507	65167	65827
91		66488	67148	67808	68468	69128	69788	70448	71108	71768	72429
92		73089	73749	74409	75069	75729	76389	77049	77709	78369	79030
93		79690	80350	81010	81670	82330	82990	83650	84310	84970	85630
94		86290	86951	87611	88271	88931	89591	90251	90911	91571	92231
95		92891	93551	94211	94871	95532	96192	96852	97512	98172	98832
96		99492	◆0152	◆0812	◆1472	◆2132	◆2792	◆3452	◆4112	◆4772	◆5432
97	,8182	06093	06753	07413	08073	08733	09393	10053	10713	11373	12033
98		12693	13353	14013	14673	15333	15993	16653	17313	17973	18633
99		19293	19953	20613	21273	21933	22593	23254	23914	24574	25234
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	661			1	660			
			2	1322			2	1320			
			3	1983			3	1980			
			4	2644			4	2640			
			5	3305			5	3300			
			6	3966			6	3960			
			7	4627			7	4620			
			8	5288			8	5280			
			9	5949			9	5940			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65800	,8182	25894	26554	27214	27874	28534	29194	29854	30514	31174	31834
01		32494	33154	33814	34474	35134	35794	36454	37114	37774	38434
02		39094	39754	40414	41074	41734	42394	43054	43714	44374	45034
03		45694	46354	47014	47674	48334	48994	49654	50314	50974	51634
04		52294	52954	53614	54274	54934	55594	56254	56914	57574	58233
05		58893	59553	60213	60873	61533	62193	62853	63513	64173	64833
06		65493	66153	66813	67473	68133	68793	69453	70113	70773	71433
07		72093	72753	73413	74073	74732	75392	76052	76712	77372	78032
08		78692	79352	80012	80672	81332	81992	82652	83312	83972	84632
09		85292	85951	86611	87271	87931	88591	89251	89911	90571	91231
65810		91891	92551	93211	93871	94530	95190	95850	96510	97170	97830
11		98490	99150	99810	♦0470	♦1130	♦1790	♦2449	♦3109	♦3769	♦4429
12	,8183	05089	05749	06409	07069	07729	08389	09048	09708	10368	11028
13		11688	12348	13008	13668	14328	14987	15647	16307	16967	17627
14		18287	18947	19607	20267	20926	21586	22246	22906	23566	24226
15		24886	25546	26205	26865	27525	28185	28845	29505	30165	30824
16		31484	32144	32804	33464	34124	34784	35443	36103	36763	37423
17		38083	38743	39403	40062	40722	41382	42042	42702	43362	44021
18		44681	45341	46001	46661	47321	47981	48640	49300	49960	50620
19		51280	51940	52599	53259	53919	54579	55239	55898	56558	57218
65820		57878	58538	59198	59857	60517	61177	61837	62497	63156	63816
21		64476	65136	65796	66456	67115	67775	68435	69095	69755	70414
22		71074	71734	72394	73054	73713	74373	75033	75693	76353	77012
23		77672	78332	78992	79652	80311	80971	81631	82291	82950	83610
24		84270	84930	85590	86249	86909	87569	88229	88888	89548	90208
25		90868	91528	92187	92847	93507	94167	94826	95486	96146	96806
26		97465	98125	98785	99445	♦0104	♦0764	♦1424	♦2084	♦2743	♦3403
27	,8184	04063	04723	05383	06042	06702	07362	08021	08681	09341	10001
28		10660	11320	11980	12640	13299	13959	14619	15279	15938	16598
29		17258	17918	18577	19237	19897	20556	21216	21876	22536	23195
65830		23855	24515	25175	25834	26494	27154	27813	28473	29133	29793
31		30452	31112	31772	32431	33091	33751	34411	35070	35730	36390
32		37049	37709	38369	39028	39688	40348	41008	41667	42327	42987
33		43646	44306	44966	45625	46285	46945	47604	48264	48924	49583
34		50243	50903	51562	52222	52882	53542	54201	54861	55521	56180
35		56840	57500	58159	58819	59479	60138	60798	61458	62117	62777
36		63437	64096	64756	65416	66075	66735	67395	68054	68714	69373
37		70033	70693	71352	72012	72672	73331	73991	74651	75310	75970
38		76630	77289	77949	78609	79268	79928	80587	81247	81907	82566
39		83226	83886	84545	85205	85864	86524	87184	87843	88503	89163
65840		89822	90482	91141	91801	92461	93120	93780	94440	95099	95759
41		96418	97078	97738	98397	99057	99716	♦0376	♦1036	♦1695	♦2355
42	,8185	03014	03674	04334	04993	05653	06312	06972	07632	08291	08951
43		09610	10270	10930	11589	12249	12908	13568	14227	14887	15547
44		16206	16866	17525	18185	18845	19504	20164	20823	21483	22142
45		22802	23462	24121	24781	25440	26100	26759	27419	28079	28738
46		29398	30057	30717	31376	32036	32695	33355	34015	34674	35334
47		35993	36653	37312	37972	38631	39291	39951	40610	41270	41929
48		42589	43248	43908	44567	45227	45886	46546	47205	47865	48525
49		49184	49844	50503	51163	51822	52482	53141	53801	54460	55120
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	660					
					2	1320					
					3	1980					
					4	2640					
					5	3300					
					6	3960					
					7	4620					
					8	5280					
					9	5940					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65850	,8185	55779	56439	57098	57758	58417	59077	59736	60396	61055	61715
51		62374	63034	63693	64353	65012	65672	66332	66991	67651	68310
52		68970	69629	70289	70948	71608	72267	72927	73586	74245	74905
53		75564	76224	76883	77543	78202	78862	79521	80181	80840	81500
54		82159	82819	83478	84138	84797	85457	86116	86776	87435	88095
55		88754	89414	90073	90732	91392	92051	92711	93370	94030	94689
56		95349	96008	96668	97327	97987	98646	99305	99965	◆0624	◆1284
57	,8186	01943	02603	03262	03922	04581	05241	05900	06559	07219	07878
58		08538	09197	09857	10516	11176	11835	12494	13154	13813	14473
59		15132	15792	16451	17110	17770	18429	19089	19748	20408	21067
65860		21726	22386	23045	23705	24364	25023	25683	26342	27002	27661
61		28321	28980	29639	30299	30958	31618	32277	32936	33596	34255
62		34915	35574	36233	36893	37552	38212	38871	39530	40190	40849
63		41509	42168	42827	43487	44146	44805	45465	46124	46784	47443
64		48102	48762	49421	50081	50740	51399	52059	52718	53377	54037
65		54696	55356	56015	56674	57334	57993	58652	59312	59971	60630
66		61290	61949	62609	63268	63927	64587	65246	65905	66565	67224
67		67883	68543	69202	69861	70521	71180	71839	72499	73158	73817
68		74477	75136	75796	76455	77114	77774	78433	79092	79752	80411
69		81070	81730	82389	83048	83707	84367	85026	85685	86345	87004
65870		87663	88323	88982	89641	90301	90960	91619	92279	92938	93597
71		94257	94916	95575	96235	96894	97553	98212	98872	99531	◆0190
72	,8187	00850	01509	02168	02828	03487	04146	04805	05465	06124	06783
73		07443	08102	08761	09420	10080	10739	11398	12058	12717	13376
74		14035	14695	15354	16013	16673	17332	17991	18650	19310	19969
75		20628	21287	21947	22606	23265	23925	24584	25243	25902	26562
76		27221	27880	28539	29199	29858	30517	31176	31836	32495	33154
77		33813	34473	35132	35791	36450	37110	37769	38428	39087	39747
78		40406	41065	41724	42384	43043	43702	44361	45021	45680	46339
79		46998	47657	48317	48976	49635	50294	50954	51613	52272	52931
65880		53590	54250	54909	55568	56227	56887	57546	58205	58864	59523
81		60183	60842	61501	62160	62819	63479	64138	64797	65456	66116
82		66775	67434	68093	68752	69412	70071	70730	71389	72048	72707
83		73367	74026	74685	75344	76003	76663	77322	77981	78640	79299
84		79959	80618	81277	81936	82595	83254	83914	84573	85232	85891
85		86550	87209	87869	88528	89187	89846	90505	91164	91824	92483
86		93142	93801	94460	95119	95779	96438	97097	97756	98415	99074
87		99733	◆0393	◆1052	◆1711	◆2370	◆3029	◆3688	◆4348	◆5007	◆5666
88	,8188	06325	06984	07643	08302	08961	09621	10280	10939	11598	12257
89		12916	13575	14235	14894	15553	16212	16871	17530	18189	18848
65890		19508	20167	20826	21485	22144	22803	23462	24121	24780	25440
91		26099	26758	27417	28076	28735	29394	30053	30712	31372	32031
92		32690	33349	34008	34667	35326	35985	36644	37303	37963	38622
93		39281	39940	40599	41258	41917	42576	43235	43894	44553	45212
94		45872	46531	47190	47849	48508	49167	49826	50485	51144	51803
95		52462	53121	53780	54440	55099	55758	56417	57076	57735	58394
96		59053	59712	60371	61030	61689	62348	63007	63666	64325	64984
97		65644	66303	66962	67621	68280	68939	69598	70257	70916	71575
98		72234	72893	73552	74211	74870	75529	76188	76847	77506	78165
99		78824	79483	80142	80801	81460	82119	82779	83438	84097	84756
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	660			1	659			
			2	1320			2	1318			
			3	1980			3	1977			
			4	2640			4	2636			
			5	3300			5	3295			
			6	3960			6	3954			
			7	4620			7	4613			
			8	5280			8	5272			
			9	5940			9	5931			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65900	,8188	85415	86074	86733	87392	88051	88710	89369	90028	90687	91346
01		92005	92664	93323	93982	94641	95300	95959	96618	97277	97936
02		98595	99254	99913	◆0572	◆1231	◆1890	◆2549	◆3208	◆3867	◆4526
03	,8189	05185	05844	06503	07162	07821	08480	09139	09798	10457	11116
04		11775	12434	13093	13752	14411	15070	15728	16387	17046	17705
05		18364	19023	19682	20341	21000	21659	22318	22977	23636	24295
06		24954	25613	26272	26931	27590	28249	28908	29567	30226	30885
07		31544	32203	32861	33520	34179	34838	35497	36156	36815	37474
08		38133	38792	39451	40110	40769	41428	42087	42746	43405	44063
09		44722	45381	46040	46699	47358	48017	48676	49335	49994	50653
65910		51312	51971	52629	53288	53947	54606	55265	55924	56583	57242
11		57901	58560	59219	59878	60536	61195	61854	62513	63172	63831
12		64490	65149	65808	66467	67125	67784	68443	69102	69761	70420
13		71079	71738	72397	73055	73714	74373	75032	75691	76350	77009
14		77668	78327	78985	79644	80303	80962	81621	82280	82939	83598
15		84256	84915	85574	86233	86892	87551	88210	88868	89527	90186
16		90845	91504	92163	92822	93481	94139	94798	95457	96116	96775
17		97434	98092	98751	99410	◆0069	◆0728	◆1387	◆2046	◆2704	◆3363
18	,8190	04022	04681	05340	05999	06657	07316	07975	08634	09293	09952
19		10610	11269	11928	12587	13246	13905	14563	15222	15881	16540
65920		17199	17858	18516	19175	19834	20493	21152	21810	22469	23128
21		23787	24446	25104	25763	26422	27081	27740	28398	29057	29716
22		30375	31034	31692	32351	33010	33669	34328	34986	35645	36304
23		36963	37622	38280	38939	39598	40257	40916	41574	42233	42892
24		43551	44209	44868	45527	46186	46845	47503	48162	48821	49480
25		50138	50797	51456	52115	52774	53432	54091	54750	55409	56067
26		56726	57385	58044	58702	59361	60020	60679	61337	61996	62655
27		63314	63972	64631	65290	65949	66607	67266	67925	68584	69242
28		69901	70560	71219	71877	72536	73195	73854	74512	75171	75830
29		76488	77147	77806	78465	79123	79782	80441	81100	81758	82417
65930		83076	83734	84393	85052	85711	86369	87028	87687	88345	89004
31		89663	90322	90980	91639	92298	92956	93615	94274	94933	95591
32		96250	96909	97567	98226	98885	99543	◆0202	◆0861	◆1520	◆2178
33	,8191	02837	03496	04154	04813	05472	06130	06789	07448	08106	08765
34		09424	10082	10741	11400	12058	12717	13376	14035	14693	15352
35		16011	16669	17328	17987	18645	19304	19963	20621	21280	21939
36		22597	23256	23914	24573	25232	25890	26549	27208	27866	28525
37		29184	29842	30501	31160	31818	32477	33136	33794	34453	35112
38		35770	36429	37087	37746	38405	39063	39722	40381	41039	41698
39		42357	43015	43674	44332	44991	45650	46308	46967	47626	48284
65940		48943	49601	50260	50919	51577	52236	52895	53553	54212	54870
41		55529	56188	56846	57505	58163	58822	59481	60139	60798	61456
42		62115	62774	63432	64091	64749	65408	66067	66725	67384	68042
43		68701	69360	70018	70677	71335	71994	72653	73311	73970	74628
44		75287	75945	76604	77263	77921	78580	79238	79897	80555	81214
45		81873	82531	83190	83848	84507	85165	85824	86483	87141	87800
46		88458	89117	89775	90434	91092	91751	92410	93068	93727	94385
47		95044	95702	96361	97019	97678	98337	98995	99654	◆0312	◆0971
48	,8192	01629	02288	02946	03605	04263	04922	05580	06239	06898	07556
49		08215	08873	09532	10190	10849	11507	12166	12824	13483	14141
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	659					
					2	1318					
					3	1977					
					4	2636					
					5	3295					
					6	3954					
					7	4613					
					8	5272					
					9	5931					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65950	,8192	14800	15458	16117	16775	17434	18092	18751	19410	20068	20727
51		21385	22044	22702	23361	24019	24678	25336	25995	26653	27312
52		27970	28629	29287	29946	30604	31263	31921	32580	33238	33897
53		34555	35214	35872	36531	37189	37847	38506	39164	39823	40481
54		41140	41798	42457	43115	43774	44432	45091	45749	46408	47066
55		47725	48383	49042	49700	50359	51017	51675	52334	52992	53651
56		54309	54968	55626	56285	56943	57602	58260	58919	59577	60235
57		60894	61552	62211	62869	63528	64186	64845	65503	66161	66820
58		67478	68137	68795	69454	70112	70771	71429	72087	72746	73404
59		74063	74721	75380	76038	76696	77355	78013	78672	79330	79989
65960		80647	81305	81964	82622	83281	83939	84597	85256	85914	86573
61		87231	87890	88548	89206	89865	90523	91182	91840	92498	93157
62		93815	94474	95132	95790	96449	97107	97766	98424	99082	99741
63	,8193	00399	01058	01716	02374	03033	03691	04349	05008	05666	06325
64		06983	07641	08300	08958	09617	10275	10933	11592	12250	12908
65		13567	14225	14884	15542	16200	16859	17517	18175	18834	19492
66		20150	20809	21467	22126	22784	23442	24101	24759	25417	26076
67		26734	27392	28051	28709	29367	30026	30684	31342	32001	32659
68		33317	33976	34634	35292	35951	36609	37267	37926	38584	39242
69		39901	40559	41217	41876	42534	43192	43851	44509	45167	45826
65970		46484	47142	47801	48459	49117	49776	50434	51092	51751	52409
71		53067	53726	54384	55042	55700	56359	57017	57675	58334	58992
72		59650	60309	60967	61625	62284	62942	63600	64258	64917	65575
73		66233	66892	67550	68208	68866	69525	70183	70841	71500	72158
74		72816	73474	74133	74791	75449	76108	76766	77424	78082	78741
75		79399	80057	80715	81374	82032	82690	83349	84007	84665	85323
76		85982	86640	87298	87956	88615	89273	89931	90589	91248	91906
77		92564	93222	93881	94539	95197	95855	96514	97172	97830	98488
78		99147	99805	♦0463	♦1121	♦1780	♦2438	♦3096	♦3754	♦4412	♦5071
79	,8194	05729	06387	07045	07704	08362	09020	09678	10337	10995	11653
65980		12311	12969	13628	14286	14944	15602	16261	16919	17577	18235
81		18893	19552	20210	20868	21526	22184	22843	23501	24159	24817
82		25475	26134	26792	27450	28108	28766	29425	30083	30741	31399
83		32057	32716	33374	34032	34690	35348	36007	36665	37323	37981
84		38639	39297	39956	40614	41272	41930	42588	43247	43905	44563
85		45221	45879	46537	47196	47854	48512	49170	49828	50486	51145
86		51803	52461	53119	53777	54435	55093	55752	56410	57068	57726
87		58384	59042	59701	60359	61017	61675	62333	62991	63649	64308
88		64966	65624	66282	66940	67598	68256	68915	69573	70231	70889
89		71547	72205	72863	73521	74180	74838	75496	76154	76812	77470
65990		78128	78786	79445	80103	80761	81419	82077	82735	83393	84051
91		84710	85368	86026	86684	87342	88000	88658	89316	89974	90632
92		91291	91949	92607	93265	93923	94581	95239	95897	96555	97213
93		97872	98530	99188	99846	♦0504	♦1162	♦1820	♦2478	♦3136	♦3794
94	,8195	04452	05111	05769	06427	07085	07743	08401	09059	09717	10375
95		11033	11691	12349	13007	13665	14324	14982	15640	16298	16956
96		17614	18272	18930	19588	20246	20904	21562	22220	22878	23536
97		24194	24852	25511	26169	26827	27485	28143	28801	29459	30117
98		30775	31433	32091	32749	33407	34065	34723	35381	36039	36697
99		37355	38013	38671	39329	39987	40645	41303	41961	42619	43278
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	659			1	658			
			2	1318			2	1316			
			3	1977			3	1974			
			4	2636			4	2632			
			5	3295			5	3290			
			6	3954			6	3948			
			7	4613			7	4606			
			8	5272			8	5264			
			9	5931			9	5922			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66000	,8195	43936	44594	45252	45910	46568	47226	47884	48542	49200	49858
01		50516	51174	51832	52490	53148	53806	54464	55122	55780	56438
02		57096	57754	58412	59070	59728	60386	61044	61702	62360	63018
03		63676	64334	64992	65650	66308	66966	67624	68282	68940	69598
04		70256	70914	71572	72230	72888	73546	74203	74861	75519	76177
05		76835	77493	78151	78809	79467	80125	80783	81441	82099	82757
06		83415	84073	84731	85389	86047	86705	87363	88021	88679	89337
07		89995	90653	91311	91968	92626	93284	93942	94600	95258	95916
08		96574	97232	97890	98548	99206	99864	♦0522	♦1180	♦1838	♦2496
09	,8196	03153	03811	04469	05127	05785	06443	07101	07759	08417	09075
66010		09733	10391	11049	11707	12364	13022	13680	14338	14996	15654
11		16312	16970	17628	18286	18944	19601	20259	20917	21575	22233
12		22891	23549	24207	24865	25523	26180	26838	27496	28154	28812
13		29470	30128	30786	31444	32102	32759	33417	34075	34733	35391
14		36049	36707	37365	38022	38680	39338	39996	40654	41312	41970
15		42628	43285	43943	44601	45259	45917	46575	47233	47891	48548
16		49206	49864	50522	51180	51838	52496	53153	53811	54469	55127
17		55785	56443	57101	57758	58416	59074	59732	60390	61048	61705
18		62363	63021	63679	64337	64995	65653	66310	66968	67626	68284
19		68942	69600	70257	70915	71573	72231	72889	73547	74204	74862
66020		75520	76178	76836	77493	78151	78809	79467	80125	80783	81440
21		82098	82756	83414	84072	84729	85387	86045	86703	87361	88018
22		88676	89334	89992	90650	91307	91965	92623	93281	93939	94596
23		95254	95912	96570	97228	97885	98543	99201	99859	♦0517	♦1174
24	,8197	01832	02490	03148	03805	04463	05121	05779	06437	07094	07752
25		08410	09068	09725	10383	11041	11699	12356	13014	13672	14330
26		14988	15645	16303	16961	17619	18276	18934	19592	20250	20907
27		21565	22223	22881	23538	24196	24854	25512	26169	26827	27485
28		28143	28800	29458	30116	30774	31431	32089	32747	33405	34062
29		34720	35378	36035	36693	37351	38009	38666	39324	39982	40640
66030		41297	41955	42613	43270	43928	44586	45244	45901	46559	47217
31		47874	48532	49190	49848	50505	51163	51821	52478	53136	53794
32		54452	55109	55767	56425	57082	57740	58398	59055	59713	60371
33		61029	61686	62344	63002	63659	64317	64975	65632	66290	66948
34		67605	68263	68921	69578	70236	70894	71551	72209	72867	73525
35		74182	74840	75498	76155	76813	77471	78128	78786	79444	80101
36		80759	81417	82074	82732	83390	84047	84705	85362	86020	86678
37		87335	87993	88651	89308	89966	90624	91281	91939	92597	93254
38		93912	94570	95227	95885	96542	97200	97858	98515	99173	99831
39	,8198	00488	01146	01804	02461	03119	03776	04434	05092	05749	06407
66040		07065	07722	08380	09037	09695	10353	11010	11668	12326	12983
41		13641	14298	14956	15614	16271	16929	17586	18244	18902	19559
42		20217	20874	21532	22190	22847	23505	24162	24820	25478	26135
43		26793	27450	28108	28766	29423	30081	30738	31396	32054	32711
44		33369	34026	34684	35341	35999	36657	37314	37972	38629	39287
45		39945	40602	41260	41917	42575	43232	43890	44548	45205	45863
46		46520	47178	47835	48493	49150	49808	50466	51123	51781	52438
47		53096	53753	54411	55068	55726	56384	57041	57699	58356	59014
48		59671	60329	60986	61644	62301	62959	63617	64274	64932	65589
49		66247	66904	67562	68219	68877	69534	70192	70849	71507	72164
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	658					
					2	1316					
					3	1974					
					4	2632					
					5	3290					
					6	3948					
					7	4606					
					8	5264					
					9	5922					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66050	,8198	72822	73479	74137	74795	75452	76110	76767	77425	78082	78740
51		79397	80055	80712	81370	82027	82685	83342	84000	84657	85315
52		85972	86630	87287	87945	88602	89260	89917	90575	91232	91890
53		92547	93205	93862	94520	95177	95835	96492	97150	97807	98465
54		99122	99780	♦0437	♦1095	♦1752	♦2410	♦3067	♦3724	♦4382	♦5039
55	,8199	05697	06354	07012	07669	08327	08984	09642	10299	10957	11614
56		12272	12929	13587	14244	14901	15559	16216	16874	17531	18189
57		18846	19504	20161	20819	21476	22133	22791	23448	24106	24763
58		25421	26078	26736	27393	28050	28708	29365	30023	30680	31338
59		31995	32652	33310	33967	34625	35282	35940	36597	37255	37912
66060		38569	39227	39884	40542	41199	41856	42514	43171	43829	44486
61		45144	45801	46458	47116	47773	48431	49088	49745	50403	51060
62		51718	52375	53032	53690	54347	55005	55662	56319	56977	57634
63		58292	58949	59606	60264	60921	61579	62236	62893	63551	64208
64		64866	65523	66180	66838	67495	68152	68810	69467	70125	70782
65		71439	72097	72754	73411	74069	74726	75384	76041	76698	77356
66		78013	78670	79328	79985	80642	81300	81957	82615	83272	83929
67		84587	85244	85901	86559	87216	87873	88531	89188	89845	90503
68		91160	91817	92475	93132	93789	94447	95104	95762	96419	97076
69		97734	98391	99048	99706	♦0363	♦1020	♦1678	♦2335	♦2992	♦3649
66070	,8200	04307	04964	05621	06279	06936	07593	08251	08908	09565	10223
71		10880	11537	12195	12852	13509	14167	14824	15481	16138	16796
72		17453	18110	18768	19425	20082	20740	21397	22054	22712	23369
73		24026	24683	25341	25998	26655	27313	27970	28627	29284	29942
74		30599	31256	31914	32571	33228	33885	34543	35200	35857	36515
75		37172	37829	38486	39144	39801	40458	41115	41773	42430	43087
76		43745	44402	45059	45716	46374	47031	47688	48345	49003	49660
77		50317	50974	51632	52289	52946	53603	54261	54918	55575	56232
78		56890	57547	58204	58861	59519	60176	60833	61490	62148	62805
79		63462	64119	64776	65434	66091	66748	67405	68063	68720	69377
66080		70034	70692	71349	72006	72663	73320	73978	74635	75292	75949
81		76607	77264	77921	78578	79235	79893	80550	81207	81864	82521
82		83179	83836	84493	85150	85807	86465	87122	87779	88436	89093
83		89751	90408	91065	91722	92379	93037	93694	94351	95008	95665
84		96323	96980	97637	98294	98951	99608	♦0266	♦0923	♦1580	♦2237
85	,8201	02894	03552	04209	04866	05523	06180	06837	07495	08152	08809
86		09466	10123	10780	11438	12095	12752	13409	14066	14723	15380
87		16038	16695	17352	18009	18666	19323	19981	20638	21295	21952
88		22609	23266	23923	24581	25238	25895	26552	27209	27866	28523
89		29181	29838	30495	31152	31809	32466	33123	33780	34438	35095
66090		35752	36409	37066	37723	38380	39037	39695	40352	41009	41666
91		42323	42980	43637	44294	44952	45609	46266	46923	47580	48237
92		48894	49551	50208	50866	51523	52180	52837	53494	54151	54808
93		55465	56122	56779	57436	58094	58751	59408	60065	60722	61379
94		62036	62693	63350	64007	64664	65322	65979	66636	67293	67950
95		68607	69264	69921	70578	71235	71892	72549	73206	73863	74521
96		75178	75835	76492	77149	77806	78463	79120	79777	80434	81091
97		81748	82405	83062	83719	84376	85034	85691	86348	87005	87662
98		88319	88976	89633	90290	90947	91604	92261	92918	93575	94232
99		94889	95546	96203	96860	97517	98174	98831	99488	♦0145	♦0802
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	658			1	657			
			2	1316			2	1314			
			3	1974			3	1971			
			4	2632			4	2628			
			5	3290			5	3285			
			6	3948			6	3942			
			7	4606			7	4599			
			8	5264			8	5256			
			9	5922			9	5913			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66100	,8202	01459	02117	02774	03431	04088	04745	05402	06059	06716	07373
01		08030	08687	09344	10001	10658	11315	11972	12629	13286	13943
02		14600	15257	15914	16571	17228	17885	18542	19199	19856	20513
03		21170	21827	22484	23141	23798	24455	25112	25769	26426	27083
04		27740	28397	29054	29711	30368	31025	31682	32339	32996	33653
05		34310	34967	35624	36280	36937	37594	38251	38908	39565	40222
06		40879	41536	42193	42850	43507	44164	44821	45478	46135	46792
07		47449	48106	48763	49420	50077	50734	51391	52048	52705	53361
08		54018	54675	55332	55989	56646	57303	57960	58617	59274	59931
09		60588	61245	61902	62559	63216	63873	64529	65186	65843	66500
66110		67157	67814	68471	69128	69785	70442	71099	71756	72413	73069
11		73726	74383	75040	75697	76354	77011	77668	78325	78982	79639
12		80296	80952	81609	82266	82923	83580	84237	84894	85551	86208
13		86865	87521	88178	88835	89492	90149	90806	91463	92120	92777
14		93433	94090	94747	95404	96061	96718	97375	98032	98689	99345
15	,8203	00002	00659	01316	01973	02630	03287	03944	04600	05257	05914
16		06571	07228	07885	08542	09198	09855	10512	11169	11826	12483
17		13140	13796	14453	15110	15767	16424	17081	17738	18394	19051
18		19708	20365	21022	21679	22336	22992	23649	24306	24963	25620
19		26277	26933	27590	28247	28904	29561	30218	30874	31531	32188
66120		32845	33502	34159	34815	35472	36129	36786	37443	38099	38756
21		39413	40070	40727	41384	42040	42697	43354	44011	44668	45324
22		45981	46638	47295	47952	48608	49265	49922	50579	51236	51892
23		52549	53206	53863	54520	55176	55833	56490	57147	57804	58460
24		59117	59774	60431	61088	61744	62401	63058	63715	64371	65028
25		65685	66342	66999	67655	68312	68969	69626	70282	70939	71596
26		72253	72910	73566	74223	74880	75537	76193	76850	77507	78164
27		78820	79477	80134	80791	81447	82104	82761	83418	84074	84731
28		85388	86045	86701	87358	88015	88672	89328	89985	90642	91299
29		91955	92612	93269	93926	94582	95239	95896	96553	97209	97866
66130		98523	99179	99836	♦0493	♦1150	♦1806	♦2463	♦3120	♦3776	♦4433
31	,8204	05090	05747	06403	07060	07717	08374	09030	09687	10344	11000
32		11657	12314	12970	13627	14284	14941	15597	16254	16911	17567
33		18224	18881	19538	20194	20851	21508	22164	22821	23478	24134
34		24791	25448	26104	26761	27418	28074	28731	29388	30045	30701
35		31358	32015	32671	33328	33985	34641	35298	35955	36611	37268
36		37925	38581	39238	39895	40551	41208	41865	42521	43178	43835
37		44491	45148	45805	46461	47118	47775	48431	49088	49744	50401
38		51058	51714	52371	53028	53684	54341	54998	55654	56311	56968
39		57624	58281	58938	59594	60251	60907	61564	62221	62877	63534
66140		64191	64847	65504	66160	66817	67474	68130	68787	69444	70100
41		70757	71413	72070	72727	73383	74040	74697	75353	76010	76666
42		77323	77980	78636	79293	79949	80606	81263	81919	82576	83232
43		83889	84546	85202	85859	86515	87172	87829	88485	89142	89798
44		90455	91112	91768	92425	93081	93738	94394	95051	95708	96364
45		97021	97677	98334	98991	99647	♦0304	♦0960	♦1617	♦2273	♦2930
46	,8205	03587	04243	04900	05556	06213	06869	07526	08182	08839	09496
47		10152	10809	11465	12122	12778	13435	14092	14748	15405	16061
48		16718	17374	18031	18687	19344	20000	20657	21314	21970	22627
49		23283	23940	24596	25253	25909	26566	27222	27879	28535	29192
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	657					
					2	1314					
					3	1971					
					4	2628					
					5	3285					
					6	3942					
					7	4599					
					8	5256					
					9	5913					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66150	,8205	29849	30505	31162	31818	32475	33131	33788	34444	35101	35757
51		36414	37070	37727	38383	39040	39696	40353	41009	41666	42322
52		42979	43635	44292	44948	45605	46261	46918	47574	48231	48887
53		49544	50200	50857	51513	52170	52826	53483	54139	54796	55452
54		56109	56765	57422	58078	58735	59391	60048	60704	61361	62017
55		62674	63330	63987	64643	65300	65956	66613	67269	67926	68582
56		69239	69895	70551	71208	71864	72521	73177	73834	74490	75147
57		75803	76460	77116	77773	78429	79085	79742	80398	81055	81711
58		82368	83024	83681	84337	84994	85650	86306	86963	87619	88276
59		88932	89589	90245	90902	91558	92214	92871	93527	94184	94840
66160		95497	96153	96809	97466	98122	98779	99435	♦0092	♦0748	♦1404
61	,8206	02061	02717	03374	04030	04686	05343	05999	06656	07312	07969
62		08625	09281	09938	10594	11251	11907	12563	13220	13876	14533
63		15189	15845	16502	17158	17815	18471	19127	19784	20440	21097
64		21753	22409	23066	23722	24379	25035	25691	26348	27004	27660
65		28317	28973	29630	30286	30942	31599	32255	32911	33568	34224
66		34881	35537	36193	36850	37506	38162	38819	39475	40132	40788
67		41444	42101	42757	43413	44070	44726	45382	46039	46695	47351
68		48008	48664	49321	49977	50633	51290	51946	52602	53259	53915
69		54571	55228	55884	56540	57197	57853	58509	59166	59822	60478
66170		61135	61791	62447	63104	63760	64416	65073	65729	66385	67042
71		67698	68354	69011	69667	70323	70980	71636	72292	72948	73605
72		74261	74917	75574	76230	76886	77543	78199	78855	79512	80168
73		80824	81480	82137	82793	83449	84106	84762	85418	86075	86731
74		87387	88043	88700	89356	90012	90669	91325	91981	92637	93294
75		93950	94606	95263	95919	96575	97231	97888	98544	99200	99856
76	,8207	00513	01169	01825	02482	03138	03794	04450	05107	05763	06419
77		07075	07732	08388	09044	09700	10357	11013	11669	12325	12982
78		13638	14294	14950	15607	16263	16919	17575	18232	18888	19544
79		20200	20857	21513	22169	22825	23482	24138	24794	25450	26107
66180		26763	27419	28075	28732	29388	30044	30700	31356	32013	32669
81		33325	33981	34638	35294	35950	36606	37262	37919	38575	39231
82		39887	40543	41200	41856	42512	43168	43825	44481	45137	45793
83		46449	47106	47762	48418	49074	49730	50387	51043	51699	52355
84		53011	53668	54324	54980	55636	56292	56948	57605	58261	58917
85		59573	60229	60886	61542	62198	62854	63510	64166	64823	65479
86		66135	66791	67447	68103	68760	69416	70072	70728	71384	72040
87		72697	73353	74009	74665	75321	75977	76634	77290	77946	78602
88		79258	79914	80571	81227	81883	82539	83195	83851	84507	85164
89		85820	86476	87132	87788	88444	89100	89757	90413	91069	91725
66190		92381	93037	93693	94349	95006	95662	96318	96974	97630	98286
91		98942	99598	♦0255	♦0911	♦1567	♦2223	♦2879	♦3535	♦4191	♦4847
92	,8208	05504	06160	06816	07472	08128	08784	09440	10096	10752	11409
93		12065	12721	13377	14033	14689	15345	16001	16657	17313	17970
94		18626	19282	19938	20594	21250	21906	22562	23218	23874	24530
95		25187	25843	26499	27155	27811	28467	29123	29779	30435	31091
96		31747	32403	33059	33716	34372	35028	35684	36340	36996	37652
97		38308	38964	39620	40276	40932	41588	42244	42900	43556	44213
98		44869	45525	46181	46837	47493	48149	48805	49461	50117	50773
99		51429	52085	52741	53397	54053	54709	55365	56021	56677	57333
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	657			1	656			
			2	1314			2	1312			
			3	1971			3	1968			
			4	2628			4	2624			
			5	3285			5	3280			
			6	3942			6	3936			
			7	4599			7	4592			
			8	5256			8	5248			
			9	5913			9	5904			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66200	,8208	57989	58645	59302	59958	60614	61270	61926	62582	63238	63894
01		64550	65206	65862	66518	67174	67830	68486	69142	69798	70454
02		71110	71766	72422	73078	73734	74390	75046	75702	76358	77014
03		77670	78326	78982	79638	80294	80950	81606	82262	82918	83574
04		84230	84886	85542	86198	86854	87510	88166	88822	89478	90134
05		90790	91446	92102	92758	93414	94070	94726	95382	96038	96694
06		97350	98006	98662	99318	99974	♦0630	♦1286	♦1941	♦2597	♦3253
07	,8209	03909	04565	05221	05877	06533	07189	07845	08501	09157	09813
08		10469	11125	11781	12437	13093	13749	14405	15061	15717	16373
09		17028	17684	18340	18996	19652	20308	20964	21620	22276	22932
66210		23588	24244	24900	25556	26212	26868	27523	28179	28835	29491
11		30147	30803	31459	32115	32771	33427	34083	34739	35395	36050
12		36706	37362	38018	38674	39330	39986	40642	41298	41954	42610
13		43265	43921	44577	45233	45889	46545	47201	47857	48513	49169
14		49824	50480	51136	51792	52448	53104	53760	54416	55072	55728
15		56383	57039	57695	58351	59007	59663	60319	60975	61630	62286
16		62942	63598	64254	64910	65566	66222	66877	67533	68189	68845
17		69501	70157	70813	71468	72124	72780	73436	74092	74748	75404
18		76060	76715	77371	78027	78683	79339	79995	80650	81306	81962
19		82618	83274	83930	84586	85241	85897	86553	87209	87865	88521
66220		89176	89832	90488	91144	91800	92456	93111	93767	94423	95079
21		95735	96391	97046	97702	98358	99014	99670	♦0325	♦0981	♦1637
22	,8210	02293	02949	03605	04260	04916	05572	06228	06884	07539	08195
23		08851	09507	10163	10818	11474	12130	12786	13442	14097	14753
24		15409	16065	16721	17376	18032	18688	19344	20000	20655	21311
25		21967	22623	23279	23934	24590	25246	25902	26557	27213	27869
26		28525	29181	29836	30492	31148	31804	32459	33115	33771	34427
27		35082	35738	36394	37050	37706	38361	39017	39673	40329	40984
28		41640	42296	42952	43607	44263	44919	45575	46230	46886	47542
29		48198	48853	49509	50165	50821	51476	52132	52788	53444	54099
66230		54755	55411	56067	56722	57378	58034	58689	59345	60001	60657
31		61312	61968	62624	63280	63935	64591	65247	65902	66558	67214
32		67870	68525	69181	69837	70492	71148	71804	72460	73115	73771
33		74427	75082	75738	76394	77050	77705	78361	79017	79672	80328
34		80984	81639	82295	82951	83607	84262	84918	85574	86229	86885
35		87541	88196	88852	89508	90163	90819	91475	92130	92786	93442
36		94097	94753	95409	96065	96720	97376	98032	98687	99343	99999
37	,8211	00654	01310	01966	02621	03277	03933	04588	05244	05900	06555
38		07211	07866	08522	09178	09833	10489	11145	11800	12456	13112
39		13767	14423	15079	15734	16390	17046	17701	18357	19012	19668
66240		20324	20979	21635	22291	22946	23602	24258	24913	25569	26224
41		26880	27536	28191	28847	29503	30158	30814	31469	32125	32781
42		33436	34092	34748	35403	36059	36714	37370	38026	38681	39337
43		39992	40648	41304	41959	42615	43270	43926	44582	45237	45893
44		46548	47204	47860	48515	49171	49826	50482	51138	51793	52449
45		53104	53760	54416	55071	55727	56382	57038	57694	58349	59005
46		59660	60316	60971	61627	62283	62938	63594	64249	64905	65560
47		66216	66872	67527	68183	68838	69494	70149	70805	71461	72116
48		72772	73427	74083	74738	75394	76049	76705	77361	78016	78672
49		79327	79983	80638	81294	81949	82605	83260	83916	84572	85227
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	656					
					2	1312					
					3	1968					
					4	2624					
					5	3280					
					6	3936					
					7	4592					
					8	5248					
					9	5904					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66250	,8211	85883	86538	87194	87849	88505	89160	89816	90471	91127	91782
51		92438	93093	93749	94405	95060	95716	96371	97027	97682	98338
52		98993	99649	♦0304	♦0960	♦1615	♦2271	♦2926	♦3582	♦4237	♦4893
53	,8212	05548	06204	06859	07515	08170	08826	09481	10137	10792	11448
54		12103	12759	13414	14070	14725	15381	16036	16692	17347	18003
55		18658	19314	19969	20625	21280	21936	22591	23247	23902	24558
56		25213	25869	26524	27180	27835	28491	29146	29801	30457	31112
57		31768	32423	33079	33734	34390	35045	35701	36356	37012	37667
58		38323	38978	39633	40289	40944	41600	42255	42911	43566	44222
59		44877	45533	46188	46843	47499	48154	48810	49465	50121	50776
66260		51432	52087	52742	53398	54053	54709	55364	56020	56675	57330
61		57986	58641	59297	59952	60608	61263	61918	62574	63229	63885
62		64540	65196	65851	66506	67162	67817	68473	69128	69783	70439
63		71094	71750	72405	73061	73716	74371	75027	75682	76338	76993
64		77648	78304	78959	79615	80270	80925	81581	82236	82892	83547
65		84202	84858	85513	86168	86824	87479	88135	88790	89445	90101
66		90756	91412	92067	92722	93378	94033	94688	95344	95999	96655
67		97310	97965	98621	99276	99931	♦0587	♦1242	♦1897	♦2553	♦3208
68	,8213	03864	04519	05174	05830	06485	07140	07796	08451	09106	09762
69		10417	11072	11728	12383	13039	13694	14349	15005	15660	16315
66270		16971	17626	18281	18937	19592	20247	20903	21558	22213	22869
71		23524	24179	24835	25490	26145	26801	27456	28111	28767	29422
72		30077	30733	31388	32043	32698	33354	34009	34664	35320	35975
73		36630	37286	37941	38596	39252	39907	40562	41218	41873	42528
74		43183	43839	44494	45149	45805	46460	47115	47771	48426	49081
75		49736	50392	51047	51702	52358	53013	53668	54323	54979	55634
76		56289	56945	57600	58255	58910	59566	60221	60876	61531	62187
77		62842	63497	64153	64808	65463	66118	66774	67429	68084	68739
78		69395	70050	70705	71360	72016	72671	73326	73982	74637	75292
79		75947	76603	77258	77913	78568	79224	79879	80534	81189	81845
66280		82500	83155	83810	84465	85121	85776	86431	87086	87742	88397
81		89052	89707	90363	91018	91673	92328	92983	93639	94294	94949
82		95604	96260	96915	97570	98225	98880	99536	♦0191	♦0846	♦1501
83	,8214	02157	02812	03467	04122	04777	05433	06088	06743	07398	08053
84		08709	09364	10019	10674	11329	11985	12640	13295	13950	14605
85		15261	15916	16571	17226	17881	18537	19192	19847	20502	21157
86		21812	22468	23123	23778	24433	25088	25744	26399	27054	27709
87		28364	29019	29675	30330	30985	31640	32295	32950	33606	34261
88		34916	35571	36226	36881	37537	38192	38847	39502	40157	40812
89		41468	42123	42778	43433	44088	44743	45398	46054	46709	47364
66290		48019	48674	49329	49984	50640	51295	51950	52605	53260	53915
91		54570	55226	55881	56536	57191	57846	58501	59156	59811	60467
92		61122	61777	62432	63087	63742	64397	65052	65708	66363	67018
93		67673	68328	68983	69638	70293	70948	71604	72259	72914	73569
94		74224	74879	75534	76189	76844	77499	78155	78810	79465	80120
95		80775	81430	82085	82740	83395	84050	84705	85361	86016	86671
96		87326	87981	88636	89291	89946	90601	91256	91911	92566	93222
97		93877	94532	95187	95842	96497	97152	97807	98462	99117	99772
98	,8215	00427	01082	01737	02393	03048	03703	04358	05013	05668	06323
99		06978	07633	08288	08943	09598	10253	10908	11563	12218	12873
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	656			1	655			
			2	1312			2	1310			
			3	1968			3	1965			
			4	2624			4	2620			
			5	3280			5	3275			
			6	3936			6	3930			
			7	4592			7	4585			
			8	5248			8	5240			
			9	5904			9	5895			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66300	,8215	13528	14183	14838	15494	16149	16804	17459	18114	18769	19424
01		20079	20734	21389	22044	22699	23354	24009	24664	25319	25974
02		26629	27284	27939	28594	29249	29904	30559	31214	31869	32524
03		33179	33834	34489	35144	35799	36454	37109	37764	38419	39074
04		39729	40384	41039	41694	42349	43004	43659	44314	44969	45624
05		46279	46934	47589	48244	48899	49554	50209	50864	51519	52174
06		52829	53484	54139	54794	55449	56104	56759	57414	58069	58724
07		59379	60034	60689	61344	61999	62654	63309	63964	64619	65274
08		65929	66584	67239	67894	68549	69204	69859	70514	71168	71823
09		72478	73133	73788	74443	75098	75753	76408	77063	77718	78373
66310		79028	79683	80338	80993	81648	82303	82958	83613	84267	84922
11		85577	86232	86887	87542	88197	88852	89507	90162	90817	91472
12		92127	92782	93436	94091	94746	95401	96056	96711	97366	98021
13		98676	99331	99986	♦0641	♦1295	♦1950	♦2605	♦3260	♦3915	♦4570
14	,8216	05225	05880	06535	07190	07845	08499	09154	09809	10464	11119
15		11774	12429	13084	13739	14394	15048	15703	16358	17013	17668
16		18323	18978	19633	20288	20942	21597	22252	22907	23562	24217
17		24872	25527	26181	26836	27491	28146	28801	29456	30111	30766
18		31420	32075	32730	33385	34040	34695	35350	36004	36659	37314
19		37969	38624	39279	39934	40588	41243	41898	42553	43208	43863
66320		44518	45172	45827	46482	47137	47792	48447	49101	49756	50411
21		51066	51721	52376	53030	53685	54340	54995	55650	56305	56959
22		57614	58269	58924	59579	60234	60888	61543	62198	62853	63508
23		64163	64817	65472	66127	66782	67437	68091	68746	69401	70056
24		70711	71365	72020	72675	73330	73985	74639	75294	75949	76604
25		77259	77913	78568	79223	79878	80533	81187	81842	82497	83152
26		83807	84461	85116	85771	86426	87081	87735	88390	89045	89700
27		90354	91009	91664	92319	92974	93628	94283	94938	95593	96247
28		96902	97557	98212	98866	99521	♦0176	♦0831	♦1485	♦2140	♦2795
29	,8217	03450	04105	04759	05414	06069	06724	07378	08033	08688	09343
66330		09997	10652	11307	11962	12616	13271	13926	14581	15235	15890
31		16545	17199	17854	18509	19164	19818	20473	21128	21783	22437
32		23092	23747	24402	25056	25711	26366	27020	27675	28330	28985
33		29639	30294	30949	31603	32258	32913	33568	34222	34877	35532
34		36186	36841	37496	38151	38805	39460	40115	40769	41424	42079
35		42733	43388	44043	44698	45352	46007	46662	47316	47971	48626
36		49280	49935	50590	51244	51899	52554	53209	53863	54518	55173
37		55827	56482	57137	57791	58446	59101	59755	60410	61065	61719
38		62374	63029	63683	64338	64993	65647	66302	66957	67611	68266
39		68921	69575	70230	70885	71539	72194	72849	73503	74158	74813
66340		75467	76122	76776	77431	78086	78740	79395	80050	80704	81359
41		82014	82668	83323	83978	84632	85287	85941	86596	87251	87905
42		88560	89215	89869	90524	91178	91833	92488	93142	93797	94452
43		95106	95761	96415	97070	97725	98379	99034	99689	♦0343	♦0998
44	,8218	01652	02307	02962	03616	04271	04925	05580	06235	06889	07544
45		08198	08853	09508	10162	10817	11471	12126	12781	13435	14090
46		14744	15399	16054	16708	17363	18017	18672	19326	19981	20636
47		21290	21945	22599	23254	23909	24563	25218	25872	26527	27181
48		27836	28491	29145	29800	30454	31109	31763	32418	33073	33727
49		34382	35036	35691	36345	37000	37654	38309	38964	39618	40273
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	655					
					2	1310					
					3	1965					
					4	2620					
					5	3275					
					6	3930					
					7	4585					
					8	5240					
					9	5895					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66350	,8218	40927	41582	42236	42891	43545	44200	44854	45509	46164	46818
51		47473	48127	48782	49436	50091	50745	51400	52054	52709	53363
52		54018	54673	55327	55982	56636	57291	57945	58600	59254	59909
53		60563	61218	61872	62527	63181	63836	64490	65145	65799	66454
54		67108	67763	68417	69072	69726	70381	71035	71690	72345	72999
55		73654	74308	74963	75617	76272	76926	77581	78235	78889	79544
56		80198	80853	81507	82162	82816	83471	84125	84780	85434	86089
57		86743	87398	88052	88707	89361	90016	90670	91325	91979	92634
58		93288	93943	94597	95252	95906	96560	97215	97869	98524	99178
59		99833	◆0487	◆1142	◆1796	◆2451	◆3105	◆3760	◆4414	◆5068	◆5723
66360	,8219	06377	07032	07686	08341	08995	09650	10304	10958	11613	12267
61		12922	13576	14231	14885	15540	16194	16848	17503	18157	18812
62		19466	20121	20775	21429	22084	22738	23393	24047	24702	25356
63		26010	26665	27319	27974	28628	29283	29937	30591	31246	31900
64		32555	33209	33863	34518	35172	35827	36481	37136	37790	38444
65		39099	39753	40408	41062	41716	42371	43025	43680	44334	44988
66		45643	46297	46951	47606	48260	48915	49569	50223	50878	51532
67		52187	52841	53495	54150	54804	55458	56113	56767	57422	58076
68		58730	59385	60039	60693	61348	62002	62657	63311	63965	64620
69		65274	65928	66583	67237	67892	68546	69200	69855	70509	71163
66370		71818	72472	73126	73781	74435	75089	75744	76398	77052	77707
71		78361	79015	79670	80324	80978	81633	82287	82942	83596	84250
72		84905	85559	86213	86868	87522	88176	88831	89485	90139	90793
73		91448	92102	92756	93411	94065	94719	95374	96028	96682	97337
74		97991	98645	99300	99954	◆0608	◆1263	◆1917	◆2571	◆3225	◆3880
75	,8220	04534	05188	05843	06497	07151	07806	08460	09114	09768	10423
76		11077	11731	12386	13040	13694	14349	15003	15657	16311	16966
77		17620	18274	18929	19583	20237	20891	21546	22200	22854	23508
78		24163	24817	25471	26126	26780	27434	28088	28743	29397	30051
79		30705	31360	32014	32668	33323	33977	34631	35285	35940	36594
66380		37248	37902	38557	39211	39865	40519	41174	41828	42482	43136
81		43791	44445	45099	45753	46408	47062	47716	48370	49025	49679
82		50333	50987	51641	52296	52950	53604	54258	54913	55567	56221
83		56875	57530	58184	58838	59492	60146	60801	61455	62109	62763
84		63417	64072	64726	65380	66034	66689	67343	67997	68651	69305
85		69960	70614	71268	71922	72576	73231	73885	74539	75193	75847
86		76502	77156	77810	78464	79118	79773	80427	81081	81735	82389
87		83044	83698	84352	85006	85660	86314	86969	87623	88277	88931
88		89585	90239	90894	91548	92202	92856	93510	94165	94819	95473
89		96127	96781	97435	98090	98744	99398	◆0052	◆0706	◆1360	◆2014
66390	,8221	02669	03323	03977	04631	05285	05939	06594	07248	07902	08556
91		09210	09864	10518	11173	11827	12481	13135	13789	14443	15097
92		15752	16406	17060	17714	18368	19022	19676	20331	20985	21639
93		22293	22947	23601	24255	24909	25564	26218	26872	27526	28180
94		28834	29488	30142	30796	31451	32105	32759	33413	34067	34721
95		35375	36029	36683	37338	37992	38646	39300	39954	40608	41262
96		41916	42570	43224	43879	44533	45187	45841	46495	47149	47803
97		48457	49111	49765	50419	51074	51728	52382	53036	53690	54344
98		54998	55652	56306	56960	57614	58268	58922	59577	60231	60885
99		61539	62193	62847	63501	64155	64809	65463	66117	66771	67425
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	655			1	654			
			2	1310			2	1308			
			3	1965			3	1962			
			4	2620			4	2616			
			5	3275			5	3270			
			6	3930			6	3924			
			7	4585			7	4578			
			8	5240			8	5232			
			9	5895			9	5886			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66400	,8221	68079	68733	69387	70042	70696	71350	72004	72658	73312	73966
01		74620	75274	75928	76582	77236	77890	78544	79198	79852	80506
02		81160	81814	82468	83122	83776	84431	85085	85739	86393	87047
03		87701	88355	89009	89663	90317	90971	91625	92279	92933	93587
04		94241	94895	95549	96203	96857	97511	98165	98819	99473	♦0127
05	,8222	00781	01435	02089	02743	03397	04051	04705	05359	06013	06667
06		07321	07975	08629	09283	09937	10591	11245	11899	12553	13207
07		13861	14515	15169	15823	16477	17131	17785	18439	19093	19747
08		20401	21055	21709	22363	23017	23671	24325	24979	25633	26287
09		26941	27595	28249	28902	29556	30210	30864	31518	32172	32826
66410		33480	34134	34788	35442	36096	36750	37404	38058	38712	39366
11		40020	40674	41328	41982	42636	43290	43943	44597	45251	45905
12		46559	47213	47867	48521	49175	49829	50483	51137	51791	52445
13		53099	53753	54406	55060	55714	56368	57022	57676	58330	58984
14		59638	60292	60946	61600	62254	62907	63561	64215	64869	65523
15		66177	66831	67485	68139	68793	69447	70100	70754	71408	72062
16		72716	73370	74024	74678	75332	75986	76639	77293	77947	78601
17		79255	79909	80563	81217	81871	82524	83178	83832	84486	85140
18		85794	86448	87102	87755	88409	89063	89717	90371	91025	91679
19		92333	92986	93640	94294	94948	95602	96256	96910	97564	98217
66420		98871	99525	♦0179	♦0833	♦1487	♦2141	♦2794	♦3448	♦4102	♦4756
21	,8223	05410	06064	06718	07371	08025	08679	09333	09987	10641	11294
22		11948	12602	13256	13910	14564	15217	15871	16525	17179	17833
23		18487	19140	19794	20448	21102	21756	22410	23063	23717	24371
24		25025	25679	26333	26986	27640	28294	28948	29602	30255	30909
25		31563	32217	32871	33525	34178	34832	35486	36140	36794	37447
26		38101	38755	39409	40063	40716	41370	42024	42678	43332	43985
27		44639	45293	45947	46600	47254	47908	48562	49216	49869	50523
28		51177	51831	52485	53138	53792	54446	55100	55753	56407	57061
29		57715	58369	59022	59676	60330	60984	61637	62291	62945	63599
66430		64252	64906	65560	66214	66867	67521	68175	68829	69483	70136
31		70790	71444	72098	72751	73405	74059	74713	75366	76020	76674
32		77327	77981	78635	79289	79942	80596	81250	81904	82557	83211
33		83865	84519	85172	85826	86480	87134	87787	88441	89095	89748
34		90402	91056	91710	92363	93017	93671	94324	94978	95632	96286
35		96939	97593	98247	98900	99554	♦0208	♦0862	♦1515	♦2169	♦2823
36	,8224	03476	04130	04784	05438	06091	06745	07399	08052	08706	09360
37		10013	10667	11321	11974	12628	13282	13936	14589	15243	15897
38		16550	17204	17858	18511	19165	19819	20472	21126	21780	22433
39		23087	23741	24394	25048	25702	26355	27009	27663	28316	28970
66440		29624	30277	30931	31585	32238	32892	33546	34199	34853	35507
41		36160	36814	37468	38121	38775	39429	40082	40736	41390	42043
42		42697	43351	44004	44658	45311	45965	46619	47272	47926	48580
43		49233	49887	50541	51194	51848	52501	53155	53809	54462	55116
44		55770	56423	57077	57730	58384	59038	59691	60345	60999	61652
45		62306	62959	63613	64267	64920	65574	66227	66881	67535	68188
46		68842	69495	70149	70803	71456	72110	72763	73417	74071	74724
47		75378	76031	76685	77339	77992	78646	79299	79953	80607	81260
48		81914	82567	83221	83875	84528	85182	85835	86489	87142	87796
49		88450	89103	89757	90410	91064	91717	92371	93025	93678	94332
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	654					
					2	1308					
					3	1962					
					4	2616					
					5	3270					
					6	3924					
					7	4578					
					8	5232					
					9	5886					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
66450	,8224	94985	95639	96292	96946	97600	98253	98907	99560	♦0214	♦0867
51	,8225	01521	02174	02828	03482	04135	04789	05442	06096	06749	07403
52		08056	08710	09363	10017	10671	11324	11978	12631	13285	13938
53		14592	15245	15899	16552	17206	17859	18513	19167	19820	20474
54		21127	21781	22434	23088	23741	24395	25048	25702	26355	27009
55		27662	28316	28969	29623	30276	30930	31583	32237	32890	33544
56		34197	34851	35504	36158	36811	37465	38118	38772	39425	40079
57		40732	41386	42039	42693	43346	44000	44653	45307	45960	46614
58		47267	47921	48574	49228	49881	50535	51188	51842	52495	53149
59		53802	54456	55109	55763	56416	57070	57723	58377	59030	59683
66460		60337	60990	61644	62297	62951	63604	64258	64911	65565	66218
61		66872	67525	68178	68832	69485	70139	70792	71446	72099	72753
62		73406	74060	74713	75366	76020	76673	77327	77980	78634	79287
63		79941	80594	81247	81901	82554	83208	83861	84515	85168	85821
64		86475	87128	87782	88435	89089	89742	90395	91049	91702	92356
65		93009	93663	94316	94969	95623	96276	96930	97583	98236	98890
66		99543	♦0197	♦0850	♦1503	♦2157	♦2810	♦3464	♦4117	♦4770	♦5424
67	,8226	06077	06731	07384	08037	08691	09344	09998	10651	11304	11958
68		12611	13265	13918	14571	15225	15878	16532	17185	17838	18492
69		19145	19798	20452	21105	21759	22412	23065	23719	24372	25025
66470		25679	26332	26986	27639	28292	28946	29599	30252	30906	31559
71		32212	32866	33519	34172	34826	35479	36133	36786	37439	38093
72		38746	39399	40053	40706	41359	42013	42666	43319	43973	44626
73		45279	45933	46586	47239	47893	48546	49199	49853	50506	51159
74		51813	52466	53119	53773	54426	55079	55733	56386	57039	57693
75		58346	58999	59653	60306	60959	61613	62266	62919	63573	64226
76		64879	65532	66186	66839	67492	68146	68799	69452	70106	70759
77		71412	72066	72719	73372	74025	74679	75332	75985	76639	77292
78		77945	78598	79252	79905	80558	81212	81865	82518	83171	83825
79		84478	85131	85785	86438	87091	87744	88398	89051	89704	90358
66480		91011	91664	92317	92971	93624	94277	94930	95584	96237	96890
81		97543	98197	98850	99503	♦0156	♦0810	♦1463	♦2116	♦2769	♦3423
82	,8227	04076	04729	05382	06036	06689	07342	07995	08649	09302	09955
83		10608	11262	11915	12568	13221	13875	14528	15181	15834	16488
84		17141	17794	18447	19101	19754	20407	21060	21713	22367	23020
85		23673	24326	24980	25633	26286	26939	27592	28246	28899	29552
86		30205	30858	31512	32165	32818	33471	34125	34778	35431	36084
87		36737	37391	38044	38697	39350	40003	40657	41310	41963	42616
88		43269	43922	44576	45229	45882	46535	47188	47842	48495	49148
89		49801	50454	51108	51761	52414	53067	53720	54373	55027	55680
66490		56333	56986	57639	58292	58946	59599	60252	60905	61558	62211
91		62865	63518	64171	64824	65477	66130	66784	67437	68090	68743
92		69396	70049	70703	71356	72009	72662	73315	73968	74621	75275
93		75928	76581	77234	77887	78540	79193	79847	80500	81153	81806
94		82459	83112	83765	84418	85072	85725	86378	87031	87684	88337
95		88990	89643	90297	90950	91603	92256	92909	93562	94215	94868
96		95522	96175	96828	97481	98134	98787	99440	♦0093	♦0746	♦1400
97	,8228	02053	02706	03359	04012	04665	05318	05971	06624	07277	07931
98		08584	09237	09890	10543	11196	11849	12502	13155	13808	14461
99		15115	15768	16421	17074	17727	18380	19033	19686	20339	20992
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	654			1	653				
		2	1308			2	1306				
		3	1962			3	1959				
		4	2616			4	2612				
		5	3270			5	3265				
		6	3924			6	3918				
		7	4578			7	4571				
		8	5232			8	5224				
		9	5886			9	5877				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66500	,8228	21645	22298	22951	23605	24258	24911	25564	26217	26870	27523
01		28176	28829	29482	30135	30788	31441	32094	32747	33400	34054
02		34707	35360	36013	36666	37319	37972	38625	39278	39931	40584
03		41237	41890	42543	43196	43849	44502	45155	45808	46461	47114
04		47767	48421	49074	49727	50380	51033	51686	52339	52992	53645
05		54298	54951	55604	56257	56910	57563	58216	58869	59522	60175
06		60828	61481	62134	62787	63440	64093	64746	65399	66052	66705
07		67358	68011	68664	69317	69970	70623	71276	71929	72582	73235
08		73888	74541	75194	75847	76500	77153	77806	78459	79112	79765
09		80418	81071	81724	82377	83030	83683	84336	84989	85642	86295
66510		86948	87601	88254	88907	89560	90213	90866	91519	92172	92825
11		93478	94131	94783	95436	96089	96742	97395	98048	98701	99354
12	,8229	00007	00660	01313	01966	02619	03272	03925	04578	05231	05884
13		06537	07190	07843	08496	09148	09801	10454	11107	11760	12413
14		13066	13719	14372	15025	15678	16331	16984	17637	18290	18942
15		19595	20248	20901	21554	22207	22860	23513	24166	24819	25472
16		26125	26778	27430	28083	28736	29389	30042	30695	31348	32001
17		32654	33307	33960	34612	35265	35918	36571	37224	37877	38530
18		39183	39836	40489	41141	41794	42447	43100	43753	44406	45059
19		45712	46365	47017	47670	48323	48976	49629	50282	50935	51588
66520		52241	52893	53546	54199	54852	55505	56158	56811	57464	58116
21		58769	59422	60075	60728	61381	62034	62686	63339	63992	64645
22		65298	65951	66604	67256	67909	68562	69215	69868	70521	71174
23		71826	72479	73132	73785	74438	75091	75744	76396	77049	77702
24		78355	79008	79661	80313	80966	81619	82272	82925	83578	84230
25		84883	85536	86189	86842	87495	88147	88800	89453	90106	90759
26		91411	92064	92717	93370	94023	94676	95328	95981	96634	97287
27		97940	98592	99245	99898	♦0551	♦1204	♦1856	♦2509	♦3162	♦3815
28	,8230	04468	05120	05773	06426	07079	07732	08384	09037	09690	10343
29		10996	11648	12301	12954	13607	14260	14912	15565	16218	16871
66530		17523	18176	18829	19482	20135	20787	21440	22093	22746	23398
31		24051	24704	25357	26010	26662	27315	27968	28621	29273	29926
32		30579	31232	31884	32537	33190	33843	34495	35148	35801	36454
33		37106	37759	38412	39065	39717	40370	41023	41676	42328	42981
34		43634	44287	44939	45592	46245	46898	47550	48203	48856	49508
35		50161	50814	51467	52119	52772	53425	54078	54730	55383	56036
36		56688	57341	57994	58647	59299	59952	60605	61257	61910	62563
37		63216	63868	64521	65174	65826	66479	67132	67785	68437	69090
38		69743	70395	71048	71701	72353	73006	73659	74312	74964	75617
39		76270	76922	77575	78228	78880	79533	80186	80838	81491	82144
66540		82797	83449	84102	84755	85407	86060	86713	87365	88018	88671
41		89323	89976	90629	91281	91934	92587	93239	93892	94545	95197
42		95850	96503	97155	97808	98461	99113	99766	♦0419	♦1071	♦1724
43	,8231	02377	03029	03682	04334	04987	05640	06292	06945	07598	08250
44		08903	09556	10208	10861	11514	12166	12819	13471	14124	14777
45		15429	16082	16735	17387	18040	18693	19345	19998	20650	21303
46		21956	22608	23261	23914	24566	25219	25871	26524	27177	27829
47		28482	29134	29787	30440	31092	31745	32398	33050	33703	34355
48		35008	35661	36313	36966	37618	38271	38924	39576	40229	40881
49		41534	42187	42839	43492	44144	44797	45449	46102	46755	47407
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	653					
					2	1306					
					3	1959					
					4	2612					
					5	3265					
					6	3918					
					7	4571					
					8	5224					
					9	5877					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66550	,8231	48060	48712	49365	50018	50670	51323	51975	52628	53280	53933
51		54586	55238	55891	56543	57196	57848	58501	59154	59806	60459
52		61111	61764	62416	63069	63722	64374	65027	65679	66332	66984
53		67637	68289	68942	69595	70247	70900	71552	72205	72857	73510
54		74162	74815	75467	76120	76773	77425	78078	78730	79383	80035
55		80688	81340	81993	82645	83298	83950	84603	85255	85908	86561
56		87213	87866	88518	89171	89823	90476	91128	91781	92433	93086
57		93738	94391	95043	95696	96348	97001	97653	98306	98958	99611
58	,8232	00263	00916	01568	02221	02873	03526	04178	04831	05483	06136
59		06788	07441	08093	08746	09398	10051	10703	11356	12008	12661
66560		13313	13966	14618	15271	15923	16576	17228	17881	18533	19186
61		19838	20491	21143	21796	22448	23100	23753	24405	25058	25710
62		26363	27015	27668	28320	28973	29625	30278	30930	31582	32235
63		32887	33540	34192	34845	35497	36150	36802	37455	38107	38759
64		39412	40064	40717	41369	42022	42674	43327	43979	44631	45284
65		45936	46589	47241	47894	48546	49199	49851	50503	51156	51808
66		52461	53113	53766	54418	55070	55723	56375	57028	57680	58332
67		58985	59637	60290	60942	61595	62247	62899	63552	64204	64857
68		65509	66161	66814	67466	68119	68771	69423	70076	70728	71381
69		72033	72685	73338	73990	74643	75295	75947	76600	77252	77905
66570		78557	79209	79862	80514	81166	81819	82471	83124	83776	84428
71		85081	85733	86386	87038	87690	88343	88995	89647	90300	90952
72		91605	92257	92909	93562	94214	94866	95519	96171	96823	97476
73		98128	98780	99433	♦0085	♦0738	♦1390	♦2042	♦2695	♦3347	♦3999
74	,8233	04652	05304	05956	06609	07261	07913	08566	09218	09870	10523
75		11175	11827	12480	13132	13784	14437	15089	15741	16394	17046
76		17698	18351	19003	19655	20308	20960	21612	22265	22917	23569
77		24222	24874	25526	26179	26831	27483	28136	28788	29440	30093
78		30745	31397	32049	32702	33354	34006	34659	35311	35963	36616
79		37268	37920	38572	39225	39877	40529	41182	41834	42486	43139
66580		43791	44443	45095	45748	46400	47052	47705	48357	49009	49661
81		50314	50966	51618	52271	52923	53575	54227	54880	55532	56184
82		56836	57489	58141	58793	59445	60098	60750	61402	62055	62707
83		63359	64011	64664	65316	65968	66620	67273	67925	68577	69229
84		69882	70534	71186	71838	72491	73143	73795	74447	75100	75752
85		76404	77056	77709	78361	79013	79665	80318	80970	81622	82274
86		82926	83579	84231	84883	85535	86188	86840	87492	88144	88796
87		89449	90101	90753	91405	92058	92710	93362	94014	94666	95319
88		95971	96623	97275	97927	98580	99232	99884	♦0536	♦1189	♦1841
89	,8234	02493	03145	03797	04450	05102	05754	06406	07058	07711	08363
66590		09015	09667	10319	10971	11624	12276	12928	13580	14232	14885
91		15537	16189	16841	17493	18145	18798	19450	20102	20754	21406
92		22059	22711	23363	24015	24667	25319	25972	26624	27276	27928
93		28580	29232	29885	30537	31189	31841	32493	33145	33797	34450
94		35102	35754	36406	37058	37710	38363	39015	39667	40319	40971
95		41623	42275	42928	43580	44232	44884	45536	46188	46840	47493
96		48145	48797	49449	50101	50753	51405	52057	52710	53362	54014
97		54666	55318	55970	56622	57274	57927	58579	59231	59883	60535
98		61187	61839	62491	63143	63796	64448	65100	65752	66404	67056
99		67708	68360	69012	69664	70317	70969	71621	72273	72925	73577
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	653			1	652			
			2	1306			2	1304			
			3	1959			3	1956			
			4	2612			4	2608			
			5	3265			5	3260			
			6	3918			6	3912			
			7	4571			7	4564			
			8	5224			8	5216			
			9	5877			9	5868			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
66600	,8234	74229	74881	75533	76185	76838	77490	78142	78794	79446	80098
01		80750	81402	82054	82706	83358	84010	84663	85315	85967	86619
02		87271	87923	88575	89227	89879	90531	91183	91835	92487	93139
03		93792	94444	95096	95748	96400	97052	97704	98356	99008	99660
04	,8235	00312	00964	01616	02268	02920	03572	04224	04876	05529	06181
05		06833	07485	08137	08789	09441	10093	10745	11397	12049	12701
06		13353	14005	14657	15309	15961	16613	17265	17917	18569	19221
07		19873	20525	21177	21829	22481	23133	23785	24437	25090	25742
08		26394	27046	27698	28350	29002	29654	30306	30958	31610	32262
09		32914	33566	34218	34870	35522	36174	36826	37478	38130	38782
66610		39434	40086	40738	41390	42042	42694	43346	43998	44650	45302
11		45954	46606	47258	47910	48562	49213	49865	50517	51169	51821
12		52473	53125	53777	54429	55081	55733	56385	57037	57689	58341
13		58993	59645	60297	60949	61601	62253	62905	63557	64209	64861
14		65513	66165	66817	67469	68121	68772	69424	70076	70728	71380
15		72032	72684	73336	73988	74640	75292	75944	76596	77248	77900
16		78552	79204	79856	80507	81159	81811	82463	83115	83767	84419
17		85071	85723	86375	87027	87679	88331	88983	89634	90286	90938
18		91590	92242	92894	93546	94198	94850	95502	96154	96806	97457
19		98109	98761	99413	◆0065	◆0717	◆1369	◆2021	◆2673	◆3325	◆3976
66620	,8236	04628	05280	05932	06584	07236	07888	08540	09192	09844	10495
21		11147	11799	12451	13103	13755	14407	15059	15710	16362	17014
22		17666	18318	18970	19622	20274	20926	21577	22229	22881	23533
23		24185	24837	25489	26140	26792	27444	28096	28748	29400	30052
24		30703	31355	32007	32659	33311	33963	34615	35266	35918	36570
25		37222	37874	38526	39178	39829	40481	41133	41785	42437	43089
26		43740	44392	45044	45696	46348	47000	47651	48303	48955	49607
27		50259	50911	51562	52214	52866	53518	54170	54822	55473	56125
28		56777	57429	58081	58733	59384	60036	60688	61340	61992	62643
29		63295	63947	64599	65251	65902	66554	67206	67858	68510	69161
66630		69813	70465	71117	71769	72420	73072	73724	74376	75028	75679
31		76331	76983	77635	78287	78938	79590	80242	80894	81546	82197
32		82849	83501	84153	84804	85456	86108	86760	87412	88063	88715
33		89367	90019	90670	91322	91974	92626	93277	93929	94581	95233
34		95884	96536	97188	97840	98492	99143	99795	◆0447	◆1099	◆1750
35	,8237	02402	03054	03706	04357	05009	05661	06313	06964	07616	08268
36		08920	09571	10223	10875	11526	12178	12830	13482	14133	14785
37		15437	16089	16740	17392	18044	18696	19347	19999	20651	21302
38		21954	22606	23258	23909	24561	25213	25864	26516	27168	27820
39		28471	29123	29775	30426	31078	31730	32382	33033	33685	34337
66640		34988	35640	36292	36944	37595	38247	38899	39550	40202	40854
41		41505	42157	42809	43460	44112	44764	45416	46067	46719	47371
42		48022	48674	49326	49977	50629	51281	51932	52584	53236	53887
43		54539	55191	55842	56494	57146	57797	58449	59101	59752	60404
44		61056	61707	62359	63011	63662	64314	64966	65617	66269	66921
45		67572	68224	68876	69527	70179	70831	71482	72134	72785	73437
46		74089	74740	75392	76044	76695	77347	77999	78650	79302	79954
47		80605	81257	81908	82560	83212	83863	84515	85167	85818	86470
48		87121	87773	88425	89076	89728	90380	91031	91683	92334	92986
49		93638	94289	94941	95592	96244	96896	97547	98199	98851	99502
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	652						
				2	1304						
				3	1956						
				4	2608						
				5	3260						
				6	3912						
				7	4564						
				8	5216						
				9	5868						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66650	,8238	00154	00805	01457	02109	02760	03412	04063	04715	05367	06018
51		06670	07321	07973	08625	09276	09928	10579	11231	11882	12534
52		13186	13837	14489	15140	15792	16444	17095	17747	18398	19050
53		19701	20353	21005	21656	22308	22959	23611	24262	24914	25566
54		26217	26869	27520	28172	28823	29475	30127	30778	31430	32081
55		32733	33384	34036	34687	35339	35991	36642	37294	37945	38597
56		39248	39900	40551	41203	41854	42506	43158	43809	44461	45112
57		45764	46415	47067	47718	48370	49021	49673	50324	50976	51627
58		52279	52931	53582	54234	54885	55537	56188	56840	57491	58143
59		58794	59446	60097	60749	61400	62052	62703	63355	64006	64658
66660		65309	65961	66612	67264	67915	68567	69218	69870	70521	71173
61		71824	72476	73127	73779	74430	75082	75733	76385	77036	77688
62		78339	78991	79642	80294	80945	81597	82248	82900	83551	84203
63		84854	85506	86157	86809	87460	88111	88763	89414	90066	90717
64		91369	92020	92672	93323	93975	94626	95278	95929	96581	97232
65		97883	98535	99186	99838	◆0489	◆1141	◆1792	◆2444	◆3095	◆3747
66	,8239	04398	05049	05701	06352	07004	07655	08307	08958	09610	10261
67		10912	11564	12215	12867	13518	14170	14821	15472	16124	16775
68		17427	18078	18730	19381	20032	20684	21335	21987	22638	23290
69		23941	24592	25244	25895	26547	27198	27849	28501	29152	29804
66670		30455	31107	31758	32409	33061	33712	34364	35015	35666	36318
71		36969	37621	38272	38923	39575	40226	40878	41529	42180	42832
72		43483	44135	44786	45437	46089	46740	47391	48043	48694	49346
73		49997	50648	51300	51951	52602	53254	53905	54557	55208	55859
74		56511	57162	57813	58465	59116	59768	60419	61070	61722	62373
75		63024	63676	64327	64978	65630	66281	66933	67584	68235	68887
76		69538	70189	70841	71492	72143	72795	73446	74097	74749	75400
77		76051	76703	77354	78005	78657	79308	79959	80611	81262	81913
78		82565	83216	83867	84519	85170	85821	86473	87124	87775	88427
79		89078	89729	90381	91032	91683	92335	92986	93637	94289	94940
66680		95591	96242	96894	97545	98196	98848	99499	◆0150	◆0802	◆1453
81	,8240	02104	02756	03407	04058	04709	05361	06012	06663	07315	07966
82		08617	09268	09920	10571	11222	11874	12525	13176	13827	14479
83		15130	15781	16433	17084	17735	18386	19038	19689	20340	20992
84		21643	22294	22945	23597	24248	24899	25550	26202	26853	27504
85		28156	28807	29458	30109	30761	31412	32063	32714	33366	34017
86		34668	35319	35971	36622	37273	37924	38576	39227	39878	40529
87		41181	41832	42483	43134	43786	44437	45088	45739	46390	47042
88		47693	48344	48995	49647	50298	50949	51600	52252	52903	53554
89		54205	54856	55508	56159	56810	57461	58113	58764	59415	60066
66690		60717	61369	62020	62671	63322	63973	64625	65276	65927	66578
91		67230	67881	68532	69183	69834	70486	71137	71788	72439	73090
92		73741	74393	75044	75695	76346	76997	77649	78300	78951	79602
93		80253	80905	81556	82207	82858	83509	84160	84812	85463	86114
94		86765	87416	88068	88719	89370	90021	90672	91323	91975	92626
95		93277	93928	94579	95230	95882	96533	97184	97835	98486	99137
96		99788	◆0440	◆1091	◆1742	◆2393	◆3044	◆3695	◆4347	◆4998	◆5649
97	,8241	06300	06951	07602	08253	08905	09556	10207	10858	11509	12160
98		12811	13463	14114	14765	15416	16067	16718	17369	18020	18672
99		19323	19974	20625	21276	21927	22578	23229	23881	24532	25183
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	652			1	651			
			2	1304			2	1302			
			3	1956			3	1953			
			4	2608			4	2604			
			5	3260			5	3255			
			6	3912			6	3906			
			7	4564			7	4557			
			8	5216			8	5208			
			9	5868			9	5859			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66700	,8241	25834	26485	27136	27787	28438	29089	29741	30392	31043	31694
01		32345	32996	33647	34298	34949	35601	36252	36903	37554	38205
02		38856	39507	40158	40809	41460	42112	42763	43414	44065	44716
03		45367	46018	46669	47320	47971	48622	49273	49925	50576	51227
04		51878	52529	53180	53831	54482	55133	55784	56435	57086	57737
05		58389	59040	59691	60342	60993	61644	62295	62946	63597	64248
06		64899	65550	66201	66852	67503	68154	68805	69457	70108	70759
07		71410	72061	72712	73363	74014	74665	75316	75967	76618	77269
08		77920	78571	79222	79873	80524	81175	81826	82477	83128	83779
09		84430	85081	85732	86383	87035	87686	88337	88988	89639	90290
66710		90941	91592	92243	92894	93545	94196	94847	95498	96149	96800
11		97451	98102	98753	99404	♦0055	♦0706	♦1357	♦2008	♦2659	♦3310
12	,8242	03961	04612	05263	05914	06565	07216	07867	08518	09169	09820
13		10471	11122	11773	12424	13075	13726	14377	15028	15679	16330
14		16981	17632	18283	18934	19585	20235	20886	21537	22188	22839
15		23490	24141	24792	25443	26094	26745	27396	28047	28698	29349
16		30000	30651	31302	31953	32604	33255	33906	34557	35208	35859
17		36510	37161	37811	38462	39113	39764	40415	41066	41717	42368
18		43019	43670	44321	44972	45623	46274	46925	47576	48227	48877
19		49528	50179	50830	51481	52132	52783	53434	54085	54736	55387
66720		56038	56689	57339	57990	58641	59292	59943	60594	61245	61896
21		62547	63198	63849	64500	65150	65801	66452	67103	67754	68405
22		69056	69707	70358	71009	71659	72310	72961	73612	74263	74914
23		75565	76216	76867	77517	78168	78819	79470	80121	80772	81423
24		82074	82725	83375	84026	84677	85328	85979	86630	87281	87932
25		88582	89233	89884	90535	91186	91837	92488	93139	93789	94440
26		95091	95742	96393	97044	97695	98345	98996	99647	♦0298	♦0949
27	,8243	01600	02251	02901	03552	04203	04854	05505	06156	06806	07457
28		08108	08759	09410	10061	10712	11362	12013	12664	13315	13966
29		14617	15267	15918	16569	17220	17871	18522	19172	19823	20474
66730		21125	21776	22426	23077	23728	24379	25030	25681	26331	26982
31		27633	28284	28935	29585	30236	30887	31538	32189	32840	33490
32		34141	34792	35443	36094	36744	37395	38046	38697	39348	39998
33		40649	41300	41951	42601	43252	43903	44554	45205	45855	46506
34		47157	47808	48459	49109	49760	50411	51062	51712	52363	53014
35		53665	54316	54966	55617	56268	56919	57569	58220	58871	59522
36		60173	60823	61474	62125	62776	63426	64077	64728	65379	66029
37		66680	67331	67982	68632	69283	69934	70585	71235	71886	72537
38		73188	73838	74489	75140	75791	76441	77092	77743	78394	79044
39		79695	80346	80996	81647	82298	82949	83599	84250	84901	85552
66740		86202	86853	87504	88154	88805	89456	90107	90757	91408	92059
41		92710	93360	94011	94662	95312	95963	96614	97265	97915	98566
42		99217	99867	♦0518	♦1169	♦1819	♦2470	♦3121	♦3772	♦4422	♦5073
43	,8244	05724	06374	07025	07676	08326	08977	09628	10279	10929	11580
44		12231	12881	13532	14183	14833	15484	16135	16785	17436	18087
45		18737	19388	20039	20689	21340	21991	22641	23292	23943	24593
46		25244	25895	26545	27196	27847	28497	29148	29799	30449	31100
47		31751	32401	33052	33703	34353	35004	35655	36305	36956	37607
48		38257	38908	39559	40209	40860	41511	42161	42812	43462	44113
49		44764	45414	46065	46716	47366	48017	48668	49318	49969	50619
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	651					
					2	1302					
					3	1953					
					4	2604					
					5	3255					
					6	3906					
					7	4557					
					8	5208					
					9	5859					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66750	,8244	51270	51921	52571	53222	53873	54523	55174	55824	56475	57126
51		57776	58427	59078	59728	60379	61029	61680	62331	62981	63632
52		64282	64933	65584	66234	66885	67535	68186	68837	69487	70138
53		70788	71439	72090	72740	73391	74041	74692	75343	75993	76644
54		77294	77945	78596	79246	79897	80547	81198	81848	82499	83150
55		83800	84451	85101	85752	86403	87053	87704	88354	89005	89655
56		90306	90957	91607	92258	92908	93559	94209	94860	95511	96161
57		96812	97462	98113	98763	99414	◆0064	◆0715	◆1366	◆2016	◆2667
58	,8245	03317	03968	04618	05269	05919	06570	07220	07871	08522	09172
59		09823	10473	11124	11774	12425	13075	13726	14376	15027	15677
66760		16328	16979	17629	18280	18930	19581	20231	20882	21532	22183
61		22833	23484	24134	24785	25435	26086	26736	27387	28037	28688
62		29338	29989	30639	31290	31940	32591	33241	33892	34542	35193
63		35843	36494	37144	37795	38445	39096	39746	40397	41047	41698
64		42348	42999	43649	44300	44950	45601	46251	46902	47552	48203
65		48853	49504	50154	50805	51455	52106	52756	53407	54057	54708
66		55358	56009	56659	57310	57960	58610	59261	59911	60562	61212
67		61863	62513	63164	63814	64465	65115	65766	66416	67066	67717
68		68367	69018	69668	70319	70969	71620	72270	72921	73571	74221
69		74872	75522	76173	76823	77474	78124	78774	79425	80075	80726
66770		81376	82027	82677	83328	83978	84628	85279	85929	86580	87230
71		87881	88531	89181	89832	90482	91133	91783	92433	93084	93734
72		94385	95035	95686	96336	96986	97637	98287	98938	99588	◆0238
73	,8246	00889	01539	02190	02840	03490	04141	04791	05442	06092	06742
74		07393	08043	08694	09344	09994	10645	11295	11946	12596	13246
75		13897	14547	15197	15848	16498	17149	17799	18449	19100	19750
76		20400	21051	21701	22352	23002	23652	24303	24953	25603	26254
77		26904	27555	28205	28855	29506	30156	30806	31457	32107	32757
78		33408	34058	34709	35359	36009	36660	37310	37960	38611	39261
79		39911	40562	41212	41862	42513	43163	43813	44464	45114	45764
66780		46415	47065	47715	48366	49016	49666	50317	50967	51617	52268
81		52918	53568	54219	54869	55519	56170	56820	57470	58121	58771
82		59421	60072	60722	61372	62023	62673	63323	63973	64624	65274
83		65924	66575	67225	67875	68526	69176	69826	70476	71127	71777
84		72427	73078	73728	74378	75029	75679	76329	76979	77630	78280
85		78930	79581	80231	80881	81531	82182	82832	83482	84133	84783
86		85433	86083	86734	87384	88034	88685	89335	89985	90635	91286
87		91936	92586	93236	93887	94537	95187	95837	96488	97138	97788
88		98438	99089	99739	◆0389	◆1040	◆1690	◆2340	◆2990	◆3641	◆4291
89	,8247	04941	05591	06242	06892	07542	08192	08843	09493	10143	10793
66790		11443	12094	12744	13394	14044	14695	15345	15995	16645	17296
91		17946	18596	19246	19896	20547	21197	21847	22497	23148	23798
92		24448	25098	25748	26399	27049	27699	28349	29000	29650	30300
93		30950	31600	32251	32901	33551	34201	34851	35502	36152	36802
94		37452	38102	38753	39403	40053	40703	41353	42004	42654	43304
95		43954	44604	45255	45905	46555	47205	47855	48505	49156	49806
96		50456	51106	51756	52407	53057	53707	54357	55007	55657	56308
97		56958	57608	58258	58908	59558	60209	60859	61509	62159	62809
98		63459	64110	64760	65410	66060	66710	67360	68011	68661	69311
99		69961	70611	71261	71911	72562	73212	73862	74512	75162	75812
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	651			1	650			
			2	1302			2	1300			
			3	1953			3	1950			
			4	2604			4	2600			
			5	3255			5	3250			
			6	3906			6	3900			
			7	4557			7	4550			
			8	5208			8	5200			
			9	5859			9	5850			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66800	,8247	76462	77113	77763	78413	79063	79713	80363	81013	81664	82314
01		82964	83614	84264	84914	85564	86214	86865	87515	88165	88815
02		89465	90115	90765	91415	92066	92716	93366	94016	94666	95316
03		95966	96616	97267	97917	98567	99217	99867	♦0517	♦1167	♦1817
04	,8248	02467	03117	03768	04418	05068	05718	06368	07018	07668	08318
05		08968	09618	10269	10919	11569	12219	12869	13519	14169	14819
06		15469	16119	16769	17419	18070	18720	19370	20020	20670	21320
07		21970	22620	23270	23920	24570	25220	25870	26520	27171	27821
08		28471	29121	29771	30421	31071	31721	32371	33021	33671	34321
09		34971	35621	36271	36921	37571	38222	38872	39522	40172	40822
66810		41472	42122	42772	43422	44072	44722	45372	46022	46672	47322
11		47972	48622	49272	49922	50572	51222	51872	52522	53172	53822
12		54472	55122	55772	56423	57073	57723	58373	59023	59673	60323
13		60973	61623	62273	62923	63573	64223	64873	65523	66173	66823
14		67473	68123	68773	69423	70073	70723	71373	72023	72673	73323
15		73973	74623	75273	75923	76573	77223	77873	78523	79173	79823
16		80473	81123	81773	82423	83073	83723	84373	85023	85673	86322
17		86972	87622	88272	88922	89572	90222	90872	91522	92172	92822
18		93472	94122	94772	95422	96072	96722	97372	98022	98672	99322
19		99972	♦0622	♦1272	♦1922	♦2572	♦3222	♦3872	♦4521	♦5171	♦5821
66820	,8249	06471	07121	07771	08421	09071	09721	10371	11021	11671	12321
21		12971	13621	14271	14921	15570	16220	16870	17520	18170	18820
22		19470	20120	20770	21420	22070	22720	23370	24020	24669	25319
23		25969	26619	27269	27919	28569	29219	29869	30519	31169	31818
24		32468	33118	33768	34418	35068	35718	36368	37018	37668	38318
25		38967	39617	40267	40917	41567	42217	42867	43517	44167	44816
26		45466	46116	46766	47416	48066	48716	49366	50016	50665	51315
27		51965	52615	53265	53915	54565	55215	55864	56514	57164	57814
28		58464	59114	59764	60414	61063	61713	62363	63013	63663	64313
29		64963	65612	66262	66912	67562	68212	68862	69512	70161	70811
66830		71461	72111	72761	73411	74061	74710	75360	76010	76660	77310
31		77960	78609	79259	79909	80559	81209	81859	82508	83158	83808
32		84458	85108	85758	86407	87057	87707	88357	89007	89657	90306
33		90956	91606	92256	92906	93555	94205	94855	95505	96155	96805
34		97454	98104	98754	99404	♦0054	♦0703	♦1353	♦2003	♦2653	♦3303
35	,8250	03952	04602	05252	05902	06552	07201	07851	08501	09151	09801
36		10450	11100	11750	12400	13050	13699	14349	14999	15649	16298
37		16948	17598	18248	18898	19547	20197	20847	21497	22146	22796
38		23446	24096	24746	25395	26045	26695	27345	27994	28644	29294
39		29944	30593	31243	31893	32543	33192	33842	34492	35142	35791
66840		36441	37091	37741	38390	39040	39690	40340	40989	41639	42289
41		42939	43588	44238	44888	45538	46187	46837	47487	48137	48786
42		49436	50086	50736	51385	52035	52685	53334	53984	54634	55284
43		55933	56583	57233	57883	58532	59182	59832	60481	61131	61781
44		62431	63080	63730	64380	65029	65679	66329	66979	67628	68278
45		68928	69577	70227	70877	71526	72176	72826	73476	74125	74775
46		75425	76074	76724	77374	78023	78673	79323	79972	80622	81272
47		81922	82571	83221	83871	84520	85170	85820	86469	87119	87769
48		88418	89068	89718	90367	91017	91667	92316	92966	93616	94265
49		94915	95565	96214	96864	97514	98163	98813	99463	♦0112	♦0762
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	650					
					2	1300					
					3	1950					
					4	2600					
					5	3250					
					6	3900					
					7	4550					
					8	5200					
					9	5850					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66850	,8251	01412	02061	02711	03361	04010	04660	05310	05959	06609	07258
51		07908	08558	09207	09857	10507	11156	11806	12456	13105	13755
52		14405	15054	15704	16353	17003	17653	18302	18952	19602	20251
53		20901	21550	22200	22850	23499	24149	24799	25448	26098	26747
54		27397	28047	28696	29346	29995	30645	31295	31944	32594	33244
55		33893	34543	35192	35842	36492	37141	37791	38440	39090	39740
56		40389	41039	41688	42338	42988	43637	44287	44936	45586	46235
57		46885	47535	48184	48834	49483	50133	50783	51432	52082	52731
58		53381	54030	54680	55330	55979	56629	57278	57928	58577	59227
59		59877	60526	61176	61825	62475	63124	63774	64424	65073	65723
66860		66372	67022	67671	68321	68970	69620	70270	70919	71569	72218
61		72868	73517	74167	74816	75466	76116	76765	77415	78064	78714
62		79363	80013	80662	81312	81961	82611	83260	83910	84559	85209
63		85859	86508	87158	87807	88457	89106	89756	90405	91055	91704
64		92354	93003	93653	94302	94952	95601	96251	96900	97550	98199
65		98849	99498	♦0148	♦0797	♦1447	♦2096	♦2746	♦3395	♦4045	♦4694
66	,8252	05344	05993	06643	07292	07942	08591	09241	09890	10540	11189
67		11839	12488	13138	13787	14437	15086	15736	16385	17035	17684
68		18334	18983	19633	20282	20932	21581	22231	22880	23530	24179
69		24829	25478	26127	26777	27426	28076	28725	29375	30024	30674
66870		31323	31973	32622	33272	33921	34570	35220	35869	36519	37168
71		37818	38467	39117	39766	40416	41065	41714	42364	43013	43663
72		44312	44962	45611	46261	46910	47559	48209	48858	49508	50157
73		50807	51456	52105	52755	53404	54054	54703	55353	56002	56651
74		57301	57950	58600	59249	59899	60548	61197	61847	62496	63146
75		63795	64444	65094	65743	66393	67042	67691	68341	68990	69640
76		70289	70939	71588	72237	72887	73536	74186	74835	75484	76134
77		76783	77432	78082	78731	79381	80030	80679	81329	81978	82628
78		83277	83926	84576	85225	85874	86524	87173	87823	88472	89121
79		89771	90420	91069	91719	92368	93018	93667	94316	94966	95615
66880		96264	96914	97563	98213	98862	99511	♦0161	♦0810	♦1459	♦2109
81	,8253	02758	03407	04057	04706	05355	06005	06654	07303	07953	08602
82		09252	09901	10550	11200	11849	12498	13148	13797	14446	15096
83		15745	16394	17044	17693	18342	18992	19641	20290	20940	21589
84		22238	22888	23537	24186	24835	25485	26134	26783	27433	28082
85		28731	29381	30030	30679	31329	31978	32627	33277	33926	34575
86		35225	35874	36523	37172	37822	38471	39120	39770	40419	41068
87		41718	42367	43016	43665	44315	44964	45613	46263	46912	47561
88		48210	48860	49509	50158	50808	51457	52106	52755	53405	54054
89		54703	55353	56002	56651	57300	57950	58599	59248	59897	60547
66890		61196	61845	62494	63144	63793	64442	65092	65741	66390	67039
91		67689	68338	68987	69636	70286	70935	71584	72233	72883	73532
92		74181	74830	75480	76129	76778	77427	78077	78726	79375	80024
93		80674	81323	81972	82621	83270	83920	84569	85218	85867	86517
94		87166	87815	88464	89114	89763	90412	91061	91710	92360	93009
95		93658	94307	94957	95606	96255	96904	97553	98203	98852	99501
96	,8254	00150	00799	01449	02098	02747	03396	04045	04695	05344	05993
97		06642	07291	07941	08590	09239	09888	10537	11187	11836	12485
98		13134	13783	14433	15082	15731	16380	17029	17678	18328	18977
99		19626	20275	20924	21574	22223	22872	23521	24170	24819	25469
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	650			1	649			
			2	1300			2	1298			
			3	1950			3	1947			
			4	2600			4	2596			
			5	3250			5	3245			
			6	3900			6	3894			
			7	4550			7	4543			
			8	5200			8	5192			
			9	5850			9	5841			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66900	,8254	26118	26767	27416	28065	28714	29364	30013	30662	31311	31960
01		32609	33259	33908	34557	35206	35855	36504	37154	37803	38452
02		39101	39750	40399	41048	41698	42347	42996	43645	44294	44943
03		45592	46242	46891	47540	48189	48838	49487	50136	50786	51435
04		52084	52733	53382	54031	54680	55329	55979	56628	57277	57926
05		58575	59224	59873	60522	61172	61821	62470	63119	63768	64417
06		65066	65715	66364	67014	67663	68312	68961	69610	70259	70908
07		71557	72206	72855	73505	74154	74803	75452	76101	76750	77399
08		78048	78697	79346	79996	80645	81294	81943	82592	83241	83890
09		84539	85188	85837	86486	87135	87785	88434	89083	89732	90381
66910		91030	91679	92328	92977	93626	94275	94924	95573	96222	96871
11		97521	98170	98819	99468	♦0117	♦0766	♦1415	♦2064	♦2713	♦3362
12	,8255	04011	04660	05309	05958	06607	07256	07905	08554	09204	09853
13		10502	11151	11800	12449	13098	13747	14396	15045	15694	16343
14		16992	17641	18290	18939	19588	20237	20886	21535	22184	22833
15		23482	24131	24780	25429	26078	26727	27376	28025	28674	29323
16		29972	30622	31271	31920	32569	33218	33867	34516	35165	35814
17		36463	37112	37761	38410	39059	39708	40357	41006	41655	42304
18		42953	43602	44251	44900	45549	46198	46847	47496	48145	48793
19		49442	50091	50740	51389	52038	52687	53336	53985	54634	55283
66920		55932	56581	57230	57879	58528	59177	59826	60475	61124	61773
21		62422	63071	63720	64369	65018	65667	66316	66965	67614	68263
22		68912	69561	70210	70858	71507	72156	72805	73454	74103	74752
23		75401	76050	76699	77348	77997	78646	79295	79944	80593	81242
24		81891	82539	83188	83837	84486	85135	85784	86433	87082	87731
25		88380	89029	89678	90327	90976	91624	92273	92922	93571	94220
26		94869	95518	96167	96816	97465	98114	98763	99411	♦0060	♦0709
27	,8256	01358	02007	02656	03305	03954	04603	05252	05901	06549	07198
28		07847	08496	09145	09794	10443	11092	11741	12389	13038	13687
29		14336	14985	15634	16283	16932	17581	18229	18878	19527	20176
66930		20825	21474	22123	22772	23421	24069	24718	25367	26016	26665
31		27314	27963	28611	29260	29909	30558	31207	31856	32505	33154
32		33802	34451	35100	35749	36398	37047	37696	38344	38993	39642
33		40291	40940	41589	42237	42886	43535	44184	44833	45482	46131
34		46779	47428	48077	48726	49375	50024	50672	51321	51970	52619
35		53268	53917	54565	55214	55863	56512	57161	57810	58458	59107
36		59756	60405	61054	61702	62351	63000	63649	64298	64947	65595
37		66244	66893	67542	68191	68839	69488	70137	70786	71435	72083
38		72732	73381	74030	74679	75327	75976	76625	77274	77923	78571
39		79220	79869	80518	81167	81815	82464	83113	83762	84410	85059
66940		85708	86357	87006	87654	88303	88952	89601	90249	90898	91547
41		92196	92845	93493	94142	94791	95440	96088	96737	97386	98035
42		98683	99332	99981	♦0630	♦1279	♦1927	♦2576	♦3225	♦3874	♦4522
43	,8257	05171	05820	06469	07117	07766	08415	09064	09712	10361	11010
44		11659	12307	12956	13605	14253	14902	15551	16200	16848	17497
45		18146	18795	19443	20092	20741	21390	22038	22687	23336	23984
46		24633	25282	25931	26579	27228	27877	28526	29174	29823	30472
47		31120	31769	32418	33067	33715	34364	35013	35661	36310	36959
48		37607	38256	38905	39554	40202	40851	41500	42148	42797	43446
49		44094	44743	45392	46041	46689	47338	47987	48635	49284	49933
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	649					
					2	1298					
					3	1947					
					4	2596					
					5	3245					
					6	3894					
					7	4543					
					8	5192					
					9	5841					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66950	,8257	50581	51230	51879	52527	53176	53825	54473	55122	55771	56419
51		57068	57717	58365	59014	59663	60312	60960	61609	62258	62906
52		63555	64204	64852	65501	66150	66798	67447	68095	68744	69393
53		70041	70690	71339	71987	72636	73285	73933	74582	75231	75879
54		76528	77177	77825	78474	79123	79771	80420	81068	81717	82366
55		83014	83663	84312	84960	85609	86258	86906	87555	88203	88852
56		89501	90149	90798	91447	92095	92744	93392	94041	94690	95338
57		95987	96636	97284	97933	98581	99230	99879	♦0527	♦1176	♦1824
58	,8258	02473	03122	03770	04419	05067	05716	06365	07013	07662	08310
59		08959	09608	10256	10905	11553	12202	12851	13499	14148	14796
66960		15445	16094	16742	17391	18039	18688	19336	19985	20634	21282
61		21931	22579	23228	23877	24525	25174	25822	26471	27119	27768
62		28417	29065	29714	30362	31011	31659	32308	32957	33605	34254
63		34902	35551	36199	36848	37496	38145	38794	39442	40091	40739
64		41388	42036	42685	43333	43982	44630	45279	45928	46576	47225
65		47873	48522	49170	49819	50467	51116	51764	52413	53061	53710
66		54359	55007	55656	56304	56953	57601	58250	58898	59547	60195
67		60844	61492	62141	62789	63438	64086	64735	65383	66032	66680
68		67329	67977	68626	69274	69923	70571	71220	71868	72517	73165
69		73814	74462	75111	75759	76408	77056	77705	78353	79002	79650
66970		80299	80947	81596	82244	82893	83541	84190	84838	85487	86135
71		86784	87432	88081	88729	89378	90026	90675	91323	91972	92620
72		93269	93917	94566	95214	95862	96511	97159	97808	98456	99105
73		99753	♦0402	♦1050	♦1699	♦2347	♦2996	♦3644	♦4292	♦4941	♦5589
74	,8259	06238	06886	07535	08183	08832	09480	10129	10777	11425	12074
75		12722	13371	14019	14668	15316	15964	16613	17261	17910	18558
76		19207	19855	20504	21152	21800	22449	23097	23746	24394	25043
77		25691	26339	26988	27636	28285	28933	29581	30230	30878	31527
78		32175	32824	33472	34120	34769	35417	36066	36714	37362	38011
79		38659	39308	39956	40604	41253	41901	42550	43198	43846	44495
66980		45143	45792	46440	47088	47737	48385	49034	49682	50330	50979
81		51627	52275	52924	53572	54221	54869	55517	56166	56814	57463
82		58111	58759	59408	60056	60704	61353	62001	62649	63298	63946
83		64595	65243	65891	66540	67188	67836	68485	69133	69781	70430
84		71078	71727	72375	73023	73672	74320	74968	75617	76265	76913
85		77562	78210	78858	79507	80155	80803	81452	82100	82748	83397
86		84045	84693	85342	85990	86638	87287	87935	88583	89232	89880
87		90528	91177	91825	92473	93122	93770	94418	95067	95715	96363
88		97012	97660	98308	98957	99605	♦0253	♦0902	♦1550	♦2198	♦2846
89	,8260	03495	04143	04791	05440	06088	06736	07385	08033	08681	09329
66990		09978	10626	11274	11923	12571	13219	13868	14516	15164	15812
91		16461	17109	17757	18406	19054	19702	20350	20999	21647	22295
92		22944	23592	24240	24888	25537	26185	26833	27481	28130	28778
93		29426	30075	30723	31371	32019	32668	33316	33964	34612	35261
94		35909	36557	37205	37854	38502	39150	39798	40447	41095	41743
95		42391	43040	43688	44336	44984	45633	46281	46929	47577	48226
96		48874	49522	50170	50819	51467	52115	52763	53412	54060	54708
97		55356	56004	56653	57301	57949	58597	59246	59894	60542	61190
98		61838	62487	63135	63783	64431	65080	65728	66376	67024	67672
99		68321	68969	69617	70265	70913	71562	72210	72858	73506	74154
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	649			1	648			
			2	1298			2	1296			
			3	1947			3	1944			
			4	2596			4	2592			
			5	3245			5	3240			
			6	3894			6	3888			
			7	4543			7	4536			
			8	5192			8	5184			
			9	5841			9	5832			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67000	,8260	74803	75451	76099	76747	77395	78044	78692	79340	79988	80636
01		81285	81933	82581	83229	83877	84526	85174	85822	86470	87118
02		87767	88415	89063	89711	90359	91007	91656	92304	92952	93600
03		94248	94896	95545	96193	96841	97489	98137	98785	99434	◆0082
04	,8261	00730	01378	02026	02674	03323	03971	04619	05267	05915	06563
05		07212	07860	08508	09156	09804	10452	11100	11749	12397	13045
06		13693	14341	14989	15637	16286	16934	17582	18230	18878	19526
07		20174	20823	21471	22119	22767	23415	24063	24711	25359	26008
08		26656	27304	27952	28600	29248	29896	30544	31193	31841	32489
09		33137	33785	34433	35081	35729	36377	37026	37674	38322	38970
67010		39618	40266	40914	41562	42210	42858	43507	44155	44803	45451
11		46099	46747	47395	48043	48691	49339	49987	50636	51284	51932
12		52580	53228	53876	54524	55172	55820	56468	57116	57764	58413
13		59061	59709	60357	61005	61653	62301	62949	63597	64245	64893
14		65541	66189	66837	67486	68134	68782	69430	70078	70726	71374
15		72022	72670	73318	73966	74614	75262	75910	76558	77206	77854
16		78502	79150	79799	80447	81095	81743	82391	83039	83687	84335
17		84983	85631	86279	86927	87575	88223	88871	89519	90167	90815
18		91463	92111	92759	93407	94055	94703	95351	95999	96647	97295
19		97943	98591	99239	99887	◆0535	◆1183	◆1831	◆2479	◆3127	◆3775
67020	,8262	04423	05072	05720	06368	07016	07664	08312	08960	09608	10256
21		10904	11552	12200	12848	13496	14143	14791	15439	16087	16735
22		17383	18031	18679	19327	19975	20623	21271	21919	22567	23215
23		23863	24511	25159	25807	26455	27103	27751	28399	29047	29695
24		30343	30991	31639	32287	32935	33583	34231	34879	35527	36175
25		36823	37471	38119	38767	39414	40062	40710	41358	42006	42654
26		43302	43950	44598	45246	45894	46542	47190	47838	48486	49134
27		49782	50430	51078	51725	52373	53021	53669	54317	54965	55613
28		56261	56909	57557	58205	58853	59501	60149	60796	61444	62092
29		62740	63388	64036	64684	65332	65980	66628	67276	67924	68571
67030		69219	69867	70515	71163	71811	72459	73107	73755	74403	75051
31		75698	76346	76994	77642	78290	78938	79586	80234	80882	81530
32		82177	82825	83473	84121	84769	85417	86065	86713	87361	88008
33		88656	89304	89952	90600	91248	91896	92544	93191	93839	94487
34		95135	95783	96431	97079	97727	98374	99022	99670	◆0318	◆0966
35	,8263	01614	02262	02909	03557	04205	04853	05501	06149	06797	07444
36		08092	08740	09388	10036	10684	11332	11979	12627	13275	13923
37		14571	15219	15866	16514	17162	17810	18458	19106	19753	20401
38		21049	21697	22345	22993	23640	24288	24936	25584	26232	26880
39		27527	28175	28823	29471	30119	30767	31414	32062	32710	33358
67040		34006	34653	35301	35949	36597	37245	37892	38540	39188	39836
41		40484	41132	41779	42427	43075	43723	44371	45018	45666	46314
42		46962	47610	48257	48905	49553	50201	50848	51496	52144	52792
43		53440	54087	54735	55383	56031	56679	57326	57974	58622	59270
44		59917	60565	61213	61861	62509	63156	63804	64452	65100	65747
45		66395	67043	67691	68338	68986	69634	70282	70929	71577	72225
46		72873	73520	74168	74816	75464	76111	76759	77407	78055	78702
47		79350	79998	80646	81293	81941	82589	83237	83884	84532	85180
48		85828	86475	87123	87771	88419	89066	89714	90362	91010	91657
49		92305	92953	93600	94248	94896	95544	96191	96839	97487	98134
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	648					
					2	1296					
					3	1944					
					4	2592					
					5	3240					
					6	3888					
					7	4536					
					8	5184					
					9	5832					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67050	,8263	98782	99430	◆0078	◆0725	◆1373	◆2021	◆2668	◆3316	◆3964	◆4612
51	,8264	05259	05907	06555	07202	07850	08498	09146	09793	10441	11089
52		11736	12384	13032	13679	14327	14975	15623	16270	16918	17566
53		18213	18861	19509	20156	20804	21452	22099	22747	23395	24042
54		24690	25338	25985	26633	27281	27928	28576	29224	29872	30519
55		31167	31815	32462	33110	33758	34405	35053	35701	36348	36996
56		37643	38291	38939	39586	40234	40882	41529	42177	42825	43472
57		44120	44768	45415	46063	46711	47358	48006	48654	49301	49949
58		50596	51244	51892	52539	53187	53835	54482	55130	55778	56425
59		57073	57720	58368	59016	59663	60311	60959	61606	62254	62901
67060		63549	64197	64844	65492	66140	66787	67435	68082	68730	69378
61		70025	70673	71320	71968	72616	73263	73911	74559	75206	75854
62		76501	77149	77797	78444	79092	79739	80387	81035	81682	82330
63		82977	83625	84272	84920	85568	86215	86863	87510	88158	88806
64		89453	90101	90748	91396	92043	92691	93339	93986	94634	95281
65		95929	96576	97224	97872	98519	99167	99814	◆0462	◆1109	◆1757
66	,8265	02405	03052	03700	04347	04995	05642	06290	06938	07585	08233
67		08880	09528	10175	10823	11470	12118	12765	13413	14061	14708
68		15356	16003	16651	17298	17946	18593	19241	19888	20536	21184
69		21831	22479	23126	23774	24421	25069	25716	26364	27011	27659
67070		28306	28954	29601	30249	30896	31544	32191	32839	33487	34134
71		34782	35429	36077	36724	37372	38019	38667	39314	39962	40609
72		41257	41904	42552	43199	43847	44494	45142	45789	46437	47084
73		47732	48379	49027	49674	50322	50969	51617	52264	52912	53559
74		54207	54854	55502	56149	56796	57444	58091	58739	59386	60034
75		60681	61329	61976	62624	63271	63919	64566	65214	65861	66509
76		67156	67804	68451	69098	69746	70393	71041	71688	72336	72983
77		73631	74278	74926	75573	76220	76868	77515	78163	78810	79458
78		80105	80753	81400	82048	82695	83342	83990	84637	85285	85932
79		86580	87227	87874	88522	89169	89817	90464	91112	91759	92407
67080		93054	93701	94349	94996	95644	96291	96938	97586	98233	98881
81		99528	◆0176	◆0823	◆1470	◆2118	◆2765	◆3413	◆4060	◆4707	◆5355
82	,8266	06002	06650	07297	07945	08592	09239	09887	10534	11182	11829
83		12476	13124	13771	14419	15066	15713	16361	17008	17655	18303
84		18950	19598	20245	20892	21540	22187	22835	23482	24129	24777
85		25424	26071	26719	27366	28014	28661	29308	29956	30603	31250
86		31898	32545	33193	33840	34487	35135	35782	36429	37077	37724
87		38372	39019	39666	40314	40961	41608	42256	42903	43550	44198
88		44845	45492	46140	46787	47434	48082	48729	49376	50024	50671
89		51319	51966	52613	53261	53908	54555	55203	55850	56497	57145
67090		57792	58439	59087	59734	60381	61029	61676	62323	62970	63618
91		64265	64912	65560	66207	66854	67502	68149	68796	69444	70091
92		70738	71386	72033	72680	73328	73975	74622	75269	75917	76564
93		77211	77859	78506	79153	79801	80448	81095	81742	82390	83037
94		83684	84332	84979	85626	86274	86921	87568	88215	88863	89510
95		90157	90805	91452	92099	92746	93394	94041	94688	95335	95983
96		96630	97277	97925	98572	99219	99866	◆0514	◆1161	◆1808	◆2455
97	,8267	03103	03750	04397	05044	05692	06339	06986	07634	08281	08928
98		09575	10223	10870	11517	12164	12812	13459	14106	14753	15401
99		16048	16695	17342	17990	18637	19284	19931	20578	21226	21873
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	648			1	647			
			2	1296			2	1294			
			3	1944			3	1941			
			4	2592			4	2588			
			5	3240			5	3235			
			6	3888			6	3882			
			7	4536			7	4529			
			8	5184			8	5176			
			9	5832			9	5823			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67100	,8267	22520	23167	23815	24462	25109	25756	26404	27051	27698	28345
01		28992	29640	30287	30934	31581	32229	32876	33523	34170	34817
02		35465	36112	36759	37406	38054	38701	39348	39995	40642	41290
03		41937	42584	43231	43878	44526	45173	45820	46467	47114	47762
04		48409	49056	49703	50350	50998	51645	52292	52939	53586	54234
05		54881	55528	56175	56822	57469	58117	58764	59411	60058	60705
06		61353	62000	62647	63294	63941	64588	65236	65883	66530	67177
07		67824	68471	69119	69766	70413	71060	71707	72354	73002	73649
08		74296	74943	75590	76237	76884	77532	78179	78826	79473	80120
09		80767	81415	82062	82709	83356	84003	84650	85297	85945	86592
67110		87239	87886	88533	89180	89827	90474	91122	91769	92416	93063
11		93710	94357	95004	95652	96299	96946	97593	98240	98887	99534
12	,8268	00181	00829	01476	02123	02770	03417	04064	04711	05358	06005
13		06653	07300	07947	08594	09241	09888	10535	11182	11829	12476
14		13124	13771	14418	15065	15712	16359	17006	17653	18300	18947
15		19595	20242	20889	21536	22183	22830	23477	24124	24771	25418
16		26065	26712	27360	28007	28654	29301	29948	30595	31242	31889
17		32536	33183	33830	34477	35124	35771	36419	37066	37713	38360
18		39007	39654	40301	40948	41595	42242	42889	43536	44183	44830
19		45477	46124	46771	47419	48066	48713	49360	50007	50654	51301
67120		51948	52595	53242	53889	54536	55183	55830	56477	57124	57771
21		58418	59065	59712	60359	61006	61653	62300	62947	63594	64241
22		64888	65535	66183	66830	67477	68124	68771	69418	70065	70712
23		71359	72006	72653	73300	73947	74594	75241	75888	76535	77182
24		77829	78476	79123	79770	80417	81064	81711	82358	83005	83652
25		84299	84946	85593	86240	86887	87534	88181	88828	89475	90122
26		90769	91416	92063	92710	93357	94004	94650	95297	95944	96591
27		97238	97885	98532	99179	99826	♦0473	♦1120	♦1767	♦2414	♦3061
28	,8269	03708	04355	05002	05649	06296	06943	07590	08237	08884	09531
29		10178	10825	11472	12119	12765	13412	14059	14706	15353	16000
67130		16647	17294	17941	18588	19235	19882	20529	21176	21823	22470
31		23117	23764	24410	25057	25704	26351	26998	27645	28292	28939
32		29586	30233	30880	31527	32174	32821	33467	34114	34761	35408
33		36055	36702	37349	37996	38643	39290	39937	40584	41230	41877
34		42524	43171	43818	44465	45112	45759	46406	47053	47699	48346
35		48993	49640	50287	50934	51581	52228	52875	53522	54168	54815
36		55462	56109	56756	57403	58050	58697	59343	59990	60637	61284
37		61931	62578	63225	63872	64519	65165	65812	66459	67106	67753
38		68400	69047	69693	70340	70987	71634	72281	72928	73575	74222
39		74868	75515	76162	76809	77456	78103	78750	79396	80043	80690
67140		81337	81984	82631	83277	83924	84571	85218	85865	86512	87159
41		87805	88452	89099	89746	90393	91040	91686	92333	92980	93627
42		94274	94921	95567	96214	96861	97508	98155	98801	99448	♦0095
43	,8270	00742	01389	02036	02682	03329	03976	04623	05270	05916	06563
44		07210	07857	08504	09151	09797	10444	11091	11738	12385	13031
45		13678	14325	14972	15619	16265	16912	17559	18206	18853	19499
46		20146	20793	21440	22086	22733	23380	24027	24674	25320	25967
47		26614	27261	27908	28554	29201	29848	30495	31141	31788	32435
48		33082	33729	34375	35022	35669	36316	36962	37609	38256	38903
49		39549	40196	40843	41490	42136	42783	43430	44077	44723	45370
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	647					
					2	1294					
					3	1941					
					4	2588					
					5	3235					
					6	3882					
					7	4529					
					8	5176					
					9	5823					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67150	,8270	46017	46664	47311	47957	48604	49251	49898	50544	51191	51838
51		52484	53131	53778	54425	55071	55718	56365	57012	57658	58305
52		58952	59599	60245	60892	61539	62186	62832	63479	64126	64772
53		65419	66066	66713	67359	68006	68653	69299	69946	70593	71240
54		71886	72533	73180	73826	74473	75120	75767	76413	77060	77707
55		78353	79000	79647	80294	80940	81587	82234	82880	83527	84174
56		84820	85467	86114	86761	87407	88054	88701	89347	89994	90641
57		91287	91934	92581	93227	93874	94521	95167	95814	96461	97107
58		97754	98401	99047	99694	♦0341	♦0988	♦1634	♦2281	♦2928	♦3574
59	,8271	04221	04868	05514	06161	06808	07454	08101	08747	09394	10041
67160		10687	11334	11981	12627	13274	13921	14567	15214	15861	16507
61		17154	17801	18447	19094	19741	20387	21034	21680	22327	22974
62		23620	24267	24914	25560	26207	26854	27500	28147	28793	29440
63		30087	30733	31380	32027	32673	33320	33966	34613	35260	35906
64		36553	37200	37846	38493	39139	39786	40433	41079	41726	42372
65		43019	43666	44312	44959	45606	46252	46899	47545	48192	48839
66		49485	50132	50778	51425	52072	52718	53365	54011	54658	55304
67		55951	56598	57244	57891	58537	59184	59831	60477	61124	61770
68		62417	63063	63710	64357	65003	65650	66296	66943	67590	68236
69		68883	69529	70176	70822	71469	72115	72762	73409	74055	74702
67170		75348	75995	76641	77288	77935	78581	79228	79874	80521	81167
71		81814	82460	83107	83753	84400	85047	85693	86340	86986	87633
72		88279	88926	89572	90219	90865	91512	92159	92805	93452	94098
73		94745	95391	96038	96684	97331	97977	98624	99270	99917	♦0563
74	,8272	01210	01856	02503	03149	03796	04443	05089	05736	06382	07029
75		07675	08322	08968	09615	10261	10908	11554	12201	12847	13494
76		14140	14787	15433	16080	16726	17373	18019	18666	19312	19959
77		20605	21252	21898	22545	23191	23838	24484	25131	25777	26424
78		27070	27717	28363	29009	29656	30302	30949	31595	32242	32888
79		33535	34181	34828	35474	36121	36767	37414	38060	38707	39353
67180		40000	40646	41292	41939	42585	43232	43878	44525	45171	45818
81		46464	47111	47757	48403	49050	49696	50343	50989	51636	52282
82		52929	53575	54221	54868	55514	56161	56807	57454	58100	58747
83		59393	60039	60686	61332	61979	62625	63272	63918	64564	65211
84		65857	66504	67150	67797	68443	69089	69736	70382	71029	71675
85		72322	72968	73614	74261	74907	75554	76200	76846	77493	78139
86		78786	79432	80078	80725	81371	82018	82664	83310	83957	84603
87		85250	85896	86542	87189	87835	88482	89128	89774	90421	91067
88		91714	92360	93006	93653	94299	94945	95592	96238	96885	97531
89		98177	98824	99470	♦0116	♦0763	♦1409	♦2056	♦2702	♦3348	♦3995
67190	,8273	04641	05287	05934	06580	07227	07873	08519	09166	09812	10458
91		11105	11751	12397	13044	13690	14336	14983	15629	16276	16922
92		17568	18215	18861	19507	20154	20800	21446	22093	22739	23385
93		24032	24678	25324	25971	26617	27263	27910	28556	29202	29849
94		30495	31141	31788	32434	33080	33727	34373	35019	35666	36312
95		36958	37605	38251	38897	39544	40190	40836	41482	42129	42775
96		43421	44068	44714	45360	46007	46653	47299	47946	48592	49238
97		49884	50531	51177	51823	52470	53116	53762	54409	55055	55701
98		56347	56994	57640	58286	58933	59579	60225	60871	61518	62164
99		62810	63457	64103	64749	65395	66042	66688	67334	67981	68627
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	647			1	646			
			2	1294			2	1292			
			3	1941			3	1938			
			4	2588			4	2584			
			5	3235			5	3230			
			6	3882			6	3876			
			7	4529			7	4522			
			8	5176			8	5168			
			9	5823			9	5814			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67200	,8273	69273	69919	70566	71212	71858	72504	73151	73797	74443	75089
01		75736	76382	77028	77675	78321	78967	79613	80260	80906	81552
02		82198	82845	83491	84137	84783	85430	86076	86722	87368	88015
03		88661	89307	89953	90599	91246	91892	92538	93184	93831	94477
04		95123	95769	96416	97062	97708	98354	99001	99647	♦0293	♦0939
05	,8274	01585	02232	02878	03524	04170	04817	05463	06109	06755	07401
06		08048	08694	09340	09986	10632	11279	11925	12571	13217	13864
07		14510	15156	15802	16448	17095	17741	18387	19033	19679	20326
08		20972	21618	22264	22910	23556	24203	24849	25495	26141	26787
09		27434	28080	28726	29372	30018	30665	31311	31957	32603	33249
67210		33895	34542	35188	35834	36480	37126	37772	38419	39065	39711
11		40357	41003	41649	42296	42942	43588	44234	44880	45526	46173
12		46819	47465	48111	48757	49403	50049	50696	51342	51988	52634
13		53280	53926	54573	55219	55865	56511	57157	57803	58449	59096
14		59742	60388	61034	61680	62326	62972	63618	64265	64911	65557
15		66203	66849	67495	68141	68787	69434	70080	70726	71372	72018
16		72664	73310	73956	74603	75249	75895	76541	77187	77833	78479
17		79125	79771	80418	81064	81710	82356	83002	83648	84294	84940
18		85586	86232	86879	87525	88171	88817	89463	90109	90755	91401
19		92047	92693	93339	93986	94632	95278	95924	96570	97216	97862
67220		98508	99154	99800	♦0446	♦1092	♦1739	♦2385	♦3031	♦3677	♦4323
21	,8275	04969	05615	06261	06907	07553	08199	08845	09491	10137	10783
22		11430	12076	12722	13368	14014	14660	15306	15952	16598	17244
23		17890	18536	19182	19828	20474	21120	21766	22412	23058	23704
24		24351	24997	25643	26289	26935	27581	28227	28873	29519	30165
25		30811	31457	32103	32749	33395	34041	34687	35333	35979	36625
26		37271	37917	38563	39209	39855	40501	41147	41793	42439	43085
27		43731	44377	45023	45669	46315	46961	47607	48253	48899	49545
28		50191	50837	51483	52129	52775	53421	54067	54713	55359	56005
29		56651	57297	57943	58589	59235	59881	60527	61173	61819	62465
67230		63111	63757	64403	65049	65695	66341	66987	67633	68279	68925
31		69571	70217	70863	71509	72155	72801	73447	74093	74739	75385
32		76031	76677	77323	77969	78615	79261	79906	80552	81198	81844
33		82490	83136	83782	84428	85074	85720	86366	87012	87658	88304
34		88950	89596	90242	90888	91534	92180	92825	93471	94117	94763
35		95409	96055	96701	97347	97993	98639	99285	99931	♦0577	♦1223
36	,8276	01869	02514	03160	03806	04452	05098	05744	06390	07036	07682
37		08328	08974	09620	10265	10911	11557	12203	12849	13495	14141
38		14787	15433	16079	16725	17370	18016	18662	19308	19954	20600
39		21246	21892	22538	23184	23829	24475	25121	25767	26413	27059
67240		27705	28351	28997	29642	30288	30934	31580	32226	32872	33518
41		34164	34809	35455	36101	36747	37393	38039	38685	39331	39976
42		40622	41268	41914	42560	43206	43852	44498	45143	45789	46435
43		47081	47727	48373	49019	49664	50310	50956	51602	52248	52894
44		53539	54185	54831	55477	56123	56769	57415	58060	58706	59352
45		59998	60644	61290	61935	62581	63227	63873	64519	65165	65810
46		66456	67102	67748	68394	69040	69685	70331	70977	71623	72269
47		72915	73560	74206	74852	75498	76144	76789	77435	78081	78727
48		79373	80018	80664	81310	81956	82602	83248	83893	84539	85185
49		85831	86477	87122	87768	88414	89060	89706	90351	90997	91643
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	646					
					2	1292					
					3	1938					
					4	2584					
					5	3230					
					6	3876					
					7	4522					
					8	5168					
					9	5814					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67250	,8276	92289	92934	93580	94226	94872	95518	96163	96809	97455	98101
51		98747	99392	◆0038	◆0684	◆1330	◆1975	◆2621	◆3267	◆3913	◆4559
52	,8277	05204	05850	06496	07142	07787	08433	09079	09725	10370	11016
53		11662	12308	12953	13599	14245	14891	15537	16182	16828	17474
54		18120	18765	19411	20057	20703	21348	21994	22640	23286	23931
55		24577	25223	25869	26514	27160	27806	28451	29097	29743	30389
56		31034	31680	32326	32972	33617	34263	34909	35555	36200	36846
57		37492	38137	38783	39429	40075	40720	41366	42012	42657	43303
58		43949	44595	45240	45886	46532	47177	47823	48469	49115	49760
59		50406	51052	51697	52343	52989	53634	54280	54926	55572	56217
67260		56863	57509	58154	58800	59446	60091	60737	61383	62029	62674
61		63320	63966	64611	65257	65903	66548	67194	67840	68485	69131
62		69777	70422	71068	71714	72359	73005	73651	74296	74942	75588
63		76233	76879	77525	78170	78816	79462	80107	80753	81399	82044
64		82690	83336	83981	84627	85273	85918	86564	87210	87855	88501
65		89147	89792	90438	91083	91729	92375	93020	93666	94312	94957
66		95603	96249	96894	97540	98185	98831	99477	◆0122	◆0768	◆1414
67	,8278	02059	02705	03351	03996	04642	05287	05933	06579	07224	07870
68		08516	09161	09807	10452	11098	11744	12389	13035	13680	14326
69		14972	15617	16263	16908	17554	18200	18845	19491	20136	20782
67270		21428	22073	22719	23364	24010	24656	25301	25947	26592	27238
71		27884	28529	29175	29820	30466	31112	31757	32403	33048	33694
72		34339	34985	35631	36276	36922	37567	38213	38859	39504	40150
73		40795	41441	42086	42732	43377	44023	44669	45314	45960	46605
74		47251	47896	48542	49188	49833	50479	51124	51770	52415	53061
75		53706	54352	54998	55643	56289	56934	57580	58225	58871	59516
76		60162	60807	61453	62099	62744	63390	64035	64681	65326	65972
77		66617	67263	67908	68554	69199	69845	70490	71136	71781	72427
78		73073	73718	74364	75009	75655	76300	76946	77591	78237	78882
79		79528	80173	80819	81464	82110	82755	83401	84046	84692	85337
67280		85983	86628	87274	87919	88565	89210	89856	90501	91147	91792
81		92438	93083	93729	94374	95020	95665	96311	96956	97602	98247
82		98893	99538	◆0184	◆0829	◆1475	◆2120	◆2766	◆3411	◆4057	◆4702
83	,8279	05347	05993	06638	07284	07929	08575	09220	09866	10511	11157
84		11802	12448	13093	13739	14384	15029	15675	16320	16966	17611
85		18257	18902	19548	20193	20839	21484	22129	22775	23420	24066
86		24711	25357	26002	26648	27293	27938	28584	29229	29875	30520
87		31166	31811	32457	33102	33747	34393	35038	35684	36329	36975
88		37620	38265	38911	39556	40202	40847	41493	42138	42783	43429
89		44074	44720	45365	46010	46656	47301	47947	48592	49237	49883
67290		50528	51174	51819	52465	53110	53755	54401	55046	55692	56337
91		56982	57628	58273	58919	59564	60209	60855	61500	62145	62791
92		63436	64082	64727	65372	66018	66663	67309	67954	68599	69245
93		69890	70535	71181	71826	72472	73117	73762	74408	75053	75698
94		76344	76989	77635	78280	78925	79571	80216	80861	81507	82152
95		82797	83443	84088	84734	85379	86024	86670	87315	87960	88606
96		89251	89896	90542	91187	91832	92478	93123	93768	94414	95059
97		95704	96350	96995	97640	98286	98931	99576	◆0222	◆0867	◆1512
98	,8280	02158	02803	03448	04094	04739	05384	06030	06675	07320	07966
99		08611	09256	09902	10547	11192	11838	12483	13128	13774	14419
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	646			1	645			
			2	1292			2	1290			
			3	1938			3	1935			
			4	2584			4	2580			
			5	3230			5	3225			
			6	3876			6	3870			
			7	4522			7	4515			
			8	5168			8	5160			
			9	5814			9	5805			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67300	,8280	15064	15710	16355	17000	17645	18291	18936	19581	20227	20872
01		21517	22163	22808	23453	24098	24744	25389	26034	26680	27325
02		27970	28616	29261	29906	30551	31197	31842	32487	33133	33778
03		34423	35068	35714	36359	37004	37650	38295	38940	39585	40231
04		40876	41521	42166	42812	43457	44102	44748	45393	46038	46683
05		47329	47974	48619	49264	49910	50555	51200	51845	52491	53136
06		53781	54426	55072	55717	56362	57007	57653	58298	58943	59588
07		60234	60879	61524	62169	62815	63460	64105	64750	65396	66041
08		66686	67331	67977	68622	69267	69912	70557	71203	71848	72493
09		73138	73784	74429	75074	75719	76364	77010	77655	78300	78945
67310		79591	80236	80881	81526	82171	82817	83462	84107	84752	85397
11		86043	86688	87333	87978	88623	89269	89914	90559	91204	91849
12		92495	93140	93785	94430	95075	95721	96366	97011	97656	98301
13		98947	99592	♦0237	♦0882	♦1527	♦2173	♦2818	♦3463	♦4108	♦4753
14	,8281	05398	06044	06689	07334	07979	08624	09269	09915	10560	11205
15		11850	12495	13140	13786	14431	15076	15721	16366	17011	17657
16		18302	18947	19592	20237	20882	21528	22173	22818	23463	24108
17		24753	25398	26044	26689	27334	27979	28624	29269	29914	30560
18		31205	31850	32495	33140	33785	34430	35076	35721	36366	37011
19		37656	38301	38946	39591	40237	40882	41527	42172	42817	43462
67320		44107	44752	45398	46043	46688	47333	47978	48623	49268	49913
21		50558	51204	51849	52494	53139	53784	54429	55074	55719	56364
22		57010	57655	58300	58945	59590	60235	60880	61525	62170	62815
23		63460	64106	64751	65396	66041	66686	67331	67976	68621	69266
24		69911	70556	71201	71847	72492	73137	73782	74427	75072	75717
25		76362	77007	77652	78297	78942	79587	80232	80878	81523	82168
26		82813	83458	84103	84748	85393	86038	86683	87328	87973	88618
27		89263	89908	90553	91198	91844	92489	93134	93779	94424	95069
28		95714	96359	97004	97649	98294	98939	99584	♦0229	♦0874	♦1519
29	,8282	02164	02809	03454	04099	04744	05389	06034	06679	07324	07969
67330		08614	09259	09905	10550	11195	11840	12485	13130	13775	14420
31		15065	15710	16355	17000	17645	18290	18935	19580	20225	20870
32		21515	22160	22805	23450	24095	24740	25385	26030	26675	27320
33		27965	28610	29255	29900	30545	31190	31835	32480	33125	33770
34		34415	35060	35705	36350	36995	37640	38285	38930	39575	40219
35		40864	41509	42154	42799	43444	44089	44734	45379	46024	46669
36		47314	47959	48604	49249	49894	50539	51184	51829	52474	53119
37		53764	54409	55054	55699	56344	56989	57634	58278	58923	59568
38		60213	60858	61503	62148	62793	63438	64083	64728	65373	66018
39		66663	67308	67953	68598	69242	69887	70532	71177	71822	72467
67340		73112	73757	74402	75047	75692	76337	76982	77627	78271	78916
41		79561	80206	80851	81496	82141	82786	83431	84076	84721	85366
42		86010	86655	87300	87945	88590	89235	89880	90525	91170	91815
43		92459	93104	93749	94394	95039	95684	96329	96974	97619	98264
44		98908	99553	♦0198	♦0843	♦1488	♦2133	♦2778	♦3423	♦4067	♦4712
45	,8283	05357	06002	06647	07292	07937	08582	09227	09871	10516	11161
46		11806	12451	13096	13741	14385	15030	15675	16320	16965	17610
47		18255	18900	19544	20189	20834	21479	22124	22769	23414	24058
48		24703	25348	25993	26638	27283	27927	28572	29217	29862	30507
49		31152	31797	32441	33086	33731	34376	35021	35666	36310	36955
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	645					
					2	1290					
					3	1935					
					4	2580					
					5	3225					
					6	3870					
					7	4515					
					8	5160					
					9	5805					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67350	,8283	37600	38245	38890	39535	40179	40824	41469	42114	42759	43404
51		44048	44693	45338	45983	46628	47272	47917	48562	49207	49852
52		50497	51141	51786	52431	53076	53721	54365	55010	55655	56300
53		56945	57589	58234	58879	59524	60169	60813	61458	62103	62748
54		63393	64037	64682	65327	65972	66617	67261	67906	68551	69196
55		69840	70485	71130	71775	72420	73064	73709	74354	74999	75643
56		76288	76933	77578	78223	78867	79512	80157	80802	81446	82091
57		82736	83381	84025	84670	85315	85960	86605	87249	87894	88539
58		89184	89828	90473	91118	91763	92407	93052	93697	94342	94986
59		95631	96276	96921	97565	98210	98855	99500	♦0144	♦0789	♦1434
67360	,8284	02078	02723	03368	04013	04657	05302	05947	06592	07236	07881
61		08526	09171	09815	10460	11105	11749	12394	13039	13684	14328
62		14973	15618	16262	16907	17552	18197	18841	19486	20131	20775
63		21420	22065	22710	23354	23999	24644	25288	25933	26578	27222
64		27867	28512	29157	29801	30446	31091	31735	32380	33025	33669
65		34314	34959	35603	36248	36893	37538	38182	38827	39472	40116
66		40761	41406	42050	42695	43340	43984	44629	45274	45918	46563
67		47208	47852	48497	49142	49786	50431	51076	51720	52365	53010
68		53654	54299	54944	55588	56233	56878	57522	58167	58812	59456
69		60101	60746	61390	62035	62679	63324	63969	64613	65258	65903
67370		66547	67192	67837	68481	69126	69771	70415	71060	71704	72349
71		72994	73638	74283	74928	75572	76217	76861	77506	78151	78795
72		79440	80085	80729	81374	82018	82663	83308	83952	84597	85242
73		85886	86531	87175	87820	88465	89109	89754	90398	91043	91688
74		92332	92977	93621	94266	94911	95555	96200	96844	97489	98134
75		98778	99423	♦0067	♦0712	♦1357	♦2001	♦2646	♦3290	♦3935	♦4579
76	,8285	05224	05869	06513	07158	07802	08447	09092	09736	10381	11025
77		11670	12314	12959	13604	14248	14893	15537	16182	16826	17471
78		18116	18760	19405	20049	20694	21338	21983	22627	23272	23917
79		24561	25206	25850	26495	27139	27784	28428	29073	29718	30362
67380		31007	31651	32296	32940	33585	34229	34874	35518	36163	36808
81		37452	38097	38741	39386	40030	40675	41319	41964	42608	43253
82		43897	44542	45186	45831	46475	47120	47764	48409	49054	49698
83		50343	50987	51632	52276	52921	53565	54210	54854	55499	56143
84		56788	57432	58077	58721	59366	60010	60655	61299	61944	62588
85		63233	63877	64522	65166	65811	66455	67100	67744	68389	69033
86		69678	70322	70967	71611	72256	72900	73545	74189	74833	75478
87		76122	76767	77411	78056	78700	79345	79989	80634	81278	81923
88		82567	83212	83856	84501	85145	85790	86434	87078	87723	88367
89		89012	89656	90301	90945	91590	92234	92879	93523	94167	94812
67390		95456	96101	96745	97390	98034	98679	99323	99967	♦0612	♦1256
91	,8286	01901	02545	03190	03834	04479	05123	05767	06412	07056	07701
92		08345	08990	09634	10278	10923	11567	12212	12856	13501	14145
93		14789	15434	16078	16723	17367	18012	18656	19300	19945	20589
94		21234	21878	22522	23167	23811	24456	25100	25744	26389	27033
95		27678	28322	28966	29611	30255	30900	31544	32188	32833	33477
96		34122	34766	35410	36055	36699	37344	37988	38632	39277	39921
97		40565	41210	41854	42499	43143	43787	44432	45076	45721	46365
98		47009	47654	48298	48942	49587	50231	50875	51520	52164	52809
99		53453	54097	54742	55386	56030	56675	57319	57963	58608	59252
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	645			1	644			
			2	1290			2	1288			
			3	1935			3	1932			
			4	2580			4	2576			
			5	3225			5	3220			
			6	3870			6	3864			
			7	4515			7	4508			
			8	5160			8	5152			
			9	5805			9	5796			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67400	,8286	59897	60541	61185	61830	62474	63118	63763	64407	65051	65696
01		66340	66984	67629	68273	68917	69562	70206	70850	71495	72139
02		72783	73428	74072	74716	75361	76005	76649	77294	77938	78582
03		79227	79871	80515	81160	81804	82448	83093	83737	84381	85026
04		85670	86314	86959	87603	88247	88891	89536	90180	90824	91469
05		92113	92757	93402	94046	94690	95335	95979	96623	97267	97912
06		98556	99200	99845	♦0489	♦1133	♦1778	♦2422	♦3066	♦3710	♦4355
07	,8287	04999	05643	06288	06932	07576	08220	08865	09509	10153	10798
08		11442	12086	12730	13375	14019	14663	15307	15952	16596	17240
09		17885	18529	19173	19817	20462	21106	21750	22394	23039	23683
67410		24327	24971	25616	26260	26904	27548	28193	28837	29481	30125
11		30770	31414	32058	32702	33347	33991	34635	35279	35924	36568
12		37212	37856	38501	39145	39789	40433	41078	41722	42366	43010
13		43654	44299	44943	45587	46231	46876	47520	48164	48808	49452
14		50097	50741	51385	52029	52674	53318	53962	54606	55250	55895
15		56539	57183	57827	58471	59116	59760	60404	61048	61693	62337
16		62981	63625	64269	64914	65558	66202	66846	67490	68134	68779
17		69423	70067	70711	71355	72000	72644	73288	73932	74576	75221
18		75865	76509	77153	77797	78441	79086	79730	80374	81018	81662
19		82307	82951	83595	84239	84883	85527	86172	86816	87460	88104
67420		88748	89392	90037	90681	91325	91969	92613	93257	93901	94546
21		95190	95834	96478	97122	97766	98411	99055	99699	♦0343	♦0987
22	,8288	01631	02275	02920	03564	04208	04852	05496	06140	06784	07429
23		08073	08717	09361	10005	10649	11293	11937	12582	13226	13870
24		14514	15158	15802	16446	17090	17735	18379	19023	19667	20311
25		20955	21599	22243	22887	23532	24176	24820	25464	26108	26752
26		27396	28040	28684	29329	29973	30617	31261	31905	32549	33193
27		33837	34481	35125	35770	36414	37058	37702	38346	38990	39634
28		40278	40922	41566	42210	42854	43499	44143	44787	45431	46075
29		46719	47363	48007	48651	49295	49939	50583	51227	51872	52516
67430		53160	53804	54448	55092	55736	56380	57024	57668	58312	58956
31		59600	60244	60888	61532	62177	62821	63465	64109	64753	65397
32		66041	66685	67329	67973	68617	69261	69905	70549	71193	71837
33		72481	73125	73769	74413	75057	75701	76345	76990	77634	78278
34		78922	79566	80210	80854	81498	82142	82786	83430	84074	84718
35		85362	86006	86650	87294	87938	88582	89226	89870	90514	91158
36		91802	92446	93090	93734	94378	95022	95666	96310	96954	97598
37		98242	98886	99530	♦0174	♦0818	♦1462	♦2106	♦2750	♦3394	♦4038
38	,8289	04682	05326	05970	06614	07258	07902	08546	09190	09834	10478
39		11122	11766	12410	13054	13698	14342	14986	15630	16274	16918
67440		17562	18206	18850	19494	20137	20781	21425	22069	22713	23357
41		24001	24645	25289	25933	26577	27221	27865	28509	29153	29797
42		30441	31085	31729	32373	33017	33661	34305	34949	35592	36236
43		36880	37524	38168	38812	39456	40100	40744	41388	42032	42676
44		43320	43964	44608	45252	45895	46539	47183	47827	48471	49115
45		49759	50403	51047	51691	52335	52979	53623	54266	54910	55554
46		56198	56842	57486	58130	58774	59418	60062	60706	61349	61993
47		62637	63281	63925	64569	65213	65857	66501	67145	67789	68432
48		69076	69720	70364	71008	71652	72296	72940	73584	74227	74871
49		75515	76159	76803	77447	78091	78735	79378	80022	80666	81310
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	644					
					2	1288					
					3	1932					
					4	2576					
					5	3220					
					6	3864					
					7	4508					
					8	5152					
					9	5796					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67450	,8289	81954	82598	83242	83886	84530	85173	85817	86461	87105	87749
51		88393	89037	89680	90324	90968	91612	92256	92900	93544	94187
52		94831	95475	96119	96763	97407	98051	98694	99338	99982	♦0626
53	,8290	01270	01914	02558	03201	03845	04489	05133	05777	06421	07064
54		07708	08352	08996	09640	10284	10927	11571	12215	12859	13503
55		14147	14790	15434	16078	16722	17366	18010	18653	19297	19941
56		20585	21229	21872	22516	23160	23804	24448	25092	25735	26379
57		27023	27667	28311	28954	29598	30242	30886	31530	32173	32817
58		33461	34105	34749	35392	36036	36680	37324	37968	38611	39255
59		39899	40543	41187	41830	42474	43118	43762	44406	45049	45693
67460		46337	46981	47624	48268	48912	49556	50200	50843	51487	52131
61		52775	53418	54062	54706	55350	55993	56637	57281	57925	58569
62		59212	59856	60500	61144	61787	62431	63075	63719	64362	65006
63		65650	66294	66937	67581	68225	68869	69512	70156	70800	71444
64		72087	72731	73375	74019	74662	75306	75950	76593	77237	77881
65		78525	79168	79812	80456	81100	81743	82387	83031	83675	84318
66		84962	85606	86249	86893	87537	88181	88824	89468	90112	90755
67		91399	92043	92687	93330	93974	94618	95261	95905	96549	97193
68		97836	98480	99124	99767	♦0411	♦1055	♦1698	♦2342	♦2986	♦3630
69	,8291	04273	04917	05561	06204	06848	07492	08135	08779	09423	10066
67470		10710	11354	11998	12641	13285	13929	14572	15216	15860	16503
71		17147	17791	18434	19078	19722	20365	21009	21653	22296	22940
72		23584	24227	24871	25515	26158	26802	27446	28089	28733	29377
73		30020	30664	31308	31951	32595	33239	33882	34526	35170	35813
74		36457	37100	37744	38388	39031	39675	40319	40962	41606	42250
75		42893	43537	44181	44824	45468	46111	46755	47399	48042	48686
76		49330	49973	50617	51260	51904	52548	53191	53835	54479	55122
77		55766	56409	57053	57697	58340	58984	59627	60271	60915	61558
78		62202	62846	63489	64133	64776	65420	66064	66707	67351	67994
79		68638	69282	69925	70569	71212	71856	72500	73143	73787	74430
67480		75074	75718	76361	77005	77648	78292	78935	79579	80223	80866
81		81510	82153	82797	83441	84084	84728	85371	86015	86658	87302
82		87946	88589	89233	89876	90520	91163	91807	92450	93094	93738
83		94381	95025	95668	96312	96955	97599	98243	98886	99530	♦0173
84	,8292	00817	01460	02104	02747	03391	04034	04678	05322	05965	06609
85		07252	07896	08539	09183	09826	10470	11113	11757	12401	13044
86		13688	14331	14975	15618	16262	16905	17549	18192	18836	19479
87		20123	20766	21410	22053	22697	23340	23984	24628	25271	25915
88		26558	27202	27845	28489	29132	29776	30419	31063	31706	32350
89		32993	33637	34280	34924	35567	36211	36854	37498	38141	38785
67490		39428	40072	40715	41359	42002	42646	43289	43933	44576	45220
91		45863	46507	47150	47793	48437	49080	49724	50367	51011	51654
92		52298	52941	53585	54228	54872	55515	56159	56802	57446	58089
93		58733	59376	60019	60663	61306	61950	62593	63237	63880	64524
94		65167	65811	66454	67098	67741	68384	69028	69671	70315	70958
95		71602	72245	72889	73532	74175	74819	75462	76106	76749	77393
96		78036	78680	79323	79966	80610	81253	81897	82540	83184	83827
97		84470	85114	85757	86401	87044	87688	88331	88974	89618	90261
98		90905	91548	92191	92835	93478	94122	94765	95409	96052	96695
99		97339	97982	98626	99269	99912	♦0556	♦1199	♦1843	♦2486	♦3129
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	644			1	643			
			2	1288			2	1286			
			3	1932			3	1929			
			4	2576			4	2572			
			5	3220			5	3215			
			6	3864			6	3858			
			7	4508			7	4501			
			8	5152			8	5144			
			9	5796			9	5787			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67500	,8293	03773	04416	05060	05703	06346	06990	07633	08277	08920	09563
01		10207	10850	11494	12137	12780	13424	14067	14710	15354	15997
02		16641	17284	17927	18571	19214	19858	20501	21144	21788	22431
03		23074	23718	24361	25004	25648	26291	26935	27578	28221	28865
04		29508	30151	30795	31438	32081	32725	33368	34012	34655	35298
05		35942	36585	37228	37872	38515	39158	39802	40445	41088	41732
06		42375	43018	43662	44305	44948	45592	46235	46878	47522	48165
07		48808	49452	50095	50738	51382	52025	52668	53312	53955	54598
08		55242	55885	56528	57172	57815	58458	59102	59745	60388	61032
09		61675	62318	62962	63605	64248	64891	65535	66178	66821	67465
67510		68108	68751	69395	70038	70681	71324	71968	72611	73254	73898
11		74541	75184	75828	76471	77114	77757	78401	79044	79687	80331
12		80974	81617	82260	82904	83547	84190	84834	85477	86120	86763
13		87407	88050	88693	89336	89980	90623	91266	91910	92553	93196
14		93839	94483	95126	95769	96412	97056	97699	98342	98985	99629
15	,8294	00272	00915	01559	02202	02845	03488	04132	04775	05418	06061
16		06705	07348	07991	08634	09277	09921	10564	11207	11850	12494
17		13137	13780	14423	15067	15710	16353	16996	17640	18283	18926
18		19569	20212	20856	21499	22142	22785	23429	24072	24715	25358
19		26001	26645	27288	27931	28574	29218	29861	30504	31147	31790
67520		32434	33077	33720	34363	35006	35650	36293	36936	37579	38222
21		38866	39509	40152	40795	41438	42082	42725	43368	44011	44654
22		45298	45941	46584	47227	47870	48514	49157	49800	50443	51086
23		51729	52373	53016	53659	54302	54945	55589	56232	56875	57518
24		58161	58804	59448	60091	60734	61377	62020	62663	63307	63950
25		64593	65236	65879	66522	67165	67809	68452	69095	69738	70381
26		71024	71668	72311	72954	73597	74240	74883	75526	76170	76813
27		77456	78099	78742	79385	80028	80672	81315	81958	82601	83244
28		83887	84530	85174	85817	86460	87103	87746	88389	89032	89675
29		90319	90962	91605	92248	92891	93534	94177	94820	95463	96107
67530		96750	97393	98036	98679	99322	99965	♦0608	♦1251	♦1895	♦2538
31	,8295	03181	03824	04467	05110	05753	06396	07039	07683	08326	08969
32		09612	10255	10898	11541	12184	12827	13470	14113	14757	15400
33		16043	16686	17329	17972	18615	19258	19901	20544	21187	21830
34		22473	23117	23760	24403	25046	25689	26332	26975	27618	28261
35		28904	29547	30190	30833	31476	32120	32763	33406	34049	34692
36		35335	35978	36621	37264	37907	38550	39193	39836	40479	41122
37		41765	42408	43051	43694	44338	44981	45624	46267	46910	47553
38		48196	48839	49482	50125	50768	51411	52054	52697	53340	53983
39		54626	55269	55912	56555	57198	57841	58484	59127	59770	60413
67540		61056	61699	62342	62985	63628	64271	64914	65557	66200	66843
41		67486	68129	68772	69415	70058	70701	71344	71987	72630	73273
42		73916	74559	75202	75845	76488	77131	77774	78417	79060	79703
43		80346	80989	81632	82275	82918	83561	84204	84847	85490	86133
44		86776	87419	88062	88705	89348	89991	90634	91277	91920	92563
45		93206	93849	94492	95135	95778	96421	97064	97707	98350	98993
46		99636	♦0279	♦0922	♦1565	♦2208	♦2850	♦3493	♦4136	♦4779	♦5422
47	,8296	06065	06708	07351	07994	08637	09280	09923	10566	11209	11852
48		12495	13138	13781	14424	15066	15709	16352	16995	17638	18281
49		18924	19567	20210	20853	21496	22139	22782	23425	24068	24710
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	643					
					2	1286					
					3	1929					
					4	2572					
					5	3215					
					6	3858					
					7	4501					
					8	5144					
					9	5787					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67550	,8296	25353	25996	26639	27282	27925	28568	29211	29854	30497	31140
51		31783	32425	33068	33711	34354	34997	35640	36283	36926	37569
52		38212	38855	39497	40140	40783	41426	42069	42712	43355	43998
53		44641	45284	45926	46569	47212	47855	48498	49141	49784	50427
54		51070	51712	52355	52998	53641	54284	54927	55570	56213	56855
55		57498	58141	58784	59427	60070	60713	61356	61998	62641	63284
56		63927	64570	65213	65856	66498	67141	67784	68427	69070	69713
57		70356	70998	71641	72284	72927	73570	74213	74856	75498	76141
58		76784	77427	78070	78713	79356	79998	80641	81284	81927	82570
59		83213	83855	84498	85141	85784	86427	87070	87712	88355	88998
67560		89641	90284	90927	91569	92212	92855	93498	94141	94783	95426
61		96069	96712	97355	97998	98640	99283	99926	♦0569	♦1212	♦1854
62	,8297	02497	03140	03783	04426	05068	05711	06354	06997	07640	08283
63		08925	09568	10211	10854	11496	12139	12782	13425	14068	14710
64		15353	15996	16639	17282	17924	18567	19210	19853	20496	21138
65		21781	22424	23067	23709	24352	24995	25638	26281	26923	27566
66		28209	28852	29494	30137	30780	31423	32065	32708	33351	33994
67		34637	35279	35922	36565	37208	37850	38493	39136	39779	40421
68		41064	41707	42350	42992	43635	44278	44921	45563	46206	46849
69		47492	48134	48777	49420	50063	50705	51348	51991	52633	53276
67570		53919	54562	55204	55847	56490	57133	57775	58418	59061	59703
71		60346	60989	61632	62274	62917	63560	64203	64845	65488	66131
72		66773	67416	68059	68702	69344	69987	70630	71272	71915	72558
73		73200	73843	74486	75129	75771	76414	77057	77699	78342	78985
74		79627	80270	80913	81556	82198	82841	83484	84126	84769	85412
75		86054	86697	87340	87982	88625	89268	89910	90553	91196	91838
76		92481	93124	93767	94409	95052	95695	96337	96980	97623	98265
77		98908	99551	♦0193	♦0836	♦1479	♦2121	♦2764	♦3407	♦4049	♦4692
78	,8298	05334	05977	06620	07262	07905	08548	09190	09833	10476	11118
79		11761	12404	13046	13689	14332	14974	15617	16260	16902	17545
67580		18187	18830	19473	20115	20758	21401	22043	22686	23329	23971
81		24614	25256	25899	26542	27184	27827	28470	29112	29755	30397
82		31040	31683	32325	32968	33610	34253	34896	35538	36181	36824
83		37466	38109	38751	39394	40037	40679	41322	41964	42607	43250
84		43892	44535	45177	45820	46463	47105	47748	48390	49033	49676
85		50318	50961	51603	52246	52888	53531	54174	54816	55459	56101
86		56744	57387	58029	58672	59314	59957	60599	61242	61885	62527
87		63170	63812	64455	65097	65740	66383	67025	67668	68310	68953
88		69595	70238	70881	71523	72166	72808	73451	74093	74736	75378
89		76021	76664	77306	77949	78591	79234	79876	80519	81161	81804
67590		82446	83089	83732	84374	85017	85659	86302	86944	87587	88229
91		88872	89514	90157	90799	91442	92084	92727	93370	94012	94655
92		95297	95940	96582	97225	97867	98510	99152	99795	♦0437	♦1080
93	,8299	01722	02365	03007	03650	04292	04935	05577	06220	06862	07505
94		08147	08790	09432	10075	10717	11360	12002	12645	13287	13930
95		14572	15215	15857	16500	17142	17785	18427	19070	19712	20355
96		20997	21640	22282	22925	23567	24210	24852	25495	26137	26780
97		27422	28065	28707	29350	29992	30634	31277	31919	32562	33204
98		33847	34489	35132	35774	36417	37059	37702	38344	38987	39629
99		40271	40914	41556	42199	42841	43484	44126	44769	45411	46053
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	643			1	642			
			2	1286			2	1284			
			3	1929			3	1926			
			4	2572			4	2568			
			5	3215			5	3210			
			6	3858			6	3852			
			7	4501			7	4494			
			8	5144			8	5136			
			9	5787			9	5778			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67600	,8299	46696	47338	47981	48623	49266	49908	50551	51193	51835	52478
01		53120	53763	54405	55048	55690	56333	56975	57617	58260	58902
02		59545	60187	60830	61472	62114	62757	63399	64042	64684	65327
03		65969	66611	67254	67896	68539	69181	69823	70466	71108	71751
04		72393	73035	73678	74320	74963	75605	76248	76890	77532	78175
05		78817	79460	80102	80744	81387	82029	82672	83314	83956	84599
06		85241	85883	86526	87168	87811	88453	89095	89738	90380	91023
07		91665	92307	92950	93592	94234	94877	95519	96162	96804	97446
08		98089	98731	99373	◆0016	◆0658	◆1301	◆1943	◆2585	◆3228	◆3870
09	,8300	04512	05155	05797	06439	07082	07724	08367	09009	09651	10294
67610		10936	11578	12221	12863	13505	14148	14790	15432	16075	16717
11		17359	18002	18644	19286	19929	20571	21213	21856	22498	23140
12		23783	24425	25067	25710	26352	26994	27637	28279	28921	29564
13		30206	30848	31491	32133	32775	33418	34060	34702	35345	35987
14		36629	37272	37914	38556	39199	39841	40483	41125	41768	42410
15		43052	43695	44337	44979	45622	46264	46906	47548	48191	48833
16		49475	50118	50760	51402	52045	52687	53329	53971	54614	55256
17		55898	56541	57183	57825	58467	59110	59752	60394	61037	61679
18		62321	62963	63606	64248	64890	65532	66175	66817	67459	68102
19		68744	69386	70028	70671	71313	71955	72597	73240	73882	74524
67620		75166	75809	76451	77093	77735	78378	79020	79662	80304	80947
21		81589	82231	82873	83516	84158	84800	85442	86085	86727	87369
22		88011	88654	89296	89938	90580	91223	91865	92507	93149	93791
23		94434	95076	95718	96360	97003	97645	98287	98929	99572	◆0214
24	,8301	00856	01498	02140	02783	03425	04067	04709	05351	05994	06636
25		07278	07920	08563	09205	09847	10489	11131	11774	12416	13058
26		13700	14342	14985	15627	16269	16911	17553	18196	18838	19480
27		20122	20764	21407	22049	22691	23333	23975	24617	25260	25902
28		26544	27186	27828	28471	29113	29755	30397	31039	31681	32324
29		32966	33608	34250	34892	35534	36177	36819	37461	38103	38745
67630		39387	40030	40672	41314	41956	42598	43240	43883	44525	45167
31		45809	46451	47093	47735	48378	49020	49662	50304	50946	51588
32		52230	52873	53515	54157	54799	55441	56083	56725	57368	58010
33		58652	59294	59936	60578	61220	61863	62505	63147	63789	64431
34		65073	65715	66357	67000	67642	68284	68926	69568	70210	70852
35		71494	72136	72779	73421	74063	74705	75347	75989	76631	77273
36		77915	78558	79200	79842	80484	81126	81768	82410	83052	83694
37		84336	84979	85621	86263	86905	87547	88189	88831	89473	90115
38		90757	91399	92042	92684	93326	93968	94610	95252	95894	96536
39		97178	97820	98462	99104	99747	◆0389	◆1031	◆1673	◆2315	◆2957
67640	,8302	03599	04241	04883	05525	06167	06809	07451	08093	08735	09377
41		10020	10662	11304	11946	12588	13230	13872	14514	15156	15798
42		16440	17082	17724	18366	19008	19650	20292	20934	21576	22218
43		22861	23503	24145	24787	25429	26071	26713	27355	27997	28639
44		29281	29923	30565	31207	31849	32491	33133	33775	34417	35059
45		35701	36343	36985	37627	38269	38911	39553	40195	40837	41479
46		42121	42763	43405	44047	44689	45331	45973	46615	47257	47899
47		48541	49183	49825	50467	51109	51751	52393	53035	53677	54319
48		54961	55603	56245	56887	57529	58171	58813	59455	60097	60739
49		61381	62023	62665	63307	63949	64591	65233	65875	66517	67159
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	642					
					2	1284					
					3	1926					
					4	2568					
					5	3210					
					6	3852					
					7	4494					
					8	5136					
					9	5778					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67650	,8302	67801	68443	69085	69727	70369	71011	71653	72295	72937	73579
51		74221	74863	75505	76146	76788	77430	78072	78714	79356	79998
52		80640	81282	81924	82566	83208	83850	84492	85134	85776	86418
53		87060	87702	88344	88986	89627	90269	90911	91553	92195	92837
54		93479	94121	94763	95405	96047	96689	97331	97973	98615	99256
55		99898	◆0540	◆1182	◆1824	◆2466	◆3108	◆3750	◆4392	◆5034	◆5676
56	,8303	06318	06959	07601	08243	08885	09527	10169	10811	11453	12095
57		12737	13379	14021	14662	15304	15946	16588	17230	17872	18514
58		19156	19798	20439	21081	21723	22365	23007	23649	24291	24933
59		25575	26217	26858	27500	28142	28784	29426	30068	30710	31352
67660		31993	32635	33277	33919	34561	35203	35845	36487	37128	37770
61		38412	39054	39696	40338	40980	41622	42263	42905	43547	44189
62		44831	45473	46115	46756	47398	48040	48682	49324	49966	50608
63		51249	51891	52533	53175	53817	54459	55100	55742	56384	57026
64		57668	58310	58951	59593	60235	60877	61519	62161	62802	63444
65		64086	64728	65370	66012	66653	67295	67937	68579	69221	69863
66		70504	71146	71788	72430	73072	73714	74355	74997	75639	76281
67		76923	77564	78206	78848	79490	80132	80773	81415	82057	82699
68		83341	83982	84624	85266	85908	86550	87191	87833	88475	89117
69		89759	90400	91042	91684	92326	92968	93609	94251	94893	95535
67670		96176	96818	97460	98102	98744	99385	◆0027	◆0669	◆1311	◆1952
71	,8304	02594	03236	03878	04520	05161	05803	06445	07087	07728	08370
72		09012	09654	10295	10937	11579	12221	12863	13504	14146	14788
73		15430	16071	16713	17355	17997	18638	19280	19922	20564	21205
74		21847	22489	23131	23772	24414	25056	25697	26339	26981	27623
75		28264	28906	29548	30190	30831	31473	32115	32757	33398	34040
76		34682	35323	35965	36607	37249	37890	38532	39174	39816	40457
77		41099	41741	42382	43024	43666	44308	44949	45591	46233	46874
78		47516	48158	48799	49441	50083	50725	51366	52008	52650	53291
79		53933	54575	55216	55858	56500	57142	57783	58425	59067	59708
67680		60350	60992	61633	62275	62917	63558	64200	64842	65484	66125
81		66767	67409	68050	68692	69334	69975	70617	71259	71900	72542
82		73184	73825	74467	75109	75750	76392	77034	77675	78317	78959
83		79600	80242	80884	81525	82167	82809	83450	84092	84733	85375
84		86017	86658	87300	87942	88583	89225	89867	90508	91150	91792
85		92433	93075	93717	94358	95000	95641	96283	96925	97566	98208
86		98850	99491	◆0133	◆0774	◆1416	◆2058	◆2699	◆3341	◆3983	◆4624
87	,8305	05266	05907	06549	07191	07832	08474	09116	09757	10399	11040
88		11682	12324	12965	13607	14248	14890	15532	16173	16815	17457
89		18098	18740	19381	20023	20665	21306	21948	22589	23231	23873
67690		24514	25156	25797	26439	27080	27722	28364	29005	29647	30288
91		30930	31572	32213	32855	33496	34138	34779	35421	36063	36704
92		37346	37987	38629	39270	39912	40554	41195	41837	42478	43120
93		43761	44403	45045	45686	46328	46969	47611	48252	48894	49536
94		50177	50819	51460	52102	52743	53385	54026	54668	55309	55951
95		56593	57234	57876	58517	59159	59800	60442	61083	61725	62366
96		63008	63650	64291	64933	65574	66216	66857	67499	68140	68782
97		69423	70065	70706	71348	71989	72631	73272	73914	74555	75197
98		75839	76480	77122	77763	78405	79046	79688	80329	80971	81612
99		82254	82895	83537	84178	84820	85461	86103	86744	87386	88027
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	642			1	641			
			2	1284			2	1282			
			3	1926			3	1923			
			4	2568			4	2564			
			5	3210			5	3205			
			6	3852			6	3846			
			7	4494			7	4487			
			8	5136			8	5128			
			9	5778			9	5769			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
67700	,8305	88669	89310	89952	90593	91235	91876	92518	93159	93801	94442
01		95084	95725	96367	97008	97650	98291	98933	99574	♦0216	♦0857
02	,8306	01498	02140	02781	03423	04064	04706	05347	05989	06630	07272
03		07913	08555	09196	09838	10479	11121	11762	12403	13045	13686
04		14328	14969	15611	16252	16894	17535	18177	18818	19460	20101
05		20742	21384	22025	22667	23308	23950	24591	25233	25874	26515
06		27157	27798	28440	29081	29723	30364	31006	31647	32288	32930
07		33571	34213	34854	35496	36137	36778	37420	38061	38703	39344
08		39986	40627	41268	41910	42551	43193	43834	44475	45117	45758
09		46400	47041	47683	48324	48965	49607	50248	50890	51531	52172
67710		52814	53455	54097	54738	55379	56021	56662	57304	57945	58586
11		59228	59869	60511	61152	61793	62435	63076	63718	64359	65000
12		65642	66283	66924	67566	68207	68849	69490	70131	70773	71414
13		72055	72697	73338	73980	74621	75262	75904	76545	77186	77828
14		78469	79111	79752	80393	81035	81676	82317	82959	83600	84241
15		84883	85524	86166	86807	87448	88090	88731	89372	90014	90655
16		91296	91938	92579	93220	93862	94503	95144	95786	96427	97068
17		97710	98351	98992	99634	♦0275	♦0916	♦1558	♦2199	♦2840	♦3482
18	,8307	04123	04764	05406	06047	06688	07330	07971	08612	09254	09895
19		10536	11178	11819	12460	13102	13743	14384	15026	15667	16308
67720		16949	17591	18232	18873	19515	20156	20797	21439	22080	22721
21		23362	24004	24645	25286	25928	26569	27210	27852	28493	29134
22		29775	30417	31058	31699	32341	32982	33623	34264	34906	35547
23		36188	36830	37471	38112	38753	39395	40036	40677	41318	41960
24		42601	43242	43884	44525	45166	45807	46449	47090	47731	48372
25		49014	49655	50296	50937	51579	52220	52861	53503	54144	54785
26		55426	56068	56709	57350	57991	58633	59274	59915	60556	61198
27		61839	62480	63121	63762	64404	65045	65686	66327	66969	67610
28		68251	68892	69534	70175	70816	71457	72099	72740	73381	74022
29		74663	75305	75946	76587	77228	77870	78511	79152	79793	80434
67730		81076	81717	82358	82999	83640	84282	84923	85564	86205	86846
31		87488	88129	88770	89411	90053	90694	91335	91976	92617	93259
32		93900	94541	95182	95823	96464	97106	97747	98388	99029	99670
33	,8308	00312	00953	01594	02235	02876	03518	04159	04800	05441	06082
34		06723	07365	08006	08647	09288	09929	10570	11212	11853	12494
35		13135	13776	14417	15059	15700	16341	16982	17623	18264	18906
36		19547	20188	20829	21470	22111	22753	23394	24035	24676	25317
37		25958	26599	27241	27882	28523	29164	29805	30446	31087	31729
38		32370	33011	33652	34293	34934	35575	36217	36858	37499	38140
39		38781	39422	40063	40704	41346	41987	42628	43269	43910	44551
67740		45192	45833	46475	47116	47757	48398	49039	49680	50321	50962
41		51603	52245	52886	53527	54168	54809	55450	56091	56732	57373
42		58015	58656	59297	59938	60579	61220	61861	62502	63143	63784
43		64425	65067	65708	66349	66990	67631	68272	68913	69554	70195
44		70836	71477	72119	72760	73401	74042	74683	75324	75965	76606
45		77247	77888	78529	79170	79811	80452	81094	81735	82376	83017
46		83658	84299	84940	85581	86222	86863	87504	88145	88786	89427
47		90068	90709	91350	91992	92633	93274	93915	94556	95197	95838
48		96479	97120	97761	98402	99043	99684	♦0325	♦0966	♦1607	♦2248
49	,8309	02889	03530	04171	04812	05453	06094	06735	07376	08017	08659
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	641						
				2	1282						
				3	1923						
				4	2564						
				5	3205						
				6	3846						
				7	4487						
				8	5128						
				9	5769						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67750	,8309	09300	09941	10582	11223	11864	12505	13146	13787	14428	15069
51		15710	16351	16992	17633	18274	18915	19556	20197	20838	21479
52		22120	22761	23402	24043	24684	25325	25966	26607	27248	27889
53		28530	29171	29812	30453	31094	31735	32376	33017	33658	34299
54		34940	35581	36222	36863	37504	38145	38786	39427	40068	40709
55		41350	41991	42632	43273	43914	44554	45195	45836	46477	47118
56		47759	48400	49041	49682	50323	50964	51605	52246	52887	53528
57		54169	54810	55451	56092	56733	57374	58015	58656	59297	59938
58		60579	61219	61860	62501	63142	63783	64424	65065	65706	66347
59		66988	67629	68270	68911	69552	70193	70834	71475	72115	72756
67760		73397	74038	74679	75320	75961	76602	77243	77884	78525	79166
61		79807	80448	81088	81729	82370	83011	83652	84293	84934	85575
62		86216	86857	87498	88138	88779	89420	90061	90702	91343	91984
63		92625	93266	93907	94548	95188	95829	96470	97111	97752	98393
64		99034	99675	♦0316	♦0956	♦1597	♦2238	♦2879	♦3520	♦4161	♦4802
65	,8310	05443	06084	06724	07365	08006	08647	09288	09929	10570	11211
66		11851	12492	13133	13774	14415	15056	15697	16338	16978	17619
67		18260	18901	19542	20183	20824	21464	22105	22746	23387	24028
68		24669	25310	25950	26591	27232	27873	28514	29155	29796	30436
69		31077	31718	32359	33000	33641	34281	34922	35563	36204	36845
67770		37486	38126	38767	39408	40049	40690	41331	41971	42612	43253
71		43894	44535	45176	45816	46457	47098	47739	48380	49021	49661
72		50302	50943	51584	52225	52865	53506	54147	54788	55429	56069
73		56710	57351	57992	58633	59274	59914	60555	61196	61837	62478
74		63118	63759	64400	65041	65682	66322	66963	67604	68245	68885
75		69526	70167	70808	71449	72089	72730	73371	74012	74653	75293
76		75934	76575	77216	77856	78497	79138	79779	80420	81060	81701
77		82342	82983	83623	84264	84905	85546	86186	86827	87468	88109
78		88749	89390	90031	90672	91313	91953	92594	93235	93876	94516
79		95157	95798	96439	97079	97720	98361	99002	99642	♦0283	♦0924
67780	,8311	01565	02205	02846	03487	04127	04768	05409	06050	06690	07331
81		07972	08613	09253	09894	10535	11176	11816	12457	13098	13738
82		14379	15020	15661	16301	16942	17583	18223	18864	19505	20146
83		20786	21427	22068	22708	23349	23990	24631	25271	25912	26553
84		27193	27834	28475	29116	29756	30397	31038	31678	32319	32960
85		33600	34241	34882	35522	36163	36804	37445	38085	38726	39367
86		40007	40648	41289	41929	42570	43211	43851	44492	45133	45773
87		46414	47055	47695	48336	48977	49617	50258	50899	51539	52180
88		52821	53461	54102	54743	55383	56024	56665	57305	57946	58587
89		59227	59868	60509	61149	61790	62431	63071	63712	64353	64993
67790		65634	66275	66915	67556	68196	68837	69478	70118	70759	71400
91		72040	72681	73322	73962	74603	75244	75884	76525	77165	77806
92		78447	79087	79728	80369	81009	81650	82290	82931	83572	84212
93		84853	85494	86134	86775	87415	88056	88697	89337	89978	90618
94		91259	91900	92540	93181	93821	94462	95103	95743	96384	97024
95		97665	98306	98946	99587	♦0227	♦0868	♦1509	♦2149	♦2790	♦3430
96	,8312	04071	04712	05352	05993	06633	07274	07915	08555	09196	09836
97		10477	11117	11758	12399	13039	13680	14320	14961	15601	16242
98		16883	17523	18164	18804	19445	20085	20726	21367	22007	22648
99		23288	23929	24569	25210	25851	26491	27132	27772	28413	29053
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	641					
					2	1282					
					3	1923					
					4	2564					
					5	3205					
					6	3846					
					7	4487					
					8	5128					
					9	5769					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67800	,8312	29694	30334	30975	31616	32256	32897	33537	34178	34818	35459
01		36099	36740	37380	38021	38662	39302	39943	40583	41224	41864
02		42505	43145	43786	44426	45067	45707	46348	46988	47629	48269
03		48910	49551	50191	50832	51472	52113	52753	53394	54034	54675
04		55315	55956	56596	57237	57877	58518	59158	59799	60439	61080
05		61720	62361	63001	63642	64282	64923	65563	66204	66844	67485
06		68125	68766	69406	70047	70687	71328	71968	72609	73249	73890
07		74530	75171	75811	76452	77092	77733	78373	79014	79654	80295
08		80935	81576	82216	82856	83497	84137	84778	85418	86059	86699
09		87340	87980	88621	89261	89902	90542	91183	91823	92463	93104
67810		93744	94385	95025	95666	96306	96947	97587	98228	98868	99508
11	,8313	00149	00789	01430	02070	02711	03351	03992	04632	05272	05913
12		06553	07194	07834	08475	09115	09756	10396	11036	11677	12317
13		12958	13598	14239	14879	15519	16160	16800	17441	18081	18722
14		19362	20002	20643	21283	21924	22564	23204	23845	24485	25126
15		25766	26407	27047	27687	28328	28968	29609	30249	30889	31530
16		32170	32811	33451	34091	34732	35372	36013	36653	37293	37934
17		38574	39215	39855	40495	41136	41776	42416	43057	43697	44338
18		44978	45618	46259	46899	47540	48180	48820	49461	50101	50741
19		51382	52022	52663	53303	53943	54584	55224	55864	56505	57145
67820		57785	58426	59066	59707	60347	60987	61628	62268	62908	63549
21		64189	64829	65470	66110	66750	67391	68031	68671	69312	69952
22		70593	71233	71873	72514	73154	73794	74435	75075	75715	76356
23		76996	77636	78277	78917	79557	80198	80838	81478	82119	82759
24		83399	84040	84680	85320	85961	86601	87241	87881	88522	89162
25		89802	90443	91083	91723	92364	93004	93644	94285	94925	95565
26		96206	96846	97486	98126	98767	99407	♦0047	♦0688	♦1328	♦1968
27	,8314	02609	03249	03889	04529	05170	05810	06450	07091	07731	08371
28		09011	09652	10292	10932	11573	12213	12853	13493	14134	14774
29		15414	16055	16695	17335	17975	18616	19256	19896	20537	21177
67830		21817	22457	23098	23738	24378	25018	25659	26299	26939	27579
31		28220	28860	29500	30140	30781	31421	32061	32702	33342	33982
32		34622	35263	35903	36543	37183	37823	38464	39104	39744	40384
33		41025	41665	42305	42945	43586	44226	44866	45506	46147	46787
34		47427	48067	48708	49348	49988	50628	51268	51909	52549	53189
35		53829	54470	55110	55750	56390	57030	57671	58311	58951	59591
36		60232	60872	61512	62152	62792	63433	64073	64713	65353	65993
37		66634	67274	67914	68554	69194	69835	70475	71115	71755	72395
38		73036	73676	74316	74956	75596	76237	76877	77517	78157	78797
39		79437	80078	80718	81358	81998	82638	83279	83919	84559	85199
67840		85839	86479	87120	87760	88400	89040	89680	90320	90961	91601
41		92241	92881	93521	94161	94802	95442	96082	96722	97362	98002
42		98643	99283	99923	♦0563	♦1203	♦1843	♦2483	♦3124	♦3764	♦4404
43	,8315	05044	05684	06324	06964	07605	08245	08885	09525	10165	10805
44		11445	12086	12726	13366	14006	14646	15286	15926	16567	17207
45		17847	18487	19127	19767	20407	21047	21688	22328	22968	23608
46		24248	24888	25528	26168	26808	27449	28089	28729	29369	30009
47		30649	31289	31929	32569	33210	33850	34490	35130	35770	36410
48		37050	37690	38330	38970	39611	40251	40891	41531	42171	42811
49		43451	44091	44731	45371	46011	46652	47292	47932	48572	49212
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	641			1	640			
			2	1282			2	1280			
			3	1923			3	1920			
			4	2564			4	2560			
			5	3205			5	3200			
			6	3846			6	3840			
			7	4487			7	4480			
			8	5128			8	5120			
			9	5769			9	5760			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67850	,8315	49852	50492	51132	51772	52412	53052	53692	54333	54973	55613
51		56253	56893	57533	58173	58813	59453	60093	60733	61373	62013
52		62653	63293	63934	64574	65214	65854	66494	67134	67774	68414
53		69054	69694	70334	70974	71614	72254	72894	73534	74174	74814
54		75454	76094	76735	77375	78015	78655	79295	79935	80575	81215
55		81855	82495	83135	83775	84415	85055	85695	86335	86975	87615
56		88255	88895	89535	90175	90815	91455	92095	92735	93375	94015
57		94655	95295	95935	96575	97215	97855	98495	99135	99775	♦0415
58	,8316	01055	01695	02335	02975	03615	04255	04895	05535	06175	06815
59		07455	08095	08735	09375	10015	10655	11295	11935	12575	13215
67860		13855	14495	15135	15775	16415	17055	17695	18335	18975	19615
61		20255	20895	21535	22175	22815	23455	24095	24735	25375	26015
62		26655	27295	27935	28575	29215	29855	30495	31135	31775	32415
63		33054	33694	34334	34974	35614	36254	36894	37534	38174	38814
64		39454	40094	40734	41374	42014	42654	43294	43934	44574	45213
65		45853	46493	47133	47773	48413	49053	49693	50333	50973	51613
66		52253	52893	53533	54173	54812	55452	56092	56732	57372	58012
67		58652	59292	59932	60572	61212	61852	62492	63131	63771	64411
68		65051	65691	66331	66971	67611	68251	68891	69531	70170	70810
69		71450	72090	72730	73370	74010	74650	75290	75930	76569	77209
67870		77849	78489	79129	79769	80409	81049	81689	82328	82968	83608
71		84248	84888	85528	86168	86808	87447	88087	88727	89367	90007
72		90647	91287	91927	92566	93206	93846	94486	95126	95766	96406
73		97046	97685	98325	98965	99605	♦0245	♦0885	♦1525	♦2164	♦2804
74	,8317	03444	04084	04724	05364	06004	06643	07283	07923	08563	09203
75		09843	10482	11122	11762	12402	13042	13682	14321	14961	15601
76		16241	16881	17521	18160	18800	19440	20080	20720	21360	21999
77		22639	23279	23919	24559	25199	25838	26478	27118	27758	28398
78		29038	29677	30317	30957	31597	32237	32876	33516	34156	34796
79		35436	36075	36715	37355	37995	38635	39274	39914	40554	41194
67880		41834	42473	43113	43753	44393	45033	45672	46312	46952	47592
81		48232	48871	49511	50151	50791	51431	52070	52710	53350	53990
82		54629	55269	55909	56549	57189	57828	58468	59108	59748	60387
83		61027	61667	62307	62946	63586	64226	64866	65506	66145	66785
84		67425	68065	68704	69344	69984	70624	71263	71903	72543	73183
85		73822	74462	75102	75742	76381	77021	77661	78301	78940	79580
86		80220	80860	81499	82139	82779	83418	84058	84698	85338	85977
87		86617	87257	87897	88536	89176	89816	90456	91095	91735	92375
88		93014	93654	94294	94934	95573	96213	96853	97492	98132	98772
89		99412	♦0051	♦0691	♦1331	♦1970	♦2610	♦3250	♦3890	♦4529	♦5169
67890	,8318	05809	06448	07088	07728	08367	09007	09647	10287	10926	11566
91		12206	12845	13485	14125	14764	15404	16044	16683	17323	17963
92		18603	19242	19882	20522	21161	21801	22441	23080	23720	24360
93		24999	25639	26279	26918	27558	28198	28837	29477	30117	30756
94		31396	32036	32675	33315	33955	34594	35234	35874	36513	37153
95		37793	38432	39072	39712	40351	40991	41631	42270	42910	43550
96		44189	44829	45468	46108	46748	47387	48027	48667	49306	49946
97		50586	51225	51865	52504	53144	53784	54423	55063	55703	56342
98		56982	57622	58261	58901	59540	60180	60820	61459	62099	62739
99		63378	64018	64657	65297	65937	66576	67216	67855	68495	69135
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	640					
					2	1280					
					3	1920					
					4	2560					
					5	3200					
					6	3840					
					7	4480					
					8	5120					
					9	5760					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
67900	,8318	69774	70414	71053	71693	72333	72972	73612	74252	74891	75531
01		76170	76810	77450	78089	78729	79368	80008	80647	81287	81927
02		82566	83206	83845	84485	85125	85764	86404	87043	87683	88323
03		88962	89602	90241	90881	91520	92160	92800	93439	94079	94718
04		95358	95997	96637	97277	97916	98556	99195	99835	◆0474	◆1114
05	,8319	01754	02393	03033	03672	04312	04951	05591	06230	06870	07510
06		08149	08789	09428	10068	10707	11347	11986	12626	13266	13905
07		14545	15184	15824	16463	17103	17742	18382	19021	19661	20300
08		20940	21580	22219	22859	23498	24138	24777	25417	26056	26696
09		27335	27975	28614	29254	29893	30533	31172	31812	32451	33091
67910		33730	34370	35009	35649	36289	36928	37568	38207	38847	39486
11		40126	40765	41405	42044	42684	43323	43963	44602	45242	45881
12		46521	47160	47800	48439	49079	49718	50358	50997	51637	52276
13		52915	53555	54194	54834	55473	56113	56752	57392	58031	58671
14		59310	59950	60589	61229	61868	62508	63147	63787	64426	65066
15		65705	66344	66984	67623	68263	68902	69542	70181	70821	71460
16		72100	72739	73379	74018	74657	75297	75936	76576	77215	77855
17		78494	79134	79773	80413	81052	81691	82331	82970	83610	84249
18		84889	85528	86168	86807	87446	88086	88725	89365	90004	90644
19		91283	91922	92562	93201	93841	94480	95120	95759	96398	97038
67920		97677	98317	98956	99595	◆0235	◆0874	◆1514	◆2153	◆2793	◆3432
21	,8320	04071	04711	05350	05990	06629	07268	07908	08547	09187	09826
22		10465	11105	11744	12384	13023	13662	14302	14941	15581	16220
23		16859	17499	18138	18778	19417	20056	20696	21335	21975	22614
24		23253	23893	24532	25171	25811	26450	27090	27729	28368	29008
25		29647	30286	30926	31565	32205	32844	33483	34123	34762	35401
26		36041	36680	37320	37959	38598	39238	39877	40516	41156	41795
27		42434	43074	43713	44352	44992	45631	46270	46910	47549	48189
28		48828	49467	50107	50746	51385	52025	52664	53303	53943	54582
29		55221	55861	56500	57139	57779	58418	59057	59697	60336	60975
67930		61615	62254	62893	63533	64172	64811	65451	66090	66729	67368
31		68008	68647	69286	69926	70565	71204	71844	72483	73122	73762
32		74401	75040	75680	76319	76958	77597	78237	78876	79515	80155
33		80794	81433	82073	82712	83351	83990	84630	85269	85908	86548
34		87187	87826	88465	89105	89744	90383	91023	91662	92301	92940
35		93580	94219	94858	95498	96137	96776	97415	98055	98694	99333
36		99972	◆0612	◆1251	◆1890	◆2530	◆3169	◆3808	◆4447	◆5087	◆5726
37	,8321	06365	07004	07644	08283	08922	09561	10201	10840	11479	12118
38		12758	13397	14036	14675	15315	15954	16593	17232	17872	18511
39		19150	19789	20429	21068	21707	22346	22986	23625	24264	24903
67940		25543	26182	26821	27460	28099	28739	29378	30017	30656	31296
41		31935	32574	33213	33852	34492	35131	35770	36409	37049	37688
42		38327	38966	39605	40245	40884	41523	42162	42801	43441	44080
43		44719	45358	45997	46637	47276	47915	48554	49193	49833	50472
44		51111	51750	52389	53029	53668	54307	54946	55585	56225	56864
45		57503	58142	58781	59421	60060	60699	61338	61977	62616	63256
46		63895	64534	65173	65812	66451	67091	67730	68369	69008	69647
47		70286	70926	71565	72204	72843	73482	74121	74761	75400	76039
48		76678	77317	77956	78596	79235	79874	80513	81152	81791	82430
49		83070	83709	84348	84987	85626	86265	86905	87544	88183	88822
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	640			1	639			
			2	1280			2	1278			
			3	1920			3	1917			
			4	2560			4	2556			
			5	3200			5	3195			
			6	3840			6	3834			
			7	4480			7	4473			
			8	5120			8	5112			
			9	5760			9	5751			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
67950	,8321	89461	90100	90739	91378	92018	92657	93296	93935	94574	95213
51		95852	96492	97131	97770	98409	99048	99687	◆0326	◆0965	◆1605
52	,8322	02244	02883	03522	04161	04800	05439	06078	06717	07357	07996
53		08635	09274	09913	10552	11191	11830	12469	13109	13748	14387
54		15026	15665	16304	16943	17582	18221	18860	19500	20139	20778
55		21417	22056	22695	23334	23973	24612	25251	25890	26530	27169
56		27808	28447	29086	29725	30364	31003	31642	32281	32920	33559
57		34198	34838	35477	36116	36755	37394	38033	38672	39311	39950
58		40589	41228	41867	42506	43145	43784	44423	45063	45702	46341
59		46980	47619	48258	48897	49536	50175	50814	51453	52092	52731
67960		53370	54009	54648	55287	55926	56565	57204	57843	58483	59122
61		59761	60400	61039	61678	62317	62956	63595	64234	64873	65512
62		66151	66790	67429	68068	68707	69346	69985	70624	71263	71902
63		72541	73180	73819	74458	75097	75736	76375	77014	77653	78292
64		78931	79570	80209	80848	81487	82126	82765	83404	84043	84682
65		85321	85960	86599	87238	87877	88516	89155	89794	90433	91072
66		91711	92350	92989	93628	94267	94906	95545	96184	96823	97462
67		98101	98740	99379	◆0018	◆0657	◆1296	◆1935	◆2574	◆3213	◆3852
68	,8323	04491	05130	05769	06408	07047	07686	08325	08963	09602	10241
69		10880	11519	12158	12797	13436	14075	14714	15353	15992	16631
67970		17270	17909	18548	19187	19826	20465	21104	21743	22381	23020
71		23659	24298	24937	25576	26215	26854	27493	28132	28771	29410
72		30049	30688	31327	31966	32604	33243	33882	34521	35160	35799
73		36438	37077	37716	38355	38994	39633	40272	40910	41549	42188
74		42827	43466	44105	44744	45383	46022	46661	47300	47938	48577
75		49216	49855	50494	51133	51772	52411	53050	53689	54327	54966
76		55605	56244	56883	57522	58161	58800	59439	60077	60716	61355
77		61994	62633	63272	63911	64550	65189	65827	66466	67105	67744
78		68383	69022	69661	70300	70938	71577	72216	72855	73494	74133
79		74772	75411	76049	76688	77327	77966	78605	79244	79883	80521
67980		81160	81799	82438	83077	83716	84355	84993	85632	86271	86910
81		87549	88188	88826	89465	90104	90743	91382	92021	92660	93298
82		93937	94576	95215	95854	96493	97131	97770	98409	99048	99687
83	,8324	00326	00964	01603	02242	02881	03520	04158	04797	05436	06075
84		06714	07353	07991	08630	09269	09908	10547	11185	11824	12463
85		13102	13741	14380	15018	15657	16296	16935	17574	18212	18851
86		19490	20129	20768	21406	22045	22684	23323	23962	24600	25239
87		25878	26517	27155	27794	28433	29072	29711	30349	30988	31627
88		32266	32905	33543	34182	34821	35460	36098	36737	37376	38015
89		38654	39292	39931	40570	41209	41847	42486	43125	43764	44402
67990		45041	45680	46319	46957	47596	48235	48874	49512	50151	50790
91		51429	52068	52706	53345	53984	54623	55261	55900	56539	57177
92		57816	58455	59094	59732	60371	61010	61649	62287	62926	63565
93		64204	64842	65481	66120	66759	67397	68036	68675	69313	69952
94		70591	71230	71868	72507	73146	73785	74423	75062	75701	76339
95		76978	77617	78256	78894	79533	80172	80810	81449	82088	82727
96		83365	84004	84643	85281	85920	86559	87197	87836	88475	89114
97		89752	90391	91030	91668	92307	92946	93584	94223	94862	95500
98		96139	96778	97417	98055	98694	99333	99971	◆0610	◆1249	◆1887
99	,8325	02526	03165	03803	04442	05081	05719	06358	06997	07635	08274
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	639						
				2	1278						
				3	1917						
				4	2556						
				5	3195						
				6	3834						
				7	4473						
				8	5112						
				9	5751						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68000	,8325	08913	09551	10190	10829	11467	12106	12745	13383	14022	14661
01		15299	15938	16577	17215	17854	18493	19131	19770	20409	21047
02		21686	22325	22963	23602	24240	24879	25518	26156	26795	27434
03		28072	28711	29350	29988	30627	31266	31904	32543	33181	33820
04		34459	35097	35736	36375	37013	37652	38290	38929	39568	40206
05		40845	41484	42122	42761	43399	44038	44677	45315	45954	46593
06		47231	47870	48508	49147	49786	50424	51063	51701	52340	52979
07		53617	54256	54894	55533	56172	56810	57449	58087	58726	59365
08		60003	60642	61280	61919	62558	63196	63835	64473	65112	65750
09		66389	67028	67666	68305	68943	69582	70221	70859	71498	72136
68010		72775	73413	74052	74691	75329	75968	76606	77245	77883	78522
11		79161	79799	80438	81076	81715	82353	82992	83630	84269	84908
12		85546	86185	86823	87462	88100	88739	89377	90016	90655	91293
13		91932	92570	93209	93847	94486	95124	95763	96401	97040	97679
14		98317	98956	99594	♦0233	♦0871	♦1510	♦2148	♦2787	♦3425	♦4064
15	,8326	04702	05341	05979	06618	07256	07895	08534	09172	09811	10449
16		11088	11726	12365	13003	13642	14280	14919	15557	16196	16834
17		17473	18111	18750	19388	20027	20665	21304	21942	22581	23219
18		23858	24496	25135	25773	26412	27050	27689	28327	28966	29604
19		30243	30881	31520	32158	32797	33435	34074	34712	35351	35989
68020		36628	37266	37905	38543	39182	39820	40458	41097	41735	42374
21		43012	43651	44289	44928	45566	46205	46843	47482	48120	48759
22		49397	50035	50674	51312	51951	52589	53228	53866	54505	55143
23		55782	56420	57058	57697	58335	58974	59612	60251	60889	61528
24		62166	62805	63443	64081	64720	65358	65997	66635	67274	67912
25		68550	69189	69827	70466	71104	71743	72381	73019	73658	74296
26		74935	75573	76212	76850	77488	78127	78765	79404	80042	80681
27		81319	81957	82596	83234	83873	84511	85149	85788	86426	87065
28		87703	88341	88980	89618	90257	90895	91533	92172	92810	93449
29		94087	94725	95364	96002	96641	97279	97917	98556	99194	99833
68030	,8327	00471	01109	01748	02386	03024	03663	04301	04940	05578	06216
31		06855	07493	08132	08770	09408	10047	10685	11323	11962	12600
32		13239	13877	14515	15154	15792	16430	17069	17707	18345	18984
33		19622	20260	20899	21537	22176	22814	23452	24091	24729	25367
34		26006	26644	27282	27921	28559	29197	29836	30474	31112	31751
35		32389	33027	33666	34304	34942	35581	36219	36857	37496	38134
36		38772	39411	40049	40687	41326	41964	42602	43241	43879	44517
37		45156	45794	46432	47071	47709	48347	48986	49624	50262	50901
38		51539	52177	52816	53454	54092	54730	55369	56007	56645	57284
39		57922	58560	59199	59837	60475	61113	61752	62390	63028	63667
68040		64305	64943	65582	66220	66858	67496	68135	68773	69411	70050
41		70688	71326	71964	72603	73241	73879	74518	75156	75794	76432
42		77071	77709	78347	78985	79624	80262	80900	81539	82177	82815
43		83453	84092	84730	85368	86006	86645	87283	87921	88559	89198
44		89836	90474	91112	91751	92389	93027	93665	94304	94942	95580
45		96218	96857	97495	98133	98771	99410	♦0048	♦0686	♦1324	♦1963
46	,8328	02601	03239	03877	04516	05154	05792	06430	07068	07707	08345
47		08983	09621	10260	10898	11536	12174	12812	13451	14089	14727
48		15365	16004	16642	17280	17918	18556	19195	19833	20471	21109
49		21748	22386	23024	23662	24300	24939	25577	26215	26853	27491
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	639			1	638			
			2	1278			2	1276			
			3	1917			3	1914			
			4	2556			4	2552			
			5	3195			5	3190			
			6	3834			6	3828			
			7	4473			7	4466			
			8	5112			8	5104			
			9	5751			9	5742			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68050	,8328	28130	28768	29406	30044	30682	31321	31959	32597	33235	33873
51		34511	35150	35788	36426	37064	37702	38341	38979	39617	40255
52		40893	41532	42170	42808	43446	44084	44722	45361	45999	46637
53		47275	47913	48551	49190	49828	50466	51104	51742	52380	53019
54		53657	54295	54933	55571	56209	56848	57486	58124	58762	59400
55		60038	60676	61315	61953	62591	63229	63867	64505	65144	65782
56		66420	67058	67696	68334	68972	69610	70249	70887	71525	72163
57		72801	73439	74077	74716	75354	75992	76630	77268	77906	78544
58		79182	79821	80459	81097	81735	82373	83011	83649	84287	84926
59		85564	86202	86840	87478	88116	88754	89392	90030	90669	91307
68060		91945	92583	93221	93859	94497	95135	95773	96411	97050	97688
61		98326	98964	99602	♦0240	♦0878	♦1516	♦2154	♦2792	♦3431	♦4069
62	,8329	04707	05345	05983	06621	07259	07897	08535	09173	09811	10449
63		11087	11726	12364	13002	13640	14278	14916	15554	16192	16830
64		17468	18106	18744	19382	20020	20659	21297	21935	22573	23211
65		23849	24487	25125	25763	26401	27039	27677	28315	28953	29591
66		30229	30867	31505	32144	32782	33420	34058	34696	35334	35972
67		36610	37248	37886	38524	39162	39800	40438	41076	41714	42352
68		42990	43628	44266	44904	45542	46180	46818	47456	48094	48732
69		49370	50008	50646	51285	51923	52561	53199	53837	54475	55113
68070		55751	56389	57027	57665	58303	58941	59579	60217	60855	61493
71		62131	62769	63407	64045	64683	65321	65959	66597	67235	67873
72		68511	69149	69787	70425	71063	71701	72339	72977	73615	74253
73		74891	75529	76166	76804	77442	78080	78718	79356	79994	80632
74		81270	81908	82546	83184	83822	84460	85098	85736	86374	87012
75		87650	88288	88926	89564	90202	90840	91478	92116	92754	93392
76		94030	94668	95306	95943	96581	97219	97857	98495	99133	99771
77	,8330	00409	01047	01685	02323	02961	03599	04237	04875	05513	06151
78		06789	07426	08064	08702	09340	09978	10616	11254	11892	12530
79		13168	13806	14444	15082	15720	16357	16995	17633	18271	18909
68080		19547	20185	20823	21461	22099	22737	23375	24012	24650	25288
81		25926	26564	27202	27840	28478	29116	29754	30392	31029	31667
82		32305	32943	33581	34219	34857	35495	36133	36771	37408	38046
83		38684	39322	39960	40598	41236	41874	42512	43149	43787	44425
84		45063	45701	46339	46977	47615	48252	48890	49528	50166	50804
85		51442	52080	52718	53355	53993	54631	55269	55907	56545	57183
86		57820	58458	59096	59734	60372	61010	61648	62285	62923	63561
87		64199	64837	65475	66113	66750	67388	68026	68664	69302	69940
88		70578	71215	71853	72491	73129	73767	74405	75042	75680	76318
89		76956	77594	78232	78869	79507	80145	80783	81421	82059	82696
68090		83334	83972	84610	85248	85885	86523	87161	87799	88437	89075
91		89712	90350	90988	91626	92264	92901	93539	94177	94815	95453
92		96090	96728	97366	98004	98642	99279	99917	♦0555	♦1193	♦1831
93	,8331	02468	03106	03744	04382	05020	05657	06295	06933	07571	08209
94		08846	09484	10122	10760	11398	12035	12673	13311	13949	14586
95		15224	15862	16500	17138	17775	18413	19051	19689	20326	20964
96		21602	22240	22877	23515	24153	24791	25429	26066	26704	27342
97		27980	28617	29255	29893	30531	31168	31806	32444	33082	33719
98		34357	34995	35633	36270	36908	37546	38184	38821	39459	40097
99		40735	41372	42010	42648	43286	43923	44561	45199	45836	46474
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	638					
					2	1276					
					3	1914					
					4	2552					
					5	3190					
					6	3828					
					7	4466					
					8	5104					
					9	5742					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68100	,8331	47112	47750	48387	49025	49663	50301	50938	51576	52214	52851
	01	53489	54127	54765	55402	56040	56678	57315	57953	58591	59229
	02	59866	60504	61142	61779	62417	63055	63693	64330	64968	65606
	03	66243	66881	67519	68157	68794	69432	70070	70707	71345	71983
	04	72620	73258	73896	74533	75171	75809	76447	77084	77722	78360
	05	78997	79635	80273	80910	81548	82186	82823	83461	84099	84736
	06	85374	86012	86649	87287	87925	88562	89200	89838	90475	91113
	07	91751	92388	93026	93664	94301	94939	95577	96214	96852	97490
	08	98127	98765	99403	◆0040	◆0678	◆1316	◆1953	◆2591	◆3229	◆3866
	09	,8332	04504	05142	05779	06417	07054	07692	08330	08967	09605
68110		10880	11518	12156	12793	13431	14068	14706	15344	15981	16619
	11	17257	17894	18532	19169	19807	20445	21082	21720	22358	22995
	12	23633	24270	24908	25546	26183	26821	27459	28096	28734	29371
	13	30009	30647	31284	31922	32559	33197	33835	34472	35110	35747
	14	36385	37023	37660	38298	38935	39573	40211	40848	41486	42123
	15	42761	43399	44036	44674	45311	45949	46586	47224	47862	48499
	16	49137	49774	50412	51050	51687	52325	52962	53600	54237	54875
	17	55513	56150	56788	57425	58063	58700	59338	59976	60613	61251
	18	61888	62526	63163	63801	64438	65076	65714	66351	66989	67626
	19	68264	68901	69539	70176	70814	71452	72089	72727	73364	74002
68120		74639	75277	75914	76552	77189	77827	78465	79102	79740	80377
	21	81015	81652	82290	82927	83565	84202	84840	85477	86115	86752
	22	87390	88027	88665	89303	89940	90578	91215	91853	92490	93128
	23	93765	94403	95040	95678	96315	96953	97590	98228	98865	99503
	24	,8333	00140	00778	01415	02053	02690	03328	03965	04603	05240
	25	06515	07153	07790	08428	09065	09703	10340	10978	11615	12253
	26	12890	13528	14165	14803	15440	16078	16715	17353	17990	18628
	27	19265	19903	20540	21177	21815	22452	23090	23727	24365	25002
	28	25640	26277	26915	27552	28190	28827	29465	30102	30739	31377
	29	32014	32652	33289	33927	34564	35202	35839	36477	37114	37751
68130		38389	39026	39664	40301	40939	41576	42214	42851	43489	44126
	31	44763	45401	46038	46676	47313	47951	48588	49225	49863	50500
	32	51138	51775	52413	53050	53687	54325	54962	55600	56237	56875
	33	57512	58149	58787	59424	60062	60699	61337	61974	62611	63249
	34	63886	64524	65161	65798	66436	67073	67711	68348	68985	69623
	35	70260	70898	71535	72172	72810	73447	74085	74722	75359	75997
	36	76634	77272	77909	78546	79184	79821	80459	81096	81733	82371
	37	83008	83646	84283	84920	85558	86195	86832	87470	88107	88745
	38	89382	90019	90657	91294	91931	92569	93206	93844	94481	95118
	39	95756	96393	97030	97668	98305	98942	99580	◆0217	◆0855	◆1492
68140	,8334	02129	02767	03404	04041	04679	05316	05953	06591	07228	07865
	41	08503	09140	09777	10415	11052	11689	12327	12964	13601	14239
	42	14876	15514	16151	16788	17426	18063	18700	19338	19975	20612
	43	21249	21887	22524	23161	23799	24436	25073	25711	26348	26985
	44	27623	28260	28897	29535	30172	30809	31447	32084	32721	33359
	45	33996	34633	35270	35908	36545	37182	37820	38457	39094	39732
	46	40369	41006	41644	42281	42918	43555	44193	44830	45467	46105
	47	46742	47379	48016	48654	49291	49928	50566	51203	51840	52477
	48	53115	53752	54389	55027	55664	56301	56938	57576	58213	58850
	49	59487	60125	60762	61399	62037	62674	63311	63948	64586	65223
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	638			1	637			
			2	1276			2	1274			
			3	1914			3	1911			
			4	2552			4	2548			
			5	3190			5	3185			
			6	3828			6	3822			
			7	4466			7	4459			
			8	5104			8	5096			
			9	5742			9	5733			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68150	,8334	65860	66497	67135	67772	68409	69046	69684	70321	70958	71595
51		72233	72870	73507	74145	74782	75419	76056	76694	77331	77968
52		78605	79242	79880	80517	81154	81791	82429	83066	83703	84340
53		84978	85615	86252	86889	87527	88164	88801	89438	90075	90713
54		91350	91987	92624	93262	93899	94536	95173	95810	96448	97085
55		97722	98359	98997	99634	◆0271	◆0908	◆1545	◆2183	◆2820	◆3457
56	,8335	04094	04731	05369	06006	06643	07280	07917	08555	09192	09829
57		10466	11103	11741	12378	13015	13652	14289	14927	15564	16201
58		16838	17475	18113	18750	19387	20024	20661	21298	21936	22573
59		23210	23847	24484	25122	25759	26396	27033	27670	28307	28945
68160		29582	30219	30856	31493	32130	32768	33405	34042	34679	35316
61		35953	36591	37228	37865	38502	39139	39776	40413	41051	41688
62		42325	42962	43599	44236	44874	45511	46148	46785	47422	48059
63		48696	49334	49971	50608	51245	51882	52519	53156	53794	54431
64		55068	55705	56342	56979	57616	58253	58891	59528	60165	60802
65		61439	62076	62713	63350	63988	64625	65262	65899	66536	67173
66		67810	68447	69084	69722	70359	70996	71633	72270	72907	73544
67		74181	74818	75456	76093	76730	77367	78004	78641	79278	79915
68		80552	81189	81826	82464	83101	83738	84375	85012	85649	86286
69		86923	87560	88197	88834	89472	90109	90746	91383	92020	92657
68170		93294	93931	94568	95205	95842	96479	97116	97754	98391	99028
71		99665	◆0302	◆0939	◆1576	◆2213	◆2850	◆3487	◆4124	◆4761	◆5398
72	,8336	06035	06672	07309	07946	08584	09221	09858	10495	11132	11769
73		12406	13043	13680	14317	14954	15591	16228	16865	17502	18139
74		18776	19413	20050	20687	21324	21961	22598	23236	23873	24510
75		25147	25784	26421	27058	27695	28332	28969	29606	30243	30880
76		31517	32154	32791	33428	34065	34702	35339	35976	36613	37250
77		37887	38524	39161	39798	40435	41072	41709	42346	42983	43620
78		44257	44894	45531	46168	46805	47442	48079	48716	49353	49990
79		50627	51264	51901	52538	53175	53812	54449	55086	55723	56360
68180		56997	57634	58271	58908	59545	60182	60819	61456	62093	62730
81		63367	64004	64641	65278	65915	66552	67188	67825	68462	69099
82		69736	70373	71010	71647	72284	72921	73558	74195	74832	75469
83		76106	76743	77380	78017	78654	79291	79928	80565	81202	81838
84		82475	83112	83749	84386	85023	85660	86297	86934	87571	88208
85		88845	89482	90119	90756	91393	92030	92666	93303	93940	94577
86		95214	95851	96488	97125	97762	98399	99036	99673	◆0310	◆0946
87	,8337	01583	02220	02857	03494	04131	04768	05405	06042	06679	07316
88		07952	08589	09226	09863	10500	11137	11774	12411	13048	13685
89		14322	14958	15595	16232	16869	17506	18143	18780	19417	20054
68190		20690	21327	21964	22601	23238	23875	24512	25149	25786	26422
91		27059	27696	28333	28970	29607	30244	30881	31517	32154	32791
92		33428	34065	34702	35339	35976	36612	37249	37886	38523	39160
93		39797	40434	41070	41707	42344	42981	43618	44255	44892	45528
94		46165	46802	47439	48076	48713	49349	49986	50623	51260	51897
95		52534	53171	53807	54444	55081	55718	56355	56992	57628	58265
96		58902	59539	60176	60813	61449	62086	62723	63360	63997	64634
97		65270	65907	66544	67181	67818	68454	69091	69728	70365	71002
98		71639	72275	72912	73549	74186	74823	75459	76096	76733	77370
99		78007	78643	79280	79917	80554	81191	81827	82464	83101	83738
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	637					
					2	1274					
					3	1911					
					4	2548					
					5	3185					
					6	3822					
					7	4459					
					8	5096					
					9	5733					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68200	,8337	84375	85011	85648	86285	86922	87559	88195	88832	89469	90106
01		90743	91379	92016	92653	93290	93926	94563	95200	95837	96474
02		97110	97747	98384	99021	99657	♦0294	♦0931	♦1568	♦2205	♦2841
03	,8338	03478	04115	04752	05388	06025	06662	07299	07935	08572	09209
04		09846	10482	11119	11756	12393	13030	13666	14303	14940	15577
05		16213	16850	17487	18124	18760	19397	20034	20670	21307	21944
06		22581	23217	23854	24491	25128	25764	26401	27038	27675	28311
07		28948	29585	30222	30858	31495	32132	32768	33405	34042	34679
08		35315	35952	36589	37225	37862	38499	39136	39772	40409	41046
09		41682	42319	42956	43593	44229	44866	45503	46139	46776	47413
68210		48050	48686	49323	49960	50596	51233	51870	52506	53143	53780
11		54417	55053	55690	56327	56963	57600	58237	58873	59510	60147
12		60783	61420	62057	62693	63330	63967	64603	65240	65877	66513
13		67150	67787	68424	69060	69697	70334	70970	71607	72244	72880
14		73517	74154	74790	75427	76064	76700	77337	77973	78610	79247
15		79883	80520	81157	81793	82430	83067	83703	84340	84977	85613
16		86250	86887	87523	88160	88797	89433	90070	90706	91343	91980
17		92616	93253	93890	94526	95163	95800	96436	97073	97709	98346
18		98983	99619	♦0256	♦0893	♦1529	♦2166	♦2802	♦3439	♦4076	♦4712
19	,8339	05349	05986	06622	07259	07895	08532	09169	09805	10442	11078
68220		11715	12352	12988	13625	14261	14898	15535	16171	16808	17445
21		18081	18718	19354	19991	20628	21264	21901	22537	23174	23810
22		24447	25084	25720	26357	26993	27630	28267	28903	29540	30176
23		30813	31449	32086	32723	33359	33996	34632	35269	35906	36542
24		37179	37815	38452	39088	39725	40362	40998	41635	42271	42908
25		43544	44181	44817	45454	46091	46727	47364	48000	48637	49273
26		49910	50546	51183	51820	52456	53093	53729	54366	55002	55639
27		56275	56912	57548	58185	58822	59458	60095	60731	61368	62004
28		62641	63277	63914	64550	65187	65823	66460	67097	67733	68370
29		69006	69643	70279	70916	71552	72189	72825	73462	74098	74735
68230		75371	76008	76644	77281	77917	78554	79190	79827	80463	81100
31		81736	82373	83009	83646	84282	84919	85555	86192	86828	87465
32		88101	88738	89374	90011	90647	91284	91920	92557	93193	93830
33		94466	95103	95739	96376	97012	97649	98285	98922	99558	♦0195
34	,8340	00831	01468	02104	02741	03377	04014	04650	05286	05923	06559
35		07196	07832	08469	09105	09742	10378	11015	11651	12288	12924
36		13561	14197	14833	15470	16106	16743	17379	18016	18652	19289
37		19925	20562	21198	21834	22471	23107	23744	24380	25017	25653
38		26290	26926	27562	28199	28835	29472	30108	30745	31381	32017
39		32654	33290	33927	34563	35200	35836	36472	37109	37745	38382
68240		39018	39655	40291	40927	41564	42200	42837	43473	44110	44746
41		45382	46019	46655	47292	47928	48564	49201	49837	50474	51110
42		51746	52383	53019	53656	54292	54928	55565	56201	56838	57474
43		58110	58747	59383	60020	60656	61292	61929	62565	63202	63838
44		64474	65111	65747	66383	67020	67656	68293	68929	69565	70202
45		70838	71474	72111	72747	73384	74020	74656	75293	75929	76565
46		77202	77838	78475	79111	79747	80384	81020	81656	82293	82929
47		83565	84202	84838	85474	86111	86747	87384	88020	88656	89293
48		89929	90565	91202	91838	92474	93111	93747	94383	95020	95656
49		96292	96929	97565	98201	98838	99474	♦0110	♦0747	♦1383	♦2019
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	637			1	636			
			2	1274			2	1272			
			3	1911			3	1908			
			4	2548			4	2544			
			5	3185			5	3180			
			6	3822			6	3816			
			7	4459			7	4452			
			8	5096			8	5088			
			9	5733			9	5724			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68250	,8341	02656	03292	03928	04565	05201	05837	06474	07110	07746	08383
51		09019	09655	10292	10928	11564	12201	12837	13473	14109	14746
52		15382	16018	16655	17291	17927	18564	19200	19836	20473	21109
53		21745	22381	23018	23654	24290	24927	25563	26199	26836	27472
54		28108	28744	29381	30017	30653	31290	31926	32562	33198	33835
55		34471	35107	35744	36380	37016	37652	38289	38925	39561	40197
56		40834	41470	42106	42743	43379	44015	44651	45288	45924	46560
57		47196	47833	48469	49105	49741	50378	51014	51650	52287	52923
58		53559	54195	54832	55468	56104	56740	57377	58013	58649	59285
59		59922	60558	61194	61830	62467	63103	63739	64375	65011	65648
68260		66284	66920	67556	68193	68829	69465	70101	70738	71374	72010
61		72646	73282	73919	74555	75191	75827	76464	77100	77736	78372
62		79008	79645	80281	80917	81553	82190	82826	83462	84098	84734
63		85371	86007	86643	87279	87915	88552	89188	89824	90460	91096
64		91733	92369	93005	93641	94277	94914	95550	96186	96822	97458
65		98095	98731	99367	◆0003	◆0639	◆1275	◆1912	◆2548	◆3184	◆3820
66	,8342	04456	05093	05729	06365	07001	07637	08273	08910	09546	10182
67		10818	11454	12090	12727	13363	13999	14635	15271	15907	16544
68		17180	17816	18452	19088	19724	20361	20997	21633	22269	22905
69		23541	24178	24814	25450	26086	26722	27358	27994	28631	29267
68270		29903	30539	31175	31811	32447	33084	33720	34356	34992	35628
71		36264	36900	37536	38173	38809	39445	40081	40717	41353	41989
72		42626	43262	43898	44534	45170	45806	46442	47078	47714	48351
73		48987	49623	50259	50895	51531	52167	52803	53439	54076	54712
74		55348	55984	56620	57256	57892	58528	59164	59801	60437	61073
75		61709	62345	62981	63617	64253	64889	65525	66161	66798	67434
76		68070	68706	69342	69978	70614	71250	71886	72522	73158	73794
77		74431	75067	75703	76339	76975	77611	78247	78883	79519	80155
78		80791	81427	82063	82699	83336	83972	84608	85244	85880	86516
79		87152	87788	88424	89060	89696	90332	90968	91604	92240	92876
68280		93512	94148	94785	95421	96057	96693	97329	97965	98601	99237
81		99873	◆0509	◆1145	◆1781	◆2417	◆3053	◆3689	◆4325	◆4961	◆5597
82	,8343	06233	06869	07505	08141	08777	09413	10049	10685	11321	11957
83		12594	13230	13866	14502	15138	15774	16410	17046	17682	18318
84		18954	19590	20226	20862	21498	22134	22770	23406	24042	24678
85		25314	25950	26586	27222	27858	28494	29130	29766	30402	31038
86		31674	32310	32946	33582	34218	34854	35490	36126	36762	37398
87		38034	38670	39306	39942	40578	41214	41850	42485	43121	43757
88		44393	45029	45665	46301	46937	47573	48209	48845	49481	50117
89		50753	51389	52025	52661	53297	53933	54569	55205	55841	56477
68290		57113	57749	58385	59021	59657	60292	60928	61564	62200	62836
91		63472	64108	64744	65380	66016	66652	67288	67924	68560	69196
92		69832	70468	71104	71739	72375	73011	73647	74283	74919	75555
93		76191	76827	77463	78099	78735	79371	80007	80642	81278	81914
94		82550	83186	83822	84458	85094	85730	86366	87002	87638	88273
95		88909	89545	90181	90817	91453	92089	92725	93361	93997	94633
96		95268	95904	96540	97176	97812	98448	99084	99720	◆0356	◆0991
97	,8344	01627	02263	02899	03535	04171	04807	05443	06079	06714	07350
98		07986	08622	09258	09894	10530	11166	11802	12437	13073	13709
99		14345	14981	15617	16253	16888	17524	18160	18796	19432	20068
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	636					
					2	1272					
					3	1908					
					4	2544					
					5	3180					
					6	3816					
					7	4452					
					8	5088					
					9	5724					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68300	,8344	20704	21340	21975	22611	23247	23883	24519	25155	25791	26426
01		27062	27698	28334	28970	29606	30242	30877	31513	32149	32785
02		33421	34057	34692	35328	35964	36600	37236	37872	38507	39143
03		39779	40415	41051	41687	42322	42958	43594	44230	44866	45502
04		46137	46773	47409	48045	48681	49317	49952	50588	51224	51860
05		52496	53131	53767	54403	55039	55675	56311	56946	57582	58218
06		58854	59490	60125	60761	61397	62033	62669	63304	63940	64576
07		65212	65848	66483	67119	67755	68391	69027	69662	70298	70934
08		71570	72206	72841	73477	74113	74749	75384	76020	76656	77292
09		77928	78563	79199	79835	80471	81106	81742	82378	83014	83650
68310		84285	84921	85557	86193	86828	87464	88100	88736	89371	90007
11		90643	91279	91915	92550	93186	93822	94458	95093	95729	96365
12		97001	97636	98272	98908	99544	♦0179	♦0815	♦1451	♦2087	♦2722
13	,8345	03358	03994	04629	05265	05901	06537	07172	07808	08444	09080
14		09715	10351	10987	11623	12258	12894	13530	14165	14801	15437
15		16073	16708	17344	17980	18616	19251	19887	20523	21158	21794
16		22430	23066	23701	24337	24973	25608	26244	26880	27516	28151
17		28787	29423	30058	30694	31330	31965	32601	33237	33873	34508
18		35144	35780	36415	37051	37687	38322	38958	39594	40229	40865
19		41501	42137	42772	43408	44044	44679	45315	45951	46586	47222
68320		47858	48493	49129	49765	50400	51036	51672	52307	52943	53579
21		54214	54850	55486	56121	56757	57393	58028	58664	59300	59935
22		60571	61207	61842	62478	63114	63749	64385	65021	65656	66292
23		66928	67563	68199	68835	69470	70106	70741	71377	72013	72648
24		73284	73920	74555	75191	75827	76462	77098	77733	78369	79005
25		79640	80276	80912	81547	82183	82819	83454	84090	84725	85361
26		85997	86632	87268	87903	88539	89175	89810	90446	91082	91717
27		92353	92988	93624	94260	94895	95531	96166	96802	97438	98073
28		98709	99344	99980	♦0616	♦1251	♦1887	♦2522	♦3158	♦3794	♦4429
29	,8346	05065	05700	06336	06972	07607	08243	08878	09514	10150	10785
68330		11421	12056	12692	13327	13963	14599	15234	15870	16505	17141
31		17777	18412	19048	19683	20319	20954	21590	22226	22861	23497
32		24132	24768	25403	26039	26674	27310	27946	28581	29217	29852
33		30488	31123	31759	32394	33030	33666	34301	34937	35572	36208
34		36843	37479	38114	38750	39386	40021	40657	41292	41928	42563
35		43199	43834	44470	45105	45741	46376	47012	47647	48283	48919
36		49554	50190	50825	51461	52096	52732	53367	54003	54638	55274
37		55909	56545	57180	57816	58451	59087	59722	60358	60993	61629
38		62264	62900	63535	64171	64806	65442	66077	66713	67349	67984
39		68620	69255	69891	70526	71162	71797	72432	73068	73703	74339
68340		74974	75610	76245	76881	77516	78152	78787	79423	80058	80694
41		81329	81965	82600	83236	83871	84507	85142	85778	86413	87049
42		87684	88320	88955	89591	90226	90861	91497	92132	92768	93403
43		94039	94674	95310	95945	96581	97216	97852	98487	99122	99758
44	,8347	00393	01029	01664	02300	02935	03571	04206	04842	05477	06112
45		06748	07383	08019	08654	09290	09925	10560	11196	11831	12467
46		13102	13738	14373	15009	15644	16279	16915	17550	18186	18821
47		19457	20092	20727	21363	21998	22634	23269	23905	24540	25175
48		25811	26446	27082	27717	28352	28988	29623	30259	30894	31529
49		32165	32800	33436	34071	34706	35342	35977	36613	37248	37884
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	636			1	635			
			2	1272			2	1270			
			3	1908			3	1905			
			4	2544			4	2540			
			5	3180			5	3175			
			6	3816			6	3810			
			7	4452			7	4445			
			8	5088			8	5080			
			9	5724			9	5715			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68350	,8347	38519	39154	39790	40425	41060	41696	42331	42967	43602	44237
51		44873	45508	46144	46779	47414	48050	48685	49321	49956	50591
52		51227	51862	52497	53133	53768	54404	55039	55674	56310	56945
53		57580	58216	58851	59487	60122	60757	61393	62028	62663	63299
54		63934	64569	65205	65840	66476	67111	67746	68382	69017	69652
55		70288	70923	71558	72194	72829	73464	74100	74735	75370	76006
56		76641	77276	77912	78547	79182	79818	80453	81088	81724	82359
57		82994	83630	84265	84900	85536	86171	86806	87442	88077	88712
58		89348	89983	90618	91254	91889	92524	93160	93795	94430	95066
59		95701	96336	96972	97607	98242	98878	99513	♦0148	♦0783	♦1419
68360	,8348	02054	02689	03325	03960	04595	05231	05866	06501	07136	07772
61		08407	09042	09678	10313	10948	11584	12219	12854	13489	14125
62		14760	15395	16031	16666	17301	17936	18572	19207	19842	20478
63		21113	21748	22383	23019	23654	24289	24924	25560	26195	26830
64		27466	28101	28736	29371	30007	30642	31277	31912	32548	33183
65		33818	34453	35089	35724	36359	36994	37630	38265	38900	39535
66		40171	40806	41441	42076	42712	43347	43982	44617	45253	45888
67		46523	47158	47794	48429	49064	49699	50335	50970	51605	52240
68		52875	53511	54146	54781	55416	56052	56687	57322	57957	58593
69		59228	59863	60498	61133	61769	62404	63039	63674	64309	64945
68370		65580	66215	66850	67486	68121	68756	69391	70026	70662	71297
71		71932	72567	73202	73838	74473	75108	75743	76378	77014	77649
72		78284	78919	79554	80190	80825	81460	82095	82730	83365	84001
73		84636	85271	85906	86541	87177	87812	88447	89082	89717	90352
74		90988	91623	92258	92893	93528	94164	94799	95434	96069	96704
75		97339	97975	98610	99245	99880	♦0515	♦1150	♦1785	♦2421	♦3056
76	,8349	03691	04326	04961	05596	06232	06867	07502	08137	08772	09407
77		10042	10678	11313	11948	12583	13218	13853	14488	15124	15759
78		16394	17029	17664	18299	18934	19570	20205	20840	21475	22110
79		22745	23380	24015	24651	25286	25921	26556	27191	27826	28461
68380		29096	29732	30367	31002	31637	32272	32907	33542	34177	34812
81		35448	36083	36718	37353	37988	38623	39258	39893	40528	41164
82		41799	42434	43069	43704	44339	44974	45609	46244	46879	47515
83		48150	48785	49420	50055	50690	51325	51960	52595	53230	53865
84		54500	55136	55771	56406	57041	57676	58311	58946	59581	60216
85		60851	61486	62121	62756	63392	64027	64662	65297	65932	66567
86		67202	67837	68472	69107	69742	70377	71012	71647	72282	72917
87		73553	74188	74823	75458	76093	76728	77363	77998	78633	79268
88		79903	80538	81173	81808	82443	83078	83713	84348	84983	85618
89		86253	86888	87523	88159	88794	89429	90064	90699	91334	91969
68390		92604	93239	93874	94509	95144	95779	96414	97049	97684	98319
91		98954	99589	♦0224	♦0859	♦1494	♦2129	♦2764	♦3399	♦4034	♦4669
92	,8350	05304	05939	06574	07209	07844	08479	09114	09749	10384	11019
93		11654	12289	12924	13559	14194	14829	15464	16099	16734	17369
94		18004	18639	19274	19909	20544	21179	21814	22449	23084	23719
95		24354	24989	25624	26259	26894	27529	28164	28799	29434	30069
96		30704	31339	31974	32609	33244	33878	34513	35148	35783	36418
97		37053	37688	38323	38958	39593	40228	40863	41498	42133	42768
98		43403	44038	44673	45308	45943	46578	47213	47848	48482	49117
99		49752	50387	51022	51657	52292	52927	53562	54197	54832	55467
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	635					
					2	1270					
					3	1905					
					4	2540					
					5	3175					
					6	3810					
					7	4445					
					8	5080					
					9	5715					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68400	,8350	56102	56737	57372	58007	58641	59276	59911	60546	61181	61816
01		62451	63086	63721	64356	64991	65626	66261	66895	67530	68165
02		68800	69435	70070	70705	71340	71975	72610	73245	73879	74514
03		75149	75784	76419	77054	77689	78324	78959	79594	80229	80863
04		81498	82133	82768	83403	84038	84673	85308	85943	86577	87212
05		87847	88482	89117	89752	90387	91022	91657	92291	92926	93561
06		94196	94831	95466	96101	96736	97370	98005	98640	99275	99910
07	,8351	00545	01180	01815	02449	03084	03719	04354	04989	05624	06259
08		06893	07528	08163	08798	09433	10068	10703	11337	11972	12607
09		13242	13877	14512	15147	15781	16416	17051	17686	18321	18956
68410		19590	20225	20860	21495	22130	22765	23399	24034	24669	25304
11		25939	26574	27208	27843	28478	29113	29748	30383	31017	31652
12		32287	32922	33557	34192	34826	35461	36096	36731	37366	38000
13		38635	39270	39905	40540	41174	41809	42444	43079	43714	44349
14		44983	45618	46253	46888	47523	48157	48792	49427	50062	50697
15		51331	51966	52601	53236	53870	54505	55140	55775	56410	57044
16		57679	58314	58949	59584	60218	60853	61488	62123	62757	63392
17		64027	64662	65297	65931	66566	67201	67836	68470	69105	69740
18		70375	71009	71644	72279	72914	73549	74183	74818	75453	76088
19		76722	77357	77992	78627	79261	79896	80531	81166	81800	82435
68420		83070	83705	84339	84974	85609	86244	86878	87513	88148	88783
21		89417	90052	90687	91321	91956	92591	93226	93860	94495	95130
22		95765	96399	97034	97669	98304	98938	99573	♦0208	♦0842	♦1477
23	,8352	02112	02747	03381	04016	04651	05285	05920	06555	07190	07824
24		08459	09094	09728	10363	10998	11633	12267	12902	13537	14171
25		14806	15441	16075	16710	17345	17980	18614	19249	19884	20518
26		21153	21788	22422	23057	23692	24326	24961	25596	26231	26865
27		27500	28135	28769	29404	30039	30673	31308	31943	32577	33212
28		33847	34481	35116	35751	36385	37020	37655	38289	38924	39559
29		40193	40828	41463	42097	42732	43367	44001	44636	45271	45905
68430		46540	47175	47809	48444	49079	49713	50348	50983	51617	52252
31		52887	53521	54156	54790	55425	56060	56694	57329	57964	58598
32		59233	59868	60502	61137	61771	62406	63041	63675	64310	64945
33		65579	66214	66848	67483	68118	68752	69387	70022	70656	71291
34		71925	72560	73195	73829	74464	75099	75733	76368	77002	77637
35		78272	78906	79541	80175	80810	81445	82079	82714	83348	83983
36		84618	85252	85887	86521	87156	87791	88425	89060	89694	90329
37		90964	91598	92233	92867	93502	94137	94771	95406	96040	96675
38		97309	97944	98579	99213	99848	♦0482	♦1117	♦1751	♦2386	♦3021
39	,8353	03655	04290	04924	05559	06193	06828	07463	08097	08732	09366
68440		10001	10635	11270	11905	12539	13174	13808	14443	15077	15712
41		16346	16981	17616	18250	18885	19519	20154	20788	21423	22057
42		22692	23326	23961	24596	25230	25865	26499	27134	27768	28403
43		29037	29672	30306	30941	31575	32210	32845	33479	34114	34748
44		35383	36017	36652	37286	37921	38555	39190	39824	40459	41093
45		41728	42362	42997	43631	44266	44900	45535	46169	46804	47438
46		48073	48707	49342	49976	50611	51245	51880	52514	53149	53783
47		54418	55052	55687	56321	56956	57590	58225	58859	59494	60128
48		60763	61397	62032	62666	63301	63935	64570	65204	65839	66473
49		67108	67742	68377	69011	69646	70280	70915	71549	72184	72818
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	635			1	634			
			2	1270			2	1268			
			3	1905			3	1902			
			4	2540			4	2536			
			5	3175			5	3170			
			6	3810			6	3804			
			7	4445			7	4438			
			8	5080			8	5072			
			9	5715			9	5706			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68450	,8353	73452	74087	74721	75356	75990	76625	77259	77894	78528	79163
51		79797	80432	81066	81700	82335	82969	83604	84238	84873	85507
52		86142	86776	87411	88045	88679	89314	89948	90583	91217	91852
53		92486	93121	93755	94389	95024	95658	96293	96927	97562	98196
54		98831	99465	♦0099	♦0734	♦1368	♦2003	♦2637	♦3272	♦3906	♦4540
55	,8354	05175	05809	06444	07078	07712	08347	08981	09616	10250	10885
56		11519	12153	12788	13422	14057	14691	15325	15960	16594	17229
57		17863	18497	19132	19766	20401	21035	21669	22304	22938	23573
58		24207	24841	25476	26110	26745	27379	28013	28648	29282	29917
59		30551	31185	31820	32454	33089	33723	34357	34992	35626	36260
68460		36895	37529	38164	38798	39432	40067	40701	41335	41970	42604
61		43239	43873	44507	45142	45776	46410	47045	47679	48313	48948
62		49582	50217	50851	51485	52120	52754	53388	54023	54657	55291
63		55926	56560	57194	57829	58463	59097	59732	60366	61000	61635
64		62269	62903	63538	64172	64806	65441	66075	66709	67344	67978
65		68612	69247	69881	70515	71150	71784	72418	73053	73687	74321
66		74956	75590	76224	76859	77493	78127	78762	79396	80030	80665
67		81299	81933	82568	83202	83836	84470	85105	85739	86373	87008
68		87642	88276	88911	89545	90179	90813	91448	92082	92716	93351
69		93985	94619	95254	95888	96522	97156	97791	98425	99059	99694
68470	,8355	00328	00962	01596	02231	02865	03499	04134	04768	05402	06036
71		06671	07305	07939	08573	09208	09842	10476	11111	11745	12379
72		13013	13648	14282	14916	15550	16185	16819	17453	18087	18722
73		19356	19990	20624	21259	21893	22527	23162	23796	24430	25064
74		25698	26333	26967	27601	28235	28870	29504	30138	30772	31407
75		32041	32675	33309	33944	34578	35212	35846	36481	37115	37749
76		38383	39017	39652	40286	40920	41554	42189	42823	43457	44091
77		44726	45360	45994	46628	47262	47897	48531	49165	49799	50433
78		51068	51702	52336	52970	53604	54239	54873	55507	56141	56776
79		57410	58044	58678	59312	59947	60581	61215	61849	62483	63117
68480		63752	64386	65020	65654	66288	66923	67557	68191	68825	69459
81		70094	70728	71362	71996	72630	73264	73899	74533	75167	75801
82		76435	77069	77704	78338	78972	79606	80240	80875	81509	82143
83		82777	83411	84045	84679	85314	85948	86582	87216	87850	88484
84		89119	89753	90387	91021	91655	92289	92924	93558	94192	94826
85		95460	96094	96728	97363	97997	98631	99265	99899	♦0533	♦1167
86	,8356	01802	02436	03070	03704	04338	04972	05606	06240	06875	07509
87		08143	08777	09411	10045	10679	11313	11948	12582	13216	13850
88		14484	15118	15752	16386	17021	17655	18289	18923	19557	20191
89		20825	21459	22093	22727	23362	23996	24630	25264	25898	26532
68490		27166	27800	28434	29069	29703	30337	30971	31605	32239	32873
91		33507	34141	34775	35409	36044	36678	37312	37946	38580	39214
92		39848	40482	41116	41750	42384	43018	43652	44287	44921	45555
93		46189	46823	47457	48091	48725	49359	49993	50627	51261	51895
94		52529	53163	53798	54432	55066	55700	56334	56968	57602	58236
95		58870	59504	60138	60772	61406	62040	62674	63308	63942	64576
96		65210	65845	66479	67113	67747	68381	69015	69649	70283	70917
97		71551	72185	72819	73453	74087	74721	75355	75989	76623	77257
98		77891	78525	79159	79793	80427	81061	81695	82329	82963	83597
99		84231	84865	85499	86133	86767	87401	88035	88669	89303	89937
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	634					
					2	1268					
					3	1902					
					4	2536					
					5	3170					
					6	3804					
					7	4438					
					8	5072					
					9	5706					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68550	,8360	07459	08093	08726	09360	09993	10627	11260	11894	12527	13161
51		13795	14428	15062	15695	16329	16962	17596	18229	18863	19496
52		20130	20763	21397	22030	22664	23297	23931	24564	25198	25832
53		26465	27099	27732	28366	28999	29633	30266	30900	31533	32167
54		32800	33434	34067	34701	35334	35968	36601	37235	37868	38502
55		39135	39769	40402	41036	41669	42303	42936	43570	44203	44837
56		45470	46104	46737	47371	48004	48638	49271	49905	50538	51171
57		51805	52438	53072	53705	54339	54972	55606	56239	56873	57506
58		58140	58773	59407	60040	60674	61307	61941	62574	63207	63841
59		64474	65108	65741	66375	67008	67642	68275	68909	69542	70175
68560		70809	71442	72076	72709	73343	73976	74610	75243	75876	76510
61		77143	77777	78410	79044	79677	80311	80944	81577	82211	82844
62		83478	84111	84745	85378	86011	86645	87278	87912	88545	89179
63		89812	90445	91079	91712	92346	92979	93613	94246	94879	95513
64		96146	96780	97413	98046	98680	99313	99947	♦0580	♦1214	♦1847
65	,8361	02480	03114	03747	04381	05014	05647	06281	06914	07548	08181
66		08814	09448	10081	10715	11348	11981	12615	13248	13881	14515
67		15148	15782	16415	17048	17682	18315	18949	19582	20215	20849
68		21482	22115	22749	23382	24016	24649	25282	25916	26549	27182
69		27816	28449	29083	29716	30349	30983	31616	32249	32883	33516
68570		34149	34783	35416	36050	36683	37316	37950	38583	39216	39850
71		40483	41116	41750	42383	43016	43650	44283	44916	45550	46183
72		46816	47450	48083	48716	49350	49983	50616	51250	51883	52516
73		53150	53783	54416	55050	55683	56316	56950	57583	58216	58850
74		59483	60116	60750	61383	62016	62650	63283	63916	64550	65183
75		65816	66450	67083	67716	68350	68983	69616	70249	70883	71516
76		72149	72783	73416	74049	74683	75316	75949	76582	77216	77849
77		78482	79116	79749	80382	81016	81649	82282	82915	83549	84182
78		84815	85449	86082	86715	87348	87982	88615	89248	89882	90515
79		91148	91781	92415	93048	93681	94314	94948	95581	96214	96848
68580		97481	98114	98747	99381	♦0014	♦0647	♦1280	♦1914	♦2547	♦3180
81	,8362	03813	04447	05080	05713	06346	06980	07613	08246	08879	09513
82		10146	10779	11412	12046	12679	13312	13945	14579	15212	15845
83		16478	17112	17745	18378	19011	19645	20278	20911	21544	22177
84		22811	23444	24077	24710	25344	25977	26610	27243	27877	28510
85		29143	29776	30409	31043	31676	32309	32942	33575	34209	34842
86		35475	36108	36742	37375	38008	38641	39274	39908	40541	41174
87		41807	42440	43074	43707	44340	44973	45606	46240	46873	47506
88		48139	48772	49406	50039	50672	51305	51938	52572	53205	53838
89		54471	55104	55737	56371	57004	57637	58270	58903	59537	60170
68590		60803	61436	62069	62702	63336	63969	64602	65235	65868	66501
91		67135	67768	68401	69034	69667	70300	70934	71567	72200	72833
92		73466	74099	74732	75366	75999	76632	77265	77898	78531	79165
93		79798	80431	81064	81697	82330	82963	83597	84230	84863	85496
94		86129	86762	87395	88029	88662	89295	89928	90561	91194	91827
95		92460	93094	93727	94360	94993	95626	96259	96892	97525	98159
96		98792	99425	♦0058	♦0691	♦1324	♦1957	♦2590	♦3223	♦3857	♦4490
97	,8363	05123	05756	06389	07022	07655	08288	08921	09555	10188	10821
98		11454	12087	12720	13353	13986	14619	15252	15886	16519	17152
99		17785	18418	19051	19684	20317	20950	21583	22216	22850	23483
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	634			1	633			
			2	1268			2	1266			
			3	1902			3	1899			
			4	2536			4	2532			
			5	3170			5	3165			
			6	3804			6	3798			
			7	4438			7	4431			
			8	5072			8	5064			
			9	5706			9	5697			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68600	,8363	24116	24749	25382	26015	26648	27281	27914	28547	29180	29813
01		30446	31080	31713	32346	32979	33612	34245	34878	35511	36144
02		36777	37410	38043	38676	39309	39942	40576	41209	41842	42475
03		43108	43741	44374	45007	45640	46273	46906	47539	48172	48805
04		49438	50071	50704	51337	51970	52603	53237	53870	54503	55136
05		55769	56402	57035	57668	58301	58934	59567	60200	60833	61466
06		62099	62732	63365	63998	64631	65264	65897	66530	67163	67796
07		68429	69062	69695	70328	70961	71594	72227	72860	73493	74126
08		74759	75392	76025	76658	77291	77924	78557	79190	79823	80456
09		81089	81722	82355	82988	83621	84254	84887	85520	86153	86786
68610		87419	88052	88685	89318	89951	90584	91217	91850	92483	93116
11		93749	94382	95015	95648	96281	96914	97547	98180	98813	99446
12	,8364	00079	00712	01345	01978	02611	03244	03877	04510	05143	05776
13		06409	07042	07675	08307	08940	09573	10206	10839	11472	12105
14		12738	13371	14004	14637	15270	15903	16536	17169	17802	18435
15		19068	19701	20334	20967	21599	22232	22865	23498	24131	24764
16		25397	26030	26663	27296	27929	28562	29195	29828	30461	31093
17		31726	32359	32992	33625	34258	34891	35524	36157	36790	37423
18		38056	38688	39321	39954	40587	41220	41853	42486	43119	43752
19		44385	45018	45651	46283	46916	47549	48182	48815	49448	50081
68620		50714	51347	51980	52612	53245	53878	54511	55144	55777	56410
21		57043	57676	58308	58941	59574	60207	60840	61473	62106	62739
22		63371	64004	64637	65270	65903	66536	67169	67802	68434	69067
23		69700	70333	70966	71599	72232	72865	73497	74130	74763	75396
24		76029	76662	77295	77927	78560	79193	79826	80459	81092	81725
25		82357	82990	83623	84256	84889	85522	86155	86787	87420	88053
26		88686	89319	89952	90584	91217	91850	92483	93116	93749	94381
27		95014	95647	96280	96913	97546	98178	98811	99444	♦0077	♦0710
28	,8365	01343	01975	02608	03241	03874	04507	05140	05772	06405	07038
29		07671	08304	08936	09569	10202	10835	11468	12100	12733	13366
68630		13999	14632	15265	15897	16530	17163	17796	18429	19061	19694
31		20327	20960	21592	22225	22858	23491	24124	24756	25389	26022
32		26655	27288	27920	28553	29186	29819	30452	31084	31717	32350
33		32983	33615	34248	34881	35514	36147	36779	37412	38045	38678
34		39310	39943	40576	41209	41841	42474	43107	43740	44372	45005
35		45638	46271	46904	47536	48169	48802	49435	50067	50700	51333
36		51966	52598	53231	53864	54497	55129	55762	56395	57028	57660
37		58293	58926	59559	60191	60824	61457	62089	62722	63355	63988
38		64620	65253	65886	66519	67151	67784	68417	69049	69682	70315
39		70948	71580	72213	72846	73479	74111	74744	75377	76009	76642
68640		77275	77908	78540	79173	79806	80438	81071	81704	82337	82969
41		83602	84235	84867	85500	86133	86765	87398	88031	88664	89296
42		89929	90562	91194	91827	92460	93092	93725	94358	94990	95623
43		96256	96889	97521	98154	98787	99419	♦0052	♦0685	♦1317	♦1950
44	,8366	02583	03215	03848	04481	05113	05746	06379	07011	07644	08277
45		08909	09542	10175	10807	11440	12073	12705	13338	13971	14603
46		15236	15869	16501	17134	17767	18399	19032	19665	20297	20930
47		21563	22195	22828	23460	24093	24726	25358	25991	26624	27256
48		27889	28522	29154	29787	30420	31052	31685	32317	32950	33583
49		34215	34848	35481	36113	36746	37378	38011	38644	39276	39909
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	633					
					2	1266					
					3	1899					
					4	2532					
					5	3165					
					6	3798					
					7	4431					
					8	5064					
					9	5697					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68650	,8366	40542	41174	41807	42439	43072	43705	44337	44970	45603	46235
51		46868	47500	48133	48766	49398	50031	50663	51296	51929	52561
52		53194	53826	54459	55092	55724	56357	56989	57622	58255	58887
53		59520	60152	60785	61418	62050	62683	63315	63948	64581	65213
54		65846	66478	67111	67743	68376	69009	69641	70274	70906	71539
55		72171	72804	73437	74069	74702	75334	75967	76599	77232	77865
56		78497	79130	79762	80395	81027	81660	82293	82925	83558	84190
57		84823	85455	86088	86720	87353	87986	88618	89251	89883	90516
58		91148	91781	92413	93046	93679	94311	94944	95576	96209	96841
59		97474	98106	98739	99371	♦0004	♦0636	♦1269	♦1901	♦2534	♦3167
68660	,8367	03799	04432	05064	05697	06329	06962	07594	08227	08859	09492
61		10124	10757	11389	12022	12654	13287	13919	14552	15184	15817
62		16449	17082	17715	18347	18980	19612	20245	20877	21510	22142
63		22775	23407	24040	24672	25305	25937	26570	27202	27835	28467
64		29100	29732	30364	30997	31629	32262	32894	33527	34159	34792
65		35424	36057	36689	37322	37954	38587	39219	39852	40484	41117
66		41749	42382	43014	43647	44279	44912	45544	46176	46809	47441
67		48074	48706	49339	49971	50604	51236	51869	52501	53134	53766
68		54398	55031	55663	56296	56928	57561	58193	58826	59458	60091
69		60723	61355	61988	62620	63253	63885	64518	65150	65783	66415
68670		67047	67680	68312	68945	69577	70210	70842	71474	72107	72739
71		73372	74004	74637	75269	75901	76534	77166	77799	78431	79064
72		79696	80328	80961	81593	82226	82858	83490	84123	84755	85388
73		86020	86652	87285	87917	88550	89182	89815	90447	91079	91712
74		92344	92977	93609	94241	94874	95506	96139	96771	97403	98036
75		98668	99300	99933	♦0565	♦1198	♦1830	♦2462	♦3095	♦3727	♦4360
76	,8368	04992	05624	06257	06889	07521	08154	08786	09419	10051	10683
77		11316	11948	12580	13213	13845	14478	15110	15742	16375	17007
78		17639	18272	18904	19536	20169	20801	21434	22066	22698	23331
79		23963	24595	25228	25860	26492	27125	27757	28389	29022	29654
68680		30286	30919	31551	32184	32816	33448	34081	34713	35345	35978
81		36610	37242	37875	38507	39139	39772	40404	41036	41669	42301
82		42933	43566	44198	44830	45463	46095	46727	47359	47992	48624
83		49256	49889	50521	51153	51786	52418	53050	53683	54315	54947
84		55580	56212	56844	57476	58109	58741	59373	60006	60638	61270
85		61903	62535	63167	63799	64432	65064	65696	66329	66961	67593
86		68226	68858	69490	70122	70755	71387	72019	72652	73284	73916
87		74548	75181	75813	76445	77077	77710	78342	78974	79607	80239
88		80871	81503	82136	82768	83400	84032	84665	85297	85929	86562
89		87194	87826	88458	89091	89723	90355	90987	91620	92252	92884
68690		93516	94149	94781	95413	96045	96678	97310	97942	98574	99207
91		99839	♦0471	♦1103	♦1736	♦2368	♦3000	♦3632	♦4265	♦4897	♦5529
92	,8369	06161	06793	07426	08058	08690	09322	09955	10587	11219	11851
93		12484	13116	13748	14380	15012	15645	16277	16909	17541	18174
94		18806	19438	20070	20702	21335	21967	22599	23231	23863	24496
95		25128	25760	26392	27024	27657	28289	28921	29553	30185	30818
96		31450	32082	32714	33346	33979	34611	35243	35875	36507	37140
97		37772	38404	39036	39668	40301	40933	41565	42197	42829	43461
98		44094	44726	45358	45990	46622	47255	47887	48519	49151	49783
99		50415	51048	51680	52312	52944	53576	54208	54841	55473	56105
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	633			1	632			
			2	1266			2	1264			
			3	1899			3	1896			
			4	2532			4	2528			
			5	3165			5	3160			
			6	3798			6	3792			
			7	4431			7	4424			
			8	5064			8	5056			
			9	5697			9	5688			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68700	,8369	56737	57369	58001	58634	59266	59898	60530	61162	61794	62426
01		63059	63691	64323	64955	65587	66219	66852	67484	68116	68748
02		69380	70012	70644	71277	71909	72541	73173	73805	74437	75069
03		75701	76334	76966	77598	78230	78862	79494	80126	80759	81391
04		82023	82655	83287	83919	84551	85183	85815	86448	87080	87712
05		88344	88976	89608	90240	90872	91505	92137	92769	93401	94033
06		94665	95297	95929	96561	97193	97826	98458	99090	99722	♦0354
07	,8370	00986	01618	02250	02882	03514	04147	04779	05411	06043	06675
08		07307	07939	08571	09203	09835	10467	11099	11732	12364	12996
09		13628	14260	14892	15524	16156	16788	17420	18052	18684	19316
68710		19949	20581	21213	21845	22477	23109	23741	24373	25005	25637
11		26269	26901	27533	28165	28797	29429	30062	30694	31326	31958
12		32590	33222	33854	34486	35118	35750	36382	37014	37646	38278
13		38910	39542	40174	40806	41438	42070	42702	43334	43966	44599
14		45231	45863	46495	47127	47759	48391	49023	49655	50287	50919
15		51551	52183	52815	53447	54079	54711	55343	55975	56607	57239
16		57871	58503	59135	59767	60399	61031	61663	62295	62927	63559
17		64191	64823	65455	66087	66719	67351	67983	68615	69247	69879
18		70511	71143	71775	72407	73039	73671	74303	74935	75567	76199
19		76831	77463	78095	78727	79359	79991	80623	81255	81887	82519
68720		83151	83783	84415	85047	85679	86311	86943	87575	88207	88839
21		89471	90103	90734	91366	91998	92630	93262	93894	94526	95158
22		95790	96422	97054	97686	98318	98950	99582	♦0214	♦0846	♦1478
23	,8371	02110	02742	03374	04006	04638	05269	05901	06533	07165	07797
24		08429	09061	09693	10325	10957	11589	12221	12853	13485	14117
25		14749	15380	16012	16644	17276	17908	18540	19172	19804	20436
26		21068	21700	22332	22964	23595	24227	24859	25491	26123	26755
27		27387	28019	28651	29283	29915	30546	31178	31810	32442	33074
28		33706	34338	34970	35602	36234	36866	37497	38129	38761	39393
29		40025	40657	41289	41921	42553	43184	43816	44448	45080	45712
68730		46344	46976	47608	48240	48871	49503	50135	50767	51399	52031
31		52663	53295	53926	54558	55190	55822	56454	57086	57718	58350
32		58981	59613	60245	60877	61509	62141	62773	63404	64036	64668
33		65300	65932	66564	67196	67827	68459	69091	69723	70355	70987
34		71619	72250	72882	73514	74146	74778	75410	76041	76673	77305
35		77937	78569	79201	79833	80464	81096	81728	82360	82992	83624
36		84255	84887	85519	86151	86783	87414	88046	88678	89310	89942
37		90574	91205	91837	92469	93101	93733	94365	94996	95628	96260
38		96892	97524	98155	98787	99419	♦0051	♦0683	♦1314	♦1946	♦2578
39	,8372	03210	03842	04473	05105	05737	06369	07001	07632	08264	08896
68740		09528	10160	10791	11423	12055	12687	13319	13950	14582	15214
41		15846	16477	17109	17741	18373	19005	19636	20268	20900	21532
42		22163	22795	23427	24059	24691	25322	25954	26586	27218	27849
43		28481	29113	29745	30376	31008	31640	32272	32904	33535	34167
44		34799	35431	36062	36694	37326	37958	38589	39221	39853	40485
45		41116	41748	42380	43012	43643	44275	44907	45539	46170	46802
46		47434	48065	48697	49329	49961	50592	51224	51856	52488	53119
47		53751	54383	55015	55646	56278	56910	57541	58173	58805	59437
48		60068	60700	61332	61963	62595	63227	63859	64490	65122	65754
49		66385	67017	67649	68281	68912	69544	70176	70807	71439	72071
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	632					
					2	1264					
					3	1896					
					4	2528					
					5	3160					
					6	3792					
					7	4424					
					8	5056					
					9	5688					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68750	,8372	72703	73334	73966	74598	75229	75861	76493	77124	77756	78388
51		79019	79651	80283	80915	81546	82178	82810	83441	84073	84705
52		85336	85968	86600	87231	87863	88495	89126	89758	90390	91021
53		91653	92285	92916	93548	94180	94811	95443	96075	96706	97338
54		97970	98601	99233	99865	◆0496	◆1128	◆1760	◆2391	◆3023	◆3655
55	,8373	04286	04918	05550	06181	06813	07445	08076	08708	09340	09971
56		10603	11235	11866	12498	13129	13761	14393	15024	15656	16288
57		16919	17551	18183	18814	19446	20077	20709	21341	21972	22604
58		23236	23867	24499	25131	25762	26394	27025	27657	28289	28920
59		29552	30183	30815	31447	32078	32710	33342	33973	34605	35236
68760		35868	36500	37131	37763	38394	39026	39658	40289	40921	41552
61		42184	42816	43447	44079	44710	45342	45974	46605	47237	47868
62		48500	49132	49763	50395	51026	51658	52290	52921	53553	54184
63		54816	55447	56079	56711	57342	57974	58605	59237	59869	60500
64		61132	61763	62395	63026	63658	64289	64921	65553	66184	66816
65		67447	68079	68710	69342	69974	70605	71237	71868	72500	73131
66		73763	74394	75026	75658	76289	76921	77552	78184	78815	79447
67		80078	80710	81341	81973	82605	83236	83868	84499	85131	85762
68		86394	87025	87657	88288	88920	89551	90183	90815	91446	92078
69		92709	93341	93972	94604	95235	95867	96498	97130	97761	98393
68770		99024	99656	◆0287	◆0919	◆1550	◆2182	◆2813	◆3445	◆4076	◆4708
71	,8374	05339	05971	06602	07234	07865	08497	09129	09760	10392	11023
72		11655	12286	12918	13549	14180	14812	15443	16075	16706	17338
73		17969	18601	19232	19864	20495	21127	21758	22390	23021	23653
74		24284	24916	25547	26179	26810	27442	28073	28705	29336	29968
75		30599	31231	31862	32493	33125	33756	34388	35019	35651	36282
76		36914	37545	38177	38808	39440	40071	40702	41334	41965	42597
77		43228	43860	44491	45123	45754	46386	47017	47648	48280	48911
78		49543	50174	50806	51437	52069	52700	53331	53963	54594	55226
79		55857	56489	57120	57751	58383	59014	59646	60277	60909	61540
68780		62171	62803	63434	64066	64697	65329	65960	66591	67223	67854
81		68486	69117	69749	70380	71011	71643	72274	72906	73537	74168
82		74800	75431	76063	76694	77325	77957	78588	79220	79851	80482
83		81114	81745	82377	83008	83639	84271	84902	85534	86165	86796
84		87428	88059	88691	89322	89953	90585	91216	91847	92479	93110
85		93742	94373	95004	95636	96267	96899	97530	98161	98793	99424
86	,8375	00055	00687	01318	01949	02581	03212	03844	04475	05106	05738
87		06369	07000	07632	08263	08894	09526	10157	10789	11420	12051
88		12683	13314	13945	14577	15208	15839	16471	17102	17733	18365
89		18996	19627	20259	20890	21521	22153	22784	23415	24047	24678
68790		25309	25941	26572	27203	27835	28466	29097	29729	30360	30991
91		31623	32254	32885	33517	34148	34779	35411	36042	36673	37305
92		37936	38567	39199	39830	40461	41093	41724	42355	42986	43618
93		44249	44880	45512	46143	46774	47406	48037	48668	49299	49931
94		50562	51193	51825	52456	53087	53719	54350	54981	55612	56244
95		56875	57506	58138	58769	59400	60031	60663	61294	61925	62557
96		63188	63819	64450	65082	65713	66344	66975	67607	68238	68869
97		69501	70132	70763	71394	72026	72657	73288	73919	74551	75182
98		75813	76444	77076	77707	78338	78970	79601	80232	80863	81495
99		82126	82757	83388	84020	84651	85282	85913	86545	87176	87807
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	632			1	631			
			2	1264			2	1262			
			3	1896			3	1893			
			4	2528			4	2524			
			5	3160			5	3155			
			6	3792			6	3786			
			7	4424			7	4417			
			8	5056			8	5048			
			9	5688			9	5679			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68800	,8375	88438	89069	89701	90332	90963	91594	92226	92857	93488	94119
01		94751	95382	96013	96644	97276	97907	98538	99169	99800	♦0432
02	,8376	01063	01694	02325	02957	03588	04219	04850	05481	06113	06744
03		07375	08006	08638	09269	09900	10531	11162	11794	12425	13056
04		13687	14318	14950	15581	16212	16843	17474	18106	18737	19368
05		19999	20630	21262	21893	22524	23155	23786	24418	25049	25680
06		26311	26942	27573	28205	28836	29467	30098	30729	31361	31992
07		32623	33254	33885	34516	35148	35779	36410	37041	37672	38303
08		38935	39566	40197	40828	41459	42090	42722	43353	43984	44615
09		45246	45877	46509	47140	47771	48402	49033	49664	50296	50927
68810		51558	52189	52820	53451	54082	54714	55345	55976	56607	57238
11		57869	58500	59132	59763	60394	61025	61656	62287	62918	63550
12		64181	64812	65443	66074	66705	67336	67967	68599	69230	69861
13		70492	71123	71754	72385	73016	73648	74279	74910	75541	76172
14		76803	77434	78065	78696	79328	79959	80590	81221	81852	82483
15		83114	83745	84376	85008	85639	86270	86901	87532	88163	88794
16		89425	90056	90687	91318	91950	92581	93212	93843	94474	95105
17		95736	96367	96998	97629	98260	98892	99523	♦0154	♦0785	♦1416
18	,8377	02047	02678	03309	03940	04571	05202	05833	06464	07096	07727
19		08358	08989	09620	10251	10882	11513	12144	12775	13406	14037
68820		14668	15299	15930	16561	17193	17824	18455	19086	19717	20348
21		20979	21610	22241	22872	23503	24134	24765	25396	26027	26658
22		27289	27920	28551	29182	29813	30444	31075	31707	32338	32969
23		33600	34231	34862	35493	36124	36755	37386	38017	38648	39279
24		39910	40541	41172	41803	42434	43065	43696	44327	44958	45589
25		46220	46851	47482	48113	48744	49375	50006	50637	51268	51899
26		52530	53161	53792	54423	55054	55685	56316	56947	57578	58209
27		58840	59471	60102	60733	61364	61995	62626	63257	63888	64519
28		65150	65781	66412	67043	67674	68305	68936	69567	70198	70829
29		71460	72091	72722	73353	73984	74615	75246	75877	76508	77139
68830		77770	78401	79031	79662	80293	80924	81555	82186	82817	83448
31		84079	84710	85341	85972	86603	87234	87865	88496	89127	89758
32		90389	91020	91651	92282	92912	93543	94174	94805	95436	96067
33		96698	97329	97960	98591	99222	99853	♦0484	♦1115	♦1746	♦2377
34	,8378	03007	03638	04269	04900	05531	06162	06793	07424	08055	08686
35		09317	09948	10579	11210	11840	12471	13102	13733	14364	14995
36		15626	16257	16888	17519	18150	18780	19411	20042	20673	21304
37		21935	22566	23197	23828	24459	25089	25720	26351	26982	27613
38		28244	28875	29506	30137	30768	31398	32029	32660	33291	33922
39		34553	35184	35815	36446	37076	37707	38338	38969	39600	40231
68840		40862	41493	42123	42754	43385	44016	44647	45278	45909	46539
41		47170	47801	48432	49063	49694	50325	50956	51586	52217	52848
42		53479	54110	54741	55372	56002	56633	57264	57895	58526	59157
43		59787	60418	61049	61680	62311	62942	63573	64203	64834	65465
44		66096	66727	67358	67988	68619	69250	69881	70512	71143	71773
45		72404	73035	73666	74297	74928	75558	76189	76820	77451	78082
46		78713	79343	79974	80605	81236	81867	82497	83128	83759	84390
47		85021	85651	86282	86913	87544	88175	88806	89436	90067	90698
48		91329	91960	92590	93221	93852	94483	95114	95744	96375	97006
49		97637	98268	98898	99529	♦0160	♦0791	♦1421	♦2052	♦2683	♦3314
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	631					
					2	1262					
					3	1893					
					4	2524					
					5	3155					
					6	3786					
					7	4417					
					8	5048					
					9	5679					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68850	,8379	03945	04575	05206	05837	06468	07098	07729	08360	08991	09622
51		10252	10883	11514	12145	12775	13406	14037	14668	15299	15929
52		16560	17191	17822	18452	19083	19714	20345	20975	21606	22237
53		22868	23498	24129	24760	25391	26021	26652	27283	27914	28544
54		29175	29806	30437	31067	31698	32329	32960	33590	34221	34852
55		35483	36113	36744	37375	38006	38636	39267	39898	40528	41159
56		41790	42421	43051	43682	44313	44944	45574	46205	46836	47466
57		48097	48728	49359	49989	50620	51251	51881	52512	53143	53774
58		54404	55035	55666	56296	56927	57558	58189	58819	59450	60081
59		60711	61342	61973	62604	63234	63865	64496	65126	65757	66388
68860		67018	67649	68280	68910	69541	70172	70803	71433	72064	72695
61		73325	73956	74587	75217	75848	76479	77109	77740	78371	79001
62		79632	80263	80893	81524	82155	82785	83416	84047	84677	85308
63		85939	86569	87200	87831	88461	89092	89723	90353	90984	91615
64		92245	92876	93507	94137	94768	95399	96029	96660	97291	97921
65		98552	99182	99813	♦0444	♦1074	♦1705	♦2336	♦2966	♦3597	♦4228
66	,8380	04858	05489	06120	06750	07381	08011	08642	09273	09903	10534
67		11165	11795	12426	13056	13687	14318	14948	15579	16210	16840
68		17471	18101	18732	19363	19993	20624	21254	21885	22516	23146
69		23777	24408	25038	25669	26299	26930	27561	28191	28822	29452
68870		30083	30714	31344	31975	32605	33236	33867	34497	35128	35758
71		36389	37020	37650	38281	38911	39542	40172	40803	41434	42064
72		42695	43325	43956	44587	45217	45848	46478	47109	47739	48370
73		49001	49631	50262	50892	51523	52153	52784	53415	54045	54676
74		55306	55937	56567	57198	57829	58459	59090	59720	60351	60981
75		61612	62242	62873	63504	64134	64765	65395	66026	66656	67287
76		67917	68548	69178	69809	70440	71070	71701	72331	72962	73592
77		74223	74853	75484	76114	76745	77375	78006	78637	79267	79898
78		80528	81159	81789	82420	83050	83681	84311	84942	85572	86203
79		86833	87464	88094	88725	89355	89986	90616	91247	91877	92508
68880		93138	93769	94399	95030	95660	96291	96921	97552	98182	98813
81		99443	♦0074	♦0704	♦1335	♦1965	♦2596	♦3226	♦3857	♦4487	♦5118
82	,8381	05748	06379	07009	07640	08270	08901	09531	10162	10792	11423
83		12053	12684	13314	13945	14575	15206	15836	16467	17097	17728
84		18358	18989	19619	20249	20880	21510	22141	22771	23402	24032
85		24663	25293	25924	26554	27185	27815	28446	29076	29706	30337
86		30967	31598	32228	32859	33489	34120	34750	35380	36011	36641
87		37272	37902	38533	39163	39794	40424	41054	41685	42315	42946
88		43576	44207	44837	45468	46098	46728	47359	47989	48620	49250
89		49881	50511	51141	51772	52402	53033	53663	54293	54924	55554
68890		56185	56815	57446	58076	58706	59337	59967	60598	61228	61858
91		62489	63119	63750	64380	65011	65641	66271	66902	67532	68163
92		68793	69423	70054	70684	71315	71945	72575	73206	73836	74466
93		75097	75727	76358	76988	77618	78249	78879	79510	80140	80770
94		81401	82031	82661	83292	83922	84553	85183	85813	86444	87074
95		87704	88335	88965	89596	90226	90856	91487	92117	92747	93378
96		94008	94639	95269	95899	96530	97160	97790	98421	99051	99681
97	,8382	00312	00942	01572	02203	02833	03463	04094	04724	05355	05985
98		06615	07246	07876	08506	09137	09767	10397	11028	11658	12288
99		12919	13549	14179	14810	15440	16070	16701	17331	17961	18592
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	631			1	630			
			2	1262			2	1260			
			3	1893			3	1890			
			4	2524			4	2520			
			5	3155			5	3150			
			6	3786			6	3780			
			7	4417			7	4410			
			8	5048			8	5040			
			9	5679			9	5670			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68900	,8382	19222	19852	20483	21113	21743	22374	23004	23634	24264	24895
01		25525	26155	26786	27416	28046	28677	29307	29937	30568	31198
02		31828	32459	33089	33719	34349	34980	35610	36240	36871	37501
03		38131	38762	39392	40022	40652	41283	41913	42543	43174	43804
04		44434	45064	45695	46325	46955	47586	48216	48846	49476	50107
05		50737	51367	51998	52628	53258	53888	54519	55149	55779	56410
06		57040	57670	58300	58931	59561	60191	60821	61452	62082	62712
07		63342	63973	64603	65233	65864	66494	67124	67754	68385	69015
08		69645	70275	70906	71536	72166	72796	73427	74057	74687	75317
09		75948	76578	77208	77838	78468	79099	79729	80359	80989	81620
68910		82250	82880	83510	84141	84771	85401	86031	86662	87292	87922
11		88552	89182	89813	90443	91073	91703	92334	92964	93594	94224
12		94854	95485	96115	96745	97375	98005	98636	99266	99896	♦0526
13	,8383	01157	01787	02417	03047	03677	04308	04938	05568	06198	06828
14		07459	08089	08719	09349	09979	10610	11240	11870	12500	13130
15		13760	14391	15021	15651	16281	16911	17542	18172	18802	19432
16		20062	20693	21323	21953	22583	23213	23843	24474	25104	25734
17		26364	26994	27624	28255	28885	29515	30145	30775	31405	32036
18		32666	33296	33926	34556	35186	35817	36447	37077	37707	38337
19		38967	39597	40228	40858	41488	42118	42748	43378	44008	44639
68920		45269	45899	46529	47159	47789	48419	49050	49680	50310	50940
21		51570	52200	52830	53461	54091	54721	55351	55981	56611	57241
22		57871	58502	59132	59762	60392	61022	61652	62282	62912	63543
23		64173	64803	65433	66063	66693	67323	67953	68583	69214	69844
24		70474	71104	71734	72364	72994	73624	74254	74884	75515	76145
25		76775	77405	78035	78665	79295	79925	80555	81185	81816	82446
26		83076	83706	84336	84966	85596	86226	86856	87486	88116	88746
27		89377	90007	90637	91267	91897	92527	93157	93787	94417	95047
28		95677	96307	96937	97567	98198	98828	99458	♦0088	♦0718	♦1348
29	,8384	01978	02608	03238	03868	04498	05128	05758	06388	07018	07648
68930		08278	08909	09539	10169	10799	11429	12059	12689	13319	13949
31		14579	15209	15839	16469	17099	17729	18359	18989	19619	20249
32		20879	21509	22139	22769	23399	24029	24660	25290	25920	26550
33		27180	27810	28440	29070	29700	30330	30960	31590	32220	32850
34		33480	34110	34740	35370	36000	36630	37260	37890	38520	39150
35		39780	40410	41040	41670	42300	42930	43560	44190	44820	45450
36		46080	46710	47340	47970	48600	49230	49860	50490	51120	51750
37		52380	53010	53640	54270	54900	55530	56160	56790	57420	58050
38		58680	59310	59940	60570	61200	61830	62460	63090	63719	64349
39		64979	65609	66239	66869	67499	68129	68759	69389	70019	70649
68940		71279	71909	72539	73169	73799	74429	75059	75689	76319	76949
41		77579	78209	78839	79468	80098	80728	81358	81988	82618	83248
42		83878	84508	85138	85768	86398	87028	87658	88288	88918	89548
43		90177	90807	91437	92067	92697	93327	93957	94587	95217	95847
44		96477	97107	97737	98367	98996	99626	♦0256	♦0886	♦1516	♦2146
45	,8385	02776	03406	04036	04666	05296	05925	06555	07185	07815	08445
46		09075	09705	10335	10965	11595	12225	12854	13484	14114	14744
47		15374	16004	16634	17264	17894	18524	19153	19783	20413	21043
48		21673	22303	22933	23563	24192	24822	25452	26082	26712	27342
49		27972	28602	29232	29861	30491	31121	31751	32381	33011	33641
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	630					
					2	1260					
					3	1890					
					4	2520					
					5	3150					
					6	3780					
					7	4410					
					8	5040					
					9	5670					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68950	,8385	34271	34900	35530	36160	36790	37420	38050	38680	39309	39939
51		40569	41199	41829	42459	43089	43718	44348	44978	45608	46238
52		46868	47498	48127	48757	49387	50017	50647	51277	51906	52536
53		53166	53796	54426	55056	55686	56315	56945	57575	58205	58835
54		59465	60094	60724	61354	61984	62614	63244	63873	64503	65133
55		65763	66393	67022	67652	68282	68912	69542	70172	70801	71431
56		72061	72691	73321	73950	74580	75210	75840	76470	77099	77729
57		78359	78989	79619	80248	80878	81508	82138	82768	83397	84027
58		84657	85287	85917	86546	87176	87806	88436	89066	89695	90325
59		90955	91585	92215	92844	93474	94104	94734	95363	95993	96623
68960		97253	97883	98512	99142	99772	♦0402	♦1031	♦1661	♦2291	♦2921
61	,8386	03551	04180	04810	05440	06070	06699	07329	07959	08589	09218
62		09848	10478	11108	11737	12367	12997	13627	14256	14886	15516
63		16146	16775	17405	18035	18665	19294	19924	20554	21184	21813
64		22443	23073	23703	24332	24962	25592	26222	26851	27481	28111
65		28741	29370	30000	30630	31259	31889	32519	33149	33778	34408
66		35038	35668	36297	36927	37557	38186	38816	39446	40076	40705
67		41335	41965	42594	43224	43854	44484	45113	45743	46373	47002
68		47632	48262	48891	49521	50151	50781	51410	52040	52670	53299
69		53929	54559	55188	55818	56448	57078	57707	58337	58967	59596
68970		60226	60856	61485	62115	62745	63374	64004	64634	65263	65893
71		66523	67152	67782	68412	69042	69671	70301	70931	71560	72190
72		72820	73449	74079	74709	75338	75968	76598	77227	77857	78487
73		79116	79746	80375	81005	81635	82264	82894	83524	84153	84783
74		85413	86042	86672	87302	87931	88561	89191	89820	90450	91080
75		91709	92339	92968	93598	94228	94857	95487	96117	96746	97376
76		98006	98635	99265	99894	♦0524	♦1154	♦1783	♦2413	♦3043	♦3672
77	,8387	04302	04931	05561	06191	06820	07450	08079	08709	09339	09968
78		10598	11228	11857	12487	13116	13746	14376	15005	15635	16264
79		16894	17524	18153	18783	19412	20042	20672	21301	21931	22560
68980		23190	23820	24449	25079	25708	26338	26968	27597	28227	28856
81		29486	30116	30745	31375	32004	32634	33263	33893	34523	35152
82		35782	36411	37041	37670	38300	38930	39559	40189	40818	41448
83		42077	42707	43337	43966	44596	45225	45855	46484	47114	47744
84		48373	49003	49632	50262	50891	51521	52150	52780	53410	54039
85		54669	55298	55928	56557	57187	57816	58446	59075	59705	60335
86		60964	61594	62223	62853	63482	64112	64741	65371	66000	66630
87		67259	67889	68518	69148	69778	70407	71037	71666	72296	72925
88		73555	74184	74814	75443	76073	76702	77332	77961	78591	79220
89		79850	80479	81109	81738	82368	82997	83627	84256	84886	85515
68990		86145	86774	87404	88033	88663	89292	89922	90551	91181	91810
91		92440	93069	93699	94328	94958	95587	96217	96846	97476	98105
92		98735	99364	99994	♦0623	♦1253	♦1882	♦2512	♦3141	♦3771	♦4400
93	,8388	05030	05659	06289	06918	07548	08177	08806	09436	10065	10695
94		11324	11954	12583	13213	13842	14472	15101	15731	16360	16990
95		17619	18248	18878	19507	20137	20766	21396	22025	22655	23284
96		23914	24543	25172	25802	26431	27061	27690	28320	28949	29579
97		30208	30837	31467	32096	32726	33355	33985	34614	35243	35873
98		36502	37132	37761	38391	39020	39649	40279	40908	41538	42167
99		42797	43426	44055	44685	45314	45944	46573	47202	47832	48461
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	630			1	629			
			2	1260			2	1258			
			3	1890			3	1887			
			4	2520			4	2516			
			5	3150			5	3145			
			6	3780			6	3774			
			7	4410			7	4403			
			8	5040			8	5032			
			9	5670			9	5661			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69000	,8388	49091	49720	50350	50979	51608	52238	52867	53497	54126	54755
01		55385	56014	56644	57273	57902	58532	59161	59791	60420	61049
02		61679	62308	62938	63567	64196	64826	65455	66085	66714	67343
03		67973	68602	69231	69861	70490	71120	71749	72378	73008	73637
04		74266	74896	75525	76155	76784	77413	78043	78672	79301	79931
05		80560	81190	81819	82448	83078	83707	84336	84966	85595	86224
06		86854	87483	88113	88742	89371	90001	90630	91259	91889	92518
07		93147	93777	94406	95035	95665	96294	96923	97553	98182	98811
08		99441	◆0070	◆0699	◆1329	◆1958	◆2587	◆3217	◆3846	◆4475	◆5105
09	,8389	05734	06363	06993	07622	08251	08881	09510	10139	10769	11398
69010		12027	12657	13286	13915	14545	15174	15803	16433	17062	17691
11		18321	18950	19579	20209	20838	21467	22096	22726	23355	23984
12		24614	25243	25872	26502	27131	27760	28389	29019	29648	30277
13		30907	31536	32165	32795	33424	34053	34682	35312	35941	36570
14		37200	37829	38458	39087	39717	40346	40975	41604	42234	42863
15		43492	44122	44751	45380	46009	46639	47268	47897	48526	49156
16		49785	50414	51044	51673	52302	52931	53561	54190	54819	55448
17		56078	56707	57336	57965	58595	59224	59853	60482	61112	61741
18		62370	62999	63629	64258	64887	65516	66146	66775	67404	68033
19		68663	69292	69921	70550	71180	71809	72438	73067	73696	74326
69020		74955	75584	76213	76843	77472	78101	78730	79360	79989	80618
21		81247	81876	82506	83135	83764	84393	85023	85652	86281	86910
22		87539	88169	88798	89427	90056	90685	91315	91944	92573	93202
23		93831	94461	95090	95719	96348	96977	97607	98236	98865	99494
24	,8390	00123	00753	01382	02011	02640	03269	03899	04528	05157	05786
25		06415	07044	07674	08303	08932	09561	10190	10820	11449	12078
26		12707	13336	13965	14595	15224	15853	16482	17111	17740	18370
27		18999	19628	20257	20886	21515	22145	22774	23403	24032	24661
28		25290	25920	26549	27178	27807	28436	29065	29695	30324	30953
29		31582	32211	32840	33469	34099	34728	35357	35986	36615	37244
69030		37873	38503	39132	39761	40390	41019	41648	42277	42906	43536
31		44165	44794	45423	46052	46681	47310	47939	48569	49198	49827
32		50456	51085	51714	52343	52972	53602	54231	54860	55489	56118
33		56747	57376	58005	58634	59264	59893	60522	61151	61780	62409
34		63038	63667	64296	64926	65555	66184	66813	67442	68071	68700
35		69329	69958	70587	71216	71846	72475	73104	73733	74362	74991
36		75620	76249	76878	77507	78136	78765	79395	80024	80653	81282
37		81911	82540	83169	83798	84427	85056	85685	86314	86943	87573
38		88202	88831	89460	90089	90718	91347	91976	92605	93234	93863
39		94492	95121	95750	96379	97008	97637	98267	98896	99525	◆0154
69040	,8391	00783	01412	02041	02670	03299	03928	04557	05186	05815	06444
41		07073	07702	08331	08960	09589	10218	10847	11476	12105	12734
42		13363	13993	14622	15251	15880	16509	17138	17767	18396	19025
43		19654	20283	20912	21541	22170	22799	23428	24057	24686	25315
44		25944	26573	27202	27831	28460	29089	29718	30347	30976	31605
45		32234	32863	33492	34121	34750	35379	36008	36637	37266	37895
46		38524	39153	39782	40411	41040	41669	42298	42927	43556	44185
47		44814	45443	46072	46701	47330	47959	48588	49217	49846	50475
48		51104	51733	52362	52991	53619	54248	54877	55506	56135	56764
49		57393	58022	58651	59280	59909	60538	61167	61796	62425	63054
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	629					
					2	1258					
					3	1887					
					4	2516					
					5	3145					
					6	3774					
					7	4403					
					8	5032					
					9	5661					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69050	,8391	63683	64312	64941	65570	66199	66828	67457	68086	68715	69343
51		69972	70601	71230	71859	72488	73117	73746	74375	75004	75633
52		76262	76891	77520	78149	78778	79407	80035	80664	81293	81922
53		82551	83180	83809	84438	85067	85696	86325	86954	87583	88212
54		88840	89469	90098	90727	91356	91985	92614	93243	93872	94501
55		95130	95759	96387	97016	97645	98274	98903	99532	♦0161	♦0790
56	,8392	01419	02048	02676	03305	03934	04563	05192	05821	06450	07079
57		07708	08337	08965	09594	10223	10852	11481	12110	12739	13368
58		13997	14625	15254	15883	16512	17141	17770	18399	19028	19656
59		20285	20914	21543	22172	22801	23430	24059	24687	25316	25945
69060		26574	27203	27832	28461	29089	29718	30347	30976	31605	32234
61		32863	33491	34120	34749	35378	36007	36636	37265	37893	38522
62		39151	39780	40409	41038	41667	42295	42924	43553	44182	44811
63		45440	46068	46697	47326	47955	48584	49213	49841	50470	51099
64		51728	52357	52986	53614	54243	54872	55501	56130	56759	57387
65		58016	58645	59274	59903	60531	61160	61789	62418	63047	63675
66		64304	64933	65562	66191	66820	67448	68077	68706	69335	69964
67		70592	71221	71850	72479	73108	73736	74365	74994	75623	76252
68		76880	77509	78138	78767	79395	80024	80653	81282	81911	82539
69		83168	83797	84426	85055	85683	86312	86941	87570	88198	88827
69070		89456	90085	90714	91342	91971	92600	93229	93857	94486	95115
71		95744	96372	97001	97630	98259	98888	99516	♦0145	♦0774	♦1403
72	,8393	02031	02660	03289	03918	04546	05175	05804	06433	07061	07690
73		08319	08948	09576	10205	10834	11463	12091	12720	13349	13978
74		14606	15235	15864	16492	17121	17750	18379	19007	19636	20265
75		20894	21522	22151	22780	23408	24037	24666	25295	25923	26552
76		27181	27810	28438	29067	29696	30324	30953	31582	32211	32839
77		33468	34097	34725	35354	35983	36612	37240	37869	38498	39126
78		39755	40384	41012	41641	42270	42899	43527	44156	44785	45413
79		46042	46671	47299	47928	48557	49185	49814	50443	51072	51700
69080		52329	52958	53586	54215	54844	55472	56101	56730	57358	57987
81		58616	59244	59873	60502	61130	61759	62388	63016	63645	64274
82		64902	65531	66160	66788	67417	68046	68674	69303	69932	70560
83		71189	71818	72446	73075	73704	74332	74961	75590	76218	76847
84		77476	78104	78733	79361	79990	80619	81247	81876	82505	83133
85		83762	84391	85019	85648	86276	86905	87534	88162	88791	89420
86		90048	90677	91306	91934	92563	93191	93820	94449	95077	95706
87		96335	96963	97592	98220	98849	99478	♦0106	♦0735	♦1363	♦1992
88	,8394	02621	03249	03878	04506	05135	05764	06392	07021	07650	08278
89		08907	09535	10164	10793	11421	12050	12678	13307	13935	14564
69090		15193	15821	16450	17078	17707	18336	18964	19593	20221	20850
91		21479	22107	22736	23364	23993	24621	25250	25879	26507	27136
92		27764	28393	29021	29650	30279	30907	31536	32164	32793	33421
93		34050	34679	35307	35936	36564	37193	37821	38450	39079	39707
94		40336	40964	41593	42221	42850	43478	44107	44736	45364	45993
95		46621	47250	47878	48507	49135	49764	50392	51021	51650	52278
96		52907	53535	54164	54792	55421	56049	56678	57306	57935	58563
97		59192	59820	60449	61078	61706	62335	62963	63592	64220	64849
98		65477	66106	66734	67363	67991	68620	69248	69877	70505	71134
99		71762	72391	73019	73648	74276	74905	75533	76162	76790	77419
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	629					
					2	1258					
					3	1887					
					4	2516					
					5	3145					
					6	3774					
					7	4403					
					8	5032					
					9	5661					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69100	,8394	78047	78676	79304	79933	80561	81190	81818	82447	83075	83704
01		84332	84961	85589	86218	86846	87475	88103	88732	89360	89989
02		90617	91246	91874	92503	93131	93760	94388	95017	95645	96274
03		96902	97530	98159	98787	99416	♦0044	♦0673	♦1301	♦1930	♦2558
04	,8395	03187	03815	04444	05072	05701	06329	06957	07586	08214	08843
05		09471	10100	10728	11357	11985	12614	13242	13870	14499	15127
06		15756	16384	17013	17641	18270	18898	19526	20155	20783	21412
07		22040	22669	23297	23926	24554	25182	25811	26439	27068	27696
08		28325	28953	29581	30210	30838	31467	32095	32724	33352	33980
09		34609	35237	35866	36494	37122	37751	38379	39008	39636	40265
69110		40893	41521	42150	42778	43407	44035	44663	45292	45920	46549
11		47177	47805	48434	49062	49691	50319	50947	51576	52204	52833
12		53461	54089	54718	55346	55975	56603	57231	57860	58488	59116
13		59745	60373	61002	61630	62258	62887	63515	64144	64772	65400
14		66029	66657	67285	67914	68542	69171	69799	70427	71056	71684
15		72312	72941	73569	74197	74826	75454	76083	76711	77339	77968
16		78596	79224	79853	80481	81109	81738	82366	82994	83623	84251
17		84879	85508	86136	86765	87393	88021	88650	89278	89906	90535
18		91163	91791	92420	93048	93676	94305	94933	95561	96190	96818
19		97446	98075	98703	99331	99960	♦0588	♦1216	♦1845	♦2473	♦3101
69120	,8396	03729	04358	04986	05614	06243	06871	07499	08128	08756	09384
21		10013	10641	11269	11898	12526	13154	13782	14411	15039	15667
22		16296	16924	17552	18181	18809	19437	20065	20694	21322	21950
23		22579	23207	23835	24464	25092	25720	26348	26977	27605	28233
24		28862	29490	30118	30746	31375	32003	32631	33259	33888	34516
25		35144	35773	36401	37029	37657	38286	38914	39542	40170	40799
26		41427	42055	42684	43312	43940	44568	45197	45825	46453	47081
27		47710	48338	48966	49594	50223	50851	51479	52107	52736	53364
28		53992	54620	55249	55877	56505	57133	57762	58390	59018	59646
29		60275	60903	61531	62159	62787	63416	64044	64672	65300	65929
69130		66557	67185	67813	68442	69070	69698	70326	70954	71583	72211
31		72839	73467	74096	74724	75352	75980	76608	77237	77865	78493
32		79121	79749	80378	81006	81634	82262	82891	83519	84147	84775
33		85403	86032	86660	87288	87916	88544	89173	89801	90429	91057
34		91685	92313	92942	93570	94198	94826	95454	96083	96711	97339
35		97967	98595	99224	99852	♦0480	♦1108	♦1736	♦2364	♦2993	♦3621
36	,8397	04249	04877	05505	06133	06762	07390	08018	08646	09274	09902
37		10531	11159	11787	12415	13043	13671	14300	14928	15556	16184
38		16812	17440	18069	18697	19325	19953	20581	21209	21837	22466
39		23094	23722	24350	24978	25606	26235	26863	27491	28119	28747
69140		29375	30003	30631	31260	31888	32516	33144	33772	34400	35028
41		35657	36285	36913	37541	38169	38797	39425	40053	40682	41310
42		41938	42566	43194	43822	44450	45078	45706	46335	46963	47591
43		48219	48847	49475	50103	50731	51359	51988	52616	53244	53872
44		54500	55128	55756	56384	57012	57640	58269	58897	59525	60153
45		60781	61409	62037	62665	63293	63921	64549	65178	65806	66434
46		67062	67690	68318	68946	69574	70202	70830	71458	72086	72715
47		73343	73971	74599	75227	75855	76483	77111	77739	78367	78995
48		79623	80251	80879	81508	82136	82764	83392	84020	84648	85276
49		85904	86532	87160	87788	88416	89044	89672	90300	90928	91556
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	629			1	628			
			2	1258			2	1256			
			3	1887			3	1884			
			4	2516			4	2512			
			5	3145			5	3140			
			6	3774			6	3768			
			7	4403			7	4396			
			8	5032			8	5024			
			9	5661			9	5652			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69150	,8397	92184	92812	93441	94069	94697	95325	95953	96581	97209	97837
51		98465	99093	99721	♦0349	♦0977	♦1605	♦2233	♦2861	♦3489	♦4117
52	,8398	04745	05373	06001	06629	07257	07885	08513	09141	09769	10397
53		11025	11653	12281	12910	13538	14166	14794	15422	16050	16678
54		17306	17934	18562	19190	19818	20446	21074	21702	22330	22958
55		23586	24214	24842	25470	26098	26726	27354	27982	28610	29238
56		29866	30494	31122	31750	32378	33006	33634	34262	34890	35518
57		36146	36773	37401	38029	38657	39285	39913	40541	41169	41797
58		42425	43053	43681	44309	44937	45565	46193	46821	47449	48077
59		48705	49333	49961	50589	51217	51845	52473	53101	53729	54357
69160		54985	55613	56241	56868	57496	58124	58752	59380	60008	60636
61		61264	61892	62520	63148	63776	64404	65032	65660	66288	66916
62		67544	68171	68799	69427	70055	70683	71311	71939	72567	73195
63		73823	74451	75079	75707	76335	76963	77590	78218	78846	79474
64		80102	80730	81358	81986	82614	83242	83870	84498	85125	85753
65		86381	87009	87637	88265	88893	89521	90149	90777	91405	92032
66		92660	93288	93916	94544	95172	95800	96428	97056	97684	98311
67		98939	99567	♦0195	♦0823	♦1451	♦2079	♦2707	♦3335	♦3962	♦4590
68	,8399	05218	05846	06474	07102	07730	08358	08985	09613	10241	10869
69		11497	12125	12753	13381	14008	14636	15264	15892	16520	17148
69170		17776	18404	19031	19659	20287	20915	21543	22171	22799	23426
71		24054	24682	25310	25938	26566	27194	27821	28449	29077	29705
72		30333	30961	31588	32216	32844	33472	34100	34728	35356	35983
73		36611	37239	37867	38495	39123	39750	40378	41006	41634	42262
74		42890	43517	44145	44773	45401	46029	46657	47284	47912	48540
75		49168	49796	50423	51051	51679	52307	52935	53563	54190	54818
76		55446	56074	56702	57329	57957	58585	59213	59841	60468	61096
77		61724	62352	62980	63607	64235	64863	65491	66119	66746	67374
78		68002	68630	69258	69885	70513	71141	71769	72397	73024	73652
79		74280	74908	75535	76163	76791	77419	78047	78674	79302	79930
69180		80558	81185	81813	82441	83069	83697	84324	84952	85580	86208
81		86835	87463	88091	88719	89346	89974	90602	91230	91857	92485
82		93113	93741	94369	94996	95624	96252	96880	97507	98135	98763
83		99391	♦0018	♦0646	♦1274	♦1901	♦2529	♦3157	♦3785	♦4412	♦5040
84	,8400	05668	06296	06923	07551	08179	08807	09434	10062	10690	11318
85		11945	12573	13201	13828	14456	15084	15712	16339	16967	17595
86		18223	18850	19478	20106	20733	21361	21989	22617	23244	23872
87		24500	25127	25755	26383	27011	27638	28266	28894	29521	30149
88		30777	31404	32032	32660	33288	33915	34543	35171	35798	36426
89		37054	37681	38309	38937	39564	40192	40820	41448	42075	42703
69190		43331	43958	44586	45214	45841	46469	47097	47724	48352	48980
91		49607	50235	50863	51490	52118	52746	53373	54001	54629	55256
92		55884	56512	57139	57767	58395	59022	59650	60278	60905	61533
93		62161	62788	63416	64044	64671	65299	65927	66554	67182	67810
94		68437	69065	69693	70320	70948	71575	72203	72831	73458	74086
95		74714	75341	75969	76597	77224	77852	78479	79107	79735	80362
96		80990	81618	82245	82873	83501	84128	84756	85383	86011	86639
97		87266	87894	88521	89149	89777	90404	91032	91660	92287	92915
98		93542	94170	94798	95425	96053	96680	97308	97936	98563	99191
99		99818	♦0446	♦1074	♦1701	♦2329	♦2956	♦3584	♦4212	♦4839	♦5467
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	628					
					2	1256					
					3	1884					
					4	2512					
					5	3140					
					6	3768					
					7	4396					
					8	5024					
					9	5652					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69200	,8401	06094	06722	07350	07977	08605	09232	09860	10488	11115	11743
01		12370	12998	13626	14253	14881	15508	16136	16763	17391	18019
02		18646	19274	19901	20529	21156	21784	22412	23039	23667	24294
03		24922	25549	26177	26805	27432	28060	28687	29315	29942	30570
04		31197	31825	32453	33080	33708	34335	34963	35590	36218	36845
05		37473	38101	38728	39356	39983	40611	41238	41866	42493	43121
06		43748	44376	45003	45631	46259	46886	47514	48141	48769	49396
07		50024	50651	51279	51906	52534	53161	53789	54416	55044	55671
08		56299	56927	57554	58182	58809	59437	60064	60692	61319	61947
09		62574	63202	63829	64457	65084	65712	66339	66967	67594	68222
69210		68849	69477	70104	70732	71359	71987	72614	73242	73869	74497
11		75124	75752	76379	77007	77634	78262	78889	79517	80144	80772
12		81399	82027	82654	83282	83909	84537	85164	85791	86419	87046
13		87674	88301	88929	89556	90184	90811	91439	92066	92694	93321
14		93949	94576	95204	95831	96458	97086	97713	98341	98968	99596
15	,8402	00223	00851	01478	02106	02733	03361	03988	04615	05243	05870
16		06498	07125	07753	08380	09008	09635	10262	10890	11517	12145
17		12772	13400	14027	14655	15282	15909	16537	17164	17792	18419
18		19047	19674	20301	20929	21556	22184	22811	23439	24066	24693
19		25321	25948	26576	27203	27830	28458	29085	29713	30340	30968
69220		31595	32222	32850	33477	34105	34732	35359	35987	36614	37242
21		37869	38496	39124	39751	40379	41006	41633	42261	42888	43516
22		44143	44770	45398	46025	46653	47280	47907	48535	49162	49790
23		50417	51044	51672	52299	52926	53554	54181	54809	55436	56063
24		56691	57318	57945	58573	59200	59828	60455	61082	61710	62337
25		62964	63592	64219	64847	65474	66101	66729	67356	67983	68611
26		69238	69865	70493	71120	71747	72375	73002	73630	74257	74884
27		75512	76139	76766	77394	78021	78648	79276	79903	80530	81158
28		81785	82412	83040	83667	84294	84922	85549	86176	86804	87431
29		88058	88686	89313	89940	90568	91195	91822	92450	93077	93704
69230		94332	94959	95586	96214	96841	97468	98096	98723	99350	99977
31	,8403	00605	01232	01859	02487	03114	03741	04369	04996	05623	06251
32		06878	07505	08132	08760	09387	10014	10642	11269	11896	12524
33		13151	13778	14405	15033	15660	16287	16915	17542	18169	18796
34		19424	20051	20678	21306	21933	22560	23187	23815	24442	25069
35		25697	26324	26951	27578	28206	28833	29460	30087	30715	31342
36		31969	32597	33224	33851	34478	35106	35733	36360	36987	37615
37		38242	38869	39496	40124	40751	41378	42005	42633	43260	43887
38		44514	45142	45769	46396	47023	47651	48278	48905	49532	50160
39		50787	51414	52041	52669	53296	53923	54550	55178	55805	56432
69240		57059	57686	58314	58941	59568	60195	60823	61450	62077	62704
41		63331	63959	64586	65213	65840	66468	67095	67722	68349	68976
42		69604	70231	70858	71485	72112	72740	73367	73994	74621	75249
43		75876	76503	77130	77757	78385	79012	79639	80266	80893	81521
44		82148	82775	83402	84029	84656	85284	85911	86538	87165	87792
45		88420	89047	89674	90301	90928	91556	92183	92810	93437	94064
46		94691	95319	95946	96573	97200	97827	98454	99082	99709	♦0336
47	,8404	00963	01590	02217	02845	03472	04099	04726	05353	05980	06608
48		07235	07862	08489	09116	09743	10371	10998	11625	12252	12879
49		13506	14133	14761	15388	16015	16642	17269	17896	18523	19151
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	628			1	627			
			2	1256			2	1254			
			3	1884			3	1881			
			4	2512			4	2508			
			5	3140			5	3135			
			6	3768			6	3762			
			7	4396			7	4389			
			8	5024			8	5016			
			9	5652			9	5643			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69250	,8404	19778	20405	21032	21659	22286	22913	23541	24168	24795	25422
51		26049	26676	27303	27930	28558	29185	29812	30439	31066	31693
52		32320	32947	33575	34202	34829	35456	36083	36710	37337	37964
53		38592	39219	39846	40473	41100	41727	42354	42981	43608	44236
54		44863	45490	46117	46744	47371	47998	48625	49252	49879	50507
55		51134	51761	52388	53015	53642	54269	54896	55523	56150	56777
56		57405	58032	58659	59286	59913	60540	61167	61794	62421	63048
57		63675	64302	64929	65557	66184	66811	67438	68065	68692	69319
58		69946	70573	71200	71827	72454	73081	73708	74335	74963	75590
59		76217	76844	77471	78098	78725	79352	79979	80606	81233	81860
69260		82487	83114	83741	84368	84995	85622	86249	86877	87504	88131
61		88758	89385	90012	90639	91266	91893	92520	93147	93774	94401
62		95028	95655	96282	96909	97536	98163	98790	99417	♦0044	♦0671
63	,8405	01298	01925	02552	03179	03806	04433	05060	05687	06314	06941
64		07568	08195	08822	09450	10077	10704	11331	11958	12585	13212
65		13839	14466	15093	15720	16347	16974	17601	18228	18855	19482
66		20109	20736	21363	21990	22617	23244	23871	24497	25124	25751
67		26378	27005	27632	28259	28886	29513	30140	30767	31394	32021
68		32648	33275	33902	34529	35156	35783	36410	37037	37664	38291
69		38918	39545	40172	40799	41426	42053	42680	43307	43934	44561
69270		45188	45815	46442	47069	47695	48322	48949	49576	50203	50830
71		51457	52084	52711	53338	53965	54592	55219	55846	56473	57100
72		57727	58354	58981	59607	60234	60861	61488	62115	62742	63369
73		63996	64623	65250	65877	66504	67131	67758	68384	69011	69638
74		70265	70892	71519	72146	72773	73400	74027	74654	75281	75908
75		76534	77161	77788	78415	79042	79669	80296	80923	81550	82177
76		82804	83430	84057	84684	85311	85938	86565	87192	87819	88446
77		89073	89699	90326	90953	91580	92207	92834	93461	94088	94715
78		95341	95968	96595	97222	97849	98476	99103	99730	♦0357	♦0983
79	,8406	01610	02237	02864	03491	04118	04745	05372	05998	06625	07252
69280		07879	08506	09133	09760	10386	11013	11640	12267	12894	13521
81		14148	14775	15401	16028	16655	17282	17909	18536	19162	19789
82		20416	21043	21670	22297	22924	23550	24177	24804	25431	26058
83		26685	27311	27938	28565	29192	29819	30446	31073	31699	32326
84		32953	33580	34207	34834	35460	36087	36714	37341	37968	38594
85		39221	39848	40475	41102	41729	42355	42982	43609	44236	44863
86		45489	46116	46743	47370	47997	48624	49250	49877	50504	51131
87		51758	52384	53011	53638	54265	54892	55518	56145	56772	57399
88		58026	58652	59279	59906	60533	61160	61786	62413	63040	63667
89		64294	64920	65547	66174	66801	67427	68054	68681	69308	69935
69290		70561	71188	71815	72442	73068	73695	74322	74949	75576	76202
91		76829	77456	78083	78709	79336	79963	80590	81216	81843	82470
92		83097	83723	84350	84977	85604	86231	86857	87484	88111	88738
93		89364	89991	90618	91245	91871	92498	93125	93752	94378	95005
94		95632	96258	96885	97512	98139	98765	99392	♦0019	♦0646	♦1272
95	,8407	01899	02526	03153	03779	04406	05033	05659	06286	06913	07540
96		08166	08793	09420	10047	10673	11300	11927	12553	13180	13807
97		14434	15060	15687	16314	16940	17567	18194	18821	19447	20074
98		20701	21327	21954	22581	23207	23834	24461	25088	25714	26341
99		26968	27594	28221	28848	29474	30101	30728	31355	31981	32608
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	627					
					2	1254					
					3	1881					
					4	2508					
					5	3135					
					6	3762					
					7	4389					
					8	5016					
					9	5643					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69300	,8407	33235	33861	34488	35115	35741	36368	36995	37621	38248	38875
01		39501	40128	40755	41381	42008	42635	43261	43888	44515	45142
02		45768	46395	47022	47648	48275	48902	49528	50155	50782	51408
03		52035	52661	53288	53915	54541	55168	55795	56421	57048	57675
04		58301	58928	59555	60181	60808	61435	62061	62688	63315	63941
05		64568	65195	65821	66448	67074	67701	68328	68954	69581	70208
06		70834	71461	72088	72714	73341	73967	74594	75221	75847	76474
07		77101	77727	78354	78980	79607	80234	80860	81487	82113	82740
08		83367	83993	84620	85247	85873	86500	87126	87753	88380	89006
09		89633	90259	90886	91513	92139	92766	93392	94019	94646	95272
69310		95899	96525	97152	97779	98405	99032	99658	♦0285	♦0912	♦1538
11	,8408	02165	02791	03418	04045	04671	05298	05924	06551	07177	07804
12		08431	09057	09684	10310	10937	11563	12190	12817	13443	14070
13		14696	15323	15949	16576	17203	17829	18456	19082	19709	20335
14		20962	21589	22215	22842	23468	24095	24721	25348	25974	26601
15		27228	27854	28481	29107	29734	30360	30987	31613	32240	32867
16		33493	34120	34746	35373	35999	36626	37252	37879	38505	39132
17		39758	40385	41011	41638	42265	42891	43518	44144	44771	45397
18		46024	46650	47277	47903	48530	49156	49783	50409	51036	51662
19		52289	52915	53542	54168	54795	55421	56048	56675	57301	57928
69320		58554	59181	59807	60434	61060	61687	62313	62940	63566	64193
21		64819	65446	66072	66699	67325	67952	68578	69205	69831	70458
22		71084	71710	72337	72963	73590	74216	74843	75469	76096	76722
23		77349	77975	78602	79228	79855	80481	81108	81734	82361	82987
24		83614	84240	84867	85493	86119	86746	87372	87999	88625	89252
25		89878	90505	91131	91758	92384	93011	93637	94263	94890	95516
26		96143	96769	97396	98022	98649	99275	99902	♦0528	♦1154	♦1781
27	,8409	02407	03034	03660	04287	04913	05540	06166	06792	07419	08045
28		08672	09298	09925	10551	11177	11804	12430	13057	13683	14310
29		14936	15562	16189	16815	17442	18068	18695	19321	19947	20574
69330		21200	21827	22453	23079	23706	24332	24959	25585	26212	26838
31		27464	28091	28717	29344	29970	30596	31223	31849	32476	33102
32		33728	34355	34981	35608	36234	36860	37487	38113	38740	39366
33		39992	40619	41245	41871	42498	43124	43751	44377	45003	45630
34		46256	46883	47509	48135	48762	49388	50014	50641	51267	51894
35		52520	53146	53773	54399	55025	55652	56278	56904	57531	58157
36		58784	59410	60036	60663	61289	61915	62542	63168	63794	64421
37		65047	65673	66300	66926	67553	68179	68805	69432	70058	70684
38		71311	71937	72563	73190	73816	74442	75069	75695	76321	76948
39		77574	78200	78827	79453	80079	80706	81332	81958	82585	83211
69340		83837	84464	85090	85716	86343	86969	87595	88222	88848	89474
41		90101	90727	91353	91979	92606	93232	93858	94485	95111	95737
42		96364	96990	97616	98243	98869	99495	♦0121	♦0748	♦1374	♦2000
43	,8410	02627	03253	03879	04506	05132	05758	06384	07011	07637	08263
44		08890	09516	10142	10769	11395	12021	12647	13274	13900	14526
45		15152	15779	16405	17031	17658	18284	18910	19536	20163	20789
46		21415	22042	22668	23294	23920	24547	25173	25799	26425	27052
47		27678	28304	28930	29557	30183	30809	31435	32062	32688	33314
48		33941	34567	35193	35819	36446	37072	37698	38324	38951	39577
49		40203	40829	41455	42082	42708	43334	43960	44587	45213	45839
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	627			1	626			
			2	1254			2	1252			
			3	1881			3	1878			
			4	2508			4	2504			
			5	3135			5	3130			
			6	3762			6	3756			
			7	4389			7	4382			
			8	5016			8	5008			
			9	5643			9	5634			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69350	,8410	46465	47092	47718	48344	48970	49597	50223	50849	51475	52101
51		52728	53354	53980	54606	55233	55859	56485	57111	57738	58364
52		58990	59616	60242	60869	61495	62121	62747	63373	64000	64626
53		65252	65878	66504	67131	67757	68383	69009	69636	70262	70888
54		71514	72140	72767	73393	74019	74645	75271	75897	76524	77150
55		77776	78402	79028	79655	80281	80907	81533	82159	82786	83412
56		84038	84664	85290	85916	86543	87169	87795	88421	89047	89674
57		90300	90926	91552	92178	92804	93431	94057	94683	95309	95935
58		96561	97188	97814	98440	99066	99692	♦0318	♦0945	♦1571	♦2197
59	,8411	02823	03449	04075	04701	05328	05954	06580	07206	07832	08458
69360		09084	09711	10337	10963	11589	12215	12841	13467	14094	14720
61		15346	15972	16598	17224	17850	18477	19103	19729	20355	20981
62		21607	22233	22859	23486	24112	24738	25364	25990	26616	27242
63		27868	28495	29121	29747	30373	30999	31625	32251	32877	33503
64		34130	34756	35382	36008	36634	37260	37886	38512	39138	39765
65		40391	41017	41643	42269	42895	43521	44147	44773	45399	46025
66		46652	47278	47904	48530	49156	49782	50408	51034	51660	52286
67		52912	53539	54165	54791	55417	56043	56669	57295	57921	58547
68		59173	59799	60425	61051	61678	62304	62930	63556	64182	64808
69		65434	66060	66686	67312	67938	68564	69190	69816	70442	71068
69370		71694	72321	72947	73573	74199	74825	75451	76077	76703	77329
71		77955	78581	79207	79833	80459	81085	81711	82337	82963	83589
72		84215	84841	85467	86094	86720	87346	87972	88598	89224	89850
73		90476	91102	91728	92354	92980	93606	94232	94858	95484	96110
74		96736	97362	97988	98614	99240	99866	♦0492	♦1118	♦1744	♦2370
75	,8412	02996	03622	04248	04874	05500	06126	06752	07378	08004	08630
76		09256	09882	10508	11134	11760	12386	13012	13638	14264	14890
77		15516	16142	16768	17394	18020	18646	19272	19898	20524	21150
78		21776	22402	23028	23654	24280	24906	25532	26158	26784	27410
79		28036	28662	29288	29914	30540	31166	31792	32418	33044	33670
69380		34296	34921	35547	36173	36799	37425	38051	38677	39303	39929
81		40555	41181	41807	42433	43059	43685	44311	44937	45563	46189
82		46815	47441	48067	48692	49318	49944	50570	51196	51822	52448
83		53074	53700	54326	54952	55578	56204	56830	57456	58082	58707
84		59333	59959	60585	61211	61837	62463	63089	63715	64341	64967
85		65593	66219	66844	67470	68096	68722	69348	69974	70600	71226
86		71852	72478	73104	73730	74355	74981	75607	76233	76859	77485
87		78111	78737	79363	79989	80614	81240	81866	82492	83118	83744
88		84370	84996	85622	86247	86873	87499	88125	88751	89377	90003
89		90629	91255	91880	92506	93132	93758	94384	95010	95636	96262
69390		96887	97513	98139	98765	99391	♦0017	♦0643	♦1269	♦1894	♦2520
91	,8413	03146	03772	04398	05024	05650	06276	06901	07527	08153	08779
92		09405	10031	10657	11282	11908	12534	13160	13786	14412	15037
93		15663	16289	16915	17541	18167	18793	19418	20044	20670	21296
94		21922	22548	23173	23799	24425	25051	25677	26303	26928	27554
95		28180	28806	29432	30058	30683	31309	31935	32561	33187	33813
96		34438	35064	35690	36316	36942	37567	38193	38819	39445	40071
97		40697	41322	41948	42574	43200	43826	44451	45077	45703	46329
98		46955	47580	48206	48832	49458	50084	50709	51335	51961	52587
99		53213	53838	54464	55090	55716	56342	56967	57593	58219	58845
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	626					
					2	1252					
					3	1878					
					4	2504					
					5	3130					
					6	3756					
					7	4382					
					8	5008					
					9	5634					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69400	,8413	59470	60096	60722	61348	61974	62599	63225	63851	64477	65102
01		65728	66354	66980	67606	68231	68857	69483	70109	70734	71360
02		71986	72612	73237	73863	74489	75115	75741	76366	76992	77618
03		78244	78869	79495	80121	80747	81372	81998	82624	83250	83875
04		84501	85127	85753	86378	87004	87630	88256	88881	89507	90133
05		90759	91384	92010	92636	93262	93887	94513	95139	95764	96390
06		97016	97642	98267	98893	99519	♦0145	♦0770	♦1396	♦2022	♦2647
07	,8414	03273	03899	04525	05150	05776	06402	07027	07653	08279	08905
08		09530	10156	10782	11407	12033	12659	13285	13910	14536	15162
09		15787	16413	17039	17665	18290	18916	19542	20167	20793	21419
69410		22044	22670	23296	23921	24547	25173	25799	26424	27050	27676
11		28301	28927	29553	30178	30804	31430	32055	32681	33307	33932
12		34558	35184	35809	36435	37061	37686	38312	38938	39563	40189
13		40815	41440	42066	42692	43317	43943	44569	45194	45820	46446
14		47071	47697	48323	48948	49574	50200	50825	51451	52077	52702
15		53328	53954	54579	55205	55831	56456	57082	57708	58333	58959
16		59584	60210	60836	61461	62087	62713	63338	63964	64590	65215
17		65841	66466	67092	67718	68343	68969	69595	70220	70846	71471
18		72097	72723	73348	73974	74600	75225	75851	76476	77102	77728
19		78353	78979	79604	80230	80856	81481	82107	82733	83358	83984
69420		84609	85235	85861	86486	87112	87737	88363	88989	89614	90240
21		90865	91491	92117	92742	93368	93993	94619	95244	95870	96496
22		97121	97747	98372	98998	99624	♦0249	♦0875	♦1500	♦2126	♦2751
23	,8415	03377	04003	04628	05254	05879	06505	07131	07756	08382	09007
24		09633	10258	10884	11509	12135	12761	13386	14012	14637	15263
25		15888	16514	17140	17765	18391	19016	19642	20267	20893	21518
26		22144	22770	23395	24021	24646	25272	25897	26523	27148	27774
27		28399	29025	29651	30276	30902	31527	32153	32778	33404	34029
28		34655	35280	35906	36531	37157	37782	38408	39033	39659	40285
29		40910	41536	42161	42787	43412	44038	44663	45289	45914	46540
69430		47165	47791	48416	49042	49667	50293	50918	51544	52169	52795
31		53420	54046	54671	55297	55922	56548	57173	57799	58424	59050
32		59675	60301	60926	61552	62177	62803	63428	64054	64679	65305
33		65930	66556	67181	67807	68432	69058	69683	70309	70934	71560
34		72185	72811	73436	74062	74687	75312	75938	76563	77189	77814
35		78440	79065	79691	80316	80942	81567	82193	82818	83444	84069
36		84694	85320	85945	86571	87196	87822	88447	89073	89698	90324
37		90949	91574	92200	92825	93451	94076	94702	95327	95953	96578
38		97204	97829	98454	99080	99705	♦0331	♦0956	♦1582	♦2207	♦2832
39	,8416	03458	04083	04709	05334	05960	06585	07210	07836	08461	09087
69440		09712	10338	10963	11588	12214	12839	13465	14090	14716	15341
41		15966	16592	17217	17843	18468	19093	19719	20344	20970	21595
42		22220	22846	23471	24097	24722	25347	25973	26598	27224	27849
43		28474	29100	29725	30351	30976	31601	32227	32852	33478	34103
44		34728	35354	35979	36605	37230	37855	38481	39106	39731	40357
45		40982	41608	42233	42858	43484	44109	44735	45360	45985	46611
46		47236	47861	48487	49112	49737	50363	50988	51614	52239	52864
47		53490	54115	54740	55366	55991	56616	57242	57867	58493	59118
48		59743	60369	60994	61619	62245	62870	63495	64121	64746	65371
49		65997	66622	67247	67873	68498	69123	69749	70374	70999	71625
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	626			1	625			
			2	1252			2	1250			
			3	1878			3	1875			
			4	2504			4	2500			
			5	3130			5	3125			
			6	3756			6	3750			
			7	4382			7	4375			
			8	5008			8	5000			
			9	5634			9	5625			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69450	,8416	72250	72875	73501	74126	74751	75377	76002	76627	77253	77878
51		78503	79129	79754	80379	81005	81630	82255	82881	83506	84131
52		84757	85382	86007	86633	87258	87883	88508	89134	89759	90384
53		91010	91635	92260	92886	93511	94136	94762	95387	96012	96637
54		97263	97888	98513	99139	99764	◆0389	◆1014	◆1640	◆2265	◆2890
55	,8417	03516	04141	04766	05392	06017	06642	07267	07893	08518	09143
56		09768	10394	11019	11644	12270	12895	13520	14145	14771	15396
57		16021	16647	17272	17897	18522	19148	19773	20398	21023	21649
58		22274	22899	23524	24150	24775	25400	26025	26651	27276	27901
59		28526	29152	29777	30402	31027	31653	32278	32903	33528	34154
69460		34779	35404	36029	36655	37280	37905	38530	39156	39781	40406
61		41031	41657	42282	42907	43532	44158	44783	45408	46033	46658
62		47284	47909	48534	49159	49785	50410	51035	51660	52285	52911
63		53536	54161	54786	55412	56037	56662	57287	57912	58538	59163
64		59788	60413	61038	61664	62289	62914	63539	64164	64790	65415
65		66040	66665	67290	67916	68541	69166	69791	70416	71042	71667
66		72292	72917	73542	74168	74793	75418	76043	76668	77293	77919
67		78544	79169	79794	80419	81045	81670	82295	82920	83545	84170
68		84796	85421	86046	86671	87296	87921	88547	89172	89797	90422
69		91047	91672	92298	92923	93548	94173	94798	95423	96049	96674
69470		97299	97924	98549	99174	99799	◆0425	◆1050	◆1675	◆2300	◆2925
71	,8418	03550	04176	04801	05426	06051	06676	07301	07926	08552	09177
72		09802	10427	11052	11677	12302	12927	13553	14178	14803	15428
73		16053	16678	17303	17928	18554	19179	19804	20429	21054	21679
74		22304	22929	23555	24180	24805	25430	26055	26680	27305	27930
75		28555	29181	29806	30431	31056	31681	32306	32931	33556	34181
76		34806	35432	36057	36682	37307	37932	38557	39182	39807	40432
77		41057	41683	42308	42933	43558	44183	44808	45433	46058	46683
78		47308	47933	48558	49184	49809	50434	51059	51684	52309	52934
79		53559	54184	54809	55434	56059	56684	57310	57935	58560	59185
69480		59810	60435	61060	61685	62310	62935	63560	64185	64810	65435
81		66060	66685	67310	67936	68561	69186	69811	70436	71061	71686
82		72311	72936	73561	74186	74811	75436	76061	76686	77311	77936
83		78561	79186	79811	80436	81061	81686	82311	82937	83562	84187
84		84812	85437	86062	86687	87312	87937	88562	89187	89812	90437
85		91062	91687	92312	92937	93562	94187	94812	95437	96062	96687
86		97312	97937	98562	99187	99812	◆0437	◆1062	◆1687	◆2312	◆2937
87	,8419	03562	04187	04812	05437	06062	06687	07312	07937	08562	09187
88		09812	10437	11062	11687	12312	12937	13562	14187	14812	15437
89		16062	16687	17312	17937	18562	19187	19812	20437	21062	21687
69490		22312	22937	23562	24187	24812	25437	26062	26686	27311	27936
91		28561	29186	29811	30436	31061	31686	32311	32936	33561	34186
92		34811	35436	36061	36686	37311	37936	38561	39186	39811	40436
93		41060	41685	42310	42935	43560	44185	44810	45435	46060	46685
94		47310	47935	48560	49185	49810	50435	51060	51684	52309	52934
95		53559	54184	54809	55434	56059	56684	57309	57934	58559	59184
96		59809	60433	61058	61683	62308	62933	63558	64183	64808	65433
97		66058	66683	67307	67932	68557	69182	69807	70432	71057	71682
98		72307	72932	73557	74181	74806	75431	76056	76681	77306	77931
99		78556	79181	79805	80430	81055	81680	82305	82930	83555	84180
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	625					
					2	1250					
					3	1875					
					4	2500					
					5	3125					
					6	3750					
					7	4375					
					8	5000					
					9	5625					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69500	,8419	84805	85429	86054	86679	87304	87929	88554	89179	89804	90429
01		91053	91678	92303	92928	93553	94178	94803	95427	96052	96677
02		97302	97927	98552	99177	99802	♦0426	♦1051	♦1676	♦2301	♦2926
03	,8420	03551	04176	04800	05425	06050	06675	07300	07925	08550	09174
04		09799	10424	11049	11674	12299	12923	13548	14173	14798	15423
05		16048	16673	17297	17922	18547	19172	19797	20422	21046	21671
06		22296	22921	23546	24171	24795	25420	26045	26670	27295	27919
07		28544	29169	29794	30419	31044	31668	32293	32918	33543	34168
08		34792	35417	36042	36667	37292	37916	38541	39166	39791	40416
09		41041	41665	42290	42915	43540	44165	44789	45414	46039	46664
69510		47289	47913	48538	49163	49788	50412	51037	51662	52287	52912
11		53536	54161	54786	55411	56036	56660	57285	57910	58535	59159
12		59784	60409	61034	61659	62283	62908	63533	64158	64782	65407
13		66032	66657	67281	67906	68531	69156	69781	70405	71030	71655
14		72280	72904	73529	74154	74779	75403	76028	76653	77278	77902
15		78527	79152	79777	80401	81026	81651	82276	82900	83525	84150
16		84775	85399	86024	86649	87274	87898	88523	89148	89772	90397
17		91022	91647	92271	92896	93521	94146	94770	95395	96020	96644
18		97269	97894	98519	99143	99768	♦0393	♦1017	♦1642	♦2267	♦2892
19	,8421	03516	04141	04766	05390	06015	06640	07265	07889	08514	09139
69520		09763	10388	11013	11638	12262	12887	13512	14136	14761	15386
21		16010	16635	17260	17885	18509	19134	19759	20383	21008	21633
22		22257	22882	23507	24131	24756	25381	26005	26630	27255	27879
23		28504	29129	29754	30378	31003	31628	32252	32877	33502	34126
24		34751	35376	36000	36625	37250	37874	38499	39124	39748	40373
25		40998	41622	42247	42872	43496	44121	44745	45370	45995	46619
26		47244	47869	48493	49118	49743	50367	50992	51617	52241	52866
27		53491	54115	54740	55364	55989	56614	57238	57863	58488	59112
28		59737	60362	60986	61611	62235	62860	63485	64109	64734	65359
29		65983	66608	67232	67857	68482	69106	69731	70356	70980	71605
69530		72229	72854	73479	74103	74728	75352	75977	76602	77226	77851
31		78475	79100	79725	80349	80974	81599	82223	82848	83472	84097
32		84721	85346	85971	86595	87220	87844	88469	89094	89718	90343
33		90967	91592	92217	92841	93466	94090	94715	95340	95964	96589
34		97213	97838	98462	99087	99712	♦0336	♦0961	♦1585	♦2210	♦2834
35	,8422	03459	04084	04708	05333	05957	06582	07206	07831	08456	09080
36		09705	10329	10954	11578	12203	12827	13452	14077	14701	15326
37		15950	16575	17199	17824	18448	19073	19697	20322	20947	21571
38		22196	22820	23445	24069	24694	25318	25943	26567	27192	27817
39		28441	29066	29690	30315	30939	31564	32188	32813	33437	34062
69540		34686	35311	35935	36560	37184	37809	38433	39058	39683	40307
41		40932	41556	42181	42805	43430	44054	44679	45303	45928	46552
42		47177	47801	48426	49050	49675	50299	50924	51548	52173	52797
43		53422	54046	54671	55295	55920	56544	57169	57793	58418	59042
44		59667	60291	60916	61540	62165	62789	63414	64038	64662	65287
45		65911	66536	67160	67785	68409	69034	69658	70283	70907	71532
46		72156	72781	73405	74030	74654	75279	75903	76527	77152	77776
47		78401	79025	79650	80274	80899	81523	82148	82772	83397	84021
48		84645	85270	85894	86519	87143	87768	88392	89017	89641	90265
49		90890	91514	92139	92763	93388	94012	94637	95261	95885	96510
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	625			1	624			
			2	1250			2	1248			
			3	1875			3	1872			
			4	2500			4	2496			
			5	3125			5	3120			
			6	3750			6	3744			
			7	4375			7	4368			
			8	5000			8	4992			
			9	5625			9	5616			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
69550	,8422	97134	97759	98383	99008	99632	◆0256	◆0881	◆1505	◆2130	◆2754
51	,8423	03379	04003	04627	05252	05876	06501	07125	07750	08374	08998
52		09623	10247	10872	11496	12121	12745	13369	13994	14618	15243
53		15867	16491	17116	17740	18365	18989	19613	20238	20862	21487
54		22111	22735	23360	23984	24609	25233	25857	26482	27106	27731
55		28355	28979	29604	30228	30853	31477	32101	32726	33350	33974
56		34599	35223	35848	36472	37096	37721	38345	38969	39594	40218
57		40843	41467	42091	42716	43340	43964	44589	45213	45838	46462
58		47086	47711	48335	48959	49584	50208	50832	51457	52081	52705
59		53330	53954	54579	55203	55827	56452	57076	57700	58325	58949
69560		59573	60198	60822	61446	62071	62695	63319	63944	64568	65192
61		65817	66441	67065	67690	68314	68938	69563	70187	70811	71436
62		72060	72684	73309	73933	74557	75182	75806	76430	77055	77679
63		78303	78928	79552	80176	80801	81425	82049	82673	83298	83922
64		84546	85171	85795	86419	87044	87668	88292	88917	89541	90165
65		90789	91414	92038	92662	93287	93911	94535	95160	95784	96408
66		97032	97657	98281	98905	99530	◆0154	◆0778	◆1402	◆2027	◆2651
67	,8424	03275	03900	04524	05148	05772	06397	07021	07645	08270	08894
68		09518	10142	10767	11391	12015	12639	13264	13888	14512	15136
69		15761	16385	17009	17634	18258	18882	19506	20131	20755	21379
69570		22003	22628	23252	23876	24500	25125	25749	26373	26997	27622
71		28246	28870	29494	30119	30743	31367	31991	32616	33240	33864
72		34488	35113	35737	36361	36985	37609	38234	38858	39482	40106
73		40731	41355	41979	42603	43228	43852	44476	45100	45724	46349
74		46973	47597	48221	48846	49470	50094	50718	51342	51967	52591
75		53215	53839	54463	55088	55712	56336	56960	57584	58209	58833
76		59457	60081	60705	61330	61954	62578	63202	63826	64451	65075
77		65699	66323	66947	67572	68196	68820	69444	70068	70693	71317
78		71941	72565	73189	73813	74438	75062	75686	76310	76934	77559
79		78183	78807	79431	80055	80679	81304	81928	82552	83176	83800
69580		84424	85049	85673	86297	86921	87545	88169	88794	89418	90042
81		90666	91290	91914	92538	93163	93787	94411	95035	95659	96283
82		96908	97532	98156	98780	99404	◆0028	◆0652	◆1277	◆1901	◆2525
83	,8425	03149	03773	04397	05021	05646	06270	06894	07518	08142	08766
84		09390	10014	10639	11263	11887	12511	13135	13759	14383	15007
85		15632	16256	16880	17504	18128	18752	19376	20000	20625	21249
86		21873	22497	23121	23745	24369	24993	25617	26241	26866	27490
87		28114	28738	29362	29986	30610	31234	31858	32483	33107	33731
88		34355	34979	35603	36227	36851	37475	38099	38723	39348	39972
89		40596	41220	41844	42468	43092	43716	44340	44964	45588	46212
69590		46836	47461	48085	48709	49333	49957	50581	51205	51829	52453
91		53077	53701	54325	54949	55573	56198	56822	57446	58070	58694
92		59318	59942	60566	61190	61814	62438	63062	63686	64310	64934
93		65558	66182	66806	67431	68055	68679	69303	69927	70551	71175
94		71799	72423	73047	73671	74295	74919	75543	76167	76791	77415
95		78039	78663	79287	79911	80535	81159	81783	82407	83031	83655
96		84279	84903	85527	86152	86776	87400	88024	88648	89272	89896
97		90520	91144	91768	92392	93016	93640	94264	94888	95512	96136
98		96760	97384	98008	98632	99256	99880	◆0504	◆1128	◆1752	◆2376
99	,8426	03000	03624	04248	04872	05496	06120	06744	07368	07992	08616
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	624						
				2	1248						
				3	1872						
				4	2496						
				5	3120						
				6	3744						
				7	4368						
				8	4992						
				9	5616						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69600	,8426	09240	09864	10488	11112	11736	12360	12984	13607	14231	14855
01		15479	16103	16727	17351	17975	18599	19223	19847	20471	21095
02		21719	22343	22967	23591	24215	24839	25463	26087	26711	27335
03		27959	28583	29207	29831	30455	31079	31703	32326	32950	33574
04		34198	34822	35446	36070	36694	37318	37942	38566	39190	39814
05		40438	41062	41686	42310	42934	43558	44181	44805	45429	46053
06		46677	47301	47925	48549	49173	49797	50421	51045	51669	52293
07		52916	53540	54164	54788	55412	56036	56660	57284	57908	58532
08		59156	59780	60403	61027	61651	62275	62899	63523	64147	64771
09		65395	66019	66643	67266	67890	68514	69138	69762	70386	71010
69610		71634	72258	72882	73505	74129	74753	75377	76001	76625	77249
11		77873	78497	79120	79744	80368	80992	81616	82240	82864	83488
12		84112	84735	85359	85983	86607	87231	87855	88479	89103	89726
13		90350	90974	91598	92222	92846	93470	94093	94717	95341	95965
14		96589	97213	97837	98460	99084	99708	♦0332	♦0956	♦1580	♦2204
15	,8427	02827	03451	04075	04699	05323	05947	06571	07194	07818	08442
16		09066	09690	10314	10937	11561	12185	12809	13433	14057	14680
17		15304	15928	16552	17176	17800	18423	19047	19671	20295	20919
18		21543	22166	22790	23414	24038	24662	25286	25909	26533	27157
19		27781	28405	29028	29652	30276	30900	31524	32148	32771	33395
69620		34019	34643	35267	35890	36514	37138	37762	38386	39009	39633
21		40257	40881	41505	42128	42752	43376	44000	44624	45247	45871
22		46495	47119	47742	48366	48990	49614	50238	50861	51485	52109
23		52733	53357	53980	54604	55228	55852	56475	57099	57723	58347
24		58971	59594	60218	60842	61466	62089	62713	63337	63961	64584
25		65208	65832	66456	67079	67703	68327	68951	69574	70198	70822
26		71446	72070	72693	73317	73941	74565	75188	75812	76436	77060
27		77683	78307	78931	79554	80178	80802	81426	82049	82673	83297
28		83921	84544	85168	85792	86416	87039	87663	88287	88911	89534
29		90158	90782	91405	92029	92653	93277	93900	94524	95148	95771
69630		96395	97019	97643	98266	98890	99514	♦0137	♦0761	♦1385	♦2009
31	,8428	02632	03256	03880	04503	05127	05751	06375	06998	07622	08246
32		08869	09493	10117	10740	11364	11988	12612	13235	13859	14483
33		15106	15730	16354	16977	17601	18225	18848	19472	20096	20719
34		21343	21967	22591	23214	23838	24462	25085	25709	26333	26956
35		27580	28204	28827	29451	30075	30698	31322	31946	32569	33193
36		33817	34440	35064	35688	36311	36935	37559	38182	38806	39430
37		40053	40677	41301	41924	42548	43171	43795	44419	45042	45666
38		46290	46913	47537	48161	48784	49408	50032	50655	51279	51902
39		52526	53150	53773	54397	55021	55644	56268	56892	57515	58139
69640		58762	59386	60010	60633	61257	61881	62504	63128	63751	64375
41		64999	65622	66246	66870	67493	68117	68740	69364	69988	70611
42		71235	71858	72482	73106	73729	74353	74976	75600	76224	76847
43		77471	78094	78718	79342	79965	80589	81212	81836	82460	83083
44		83707	84330	84954	85578	86201	86825	87448	88072	88696	89319
45		89943	90566	91190	91813	92437	93061	93684	94308	94931	95555
46		96179	96802	97426	98049	98673	99296	99920	♦0544	♦1167	♦1791
47	,8429	02414	03038	03661	04285	04908	05532	06156	06779	07403	08026
48		08650	09273	09897	10520	11144	11768	12391	13015	13638	14262
49		14885	15509	16132	16756	17380	18003	18627	19250	19874	20497
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	624					
					2	1248					
					3	1872					
					4	2496					
					5	3120					
					6	3744					
					7	4368					
					8	4992					
					9	5616					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69650	,8429	21121	21744	22368	22991	23615	24238	24862	25486	26109	26733
51		27356	27980	28603	29227	29850	30474	31097	31721	32344	32968
52		33591	34215	34838	35462	36085	36709	37332	37956	38579	39203
53		39827	40450	41074	41697	42321	42944	43568	44191	44815	45438
54		46062	46685	47309	47932	48556	49179	49803	50426	51050	51673
55		52297	52920	53544	54167	54791	55414	56038	56661	57284	57908
56		58531	59155	59778	60402	61025	61649	62272	62896	63519	64143
57		64766	65390	66013	66637	67260	67884	68507	69131	69754	70377
58		71001	71624	72248	72871	73495	74118	74742	75365	75989	76612
59		77236	77859	78483	79106	79729	80353	80976	81600	82223	82847
69660		83470	84094	84717	85340	85964	86587	87211	87834	88458	89081
61		89705	90328	90951	91575	92198	92822	93445	94069	94692	95315
62		95939	96562	97186	97809	98433	99056	99679	♦0303	♦0926	♦1550
63	,8430	02173	02797	03420	04043	04667	05290	05914	06537	07161	07784
64		08407	09031	09654	10278	10901	11524	12148	12771	13395	14018
65		14641	15265	15888	16512	17135	17758	18382	19005	19629	20252
66		20875	21499	22122	22746	23369	23992	24616	25239	25863	26486
67		27109	27733	28356	28980	29603	30226	30850	31473	32096	32720
68		33343	33967	34590	35213	35837	36460	37083	37707	38330	38954
69		39577	40200	40824	41447	42070	42694	43317	43940	44564	45187
69670		45811	46434	47057	47681	48304	48927	49551	50174	50797	51421
71		52044	52667	53291	53914	54537	55161	55784	56408	57031	57654
72		58278	58901	59524	60148	60771	61394	62018	62641	63264	63888
73		64511	65134	65758	66381	67004	67628	68251	68874	69498	70121
74		70744	71368	71991	72614	73237	73861	74484	75107	75731	76354
75		76977	77601	78224	78847	79471	80094	80717	81341	81964	82587
76		83210	83834	84457	85080	85704	86327	86950	87574	88197	88820
77		89443	90067	90690	91313	91937	92560	93183	93807	94430	95053
78		95676	96300	96923	97546	98170	98793	99416	♦0039	♦0663	♦1286
79	,8431	01909	02533	03156	03779	04402	05026	05649	06272	06895	07519
69680		08142	08765	09389	10012	10635	11258	11882	12505	13128	13751
81		14375	14998	15621	16244	16868	17491	18114	18737	19361	19984
82		20607	21230	21854	22477	23100	23723	24347	24970	25593	26216
83		26840	27463	28086	28709	29333	29956	30579	31202	31826	32449
84		33072	33695	34319	34942	35565	36188	36811	37435	38058	38681
85		39304	39928	40551	41174	41797	42420	43044	43667	44290	44913
86		45537	46160	46783	47406	48029	48653	49276	49899	50522	51145
87		51769	52392	53015	53638	54262	54885	55508	56131	56754	57378
88		58001	58624	59247	59870	60494	61117	61740	62363	62986	63609
89		64233	64856	65479	66102	66725	67349	67972	68595	69218	69841
69690		70465	71088	71711	72334	72957	73580	74204	74827	75450	76073
91		76696	77319	77943	78566	79189	79812	80435	81058	81682	82305
92		82928	83551	84174	84797	85421	86044	86667	87290	87913	88536
93		89160	89783	90406	91029	91652	92275	92898	93522	94145	94768
94		95391	96014	96637	97260	97884	98507	99130	99753	♦0376	♦0999
95	,8432	01622	02246	02869	03492	04115	04738	05361	05984	06607	07231
96		07854	08477	09100	09723	10346	10969	11592	12216	12839	13462
97		14085	14708	15331	15954	16577	17201	17824	18447	19070	19693
98		20316	20939	21562	22185	22809	23432	24055	24678	25301	25924
99		26547	27170	27793	28416	29040	29663	30286	30909	31532	32155
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	624			1	623			
			2	1248			2	1246			
			3	1872			3	1869			
			4	2496			4	2492			
			5	3120			5	3115			
			6	3744			6	3738			
			7	4368			7	4361			
			8	4992			8	4984			
			9	5616			9	5607			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69700	,8432	32778	33401	34024	34647	35270	35894	36517	37140	37763	38386
01		39009	39632	40255	40878	41501	42124	42747	43371	43994	44617
02		45240	45863	46486	47109	47732	48355	48978	49601	50224	50847
03		51470	52093	52717	53340	53963	54586	55209	55832	56455	57078
04		57701	58324	58947	59570	60193	60816	61439	62062	62685	63308
05		63932	64555	65178	65801	66424	67047	67670	68293	68916	69539
06		70162	70785	71408	72031	72654	73277	73900	74523	75146	75769
07		76392	77015	77638	78261	78884	79507	80130	80753	81376	82000
08		82623	83246	83869	84492	85115	85738	86361	86984	87607	88230
09		88853	89476	90099	90722	91345	91968	92591	93214	93837	94460
69710		95083	95706	96329	96952	97575	98198	98821	99444	◆0067	◆0690
11	,8433	01313	01936	02559	03182	03805	04428	05051	05674	06297	06920
12		07543	08166	08789	09412	10035	10657	11280	11903	12526	13149
13		13772	14395	15018	15641	16264	16887	17510	18133	18756	19379
14		20002	20625	21248	21871	22494	23117	23740	24363	24986	25609
15		26232	26855	27478	28101	28724	29346	29969	30592	31215	31838
16		32461	33084	33707	34330	34953	35576	36199	36822	37445	38068
17		38691	39314	39937	40559	41182	41805	42428	43051	43674	44297
18		44920	45543	46166	46789	47412	48035	48658	49281	49903	50526
19		51149	51772	52395	53018	53641	54264	54887	55510	56133	56756
69720		57378	58001	58624	59247	59870	60493	61116	61739	62362	62985
21		63608	64230	64853	65476	66099	66722	67345	67968	68591	69214
22		69837	70459	71082	71705	72328	72951	73574	74197	74820	75443
23		76065	76688	77311	77934	78557	79180	79803	80426	81048	81671
24		82294	82917	83540	84163	84786	85409	86031	86654	87277	87900
25		88523	89146	89769	90392	91014	91637	92260	92883	93506	94129
26		94752	95374	95997	96620	97243	97866	98489	99112	99734	◆0357
27	,8434	00980	01603	02226	02849	03472	04094	04717	05340	05963	06586
28		07209	07831	08454	09077	09700	10323	10946	11568	12191	12814
29		13437	14060	14683	15305	15928	16551	17174	17797	18420	19042
69730		19665	20288	20911	21534	22156	22779	23402	24025	24648	25271
31		25893	26516	27139	27762	28385	29007	29630	30253	30876	31499
32		32121	32744	33367	33990	34613	35236	35858	36481	37104	37727
33		38349	38972	39595	40218	40841	41463	42086	42709	43332	43955
34		44577	45200	45823	46446	47069	47691	48314	48937	49560	50182
35		50805	51428	52051	52674	53296	53919	54542	55165	55787	56410
36		57033	57656	58279	58901	59524	60147	60770	61392	62015	62638
37		63261	63883	64506	65129	65752	66374	66997	67620	68243	68865
38		69488	70111	70734	71356	71979	72602	73225	73847	74470	75093
39		75716	76338	76961	77584	78207	78829	79452	80075	80698	81320
69740		81943	82566	83189	83811	84434	85057	85679	86302	86925	87548
41		88170	88793	89416	90039	90661	91284	91907	92529	93152	93775
42		94398	95020	95643	96266	96888	97511	98134	98757	99379	◆0002
43	,8435	00625	01247	01870	02493	03115	03738	04361	04984	05606	06229
44		06852	07474	08097	08720	09342	09965	10588	11211	11833	12456
45		13079	13701	14324	14947	15569	16192	16815	17437	18060	18683
46		19305	19928	20551	21173	21796	22419	23042	23664	24287	24910
47		25532	26155	26778	27400	28023	28646	29268	29891	30514	31136
48		31759	32382	33004	33627	34250	34872	35495	36117	36740	37363
49		37985	38608	39231	39853	40476	41099	41721	42344	42967	43589
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	623					
					2	1246					
					3	1869					
					4	2492					
					5	3115					
					6	3738					
					7	4361					
					8	4984					
					9	5607					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69750	,8435	44212	44835	45457	46080	46703	47325	47948	48570	49193	49816
51		50438	51061	51684	52306	52929	53552	54174	54797	55419	56042
52		56665	57287	57910	58533	59155	59778	60400	61023	61646	62268
53		62891	63513	64136	64759	65381	66004	66627	67249	67872	68494
54		69117	69740	70362	70985	71607	72230	72853	73475	74098	74720
55		75343	75966	76588	77211	77833	78456	79079	79701	80324	80946
56		81569	82192	82814	83437	84059	84682	85305	85927	86550	87172
57		87795	88417	89040	89663	90285	90908	91530	92153	92775	93398
58		94021	94643	95266	95888	96511	97133	97756	98379	99001	99624
59	,8436	00246	00869	01491	02114	02737	03359	03982	04604	05227	05849
69760		06472	07094	07717	08340	08962	09585	10207	10830	11452	12075
61		12697	13320	13943	14565	15188	15810	16433	17055	17678	18300
62		18923	19545	20168	20790	21413	22036	22658	23281	23903	24526
63		25148	25771	26393	27016	27638	28261	28883	29506	30128	30751
64		31373	31996	32618	33241	33863	34486	35109	35731	36354	36976
65		37599	38221	38844	39466	40089	40711	41334	41956	42579	43201
66		43824	44446	45069	45691	46314	46936	47559	48181	48804	49426
67		50049	50671	51294	51916	52539	53161	53784	54406	55029	55651
68		56273	56896	57518	58141	58763	59386	60008	60631	61253	61876
69		62498	63121	63743	64366	64988	65611	66233	66856	67478	68101
69770		68723	69345	69968	70590	71213	71835	72458	73080	73703	74325
71		74948	75570	76193	76815	77437	78060	78682	79305	79927	80550
72		81172	81795	82417	83039	83662	84284	84907	85529	86152	86774
73		87397	88019	88641	89264	89886	90509	91131	91754	92376	92998
74		93621	94243	94866	95488	96111	96733	97355	97978	98600	99223
75		99845	◆0468	◆1090	◆1712	◆2335	◆2957	◆3580	◆4202	◆4825	◆5447
76	,8437	06069	06692	07314	07937	08559	09181	09804	10426	11049	11671
77		12293	12916	13538	14161	14783	15405	16028	16650	17273	17895
78		18517	19140	19762	20385	21007	21629	22252	22874	23497	24119
79		24741	25364	25986	26608	27231	27853	28476	29098	29720	30343
69780		30965	31587	32210	32832	33455	34077	34699	35322	35944	36566
81		37189	37811	38434	39056	39678	40301	40923	41545	42168	42790
82		43412	44035	44657	45280	45902	46524	47147	47769	48391	49014
83		49636	50258	50881	51503	52125	52748	53370	53992	54615	55237
84		55859	56482	57104	57726	58349	58971	59593	60216	60838	61461
85		62083	62705	63327	63950	64572	65194	65817	66439	67061	67684
86		68306	68928	69551	70173	70795	71418	72040	72662	73285	73907
87		74529	75152	75774	76396	77019	77641	78263	78885	79508	80130
88		80752	81375	81997	82619	83242	83864	84486	85109	85731	86353
89		86975	87598	88220	88842	89465	90087	90709	91331	91954	92576
69790		93198	93821	94443	95065	95687	96310	96932	97554	98177	98799
91		99421	◆0043	◆0666	◆1288	◆1910	◆2533	◆3155	◆3777	◆4399	◆5022
92	,8438	05644	06266	06888	07511	08133	08755	09378	10000	10622	11244
93		11867	12489	13111	13733	14356	14978	15600	16222	16845	17467
94		18089	18711	19334	19956	20578	21200	21823	22445	23067	23689
95		24312	24934	25556	26178	26801	27423	28045	28667	29290	29912
96		30534	31156	31778	32401	33023	33645	34267	34890	35512	36134
97		36756	37378	38001	38623	39245	39867	40490	41112	41734	42356
98		42978	43601	44223	44845	45467	46090	46712	47334	47956	48578
99		49201	49823	50445	51067	51689	52312	52934	53556	54178	54800
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	623			1	622			
			2	1246			2	1244			
			3	1869			3	1866			
			4	2492			4	2488			
			5	3115			5	3110			
			6	3738			6	3732			
			7	4361			7	4354			
			8	4984			8	4976			
			9	5607			9	5598			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69800	,8438	55423	56045	56667	57289	57911	58534	59156	59778	60400	61022
01		61645	62267	62889	63511	64133	64755	65378	66000	66622	67244
02		67866	68489	69111	69733	70355	70977	71599	72222	72844	73466
03		74088	74710	75333	75955	76577	77199	77821	78443	79066	79688
04		80310	80932	81554	82176	82798	83421	84043	84665	85287	85909
05		86531	87154	87776	88398	89020	89642	90264	90886	91509	92131
06		92753	93375	93997	94619	95241	95864	96486	97108	97730	98352
07		98974	99596	♦0219	♦0841	♦1463	♦2085	♦2707	♦3329	♦3951	♦4574
08	,8439	05196	05818	06440	07062	07684	08306	08928	09551	10173	10795
09		11417	12039	12661	13283	13905	14527	15150	15772	16394	17016
69810		17638	18260	18882	19504	20126	20749	21371	21993	22615	23237
11		23859	24481	25103	25725	26347	26970	27592	28214	28836	29458
12		30080	30702	31324	31946	32568	33190	33813	34435	35057	35679
13		36301	36923	37545	38167	38789	39411	40033	40655	41278	41900
14		42522	43144	43766	44388	45010	45632	46254	46876	47498	48120
15		48742	49364	49986	50609	51231	51853	52475	53097	53719	54341
16		54963	55585	56207	56829	57451	58073	58695	59317	59939	60561
17		61183	61806	62428	63050	63672	64294	64916	65538	66160	66782
18		67404	68026	68648	69270	69892	70514	71136	71758	72380	73002
19		73624	74246	74868	75490	76112	76734	77356	77978	78600	79222
69820		79844	80466	81089	81711	82333	82955	83577	84199	84821	85443
21		86065	86687	87309	87931	88553	89175	89797	90419	91041	91663
22		92285	92907	93529	94151	94773	95395	96017	96639	97261	97883
23		98505	99127	99749	♦0371	♦0993	♦1615	♦2237	♦2859	♦3481	♦4103
24	,8440	04725	05347	05969	06591	07213	07834	08456	09078	09700	10322
25		10944	11566	12188	12810	13432	14054	14676	15298	15920	16542
26		17164	17786	18408	19030	19652	20274	20896	21518	22140	22762
27		23384	24006	24628	25250	25872	26493	27115	27737	28359	28981
28		29603	30225	30847	31469	32091	32713	33335	33957	34579	35201
29		35823	36445	37067	37689	38310	38932	39554	40176	40798	41420
69830		42042	42664	43286	43908	44530	45152	45774	46396	47017	47639
31		48261	48883	49505	50127	50749	51371	51993	52615	53237	53859
32		54480	55102	55724	56346	56968	57590	58212	58834	59456	60078
33		60700	61321	61943	62565	63187	63809	64431	65053	65675	66297
34		66919	67540	68162	68784	69406	70028	70650	71272	71894	72516
35		73137	73759	74381	75003	75625	76247	76869	77491	78113	78734
36		79356	79978	80600	81222	81844	82466	83088	83709	84331	84953
37		85575	86197	86819	87441	88063	88684	89306	89928	90550	91172
38		91794	92416	93037	93659	94281	94903	95525	96147	96769	97390
39		98012	98634	99256	99878	♦0500	♦1121	♦1743	♦2365	♦2987	♦3609
69840	,8441	04231	04853	05474	06096	06718	07340	07962	08584	09205	09827
41		10449	11071	11693	12315	12936	13558	14180	14802	15424	16046
42		16667	17289	17911	18533	19155	19776	20398	21020	21642	22264
43		22886	23507	24129	24751	25373	25995	26616	27238	27860	28482
44		29104	29725	30347	30969	31591	32213	32834	33456	34078	34700
45		35322	35943	36565	37187	37809	38431	39052	39674	40296	40918
46		41540	42161	42783	43405	44027	44649	45270	45892	46514	47136
47		47757	48379	49001	49623	50245	50866	51488	52110	52732	53353
48		53975	54597	55219	55841	56462	57084	57706	58328	58949	59571
49		60193	60815	61436	62058	62680	63302	63923	64545	65167	65789
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	622					
					2	1244					
					3	1866					
					4	2488					
					5	3110					
					6	3732					
					7	4354					
					8	4976					
					9	5598					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69850	,8441	66410	67032	67654	68276	68897	69519	70141	70763	71384	72006
51		72628	73250	73871	74493	75115	75737	76358	76980	77602	78224
52		78845	79467	80089	80711	81332	81954	82576	83197	83819	84441
53		85063	85684	86306	86928	87550	88171	88793	89415	90036	90658
54		91280	91902	92523	93145	93767	94388	95010	95632	96254	96875
55		97497	98119	98740	99362	99984	♦0606	♦1227	♦1849	♦2471	♦3092
56	,8442	03714	04336	04957	05579	06201	06823	07444	08066	08688	09309
57		09931	10553	11174	11796	12418	13039	13661	14283	14904	15526
58		16148	16770	17391	18013	18635	19256	19878	20500	21121	21743
59		22365	22986	23608	24230	24851	25473	26095	26716	27338	27960
69860		28581	29203	29825	30446	31068	31690	32311	32933	33555	34176
61		34798	35420	36041	36663	37285	37906	38528	39149	39771	40393
62		41014	41636	42258	42879	43501	44123	44744	45366	45988	46609
63		47231	47852	48474	49096	49717	50339	50961	51582	52204	52826
64		53447	54069	54690	55312	55934	56555	57177	57799	58420	59042
65		59663	60285	60907	61528	62150	62771	63393	64015	64636	65258
66		65880	66501	67123	67744	68366	68988	69609	70231	70852	71474
67		72096	72717	73339	73960	74582	75204	75825	76447	77068	77690
68		78312	78933	79555	80176	80798	81420	82041	82663	83284	83906
69		84527	85149	85771	86392	87014	87635	88257	88879	89500	90122
69870		90743	91365	91986	92608	93230	93851	94473	95094	95716	96337
71		96959	97581	98202	98824	99445	♦0067	♦0688	♦1310	♦1931	♦2553
72	,8443	03175	03796	04418	05039	05661	06282	06904	07525	08147	08769
73		09390	10012	10633	11255	11876	12498	13119	13741	14362	14984
74		15606	16227	16849	17470	18092	18713	19335	19956	20578	21199
75		21821	22442	23064	23685	24307	24929	25550	26172	26793	27415
76		28036	28658	29279	29901	30522	31144	31765	32387	33008	33630
77		34251	34873	35494	36116	36737	37359	37980	38602	39223	39845
78		40466	41088	41709	42331	42952	43574	44195	44817	45438	46060
79		46681	47303	47924	48546	49167	49789	50410	51032	51653	52275
69880		52896	53518	54139	54761	55382	56004	56625	57247	57868	58490
81		59111	59733	60354	60976	61597	62219	62840	63461	64083	64704
82		65326	65947	66569	67190	67812	68433	69055	69676	70298	70919
83		71540	72162	72783	73405	74026	74648	75269	75891	76512	77134
84		77755	78376	78998	79619	80241	80862	81484	82105	82727	83348
85		83970	84591	85212	85834	86455	87077	87698	88320	88941	89562
86		90184	90805	91427	92048	92670	93291	93912	94534	95155	95777
87		96398	97020	97641	98262	98884	99505	♦0127	♦0748	♦1370	♦1991
88	,8444	02612	03234	03855	04477	05098	05719	06341	06962	07584	08205
89		08826	09448	10069	10691	11312	11933	12555	13176	13798	14419
69890		15040	15662	16283	16905	17526	18147	18769	19390	20012	20633
91		21254	21876	22497	23119	23740	24361	24983	25604	26225	26847
92		27468	28090	28711	29332	29954	30575	31196	31818	32439	33061
93		33682	34303	34925	35546	36167	36789	37410	38032	38653	39274
94		39896	40517	41138	41760	42381	43002	43624	44245	44867	45488
95		46109	46731	47352	47973	48595	49216	49837	50459	51080	51701
96		52323	52944	53565	54187	54808	55429	56051	56672	57293	57915
97		58536	59157	59779	60400	61021	61643	62264	62885	63507	64128
98		64749	65371	65992	66613	67235	67856	68477	69099	69720	70341
99		70963	71584	72205	72827	73448	74069	74691	75312	75933	76554
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	622			1	621			
			2	1244			2	1242			
			3	1866			3	1863			
			4	2488			4	2484			
			5	3110			5	3105			
			6	3732			6	3726			
			7	4354			7	4347			
			8	4976			8	4968			
			9	5598			9	5589			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
69900	,8444	77176	77797	78418	79040	79661	80282	80904	81525	82146	82767
01		83389	84010	84631	85253	85874	86495	87117	87738	88359	88980
02		89602	90223	90844	91466	92087	92708	93329	93951	94572	95193
03		95815	96436	97057	97678	98300	98921	99542	♦0164	♦0785	♦1406
04	,8445	02027	02649	03270	03891	04512	05134	05755	06376	06998	07619
05		08240	08861	09483	10104	10725	11346	11968	12589	13210	13831
06		14453	15074	15695	16316	16938	17559	18180	18801	19423	20044
07		20665	21286	21908	22529	23150	23771	24393	25014	25635	26256
08		26878	27499	28120	28741	29363	29984	30605	31226	31847	32469
09		33090	33711	34332	34954	35575	36196	36817	37438	38060	38681
69910		39302	39923	40545	41166	41787	42408	43029	43651	44272	44893
11		45514	46135	46757	47378	47999	48620	49242	49863	50484	51105
12		51726	52348	52969	53590	54211	54832	55454	56075	56696	57317
13		57938	58560	59181	59802	60423	61044	61665	62287	62908	63529
14		64150	64771	65393	66014	66635	67256	67877	68498	69120	69741
15		70362	70983	71604	72226	72847	73468	74089	74710	75331	75953
16		76574	77195	77816	78437	79058	79680	80301	80922	81543	82164
17		82785	83406	84028	84649	85270	85891	86512	87133	87755	88376
18		88997	89618	90239	90860	91481	92103	92724	93345	93966	94587
19		95208	95829	96451	97072	97693	98314	98935	99556	♦0177	♦0798
69920	,8446	01420	02041	02662	03283	03904	04525	05146	05768	06389	07010
21		07631	08252	08873	09494	10115	10736	11358	11979	12600	13221
22		13842	14463	15084	15705	16327	16948	17569	18190	18811	19432
23		20053	20674	21295	21916	22538	23159	23780	24401	25022	25643
24		26264	26885	27506	28127	28749	29370	29991	30612	31233	31854
25		32475	33096	33717	34338	34959	35580	36202	36823	37444	38065
26		38686	39307	39928	40549	41170	41791	42412	43033	43654	44276
27		44897	45518	46139	46760	47381	48002	48623	49244	49865	50486
28		51107	51728	52349	52970	53591	54213	54834	55455	56076	56697
29		57318	57939	58560	59181	59802	60423	61044	61665	62286	62907
69930		63528	64149	64770	65391	66012	66633	67254	67876	68497	69118
31		69739	70360	70981	71602	72223	72844	73465	74086	74707	75328
32		75949	76570	77191	77812	78433	79054	79675	80296	80917	81538
33		82159	82780	83401	84022	84643	85264	85885	86506	87127	87748
34		88369	88990	89611	90232	90853	91474	92095	92716	93337	93958
35		94579	95200	95821	96442	97063	97684	98305	98926	99547	♦0168
36	,8447	00789	01410	02031	02652	03273	03894	04515	05136	05757	06378
37		06999	07620	08241	08862	09483	10104	10725	11346	11967	12588
38		13209	13830	14451	15072	15693	16314	16935	17556	18177	18797
39		19418	20039	20660	21281	21902	22523	23144	23765	24386	25007
69940		25628	26249	26870	27491	28112	28733	29354	29975	30596	31217
41		31837	32458	33079	33700	34321	34942	35563	36184	36805	37426
42		38047	38668	39289	39910	40531	41152	41772	42393	43014	43635
43		44256	44877	45498	46119	46740	47361	47982	48603	49224	49844
44		50465	51086	51707	52328	52949	53570	54191	54812	55433	56054
45		56675	57295	57916	58537	59158	59779	60400	61021	61642	62263
46		62884	63504	64125	64746	65367	65988	66609	67230	67851	68472
47		69093	69713	70334	70955	71576	72197	72818	73439	74060	74680
48		75301	75922	76543	77164	77785	78406	79027	79648	80268	80889
49		81510	82131	82752	83373	83994	84614	85235	85856	86477	87098
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	621					
					2	1242					
					3	1863					
					4	2484					
					5	3105					
					6	3726					
					7	4347					
					8	4968					
					9	5589					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
69950	,8447	87719	88340	88961	89581	90202	90823	91444	92065	92686	93307
51		93927	94548	95169	95790	96411	97032	97653	98273	98894	99515
52	,8448	00136	00757	01378	01998	02619	03240	03861	04482	05103	05724
53		06344	06965	07586	08207	08828	09449	10069	10690	11311	11932
54		12553	13174	13794	14415	15036	15657	16278	16898	17519	18140
55		18761	19382	20003	20623	21244	21865	22486	23107	23727	24348
56		24969	25590	26211	26832	27452	28073	28694	29315	29936	30556
57		31177	31798	32419	33040	33660	34281	34902	35523	36144	36764
58		37385	38006	38627	39247	39868	40489	41110	41731	42351	42972
59		43593	44214	44835	45455	46076	46697	47318	47938	48559	49180
69960		49801	50422	51042	51663	52284	52905	53525	54146	54767	55388
61		56009	56629	57250	57871	58492	59112	59733	60354	60975	61595
62		62216	62837	63458	64078	64699	65320	65941	66561	67182	67803
63		68424	69044	69665	70286	70907	71527	72148	72769	73390	74010
64		74631	75252	75873	76493	77114	77735	78356	78976	79597	80218
65		80838	81459	82080	82701	83321	83942	84563	85184	85804	86425
66		87046	87666	88287	88908	89529	90149	90770	91391	92011	92632
67		93253	93874	94494	95115	95736	96356	96977	97598	98219	98839
68		99460	♦0081	♦0701	♦1322	♦1943	♦2564	♦3184	♦3805	♦4426	♦5046
69	,8449	05667	06288	06908	07529	08150	08770	09391	10012	10633	11253
69970		11874	12495	13115	13736	14357	14977	15598	16219	16839	17460
71		18081	18701	19322	19943	20563	21184	21805	22425	23046	23667
72		24287	24908	25529	26149	26770	27391	28011	28632	29253	29873
73		30494	31115	31735	32356	32977	33597	34218	34839	35459	36080
74		36701	37321	37942	38563	39183	39804	40425	41045	41666	42286
75		42907	43528	44148	44769	45390	46010	46631	47252	47872	48493
76		49114	49734	50355	50975	51596	52217	52837	53458	54079	54699
77		55320	55940	56561	57182	57802	58423	59044	59664	60285	60905
78		61526	62147	62767	63388	64008	64629	65250	65870	66491	67112
79		67732	68353	68973	69594	70215	70835	71456	72076	72697	73318
69980		73938	74559	75179	75800	76421	77041	77662	78282	78903	79523
81		80144	80765	81385	82006	82626	83247	83868	84488	85109	85729
82		86350	86971	87591	88212	88832	89453	90073	90694	91315	91935
83		92556	93176	93797	94417	95038	95659	96279	96900	97520	98141
84		98761	99382	♦0002	♦0623	♦1244	♦1864	♦2485	♦3105	♦3726	♦4346
85	,8450	04967	05587	06208	06829	07449	08070	08690	09311	09931	10552
86		11172	11793	12414	13034	13655	14275	14896	15516	16137	16757
87		17378	17998	18619	19239	19860	20481	21101	21722	22342	22963
88		23583	24204	24824	25445	26065	26686	27306	27927	28547	29168
89		29788	30409	31029	31650	32270	32891	33511	34132	34752	35373
69990		35994	36614	37235	37855	38476	39096	39717	40337	40958	41578
91		42199	42819	43440	44060	44681	45301	45922	46542	47163	47783
92		48404	49024	49645	50265	50885	51506	52126	52747	53367	53988
93		54608	55229	55849	56470	57090	57711	58331	58952	59572	60193
94		60813	61434	62054	62675	63295	63916	64536	65156	65777	66397
95		67018	67638	68259	68879	69500	70120	70741	71361	71982	72602
96		73222	73843	74463	75084	75704	76325	76945	77566	78186	78807
97		79427	80047	80668	81288	81909	82529	83150	83770	84391	85011
98		85631	86252	86872	87493	88113	88734	89354	89974	90595	91215
99		91836	92456	93077	93697	94317	94938	95558	96179	96799	97420
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	621			1	620				
		2	1242			2	1240				
		3	1863			3	1860				
		4	2484			4	2480				
		5	3105			5	3100				
		6	3726			6	3720				
		7	4347			7	4340				
		8	4968			8	4960				
		9	5589			9	5580				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70000	,8450	98040	98660	99281	99901	◆0522	◆1142	◆1763	◆2383	◆3003	◆3624
01	,8451	04244	04865	05485	06105	06726	07346	07967	08587	09207	09828
02		10448	11069	11689	12309	12930	13550	14171	14791	15411	16032
03		16652	17273	17893	18513	19134	19754	20375	20995	21615	22236
04		22856	23477	24097	24717	25338	25958	26578	27199	27819	28440
05		29060	29680	30301	30921	31541	32162	32782	33403	34023	34643
06		35264	35884	36504	37125	37745	38365	38986	39606	40227	40847
07		41467	42088	42708	43328	43949	44569	45189	45810	46430	47050
08		47671	48291	48912	49532	50152	50773	51393	52013	52634	53254
09		53874	54495	55115	55735	56356	56976	57596	58217	58837	59457
70010		60078	60698	61318	61939	62559	63179	63800	64420	65040	65661
11		66281	66901	67522	68142	68762	69383	70003	70623	71243	71864
12		72484	73104	73725	74345	74965	75586	76206	76826	77447	78067
13		78687	79308	79928	80548	81168	81789	82409	83029	83650	84270
14		84890	85511	86131	86751	87371	87992	88612	89232	89853	90473
15		91093	91713	92334	92954	93574	94195	94815	95435	96055	96676
16		97296	97916	98537	99157	99777	◆0397	◆1018	◆1638	◆2258	◆2878
17	,8452	03499	04119	04739	05360	05980	06600	07220	07841	08461	09081
18		09701	10322	10942	11562	12182	12803	13423	14043	14663	15284
19		15904	16524	17144	17765	18385	19005	19625	20246	20866	21486
70020		22106	22727	23347	23967	24587	25208	25828	26448	27068	27689
21		28309	28929	29549	30170	30790	31410	32030	32650	33271	33891
22		34511	35131	35752	36372	36992	37612	38232	38853	39473	40093
23		40713	41334	41954	42574	43194	43814	44435	45055	45675	46295
24		46915	47536	48156	48776	49396	50016	50637	51257	51877	52497
25		53117	53738	54358	54978	55598	56218	56839	57459	58079	58699
26		59319	59940	60560	61180	61800	62420	63041	63661	64281	64901
27		65521	66141	66762	67382	68002	68622	69242	69863	70483	71103
28		71723	72343	72963	73584	74204	74824	75444	76064	76684	77305
29		77925	78545	79165	79785	80405	81026	81646	82266	82886	83506
70030		84126	84747	85367	85987	86607	87227	87847	88467	89088	89708
31		90328	90948	91568	92188	92808	93429	94049	94669	95289	95909
32		96529	97149	97770	98390	99010	99630	◆0250	◆0870	◆1490	◆2110
33	,8453	02731	03351	03971	04591	05211	05831	06451	07071	07692	08312
34		08932	09552	10172	10792	11412	12032	12653	13273	13893	14513
35		15133	15753	16373	16993	17613	18234	18854	19474	20094	20714
36		21334	21954	22574	23194	23814	24435	25055	25675	26295	26915
37		27535	28155	28775	29395	30015	30635	31256	31876	32496	33116
38		33736	34356	34976	35596	36216	36836	37456	38076	38697	39317
39		39937	40557	41177	41797	42417	43037	43657	44277	44897	45517
70040		46137	46757	47378	47998	48618	49238	49858	50478	51098	51718
41		52338	52958	53578	54198	54818	55438	56058	56678	57298	57919
42		58539	59159	59779	60399	61019	61639	62259	62879	63499	64119
43		64739	65359	65979	66599	67219	67839	68459	69079	69699	70319
44		70939	71559	72179	72799	73419	74040	74660	75280	75900	76520
45		77140	77760	78380	79000	79620	80240	80860	81480	82100	82720
46		83340	83960	84580	85200	85820	86440	87060	87680	88300	88920
47		89540	90160	90780	91400	92020	92640	93260	93880	94500	95120
48		95740	96360	96980	97600	98220	98840	99460	◆0080	◆0700	◆1320
49	,8454	01940	02560	03180	03800	04420	05040	05660	06280	06900	07520
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	620					
					2	1240					
					3	1860					
					4	2480					
					5	3100					
					6	3720					
					7	4340					
					8	4960					
					9	5580					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70050	,8454	08140	08760	09380	10000	10620	11239	11859	12479	13099	13719
51		14339	14959	15579	16199	16819	17439	18059	18679	19299	19919
52		20539	21159	21779	22399	23019	23639	24259	24879	25499	26119
53		26739	27359	27978	28598	29218	29838	30458	31078	31698	32318
54		32938	33558	34178	34798	35418	36038	36658	37278	37898	38517
55		39137	39757	40377	40997	41617	42237	42857	43477	44097	44717
56		45337	45957	46577	47196	47816	48436	49056	49676	50296	50916
57		51536	52156	52776	53396	54016	54635	55255	55875	56495	57115
58		57735	58355	58975	59595	60215	60835	61454	62074	62694	63314
59		63934	64554	65174	65794	66414	67034	67653	68273	68893	69513
70060		70133	70753	71373	71993	72613	73232	73852	74472	75092	75712
61		76332	76952	77572	78191	78811	79431	80051	80671	81291	81911
62		82531	83150	83770	84390	85010	85630	86250	86870	87490	88109
63		88729	89349	89969	90589	91209	91829	92448	93068	93688	94308
64		94928	95548	96168	96787	97407	98027	98647	99267	99887	♦0506
65	,8455	01126	01746	02366	02986	03606	04226	04845	05465	06085	06705
66		07325	07945	08564	09184	09804	10424	11044	11664	12283	12903
67		13523	14143	14763	15383	16002	16622	17242	17862	18482	19101
68		19721	20341	20961	21581	22201	22820	23440	24060	24680	25300
69		25919	26539	27159	27779	28399	29018	29638	30258	30878	31498
70070		32117	32737	33357	33977	34597	35216	35836	36456	37076	37696
71		38315	38935	39555	40175	40795	41414	42034	42654	43274	43894
72		44513	45133	45753	46373	46992	47612	48232	48852	49472	50091
73		50711	51331	51951	52570	53190	53810	54430	55050	55669	56289
74		56909	57529	58148	58768	59388	60008	60627	61247	61867	62487
75		63106	63726	64346	64966	65585	66205	66825	67445	68064	68684
76		69304	69924	70543	71163	71783	72403	73022	73642	74262	74882
77		75501	76121	76741	77361	77980	78600	79220	79840	80459	81079
78		81699	82318	82938	83558	84178	84797	85417	86037	86657	87276
79		87896	88516	89135	89755	90375	90995	91614	92234	92854	93473
70080		94093	94713	95333	95952	96572	97192	97811	98431	99051	99671
81	,8456	00290	00910	01530	02149	02769	03389	04008	04628	05248	05868
82		06487	07107	07727	08346	08966	09586	10205	10825	11445	12064
83		12684	13304	13924	14543	15163	15783	16402	17022	17642	18261
84		18881	19501	20120	20740	21360	21979	22599	23219	23838	24458
85		25078	25697	26317	26937	27556	28176	28796	29415	30035	30655
86		31274	31894	32514	33133	33753	34373	34992	35612	36232	36851
87		37471	38091	38710	39330	39949	40569	41189	41808	42428	43048
88		43667	44287	44907	45526	46146	46766	47385	48005	48624	49244
89		49864	50483	51103	51723	52342	52962	53581	54201	54821	55440
70090		56060	56680	57299	57919	58538	59158	59778	60397	61017	61637
91		62256	62876	63495	64115	64735	65354	65974	66593	67213	67833
92		68452	69072	69691	70311	70931	71550	72170	72790	73409	74029
93		74648	75268	75887	76507	77127	77746	78366	78985	79605	80225
94		80844	81464	82083	82703	83323	83942	84562	85181	85801	86420
95		87040	87660	88279	88899	89518	90138	90758	91377	91997	92616
96		93236	93855	94475	95095	95714	96334	96953	97573	98192	98812
97		99431	♦0051	♦0671	♦1290	♦1910	♦2529	♦3149	♦3768	♦4388	♦5008
98	,8457	05627	06247	06866	07486	08105	08725	09344	09964	10583	11203
99		11823	12442	13062	13681	14301	14920	15540	16159	16779	17398
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	620					
					2	1240					
					3	1860					
					4	2480					
					5	3100					
					6	3720					
					7	4340					
					8	4960					
					9	5580					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70100	,8457	18018	18638	19257	19877	20496	21116	21735	22355	22974	23594
01		24213	24833	25452	26072	26691	27311	27930	28550	29169	29789
02		30409	31028	31648	32267	32887	33506	34126	34745	35365	35984
03		36604	37223	37843	38462	39082	39701	40321	40940	41560	42179
04		42799	43418	44038	44657	45277	45896	46516	47135	47755	48374
05		48994	49613	50233	50852	51472	52091	52711	53330	53950	54569
06		55189	55808	56427	57047	57666	58286	58905	59525	60144	60764
07		61383	62003	62622	63242	63861	64481	65100	65720	66339	66959
08		67578	68197	68817	69436	70056	70675	71295	71914	72534	73153
09		73773	74392	75012	75631	76250	76870	77489	78109	78728	79348
70110		79967	80587	81206	81825	82445	83064	83684	84303	84923	85542
11		86162	86781	87400	88020	88639	89259	89878	90498	91117	91736
12		92356	92975	93595	94214	94834	95453	96072	96692	97311	97931
13		98550	99170	99789	♦0408	♦1028	♦1647	♦2267	♦2886	♦3505	♦4125
14	,8458	04744	05364	05983	06603	07222	07841	08461	09080	09700	10319
15		10938	11558	12177	12797	13416	14035	14655	15274	15894	16513
16		17132	17752	18371	18991	19610	20229	20849	21468	22087	22707
17		23326	23946	24565	25184	25804	26423	27043	27662	28281	28901
18		29520	30139	30759	31378	31998	32617	33236	33856	34475	35094
19		35714	36333	36953	37572	38191	38811	39430	40049	40669	41288
70120		41907	42527	43146	43765	44385	45004	45624	46243	46862	47482
21		48101	48720	49340	49959	50578	51198	51817	52436	53056	53675
22		54294	54914	55533	56152	56772	57391	58010	58630	59249	59868
23		60488	61107	61726	62346	62965	63584	64204	64823	65442	66062
24		66681	67300	67920	68539	69158	69778	70397	71016	71636	72255
25		72874	73494	74113	74732	75352	75971	76590	77209	77829	78448
26		79067	79687	80306	80925	81545	82164	82783	83402	84022	84641
27		85260	85880	86499	87118	87738	88357	88976	89595	90215	90834
28		91453	92073	92692	93311	93930	94550	95169	95788	96408	97027
29		97646	98265	98885	99504	♦0123	♦0743	♦1362	♦1981	♦2600	♦3220
70130	,8459	03839	04458	05077	05697	06316	06935	07555	08174	08793	09412
31		10032	10651	11270	11889	12509	13128	13747	14366	14986	15605
32		16224	16843	17463	18082	18701	19320	19940	20559	21178	21797
33		22417	23036	23655	24274	24894	25513	26132	26751	27371	27990
34		28609	29228	29847	30467	31086	31705	32324	32944	33563	34182
35		34801	35421	36040	36659	37278	37897	38517	39136	39755	40374
36		40994	41613	42232	42851	43470	44090	44709	45328	45947	46566
37		47186	47805	48424	49043	49663	50282	50901	51520	52139	52759
38		53378	53997	54616	55235	55855	56474	57093	57712	58331	58950
39		59570	60189	60808	61427	62046	62666	63285	63904	64523	65142
70140		65762	66381	67000	67619	68238	68857	69477	70096	70715	71334
41		71953	72572	73192	73811	74430	75049	75668	76288	76907	77526
42		78145	78764	79383	80003	80622	81241	81860	82479	83098	83717
43		84337	84956	85575	86194	86813	87432	88052	88671	89290	89909
44		90528	91147	91766	92386	93005	93624	94243	94862	95481	96100
45		96720	97339	97958	98577	99196	99815	♦0434	♦1054	♦1673	♦2292
46	,8460	02911	03530	04149	04768	05387	06007	06626	07245	07864	08483
47		09102	09721	10340	10960	11579	12198	12817	13436	14055	14674
48		15293	15912	16532	17151	17770	18389	19008	19627	20246	20865
49		21484	22103	22723	23342	23961	24580	25199	25818	26437	27056
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	620			1	619			
			2	1240			2	1238			
			3	1860			3	1857			
			4	2480			4	2476			
			5	3100			5	3095			
			6	3720			6	3714			
			7	4340			7	4333			
			8	4960			8	4952			
			9	5580			9	5571			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70150	,8460	27675	28294	28914	29533	30152	30771	31390	32009	32628	33247
51		33866	34485	35104	35724	36343	36962	37581	38200	38819	39438
52		40057	40676	41295	41914	42533	43152	43772	44391	45010	45629
53		46248	46867	47486	48105	48724	49343	49962	50581	51200	51819
54		52438	53057	53677	54296	54915	55534	56153	56772	57391	58010
55		58629	59248	59867	60486	61105	61724	62343	62962	63581	64200
56		64819	65438	66057	66677	67296	67915	68534	69153	69772	70391
57		71010	71629	72248	72867	73486	74105	74724	75343	75962	76581
58		77200	77819	78438	79057	79676	80295	80914	81533	82152	82771
59		83390	84009	84628	85247	85866	86485	87104	87723	88342	88961
70160		89580	90199	90818	91437	92056	92675	93294	93913	94532	95151
61		95770	96389	97008	97627	98246	98865	99484	♦0103	♦0722	♦1341
62	,8461	01960	02579	03198	03817	04436	05055	05674	06293	06912	07531
63		08150	08769	09388	10007	10626	11245	11864	12483	13102	13721
64		14340	14959	15578	16197	16816	17435	18054	18673	19292	19911
65		20530	21149	21767	22386	23005	23624	24243	24862	25481	26100
66		26719	27338	27957	28576	29195	29814	30433	31052	31671	32290
67		32909	33528	34146	34765	35384	36003	36622	37241	37860	38479
68		39098	39717	40336	40955	41574	42193	42812	43431	44049	44668
69		45287	45906	46525	47144	47763	48382	49001	49620	50239	50858
70170		51477	52095	52714	53333	53952	54571	55190	55809	56428	57047
71		57666	58285	58903	59522	60141	60760	61379	61998	62617	63236
72		63855	64474	65093	65711	66330	66949	67568	68187	68806	69425
73		70044	70663	71281	71900	72519	73138	73757	74376	74995	75614
74		76233	76851	77470	78089	78708	79327	79946	80565	81184	81802
75		82421	83040	83659	84278	84897	85516	86135	86753	87372	87991
76		88610	89229	89848	90467	91085	91704	92323	92942	93561	94180
77		94799	95417	96036	96655	97274	97893	98512	99131	99749	♦0368
78	,8462	00987	01606	02225	02844	03462	04081	04700	05319	05938	06557
79		07176	07794	08413	09032	09651	10270	10889	11507	12126	12745
70180		13364	13983	14602	15220	15839	16458	17077	17696	18314	18933
81		19552	20171	20790	21409	22027	22646	23265	23884	24503	25121
82		25740	26359	26978	27597	28216	28834	29453	30072	30691	31310
83		31928	32547	33166	33785	34404	35022	35641	36260	36879	37498
84		38116	38735	39354	39973	40592	41210	41829	42448	43067	43685
85		44304	44923	45542	46161	46779	47398	48017	48636	49255	49873
86		50492	51111	51730	52348	52967	53586	54205	54823	55442	56061
87		56680	57299	57917	58536	59155	59774	60392	61011	61630	62249
88		62867	63486	64105	64724	65342	65961	66580	67199	67817	68436
89		69055	69674	70292	70911	71530	72149	72767	73386	74005	74624
70190		75242	75861	76480	77099	77717	78336	78955	79574	80192	80811
91		81430	82049	82667	83286	83905	84523	85142	85761	86380	86998
92		87617	88236	88855	89473	90092	90711	91329	91948	92567	93186
93		93804	94423	95042	95660	96279	96898	97517	98135	98754	99373
94		99991	♦0610	♦1229	♦1847	♦2466	♦3085	♦3704	♦4322	♦4941	♦5560
95	,8463	06178	06797	07416	08034	08653	09272	09891	10509	11128	11747
96		12365	12984	13603	14221	14840	15459	16077	16696	17315	17933
97		18552	19171	19789	20408	21027	21646	22264	22883	23502	24120
98		24739	25358	25976	26595	27214	27832	28451	29070	29688	30307
99		30926	31544	32163	32782	33400	34019	34638	35256	35875	36493
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	619					
					2	1238					
					3	1857					
					4	2476					
					5	3095					
					6	3714					
					7	4333					
					8	4952					
					9	5571					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70200	,8463	37112	37731	38349	38968	39587	40205	40824	41443	42061	42680
01		43299	43917	44536	45155	45773	46392	47010	47629	48248	48866
02		49485	50104	50722	51341	51960	52578	53197	53815	54434	55053
03		55671	56290	56909	57527	58146	58764	59383	60002	60620	61239
04		61858	62476	63095	63713	64332	64951	65569	66188	66806	67425
05		68044	68662	69281	69900	70518	71137	71755	72374	72993	73611
06		74230	74848	75467	76086	76704	77323	77941	78560	79179	79797
07		80416	81034	81653	82271	82890	83509	84127	84746	85364	85983
08		86602	87220	87839	88457	89076	89694	90313	90932	91550	92169
09		92787	93406	94024	94643	95262	95880	96499	97117	97736	98354
70210		98973	99592	♦0210	♦0829	♦1447	♦2066	♦2684	♦3303	♦3922	♦4540
11	,8464	05159	05777	06396	07014	07633	08251	08870	09489	10107	10726
12		11344	11963	12581	13200	13818	14437	15055	15674	16293	16911
13		17530	18148	18767	19385	20004	20622	21241	21859	22478	23096
14		23715	24333	24952	25571	26189	26808	27426	28045	28663	29282
15		29900	30519	31137	31756	32374	32993	33611	34230	34848	35467
16		36085	36704	37322	37941	38559	39178	39796	40415	41033	41652
17		42270	42889	43507	44126	44744	45363	45981	46600	47218	47837
18		48455	49074	49692	50311	50929	51548	52166	52785	53403	54022
19		54640	55259	55877	56496	57114	57733	58351	58970	59588	60207
70220		60825	61444	62062	62681	63299	63918	64536	65154	65773	66391
21		67010	67628	68247	68865	69484	70102	70721	71339	71958	72576
22		73194	73813	74431	75050	75668	76287	76905	77524	78142	78761
23		79379	79997	80616	81234	81853	82471	83090	83708	84327	84945
24		85564	86182	86800	87419	88037	88656	89274	89893	90511	91129
25		91748	92366	92985	93603	94222	94840	95458	96077	96695	97314
26		97932	98551	99169	99787	♦0406	♦1024	♦1643	♦2261	♦2880	♦3498
27	,8465	04116	04735	05353	05972	06590	07208	07827	08445	09064	09682
28		10300	10919	11537	12156	12774	13392	14011	14629	15248	15866
29		16484	17103	17721	18340	18958	19576	20195	20813	21432	22050
70230		22668	23287	23905	24524	25142	25760	26379	26997	27615	28234
31		28852	29471	30089	30707	31326	31944	32563	33181	33799	34418
32		35036	35654	36273	36891	37509	38128	38746	39365	39983	40601
33		41220	41838	42456	43075	43693	44311	44930	45548	46167	46785
34		47403	48022	48640	49258	49877	50495	51113	51732	52350	52968
35		53587	54205	54823	55442	56060	56678	57297	57915	58533	59152
36		59770	60388	61007	61625	62243	62862	63480	64098	64717	65335
37		65953	66572	67190	67808	68427	69045	69663	70282	70900	71518
38		72137	72755	73373	73992	74610	75228	75847	76465	77083	77702
39		78320	78938	79556	80175	80793	81411	82030	82648	83266	83885
70240		84503	85121	85739	86358	86976	87594	88213	88831	89449	90068
41		90686	91304	91922	92541	93159	93777	94396	95014	95632	96250
42		96869	97487	98105	98724	99342	99960	♦0578	♦1197	♦1815	♦2433
43	,8466	03052	03670	04288	04906	05525	06143	06761	07379	07998	08616
44		09234	09852	10471	11089	11707	12326	12944	13562	14180	14799
45		15417	16035	16653	17272	17890	18508	19126	19745	20363	20981
46		21599	22218	22836	23454	24072	24691	25309	25927	26545	27164
47		27782	28400	29018	29637	30255	30873	31491	32109	32728	33346
48		33964	34582	35201	35819	36437	37055	37674	38292	38910	39528
49		40146	40765	41383	42001	42619	43238	43856	44474	45092	45710
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	619			1	618			
			2	1238			2	1236			
			3	1857			3	1854			
			4	2476			4	2472			
			5	3095			5	3090			
			6	3714			6	3708			
			7	4333			7	4326			
			8	4952			8	4944			
			9	5571			9	5562			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70250	,8466	46329	46947	47565	48183	48801	49420	50038	50656	51274	51892
51		52511	53129	53747	54365	54983	55602	56220	56838	57456	58074
52		58693	59311	59929	60547	61165	61784	62402	63020	63638	64256
53		64875	65493	66111	66729	67347	67965	68584	69202	69820	70438
54		71056	71675	72293	72911	73529	74147	74765	75384	76002	76620
55		77238	77856	78474	79093	79711	80329	80947	81565	82183	82802
56		83420	84038	84656	85274	85892	86511	87129	87747	88365	88983
57		89601	90219	90838	91456	92074	92692	93310	93928	94546	95165
58		95783	96401	97019	97637	98255	98873	99492	♦0110	♦0728	♦1346
59	,8467	01964	02582	03200	03819	04437	05055	05673	06291	06909	07527
70260		08145	08764	09382	10000	10618	11236	11854	12472	13090	13709
61		14327	14945	15563	16181	16799	17417	18035	18653	19272	19890
62		20508	21126	21744	22362	22980	23598	24216	24835	25453	26071
63		26689	27307	27925	28543	29161	29779	30397	31015	31634	32252
64		32870	33488	34106	34724	35342	35960	36578	37196	37814	38433
65		39051	39669	40287	40905	41523	42141	42759	43377	43995	44613
66		45231	45849	46468	47086	47704	48322	48940	49558	50176	50794
67		51412	52030	52648	53266	53884	54502	55120	55738	56357	56975
68		57593	58211	58829	59447	60065	60683	61301	61919	62537	63155
69		63773	64391	65009	65627	66245	66863	67481	68099	68717	69335
70270		69954	70572	71190	71808	72426	73044	73662	74280	74898	75516
71		76134	76752	77370	77988	78606	79224	79842	80460	81078	81696
72		82314	82932	83550	84168	84786	85404	86022	86640	87258	87876
73		88494	89112	89730	90348	90966	91584	92202	92820	93438	94056
74		94674	95292	95910	96528	97146	97764	98382	99000	99618	♦0236
75	,8468	00854	01472	02090	02708	03326	03944	04562	05180	05798	06416
76		07034	07652	08270	08888	09506	10124	10742	11360	11978	12596
77		13214	13832	14450	15068	15686	16304	16922	17540	18158	18776
78		19394	20012	20630	21248	21866	22483	23101	23719	24337	24955
79		25573	26191	26809	27427	28045	28663	29281	29899	30517	31135
70280		31753	32371	32989	33607	34225	34843	35461	36078	36696	37314
81		37932	38550	39168	39786	40404	41022	41640	42258	42876	43494
82		44112	44730	45347	45965	46583	47201	47819	48437	49055	49673
83		50291	50909	51527	52145	52763	53380	53998	54616	55234	55852
84		56470	57088	57706	58324	58942	59560	60178	60795	61413	62031
85		62649	63267	63885	64503	65121	65739	66357	66974	67592	68210
86		68828	69446	70064	70682	71300	71918	72536	73153	73771	74389
87		75007	75625	76243	76861	77479	78097	78714	79332	79950	80568
88		81186	81804	82422	83040	83657	84275	84893	85511	86129	86747
89		87365	87983	88600	89218	89836	90454	91072	91690	92308	92925
70290		93543	94161	94779	95397	96015	96633	97250	97868	98486	99104
91		99722	♦0340	♦0958	♦1575	♦2193	♦2811	♦3429	♦4047	♦4665	♦5283
92	,8469	05900	06518	07136	07754	08372	08990	09607	10225	10843	11461
93		12079	12697	13314	13932	14550	15168	15786	16404	17021	17639
94		18257	18875	19493	20111	20728	21346	21964	22582	23200	23817
95		24435	25053	25671	26289	26907	27524	28142	28760	29378	29996
96		30613	31231	31849	32467	33085	33702	34320	34938	35556	36174
97		36791	37409	38027	38645	39263	39880	40498	41116	41734	42352
98		42969	43587	44205	44823	45441	46058	46676	47294	47912	48529
99		49147	49765	50383	51001	51618	52236	52854	53472	54089	54707
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	618					
					2	1236					
					3	1854					
					4	2472					
					5	3090					
					6	3708					
					7	4326					
					8	4944					
					9	5562					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70300	,8469	55325	55943	56561	57178	57796	58414	59032	59649	60267	60885
	01	61503	62120	62738	63356	63974	64592	65209	65827	66445	67063
	02	67680	68298	68916	69534	70151	70769	71387	72005	72622	73240
	03	73858	74476	75093	75711	76329	76947	77564	78182	78800	79418
	04	80035	80653	81271	81888	82506	83124	83742	84359	84977	85595
	05	86213	86830	87448	88066	88683	89301	89919	90537	91154	91772
	06	92390	93008	93625	94243	94861	95478	96096	96714	97332	97949
	07	98567	99185	99802	♦0420	♦1038	♦1656	♦2273	♦2891	♦3509	♦4126
	08	,8470	04744	05362	05979	06597	07215	07833	08450	09068	09686
	09	10921	11539	12156	12774	13392	14009	14627	15245	15863	16480
70310		17098	17716	18333	18951	19569	20186	20804	21422	22039	22657
	11	23275	23892	24510	25128	25745	26363	26981	27598	28216	28834
	12	29451	30069	30687	31304	31922	32540	33157	33775	34393	35010
	13	35628	36246	36863	37481	38099	38716	39334	39952	40569	41187
	14	41805	42422	43040	43658	44275	44893	45511	46128	46746	47363
	15	47981	48599	49216	49834	50452	51069	51687	52305	52922	53540
	16	54157	54775	55393	56010	56628	57246	57863	58481	59098	59716
	17	60334	60951	61569	62187	62804	63422	64039	64657	65275	65892
	18	66510	67128	67745	68363	68980	69598	70216	70833	71451	72068
	19	72686	73304	73921	74539	75156	75774	76392	77009	77627	78244
70320		78862	79480	80097	80715	81332	81950	82568	83185	83803	84420
	21	85038	85656	86273	86891	87508	88126	88744	89361	89979	90596
	22	91214	91831	92449	93067	93684	94302	94919	95537	96154	96772
	23	97390	98007	98625	99242	99860	♦0477	♦1095	♦1713	♦2330	♦2948
	24	,8471	03565	04183	04800	05418	06036	06653	07271	07888	08506
	25	09741	10358	10976	11593	12211	12829	13446	14064	14681	15299
	26	15916	16534	17151	17769	18386	19004	19622	20239	20857	21474
	27	22092	22709	23327	23944	24562	25179	25797	26414	27032	27650
	28	28267	28885	29502	30120	30737	31355	31972	32590	33207	33825
	29	34442	35060	35677	36295	36912	37530	38147	38765	39382	40000
70330		40617	41235	41852	42470	43087	43705	44322	44940	45557	46175
	31	46792	47410	48027	48645	49262	49880	50497	51115	51732	52350
	32	52967	53585	54202	54820	55437	56055	56672	57290	57907	58525
	33	59142	59760	60377	60995	61612	62230	62847	63465	64082	64700
	34	65317	65935	66552	67170	67787	68404	69022	69639	70257	70874
	35	71492	72109	72727	73344	73962	74579	75197	75814	76431	77049
	36	77666	78284	78901	79519	80136	80754	81371	81989	82606	83223
	37	83841	84458	85076	85693	86311	86928	87546	88163	88780	89398
	38	90015	90633	91250	91868	92485	93103	93720	94337	94955	95572
	39	96190	96807	97425	98042	98659	99277	99894	♦0512	♦1129	♦1747
70340	,8472	02364	02981	03599	04216	04834	05451	06068	06686	07303	07921
	41	08538	09156	09773	10390	11008	11625	12243	12860	13477	14095
	42	14712	15330	15947	16564	17182	17799	18417	19034	19651	20269
	43	20886	21504	22121	22738	23356	23973	24591	25208	25825	26443
	44	27060	27678	28295	28912	29530	30147	30764	31382	31999	32617
	45	33234	33851	34469	35086	35703	36321	36938	37556	38173	38790
	46	39408	40025	40642	41260	41877	42495	43112	43729	44347	44964
	47	45581	46199	46816	47433	48051	48668	49286	49903	50520	51138
	48	51755	52372	52990	53607	54224	54842	55459	56076	56694	57311
	49	57928	58546	59163	59780	60398	61015	61632	62250	62867	63484
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	618			1	617			
			2	1236			2	1234			
			3	1854			3	1851			
			4	2472			4	2468			
			5	3090			5	3085			
			6	3708			6	3702			
			7	4326			7	4319			
			8	4944			8	4936			
			9	5562			9	5553			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70350	,8472	64102	64719	65336	65954	66571	67188	67806	68423	69040	69658
51		70275	70892	71510	72127	72744	73362	73979	74596	75214	75831
52		76448	77066	77683	78300	78918	79535	80152	80769	81387	82004
53		82621	83239	83856	84473	85091	85708	86325	86943	87560	88177
54		88794	89412	90029	90646	91264	91881	92498	93116	93733	94350
55		94967	95585	96202	96819	97437	98054	98671	99288	99906	♦0523
56	,8473	01140	01758	02375	02992	03609	04227	04844	05461	06078	06696
57		07313	07930	08548	09165	09782	10399	11017	11634	12251	12868
58		13486	14103	14720	15337	15955	16572	17189	17807	18424	19041
59		19658	20276	20893	21510	22127	22745	23362	23979	24596	25214
70360		25831	26448	27065	27683	28300	28917	29534	30151	30769	31386
61		32003	32620	33238	33855	34472	35089	35707	36324	36941	37558
62		38176	38793	39410	40027	40644	41262	41879	42496	43113	43731
63		44348	44965	45582	46199	46817	47434	48051	48668	49286	49903
64		50520	51137	51754	52372	52989	53606	54223	54840	55458	56075
65		56692	57309	57926	58544	59161	59778	60395	61012	61630	62247
66		62864	63481	64098	64716	65333	65950	66567	67184	67802	68419
67		69036	69653	70270	70887	71505	72122	72739	73356	73973	74591
68		75208	75825	76442	77059	77676	78294	78911	79528	80145	80762
69		81379	81997	82614	83231	83848	84465	85082	85700	86317	86934
70370		87551	88168	88785	89402	90020	90637	91254	91871	92488	93105
71		93723	94340	94957	95574	96191	96808	97425	98043	98660	99277
72		99894	♦0511	♦1128	♦1745	♦2363	♦2980	♦3597	♦4214	♦4831	♦5448
73	,8474	06065	06683	07300	07917	08534	09151	09768	10385	11002	11620
74		12237	12854	13471	14088	14705	15322	15939	16557	17174	17791
75		18408	19025	19642	20259	20876	21493	22111	22728	23345	23962
76		24579	25196	25813	26430	27047	27664	28282	28899	29516	30133
77		30750	31367	31984	32601	33218	33835	34453	35070	35687	36304
78		36921	37538	38155	38772	39389	40006	40623	41241	41858	42475
79		43092	43709	44326	44943	45560	46177	46794	47411	48028	48645
70380		49262	49880	50497	51114	51731	52348	52965	53582	54199	54816
81		55433	56050	56667	57284	57901	58518	59136	59753	60370	60987
82		61604	62221	62838	63455	64072	64689	65306	65923	66540	67157
83		67774	68391	69008	69625	70242	70859	71476	72094	72711	73328
84		73945	74562	75179	75796	76413	77030	77647	78264	78881	79498
85		80115	80732	81349	81966	82583	83200	83817	84434	85051	85668
86		86285	86902	87519	88136	88753	89370	89987	90604	91221	91838
87		92455	93072	93689	94306	94923	95540	96157	96774	97391	98008
88		98625	99242	99859	♦0476	♦1093	♦1710	♦2327	♦2944	♦3561	♦4178
89	,8475	04795	05412	06029	06646	07263	07880	08497	09114	09731	10348
70390		10965	11582	12199	12816	13433	14050	14667	15284	15901	16518
91		17135	17752	18369	18986	19603	20220	20837	21454	22071	22688
92		23305	23922	24539	25156	25773	26390	27006	27623	28240	28857
93		29474	30091	30708	31325	31942	32559	33176	33793	34410	35027
94		35644	36261	36878	37495	38112	38729	39346	39962	40579	41196
95		41813	42430	43047	43664	44281	44898	45515	46132	46749	47366
96		47983	48600	49216	49833	50450	51067	51684	52301	52918	53535
97		54152	54769	55386	56003	56620	57236	57853	58470	59087	59704
98		60321	60938	61555	62172	62789	63406	64023	64639	65256	65873
99		66490	67107	67724	68341	68958	69575	70192	70808	71425	72042
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	617					
					2	1234					
					3	1851					
					4	2468					
					5	3085					
					6	3702					
					7	4319					
					8	4936					
					9	5553					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70400	,8475	72659	73276	73893	74510	75127	75744	76360	76977	77594	78211
01		78828	79445	80062	80679	81296	81912	82529	83146	83763	84380
02		84997	85614	86231	86848	87464	88081	88698	89315	89932	90549
03		91166	91782	92399	93016	93633	94250	94867	95484	96101	96717
04		97334	97951	98568	99185	99802	♦0419	♦1035	♦1652	♦2269	♦2886
05	,8476	03503	04120	04737	05353	05970	06587	07204	07821	08438	09054
06		09671	10288	10905	11522	12139	12756	13372	13989	14606	15223
07		15840	16457	17073	17690	18307	18924	19541	20158	20774	21391
08		22008	22625	23242	23858	24475	25092	25709	26326	26943	27559
09		28176	28793	29410	30027	30643	31260	31877	32494	33111	33728
70410		34344	34961	35578	36195	36812	37428	38045	38662	39279	39896
11		40512	41129	41746	42363	42980	43596	44213	44830	45447	46064
12		46680	47297	47914	48531	49147	49764	50381	50998	51615	52231
13		52848	53465	54082	54699	55315	55932	56549	57166	57782	58399
14		59016	59633	60249	60866	61483	62100	62717	63333	63950	64567
15		65184	65800	66417	67034	67651	68267	68884	69501	70118	70734
16		71351	71968	72585	73201	73818	74435	75052	75668	76285	76902
17		77519	78135	78752	79369	79986	80602	81219	81836	82453	83069
18		83686	84303	84920	85536	86153	86770	87387	88003	88620	89237
19		89853	90470	91087	91704	92320	92937	93554	94171	94787	95404
70420		96021	96637	97254	97871	98488	99104	99721	♦0338	♦0954	♦1571
21	,8477	02188	02805	03421	04038	04655	05271	05888	06505	07122	07738
22		08355	08972	09588	10205	10822	11438	12055	12672	13289	13905
23		14522	15139	15755	16372	16989	17605	18222	18839	19455	20072
24		20689	21306	21922	22539	23156	23772	24389	25006	25622	26239
25		26856	27472	28089	28706	29322	29939	30556	31172	31789	32406
26		33022	33639	34256	34872	35489	36106	36722	37339	37956	38572
27		39189	39806	40422	41039	41656	42272	42889	43506	44122	44739
28		45356	45972	46589	47206	47822	48439	49055	49672	50289	50905
29		51522	52139	52755	53372	53989	54605	55222	55838	56455	57072
70430		57688	58305	58922	59538	60155	60772	61388	62005	62621	63238
31		63855	64471	65088	65705	66321	66938	67554	68171	68788	69404
32		70021	70637	71254	71871	72487	73104	73721	74337	74954	75570
33		76187	76804	77420	78037	78653	79270	79887	80503	81120	81736
34		82353	82970	83586	84203	84819	85436	86053	86669	87286	87902
35		88519	89136	89752	90369	90985	91602	92218	92835	93452	94068
36		94685	95301	95918	96535	97151	97768	98384	99001	99617	♦0234
37	,8478	00851	01467	02084	02700	03317	03933	04550	05167	05783	06400
38		07016	07633	08249	08866	09482	10099	10716	11332	11949	12565
39		13182	13798	14415	15031	15648	16265	16881	17498	18114	18731
70440		19347	19964	20580	21197	21813	22430	23047	23663	24280	24896
41		25513	26129	26746	27362	27979	28595	29212	29828	30445	31061
42		31678	32295	32911	33528	34144	34761	35377	35994	36610	37227
43		37843	38460	39076	39693	40309	40926	41542	42159	42775	43392
44		44008	44625	45241	45858	46474	47091	47707	48324	48940	49557
45		50173	50790	51406	52023	52639	53256	53872	54489	55105	55722
46		56338	56955	57571	58188	58804	59421	60037	60654	61270	61887
47		62503	63120	63736	64353	64969	65586	66202	66819	67435	68052
48		68668	69285	69901	70518	71134	71750	72367	72983	73600	74216
49		74833	75449	76066	76682	77299	77915	78532	79148	79765	80381
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	617			1	616			
			2	1234			2	1232			
			3	1851			3	1848			
			4	2468			4	2464			
			5	3085			5	3080			
			6	3702			6	3696			
			7	4319			7	4312			
			8	4936			8	4928			
			9	5553			9	5544			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70450	,8478	80997	81614	82230	82847	83463	84080	84696	85313	85929	86546
51		87162	87778	88395	89011	89628	90244	90861	91477	92094	92710
52		93326	93943	94559	95176	95792	96409	97025	97641	98258	98874
53		99491	♦0107	♦0724	♦1340	♦1957	♦2573	♦3189	♦3806	♦4422	♦5039
54	,8479	05655	06271	06888	07504	08121	08737	09354	09970	10586	11203
55		11819	12436	13052	13668	14285	14901	15518	16134	16751	17367
56		17983	18600	19216	19833	20449	21065	21682	22298	22915	23531
57		24147	24764	25380	25997	26613	27229	27846	28462	29078	29695
58		30311	30928	31544	32160	32777	33393	34010	34626	35242	35859
59		36475	37091	37708	38324	38941	39557	40173	40790	41406	42022
70460		42639	43255	43872	44488	45104	45721	46337	46953	47570	48186
61		48803	49419	50035	50652	51268	51884	52501	53117	53733	54350
62		54966	55582	56199	56815	57431	58048	58664	59281	59897	60513
63		61130	61746	62362	62979	63595	64211	64828	65444	66060	66677
64		67293	67909	68526	69142	69758	70375	70991	71607	72224	72840
65		73456	74073	74689	75305	75922	76538	77154	77771	78387	79003
66		79619	80236	80852	81468	82085	82701	83317	83934	84550	85166
67		85783	86399	87015	87632	88248	88864	89480	90097	90713	91329
68		91946	92562	93178	93795	94411	95027	95643	96260	96876	97492
69		98109	98725	99341	99957	♦0574	♦1190	♦1806	♦2423	♦3039	♦3655
70470	,8480	04271	04888	05504	06120	06737	07353	07969	08585	09202	09818
71		10434	11051	11667	12283	12899	13516	14132	14748	15364	15981
72		16597	17213	17830	18446	19062	19678	20295	20911	21527	22143
73		22760	23376	23992	24608	25225	25841	26457	27073	27690	28306
74		28922	29538	30155	30771	31387	32003	32620	33236	33852	34468
75		35085	35701	36317	36933	37549	38166	38782	39398	40014	40631
76		41247	41863	42479	43096	43712	44328	44944	45560	46177	46793
77		47409	48025	48642	49258	49874	50490	51106	51723	52339	52955
78		53571	54188	54804	55420	56036	56652	57269	57885	58501	59117
79		59733	60350	60966	61582	62198	62814	63431	64047	64663	65279
70480		65895	66512	67128	67744	68360	68976	69593	70209	70825	71441
81		72057	72673	73290	73906	74522	75138	75754	76371	76987	77603
82		78219	78835	79451	80068	80684	81300	81916	82532	83149	83765
83		84381	84997	85613	86229	86846	87462	88078	88694	89310	89926
84		90543	91159	91775	92391	93007	93623	94239	94856	95472	96088
85		96704	97320	97936	98553	99169	99785	♦0401	♦1017	♦1633	♦2249
86	,8481	02866	03482	04098	04714	05330	05946	06562	07179	07795	08411
87		09027	09643	10259	10875	11491	12108	12724	13340	13956	14572
88		15188	15804	16420	17037	17653	18269	18885	19501	20117	20733
89		21349	21966	22582	23198	23814	24430	25046	25662	26278	26894
70490		27511	28127	28743	29359	29975	30591	31207	31823	32439	33056
91		33672	34288	34904	35520	36136	36752	37368	37984	38600	39216
92		39833	40449	41065	41681	42297	42913	43529	44145	44761	45377
93		45993	46609	47226	47842	48458	49074	49690	50306	50922	51538
94		52154	52770	53386	54002	54618	55235	55851	56467	57083	57699
95		58315	58931	59547	60163	60779	61395	62011	62627	63243	63859
96		64475	65092	65708	66324	66940	67556	68172	68788	69404	70020
97		70636	71252	71868	72484	73100	73716	74332	74948	75564	76180
98		76796	77412	78028	78645	79261	79877	80493	81109	81725	82341
99		82957	83573	84189	84805	85421	86037	86653	87269	87885	88501
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	616					
					2	1232					
					3	1848					
					4	2464					
					5	3080					
					6	3696					
					7	4312					
					8	4928					
					9	5544					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70550	,8484	97018	97634	98249	98865	99480	◆0096	◆0712	◆1327	◆1943	◆2558
51	,8485	03174	03789	04405	05021	05636	06252	06867	07483	08098	08714
52		09330	09945	10561	11176	11792	12407	13023	13639	14254	14870
53		15485	16101	16716	17332	17947	18563	19179	19794	20410	21025
54		21641	22256	22872	23487	24103	24718	25334	25950	26565	27181
55		27796	28412	29027	29643	30258	30874	31489	32105	32720	33336
56		33952	34567	35183	35798	36414	37029	37645	38260	38876	39491
57		40107	40722	41338	41953	42569	43184	43800	44415	45031	45647
58		46262	46878	47493	48109	48724	49340	49955	50571	51186	51802
59		52417	53033	53648	54264	54879	55495	56110	56726	57341	57957
70560		58572	59188	59803	60419	61034	61650	62265	62881	63496	64112
61		64727	65343	65958	66574	67189	67804	68420	69035	69651	70266
62		70882	71497	72113	72728	73344	73959	74575	75190	75806	76421
63		77037	77652	78268	78883	79499	80114	80729	81345	81960	82576
64		83191	83807	84422	85038	85653	86269	86884	87500	88115	88730
65		89346	89961	90577	91192	91808	92423	93039	93654	94269	94885
66		95500	96116	96731	97347	97962	98578	99193	99808	◆0424	◆1039
67	,8486	01655	02270	02886	03501	04116	04732	05347	05963	06578	07194
68		07809	08424	09040	09655	10271	10886	11502	12117	12732	13348
69		13963	14579	15194	15810	16425	17040	17656	18271	18887	19502
70570		20117	20733	21348	21964	22579	23194	23810	24425	25041	25656
71		26271	26887	27502	28118	28733	29348	29964	30579	31195	31810
72		32425	33041	33656	34272	34887	35502	36118	36733	37349	37964
73		38579	39195	39810	40425	41041	41656	42272	42887	43502	44118
74		44733	45348	45964	46579	47195	47810	48425	49041	49656	50271
75		50887	51502	52118	52733	53348	53964	54579	55194	55810	56425
76		57040	57656	58271	58887	59502	60117	60733	61348	61963	62579
77		63194	63809	64425	65040	65655	66271	66886	67501	68117	68732
78		69347	69963	70578	71193	71809	72424	73039	73655	74270	74885
79		75501	76116	76731	77347	77962	78577	79193	79808	80423	81039
70580		81654	82269	82885	83500	84115	84731	85346	85961	86577	87192
81		87807	88423	89038	89653	90268	90884	91499	92114	92730	93345
82		93960	94576	95191	95806	96422	97037	97652	98267	98883	99498
83	,8487	00113	00729	01344	01959	02574	03190	03805	04420	05036	05651
84		06266	06882	07497	08112	08727	09343	09958	10573	11188	11804
85		12419	13034	13650	14265	14880	15495	16111	16726	17341	17957
86		18572	19187	19802	20418	21033	21648	22263	22879	23494	24109
87		24724	25340	25955	26570	27185	27801	28416	29031	29647	30262
88		30877	31492	32108	32723	33338	33953	34569	35184	35799	36414
89		37030	37645	38260	38875	39490	40106	40721	41336	41951	42567
70590		43182	43797	44412	45028	45643	46258	46873	47489	48104	48719
91		49334	49949	50565	51180	51795	52410	53026	53641	54256	54871
92		55486	56102	56717	57332	57947	58563	59178	59793	60408	61023
93		61639	62254	62869	63484	64099	64715	65330	65945	66560	67175
94		67791	68406	69021	69636	70251	70867	71482	72097	72712	73327
95		73943	74558	75173	75788	76403	77019	77634	78249	78864	79479
96		80094	80710	81325	81940	82555	83170	83786	84401	85016	85631
97		86246	86861	87477	88092	88707	89322	89937	90552	91168	91783
98		92398	93013	93628	94243	94859	95474	96089	96704	97319	97934
99		98550	99165	99780	◆0395	◆1010	◆1625	◆2240	◆2856	◆3471	◆4086
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	616			1	615				
		2	1232			2	1230				
		3	1848			3	1845				
		4	2464			4	2460				
		5	3080			5	3075				
		6	3696			6	3690				
		7	4312			7	4305				
		8	4928			8	4920				
		9	5544			9	5535				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70650	,8491	12166	12781	13396	14010	14625	15240	15854	16469	17084	17699
51		18313	18928	19543	20157	20772	21387	22001	22616	23231	23846
52		24460	25075	25690	26304	26919	27534	28148	28763	29378	29992
53		30607	31222	31837	32451	33066	33681	34295	34910	35525	36139
54		36754	37369	37983	38598	39213	39827	40442	41057	41671	42286
55		42901	43515	44130	44745	45359	45974	46589	47203	47818	48433
56		49047	49662	50277	50891	51506	52121	52735	53350	53965	54579
57		55194	55809	56423	57038	57653	58267	58882	59496	60111	60726
58		61340	61955	62570	63184	63799	64414	65028	65643	66258	66872
59		67487	68101	68716	69331	69945	70560	71175	71789	72404	73018
70660		73633	74248	74862	75477	76092	76706	77321	77935	78550	79165
61		79779	80394	81009	81623	82238	82852	83467	84082	84696	85311
62		85925	86540	87155	87769	88384	88998	89613	90228	90842	91457
63		92071	92686	93301	93915	94530	95144	95759	96374	96988	97603
64		98217	98832	99447	◆0061	◆0676	◆1290	◆1905	◆2520	◆3134	◆3749
65	,8492	04363	04978	05592	06207	06822	07436	08051	08665	09280	09894
66		10509	11124	11738	12353	12967	13582	14196	14811	15426	16040
67		16655	17269	17884	18498	19113	19728	20342	20957	21571	22186
68		22800	23415	24029	24644	25259	25873	26488	27102	27717	28331
69		28946	29560	30175	30790	31404	32019	32633	33248	33862	34477
70670		35091	35706	36320	36935	37549	38164	38779	39393	40008	40622
71		41237	41851	42466	43080	43695	44309	44924	45538	46153	46767
72		47382	47996	48611	49225	49840	50455	51069	51684	52298	52913
73		53527	54142	54756	55371	55985	56600	57214	57829	58443	59058
74		59672	60287	60901	61516	62130	62745	63359	63974	64588	65203
75		65817	66432	67046	67661	68275	68890	69504	70119	70733	71348
76		71962	72577	73191	73806	74420	75034	75649	76263	76878	77492
77		78107	78721	79336	79950	80565	81179	81794	82408	83023	83637
78		84252	84866	85481	86095	86709	87324	87938	88553	89167	89782
79		90396	91011	91625	92240	92854	93469	94083	94697	95312	95926
70680		96541	97155	97770	98384	98999	99613	◆0228	◆0842	◆1456	◆2071
81	,8493	02685	03300	03914	04529	05143	05758	06372	06986	07601	08215
82		08830	09444	10059	10673	11287	11902	12516	13131	13745	14360
83		14974	15588	16203	16817	17432	18046	18661	19275	19889	20504
84		21118	21733	22347	22961	23576	24190	24805	25419	26034	26648
85		27262	27877	28491	29106	29720	30334	30949	31563	32178	32792
86		33406	34021	34635	35250	35864	36478	37093	37707	38322	38936
87		39550	40165	40779	41393	42008	42622	43237	43851	44465	45080
88		45694	46309	46923	47537	48152	48766	49380	49995	50609	51224
89		51838	52452	53067	53681	54295	54910	55524	56139	56753	57367
70690		57982	58596	59210	59825	60439	61053	61668	62282	62897	63511
91		64125	64740	65354	65968	66583	67197	67811	68426	69040	69654
92		70269	70883	71497	72112	72726	73341	73955	74569	75184	75798
93		76412	77027	77641	78255	78870	79484	80098	80713	81327	81941
94		82556	83170	83784	84399	85013	85627	86242	86856	87470	88084
95		88699	89313	89927	90542	91156	91770	92385	92999	93613	94228
96		94842	95456	96071	96685	97299	97914	98528	99142	99756	◆0371
97	,8494	00985	01599	02214	02828	03442	04057	04671	05285	05899	06514
98		07128	07742	08357	08971	09585	10200	10814	11428	12042	12657
99		13271	13885	14500	15114	15728	16342	16957	17571	18185	18800
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	615			1	614			
			2	1230			2	1228			
			3	1845			3	1842			
			4	2460			4	2456			
			5	3075			5	3070			
			6	3690			6	3684			
			7	4305			7	4298			
			8	4920			8	4912			
			9	5535			9	5526			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70700	,8494	19414	20028	20642	21257	21871	22485	23099	23714	24328	24942
01		25557	26171	26785	27399	28014	28628	29242	29856	30471	31085
02		31699	32313	32928	33542	34156	34770	35385	35999	36613	37227
03		37842	38456	39070	39684	40299	40913	41527	42141	42756	43370
04		43984	44598	45213	45827	46441	47055	47670	48284	48898	49512
05		50127	50741	51355	51969	52584	53198	53812	54426	55040	55655
06		56269	56883	57497	58112	58726	59340	59954	60568	61183	61797
07		62411	63025	63640	64254	64868	65482	66096	66711	67325	67939
08		68553	69167	69782	70396	71010	71624	72238	72853	73467	74081
09		74695	75309	75924	76538	77152	77766	78380	78995	79609	80223
70710		80837	81451	82066	82680	83294	83908	84522	85137	85751	86365
11		86979	87593	88207	88822	89436	90050	90664	91278	91893	92507
12		93121	93735	94349	94963	95578	96192	96806	97420	98034	98648
13		99263	99877	♦0491	♦1105	♦1719	♦2333	♦2948	♦3562	♦4176	♦4790
14	,8495	05404	06018	06633	07247	07861	08475	09089	09703	10317	10932
15		11546	12160	12774	13388	14002	14616	15231	15845	16459	17073
16		17687	18301	18915	19530	20144	20758	21372	21986	22600	23214
17		23828	24443	25057	25671	26285	26899	27513	28127	28742	29356
18		29970	30584	31198	31812	32426	33040	33654	34269	34883	35497
19		36111	36725	37339	37953	38567	39181	39796	40410	41024	41638
70720		42252	42866	43480	44094	44708	45323	45937	46551	47165	47779
21		48393	49007	49621	50235	50849	51463	52078	52692	53306	53920
22		54534	55148	55762	56376	56990	57604	58218	58833	59447	60061
23		60675	61289	61903	62517	63131	63745	64359	64973	65587	66201
24		66815	67430	68044	68658	69272	69886	70500	71114	71728	72342
25		72956	73570	74184	74798	75412	76026	76640	77255	77869	78483
26		79097	79711	80325	80939	81553	82167	82781	83395	84009	84623
27		85237	85851	86465	87079	87693	88307	88921	89535	90149	90764
28		91378	91992	92606	93220	93834	94448	95062	95676	96290	96904
29		97518	98132	98746	99360	99974	♦0588	♦1202	♦1816	♦2430	♦3044
70730	,8496	03658	04272	04886	05500	06114	06728	07342	07956	08570	09184
31		09798	10412	11026	11640	12254	12868	13482	14096	14710	15324
32		15938	16552	17166	17780	18394	19008	19622	20236	20850	21464
33		22078	22692	23306	23920	24534	25148	25762	26376	26990	27604
34		28218	28832	29446	30060	30674	31288	31902	32516	33130	33744
35		34358	34972	35586	36200	36814	37428	38042	38656	39270	39884
36		40498	41112	41725	42339	42953	43567	44181	44795	45409	46023
37		46637	47251	47865	48479	49093	49707	50321	50935	51549	52163
38		52777	53391	54005	54619	55232	55846	56460	57074	57688	58302
39		58916	59530	60144	60758	61372	61986	62600	63214	63828	64442
70740		65055	65669	66283	66897	67511	68125	68739	69353	69967	70581
41		71195	71809	72423	73037	73650	74264	74878	75492	76106	76720
42		77334	77948	78562	79176	79790	80403	81017	81631	82245	82859
43		83473	84087	84701	85315	85929	86543	87156	87770	88384	88998
44		89612	90226	90840	91454	92068	92681	93295	93909	94523	95137
45		95751	96365	96979	97593	98206	98820	99434	♦0048	♦0662	♦1276
46	,8497	01890	02504	03118	03731	04345	04959	05573	06187	06801	07415
47		08028	08642	09256	09870	10484	11098	11712	12326	12939	13553
48		14167	14781	15395	16009	16623	17236	17850	18464	19078	19692
49		20306	20920	21533	22147	22761	23375	23989	24603	25217	25830
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	614					
					2	1228					
					3	1842					
					4	2456					
					5	3070					
					6	3684					
					7	4298					
					8	4912					
					9	5526					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70750	,8497	26444	27058	27672	28286	28900	29513	30127	30741	31355	31969
51		32583	33196	33810	34424	35038	35652	36266	36879	37493	38107
52		38721	39335	39949	40562	41176	41790	42404	43018	43631	44245
53		44859	45473	46087	46701	47314	47928	48542	49156	49770	50383
54		50997	51611	52225	52839	53452	54066	54680	55294	55908	56522
55		57135	57749	58363	58977	59590	60204	60818	61432	62046	62659
56		63273	63887	64501	65115	65728	66342	66956	67570	68184	68797
57		69411	70025	70639	71252	71866	72480	73094	73708	74321	74935
58		75549	76163	76776	77390	78004	78618	79232	79845	80459	81073
59		81687	82300	82914	83528	84142	84755	85369	85983	86597	87210
70760		87824	88438	89052	89666	90279	90893	91507	92121	92734	93348
61		93962	94576	95189	95803	96417	97030	97644	98258	98872	99485
62	,8498	00099	00713	01327	01940	02554	03168	03782	04395	05009	05623
63		06237	06850	07464	08078	08691	09305	09919	10533	11146	11760
64		12374	12988	13601	14215	14829	15442	16056	16670	17284	17897
65		18511	19125	19738	20352	20966	21580	22193	22807	23421	24034
66		24648	25262	25876	26489	27103	27717	28330	28944	29558	30171
67		30785	31399	32012	32626	33240	33854	34467	35081	35695	36308
68		36922	37536	38149	38763	39377	39990	40604	41218	41831	42445
69		43059	43673	44286	44900	45514	46127	46741	47355	47968	48582
70770		49196	49809	50423	51037	51650	52264	52878	53491	54105	54719
71		55332	55946	56560	57173	57787	58401	59014	59628	60242	60855
72		61469	62082	62696	63310	63923	64537	65151	65764	66378	66992
73		67605	68219	68833	69446	70060	70674	71287	71901	72514	73128
74		73742	74355	74969	75583	76196	76810	77424	78037	78651	79264
75		79878	80492	81105	81719	82333	82946	83560	84173	84787	85401
76		86014	86628	87241	87855	88469	89082	89696	90310	90923	91537
77		92150	92764	93378	93991	94605	95218	95832	96446	97059	97673
78		98286	98900	99514	♦0127	♦0741	♦1354	♦1968	♦2582	♦3195	♦3809
79	,8499	04422	05036	05650	06263	06877	07490	08104	08718	09331	09945
70780		10558	11172	11785	12399	13013	13626	14240	14853	15467	16081
81		16694	17308	17921	18535	19148	19762	20376	20989	21603	22216
82		22830	23443	24057	24670	25284	25898	26511	27125	27738	28352
83		28965	29579	30193	30806	31420	32033	32647	33260	33874	34487
84		35101	35715	36328	36942	37555	38169	38782	39396	40009	40623
85		41236	41850	42463	43077	43691	44304	44918	45531	46145	46758
86		47372	47985	48599	49212	49826	50439	51053	51666	52280	52894
87		53507	54121	54734	55348	55961	56575	57188	57802	58415	59029
88		59642	60256	60869	61483	62096	62710	63323	63937	64550	65164
89		65777	66391	67004	67618	68231	68845	69458	70072	70685	71299
70790		71912	72526	73139	73753	74366	74980	75593	76207	76820	77434
91		78047	78661	79274	79888	80501	81115	81728	82342	82955	83569
92		84182	84796	85409	86023	86636	87249	87863	88476	89090	89703
93		90317	90930	91544	92157	92771	93384	93998	94611	95225	95838
94		96452	97065	97678	98292	98905	99519	♦0132	♦0746	♦1359	♦1973
95	,8500	02586	03200	03813	04426	05040	05653	06267	06880	07494	08107
96		08721	09334	09947	10561	11174	11788	12401	13015	13628	14242
97		14855	15468	16082	16695	17309	17922	18536	19149	19762	20376
98		20989	21603	22216	22830	23443	24056	24670	25283	25897	26510
99		27124	27737	28350	28964	29577	30191	30804	31417	32031	32644
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	614			1	613			
			2	1228			2	1226			
			3	1842			3	1839			
			4	2456			4	2452			
			5	3070			5	3065			
			6	3684			6	3678			
			7	4298			7	4291			
			8	4912			8	4904			
			9	5526			9	5517			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70800	,8500	33258	33871	34485	35098	35711	36325	36938	37552	38165	38778
01		39392	40005	40619	41232	41845	42459	43072	43686	44299	44912
02		45526	46139	46753	47366	47979	48593	49206	49819	50433	51046
03		51660	52273	52886	53500	54113	54727	55340	55953	56567	57180
04		57793	58407	59020	59634	60247	60860	61474	62087	62700	63314
05		63927	64540	65154	65767	66381	66994	67607	68221	68834	69447
06		70061	70674	71287	71901	72514	73128	73741	74354	74968	75581
07		76194	76808	77421	78034	78648	79261	79874	80488	81101	81714
08		82328	82941	83554	84168	84781	85394	86008	86621	87234	87848
09		88461	89074	89688	90301	90914	91528	92141	92754	93368	93981
70810		94594	95208	95821	96434	97048	97661	98274	98888	99501	♦0114
11	,8501	00728	01341	01954	02568	03181	03794	04407	05021	05634	06247
12		06861	07474	08087	08701	09314	09927	10541	11154	11767	12380
13		12994	13607	14220	14834	15447	16060	16673	17287	17900	18513
14		19127	19740	20353	20967	21580	22193	22806	23420	24033	24646
15		25259	25873	26486	27099	27713	28326	28939	29552	30166	30779
16		31392	32006	32619	33232	33845	34459	35072	35685	36298	36912
17		37525	38138	38751	39365	39978	40591	41204	41818	42431	43044
18		43658	44271	44884	45497	46111	46724	47337	47950	48564	49177
19		49790	50403	51016	51630	52243	52856	53469	54083	54696	55309
70820		55922	56536	57149	57762	58375	58989	59602	60215	60828	61442
21		62055	62668	63281	63894	64508	65121	65734	66347	66961	67574
22		68187	68800	69413	70027	70640	71253	71866	72480	73093	73706
23		74319	74932	75546	76159	76772	77385	77998	78612	79225	79838
24		80451	81064	81678	82291	82904	83517	84130	84744	85357	85970
25		86583	87196	87810	88423	89036	89649	90262	90876	91489	92102
26		92715	93328	93941	94555	95168	95781	96394	97007	97621	98234
27		98847	99460	♦0073	♦0686	♦1300	♦1913	♦2526	♦3139	♦3752	♦4365
28	,8502	04979	05592	06205	06818	07431	08044	08658	09271	09884	10497
29		11110	11723	12337	12950	13563	14176	14789	15402	16015	16629
70830		17242	17855	18468	19081	19694	20308	20921	21534	22147	22760
31		23373	23986	24600	25213	25826	26439	27052	27665	28278	28892
32		29505	30118	30731	31344	31957	32570	33183	33797	34410	35023
33		35636	36249	36862	37475	38088	38702	39315	39928	40541	41154
34		41767	42380	42993	43606	44220	44833	45446	46059	46672	47285
35		47898	48511	49124	49738	50351	50964	51577	52190	52803	53416
36		54029	54642	55255	55869	56482	57095	57708	58321	58934	59547
37		60160	60773	61386	61999	62613	63226	63839	64452	65065	65678
38		66291	66904	67517	68130	68743	69356	69970	70583	71196	71809
39		72422	73035	73648	74261	74874	75487	76100	76713	77326	77939
70840		78553	79166	79779	80392	81005	81618	82231	82844	83457	84070
41		84683	85296	85909	86522	87135	87748	88361	88974	89588	90201
42		90814	91427	92040	92653	93266	93879	94492	95105	95718	96331
43		96944	97557	98170	98783	99396	♦0009	♦0622	♦1235	♦1848	♦2461
44	,8503	03074	03687	04300	04913	05526	06140	06753	07366	07979	08592
45		09205	09818	10431	11044	11657	12270	12883	13496	14109	14722
46		15335	15948	16561	17174	17787	18400	19013	19626	20239	20852
47		21465	22078	22691	23304	23917	24530	25143	25756	26369	26982
48		27595	28208	28821	29434	30047	30660	31273	31886	32499	33112
49		33725	34338	34951	35564	36177	36790	37403	38016	38629	39242
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	613					
					2	1226					
					3	1839					
					4	2452					
					5	3065					
					6	3678					
					7	4291					
					8	4904					
					9	5517					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70850	,8503	39855	40468	41081	41694	42306	42919	43532	44145	44758	45371
51		45984	46597	47210	47823	48436	49049	49662	50275	50888	51501
52		52114	52727	53340	53953	54566	55179	55792	56405	57018	57631
53		58244	58856	59469	60082	60695	61308	61921	62534	63147	63760
54		64373	64986	65599	66212	66825	67438	68051	68664	69277	69889
55		70502	71115	71728	72341	72954	73567	74180	74793	75406	76019
56		76632	77245	77858	78470	79083	79696	80309	80922	81535	82148
57		82761	83374	83987	84600	85213	85825	86438	87051	87664	88277
58		88890	89503	90116	90729	91342	91955	92567	93180	93793	94406
59		95019	95632	96245	96858	97471	98084	98696	99309	99922	♦0535
70860	,8504	01148	01761	02374	02987	03600	04212	04825	05438	06051	06664
61		07277	07890	08503	09116	09728	10341	10954	11567	12180	12793
62		13406	14019	14631	15244	15857	16470	17083	17696	18309	18921
63		19534	20147	20760	21373	21986	22599	23212	23824	24437	25050
64		25663	26276	26889	27502	28114	28727	29340	29953	30566	31179
65		31791	32404	33017	33630	34243	34856	35469	36081	36694	37307
66		37920	38533	39146	39758	40371	40984	41597	42210	42823	43435
67		44048	44661	45274	45887	46500	47112	47725	48338	48951	49564
68		50177	50789	51402	52015	52628	53241	53853	54466	55079	55692
69		56305	56917	57530	58143	58756	59369	59982	60594	61207	61820
70870		62433	63046	63658	64271	64884	65497	66110	66722	67335	67948
71		68561	69174	69786	70399	71012	71625	72238	72850	73463	74076
72		74689	75301	75914	76527	77140	77753	78365	78978	79591	80204
73		80817	81429	82042	82655	83268	83880	84493	85106	85719	86331
74		86944	87557	88170	88783	89395	90008	90621	91234	91846	92459
75		93072	93685	94297	94910	95523	96136	96748	97361	97974	98587
76		99199	99812	♦0425	♦1038	♦1650	♦2263	♦2876	♦3489	♦4101	♦4714
77	,8505	05327	05940	06552	07165	07778	08391	09003	09616	10229	10842
78		11454	12067	12680	13293	13905	14518	15131	15743	16356	16969
79		17582	18194	18807	19420	20033	20645	21258	21871	22483	23096
70880		23709	24322	24934	25547	26160	26772	27385	27998	28611	29223
81		29836	30449	31061	31674	32287	32900	33512	34125	34738	35350
82		35963	36576	37188	37801	38414	39027	39639	40252	40865	41477
83		42090	42703	43315	43928	44541	45153	45766	46379	46992	47604
84		48217	48830	49442	50055	50668	51280	51893	52506	53118	53731
85		54344	54956	55569	56182	56794	57407	58020	58632	59245	59858
86		60470	61083	61696	62308	62921	63534	64146	64759	65372	65984
87		66597	67210	67822	68435	69048	69660	70273	70886	71498	72111
88		72724	73336	73949	74561	75174	75787	76399	77012	77625	78237
89		78850	79463	80075	80688	81301	81913	82526	83138	83751	84364
70890		84976	85589	86202	86814	87427	88039	88652	89265	89877	90490
91		91103	91715	92328	92940	93553	94166	94778	95391	96004	96616
92		97229	97841	98454	99067	99679	♦0292	♦0904	♦1517	♦2130	♦2742
93	,8506	03355	03968	04580	05193	05805	06418	07031	07643	08256	08868
94		09481	10094	10706	11319	11931	12544	13156	13769	14382	14994
95		15607	16219	16832	17445	18057	18670	19282	19895	20508	21120
96		21733	22345	22958	23570	24183	24796	25408	26021	26633	27246
97		27858	28471	29084	29696	30309	30921	31534	32146	32759	33372
98		33984	34597	35209	35822	36434	37047	37659	38272	38885	39497
99		40110	40722	41335	41947	42560	43172	43785	44398	45010	45623
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	613					
					2	1226					
					3	1839					
					4	2452					
					5	3065					
					6	3678					
					7	4291					
					8	4904					
					9	5517					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70900	,8506	46235	46848	47460	48073	48685	49298	49910	50523	51136	51748
01		52361	52973	53586	54198	54811	55423	56036	56648	57261	57873
02		58486	59098	59711	60323	60936	61549	62161	62774	63386	63999
03		64611	65224	65836	66449	67061	67674	68286	68899	69511	70124
04		70736	71349	71961	72574	73186	73799	74411	75024	75636	76249
05		76861	77474	78086	78699	79311	79924	80536	81149	81761	82374
06		82986	83599	84211	84824	85436	86049	86661	87274	87886	88499
07		89111	89724	90336	90949	91561	92174	92786	93399	94011	94624
08		95236	95849	96461	97073	97686	98298	98911	99523	♦0136	♦0748
09	,8507	01361	01973	02586	03198	03811	04423	05036	05648	06260	06873
70910		07485	08098	08710	09323	09935	10548	11160	11773	12385	12997
11		13610	14222	14835	15447	16060	16672	17285	17897	18509	19122
12		19734	20347	20959	21572	22184	22797	23409	24021	24634	25246
13		25859	26471	27084	27696	28308	28921	29533	30146	30758	31371
14		31983	32595	33208	33820	34433	35045	35658	36270	36882	37495
15		38107	38720	39332	39944	40557	41169	41782	42394	43007	43619
16		44231	44844	45456	46069	46681	47293	47906	48518	49131	49743
17		50355	50968	51580	52193	52805	53417	54030	54642	55255	55867
18		56479	57092	57704	58316	58929	59541	60154	60766	61378	61991
19		62603	63216	63828	64440	65053	65665	66277	66890	67502	68115
70920		68727	69339	69952	70564	71176	71789	72401	73014	73626	74238
21		74851	75463	76075	76688	77300	77912	78525	79137	79749	80362
22		80974	81587	82199	82811	83424	84036	84648	85261	85873	86485
23		87098	87710	88322	88935	89547	90159	90772	91384	91996	92609
24		93221	93833	94446	95058	95670	96283	96895	97507	98120	98732
25		99344	99957	♦0569	♦1181	♦1794	♦2406	♦3018	♦3631	♦4243	♦4855
26	,8508	05468	06080	06692	07305	07917	08529	09142	09754	10366	10979
27		11591	12203	12816	13428	14040	14652	15265	15877	16489	17102
28		17714	18326	18939	19551	20163	20775	21388	22000	22612	23225
29		23837	24449	25062	25674	26286	26898	27511	28123	28735	29348
70930		29960	30572	31184	31797	32409	33021	33634	34246	34858	35470
31		36083	36695	37307	37919	38532	39144	39756	40369	40981	41593
32		42205	42818	43430	44042	44654	45267	45879	46491	47104	47716
33		48328	48940	49553	50165	50777	51389	52002	52614	53226	53838
34		54451	55063	55675	56287	56900	57512	58124	58736	59349	59961
35		60573	61185	61798	62410	63022	63634	64247	64859	65471	66083
36		66695	67308	67920	68532	69144	69757	70369	70981	71593	72206
37		72818	73430	74042	74654	75267	75879	76491	77103	77716	78328
38		78940	79552	80164	80777	81389	82001	82613	83225	83838	84450
39		85062	85674	86287	86899	87511	88123	88735	89348	89960	90572
70940		91184	91796	92409	93021	93633	94245	94857	95470	96082	96694
41		97306	97918	98530	99143	99755	♦0367	♦0979	♦1591	♦2204	♦2816
42	,8509	03428	04040	04652	05265	05877	06489	07101	07713	08325	08938
43		09550	10162	10774	11386	11998	12611	13223	13835	14447	15059
44		15671	16284	16896	17508	18120	18732	19344	19957	20569	21181
45		21793	22405	23017	23630	24242	24854	25466	26078	26690	27302
46		27915	28527	29139	29751	30363	30975	31587	32200	32812	33424
47		34036	34648	35260	35872	36485	37097	37709	38321	38933	39545
48		40157	40769	41382	41994	42606	43218	43830	44442	45054	45666
49		46279	46891	47503	48115	48727	49339	49951	50563	51176	51788
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	613			1	612			
			2	1226			2	1224			
			3	1839			3	1836			
			4	2452			4	2448			
			5	3065			5	3060			
			6	3678			6	3672			
			7	4291			7	4284			
			8	4904			8	4896			
			9	5517			9	5508			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70950	,8509	52400	53012	53624	54236	54848	55460	56072	56685	57297	57909
51		58521	59133	59745	60357	60969	61581	62193	62806	63418	64030
52		64642	65254	65866	66478	67090	67702	68314	68927	69539	70151
53		70763	71375	71987	72599	73211	73823	74435	75047	75659	76272
54		76884	77496	78108	78720	79332	79944	80556	81168	81780	82392
55		83004	83616	84229	84841	85453	86065	86677	87289	87901	88513
56		89125	89737	90349	90961	91573	92185	92797	93409	94022	94634
57		95246	95858	96470	97082	97694	98306	98918	99530	♦0142	♦0754
58	,8510	01366	01978	02590	03202	03814	04426	05038	05650	06262	06874
59		07487	08099	08711	09323	09935	10547	11159	11771	12383	12995
70960		13607	14219	14831	15443	16055	16667	17279	17891	18503	19115
61		19727	20339	20951	21563	22175	22787	23399	24011	24623	25235
62		25847	26459	27071	27683	28295	28907	29519	30131	30743	31355
63		31967	32579	33191	33803	34415	35027	35639	36251	36863	37475
64		38087	38699	39311	39923	40535	41147	41759	42371	42983	43595
65		44207	44819	45431	46043	46655	47267	47879	48491	49103	49715
66		50327	50939	51551	52163	52775	53387	53999	54611	55223	55835
67		56447	57059	57671	58283	58894	59506	60118	60730	61342	61954
68		62566	63178	63790	64402	65014	65626	66238	66850	67462	68074
69		68686	69298	69910	70522	71134	71746	72357	72969	73581	74193
70970		74805	75417	76029	76641	77253	77865	78477	79089	79701	80313
71		80925	81537	82148	82760	83372	83984	84596	85208	85820	86432
72		87044	87656	88268	88880	89492	90103	90715	91327	91939	92551
73		93163	93775	94387	94999	95611	96223	96835	97446	98058	98670
74		99282	99894	♦0506	♦1118	♦1730	♦2342	♦2954	♦3566	♦4177	♦4789
75	,8511	05401	06013	06625	07237	07849	08461	09073	09684	10296	10908
76		11520	12132	12744	13356	13968	14580	15191	15803	16415	17027
77		17639	18251	18863	19475	20086	20698	21310	21922	22534	23146
78		23758	24370	24981	25593	26205	26817	27429	28041	28653	29265
79		29876	30488	31100	31712	32324	32936	33548	34159	34771	35383
70980		35995	36607	37219	37831	38442	39054	39666	40278	40890	41502
81		42114	42725	43337	43949	44561	45173	45785	46396	47008	47620
82		48232	48844	49456	50067	50679	51291	51903	52515	53127	53738
83		54350	54962	55574	56186	56798	57409	58021	58633	59245	59857
84		60469	61080	61692	62304	62916	63528	64139	64751	65363	65975
85		66587	67198	67810	68422	69034	69646	70258	70869	71481	72093
86		72705	73317	73928	74540	75152	75764	76376	76987	77599	78211
87		78823	79435	80046	80658	81270	81882	82493	83105	83717	84329
88		84941	85552	86164	86776	87388	88000	88611	89223	89835	90447
89		91058	91670	92282	92894	93506	94117	94729	95341	95953	96564
70990		97176	97788	98400	99011	99623	♦0235	♦0847	♦1459	♦2070	♦2682
91	,8512	03294	03906	04517	05129	05741	06353	06964	07576	08188	08800
92		09411	10023	10635	11247	11858	12470	13082	13694	14305	14917
93		15529	16141	16752	17364	17976	18588	19199	19811	20423	21034
94		21646	22258	22870	23481	24093	24705	25317	25928	26540	27152
95		27764	28375	28987	29599	30210	30822	31434	32046	32657	33269
96		33881	34492	35104	35716	36328	36939	37551	38163	38774	39386
97		39998	40610	41221	41833	42445	43056	43668	44280	44891	45503
98		46115	46727	47338	47950	48562	49173	49785	50397	51008	51620
99		52232	52844	53455	54067	54679	55290	55902	56514	57125	57737
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	612					
					2	1224					
					3	1836					
					4	2448					
					5	3060					
					6	3672					
					7	4284					
					8	4896					
					9	5508					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71000	,8512	58349	58960	59572	60184	60795	61407	62019	62630	63242	63854
01		64465	65077	65689	66301	66912	67524	68136	68747	69359	69971
02		70582	71194	71806	72417	73029	73641	74252	74864	75475	76087
03		76699	77310	77922	78534	79145	79757	80369	80980	81592	82204
04		82815	83427	84039	84650	85262	85874	86485	87097	87708	88320
05		88932	89543	90155	90767	91378	91990	92602	93213	93825	94436
06		95048	95660	96271	96883	97495	98106	98718	99330	99941	♦0553
07	,8513	01164	01776	02388	02999	03611	04222	04834	05446	06057	06669
08		07281	07892	08504	09115	09727	10339	10950	11562	12173	12785
09		13397	14008	14620	15231	15843	16455	17066	17678	18289	18901
71010		19513	20124	20736	21347	21959	22571	23182	23794	24405	25017
11		25629	26240	26852	27463	28075	28686	29298	29910	30521	31133
12		31744	32356	32968	33579	34191	34802	35414	36025	36637	37249
13		37860	38472	39083	39695	40306	40918	41530	42141	42753	43364
14		43976	44587	45199	45810	46422	47034	47645	48257	48868	49480
15		50091	50703	51314	51926	52538	53149	53761	54372	54984	55595
16		56207	56818	57430	58042	58653	59265	59876	60488	61099	61711
17		62322	62934	63545	64157	64768	65380	65991	66603	67215	67826
18		68438	69049	69661	70272	70884	71495	72107	72718	73330	73941
19		74553	75164	75776	76387	76999	77610	78222	78833	79445	80056
71020		80668	81279	81891	82502	83114	83726	84337	84949	85560	86172
21		86783	87395	88006	88618	89229	89841	90452	91064	91675	92287
22		92898	93509	94121	94732	95344	95955	96567	97178	97790	98401
23		99013	99624	♦0236	♦0847	♦1459	♦2070	♦2682	♦3293	♦3905	♦4516
24	,8514	05128	05739	06351	06962	07574	08185	08797	09408	10019	10631
25		11242	11854	12465	13077	13688	14300	14911	15523	16134	16746
26		17357	17968	18580	19191	19803	20414	21026	21637	22249	22860
27		23472	24083	24694	25306	25917	26529	27140	27752	28363	28975
28		29586	30197	30809	31420	32032	32643	33255	33866	34478	35089
29		35700	36312	36923	37535	38146	38758	39369	39980	40592	41203
71030		41815	42426	43038	43649	44260	44872	45483	46095	46706	47317
31		47929	48540	49152	49763	50375	50986	51597	52209	52820	53432
32		54043	54654	55266	55877	56489	57100	57711	58323	58934	59546
33		60157	60768	61380	61991	62603	63214	63825	64437	65048	65660
34		66271	66882	67494	68105	68716	69328	69939	70551	71162	71773
35		72385	72996	73608	74219	74830	75442	76053	76664	77276	77887
36		78499	79110	79721	80333	80944	81555	82167	82778	83390	84001
37		84612	85224	85835	86446	87058	87669	88280	88892	89503	90114
38		90726	91337	91949	92560	93171	93783	94394	95005	95617	96228
39		96839	97451	98062	98673	99285	99896	♦0507	♦1119	♦1730	♦2341
71040	,8515	02953	03564	04175	04787	05398	06009	06621	07232	07843	08455
41		09066	09677	10289	10900	11511	12123	12734	13345	13957	14568
42		15179	15791	16402	17013	17625	18236	18847	19459	20070	20681
43		21293	21904	22515	23126	23738	24349	24960	25572	26183	26794
44		27406	28017	28628	29240	29851	30462	31073	31685	32296	32907
45		33519	34130	34741	35352	35964	36575	37186	37798	38409	39020
46		39631	40243	40854	41465	42077	42688	43299	43910	44522	45133
47		45744	46356	46967	47578	48189	48801	49412	50023	50635	51246
48		51857	52468	53080	53691	54302	54913	55525	56136	56747	57358
49		57970	58581	59192	59803	60415	61026	61637	62249	62860	63471
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	612			1	611			
			2	1224			2	1222			
			3	1836			3	1833			
			4	2448			4	2444			
			5	3060			5	3055			
			6	3672			6	3666			
			7	4284			7	4277			
			8	4896			8	4888			
			9	5508			9	5499			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71050	,8515	64082	64694	65305	65916	66527	67139	67750	68361	68972	69583
51		70195	70806	71417	72028	72640	73251	73862	74473	75085	75696
52		76307	76918	77530	78141	78752	79363	79975	80586	81197	81808
53		82419	83031	83642	84253	84864	85476	86087	86698	87309	87920
54		88532	89143	89754	90365	90977	91588	92199	92810	93421	94033
55		94644	95255	95866	96477	97089	97700	98311	98922	99533	♦0145
56	,8516	00756	01367	01978	02589	03201	03812	04423	05034	05645	06257
57		06868	07479	08090	08701	09313	09924	10535	11146	11757	12368
58		12980	13591	14202	14813	15424	16036	16647	17258	17869	18480
59		19091	19703	20314	20925	21536	22147	22758	23370	23981	24592
71060		25203	25814	26425	27037	27648	28259	28870	29481	30092	30704
61		31315	31926	32537	33148	33759	34371	34982	35593	36204	36815
62		37426	38037	38649	39260	39871	40482	41093	41704	42315	42927
63		43538	44149	44760	45371	45982	46593	47205	47816	48427	49038
64		49649	50260	50871	51482	52094	52705	53316	53927	54538	55149
65		55760	56371	56983	57594	58205	58816	59427	60038	60649	61260
66		61872	62483	63094	63705	64316	64927	65538	66149	66760	67372
67		67983	68594	69205	69816	70427	71038	71649	72260	72871	73483
68		74094	74705	75316	75927	76538	77149	77760	78371	78982	79594
69		80205	80816	81427	82038	82649	83260	83871	84482	85093	85704
71070		86315	86927	87538	88149	88760	89371	89982	90593	91204	91815
71		92426	93037	93648	94259	94870	95482	96093	96704	97315	97926
72		98537	99148	99759	♦0370	♦0981	♦1592	♦2203	♦2814	♦3425	♦4036
73	,8517	04647	05259	05870	06481	07092	07703	08314	08925	09536	10147
74		10758	11369	11980	12591	13202	13813	14424	15035	15646	16257
75		16868	17479	18090	18701	19313	19924	20535	21146	21757	22368
76		22979	23590	24201	24812	25423	26034	26645	27256	27867	28478
77		29089	29700	30311	30922	31533	32144	32755	33366	33977	34588
78		35199	35810	36421	37032	37643	38254	38865	39476	40087	40698
79		41309	41920	42531	43142	43753	44364	44975	45586	46197	46808
71080		47419	48030	48641	49252	49863	50474	51085	51696	52307	52918
81		53529	54140	54751	55362	55973	56584	57195	57806	58417	59028
82		59639	60250	60861	61472	62083	62694	63305	63916	64527	65138
83		65749	66360	66970	67581	68192	68803	69414	70025	70636	71247
84		71858	72469	73080	73691	74302	74913	75524	76135	76746	77357
85		77968	78579	79190	79801	80412	81022	81633	82244	82855	83466
86		84077	84688	85299	85910	86521	87132	87743	88354	88965	89576
87		90187	90798	91408	92019	92630	93241	93852	94463	95074	95685
88		96296	96907	97518	98129	98740	99351	99961	♦0572	♦1183	♦1794
89	,8518	02405	03016	03627	04238	04849	05460	06071	06682	07292	07903
71090		08514	09125	09736	10347	10958	11569	12180	12791	13401	14012
91		14623	15234	15845	16456	17067	17678	18289	18900	19510	20121
92		20732	21343	21954	22565	23176	23787	24398	25008	25619	26230
93		26841	27452	28063	28674	29285	29895	30506	31117	31728	32339
94		32950	33561	34172	34782	35393	36004	36615	37226	37837	38448
95		39059	39669	40280	40891	41502	42113	42724	43335	43945	44556
96		45167	45778	46389	47000	47611	48221	48832	49443	50054	50665
97		51276	51887	52497	53108	53719	54330	54941	55552	56162	56773
98		57384	57995	58606	59217	59827	60438	61049	61660	62271	62882
99		63492	64103	64714	65325	65936	66547	67157	67768	68379	68990
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	611					
					2	1222					
					3	1833					
					4	2444					
					5	3055					
					6	3666					
					7	4277					
					8	4888					
					9	5499					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
71100	,8518	69601	70212	70822	71433	72044	72655	73266	73876	74487	75098	
	01	75709	76320	76931	77541	78152	78763	79374	79985	80595	81206	
	02	81817	82428	83039	83649	84260	84871	85482	86093	86703	87314	
	03	87925	88536	89147	89757	90368	90979	91590	92201	92811	93422	
	04	94033	94644	95254	95865	96476	97087	97698	98308	98919	99530	
	05	,8519	00141	00752	01362	01973	02584	03195	03805	04416	05027	05638
	06	06249	06859	07470	08081	08692	09302	09913	10524	11135	11745	
	07	12356	12967	13578	14188	14799	15410	16021	16631	17242	17853	
	08	18464	19074	19685	20296	20907	21518	22128	22739	23350	23960	
	09	24571	25182	25793	26403	27014	27625	28236	28846	29457	30068	
71110		30679	31289	31900	32511	33122	33732	34343	34954	35565	36175	
	11	36786	37397	38007	38618	39229	39840	40450	41061	41672	42282	
	12	42893	43504	44115	44725	45336	45947	46557	47168	47779	48390	
	13	49000	49611	50222	50832	51443	52054	52665	53275	53886	54497	
	14	55107	55718	56329	56940	57550	58161	58772	59382	59993	60604	
	15	61214	61825	62436	63046	63657	64268	64879	65489	66100	66711	
	16	67321	67932	68543	69153	69764	70375	70985	71596	72207	72817	
	17	73428	74039	74649	75260	75871	76481	77092	77703	78313	78924	
	18	79535	80145	80756	81367	81977	82588	83199	83809	84420	85031	
	19	85641	86252	86863	87473	88084	88695	89305	89916	90527	91137	
71120		91748	92359	92969	93580	94191	94801	95412	96022	96633	97244	
	21	97854	98465	99076	99686	♦0297	♦0908	♦1518	♦2129	♦2740	♦3350	
	22	,8520	03961	04571	05182	05793	06403	07014	07625	08235	08846	09456
	23	10067	10678	11288	11899	12510	13120	13731	14341	14952	15563	
	24	16173	16784	17395	18005	18616	19226	19837	20448	21058	21669	
	25	22279	22890	23501	24111	24722	25332	25943	26554	27164	27775	
	26	28385	28996	29607	30217	30828	31438	32049	32660	33270	33881	
	27	34491	35102	35713	36323	36934	37544	38155	38765	39376	39987	
	28	40597	41208	41818	42429	43040	43650	44261	44871	45482	46092	
	29	46703	47314	47924	48535	49145	49756	50366	50977	51588	52198	
71130		52809	53419	54030	54640	55251	55862	56472	57083	57693	58304	
	31	58914	59525	60135	60746	61357	61967	62578	63188	63799	64409	
	32	65020	65630	66241	66851	67462	68073	68683	69294	69904	70515	
	33	71125	71736	72346	72957	73567	74178	74788	75399	76010	76620	
	34	77231	77841	78452	79062	79673	80283	80894	81504	82115	82725	
	35	83336	83946	84557	85167	85778	86388	86999	87609	88220	88831	
	36	89441	90052	90662	91273	91883	92494	93104	93715	94325	94936	
	37	95546	96157	96767	97378	97988	98599	99209	99820	♦0430	♦1041	
	38	,8521	01651	02262	02872	03483	04093	04704	05314	05925	06535	07146
	39	07756	08367	08977	09587	10198	10808	11419	12029	12640	13250	
71140		13861	14471	15082	15692	16303	16913	17524	18134	18745	19355	
	41	19966	20576	21187	21797	22407	23018	23628	24239	24849	25460	
	42	26070	26681	27291	27902	28512	29123	29733	30343	30954	31564	
	43	32175	32785	33396	34006	34617	35227	35838	36448	37058	37669	
	44	38279	38890	39500	40111	40721	41332	41942	42552	43163	43773	
	45	44384	44994	45605	46215	46825	47436	48046	48657	49267	49878	
	46	50488	51098	51709	52319	52930	53540	54151	54761	55371	55982	
	47	56592	57203	57813	58424	59034	59644	60255	60865	61476	62086	
	48	62696	63307	63917	64528	65138	65748	66359	66969	67580	68190	
	49	68800	69411	70021	70632	71242	71852	72463	73073	73684	74294	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			1	611			1	610				
			2	1222			2	1220				
			3	1833			3	1830				
			4	2444			4	2440				
			5	3055			5	3050				
			6	3666			6	3660				
			7	4277			7	4270				
			8	4888			8	4880				
			9	5499			9	5490				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71150	,8521	74904	75515	76125	76736	77346	77956	78567	79177	79788	80398
51		81008	81619	82229	82839	83450	84060	84671	85281	85891	86502
52		87112	87722	88333	88943	89554	90164	90774	91385	91995	92605
53		93216	93826	94437	95047	95657	96268	96878	97488	98099	98709
54		99319	99930	♦0540	♦1151	♦1761	♦2371	♦2982	♦3592	♦4202	♦4813
55	,8522	05423	06033	06644	07254	07864	08475	09085	09695	10306	10916
56		11526	12137	12747	13357	13968	14578	15188	15799	16409	17019
57		17630	18240	18850	19461	20071	20681	21292	21902	22512	23123
58		23733	24343	24954	25564	26174	26785	27395	28005	28616	29226
59		29836	30447	31057	31667	32278	32888	33498	34108	34719	35329
71160		35939	36550	37160	37770	38381	38991	39601	40212	40822	41432
61		42042	42653	43263	43873	44484	45094	45704	46315	46925	47535
62		48145	48756	49366	49976	50587	51197	51807	52417	53028	53638
63		54248	54859	55469	56079	56689	57300	57910	58520	59130	59741
64		60351	60961	61572	62182	62792	63402	64013	64623	65233	65843
65		66454	67064	67674	68284	68895	69505	70115	70726	71336	71946
66		72556	73167	73777	74387	74997	75608	76218	76828	77438	78049
67		78659	79269	79879	80490	81100	81710	82320	82931	83541	84151
68		84761	85371	85982	86592	87202	87812	88423	89033	89643	90253
69		90864	91474	92084	92694	93304	93915	94525	95135	95745	96356
71170		96966	97576	98186	98796	99407	♦0017	♦0627	♦1237	♦1848	♦2458
71	,8523	03068	03678	04288	04899	05509	06119	06729	07339	07950	08560
72		09170	09780	10390	11001	11611	12221	12831	13441	14052	14662
73		15272	15882	16492	17103	17713	18323	18933	19543	20154	20764
74		21374	21984	22594	23205	23815	24425	25035	25645	26255	26866
75		27476	28086	28696	29306	29917	30527	31137	31747	32357	32967
76		33578	34188	34798	35408	36018	36628	37239	37849	38459	39069
77		39679	40289	40900	41510	42120	42730	43340	43950	44560	45171
78		45781	46391	47001	47611	48221	48832	49442	50052	50662	51272
79		51882	52492	53103	53713	54323	54933	55543	56153	56763	57374
71180		57984	58594	59204	59814	60424	61034	61644	62255	62865	63475
81		64085	64695	65305	65915	66525	67136	67746	68356	68966	69576
82		70186	70796	71406	72017	72627	73237	73847	74457	75067	75677
83		76287	76897	77508	78118	78728	79338	79948	80558	81168	81778
84		82388	82999	83609	84219	84829	85439	86049	86659	87269	87879
85		88489	89099	89710	90320	90930	91540	92150	92760	93370	93980
86		94590	95200	95810	96421	97031	97641	98251	98861	99471	♦0081
87	,8524	00691	01301	01911	02521	03131	03741	04351	04962	05572	06182
88		06792	07402	08012	08622	09232	09842	10452	11062	11672	12282
89		12892	13502	14113	14723	15333	15943	16553	17163	17773	18383
71190		18993	19603	20213	20823	21433	22043	22653	23263	23873	24483
91		25093	25703	26313	26924	27534	28144	28754	29364	29974	30584
92		31194	31804	32414	33024	33634	34244	34854	35464	36074	36684
93		37294	37904	38514	39124	39734	40344	40954	41564	42174	42784
94		43394	44004	44614	45224	45834	46444	47054	47664	48274	48884
95		49494	50104	50714	51324	51934	52544	53154	53764	54374	54984
96		55594	56204	56814	57424	58034	58644	59254	59864	60474	61084
97		61694	62304	62914	63524	64134	64744	65354	65964	66574	67184
98		67794	68404	69014	69624	70234	70844	71454	72064	72674	73284
99		73894	74504	75114	75724	76334	76944	77554	78164	78774	79384
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	610					
					2	1220					
					3	1830					
					4	2440					
					5	3050					
					6	3660					
					7	4270					
					8	4880					
					9	5490					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
71200	,8524	79994	80604	81214	81824	82433	83043	83653	84263	84873	85483
01		86093	86703	87313	87923	88533	89143	89753	90363	90973	91583
02		92193	92803	93413	94023	94633	95242	95852	96462	97072	97682
03		98292	98902	99512	♦0122	♦0732	♦1342	♦1952	♦2562	♦3172	♦3782
04	,8525	04392	05001	05611	06221	06831	07441	08051	08661	09271	09881
05		10491	11101	11711	12321	12930	13540	14150	14760	15370	15980
06		16590	17200	17810	18420	19030	19639	20249	20859	21469	22079
07		22689	23299	23909	24519	25129	25739	26348	26958	27568	28178
08		28788	29398	30008	30618	31228	31837	32447	33057	33667	34277
09		34887	35497	36107	36717	37326	37936	38546	39156	39766	40376
71210		40986	41596	42206	42815	43425	44035	44645	45255	45865	46475
11		47085	47694	48304	48914	49524	50134	50744	51354	51963	52573
12		53183	53793	54403	55013	55623	56232	56842	57452	58062	58672
13		59282	59892	60501	61111	61721	62331	62941	63551	64161	64770
14		65380	65990	66600	67210	67820	68429	69039	69649	70259	70869
15		71479	72088	72698	73308	73918	74528	75138	75747	76357	76967
16		77577	78187	78797	79406	80016	80626	81236	81846	82456	83065
17		83675	84285	84895	85505	86114	86724	87334	87944	88554	89163
18		89773	90383	90993	91603	92213	92822	93432	94042	94652	95262
19		95871	96481	97091	97701	98311	98920	99530	♦0140	♦0750	♦1360
71220	,8526	01969	02579	03189	03799	04409	05018	05628	06238	06848	07457
21		08067	08677	09287	09897	10506	11116	11726	12336	12945	13555
22		14165	14775	15385	15994	16604	17214	17824	18433	19043	19653
23		20263	20873	21482	22092	22702	23312	23921	24531	25141	25751
24		26360	26970	27580	28190	28799	29409	30019	30629	31238	31848
25		32458	33068	33677	34287	34897	35507	36116	36726	37336	37946
26		38555	39165	39775	40385	40994	41604	42214	42824	43433	44043
27		44653	45262	45872	46482	47092	47701	48311	48921	49531	50140
28		50750	51360	51969	52579	53189	53799	54408	55018	55628	56238
29		56847	57457	58067	58676	59286	59896	60506	61115	61725	62335
71230		62944	63554	64164	64773	65383	65993	66603	67212	67822	68432
31		69041	69651	70261	70870	71480	72090	72700	73309	73919	74529
32		75138	75748	76358	76967	77577	78187	78796	79406	80016	80625
33		81235	81845	82455	83064	83674	84284	84893	85503	86113	86722
34		87332	87942	88551	89161	89771	90380	90990	91600	92209	92819
35		93429	94038	94648	95258	95867	96477	97087	97696	98306	98916
36		99525	♦0135	♦0745	♦1354	♦1964	♦2574	♦3183	♦3793	♦4402	♦5012
37	,8527	05622	06231	06841	07451	08060	08670	09280	09889	10499	11109
38		11718	12328	12937	13547	14157	14766	15376	15986	16595	17205
39		17815	18424	19034	19643	20253	20863	21472	22082	22692	23301
71240		23911	24520	25130	25740	26349	26959	27569	28178	28788	29397
41		30007	30617	31226	31836	32445	33055	33665	34274	34884	35493
42		36103	36713	37322	37932	38541	39151	39761	40370	40980	41589
43		42199	42809	43418	44028	44637	45247	45857	46466	47076	47685
44		48295	48905	49514	50124	50733	51343	51952	52562	53172	53781
45		54391	55000	55610	56220	56829	57439	58048	58658	59267	59877
46		60487	61096	61706	62315	62925	63534	64144	64754	65363	65973
47		66582	67192	67801	68411	69020	69630	70240	70849	71459	72068
48		72678	73287	73897	74506	75116	75726	76335	76945	77554	78164
49		78773	79383	79992	80602	81211	81821	82431	83040	83650	84259
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	610						
				2	1220						
				3	1830						
				4	2440						
				5	3050						
				6	3660						
				7	4270						
				8	4880						
				9	5490						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71250	,8527	84869	85478	86088	86697	87307	87916	88526	89135	89745	90354
51		90964	91574	92183	92793	93402	94012	94621	95231	95840	96450
52		97059	97669	98278	98888	99497	♦0107	♦0716	♦1326	♦1935	♦2545
53	,8528	03154	03764	04373	04983	05592	06202	06811	07421	08030	08640
54		09249	09859	10468	11078	11687	12297	12906	13516	14125	14735
55		15344	15954	16563	17173	17782	18392	19001	19611	20220	20830
56		21439	22049	22658	23268	23877	24487	25096	25706	26315	26925
57		27534	28144	28753	29363	29972	30581	31191	31800	32410	33019
58		33629	34238	34848	35457	36067	36676	37286	37895	38505	39114
59		39723	40333	40942	41552	42161	42771	43380	43990	44599	45209
71260		45818	46427	47037	47646	48256	48865	49475	50084	50694	51303
61		51912	52522	53131	53741	54350	54960	55569	56179	56788	57397
62		58007	58616	59226	59835	60445	61054	61663	62273	62882	63492
63		64101	64711	65320	65929	66539	67148	67758	68367	68977	69586
64		70195	70805	71414	72024	72633	73242	73852	74461	75071	75680
65		76289	76899	77508	78118	78727	79337	79946	80555	81165	81774
66		82384	82993	83602	84212	84821	85430	86040	86649	87259	87868
67		88477	89087	89696	90306	90915	91524	92134	92743	93353	93962
68		94571	95181	95790	96399	97009	97618	98228	98837	99446	♦0056
69	,8529	00665	01274	01884	02493	03103	03712	04321	04931	05540	06149
71270		06759	07368	07978	08587	09196	09806	10415	11024	11634	12243
71		12852	13462	14071	14680	15290	15899	16509	17118	17727	18337
72		18946	19555	20165	20774	21383	21993	22602	23211	23821	24430
73		25039	25649	26258	26867	27477	28086	28695	29305	29914	30523
74		31133	31742	32351	32961	33570	34179	34789	35398	36007	36617
75		37226	37835	38445	39054	39663	40273	40882	41491	42101	42710
76		43319	43928	44538	45147	45756	46366	46975	47584	48194	48803
77		49412	50022	50631	51240	51849	52459	53068	53677	54287	54896
78		55505	56115	56724	57333	57942	58552	59161	59770	60380	60989
79		61598	62207	62817	63426	64035	64645	65254	65863	66472	67082
71280		67691	68300	68910	69519	70128	70737	71347	71956	72565	73175
81		73784	74393	75002	75612	76221	76830	77439	78049	78658	79267
82		79876	80486	81095	81704	82313	82923	83532	84141	84751	85360
83		85969	86578	87188	87797	88406	89015	89625	90234	90843	91452
84		92062	92671	93280	93889	94499	95108	95717	96326	96935	97545
85		98154	98763	99372	99982	♦0591	♦1200	♦1809	♦2419	♦3028	♦3637
86	,8530	04246	04855	05465	06074	06683	07292	07902	08511	09120	09729
87		10339	10948	11557	12166	12775	13385	13994	14603	15212	15821
88		16431	17040	17649	18258	18867	19477	20086	20695	21304	21914
89		22523	23132	23741	24350	24960	25569	26178	26787	27396	28006
71290		28615	29224	29833	30442	31051	31661	32270	32879	33488	34097
91		34707	35316	35925	36534	37143	37753	38362	38971	39580	40189
92		40798	41408	42017	42626	43235	43844	44453	45063	45672	46281
93		46890	47499	48108	48718	49327	49936	50545	51154	51763	52373
94		52982	53591	54200	54809	55418	56028	56637	57246	57855	58464
95		59073	59683	60292	60901	61510	62119	62728	63337	63947	64556
96		65165	65774	66383	66992	67601	68211	68820	69429	70038	70647
97		71256	71865	72474	73084	73693	74302	74911	75520	76129	76738
98		77348	77957	78566	79175	79784	80393	81002	81611	82220	82830
99		83439	84048	84657	85266	85875	86484	87093	87703	88312	88921
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	610			1	609			
			2	1220			2	1218			
			3	1830			3	1827			
			4	2440			4	2436			
			5	3050			5	3045			
			6	3660			6	3654			
			7	4270			7	4263			
			8	4880			8	4872			
			9	5490			9	5481			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71300	,8530	89530	90139	90748	91357	91966	92575	93184	93794	94403	95012
01		95621	96230	96839	97448	98057	98666	99275	99885	♦0494	♦1103
02	,8531	01712	02321	02930	03539	04148	04757	05366	05975	06585	07194
03		07803	08412	09021	09630	10239	10848	11457	12066	12675	13284
04		13894	14503	15112	15721	16330	16939	17548	18157	18766	19375
05		19984	20593	21202	21811	22420	23030	23639	24248	24857	25466
06		26075	26684	27293	27902	28511	29120	29729	30338	30947	31556
07		32165	32774	33383	33993	34602	35211	35820	36429	37038	37647
08		38256	38865	39474	40083	40692	41301	41910	42519	43128	43737
09		44346	44955	45564	46173	46782	47391	48000	48609	49218	49827
71310		50436	51045	51654	52264	52873	53482	54091	54700	55309	55918
11		56527	57136	57745	58354	58963	59572	60181	60790	61399	62008
12		62617	63226	63835	64444	65053	65662	66271	66880	67489	68098
13		68707	69316	69925	70534	71143	71752	72361	72970	73579	74188
14		74797	75406	76015	76624	77233	77842	78451	79060	79669	80278
15		80887	81496	82105	82713	83322	83931	84540	85149	85758	86367
16		86976	87585	88194	88803	89412	90021	90630	91239	91848	92457
17		93066	93675	94284	94893	95502	96111	96720	97329	97938	98547
18		99156	99765	♦0373	♦0982	♦1591	♦2200	♦2809	♦3418	♦4027	♦4636
19	,8532	05245	05854	06463	07072	07681	08290	08899	09508	10117	10726
71320		11335	11943	12552	13161	13770	14379	14988	15597	16206	16815
21		17424	18033	18642	19251	19860	20468	21077	21686	22295	22904
22		23513	24122	24731	25340	25949	26558	27167	27776	28384	28993
23		29602	30211	30820	31429	32038	32647	33256	33865	34474	35082
24		35691	36300	36909	37518	38127	38736	39345	39954	40563	41171
25		41780	42389	42998	43607	44216	44825	45434	46043	46651	47260
26		47869	48478	49087	49696	50305	50914	51523	52131	52740	53349
27		53958	54567	55176	55785	56394	57002	57611	58220	58829	59438
28		60047	60656	61265	61873	62482	63091	63700	64309	64918	65527
29		66135	66744	67353	67962	68571	69180	69789	70397	71006	71615
71330		72224	72833	73442	74051	74659	75268	75877	76486	77095	77704
31		78313	78921	79530	80139	80748	81357	81966	82574	83183	83792
32		84401	85010	85619	86227	86836	87445	88054	88663	89272	89880
33		90489	91098	91707	92316	92925	93533	94142	94751	95360	95969
34		96577	97186	97795	98404	99013	99622	♦0230	♦0839	♦1448	♦2057
35	,8533	02666	03274	03883	04492	05101	05710	06318	06927	07536	08145
36		08754	09362	09971	10580	11189	11798	12406	13015	13624	14233
37		14842	15450	16059	16668	17277	17886	18494	19103	19712	20321
38		20929	21538	22147	22756	23365	23973	24582	25191	25800	26409
39		27017	27626	28235	28844	29452	30061	30670	31279	31887	32496
71340		33105	33714	34323	34931	35540	36149	36758	37366	37975	38584
41		39193	39801	40410	41019	41628	42236	42845	43454	44063	44671
42		45280	45889	46498	47106	47715	48324	48933	49541	50150	50759
43		51368	51976	52585	53194	53803	54411	55020	55629	56238	56846
44		57455	58064	58672	59281	59890	60499	61107	61716	62325	62934
45		63542	64151	64760	65368	65977	66586	67195	67803	68412	69021
46		69629	70238	70847	71456	72064	72673	73282	73890	74499	75108
47		75717	76325	76934	77543	78151	78760	79369	79978	80586	81195
48		81804	82412	83021	83630	84238	84847	85456	86065	86673	87282
49		87891	88499	89108	89717	90325	90934	91543	92151	92760	93369
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	609					
					2	1218					
					3	1827					
					4	2436					
					5	3045					
					6	3654					
					7	4263					
					8	4872					
					9	5481					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
71350	,8533	93977	94586	95195	95803	96412	97021	97630	98238	98847	99456
51	,8534	00064	00673	01282	01890	02499	03108	03716	04325	04934	05542
52		06151	06760	07368	07977	08586	09194	09803	10412	11020	11629
53		12238	12846	13455	14063	14672	15281	15889	16498	17107	17715
54		18324	18933	19541	20150	20759	21367	21976	22585	23193	23802
55		24410	25019	25628	26236	26845	27454	28062	28671	29280	29888
56		30497	31105	31714	32323	32931	33540	34149	34757	35366	35974
57		36583	37192	37800	38409	39018	39626	40235	40843	41452	42061
58		42669	43278	43886	44495	45104	45712	46321	46930	47538	48147
59		48755	49364	49973	50581	51190	51798	52407	53016	53624	54233
71360		54841	55450	56059	56667	57276	57884	58493	59102	59710	60319
61		60927	61536	62144	62753	63362	63970	64579	65187	65796	66405
62		67013	67622	68230	68839	69447	70056	70665	71273	71882	72490
63		73099	73707	74316	74925	75533	76142	76750	77359	77967	78576
64		79185	79793	80402	81010	81619	82227	82836	83444	84053	84662
65		85270	85879	86487	87096	87704	88313	88921	89530	90139	90747
66		91356	91964	92573	93181	93790	94398	95007	95615	96224	96832
67		97441	98050	98658	99267	99875	♦0484	♦1092	♦1701	♦2309	♦2918
68	,8535	03526	04135	04743	05352	05960	06569	07178	07786	08395	09003
69		09612	10220	10829	11437	12046	12654	13263	13871	14480	15088
71370		15697	16305	16914	17522	18131	18739	19348	19956	20565	21173
71		21782	22390	22999	23607	24216	24824	25433	26041	26650	27258
72		27867	28475	29084	29692	30301	30909	31518	32126	32735	33343
73		33952	34560	35169	35777	36386	36994	37603	38211	38820	39428
74		40037	40645	41253	41862	42470	43079	43687	44296	44904	45513
75		46121	46730	47338	47947	48555	49164	49772	50381	50989	51597
76		52206	52814	53423	54031	54640	55248	55857	56465	57074	57682
77		58290	58899	59507	60116	60724	61333	61941	62550	63158	63766
78		64375	64983	65592	66200	66809	67417	68026	68634	69242	69851
79		70459	71068	71676	72285	72893	73501	74110	74718	75327	75935
71380		76544	77152	77760	78369	78977	79586	80194	80803	81411	82019
81		82628	83236	83845	84453	85062	85670	86278	86887	87495	88104
82		88712	89320	89929	90537	91146	91754	92362	92971	93579	94188
83		94796	95404	96013	96621	97230	97838	98446	99055	99663	♦0272
84	,8536	00880	01488	02097	02705	03314	03922	04530	05139	05747	06355
85		06964	07572	08181	08789	09397	10006	10614	11223	11831	12439
86		13048	13656	14264	14873	15481	16090	16698	17306	17915	18523
87		19131	19740	20348	20956	21565	22173	22782	23390	23998	24607
88		25215	25823	26432	27040	27648	28257	28865	29473	30082	30690
89		31299	31907	32515	33124	33732	34340	34949	35557	36165	36774
71390		37382	37990	38599	39207	39815	40424	41032	41640	42249	42857
91		43465	44074	44682	45290	45899	46507	47115	47724	48332	48940
92		49549	50157	50765	51374	51982	52590	53199	53807	54415	55023
93		55632	56240	56848	57457	58065	58673	59282	59890	60498	61107
94		61715	62323	62932	63540	64148	64756	65365	65973	66581	67190
95		67798	68406	69015	69623	70231	70839	71448	72056	72664	73273
96		73881	74489	75097	75706	76314	76922	77531	78139	78747	79355
97		79964	80572	81180	81789	82397	83005	83613	84222	84830	85438
98		86046	86655	87263	87871	88480	89088	89696	90304	90913	91521
99		92129	92737	93346	93954	94562	95170	95779	96387	96995	97604
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	609			1	608				
		2	1218			2	1216				
		3	1827			3	1824				
		4	2436			4	2432				
		5	3045			5	3040				
		6	3654			6	3648				
		7	4263			7	4256				
		8	4872			8	4864				
		9	5481			9	5472				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
71400	,8536	98212	98820	99428	♦0037	♦0645	♦1253	♦1861	♦2470	♦3078	♦3686
01	,8537	04294	04903	05511	06119	06727	07336	07944	08552	09160	09768
02		10377	10985	11593	12201	12810	13418	14026	14634	15243	15851
03		16459	17067	17676	18284	18892	19500	20108	20717	21325	21933
04		22541	23150	23758	24366	24974	25582	26191	26799	27407	28015
05		28623	29232	29840	30448	31056	31665	32273	32881	33489	34097
06		34706	35314	35922	36530	37138	37747	38355	38963	39571	40179
07		40788	41396	42004	42612	43220	43829	44437	45045	45653	46261
08		46869	47478	48086	48694	49302	49910	50519	51127	51735	52343
09		52951	53560	54168	54776	55384	55992	56600	57209	57817	58425
71410		59033	59641	60249	60858	61466	62074	62682	63290	63898	64507
11		65115	65723	66331	66939	67547	68156	68764	69372	69980	70588
12		71196	71804	72413	73021	73629	74237	74845	75453	76062	76670
13		77278	77886	78494	79102	79710	80319	80927	81535	82143	82751
14		83359	83967	84575	85184	85792	86400	87008	87616	88224	88832
15		89441	90049	90657	91265	91873	92481	93089	93697	94306	94914
16		95522	96130	96738	97346	97954	98562	99170	99779	♦0387	♦0995
17	,8538	01603	02211	02819	03427	04035	04643	05252	05860	06468	07076
18		07684	08292	08900	09508	10116	10724	11333	11941	12549	13157
19		13765	14373	14981	15589	16197	16805	17414	18022	18630	19238
71420		19846	20454	21062	21670	22278	22886	23494	24102	24711	25319
21		25927	26535	27143	27751	28359	28967	29575	30183	30791	31399
22		32007	32615	33224	33832	34440	35048	35656	36264	36872	37480
23		38088	38696	39304	39912	40520	41128	41736	42344	42952	43561
24		44169	44777	45385	45993	46601	47209	47817	48425	49033	49641
25		50249	50857	51465	52073	52681	53289	53897	54505	55113	55721
26		56329	56937	57546	58154	58762	59370	59978	60586	61194	61802
27		62410	63018	63626	64234	64842	65450	66058	66666	67274	67882
28		68490	69098	69706	70314	70922	71530	72138	72746	73354	73962
29		74570	75178	75786	76394	77002	77610	78218	78826	79434	80042
71430		80650	81258	81866	82474	83082	83690	84298	84906	85514	86122
31		86730	87338	87946	88554	89162	89770	90378	90986	91594	92202
32		92810	93418	94026	94634	95242	95850	96458	97066	97674	98282
33		98890	99498	♦0106	♦0714	♦1322	♦1930	♦2538	♦3146	♦3754	♦4361
34	,8539	04969	05577	06185	06793	07401	08009	08617	09225	09833	10441
35		11049	11657	12265	12873	13481	14089	14697	15305	15913	16521
36		17129	17737	18344	18952	19560	20168	20776	21384	21992	22600
37		23208	23816	24424	25032	25640	26248	26856	27464	28072	28679
38		29287	29895	30503	31111	31719	32327	32935	33543	34151	34759
39		35367	35975	36583	37190	37798	38406	39014	39622	40230	40838
71440		41446	42054	42662	43270	43878	44485	45093	45701	46309	46917
41		47525	48133	48741	49349	49957	50565	51172	51780	52388	52996
42		53604	54212	54820	55428	56036	56643	57251	57859	58467	59075
43		59683	60291	60899	61507	62114	62722	63330	63938	64546	65154
44		65762	66370	66978	67585	68193	68801	69409	70017	70625	71233
45		71841	72448	73056	73664	74272	74880	75488	76096	76704	77311
46		77919	78527	79135	79743	80351	80959	81566	82174	82782	83390
47		83998	84606	85214	85821	86429	87037	87645	88253	88861	89469
48		90076	90684	91292	91900	92508	93116	93723	94331	94939	95547
49		96155	96763	97370	97978	98586	99194	99802	♦0410	♦1017	♦1625
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	608						
				2	1216						
				3	1824						
				4	2432						
				5	3040						
				6	3648						
				7	4256						
				8	4864						
				9	5472						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71450	,8540	02233	02841	03449	04057	04664	05272	05880	06488	07096	07704
51		08311	08919	09527	10135	10743	11350	11958	12566	13174	13782
52		14390	14997	15605	16213	16821	17429	18036	18644	19252	19860
53		20468	21075	21683	22291	22899	23507	24114	24722	25330	25938
54		26546	27153	27761	28369	28977	29585	30192	30800	31408	32016
55		32624	33231	33839	34447	35055	35662	36270	36878	37486	38094
56		38701	39309	39917	40525	41133	41740	42348	42956	43564	44171
57		44779	45387	45995	46602	47210	47818	48426	49034	49641	50249
58		50857	51465	52072	52680	53288	53896	54503	55111	55719	56327
59		56934	57542	58150	58758	59365	59973	60581	61189	61796	62404
71460		63012	63620	64227	64835	65443	66051	66658	67266	67874	68482
61		69089	69697	70305	70912	71520	72128	72736	73343	73951	74559
62		75167	75774	76382	76990	77597	78205	78813	79421	80028	80636
63		81244	81852	82459	83067	83675	84282	84890	85498	86106	86713
64		87321	87929	88536	89144	89752	90360	90967	91575	92183	92790
65		93398	94006	94613	95221	95829	96437	97044	97652	98260	98867
66		99475	♦0083	♦0690	♦1298	♦1906	♦2513	♦3121	♦3729	♦4337	♦4944
67	,8541	05552	06160	06767	07375	07983	08590	09198	09806	10413	11021
68		11629	12236	12844	13452	14059	14667	15275	15882	16490	17098
69		17705	18313	18921	19528	20136	20744	21351	21959	22567	23174
71470		23782	24390	24997	25605	26213	26820	27428	28036	28643	29251
71		29859	30466	31074	31682	32289	32897	33505	34112	34720	35327
72		35935	36543	37150	37758	38366	38973	39581	40189	40796	41404
73		42012	42619	43227	43834	44442	45050	45657	46265	46873	47480
74		48088	48695	49303	49911	50518	51126	51734	52341	52949	53556
75		54164	54772	55379	55987	56594	57202	57810	58417	59025	59633
76		60240	60848	61455	62063	62671	63278	63886	64493	65101	65709
77		66316	66924	67531	68139	68747	69354	69962	70569	71177	71785
78		72392	73000	73607	74215	74823	75430	76038	76645	77253	77860
79		78468	79076	79683	80291	80898	81506	82114	82721	83329	83936
71480		84544	85151	85759	86367	86974	87582	88189	88797	89404	90012
81		90620	91227	91835	92442	93050	93657	94265	94872	95480	96088
82		96695	97303	97910	98518	99125	99733	♦0340	♦0948	♦1556	♦2163
83	,8542	02771	03378	03986	04593	05201	05808	06416	07024	07631	08239
84		08846	09454	10061	10669	11276	11884	12491	13099	13706	14314
85		14922	15529	16137	16744	17352	17959	18567	19174	19782	20389
86		20997	21604	22212	22819	23427	24034	24642	25249	25857	26464
87		27072	27680	28287	28895	29502	30110	30717	31325	31932	32540
88		33147	33755	34362	34970	35577	36185	36792	37400	38007	38615
89		39222	39830	40437	41045	41652	42260	42867	43475	44082	44690
71490		45297	45905	46512	47120	47727	48335	48942	49549	50157	50764
91		51372	51979	52587	53194	53802	54409	55017	55624	56232	56839
92		57447	58054	58662	59269	59877	60484	61092	61699	62306	62914
93		63521	64129	64736	65344	65951	66559	67166	67774	68381	68989
94		69596	70203	70811	71418	72026	72633	73241	73848	74456	75063
95		75670	76278	76885	77493	78100	78708	79315	79923	80530	81137
96		81745	82352	82960	83567	84175	84782	85390	85997	86604	87212
97		87819	88427	89034	89642	90249	90856	91464	92071	92679	93286
98		93894	94501	95108	95716	96323	96931	97538	98145	98753	99360
99		99968	♦0575	♦1183	♦1790	♦2397	♦3005	♦3612	♦4220	♦4827	♦5434
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	608			1	607			
			2	1216			2	1214			
			3	1824			3	1821			
			4	2432			4	2428			
			5	3040			5	3035			
			6	3648			6	3642			
			7	4256			7	4249			
			8	4864			8	4856			
			9	5472			9	5463			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71500	,8543	06042	06649	07257	07864	08471	09079	09686	10294	10901	11508
01		12116	12723	13331	13938	14545	15153	15760	16368	16975	17582
02		18190	18797	19405	20012	20619	21227	21834	22441	23049	23656
03		24264	24871	25478	26086	26693	27300	27908	28515	29123	29730
04		30337	30945	31552	32159	32767	33374	33982	34589	35196	35804
05		36411	37018	37626	38233	38840	39448	40055	40662	41270	41877
06		42485	43092	43699	44307	44914	45521	46129	46736	47343	47951
07		48558	49165	49773	50380	50987	51595	52202	52809	53417	54024
08		54631	55239	55846	56453	57061	57668	58275	58883	59490	60097
09		60705	61312	61919	62527	63134	63741	64349	64956	65563	66171
71510		66778	67385	67993	68600	69207	69815	70422	71029	71637	72244
11		72851	73459	74066	74673	75280	75888	76495	77102	77710	78317
12		78924	79532	80139	80746	81353	81961	82568	83175	83783	84390
13		84997	85605	86212	86819	87426	88034	88641	89248	89856	90463
14		91070	91677	92285	92892	93499	94107	94714	95321	95928	96536
15		97143	97750	98358	98965	99572	♦0179	♦0787	♦1394	♦2001	♦2608
16	,8544	03216	03823	04430	05038	05645	06252	06859	07467	08074	08681
17		09288	09896	10503	11110	11717	12325	12932	13539	14146	14754
18		15361	15968	16575	17183	17790	18397	19004	19612	20219	20826
19		21433	22041	22648	23255	23862	24470	25077	25684	26291	26899
71520		27506	28113	28720	29327	29935	30542	31149	31756	32364	32971
21		33578	34185	34793	35400	36007	36614	37221	37829	38436	39043
22		39650	40258	40865	41472	42079	42686	43294	43901	44508	45115
23		45722	46330	46937	47544	48151	48758	49366	49973	50580	51187
24		51795	52402	53009	53616	54223	54831	55438	56045	56652	57259
25		57866	58474	59081	59688	60295	60902	61510	62117	62724	63331
26		63938	64546	65153	65760	66367	66974	67581	68189	68796	69403
27		70010	70617	71225	71832	72439	73046	73653	74260	74868	75475
28		76082	76689	77296	77903	78511	79118	79725	80332	80939	81546
29		82154	82761	83368	83975	84582	85189	85796	86404	87011	87618
71530		88225	88832	89439	90046	90654	91261	91868	92475	93082	93689
31		94297	94904	95511	96118	96725	97332	97939	98546	99154	99761
32	,8545	00368	00975	01582	02189	02796	03404	04011	04618	05225	05832
33		06439	07046	07653	08261	08868	09475	10082	10689	11296	11903
34		12510	13117	13725	14332	14939	15546	16153	16760	17367	17974
35		18581	19189	19796	20403	21010	21617	22224	22831	23438	24045
36		24653	25260	25867	26474	27081	27688	28295	28902	29509	30116
37		30723	31331	31938	32545	33152	33759	34366	34973	35580	36187
38		36794	37401	38009	38616	39223	39830	40437	41044	41651	42258
39		42865	43472	44079	44686	45293	45900	46508	47115	47722	48329
71540		48936	49543	50150	50757	51364	51971	52578	53185	53792	54399
41		55006	55613	56221	56828	57435	58042	58649	59256	59863	60470
42		61077	61684	62291	62898	63505	64112	64719	65326	65933	66540
43		67147	67754	68361	68969	69576	70183	70790	71397	72004	72611
44		73218	73825	74432	75039	75646	76253	76860	77467	78074	78681
45		79288	79895	80502	81109	81716	82323	82930	83537	84144	84751
46		85358	85965	86572	87179	87786	88393	89000	89607	90214	90821
47		91428	92035	92642	93249	93856	94463	95070	95677	96284	96891
48		97498	98105	98712	99319	99926	♦0533	♦1140	♦1747	♦2354	♦2961
49	,8546	03568	04175	04782	05389	05996	06603	07210	07817	08424	09031
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	607					
					2	1214					
					3	1821					
					4	2428					
					5	3035					
					6	3642					
					7	4249					
					8	4856					
					9	5463					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71550	,8546	09638	10245	10852	11459	12066	12673	13280	13887	14494	15101
51		15708	16315	16922	17529	18136	18743	19350	19957	20564	21171
52		21778	22384	22991	23598	24205	24812	25419	26026	26633	27240
53		27847	28454	29061	29668	30275	30882	31489	32096	32703	33310
54		33917	34524	35131	35737	36344	36951	37558	38165	38772	39379
55		39986	40593	41200	41807	42414	43021	43628	44235	44842	45448
56		46055	46662	47269	47876	48483	49090	49697	50304	50911	51518
57		52125	52732	53338	53945	54552	55159	55766	56373	56980	57587
58		58194	58801	59408	60015	60621	61228	61835	62442	63049	63656
59		64263	64870	65477	66084	66691	67297	67904	68511	69118	69725
71560		70332	70939	71546	72153	72759	73366	73973	74580	75187	75794
61		76401	77008	77615	78221	78828	79435	80042	80649	81256	81863
62		82470	83077	83683	84290	84897	85504	86111	86718	87325	87932
63		88538	89145	89752	90359	90966	91573	92180	92786	93393	94000
64		94607	95214	95821	96428	97034	97641	98248	98855	99462	◆0069
65	,8547	00676	01282	01889	02496	03103	03710	04317	04924	05530	06137
66		06744	07351	07958	08565	09171	09778	10385	10992	11599	12206
67		12813	13419	14026	14633	15240	15847	16454	17060	17667	18274
68		18881	19488	20094	20701	21308	21915	22522	23129	23735	24342
69		24949	25556	26163	26770	27376	27983	28590	29197	29804	30410
71570		31017	31624	32231	32838	33444	34051	34658	35265	35872	36478
71		37085	37692	38299	38906	39512	40119	40726	41333	41940	42546
72		43153	43760	44367	44974	45580	46187	46794	47401	48008	48614
73		49221	49828	50435	51042	51648	52255	52862	53469	54075	54682
74		55289	55896	56503	57109	57716	58323	58930	59536	60143	60750
75		61357	61963	62570	63177	63784	64391	64997	65604	66211	66818
76		67424	68031	68638	69245	69851	70458	71065	71672	72278	72885
77		73492	74099	74705	75312	75919	76526	77132	77739	78346	78953
78		79559	80166	80773	81380	81986	82593	83200	83807	84413	85020
79		85627	86233	86840	87447	88054	88660	89267	89874	90481	91087
71580		91694	92301	92908	93514	94121	94728	95334	95941	96548	97155
81		97761	98368	98975	99581	◆0188	◆0795	◆1402	◆2008	◆2615	◆3222
82	,8548	03828	04435	05042	05649	06255	06862	07469	08075	08682	09289
83		09895	10502	11109	11716	12322	12929	13536	14142	14749	15356
84		15962	16569	17176	17782	18389	18996	19603	20209	20816	21423
85		22029	22636	23243	23849	24456	25063	25669	26276	26883	27489
86		28096	28703	29309	29916	30523	31129	31736	32343	32949	33556
87		34163	34769	35376	35983	36589	37196	37803	38409	39016	39623
88		40229	40836	41443	42049	42656	43263	43869	44476	45083	45689
89		46296	46903	47509	48116	48723	49329	49936	50542	51149	51756
71590		52362	52969	53576	54182	54789	55396	56002	56609	57216	57822
91		58429	59035	59642	60249	60855	61462	62069	62675	63282	63888
92		64495	65102	65708	66315	66922	67528	68135	68741	69348	69955
93		70561	71168	71775	72381	72988	73594	74201	74808	75414	76021
94		76627	77234	77841	78447	79054	79660	80267	80874	81480	82087
95		82693	83300	83907	84513	85120	85726	86333	86940	87546	88153
96		88759	89366	89973	90579	91186	91792	92399	93005	93612	94219
97		94825	95432	96038	96645	97252	97858	98465	99071	99678	◆0284
98	,8549	00891	01498	02104	02711	03317	03924	04530	05137	05744	06350
99		06957	07563	08170	08776	09383	09990	10596	11203	11809	12416
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	607					
					2	1214					
					3	1821					
					4	2428					
					5	3035					
					6	3642					
					7	4249					
					8	4856					
					9	5463					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71600	,8549	13022	13629	14235	14842	15449	16055	16662	17268	17875	18481
01		19088	19694	20301	20907	21514	22121	22727	23334	23940	24547
02		25153	25760	26366	26973	27579	28186	28792	29399	30006	30612
03		31219	31825	32432	33038	33645	34251	34858	35464	36071	36677
04		37284	37890	38497	39103	39710	40316	40923	41530	42136	42743
05		43349	43956	44562	45169	45775	46382	46988	47595	48201	48808
06		49414	50021	50627	51234	51840	52447	53053	53660	54266	54873
07		55479	56086	56692	57299	57905	58512	59118	59725	60331	60938
08		61544	62151	62757	63364	63970	64577	65183	65790	66396	67002
09		67609	68215	68822	69428	70035	70641	71248	71854	72461	73067
71610		73674	74280	74887	75493	76100	76706	77313	77919	78525	79132
11		79738	80345	80951	81558	82164	82771	83377	83984	84590	85197
12		85803	86409	87016	87622	88229	88835	89442	90048	90655	91261
13		91868	92474	93080	93687	94293	94900	95506	96113	96719	97325
14		97932	98538	99145	99751	♦0358	♦0964	♦1571	♦2177	♦2783	♦3390
15	,8550	03996	04603	05209	05816	06422	07028	07635	08241	08848	09454
16		10061	10667	11273	11880	12486	13093	13699	14305	14912	15518
17		16125	16731	17338	17944	18550	19157	19763	20370	20976	21582
18		22189	22795	23402	24008	24614	25221	25827	26434	27040	27646
19		28253	28859	29466	30072	30678	31285	31891	32498	33104	33710
71620		34317	34923	35529	36136	36742	37349	37955	38561	39168	39774
21		40381	40987	41593	42200	42806	43412	44019	44625	45232	45838
22		46444	47051	47657	48263	48870	49476	50082	50689	51295	51902
23		52508	53114	53721	54327	54933	55540	56146	56752	57359	57965
24		58571	59178	59784	60391	60997	61603	62210	62816	63422	64029
25		64635	65241	65848	66454	67060	67667	68273	68879	69486	70092
26		70698	71305	71911	72517	73124	73730	74336	74943	75549	76155
27		76762	77368	77974	78581	79187	79793	80400	81006	81612	82219
28		82825	83431	84038	84644	85250	85857	86463	87069	87675	88282
29		88888	89494	90101	90707	91313	91920	92526	93132	93739	94345
71630		94951	95557	96164	96770	97376	97983	98589	99195	99802	♦0408
31	,8551	01014	01620	02227	02833	03439	04046	04652	05258	05864	06471
32		07077	07683	08290	08896	09502	10108	10715	11321	11927	12534
33		13140	13746	14352	14959	15565	16171	16778	17384	17990	18596
34		19203	19809	20415	21021	21628	22234	22840	23446	24053	24659
35		25265	25871	26478	27084	27690	28297	28903	29509	30115	30722
36		31328	31934	32540	33147	33753	34359	34965	35572	36178	36784
37		37390	37997	38603	39209	39815	40421	41028	41634	42240	42846
38		43453	44059	44665	45271	45878	46484	47090	47696	48303	48909
39		49515	50121	50727	51334	51940	52546	53152	53759	54365	54971
71640		55577	56183	56790	57396	58002	58608	59214	59821	60427	61033
41		61639	62246	62852	63458	64064	64670	65277	65883	66489	67095
42		67701	68308	68914	69520	70126	70732	71339	71945	72551	73157
43		73763	74370	74976	75582	76188	76794	77400	78007	78613	79219
44		79825	80431	81038	81644	82250	82856	83462	84068	84675	85281
45		85887	86493	87099	87706	88312	88918	89524	90130	90736	91343
46		91949	92555	93161	93767	94373	94980	95586	96192	96798	97404
47		98010	98617	99223	99829	♦0435	♦1041	♦1647	♦2253	♦2860	♦3466
48	,8552	04072	04678	05284	05890	06496	07103	07709	08315	08921	09527
49		10133	10739	11346	11952	12558	13164	13770	14376	14982	15589
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	607			1	606			
			2	1214			2	1212			
			3	1821			3	1818			
			4	2428			4	2424			
			5	3035			5	3030			
			6	3642			6	3636			
			7	4249			7	4242			
			8	4856			8	4848			
			9	5463			9	5454			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71650	,8552	16195	16801	17407	18013	18619	19225	19832	20438	21044	21650
51		22256	22862	23468	24074	24681	25287	25893	26499	27105	27711
52		28317	28923	29529	30136	30742	31348	31954	32560	33166	33772
53		34378	34984	35591	36197	36803	37409	38015	38621	39227	39833
54		40439	41045	41652	42258	42864	43470	44076	44682	45288	45894
55		46500	47106	47713	48319	48925	49531	50137	50743	51349	51955
56		52561	53167	53773	54379	54986	55592	56198	56804	57410	58016
57		58622	59228	59834	60440	61046	61652	62258	62864	63471	64077
58		64683	65289	65895	66501	67107	67713	68319	68925	69531	70137
59		70743	71349	71955	72561	73168	73774	74380	74986	75592	76198
71660		76804	77410	78016	78622	79228	79834	80440	81046	81652	82258
61		82864	83470	84076	84682	85288	85894	86501	87107	87713	88319
62		88925	89531	90137	90743	91349	91955	92561	93167	93773	94379
63		94985	95591	96197	96803	97409	98015	98621	99227	99833	♦0439
64	,8553	01045	01651	02257	02863	03469	04075	04681	05287	05893	06499
65		07105	07711	08317	08923	09529	10135	10741	11347	11953	12559
66		13165	13771	14377	14983	15589	16195	16801	17407	18013	18619
67		19225	19831	20437	21043	21649	22255	22861	23467	24073	24679
68		25285	25891	26497	27103	27709	28315	28921	29527	30133	30739
69		31345	31951	32557	33163	33769	34375	34981	35587	36193	36799
71670		37404	38010	38616	39222	39828	40434	41040	41646	42252	42858
71		43464	44070	44676	45282	45888	46494	47100	47706	48312	48918
72		49524	50130	50735	51341	51947	52553	53159	53765	54371	54977
73		55583	56189	56795	57401	58007	58613	59219	59825	60430	61036
74		61642	62248	62854	63460	64066	64672	65278	65884	66490	67096
75		67702	68308	68913	69519	70125	70731	71337	71943	72549	73155
76		73761	74367	74973	75579	76184	76790	77396	78002	78608	79214
77		79820	80426	81032	81638	82243	82849	83455	84061	84667	85273
78		85879	86485	87091	87697	88302	88908	89514	90120	90726	91332
79		91938	92544	93150	93755	94361	94967	95573	96179	96785	97391
71680		97997	98603	99208	99814	♦0420	♦1026	♦1632	♦2238	♦2844	♦3450
81	,8554	04055	04661	05267	05873	06479	07085	07691	08296	08902	09508
82		10114	10720	11326	11932	12538	13143	13749	14355	14961	15567
83		16173	16779	17384	17990	18596	19202	19808	20414	21019	21625
84		22231	22837	23443	24049	24655	25260	25866	26472	27078	27684
85		28290	28895	29501	30107	30713	31319	31925	32530	33136	33742
86		34348	34954	35560	36165	36771	37377	37983	38589	39195	39800
87		40406	41012	41618	42224	42829	43435	44041	44647	45253	45859
88		46464	47070	47676	48282	48888	49493	50099	50705	51311	51917
89		52522	53128	53734	54340	54946	55551	56157	56763	57369	57975
71690		58580	59186	59792	60398	61004	61609	62215	62821	63427	64033
91		64638	65244	65850	66456	67061	67667	68273	68879	69485	70090
92		70696	71302	71908	72513	73119	73725	74331	74937	75542	76148
93		76754	77360	77965	78571	79177	79783	80388	80994	81600	82206
94		82812	83417	84023	84629	85235	85840	86446	87052	87658	88263
95		88869	89475	90081	90686	91292	91898	92504	93109	93715	94321
96		94927	95532	96138	96744	97350	97955	98561	99167	99772	♦0378
97	,8555	00984	01590	02195	02801	03407	04013	04618	05224	05830	06436
98		07041	07647	08253	08858	09464	10070	10676	11281	11887	12493
99		13099	13704	14310	14916	15521	16127	16733	17339	17944	18550
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	606					
					2	1212					
					3	1818					
					4	2424					
					5	3030					
					6	3636					
					7	4242					
					8	4848					
					9	5454					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71700	,8555	19156	19761	20367	20973	21579	22184	22790	23396	24001	24607
01		25213	25818	26424	27030	27636	28241	28847	29453	30058	30664
02		31270	31875	32481	33087	33692	34298	34904	35510	36115	36721
03		37327	37932	38538	39144	39749	40355	40961	41566	42172	42778
04		43383	43989	44595	45200	45806	46412	47017	47623	48229	48834
05		49440	50046	50651	51257	51863	52468	53074	53680	54285	54891
06		55497	56102	56708	57314	57919	58525	59131	59736	60342	60948
07		61553	62159	62765	63370	63976	64582	65187	65793	66399	67004
08		67610	68215	68821	69427	70032	70638	71244	71849	72455	73061
09		73666	74272	74877	75483	76089	76694	77300	77906	78511	79117
71710		79723	80328	80934	81539	82145	82751	83356	83962	84567	85173
11		85779	86384	86990	87596	88201	88807	89412	90018	90624	91229
12		91835	92440	93046	93652	94257	94863	95468	96074	96680	97285
13		97891	98497	99102	99708	♦0313	♦0919	♦1524	♦2130	♦2736	♦3341
14	,8556	03947	04552	05158	05764	06369	06975	07580	08186	08792	09397
15		10003	10608	11214	11819	12425	13031	13636	14242	14847	15453
16		16059	16664	17270	17875	18481	19086	19692	20298	20903	21509
17		22114	22720	23325	23931	24537	25142	25748	26353	26959	27564
18		28170	28775	29381	29987	30592	31198	31803	32409	33014	33620
19		34225	34831	35437	36042	36648	37253	37859	38464	39070	39675
71720		40281	40886	41492	42098	42703	43309	43914	44520	45125	45731
21		46336	46942	47547	48153	48758	49364	49969	50575	51181	51786
22		52392	52997	53603	54208	54814	55419	56025	56630	57236	57841
23		58447	59052	59658	60263	60869	61474	62080	62685	63291	63896
24		64502	65107	65713	66318	66924	67529	68135	68740	69346	69951
25		70557	71162	71768	72373	72979	73584	74190	74795	75401	76006
26		76612	77217	77823	78428	79034	79639	80245	80850	81456	82061
27		82667	83272	83878	84483	85089	85694	86300	86905	87511	88116
28		88722	89327	89932	90538	91143	91749	92354	92960	93565	94171
29		94776	95382	95987	96593	97198	97804	98409	99014	99620	♦0225
71730	,8557	00831	01436	02042	02647	03253	03858	04464	05069	05674	06280
31		06885	07491	08096	08702	09307	09913	10518	11123	11729	12334
32		12940	13545	14151	14756	15362	15967	16572	17178	17783	18389
33		18994	19600	20205	20810	21416	22021	22627	23232	23838	24443
34		25048	25654	26259	26865	27470	28076	28681	29286	29892	30497
35		31103	31708	32313	32919	33524	34130	34735	35341	35946	36551
36		37157	37762	38368	38973	39578	40184	40789	41395	42000	42605
37		43211	43816	44422	45027	45632	46238	46843	47449	48054	48659
38		49265	49870	50475	51081	51686	52292	52897	53502	54108	54713
39		55319	55924	56529	57135	57740	58345	58951	59556	60162	60767
71740		61372	61978	62583	63188	63794	64399	65005	65610	66215	66821
41		67426	68031	68637	69242	69847	70453	71058	71664	72269	72874
42		73480	74085	74690	75296	75901	76506	77112	77717	78322	78928
43		79533	80138	80744	81349	81955	82560	83165	83771	84376	84981
44		85587	86192	86797	87403	88008	88613	89219	89824	90429	91035
45		91640	92245	92851	93456	94061	94667	95272	95877	96483	97088
46		97693	98299	98904	99509	♦0114	♦0720	♦1325	♦1930	♦2536	♦3141
47	,8558	03746	04352	04957	05562	06168	06773	07378	07984	08589	09194
48		09799	10405	11010	11615	12221	12826	13431	14037	14642	15247
49		15852	16458	17063	17668	18274	18879	19484	20090	20695	21300
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	606			1	605			
			2	1212			2	1210			
			3	1818			3	1815			
			4	2424			4	2420			
			5	3030			5	3025			
			6	3636			6	3630			
			7	4242			7	4235			
			8	4848			8	4840			
			9	5454			9	5445			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71750	,8558	21905	22511	23116	23721	24327	24932	25537	26142	26748	27353
51		27958	28564	29169	29774	30379	30985	31590	32195	32800	33406
52		34011	34616	35222	35827	36432	37037	37643	38248	38853	39458
53		40064	40669	41274	41879	42485	43090	43695	44301	44906	45511
54		46116	46722	47327	47932	48537	49143	49748	50353	50958	51564
55		52169	52774	53379	53985	54590	55195	55800	56405	57011	57616
56		58221	58826	59432	60037	60642	61247	61853	62458	63063	63668
57		64274	64879	65484	66089	66694	67300	67905	68510	69115	69721
58		70326	70931	71536	72141	72747	73352	73957	74562	75168	75773
59		76378	76983	77588	78194	78799	79404	80009	80614	81220	81825
71760		82430	83035	83640	84246	84851	85456	86061	86666	87272	87877
61		88482	89087	89692	90298	90903	91508	92113	92718	93324	93929
62		94534	95139	95744	96350	96955	97560	98165	98770	99375	99981
63	,8559	00586	01191	01796	02401	03006	03612	04217	04822	05427	06032
64		06638	07243	07848	08453	09058	09663	10269	10874	11479	12084
65		12689	13294	13900	14505	15110	15715	16320	16925	17530	18136
66		18741	19346	19951	20556	21161	21767	22372	22977	23582	24187
67		24792	25397	26003	26608	27213	27818	28423	29028	29633	30239
68		30844	31449	32054	32659	33264	33869	34474	35080	35685	36290
69		36895	37500	38105	38710	39315	39921	40526	41131	41736	42341
71770		42946	43551	44156	44762	45367	45972	46577	47182	47787	48392
71		48997	49602	50208	50813	51418	52023	52628	53233	53838	54443
72		55048	55654	56259	56864	57469	58074	58679	59284	59889	60494
73		61099	61705	62310	62915	63520	64125	64730	65335	65940	66545
74		67150	67755	68361	68966	69571	70176	70781	71386	71991	72596
75		73201	73806	74411	75016	75621	76227	76832	77437	78042	78647
76		79252	79857	80462	81067	81672	82277	82882	83487	84092	84697
77		85303	85908	86513	87118	87723	88328	88933	89538	90143	90748
78		91353	91958	92563	93168	93773	94378	94983	95588	96194	96799
79		97404	98009	98614	99219	99824	◆0429	◆1034	◆1639	◆2244	◆2849
71780	,8560	03454	04059	04664	05269	05874	06479	07084	07689	08294	08899
81		09504	10109	10714	11319	11924	12529	13134	13739	14344	14950
82		15555	16160	16765	17370	17975	18580	19185	19790	20395	21000
83		21605	22210	22815	23420	24025	24630	25235	25840	26445	27050
84		27655	28260	28865	29470	30075	30680	31285	31890	32495	33100
85		33705	34310	34915	35520	36125	36730	37335	37940	38545	39150
86		39755	40360	40965	41570	42175	42780	43385	43989	44594	45199
87		45804	46409	47014	47619	48224	48829	49434	50039	50644	51249
88		51854	52459	53064	53669	54274	54879	55484	56089	56694	57299
89		57904	58509	59114	59719	60324	60929	61534	62138	62743	63348
71790		63953	64558	65163	65768	66373	66978	67583	68188	68793	69398
91		70003	70608	71213	71818	72423	73028	73632	74237	74842	75447
92		76052	76657	77262	77867	78472	79077	79682	80287	80892	81497
93		82101	82706	83311	83916	84521	85126	85731	86336	86941	87546
94		88151	88756	89361	89965	90570	91175	91780	92385	92990	93595
95		94200	94805	95410	96015	96619	97224	97829	98434	99039	99644
96	,8561	00249	00854	01459	02064	02668	03273	03878	04483	05088	05693
97		06298	06903	07508	08113	08717	09322	09927	10532	11137	11742
98		12347	12952	13557	14161	14766	15371	15976	16581	17186	17791
99		18396	19000	19605	20210	20815	21420	22025	22630	23235	23839
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	605					
					2	1210					
					3	1815					
					4	2420					
					5	3025					
					6	3630					
					7	4235					
					8	4840					
					9	5445					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71800	,8561	24444	25049	25654	26259	26864	27469	28073	28678	29283	29888
01		30493	31098	31703	32307	32912	33517	34122	34727	35332	35937
02		36541	37146	37751	38356	38961	39566	40170	40775	41380	41985
03		42590	43195	43800	44404	45009	45614	46219	46824	47429	48033
04		48638	49243	49848	50453	51058	51662	52267	52872	53477	54082
05		54687	55291	55896	56501	57106	57711	58315	58920	59525	60130
06		60735	61340	61944	62549	63154	63759	64364	64968	65573	66178
07		66783	67388	67992	68597	69202	69807	70412	71017	71621	72226
08		72831	73436	74041	74645	75250	75855	76460	77064	77669	78274
09		78879	79484	80088	80693	81298	81903	82508	83112	83717	84322
71810		84927	85532	86136	86741	87346	87951	88555	89160	89765	90370
11		90975	91579	92184	92789	93394	93998	94603	95208	95813	96417
12		97022	97627	98232	98837	99441	♦0046	♦0651	♦1256	♦1860	♦2465
13	,8562	03070	03675	04279	04884	05489	06094	06698	07303	07908	08513
14		09117	09722	10327	10932	11536	12141	12746	13351	13955	14560
15		15165	15770	16374	16979	17584	18189	18793	19398	20003	20607
16		21212	21817	22422	23026	23631	24236	24841	25445	26050	26655
17		27259	27864	28469	29074	29678	30283	30888	31493	32097	32702
18		33307	33911	34516	35121	35726	36330	36935	37540	38144	38749
19		39354	39958	40563	41168	41773	42377	42982	43587	44191	44796
71820		45401	46005	46610	47215	47820	48424	49029	49634	50238	50843
21		51448	52052	52657	53262	53866	54471	55076	55681	56285	56890
22		57495	58099	58704	59309	59913	60518	61123	61727	62332	62937
23		63541	64146	64751	65355	65960	66565	67169	67774	68379	68983
24		69588	70193	70797	71402	72007	72611	73216	73821	74425	75030
25		75635	76239	76844	77449	78053	78658	79263	79867	80472	81077
26		81681	82286	82890	83495	84100	84704	85309	85914	86518	87123
27		87728	88332	88937	89542	90146	90751	91355	91960	92565	93169
28		93774	94379	94983	95588	96192	96797	97402	98006	98611	99216
29		99820	♦0425	♦1029	♦1634	♦2239	♦2843	♦3448	♦4053	♦4657	♦5262
71830	,8563	05866	06471	07076	07680	08285	08889	09494	10099	10703	11308
31		11913	12517	13122	13726	14331	14936	15540	16145	16749	17354
32		17959	18563	19168	19772	20377	20982	21586	22191	22795	23400
33		24004	24609	25214	25818	26423	27027	27632	28237	28841	29446
34		30050	30655	31259	31864	32469	33073	33678	34282	34887	35492
35		36096	36701	37305	37910	38514	39119	39724	40328	40933	41537
36		42142	42746	43351	43955	44560	45165	45769	46374	46978	47583
37		48187	48792	49396	50001	50606	51210	51815	52419	53024	53628
38		54233	54837	55442	56047	56651	57256	57860	58465	59069	59674
39		60278	60883	61487	62092	62696	63301	63906	64510	65115	65719
71840		66324	66928	67533	68137	68742	69346	69951	70555	71160	71764
41		72369	72973	73578	74182	74787	75392	75996	76601	77205	77810
42		78414	79019	79623	80228	80832	81437	82041	82646	83250	83855
43		84459	85064	85668	86273	86877	87482	88086	88691	89295	89900
44		90504	91109	91713	92318	92922	93527	94131	94736	95340	95945
45		96549	97154	97758	98363	98967	99572	♦0176	♦0781	♦1385	♦1989
46	,8564	02594	03198	03803	04407	05012	05616	06221	06825	07430	08034
47		08639	09243	09848	10452	11057	11661	12266	12870	13474	14079
48		14683	15288	15892	16497	17101	17706	18310	18915	19519	20124
49		20728	21332	21937	22541	23146	23750	24355	24959	25564	26168
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	605			1	604			
			2	1210			2	1208			
			3	1815			3	1812			
			4	2420			4	2416			
			5	3025			5	3020			
			6	3630			6	3624			
			7	4235			7	4228			
			8	4840			8	4832			
			9	5445			9	5436			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71850	,8564	26772	27377	27981	28586	29190	29795	30399	31004	31608	32212
51		32817	33421	34026	34630	35235	35839	36443	37048	37652	38257
52		38861	39466	40070	40675	41279	41883	42488	43092	43697	44301
53		44905	45510	46114	46719	47323	47928	48532	49136	49741	50345
54		50950	51554	52158	52763	53367	53972	54576	55181	55785	56389
55		56994	57598	58203	58807	59411	60016	60620	61225	61829	62433
56		63038	63642	64247	64851	65455	66060	66664	67268	67873	68477
57		69082	69686	70290	70895	71499	72104	72708	73312	73917	74521
58		75125	75730	76334	76939	77543	78147	78752	79356	79960	80565
59		81169	81774	82378	82982	83587	84191	84795	85400	86004	86609
71860		87213	87817	88422	89026	89630	90235	90839	91443	92048	92652
61		93256	93861	94465	95070	95674	96278	96883	97487	98091	98696
62		99300	99904	♦0509	♦1113	♦1717	♦2322	♦2926	♦3530	♦4135	♦4739
63	,8565	05343	05948	06552	07156	07761	08365	08969	09574	10178	10782
64		11387	11991	12595	13200	13804	14408	15013	15617	16221	16826
65		17430	18034	18639	19243	19847	20452	21056	21660	22264	22869
66		23473	24077	24682	25286	25890	26495	27099	27703	28308	28912
67		29516	30120	30725	31329	31933	32538	33142	33746	34351	34955
68		35559	36163	36768	37372	37976	38581	39185	39789	40393	40998
69		41602	42206	42811	43415	44019	44623	45228	45832	46436	47041
71870		47645	48249	48853	49458	50062	50666	51271	51875	52479	53083
71		53688	54292	54896	55500	56105	56709	57313	57917	58522	59126
72		59730	60335	60939	61543	62147	62752	63356	63960	64564	65169
73		65773	66377	66981	67586	68190	68794	69398	70003	70607	71211
74		71815	72420	73024	73628	74232	74837	75441	76045	76649	77253
75		77858	78462	79066	79670	80275	80879	81483	82087	82692	83296
76		83900	84504	85108	85713	86317	86921	87525	88130	88734	89338
77		89942	90546	91151	91755	92359	92963	93568	94172	94776	95380
78		95984	96589	97193	97797	98401	99005	99610	♦0214	♦0818	♦1422
79	,8566	02026	02631	03235	03839	04443	05047	05652	06256	06860	07464
71880		08068	08673	09277	09881	10485	11089	11694	12298	12902	13506
81		14110	14715	15319	15923	16527	17131	17735	18340	18944	19548
82		20152	20756	21360	21965	22569	23173	23777	24381	24986	25590
83		26194	26798	27402	28006	28611	29215	29819	30423	31027	31631
84		32236	32840	33444	34048	34652	35256	35860	36465	37069	37673
85		38277	38881	39485	40090	40694	41298	41902	42506	43110	43714
86		44319	44923	45527	46131	46735	47339	47943	48548	49152	49756
87		50360	50964	51568	52172	52776	53381	53985	54589	55193	55797
88		56401	57005	57610	58214	58818	59422	60026	60630	61234	61838
89		62442	63047	63651	64255	64859	65463	66067	66671	67275	67880
71890		68484	69088	69692	70296	70900	71504	72108	72712	73316	73921
91		74525	75129	75733	76337	76941	77545	78149	78753	79357	79962
92		80566	81170	81774	82378	82982	83586	84190	84794	85398	86002
93		86607	87211	87815	88419	89023	89627	90231	90835	91439	92043
94		92647	93251	93855	94460	95064	95668	96272	96876	97480	98084
95		98688	99292	99896	♦0500	♦1104	♦1708	♦2312	♦2917	♦3521	♦4125
96	,8567	04729	05333	05937	06541	07145	07749	08353	08957	09561	10165
97		10769	11373	11977	12581	13185	13789	14394	14998	15602	16206
98		16810	17414	18018	18622	19226	19830	20434	21038	21642	22246
99		22850	23454	24058	24662	25266	25870	26474	27078	27682	28286
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	604					
					2	1208					
					3	1812					
					4	2416					
					5	3020					
					6	3624					
					7	4228					
					8	4832					
					9	5436					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71900	,8567	28890	29494	30098	30702	31306	31911	32515	33119	33723	34327
01		34931	35535	36139	36743	37347	37951	38555	39159	39763	40367
02		40971	41575	42179	42783	43387	43991	44595	45199	45803	46407
03		47011	47615	48219	48823	49427	50031	50635	51239	51843	52447
04		53051	53655	54259	54863	55467	56071	56675	57279	57883	58487
05		59091	59695	60299	60903	61507	62111	62715	63318	63922	64526
06		65130	65734	66338	66942	67546	68150	68754	69358	69962	70566
07		71170	71774	72378	72982	73586	74190	74794	75398	76002	76606
08		77210	77814	78418	79022	79626	80230	80833	81437	82041	82645
09		83249	83853	84457	85061	85665	86269	86873	87477	88081	88685
71910		89289	89893	90497	91101	91705	92308	92912	93516	94120	94724
11		95328	95932	96536	97140	97744	98348	98952	99556	♦0160	♦0763
12	,8568	01367	01971	02575	03179	03783	04387	04991	05595	06199	06803
13		07407	08011	08614	09218	09822	10426	11030	11634	12238	12842
14		13446	14050	14654	15257	15861	16465	17069	17673	18277	18881
15		19485	20089	20693	21296	21900	22504	23108	23712	24316	24920
16		25524	26128	26732	27335	27939	28543	29147	29751	30355	30959
17		31563	32166	32770	33374	33978	34582	35186	35790	36394	36998
18		37601	38205	38809	39413	40017	40621	41225	41829	42432	43036
19		43640	44244	44848	45452	46056	46659	47263	47867	48471	49075
71920		49679	50283	50886	51490	52094	52698	53302	53906	54510	55113
21		55717	56321	56925	57529	58133	58736	59340	59944	60548	61152
22		61756	62360	62963	63567	64171	64775	65379	65983	66586	67190
23		67794	68398	69002	69606	70209	70813	71417	72021	72625	73229
24		73832	74436	75040	75644	76248	76851	77455	78059	78663	79267
25		79871	80474	81078	81682	82286	82890	83493	84097	84701	85305
26		85909	86512	87116	87720	88324	88928	89532	90135	90739	91343
27		91947	92551	93154	93758	94362	94966	95569	96173	96777	97381
28		97985	98588	99192	99796	♦0400	♦1004	♦1607	♦2211	♦2815	♦3419
29	,8569	04023	04626	05230	05834	06438	07041	07645	08249	08853	09457
71930		10060	10664	11268	11872	12475	13079	13683	14287	14890	15494
31		16098	16702	17306	17909	18513	19117	19721	20324	20928	21532
32		22136	22739	23343	23947	24551	25154	25758	26362	26966	27569
33		28173	28777	29381	29984	30588	31192	31796	32399	33003	33607
34		34211	34814	35418	36022	36626	37229	37833	38437	39040	39644
35		40248	40852	41455	42059	42663	43267	43870	44474	45078	45681
36		46285	46889	47493	48096	48700	49304	49908	50511	51115	51719
37		52322	52926	53530	54134	54737	55341	55945	56548	57152	57756
38		58360	58963	59567	60171	60774	61378	61982	62585	63189	63793
39		64397	65000	65604	66208	66811	67415	68019	68622	69226	69830
71940		70433	71037	71641	72245	72848	73452	74056	74659	75263	75867
41		76470	77074	77678	78281	78885	79489	80092	80696	81300	81903
42		82507	83111	83714	84318	84922	85525	86129	86733	87336	87940
43		88544	89147	89751	90355	90958	91562	92166	92769	93373	93977
44		94580	95184	95788	96391	96995	97599	98202	98806	99410	♦0013
45	,8570	00617	01221	01824	02428	03032	03635	04239	04842	05446	06050
46		06653	07257	07861	08464	09068	09672	10275	10879	11482	12086
47		12690	13293	13897	14501	15104	15708	16311	16915	17519	18122
48		18726	19330	19933	20537	21140	21744	22348	22951	23555	24159
49		24762	25366	25969	26573	27177	27780	28384	28987	29591	30195
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	604					
					2	1208					
					3	1812					
					4	2416					
					5	3020					
					6	3624					
					7	4228					
					8	4832					
					9	5436					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71950	,8570	30798	31402	32005	32609	33213	33816	34420	35023	35627	36231
51		36834	37438	38041	38645	39249	39852	40456	41059	41663	42267
52		42870	43474	44077	44681	45285	45888	46492	47095	47699	48302
53		48906	49510	50113	50717	51320	51924	52528	53131	53735	54338
54		54942	55545	56149	56753	57356	57960	58563	59167	59770	60374
55		60978	61581	62185	62788	63392	63995	64599	65202	65806	66410
56		67013	67617	68220	68824	69427	70031	70634	71238	71842	72445
57		73049	73652	74256	74859	75463	76066	76670	77273	77877	78481
58		79084	79688	80291	80895	81498	82102	82705	83309	83912	84516
59		85119	85723	86326	86930	87534	88137	88741	89344	89948	90551
71960		91155	91758	92362	92965	93569	94172	94776	95379	95983	96586
61		97190	97793	98397	99000	99604	♦0207	♦0811	♦1414	♦2018	♦2621
62	,8571	03225	03828	04432	05035	05639	06242	06846	07449	08053	08656
63		09260	09863	10467	11070	11674	12277	12881	13484	14088	14691
64		15295	15898	16502	17105	17709	18312	18916	19519	20123	20726
65		21330	21933	22537	23140	23744	24347	24951	25554	26158	26761
66		27364	27968	28571	29175	29778	30382	30985	31589	32192	32796
67		33399	34003	34606	35210	35813	36416	37020	37623	38227	38830
68		39434	40037	40641	41244	41848	42451	43054	43658	44261	44865
69		45468	46072	46675	47279	47882	48485	49089	49692	50296	50899
71970		51503	52106	52710	53313	53916	54520	55123	55727	56330	56934
71		57537	58140	58744	59347	59951	60554	61158	61761	62364	62968
72		63571	64175	64778	65382	65985	66588	67192	67795	68399	69002
73		69605	70209	70812	71416	72019	72623	73226	73829	74433	75036
74		75640	76243	76846	77450	78053	78657	79260	79863	80467	81070
75		81674	82277	82880	83484	84087	84691	85294	85897	86501	87104
76		87707	88311	88914	89518	90121	90724	91328	91931	92535	93138
77		93741	94345	94948	95551	96155	96758	97362	97965	98568	99172
78		99775	♦0378	♦0982	♦1585	♦2189	♦2792	♦3395	♦3999	♦4602	♦5205
79	,8572	05809	06412	07015	07619	08222	08826	09429	10032	10636	11239
71980		11842	12446	13049	13652	14256	14859	15462	16066	16669	17272
81		17876	18479	19083	19686	20289	20893	21496	22099	22703	23306
82		23909	24513	25116	25719	26323	26926	27529	28133	28736	29339
83		29943	30546	31149	31753	32356	32959	33563	34166	34769	35373
84		35976	36579	37182	37786	38389	38992	39596	40199	40802	41406
85		42009	42612	43216	43819	44422	45026	45629	46232	46835	47439
86		48042	48645	49249	49852	50455	51059	51662	52265	52868	53472
87		54075	54678	55282	55885	56488	57092	57695	58298	58901	59505
88		60108	60711	61315	61918	62521	63124	63728	64331	64934	65538
89		66141	66744	67347	67951	68554	69157	69760	70364	70967	71570
71990		72174	72777	73380	73983	74587	75190	75793	76396	77000	77603
91		78206	78809	79413	80016	80619	81223	81826	82429	83032	83636
92		84239	84842	85445	86049	86652	87255	87858	88462	89065	89668
93		90271	90875	91478	92081	92684	93288	93891	94494	95097	95700
94		96304	96907	97510	98113	98717	99320	99923	♦0526	♦1130	♦1733
95	,8573	02336	02939	03543	04146	04749	05352	05955	06559	07162	07765
96		08368	08972	09575	10178	10781	11384	11988	12591	13194	13797
97		14400	15004	15607	16210	16813	17416	18020	18623	19226	19829
98		20433	21036	21639	22242	22845	23449	24052	24655	25258	25861
99		26465	27068	27671	28274	28877	29480	30084	30687	31290	31893
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	604			1	603			
			2	1208			2	1206			
			3	1812			3	1809			
			4	2416			4	2412			
			5	3020			5	3015			
			6	3624			6	3618			
			7	4228			7	4221			
			8	4832			8	4824			
			9	5436			9	5427			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72000	,8573	32496	33100	33703	34306	34909	35512	36116	36719	37322	37925
01		38528	39131	39735	40338	40941	41544	42147	42750	43354	43957
02		44560	45163	45766	46370	46973	47576	48179	48782	49385	49988
03		50592	51195	51798	52401	53004	53607	54211	54814	55417	56020
04		56623	57226	57830	58433	59036	59639	60242	60845	61448	62052
05		62655	63258	63861	64464	65067	65670	66274	66877	67480	68083
06		68686	69289	69892	70496	71099	71702	72305	72908	73511	74114
07		74717	75321	75924	76527	77130	77733	78336	78939	79542	80146
08		80749	81352	81955	82558	83161	83764	84367	84971	85574	86177
09		86780	87383	87986	88589	89192	89795	90399	91002	91605	92208
72010		92811	93414	94017	94620	95223	95826	96430	97033	97636	98239
11		98842	99445	♦0048	♦0651	♦1254	♦1857	♦2460	♦3064	♦3667	♦4270
12	,8574	04873	05476	06079	06682	07285	07888	08491	09094	09697	10301
13		10904	11507	12110	12713	13316	13919	14522	15125	15728	16331
14		16934	17537	18141	18744	19347	19950	20553	21156	21759	22362
15		22965	23568	24171	24774	25377	25980	26583	27186	27789	28393
16		28996	29599	30202	30805	31408	32011	32614	33217	33820	34423
17		35026	35629	36232	36835	37438	38041	38644	39247	39850	40453
18		41056	41660	42263	42866	43469	44072	44675	45278	45881	46484
19		47087	47690	48293	48896	49499	50102	50705	51308	51911	52514
72020		53117	53720	54323	54926	55529	56132	56735	57338	57941	58544
21		59147	59750	60353	60956	61559	62162	62765	63368	63971	64574
22		65177	65780	66383	66986	67589	68192	68795	69398	70001	70604
23		71207	71810	72413	73016	73619	74222	74825	75428	76031	76634
24		77237	77840	78443	79046	79649	80252	80855	81458	82061	82664
25		83267	83870	84473	85076	85679	86282	86885	87488	88091	88694
26		89297	89900	90503	91106	91709	92312	92914	93517	94120	94723
27		95326	95929	96532	97135	97738	98341	98944	99547	♦0150	♦0753
28	,8575	01356	01959	02562	03165	03768	04371	04974	05577	06179	06782
29		07385	07988	08591	09194	09797	10400	11003	11606	12209	12812
72030		13415	14018	14621	15224	15827	16429	17032	17635	18238	18841
31		19444	20047	20650	21253	21856	22459	23062	23665	24267	24870
32		25473	26076	26679	27282	27885	28488	29091	29694	30297	30900
33		31502	32105	32708	33311	33914	34517	35120	35723	36326	36929
34		37532	38134	38737	39340	39943	40546	41149	41752	42355	42958
35		43561	44163	44766	45369	45972	46575	47178	47781	48384	48987
36		49589	50192	50795	51398	52001	52604	53207	53810	54412	55015
37		55618	56221	56824	57427	58030	58633	59235	59838	60441	61044
38		61647	62250	62853	63456	64058	64661	65264	65867	66470	67073
39		67676	68278	68881	69484	70087	70690	71293	71896	72498	73101
72040		73704	74307	74910	75513	76116	76718	77321	77924	78527	79130
41		79733	80335	80938	81541	82144	82747	83350	83953	84555	85158
42		85761	86364	86967	87570	88172	88775	89378	89981	90584	91186
43		91789	92392	92995	93598	94201	94803	95406	96009	96612	97215
44		97818	98420	99023	99626	♦0229	♦0832	♦1434	♦2037	♦2640	♦3243
45	,8576	03846	04449	05051	05654	06257	06860	07463	08065	08668	09271
46		09874	10477	11079	11682	12285	12888	13491	14093	14696	15299
47		15902	16505	17107	17710	18313	18916	19518	20121	20724	21327
48		21930	22532	23135	23738	24341	24944	25546	26149	26752	27355
49		27957	28560	29163	29766	30369	30971	31574	32177	32780	33382
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	603					
					2	1206					
					3	1809					
					4	2412					
					5	3015					
					6	3618					
					7	4221					
					8	4824					
					9	5427					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72050	,8576	33985	34588	35191	35793	36396	36999	37602	38205	38807	39410
51		40013	40616	41218	41821	42424	43027	43629	44232	44835	45438
52		46040	46643	47246	47849	48451	49054	49657	50260	50862	51465
53		52068	52671	53273	53876	54479	55082	55684	56287	56890	57492
54		58095	58698	59301	59903	60506	61109	61712	62314	62917	63520
55		64123	64725	65328	65931	66533	67136	67739	68342	68944	69547
56		70150	70752	71355	71958	72561	73163	73766	74369	74971	75574
57		76177	76780	77382	77985	78588	79190	79793	80396	80999	81601
58		82204	82807	83409	84012	84615	85217	85820	86423	87026	87628
59		88231	88834	89436	90039	90642	91244	91847	92450	93052	93655
72060		94258	94860	95463	96066	96669	97271	97874	98477	99079	99682
61	,8577	00285	00887	01490	02093	02695	03298	03901	04503	05106	05709
62		06311	06914	07517	08119	08722	09325	09927	10530	11133	11735
63		12338	12941	13543	14146	14749	15351	15954	16557	17159	17762
64		18364	18967	19570	20172	20775	21378	21980	22583	23186	23788
65		24391	24994	25596	26199	26802	27404	28007	28609	29212	29815
66		30417	31020	31623	32225	32828	33431	34033	34636	35238	35841
67		36444	37046	37649	38252	38854	39457	40059	40662	41265	41867
68		42470	43072	43675	44278	44880	45483	46086	46688	47291	47893
69		48496	49099	49701	50304	50906	51509	52112	52714	53317	53919
72070		54522	55125	55727	56330	56932	57535	58138	58740	59343	59945
71		60548	61151	61753	62356	62958	63561	64164	64766	65369	65971
72		66574	67176	67779	68382	68984	69587	70189	70792	71395	71997
73		72600	73202	73805	74407	75010	75613	76215	76818	77420	78023
74		78625	79228	79831	80433	81036	81638	82241	82843	83446	84049
75		84651	85254	85856	86459	87061	87664	88266	88869	89472	90074
76		90677	91279	91882	92484	93087	93689	94292	94894	95497	96100
77		96702	97305	97907	98510	99112	99715	♦0317	♦0920	♦1522	♦2125
78	,8578	02727	03330	03933	04535	05138	05740	06343	06945	07548	08150
79		08753	09355	09958	10560	11163	11765	12368	12970	13573	14175
72080		14778	15380	15983	16586	17188	17791	18393	18996	19598	20201
81		20803	21406	22008	22611	23213	23816	24418	25021	25623	26226
82		26828	27431	28033	28636	29238	29841	30443	31046	31648	32251
83		32853	33456	34058	34661	35263	35866	36468	37071	37673	38276
84		38878	39480	40083	40685	41288	41890	42493	43095	43698	44300
85		44903	45505	46108	46710	47313	47915	48518	49120	49723	50325
86		50928	51530	52132	52735	53337	53940	54542	55145	55747	56350
87		56952	57555	58157	58760	59362	59964	60567	61169	61772	62374
88		62977	63579	64182	64784	65386	65989	66591	67194	67796	68399
89		69001	69604	70206	70808	71411	72013	72616	73218	73821	74423
72090		75026	75628	76230	76833	77435	78038	78640	79243	79845	80447
91		81050	81652	82255	82857	83460	84062	84664	85267	85869	86472
92		87074	87676	88279	88881	89484	90086	90689	91291	91893	92496
93		93098	93701	94303	94905	95508	96110	96713	97315	97917	98520
94		99122	99725	♦0327	♦0929	♦1532	♦2134	♦2737	♦3339	♦3941	♦4544
95	,8579	05146	05749	06351	06953	07556	08158	08761	09363	09965	10568
96		11170	11772	12375	12977	13580	14182	14784	15387	15989	16591
97		17194	17796	18399	19001	19603	20206	20808	21410	22013	22615
98		23218	23820	24422	25025	25627	26229	26832	27434	28036	28639
99		29241	29844	30446	31048	31651	32253	32855	33458	34060	34662
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	603			1	602			
			2	1206			2	1204			
			3	1809			3	1806			
			4	2412			4	2408			
			5	3015			5	3010			
			6	3618			6	3612			
			7	4221			7	4214			
			8	4824			8	4816			
			9	5427			9	5418			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72100	,8579	35265	35867	36469	37072	37674	38276	38879	39481	40083	40686
01		41288	41891	42493	43095	43698	44300	44902	45505	46107	46709
02		47312	47914	48516	49119	49721	50323	50926	51528	52130	52733
03		53335	53937	54539	55142	55744	56346	56949	57551	58153	58756
04		59358	59960	60563	61165	61767	62370	62972	63574	64177	64779
05		65381	65983	66586	67188	67790	68393	68995	69597	70200	70802
06		71404	72007	72609	73211	73813	74416	75018	75620	76223	76825
07		77427	78029	78632	79234	79836	80439	81041	81643	82245	82848
08		83450	84052	84655	85257	85859	86461	87064	87666	88268	88871
09		89473	90075	90677	91280	91882	92484	93086	93689	94291	94893
72110		95496	96098	96700	97302	97905	98507	99109	99711	♦0314	♦0916
11	,8580	01518	02120	02723	03325	03927	04529	05132	05734	06336	06938
12		07541	08143	08745	09347	09950	10552	11154	11756	12359	12961
13		13563	14165	14768	15370	15972	16574	17177	17779	18381	18983
14		19586	20188	20790	21392	21994	22597	23199	23801	24403	25006
15		25608	26210	26812	27415	28017	28619	29221	29823	30426	31028
16		31630	32232	32834	33437	34039	34641	35243	35846	36448	37050
17		37652	38254	38857	39459	40061	40663	41265	41868	42470	43072
18		43674	44276	44879	45481	46083	46685	47287	47890	48492	49094
19		49696	50298	50901	51503	52105	52707	53309	53911	54514	55116
72120		55718	56320	56922	57525	58127	58729	59331	59933	60535	61138
21		61740	62342	62944	63546	64149	64751	65353	65955	66557	67159
22		67762	68364	68966	69568	70170	70772	71375	71977	72579	73181
23		73783	74385	74987	75590	76192	76794	77396	77998	78600	79203
24		79805	80407	81009	81611	82213	82815	83418	84020	84622	85224
25		85826	86428	87030	87633	88235	88837	89439	90041	90643	91245
26		91848	92450	93052	93654	94256	94858	95460	96062	96665	97267
27		97869	98471	99073	99675	♦0277	♦0879	♦1482	♦2084	♦2686	♦3288
28	,8581	03890	04492	05094	05696	06298	06901	07503	08105	08707	09309
29		09911	10513	11115	11717	12320	12922	13524	14126	14728	15330
72130		15932	16534	17136	17738	18341	18943	19545	20147	20749	21351
31		21953	22555	23157	23759	24362	24964	25566	26168	26770	27372
32		27974	28576	29178	29780	30382	30984	31586	32189	32791	33393
33		33995	34597	35199	35801	36403	37005	37607	38209	38811	39413
34		40016	40618	41220	41822	42424	43026	43628	44230	44832	45434
35		46036	46638	47240	47842	48444	49046	49648	50251	50853	51455
36		52057	52659	53261	53863	54465	55067	55669	56271	56873	57475
37		58077	58679	59281	59883	60485	61087	61689	62291	62893	63495
38		64097	64700	65302	65904	66506	67108	67710	68312	68914	69516
39		70118	70720	71322	71924	72526	73128	73730	74332	74934	75536
72140		76138	76740	77342	77944	78546	79148	79750	80352	80954	81556
41		82158	82760	83362	83964	84566	85168	85770	86372	86974	87576
42		88178	88780	89382	89984	90586	91188	91790	92392	92994	93596
43		94198	94800	95402	96004	96606	97208	97810	98412	99014	99616
44	,8582	00218	00820	01422	02024	02626	03228	03830	04432	05034	05636
45		06238	06840	07442	08044	08646	09248	09850	10452	11054	11655
46		12257	12859	13461	14063	14665	15267	15869	16471	17073	17675
47		18277	18879	19481	20083	20685	21287	21889	22491	23093	23695
48		24297	24899	25501	26102	26704	27306	27908	28510	29112	29714
49		30316	30918	31520	32122	32724	33326	33928	34530	35132	35733
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	602					
					2	1204					
					3	1806					
					4	2408					
					5	3010					
					6	3612					
					7	4214					
					8	4816					
					9	5418					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72150	,8582	36335	36937	37539	38141	38743	39345	39947	40549	41151	41753
51		42355	42957	43559	44160	44762	45364	45966	46568	47170	47772
52		48374	48976	49578	50180	50782	51383	51985	52587	53189	53791
53		54393	54995	55597	56199	56801	57403	58004	58606	59208	59810
54		60412	61014	61616	62218	62820	63422	64023	64625	65227	65829
55		66431	67033	67635	68237	68839	69440	70042	70644	71246	71848
56		72450	73052	73654	74256	74857	75459	76061	76663	77265	77867
57		78469	79071	79672	80274	80876	81478	82080	82682	83284	83886
58		84487	85089	85691	86293	86895	87497	88099	88700	89302	89904
59		90506	91108	91710	92312	92913	93515	94117	94719	95321	95923
72160		96525	97126	97728	98330	98932	99534	♦0136	♦0737	♦1339	♦1941
61	,8583	02543	03145	03747	04349	04950	05552	06154	06756	07358	07960
62		08561	09163	09765	10367	10969	11571	12172	12774	13376	13978
63		14580	15181	15783	16385	16987	17589	18191	18792	19394	19996
64		20598	21200	21801	22403	23005	23607	24209	24811	25412	26014
65		26616	27218	27820	28421	29023	29625	30227	30829	31430	32032
66		32634	33236	33838	34439	35041	35643	36245	36847	37448	38050
67		38652	39254	39856	40457	41059	41661	42263	42864	43466	44068
68		44670	45272	45873	46475	47077	47679	48280	48882	49484	50086
69		50688	51289	51891	52493	53095	53696	54298	54900	55502	56104
72170		56705	57307	57909	58511	59112	59714	60316	60918	61519	62121
71		62723	63325	63926	64528	65130	65732	66333	66935	67537	68139
72		68740	69342	69944	70546	71147	71749	72351	72953	73554	74156
73		74758	75360	75961	76563	77165	77767	78368	78970	79572	80174
74		80775	81377	81979	82580	83182	83784	84386	84987	85589	86191
75		86793	87394	87996	88598	89199	89801	90403	91005	91606	92208
76		92810	93411	94013	94615	95217	95818	96420	97022	97623	98225
77		98827	99429	♦0030	♦0632	♦1234	♦1835	♦2437	♦3039	♦3641	♦4242
78	,8584	04844	05446	06047	06649	07251	07852	08454	09056	09657	10259
79		10861	11463	12064	12666	13268	13869	14471	15073	15674	16276
72180		16878	17479	18081	18683	19284	19886	20488	21089	21691	22293
81		22895	23496	24098	24700	25301	25903	26505	27106	27708	28310
82		28911	29513	30115	30716	31318	31920	32521	33123	33725	34326
83		34928	35529	36131	36733	37334	37936	38538	39139	39741	40343
84		40944	41546	42148	42749	43351	43953	44554	45156	45758	46359
85		46961	47562	48164	48766	49367	49969	50571	51172	51774	52376
86		52977	53579	54180	54782	55384	55985	56587	57189	57790	58392
87		58993	59595	60197	60798	61400	62002	62603	63205	63806	64408
88		65010	65611	66213	66815	67416	68018	68619	69221	69823	70424
89		71026	71627	72229	72831	73432	74034	74635	75237	75839	76440
72190		77042	77643	78245	78847	79448	80050	80651	81253	81855	82456
91		83058	83659	84261	84863	85464	86066	86667	87269	87870	88472
92		89074	89675	90277	90878	91480	92082	92683	93285	93886	94488
93		95089	95691	96293	96894	97496	98097	98699	99300	99902	♦0504
94	,8585	01105	01707	02308	02910	03511	04113	04714	05316	05918	06519
95		07121	07722	08324	08925	09527	10129	10730	11332	11933	12535
96		13136	13738	14339	14941	15542	16144	16746	17347	17949	18550
97		19152	19753	20355	20956	21558	22159	22761	23362	23964	24566
98		25167	25769	26370	26972	27573	28175	28776	29378	29979	30581
99		31182	31784	32385	32987	33588	34190	34791	35393	35995	36596
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	602					
					2	1204					
					3	1806					
					4	2408					
					5	3010					
					6	3612					
					7	4214					
					8	4816					
					9	5418					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72200	,8585	37198	37799	38401	39002	39604	40205	40807	41408	42010	42611
01		43213	43814	44416	45017	45619	46220	46822	47423	48025	48626
02		49228	49829	50431	51032	51634	52235	52837	53438	54040	54641
03		55243	55844	56446	57047	57649	58250	58852	59453	60055	60656
04		61258	61859	62461	63062	63663	64265	64866	65468	66069	66671
05		67272	67874	68475	69077	69678	70280	70881	71483	72084	72686
06		73287	73888	74490	75091	75693	76294	76896	77497	78099	78700
07		79302	79903	80505	81106	81707	82309	82910	83512	84113	84715
08		85316	85918	86519	87121	87722	88323	88925	89526	90128	90729
09		91331	91932	92534	93135	93736	94338	94939	95541	96142	96744
72210		97345	97946	98548	99149	99751	♦0352	♦0954	♦1555	♦2156	♦2758
11	,8586	03359	03961	04562	05164	05765	06366	06968	07569	08171	08772
12		09373	09975	10576	11178	11779	12381	12982	13583	14185	14786
13		15388	15989	16590	17192	17793	18395	18996	19597	20199	20800
14		21402	22003	22604	23206	23807	24409	25010	25611	26213	26814
15		27416	28017	28618	29220	29821	30423	31024	31625	32227	32828
16		33429	34031	34632	35234	35835	36436	37038	37639	38240	38842
17		39443	40045	40646	41247	41849	42450	43051	43653	44254	44856
18		45457	46058	46660	47261	47862	48464	49065	49666	50268	50869
19		51471	52072	52673	53275	53876	54477	55079	55680	56281	56883
72220		57484	58085	58687	59288	59889	60491	61092	61694	62295	62896
21		63498	64099	64700	65302	65903	66504	67106	67707	68308	68910
22		69511	70112	70714	71315	71916	72518	73119	73720	74322	74923
23		75524	76126	76727	77328	77929	78531	79132	79733	80335	80936
24		81537	82139	82740	83341	83943	84544	85145	85747	86348	86949
25		87551	88152	88753	89354	89956	90557	91158	91760	92361	92962
26		93564	94165	94766	95367	95969	96570	97171	97773	98374	98975
27		99577	♦0178	♦0779	♦1380	♦1982	♦2583	♦3184	♦3786	♦4387	♦4988
28	,8587	05589	06191	06792	07393	07994	08596	09197	09798	10400	11001
29		11602	12203	12805	13406	14007	14609	15210	15811	16412	17014
72230		17615	18216	18817	19419	20020	20621	21222	21824	22425	23026
31		23627	24229	24830	25431	26033	26634	27235	27836	28438	29039
32		29640	30241	30843	31444	32045	32646	33247	33849	34450	35051
33		35652	36254	36855	37456	38057	38659	39260	39861	40462	41064
34		41665	42266	42867	43469	44070	44671	45272	45873	46475	47076
35		47677	48278	48880	49481	50082	50683	51284	51886	52487	53088
36		53689	54291	54892	55493	56094	56695	57297	57898	58499	59100
37		59701	60303	60904	61505	62106	62707	63309	63910	64511	65112
38		65713	66315	66916	67517	68118	68719	69321	69922	70523	71124
39		71725	72327	72928	73529	74130	74731	75333	75934	76535	77136
72240		77737	78338	78940	79541	80142	80743	81344	81946	82547	83148
41		83749	84350	84951	85553	86154	86755	87356	87957	88558	89160
42		89761	90362	90963	91564	92165	92767	93368	93969	94570	95171
43		95772	96374	96975	97576	98177	98778	99379	99981	♦0582	♦1183
44	,8588	01784	02385	02986	03587	04189	04790	05391	05992	06593	07194
45		07795	08397	08998	09599	10200	10801	11402	12003	12605	13206
46		13807	14408	15009	15610	16211	16812	17414	18015	18616	19217
47		19818	20419	21020	21621	22223	22824	23425	24026	24627	25228
48		25829	26430	27032	27633	28234	28835	29436	30037	30638	31239
49		31840	32441	33043	33644	34245	34846	35447	36048	36649	37250
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	602			1	601			
			2	1204			2	1202			
			3	1806			3	1803			
			4	2408			4	2404			
			5	3010			5	3005			
			6	3612			6	3606			
			7	4214			7	4207			
			8	4816			8	4808			
			9	5418			9	5409			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72250	,8588	37851	38453	39054	39655	40256	40857	41458	42059	42660	43261
51		43862	44463	45065	45666	46267	46868	47469	48070	48671	49272
52		49873	50474	51075	51676	52278	52879	53480	54081	54682	55283
53		55884	56485	57086	57687	58288	58889	59490	60092	60693	61294
54		61895	62496	63097	63698	64299	64900	65501	66102	66703	67304
55		67905	68506	69107	69709	70310	70911	71512	72113	72714	73315
56		73916	74517	75118	75719	76320	76921	77522	78123	78724	79325
57		79926	80527	81128	81729	82331	82932	83533	84134	84735	85336
58		85937	86538	87139	87740	88341	88942	89543	90144	90745	91346
59		91947	92548	93149	93750	94351	94952	95553	96154	96755	97356
72260		97957	98558	99159	99760	♦0361	♦0962	♦1563	♦2164	♦2765	♦3366
61	,8589	03967	04568	05169	05770	06371	06972	07573	08174	08775	09376
62		09977	10578	11179	11780	12381	12982	13583	14184	14785	15386
63		15987	16588	17189	17790	18391	18992	19593	20194	20795	21396
64		21997	22598	23199	23800	24401	25002	25603	26204	26805	27406
65		28007	28608	29209	29810	30411	31012	31613	32214	32815	33416
66		34017	34618	35219	35820	36421	37022	37623	38223	38824	39425
67		40026	40627	41228	41829	42430	43031	43632	44233	44834	45435
68		46036	46637	47238	47839	48440	49041	49642	50243	50843	51444
69		52045	52646	53247	53848	54449	55050	55651	56252	56853	57454
72270		58055	58656	59257	59858	60458	61059	61660	62261	62862	63463
71		64064	64665	65266	65867	66468	67069	67670	68270	68871	69472
72		70073	70674	71275	71876	72477	73078	73679	74280	74881	75481
73		76082	76683	77284	77885	78486	79087	79688	80289	80890	81490
74		82091	82692	83293	83894	84495	85096	85697	86298	86899	87499
75		88100	88701	89302	89903	90504	91105	91706	92307	92907	93508
76		94109	94710	95311	95912	96513	97114	97715	98315	98916	99517
77	,8590	00118	00719	01320	01921	02522	03122	03723	04324	04925	05526
78		06127	06728	07328	07929	08530	09131	09732	10333	10934	11534
79		12135	12736	13337	13938	14539	15140	15740	16341	16942	17543
72280		18144	18745	19346	19946	20547	21148	21749	22350	22951	23552
81		24152	24753	25354	25955	26556	27157	27757	28358	28959	29560
82		30161	30762	31362	31963	32564	33165	33766	34367	34967	35568
83		36169	36770	37371	37971	38572	39173	39774	40375	40976	41576
84		42177	42778	43379	43980	44580	45181	45782	46383	46984	47585
85		48185	48786	49387	49988	50589	51189	51790	52391	52992	53593
86		54193	54794	55395	55996	56597	57197	57798	58399	59000	59601
87		60201	60802	61403	62004	62605	63205	63806	64407	65008	65608
88		66209	66810	67411	68012	68612	69213	69814	70415	71015	71616
89		72217	72818	73419	74019	74620	75221	75822	76422	77023	77624
72290		78225	78826	79426	80027	80628	81229	81829	82430	83031	83632
91		84232	84833	85434	86035	86635	87236	87837	88438	89038	89639
92		90240	90841	91441	92042	92643	93244	93844	94445	95046	95647
93		96247	96848	97449	98050	98650	99251	99852	♦0453	♦1053	♦1654
94	,8591	02255	02855	03456	04057	04658	05258	05859	06460	07061	07661
95		08262	08863	09464	10064	10665	11266	11866	12467	13068	13669
96		14269	14870	15471	16071	16672	17273	17874	18474	19075	19676
97		20276	20877	21478	22079	22679	23280	23881	24481	25082	25683
98		26283	26884	27485	28086	28686	29287	29888	30488	31089	31690
99		32290	32891	33492	34092	34693	35294	35895	36495	37096	37697
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	601					
					2	1202					
					3	1803					
					4	2404					
					5	3005					
					6	3606					
					7	4207					
					8	4808					
					9	5409					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72300	,8591	38297	38898	39499	40099	40700	41301	41901	42502	43103	43703
01		44304	44905	45505	46106	46707	47307	47908	48509	49109	49710
02		50311	50911	51512	52113	52713	53314	53915	54515	55116	55717
03		56317	56918	57519	58119	58720	59321	59921	60522	61123	61723
04		62324	62925	63525	64126	64727	65327	65928	66529	67129	67730
05		68330	68931	69532	70132	70733	71334	71934	72535	73136	73736
06		74337	74937	75538	76139	76739	77340	77941	78541	79142	79743
07		80343	80944	81544	82145	82746	83346	83947	84547	85148	85749
08		86349	86950	87551	88151	88752	89352	89953	90554	91154	91755
09		92355	92956	93557	94157	94758	95359	95959	96560	97160	97761
72310		98362	98962	99563	♦0163	♦0764	♦1365	♦1965	♦2566	♦3166	♦3767
11	,8592	04368	04968	05569	06169	06770	07370	07971	08572	09172	09773
12		10373	10974	11575	12175	12776	13376	13977	14577	15178	15779
13		16379	16980	17580	18181	18781	19382	19983	20583	21184	21784
14		22385	22985	23586	24187	24787	25388	25988	26589	27189	27790
15		28391	28991	29592	30192	30793	31393	31994	32594	33195	33796
16		34396	34997	35597	36198	36798	37399	37999	38600	39200	39801
17		40402	41002	41603	42203	42804	43404	44005	44605	45206	45806
18		46407	47007	47608	48209	48809	49410	50010	50611	51211	51812
19		52412	53013	53613	54214	54814	55415	56015	56616	57216	57817
72320		58417	59018	59619	60219	60820	61420	62021	62621	63222	63822
21		64423	65023	65624	66224	66825	67425	68026	68626	69227	69827
22		70428	71028	71629	72229	72830	73430	74031	74631	75232	75832
23		76433	77033	77634	78234	78835	79435	80036	80636	81237	81837
24		82438	83038	83638	84239	84839	85440	86040	86641	87241	87842
25		88442	89043	89643	90244	90844	91445	92045	92646	93246	93847
26		94447	95048	95648	96248	96849	97449	98050	98650	99251	99851
27	,8593	00452	01052	01653	02253	02854	03454	04054	04655	05255	05856
28		06456	07057	07657	08258	08858	09458	10059	10659	11260	11860
29		12461	13061	13662	14262	14862	15463	16063	16664	17264	17865
72330		18465	19066	19666	20266	20867	21467	22068	22668	23269	23869
31		24469	25070	25670	26271	26871	27472	28072	28672	29273	29873
32		30474	31074	31674	32275	32875	33476	34076	34677	35277	35877
33		36478	37078	37679	38279	38879	39480	40080	40681	41281	41881
34		42482	43082	43683	44283	44883	45484	46084	46685	47285	47885
35		48486	49086	49687	50287	50887	51488	52088	52689	53289	53889
36		54490	55090	55690	56291	56891	57492	58092	58692	59293	59893
37		60493	61094	61694	62295	62895	63495	64096	64696	65296	65897
38		66497	67098	67698	68298	68899	69499	70099	70700	71300	71901
39		72501	73101	73702	74302	74902	75503	76103	76703	77304	77904
72340		78504	79105	79705	80305	80906	81506	82107	82707	83307	83908
41		84508	85108	85709	86309	86909	87510	88110	88710	89311	89911
42		90511	91112	91712	92312	92913	93513	94113	94714	95314	95914
43		96515	97115	97715	98316	98916	99516	♦0117	♦0717	♦1317	♦1918
44	,8594	02518	03118	03718	04319	04919	05519	06120	06720	07320	07921
45		08521	09121	09722	10322	10922	11523	12123	12723	13323	13924
46		14524	15124	15725	16325	16925	17526	18126	18726	19326	19927
47		20527	21127	21728	22328	22928	23528	24129	24729	25329	25930
48		26530	27130	27730	28331	28931	29531	30132	30732	31332	31932
49		32533	33133	33733	34334	34934	35534	36134	36735	37335	37935
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	601			1	600			
			2	1202			2	1200			
			3	1803			3	1800			
			4	2404			4	2400			
			5	3005			5	3000			
			6	3606			6	3600			
			7	4207			7	4200			
			8	4808			8	4800			
			9	5409			9	5400			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72350	,8594	38535	39136	39736	40336	40937	41537	42137	42737	43338	43938
51		44538	45138	45739	46339	46939	47539	48140	48740	49340	49940
52		50541	51141	51741	52341	52942	53542	54142	54742	55343	55943
53		56543	57143	57744	58344	58944	59544	60145	60745	61345	61945
54		62546	63146	63746	64346	64946	65547	66147	66747	67347	67948
55		68548	69148	69748	70349	70949	71549	72149	72749	73350	73950
56		74550	75150	75751	76351	76951	77551	78151	78752	79352	79952
57		80552	81152	81753	82353	82953	83553	84153	84754	85354	85954
58		86554	87155	87755	88355	88955	89555	90156	90756	91356	91956
59		92556	93156	93757	94357	94957	95557	96157	96758	97358	97958
72360		98558	99158	99759	♦0359	♦0959	♦1559	♦2159	♦2759	♦3360	♦3960
61	,8595	04560	05160	05760	06361	06961	07561	08161	08761	09361	09962
62		10562	11162	11762	12362	12962	13563	14163	14763	15363	15963
63		16563	17164	17764	18364	18964	19564	20164	20764	21365	21965
64		22565	23165	23765	24365	24966	25566	26166	26766	27366	27966
65		28566	29167	29767	30367	30967	31567	32167	32767	33368	33968
66		34568	35168	35768	36368	36968	37569	38169	38769	39369	39969
67		40569	41169	41769	42370	42970	43570	44170	44770	45370	45970
68		46570	47171	47771	48371	48971	49571	50171	50771	51371	51971
69		52572	53172	53772	54372	54972	55572	56172	56772	57372	57973
72370		58573	59173	59773	60373	60973	61573	62173	62773	63373	63974
71		64574	65174	65774	66374	66974	67574	68174	68774	69374	69974
72		70575	71175	71775	72375	72975	73575	74175	74775	75375	75975
73		76575	77175	77775	78376	78976	79576	80176	80776	81376	81976
74		82576	83176	83776	84376	84976	85576	86176	86777	87377	87977
75		88577	89177	89777	90377	90977	91577	92177	92777	93377	93977
76		94577	95177	95777	96377	96978	97578	98178	98778	99378	99978
77	,8596	00578	01178	01778	02378	02978	03578	04178	04778	05378	05978
78		06578	07178	07778	08378	08978	09578	10178	10778	11378	11979
79		12579	13179	13779	14379	14979	15579	16179	16779	17379	17979
72380		18579	19179	19779	20379	20979	21579	22179	22779	23379	23979
81		24579	25179	25779	26379	26979	27579	28179	28779	29379	29979
82		30579	31179	31779	32379	32979	33579	34179	34779	35379	35979
83		36579	37179	37779	38379	38979	39579	40179	40779	41379	41979
84		42579	43179	43779	44379	44979	45579	46179	46779	47379	47979
85		48579	49179	49779	50379	50979	51579	52179	52779	53379	53979
86		54578	55178	55778	56378	56978	57578	58178	58778	59378	59978
87		60578	61178	61778	62378	62978	63578	64178	64778	65378	65978
88		66578	67178	67778	68378	68978	69577	70177	70777	71377	71977
89		72577	73177	73777	74377	74977	75577	76177	76777	77377	77977
72390		78577	79177	79777	80376	80976	81576	82176	82776	83376	83976
91		84576	85176	85776	86376	86976	87576	88176	88775	89375	89975
92		90575	91175	91775	92375	92975	93575	94175	94775	95375	95974
93		96574	97174	97774	98374	98974	99574	♦0174	♦0774	♦1374	♦1974
94	,8597	02573	03173	03773	04373	04973	05573	06173	06773	07373	07973
95		08572	09172	09772	10372	10972	11572	12172	12772	13372	13971
96		14571	15171	15771	16371	16971	17571	18171	18771	19370	19970
97		20570	21170	21770	22370	22970	23570	24169	24769	25369	25969
98		26569	27169	27769	28369	28968	29568	30168	30768	31368	31968
99		32568	33167	33767	34367	34967	35567	36167	36767	37366	37966
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	600					
					2	1200					
					3	1800					
					4	2400					
					5	3000					
					6	3600					
					7	4200					
					8	4800					
					9	5400					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72400	,8597	38566	39166	39766	40366	40966	41565	42165	42765	43365	43965
01		44565	45165	45764	46364	46964	47564	48164	48764	49363	49963
02		50563	51163	51763	52363	52962	53562	54162	54762	55362	55962
03		56561	57161	57761	58361	58961	59561	60160	60760	61360	61960
04		62560	63160	63759	64359	64959	65559	66159	66758	67358	67958
05		68558	69158	69757	70357	70957	71557	72157	72757	73356	73956
06		74556	75156	75756	76355	76955	77555	78155	78755	79354	79954
07		80554	81154	81754	82353	82953	83553	84153	84753	85352	85952
08		86552	87152	87751	88351	88951	89551	90151	90750	91350	91950
09		92550	93150	93749	94349	94949	95549	96148	96748	97348	97948
72410		98547	99147	99747	♦0347	♦0947	♦1546	♦2146	♦2746	♦3346	♦3945
11	,8598	04545	05145	05745	06344	06944	07544	08144	08743	09343	09943
12		10543	11142	11742	12342	12942	13542	14141	14741	15341	15941
13		16540	17140	17740	18339	18939	19539	20139	20738	21338	21938
14		22538	23137	23737	24337	24937	25536	26136	26736	27336	27935
15		28535	29135	29734	30334	30934	31534	32133	32733	33333	33933
16		34532	35132	35732	36331	36931	37531	38131	38730	39330	39930
17		40529	41129	41729	42329	42928	43528	44128	44727	45327	45927
18		46527	47126	47726	48326	48925	49525	50125	50724	51324	51924
19		52524	53123	53723	54323	54922	55522	56122	56721	57321	57921
72420		58520	59120	59720	60320	60919	61519	62119	62718	63318	63918
21		64517	65117	65717	66316	66916	67516	68115	68715	69315	69914
22		70514	71114	71713	72313	72913	73512	74112	74712	75311	75911
23		76511	77110	77710	78310	78909	79509	80109	80708	81308	81908
24		82507	83107	83707	84306	84906	85506	86105	86705	87305	87904
25		88504	89104	89703	90303	90902	91502	92102	92701	93301	93901
26		94500	95100	95700	96299	96899	97498	98098	98698	99297	99897
27	,8599	00497	01096	01696	02296	02895	03495	04094	04694	05294	05893
28		06493	07093	07692	08292	08891	09491	10091	10690	11290	11889
29		12489	13089	13688	14288	14888	15487	16087	16686	17286	17886
72430		18485	19085	19684	20284	20884	21483	22083	22682	23282	23882
31		24481	25081	25680	26280	26880	27479	28079	28678	29278	29878
32		30477	31077	31676	32276	32876	33475	34075	34674	35274	35873
33		36473	37073	37672	38272	38871	39471	40070	40670	41270	41869
34		42469	43068	43668	44267	44867	45467	46066	46666	47265	47865
35		48464	49064	49664	50263	50863	51462	52062	52661	53261	53861
36		54460	55060	55659	56259	56858	57458	58057	58657	59256	59856
37		60456	61055	61655	62254	62854	63453	64053	64652	65252	65851
38		66451	67051	67650	68250	68849	69449	70048	70648	71247	71847
39		72446	73046	73645	74245	74844	75444	76044	76643	77243	77842
72440		78442	79041	79641	80240	80840	81439	82039	82638	83238	83837
41		84437	85036	85636	86235	86835	87434	88034	88633	89233	89832
42		90432	91031	91631	92230	92830	93429	94029	94628	95228	95827
43		96427	97026	97626	98225	98825	99424	♦0024	♦0623	♦1223	♦1822
44	,8600	02422	03021	03621	04220	04820	05419	06019	06618	07218	07817
45		08417	09016	09616	10215	10815	11414	12014	12613	13213	13812
46		14412	15011	15610	16210	16809	17409	18008	18608	19207	19807
47		20406	21006	21605	22205	22804	23404	24003	24602	25202	25801
48		26401	27000	27600	28199	28799	29398	29998	30597	31196	31796
49		32395	32995	33594	34194	34793	35393	35992	36591	37191	37790
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	600			1	599			
			2	1200			2	1198			
			3	1800			3	1797			
			4	2400			4	2396			
			5	3000			5	2995			
			6	3600			6	3594			
			7	4200			7	4193			
			8	4800			8	4792			
			9	5400			9	5391			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72450	,8600	38390	38989	39589	40188	40788	41387	41986	42586	43185	43785
51		44384	44984	45583	46182	46782	47381	47981	48580	49180	49779
52		50378	50978	51577	52177	52776	53376	53975	54574	55174	55773
53		56373	56972	57571	58171	58770	59370	59969	60569	61168	61767
54		62367	62966	63566	64165	64764	65364	65963	66563	67162	67761
55		68361	68960	69560	70159	70758	71358	71957	72557	73156	73755
56		74355	74954	75554	76153	76752	77352	77951	78550	79150	79749
57		80349	80948	81547	82147	82746	83346	83945	84544	85144	85743
58		86342	86942	87541	88141	88740	89339	89939	90538	91137	91737
59		92336	92935	93535	94134	94734	95333	95932	96532	97131	97730
72460		98330	98929	99528	♦0128	♦0727	♦1326	♦1926	♦2525	♦3125	♦3724
61	,8601	04323	04923	05522	06121	06721	07320	07919	08519	09118	09717
62		10317	10916	11515	12115	12714	13313	13913	14512	15111	15711
63		16310	16909	17509	18108	18707	19307	19906	20505	21105	21704
64		22303	22903	23502	24101	24701	25300	25899	26499	27098	27697
65		28297	28896	29495	30094	30694	31293	31892	32492	33091	33690
66		34290	34889	35488	36088	36687	37286	37885	38485	39084	39683
67		40283	40882	41481	42081	42680	43279	43878	44478	45077	45676
68		46276	46875	47474	48074	48673	49272	49871	50471	51070	51669
69		52269	52868	53467	54066	54666	55265	55864	56463	57063	57662
72470		58261	58861	59460	60059	60658	61258	61857	62456	63055	63655
71		64254	64853	65453	66052	66651	67250	67850	68449	69048	69647
72		70247	70846	71445	72044	72644	73243	73842	74441	75041	75640
73		76239	76838	77438	78037	78636	79235	79835	80434	81033	81632
74		82232	82831	83430	84029	84629	85228	85827	86426	87026	87625
75		88224	88823	89422	90022	90621	91220	91819	92419	93018	93617
76		94216	94816	95415	96014	96613	97212	97812	98411	99010	99609
77	,8602	00209	00808	01407	02006	02605	03205	03804	04403	05002	05601
78		06201	06800	07399	07998	08597	09197	09796	10395	10994	11594
79		12193	12792	13391	13990	14590	15189	15788	16387	16986	17585
72480		18185	18784	19383	19982	20581	21181	21780	22379	22978	23577
81		24177	24776	25375	25974	26573	27172	27772	28371	28970	29569
82		30168	30768	31367	31966	32565	33164	33763	34363	34962	35561
83		36160	36759	37358	37958	38557	39156	39755	40354	40953	41553
84		42152	42751	43350	43949	44548	45147	45747	46346	46945	47544
85		48143	48742	49342	49941	50540	51139	51738	52337	52936	53536
86		54135	54734	55333	55932	56531	57130	57730	58329	58928	59527
87		60126	60725	61324	61923	62523	63122	63721	64320	64919	65518
88		66117	66717	67316	67915	68514	69113	69712	70311	70910	71509
89		72109	72708	73307	73906	74505	75104	75703	76302	76902	77501
72490		78100	78699	79298	79897	80496	81095	81694	82293	82893	83492
91		84091	84690	85289	85888	86487	87086	87685	88284	88884	89483
92		90082	90681	91280	91879	92478	93077	93676	94275	94874	95474
93		96073	96672	97271	97870	98469	99068	99667	♦0266	♦0865	♦1464
94	,8603	02063	02663	03262	03861	04460	05059	05658	06257	06856	07455
95		08054	08653	09252	09851	10450	11050	11649	12248	12847	13446
96		14045	14644	15243	15842	16441	17040	17639	18238	18837	19436
97		20035	20634	21233	21833	22432	23031	23630	24229	24828	25427
98		26026	26625	27224	27823	28422	29021	29620	30219	30818	31417
99		32016	32615	33214	33813	34412	35011	35610	36209	36809	37408
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	599					
					2	1198					
					3	1797					
					4	2396					
					5	2995					
					6	3594					
					7	4193					
					8	4792					
					9	5391					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72550	,8606	37417	38015	38614	39213	39811	40410	41008	41607	42206	42804
51		43403	44001	44600	45199	45797	46396	46994	47593	48192	48790
52		49389	49987	50586	51185	51783	52382	52980	53579	54178	54776
53		55375	55973	56572	57171	57769	58368	58966	59565	60164	60762
54		61361	61959	62558	63156	63755	64354	64952	65551	66149	66748
55		67346	67945	68544	69142	69741	70339	70938	71536	72135	72734
56		73332	73931	74529	75128	75726	76325	76924	77522	78121	78719
57		79318	79916	80515	81113	81712	82311	82909	83508	84106	84705
58		85303	85902	86500	87099	87697	88296	88895	89493	90092	90690
59		91289	91887	92486	93084	93683	94281	94880	95478	96077	96676
72560		97274	97873	98471	99070	99668	♦0267	♦0865	♦1464	♦2062	♦2661
61	,8607	03259	03858	04456	05055	05653	06252	06850	07449	08047	08646
62		09245	09843	10442	11040	11639	12237	12836	13434	14033	14631
63		15230	15828	16427	17025	17624	18222	18821	19419	20018	20616
64		21215	21813	22412	23010	23609	24207	24806	25404	26003	26601
65		27200	27798	28397	28995	29594	30192	30791	31389	31987	32586
66		33184	33783	34381	34980	35578	36177	36775	37374	37972	38571
67		39169	39768	40366	40965	41563	42162	42760	43359	43957	44555
68		45154	45752	46351	46949	47548	48146	48745	49343	49942	50540
69		51139	51737	52335	52934	53532	54131	54729	55328	55926	56525
72570		57123	57722	58320	58918	59517	60115	60714	61312	61911	62509
71		63108	63706	64304	64903	65501	66100	66698	67297	67895	68493
72		69092	69690	70289	70887	71486	72084	72682	73281	73879	74478
73		75076	75675	76273	76871	77470	78068	78667	79265	79864	80462
74		81060	81659	82257	82856	83454	84052	84651	85249	85848	86446
75		87045	87643	88241	88840	89438	90037	90635	91233	91832	92430
76		93029	93627	94225	94824	95422	96021	96619	97217	97816	98414
77		99012	99611	♦0209	♦0808	♦1406	♦2004	♦2603	♦3201	♦3800	♦4398
78	,8608	04996	05595	06193	06792	07390	07988	08587	09185	09783	10382
79		10980	11579	12177	12775	13374	13972	14570	15169	15767	16365
72580		16964	17562	18161	18759	19357	19956	20554	21152	21751	22349
81		22947	23546	24144	24743	25341	25939	26538	27136	27734	28333
82		28931	29529	30128	30726	31324	31923	32521	33119	33718	34316
83		34914	35513	36111	36710	37308	37906	38505	39103	39701	40300
84		40898	41496	42095	42693	43291	43890	44488	45086	45685	46283
85		46881	47479	48078	48676	49274	49873	50471	51069	51668	52266
86		52864	53463	54061	54659	55258	55856	56454	57053	57651	58249
87		58848	59446	60044	60642	61241	61839	62437	63036	63634	64232
88		64831	65429	66027	66625	67224	67822	68420	69019	69617	70215
89		70814	71412	72010	72608	73207	73805	74403	75002	75600	76198
72590		76796	77395	77993	78591	79190	79788	80386	80984	81583	82181
91		82779	83377	83976	84574	85172	85771	86369	86967	87565	88164
92		88762	89360	89958	90557	91155	91753	92352	92950	93548	94146
93		94745	95343	95941	96539	97138	97736	98334	98932	99531	♦0129
94	,8609	00727	01325	01924	02522	03120	03718	04317	04915	05513	06111
95		06710	07308	07906	08504	09103	09701	10299	10897	11495	12094
96		12692	13290	13888	14487	15085	15683	16281	16880	17478	18076
97		18674	19273	19871	20469	21067	21665	22264	22862	23460	24058
98		24656	25255	25853	26451	27049	27648	28246	28844	29442	30040
99		30639	31237	31835	32433	33031	33630	34228	34826	35424	36022
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	599			1	598			
			2	1198			2	1196			
			3	1797			3	1794			
			4	2396			4	2392			
			5	2995			5	2990			
			6	3594			6	3588			
			7	4193			7	4186			
			8	4792			8	4784			
			9	5391			9	5382			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72600	,8609	36621	37219	37817	38415	39014	39612	40210	40808	41406	42004
01		42603	43201	43799	44397	44995	45594	46192	46790	47388	47986
02		48585	49183	49781	50379	50977	51575	52174	52772	53370	53968
03		54566	55165	55763	56361	56959	57557	58155	58754	59352	59950
04		60548	61146	61744	62343	62941	63539	64137	64735	65333	65932
05		66530	67128	67726	68324	68922	69521	70119	70717	71315	71913
06		72511	73109	73708	74306	74904	75502	76100	76698	77297	77895
07		78493	79091	79689	80287	80885	81484	82082	82680	83278	83876
08		84474	85072	85670	86269	86867	87465	88063	88661	89259	89857
09		90456	91054	91652	92250	92848	93446	94044	94642	95241	95839
72610		96437	97035	97633	98231	98829	99427	♦0025	♦0624	♦1222	♦1820
11	,8610	02418	03016	03614	04212	04810	05408	06007	06605	07203	07801
12		08399	08997	09595	10193	10791	11389	11988	12586	13184	13782
13		14380	14978	15576	16174	16772	17370	17969	18567	19165	19763
14		20361	20959	21557	22155	22753	23351	23949	24547	25146	25744
15		26342	26940	27538	28136	28734	29332	29930	30528	31126	31724
16		32322	32921	33519	34117	34715	35313	35911	36509	37107	37705
17		38303	38901	39499	40097	40695	41293	41891	42490	43088	43686
18		44284	44882	45480	46078	46676	47274	47872	48470	49068	49666
19		50264	50862	51460	52058	52656	53254	53852	54450	55049	55647
72620		56245	56843	57441	58039	58637	59235	59833	60431	61029	61627
21		62225	62823	63421	64019	64617	65215	65813	66411	67009	67607
22		68205	68803	69401	69999	70597	71195	71793	72391	72989	73587
23		74185	74783	75381	75979	76577	77175	77773	78371	78969	79567
24		80165	80763	81361	81959	82557	83155	83753	84351	84949	85547
25		86145	86743	87341	87939	88537	89135	89733	90331	90929	91527
26		92125	92723	93321	93919	94517	95115	95713	96311	96909	97507
27		98105	98703	99301	99899	♦0497	♦1095	♦1693	♦2291	♦2889	♦3487
28	,8611	04085	04683	05281	05879	06477	07075	07673	08271	08869	09467
29		10065	10663	11260	11858	12456	13054	13652	14250	14848	15446
72630		16044	16642	17240	17838	18436	19034	19632	20230	20828	21426
31		22024	22622	23220	23818	24415	25013	25611	26209	26807	27405
32		28003	28601	29199	29797	30395	30993	31591	32189	32787	33385
33		33982	34580	35178	35776	36374	36972	37570	38168	38766	39364
34		39962	40560	41158	41755	42353	42951	43549	44147	44745	45343
35		45941	46539	47137	47735	48333	48930	49528	50126	50724	51322
36		51920	52518	53116	53714	54312	54909	55507	56105	56703	57301
37		57899	58497	59095	59693	60291	60888	61486	62084	62682	63280
38		63878	64476	65074	65672	66269	66867	67465	68063	68661	69259
39		69857	70455	71053	71650	72248	72846	73444	74042	74640	75238
72640		75836	76433	77031	77629	78227	78825	79423	80021	80618	81216
41		81814	82412	83010	83608	84206	84804	85401	85999	86597	87195
42		87793	88391	88989	89586	90184	90782	91380	91978	92576	93173
43		93771	94369	94967	95565	96163	96761	97358	97956	98554	99152
44		99750	♦0348	♦0945	♦1543	♦2141	♦2739	♦3337	♦3935	♦4532	♦5130
45	,8612	05728	06326	06924	07522	08119	08717	09315	09913	10511	11109
46		11706	12304	12902	13500	14098	14695	15293	15891	16489	17087
47		17685	18282	18880	19478	20076	20674	21271	21869	22467	23065
48		23663	24260	24858	25456	26054	26652	27249	27847	28445	29043
49		29641	30238	30836	31434	32032	32630	33227	33825	34423	35021
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	598					
					2	1196					
					3	1794					
					4	2392					
					5	2990					
					6	3588					
					7	4186					
					8	4784					
					9	5382					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72650	,8612	35619	36216	36814	37412	38010	38608	39205	39803	40401	40999
51		41596	42194	42792	43390	43988	44585	45183	45781	46379	46976
52		47574	48172	48770	49368	49965	50563	51161	51759	52356	52954
53		53552	54150	54747	55345	55943	56541	57139	57736	58334	58932
54		59530	60127	60725	61323	61921	62518	63116	63714	64312	64909
55		65507	66105	66703	67300	67898	68496	69094	69691	70289	70887
56		71485	72082	72680	73278	73876	74473	75071	75669	76266	76864
57		77462	78060	78657	79255	79853	80451	81048	81646	82244	82841
58		83439	84037	84635	85232	85830	86428	87026	87623	88221	88819
59		89416	90014	90612	91210	91807	92405	93003	93600	94198	94796
72660		95394	95991	96589	97187	97784	98382	98980	99577	♦0175	♦0773
61	,8613	01371	01968	02566	03164	03761	04359	04957	05554	06152	06750
62		07348	07945	08543	09141	09738	10336	10934	11531	12129	12727
63		13324	13922	14520	15117	15715	16313	16910	17508	18106	18704
64		19301	19899	20497	21094	21692	22290	22887	23485	24083	24680
65		25278	25876	26473	27071	27669	28266	28864	29462	30059	30657
66		31255	31852	32450	33047	33645	34243	34840	35438	36036	36633
67		37231	37829	38426	39024	39622	40219	40817	41415	42012	42610
68		43208	43805	44403	45000	45598	46196	46793	47391	47989	48586
69		49184	49782	50379	50977	51574	52172	52770	53367	53965	54563
72670		55160	55758	56355	56953	57551	58148	58746	59344	59941	60539
71		61136	61734	62332	62929	63527	64124	64722	65320	65917	66515
72		67113	67710	68308	68905	69503	70101	70698	71296	71893	72491
73		73089	73686	74284	74881	75479	76077	76674	77272	77869	78467
74		79065	79662	80260	80857	81455	82053	82650	83248	83845	84443
75		85040	85638	86236	86833	87431	88028	88626	89224	89821	90419
76		91016	91614	92211	92809	93407	94004	94602	95199	95797	96394
77		96992	97590	98187	98785	99382	99980	♦0577	♦1175	♦1772	♦2370
78	,8614	02968	03565	04163	04760	05358	05955	06553	07151	07748	08346
79		08943	09541	10138	10736	11333	11931	12528	13126	13724	14321
72680		14919	15516	16114	16711	17309	17906	18504	19101	19699	20296
81		20894	21492	22089	22687	23284	23882	24479	25077	25674	26272
82		26869	27467	28064	28662	29259	29857	30454	31052	31650	32247
83		32845	33442	34040	34637	35235	35832	36430	37027	37625	38222
84		38820	39417	40015	40612	41210	41807	42405	43002	43600	44197
85		44795	45392	45990	46587	47185	47782	48380	48977	49575	50172
86		50770	51367	51965	52562	53160	53757	54355	54952	55550	56147
87		56745	57342	57940	58537	59135	59732	60330	60927	61525	62122
88		62719	63317	63914	64512	65109	65707	66304	66902	67499	68097
89		68694	69292	69889	70487	71084	71682	72279	72876	73474	74071
72690		74669	75266	75864	76461	77059	77656	78254	78851	79449	80046
91		80643	81241	81838	82436	83033	83631	84228	84826	85423	86020
92		86618	87215	87813	88410	89008	89605	90203	90800	91397	91995
93		92592	93190	93787	94385	94982	95579	96177	96774	97372	97969
94		98567	99164	99761	♦0359	♦0956	♦1554	♦2151	♦2749	♦3346	♦3943
95	,8615	04541	05138	05736	06333	06931	07528	08125	08723	09320	09918
96		10515	11112	11710	12307	12905	13502	14100	14697	15294	15892
97		16489	17087	17684	18281	18879	19476	20074	20671	21268	21866
98		22463	23061	23658	24255	24853	25450	26047	26645	27242	27840
99		28437	29034	29632	30229	30827	31424	32021	32619	33216	33813
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	598			1	597			
			2	1196			2	1194			
			3	1794			3	1791			
			4	2392			4	2388			
			5	2990			5	2985			
			6	3588			6	3582			
			7	4186			7	4179			
			8	4784			8	4776			
			9	5382			9	5373			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
72700	,8615	34411	35008	35606	36203	36800	37398	37995	38592	39190	39787
01		40385	40982	41579	42177	42774	43371	43969	44566	45164	45761
02		46358	46956	47553	48150	48748	49345	49942	50540	51137	51735
03		52332	52929	53527	54124	54721	55319	55916	56513	57111	57708
04		58305	58903	59500	60097	60695	61292	61889	62487	63084	63681
05		64279	64876	65473	66071	66668	67265	67863	68460	69057	69655
06		70252	70849	71447	72044	72641	73239	73836	74433	75031	75628
07		76225	76823	77420	78017	78615	79212	79809	80407	81004	81601
08		82199	82796	83393	83990	84588	85185	85782	86380	86977	87574
09		88172	88769	89366	89964	90561	91158	91755	92353	92950	93547
72710		94145	94742	95339	95937	96534	97131	97728	98326	98923	99520
11	,8616	00118	00715	01312	01909	02507	03104	03701	04299	04896	05493
12		06090	06688	07285	07882	08480	09077	09674	10271	10869	11466
13		12063	12660	13258	13855	14452	15050	15647	16244	16841	17439
14		18036	18633	19230	19828	20425	21022	21619	22217	22814	23411
15		24008	24606	25203	25800	26397	26995	27592	28189	28786	29384
16		29981	30578	31175	31773	32370	32967	33564	34162	34759	35356
17		35953	36551	37148	37745	38342	38940	39537	40134	40731	41329
18		41926	42523	43120	43717	44315	44912	45509	46106	46704	47301
19		47898	48495	49092	49690	50287	50884	51481	52079	52676	53273
72720		53870	54467	55065	55662	56259	56856	57453	58051	58648	59245
21		59842	60440	61037	61634	62231	62828	63426	64023	64620	65217
22		65814	66412	67009	67606	68203	68800	69398	69995	70592	71189
23		71786	72383	72981	73578	74175	74772	75369	75967	76564	77161
24		77758	78355	78953	79550	80147	80744	81341	81938	82536	83133
25		83730	84327	84924	85521	86119	86716	87313	87910	88507	89104
26		89702	90299	90896	91493	92090	92687	93285	93882	94479	95076
27		95673	96270	96868	97465	98062	98659	99256	99853	♦0450	♦1048
28	,8617	01645	02242	02839	03436	04033	04630	05228	05825	06422	07019
29		07616	08213	08810	09408	10005	10602	11199	11796	12393	12990
72730		13588	14185	14782	15379	15976	16573	17170	17767	18365	18962
31		19559	20156	20753	21350	21947	22544	23142	23739	24336	24933
32		25530	26127	26724	27321	27919	28516	29113	29710	30307	30904
33		31501	32098	32695	33292	33890	34487	35084	35681	36278	36875
34		37472	38069	38666	39264	39861	40458	41055	41652	42249	42846
35		43443	44040	44637	45234	45832	46429	47026	47623	48220	48817
36		49414	50011	50608	51205	51802	52399	52997	53594	54191	54788
37		55385	55982	56579	57176	57773	58370	58967	59564	60161	60758
38		61356	61953	62550	63147	63744	64341	64938	65535	66132	66729
39		67326	67923	68520	69117	69714	70311	70909	71506	72103	72700
72740		73297	73894	74491	75088	75685	76282	76879	77476	78073	78670
41		79267	79864	80461	81058	81655	82252	82849	83446	84043	84641
42		85238	85835	86432	87029	87626	88223	88820	89417	90014	90611
43		91208	91805	92402	92999	93596	94193	94790	95387	95984	96581
44		97178	97775	98372	98969	99566	♦0163	♦0760	♦1357	♦1954	♦2551
45	,8618	03148	03745	04342	04939	05536	06133	06730	07327	07924	08521
46		09118	09715	10312	10909	11506	12103	12700	13297	13894	14491
47		15088	15685	16282	16879	17476	18073	18670	19267	19864	20461
48		21058	21655	22252	22849	23446	24043	24640	25237	25834	26431
49		27028	27625	28222	28819	29416	30013	30610	31207	31804	32401
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	597						
				2	1194						
				3	1791						
				4	2388						
				5	2985						
				6	3582						
				7	4179						
				8	4776						
				9	5373						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
72750	,8618	32998	33595	34192	34789	35386	35982	36579	37176	37773	38370
51		38967	39564	40161	40758	41355	41952	42549	43146	43743	44340
52		44937	45534	46131	46728	47325	47922	48519	49116	49712	50309
53		50906	51503	52100	52697	53294	53891	54488	55085	55682	56279
54		56876	57473	58070	58667	59263	59860	60457	61054	61651	62248
55		62845	63442	64039	64636	65233	65830	66427	67024	67620	68217
56		68814	69411	70008	70605	71202	71799	72396	72993	73590	74187
57		74783	75380	75977	76574	77171	77768	78365	78962	79559	80156
58		80753	81349	81946	82543	83140	83737	84334	84931	85528	86125
59		86721	87318	87915	88512	89109	89706	90303	90900	91497	92094
72760		92690	93287	93884	94481	95078	95675	96272	96869	97465	98062
61		98659	99256	99853	♦0450	♦1047	♦1644	♦2240	♦2837	♦3434	♦4031
62	,8619	04628	05225	05822	06419	07015	07612	08209	08806	09403	10000
63		10597	11193	11790	12387	12984	13581	14178	14775	15371	15968
64		16565	17162	17759	18356	18953	19549	20146	20743	21340	21937
65		22534	23131	23727	24324	24921	25518	26115	26712	27308	27905
66		28502	29099	29696	30293	30889	31486	32083	32680	33277	33874
67		34470	35067	35664	36261	36858	37455	38051	38648	39245	39842
68		40439	41035	41632	42229	42826	43423	44020	44616	45213	45810
69		46407	47004	47600	48197	48794	49391	49988	50585	51181	51778
72770		52375	52972	53569	54165	54762	55359	55956	56553	57149	57746
71		58343	58940	59537	60133	60730	61327	61924	62520	63117	63714
72		64311	64908	65504	66101	66698	67295	67892	68488	69085	69682
73		70279	70875	71472	72069	72666	73263	73859	74456	75053	75650
74		76246	76843	77440	78037	78634	79230	79827	80424	81021	81617
75		82214	82811	83408	84004	84601	85198	85795	86391	86988	87585
76		88182	88778	89375	89972	90569	91165	91762	92359	92956	93552
77		94149	94746	95343	95939	96536	97133	97730	98326	98923	99520
78	,8620	00117	00713	01310	01907	02504	03100	03697	04294	04891	05487
79		06084	06681	07277	07874	08471	09068	09664	10261	10858	11455
72780		12051	12648	13245	13841	14438	15035	15632	16228	16825	17422
81		18018	18615	19212	19809	20405	21002	21599	22195	22792	23389
82		23986	24582	25179	25776	26372	26969	27566	28162	28759	29356
83		29953	30549	31146	31743	32339	32936	33533	34129	34726	35323
84		35919	36516	37113	37710	38306	38903	39500	40096	40693	41290
85		41886	42483	43080	43676	44273	44870	45466	46063	46660	47256
86		47853	48450	49046	49643	50240	50836	51433	52030	52626	53223
87		53820	54416	55013	55610	56206	56803	57400	57996	58593	59190
88		59786	60383	60980	61576	62173	62770	63366	63963	64560	65156
89		65753	66350	66946	67543	68140	68736	69333	69929	70526	71123
72790		71719	72316	72913	73509	74106	74703	75299	75896	76492	77089
91		77686	78282	78879	79476	80072	80669	81266	81862	82459	83055
92		83652	84249	84845	85442	86039	86635	87232	87828	88425	89022
93		89618	90215	90811	91408	92005	92601	93198	93795	94391	94988
94		95584	96181	96778	97374	97971	98567	99164	99761	♦0357	♦0954
95	,8621	01550	02147	02744	03340	03937	04533	05130	05727	06323	06920
96		07516	08113	08710	09306	09903	10499	11096	11692	12289	12886
97		13482	14079	14675	15272	15869	16465	17062	17658	18255	18851
98		19448	20045	20641	21238	21834	22431	23027	23624	24221	24817
99		25414	26010	26607	27203	27800	28397	28993	29590	30186	30783
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	597						
				2	1194						
				3	1791						
				4	2388						
				5	2985						
				6	3582						
				7	4179						
				8	4776						
				9	5373						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72800	,8621	31379	31976	32572	33169	33766	34362	34959	35555	36152	36748
01		37345	37941	38538	39135	39731	40328	40924	41521	42117	42714
02		43310	43907	44503	45100	45696	46293	46890	47486	48083	48679
03		49276	49872	50469	51065	51662	52258	52855	53451	54048	54644
04		55241	55838	56434	57031	57627	58224	58820	59417	60013	60610
05		61206	61803	62399	62996	63592	64189	64785	65382	65978	66575
06		67171	67768	68364	68961	69557	70154	70750	71347	71943	72540
07		73136	73733	74329	74926	75522	76119	76715	77312	77908	78505
08		79101	79698	80294	80891	81487	82084	82680	83277	83873	84470
09		85066	85663	86259	86856	87452	88049	88645	89242	89838	90435
72810		91031	91628	92224	92820	93417	94013	94610	95206	95803	96399
11		96996	97592	98189	98785	99382	99978	♦0575	♦1171	♦1767	♦2364
12	,8622	02960	03557	04153	04750	05346	05943	06539	07136	07732	08329
13		08925	09521	10118	10714	11311	11907	12504	13100	13697	14293
14		14889	15486	16082	16679	17275	17872	18468	19065	19661	20257
15		20854	21450	22047	22643	23240	23836	24432	25029	25625	26222
16		26818	27415	28011	28607	29204	29800	30397	30993	31590	32186
17		32782	33379	33975	34572	35168	35764	36361	36957	37554	38150
18		38747	39343	39939	40536	41132	41729	42325	42921	43518	44114
19		44711	45307	45903	46500	47096	47693	48289	48885	49482	50078
72820		50675	51271	51867	52464	53060	53657	54253	54849	55446	56042
21		56639	57235	57831	58428	59024	59620	60217	60813	61410	62006
22		62602	63199	63795	64391	64988	65584	66181	66777	67373	67970
23		68566	69162	69759	70355	70952	71548	72144	72741	73337	73933
24		74530	75126	75722	76319	76915	77512	78108	78704	79301	79897
25		80493	81090	81686	82282	82879	83475	84071	84668	85264	85860
26		86457	87053	87649	88246	88842	89439	90035	90631	91228	91824
27		92420	93017	93613	94209	94806	95402	95998	96595	97191	97787
28		98384	98980	99576	♦0173	♦0769	♦1365	♦1961	♦2558	♦3154	♦3750
29	,8623	04347	04943	05539	06136	06732	07328	07925	08521	09117	09714
72830		10310	10906	11503	12099	12695	13292	13888	14484	15080	15677
31		16273	16869	17466	18062	18658	19255	19851	20447	21043	21640
32		22236	22832	23429	24025	24621	25218	25814	26410	27006	27603
33		28199	28795	29392	29988	30584	31180	31777	32373	32969	33566
34		34162	34758	35354	35951	36547	37143	37739	38336	38932	39528
35		40125	40721	41317	41913	42510	43106	43702	44298	44895	45491
36		46087	46684	47280	47876	48472	49069	49665	50261	50857	51454
37		52050	52646	53242	53839	54435	55031	55627	56224	56820	57416
38		58012	58609	59205	59801	60397	60994	61590	62186	62782	63379
39		63975	64571	65167	65763	66360	66956	67552	68148	68745	69341
72840		69937	70533	71130	71726	72322	72918	73514	74111	74707	75303
41		75899	76496	77092	77688	78284	78880	79477	80073	80669	81265
42		81862	82458	83054	83650	84246	84843	85439	86035	86631	87227
43		87824	88420	89016	89612	90208	90805	91401	91997	92593	93189
44		93786	94382	94978	95574	96170	96767	97363	97959	98555	99151
45		99748	♦0344	♦0940	♦1536	♦2132	♦2729	♦3325	♦3921	♦4517	♦5113
46	,8624	05709	06306	06902	07498	08094	08690	09287	09883	10479	11075
47		11671	12267	12864	13460	14056	14652	15248	15844	16441	17037
48		17633	18229	18825	19421	20018	20614	21210	21806	22402	22998
49		23595	24191	24787	25383	25979	26575	27172	27768	28364	28960
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	597			1	596			
			2	1194			2	1192			
			3	1791			3	1788			
			4	2388			4	2384			
			5	2985			5	2980			
			6	3582			6	3576			
			7	4179			7	4172			
			8	4776			8	4768			
			9	5373			9	5364			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72850	,8624	29556	30152	30748	31345	31941	32537	33133	33729	34325	34921
51		35518	36114	36710	37306	37902	38498	39094	39691	40287	40883
52		41479	42075	42671	43267	43863	44460	45056	45652	46248	46844
53		47440	48036	48632	49229	49825	50421	51017	51613	52209	52805
54		53401	53998	54594	55190	55786	56382	56978	57574	58170	58766
55		59363	59959	60555	61151	61747	62343	62939	63535	64131	64727
56		65324	65920	66516	67112	67708	68304	68900	69496	70092	70688
57		71285	71881	72477	73073	73669	74265	74861	75457	76053	76649
58		77245	77841	78438	79034	79630	80226	80822	81418	82014	82610
59		83206	83802	84398	84994	85590	86187	86783	87379	87975	88571
72860		89167	89763	90359	90955	91551	92147	92743	93339	93935	94531
61		95128	95724	96320	96916	97512	98108	98704	99300	99896	♦0492
62	,8625	01088	01684	02280	02876	03472	04068	04664	05260	05856	06453
63		07049	07645	08241	08837	09433	10029	10625	11221	11817	12413
64		13009	13605	14201	14797	15393	15989	16585	17181	17777	18373
65		18969	19565	20161	20757	21353	21949	22545	23141	23737	24333
66		24929	25525	26121	26718	27314	27910	28506	29102	29698	30294
67		30890	31486	32082	32678	33274	33870	34466	35062	35658	36254
68		36850	37446	38042	38638	39234	39830	40426	41022	41618	42214
69		42810	43406	44002	44598	45194	45790	46386	46982	47578	48174
72870		48770	49366	49961	50557	51153	51749	52345	52941	53537	54133
71		54729	55325	55921	56517	57113	57709	58305	58901	59497	60093
72		60689	61285	61881	62477	63073	63669	64265	64861	65457	66053
73		66649	67245	67841	68437	69033	69629	70224	70820	71416	72012
74		72608	73204	73800	74396	74992	75588	76184	76780	77376	77972
75		78568	79164	79760	80356	80952	81547	82143	82739	83335	83931
76		84527	85123	85719	86315	86911	87507	88103	88699	89295	89891
77		90486	91082	91678	92274	92870	93466	94062	94658	95254	95850
78		96446	97042	97638	98233	98829	99425	♦0021	♦0617	♦1213	♦1809
79	,8626	02405	03001	03597	04193	04789	05384	05980	06576	07172	07768
72880		08364	08960	09556	10152	10748	11343	11939	12535	13131	13727
81		14323	14919	15515	16111	16707	17302	17898	18494	19090	19686
82		20282	20878	21474	22070	22665	23261	23857	24453	25049	25645
83		26241	26837	27432	28028	28624	29220	29816	30412	31008	31604
84		32199	32795	33391	33987	34583	35179	35775	36371	36966	37562
85		38158	38754	39350	39946	40542	41137	41733	42329	42925	43521
86		44117	44713	45308	45904	46500	47096	47692	48288	48884	49479
87		50075	50671	51267	51863	52459	53054	53650	54246	54842	55438
88		56034	56629	57225	57821	58417	59013	59609	60204	60800	61396
89		61992	62588	63184	63779	64375	64971	65567	66163	66759	67354
72890		67950	68546	69142	69738	70334	70929	71525	72121	72717	73313
91		73908	74504	75100	75696	76292	76887	77483	78079	78675	79271
92		79867	80462	81058	81654	82250	82846	83441	84037	84633	85229
93		85825	86420	87016	87612	88208	88803	89399	89995	90591	91187
94		91782	92378	92974	93570	94166	94761	95357	95953	96549	97145
95		97740	98336	98932	99528	♦0123	♦0719	♦1315	♦1911	♦2507	♦3102
96	,8627	03698	04294	04890	05485	06081	06677	07273	07868	08464	09060
97		09656	10252	10847	11443	12039	12635	13230	13826	14422	15018
98		15613	16209	16805	17401	17996	18592	19188	19784	20379	20975
99		21571	22167	22762	23358	23954	24550	25145	25741	26337	26933
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	596					
					2	1192					
					3	1788					
					4	2384					
					5	2980					
					6	3576					
					7	4172					
					8	4768					
					9	5364					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72900	,8627	27528	28124	28720	29316	29911	30507	31103	31698	32294	32890
01		33486	34081	34677	35273	35869	36464	37060	37656	38252	38847
02		39443	40039	40634	41230	41826	42422	43017	43613	44209	44804
03		45400	45996	46592	47187	47783	48379	48974	49570	50166	50762
04		51357	51953	52549	53144	53740	54336	54931	55527	56123	56719
05		57314	57910	58506	59101	59697	60293	60888	61484	62080	62676
06		63271	63867	64463	65058	65654	66250	66845	67441	68037	68632
07		69228	69824	70419	71015	71611	72207	72802	73398	73994	74589
08		75185	75781	76376	76972	77568	78163	78759	79355	79950	80546
09		81142	81737	82333	82929	83524	84120	84716	85311	85907	86503
72910		87098	87694	88290	88885	89481	90077	90672	91268	91863	92459
11		93055	93650	94246	94842	95437	96033	96629	97224	97820	98416
12		99011	99607	♦0203	♦0798	♦1394	♦1989	♦2585	♦3181	♦3776	♦4372
13	,8628	04968	05563	06159	06755	07350	07946	08541	09137	09733	10328
14		10924	11520	12115	12711	13306	13902	14498	15093	15689	16285
15		16880	17476	18071	18667	19263	19858	20454	21049	21645	22241
16		22836	23432	24027	24623	25219	25814	26410	27006	27601	28197
17		28792	29388	29984	30579	31175	31770	32366	32962	33557	34153
18		34748	35344	35939	36535	37131	37726	38322	38917	39513	40109
19		40704	41300	41895	42491	43087	43682	44278	44873	45469	46064
72920		46660	47256	47851	48447	49042	49638	50233	50829	51425	52020
21		52616	53211	53807	54402	54998	55594	56189	56785	57380	57976
22		58571	59167	59762	60358	60954	61549	62145	62740	63336	63931
23		64527	65122	65718	66314	66909	67505	68100	68696	69291	69887
24		70482	71078	71673	72269	72865	73460	74056	74651	75247	75842
25		76438	77033	77629	78224	78820	79415	80011	80607	81202	81798
26		82393	82989	83584	84180	84775	85371	85966	86562	87157	87753
27		88348	88944	89539	90135	90730	91326	91921	92517	93112	93708
28		94304	94899	95495	96090	96686	97281	97877	98472	99068	99663
29	,8629	00259	00854	01450	02045	02641	03236	03832	04427	05023	05618
72930		06214	06809	07405	08000	08596	09191	09787	10382	10977	11573
31		12168	12764	13359	13955	14550	15146	15741	16337	16932	17528
32		18123	18719	19314	19910	20505	21101	21696	22292	22887	23483
33		24078	24674	25269	25864	26460	27055	27651	28246	28842	29437
34		30033	30628	31224	31819	32415	33010	33605	34201	34796	35392
35		35987	36583	37178	37774	38369	38965	39560	40155	40751	41346
36		41942	42537	43133	43728	44324	44919	45514	46110	46705	47301
37		47896	48492	49087	49683	50278	50873	51469	52064	52660	53255
38		53851	54446	55041	55637	56232	56828	57423	58019	58614	59209
39		59805	60400	60996	61591	62186	62782	63377	63973	64568	65164
72940		65759	66354	66950	67545	68141	68736	69331	69927	70522	71118
41		71713	72308	72904	73499	74095	74690	75285	75881	76476	77072
42		77667	78262	78858	79453	80049	80644	81239	81835	82430	83026
43		83621	84216	84812	85407	86003	86598	87193	87789	88384	88979
44		89575	90170	90766	91361	91956	92552	93147	93743	94338	94933
45		95529	96124	96719	97315	97910	98505	99101	99696	♦0292	♦0887
46	,8630	01482	02078	02673	03268	03864	04459	05054	05650	06245	06841
47		07436	08031	08627	09222	09817	10413	11008	11603	12199	12794
48		13389	13985	14580	15175	15771	16366	16962	17557	18152	18748
49		19343	19938	20534	21129	21724	22320	22915	23510	24106	24701
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	596			1	595			
			2	1192			2	1190			
			3	1788			3	1785			
			4	2384			4	2380			
			5	2980			5	2975			
			6	3576			6	3570			
			7	4172			7	4165			
			8	4768			8	4760			
			9	5364			9	5355			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72950	,8630	25296	25892	26487	27082	27678	28273	28868	29464	30059	30654
51		31250	31845	32440	33035	33631	34226	34821	35417	36012	36607
52		37203	37798	38393	38989	39584	40179	40775	41370	41965	42561
53		43156	43751	44346	44942	45537	46132	46728	47323	47918	48514
54		49109	49704	50299	50895	51490	52085	52681	53276	53871	54467
55		55062	55657	56252	56848	57443	58038	58634	59229	59824	60419
56		61015	61610	62205	62801	63396	63991	64586	65182	65777	66372
57		66967	67563	68158	68753	69349	69944	70539	71134	71730	72325
58		72920	73515	74111	74706	75301	75896	76492	77087	77682	78278
59		78873	79468	80063	80659	81254	81849	82444	83040	83635	84230
72960		84825	85421	86016	86611	87206	87802	88397	88992	89587	90183
61		90778	91373	91968	92564	93159	93754	94349	94944	95540	96135
62		96730	97325	97921	98516	99111	99706	♦0302	♦0897	♦1492	♦2087
63	,8631	02682	03278	03873	04468	05063	05659	06254	06849	07444	08039
64		08635	09230	09825	10420	11016	11611	12206	12801	13396	13992
65		14587	15182	15777	16372	16968	17563	18158	18753	19348	19944
66		20539	21134	21729	22324	22920	23515	24110	24705	25300	25896
67		26491	27086	27681	28276	28872	29467	30062	30657	31252	31848
68		32443	33038	33633	34228	34823	35419	36014	36609	37204	37799
69		38395	38990	39585	40180	40775	41370	41966	42561	43156	43751
72970		44346	44941	45537	46132	46727	47322	47917	48512	49108	49703
71		50298	50893	51488	52083	52679	53274	53869	54464	55059	55654
72		56249	56845	57440	58035	58630	59225	59820	60416	61011	61606
73		62201	62796	63391	63986	64582	65177	65772	66367	66962	67557
74		68152	68747	69343	69938	70533	71128	71723	72318	72913	73509
75		74104	74699	75294	75889	76484	77079	77674	78270	78865	79460
76		80055	80650	81245	81840	82435	83030	83626	84221	84816	85411
77		86006	86601	87196	87791	88386	88982	89577	90172	90767	91362
78		91957	92552	93147	93742	94338	94933	95528	96123	96718	97313
79		97908	98503	99098	99693	♦0288	♦0884	♦1479	♦2074	♦2669	♦3264
72980	,8632	03859	04454	05049	05644	06239	06834	07430	08025	08620	09215
81		09810	10405	11000	11595	12190	12785	13380	13975	14570	15166
82		15761	16356	16951	17546	18141	18736	19331	19926	20521	21116
83		21711	22306	22901	23496	24092	24687	25282	25877	26472	27067
84		27662	28257	28852	29447	30042	30637	31232	31827	32422	33017
85		33612	34207	34802	35397	35993	36588	37183	37778	38373	38968
86		39563	40158	40753	41348	41943	42538	43133	43728	44323	44918
87		45513	46108	46703	47298	47893	48488	49083	49678	50273	50868
88		51463	52058	52653	53248	53843	54438	55033	55629	56224	56819
89		57414	58009	58604	59199	59794	60389	60984	61579	62174	62769
72990		63364	63959	64554	65149	65744	66339	66934	67529	68124	68719
91		69314	69909	70504	71099	71694	72289	72884	73479	74074	74669
92		75264	75859	76454	77049	77644	78239	78834	79429	80023	80618
93		81213	81808	82403	82998	83593	84188	84783	85378	85973	86568
94		87163	87758	88353	88948	89543	90138	90733	91328	91923	92518
95		93113	93708	94303	94898	95493	96088	96683	97278	97873	98468
96		99063	99657	♦0252	♦0847	♦1442	♦2037	♦2632	♦3227	♦3822	♦4417
97	,8633	05012	05607	06202	06797	07392	07987	08582	09177	09772	10367
98		10961	11556	12151	12746	13341	13936	14531	15126	15721	16316
99		16911	17506	18101	18696	19291	19885	20480	21075	21670	22265
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	595					
					2	1190					
					3	1785					
					4	2380					
					5	2975					
					6	3570					
					7	4165					
					8	4760					
					9	5355					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73000	,8633	22860	23455	24050	24645	25240	25835	26430	27025	27619	28214
01		28809	29404	29999	30594	31189	31784	32379	32974	33569	34164
02		34758	35353	35948	36543	37138	37733	38328	38923	39518	40113
03		40707	41302	41897	42492	43087	43682	44277	44872	45467	46062
04		46656	47251	47846	48441	49036	49631	50226	50821	51416	52010
05		52605	53200	53795	54390	54985	55580	56175	56769	57364	57959
06		58554	59149	59744	60339	60934	61528	62123	62718	63313	63908
07		64503	65098	65693	66287	66882	67477	68072	68667	69262	69857
08		70451	71046	71641	72236	72831	73426	74021	74615	75210	75805
09		76400	76995	77590	78185	78779	79374	79969	80564	81159	81754
73010		82348	82943	83538	84133	84728	85323	85917	86512	87107	87702
11		88297	88892	89486	90081	90676	91271	91866	92461	93055	93650
12		94245	94840	95435	96030	96624	97219	97814	98409	99004	99599
13	,8634	00193	00788	01383	01978	02573	03167	03762	04357	04952	05547
14		06141	06736	07331	07926	08521	09116	09710	10305	10900	11495
15		12090	12684	13279	13874	14469	15064	15658	16253	16848	17443
16		18038	18632	19227	19822	20417	21011	21606	22201	22796	23391
17		23985	24580	25175	25770	26365	26959	27554	28149	28744	29338
18		29933	30528	31123	31718	32312	32907	33502	34097	34691	35286
19		35881	36476	37070	37665	38260	38855	39450	40044	40639	41234
73020		41829	42423	43018	43613	44208	44802	45397	45992	46587	47181
21		47776	48371	48966	49560	50155	50750	51345	51939	52534	53129
22		53724	54318	54913	55508	56103	56697	57292	57887	58482	59076
23		59671	60266	60861	61455	62050	62645	63239	63834	64429	65024
24		65618	66213	66808	67403	67997	68592	69187	69781	70376	70971
25		71566	72160	72755	73350	73945	74539	75134	75729	76323	76918
26		77513	78108	78702	79297	79892	80486	81081	81676	82270	82865
27		83460	84055	84649	85244	85839	86433	87028	87623	88217	88812
28		89407	90002	90596	91191	91786	92380	92975	93570	94164	94759
29		95354	95948	96543	97138	97733	98327	98922	99517	♦0111	♦0706
73030	,8635	01301	01895	02490	03085	03679	04274	04869	05463	06058	06653
31		07247	07842	08437	09031	09626	10221	10815	11410	12005	12599
32		13194	13789	14383	14978	15573	16167	16762	17357	17951	18546
33		19141	19735	20330	20925	21519	22114	22709	23303	23898	24493
34		25087	25682	26276	26871	27466	28060	28655	29250	29844	30439
35		31034	31628	32223	32818	33412	34007	34601	35196	35791	36385
36		36980	37575	38169	38764	39358	39953	40548	41142	41737	42332
37		42926	43521	44115	44710	45305	45899	46494	47089	47683	48278
38		48872	49467	50062	50656	51251	51845	52440	53035	53629	54224
39		54819	55413	56008	56602	57197	57792	58386	58981	59575	60170
73040		60765	61359	61954	62548	63143	63738	64332	64927	65521	66116
41		66710	67305	67900	68494	69089	69683	70278	70873	71467	72062
42		72656	73251	73845	74440	75035	75629	76224	76818	77413	78008
43		78602	79197	79791	80386	80980	81575	82170	82764	83359	83953
44		84548	85142	85737	86331	86926	87521	88115	88710	89304	89899
45		90493	91088	91683	92277	92872	93466	94061	94655	95250	95844
46		96439	97033	97628	98223	98817	99412	♦0006	♦0601	♦1195	♦1790
47	,8636	02384	02979	03573	04168	04763	05357	05952	06546	07141	07735
48		08330	08924	09519	10113	10708	11302	11897	12491	13086	13681
49		14275	14870	15464	16059	16653	17248	17842	18437	19031	19626
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	595					
					2	1190					
					3	1785					
					4	2380					
					5	2975					
					6	3570					
					7	4165					
					8	4760					
					9	5355					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73050	,8636	20220	20815	21409	22004	22598	23193	23787	24382	24976	25571
51		26165	26760	27354	27949	28543	29138	29732	30327	30921	31516
52		32110	32705	33299	33894	34488	35083	35677	36272	36866	37461
53		38055	38650	39244	39839	40433	41028	41622	42217	42811	43406
54		44000	44595	45189	45784	46378	46973	47567	48162	48756	49351
55		49945	50540	51134	51729	52323	52917	53512	54106	54701	55295
56		55890	56484	57079	57673	58268	58862	59457	60051	60646	61240
57		61834	62429	63023	63618	64212	64807	65401	65996	66590	67185
58		67779	68373	68968	69562	70157	70751	71346	71940	72535	73129
59		73723	74318	74912	75507	76101	76696	77290	77885	78479	79073
73060		79668	80262	80857	81451	82046	82640	83234	83829	84423	85018
61		85612	86207	86801	87395	87990	88584	89179	89773	90368	90962
62		91556	92151	92745	93340	93934	94529	95123	95717	96312	96906
63		97501	98095	98689	99284	99878	♦0473	♦1067	♦1661	♦2256	♦2850
64	,8637	03445	04039	04633	05228	05822	06417	07011	07605	08200	08794
65		09389	09983	10577	11172	11766	12361	12955	13549	14144	14738
66		15333	15927	16521	17116	17710	18304	18899	19493	20088	20682
67		21276	21871	22465	23059	23654	24248	24843	25437	26031	26626
68		27220	27814	28409	29003	29598	30192	30786	31381	31975	32569
69		33164	33758	34352	34947	35541	36136	36730	37324	37919	38513
73070		39107	39702	40296	40890	41485	42079	42673	43268	43862	44456
71		45051	45645	46240	46834	47428	48023	48617	49211	49806	50400
72		50994	51589	52183	52777	53372	53966	54560	55155	55749	56343
73		56938	57532	58126	58721	59315	59909	60504	61098	61692	62287
74		62881	63475	64069	64664	65258	65852	66447	67041	67635	68230
75		68824	69418	70013	70607	71201	71796	72390	72984	73579	74173
76		74767	75361	75956	76550	77144	77739	78333	78927	79522	80116
77		80710	81304	81899	82493	83087	83682	84276	84870	85464	86059
78		86653	87247	87842	88436	89030	89624	90219	90813	91407	92002
79		92596	93190	93784	94379	94973	95567	96162	96756	97350	97944
73080		98539	99133	99727	♦0321	♦0916	♦1510	♦2104	♦2699	♦3293	♦3887
81	,8638	04481	05076	05670	06264	06858	07453	08047	08641	09235	09830
82		10424	11018	11612	12207	12801	13395	13989	14584	15178	15772
83		16366	16961	17555	18149	18743	19338	19932	20526	21120	21715
84		22309	22903	23497	24092	24686	25280	25874	26469	27063	27657
85		28251	28846	29440	30034	30628	31222	31817	32411	33005	33599
86		34194	34788	35382	35976	36570	37165	37759	38353	38947	39542
87		40136	40730	41324	41918	42513	43107	43701	44295	44889	45484
88		46078	46672	47266	47861	48455	49049	49643	50237	50832	51426
89		52020	52614	53208	53803	54397	54991	55585	56179	56773	57368
73090		57962	58556	59150	59744	60339	60933	61527	62121	62715	63310
91		63904	64498	65092	65686	66280	66875	67469	68063	68657	69251
92		69846	70440	71034	71628	72222	72816	73411	74005	74599	75193
93		75787	76381	76976	77570	78164	78758	79352	79946	80541	81135
94		81729	82323	82917	83511	84106	84700	85294	85888	86482	87076
95		87670	88265	88859	89453	90047	90641	91235	91829	92424	93018
96		93612	94206	94800	95394	95988	96583	97177	97771	98365	98959
97		99553	♦0147	♦0742	♦1336	♦1930	♦2524	♦3118	♦3712	♦4306	♦4900
98	,8639	05495	06089	06683	07277	07871	08465	09059	09653	10248	10842
99		11436	12030	12624	13218	13812	14406	15001	15595	16189	16783
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	595			1	594			
			2	1190			2	1188			
			3	1785			3	1782			
			4	2380			4	2376			
			5	2975			5	2970			
			6	3570			6	3564			
			7	4165			7	4158			
			8	4760			8	4752			
			9	5355			9	5346			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73150	,8642	14330	14924	15518	16112	16705	17299	17893	18486	19080	19674
51		20267	20861	21455	22049	22642	23236	23830	24423	25017	25611
52		26204	26798	27392	27985	28579	29173	29766	30360	30954	31548
53		32141	32735	33329	33922	34516	35110	35703	36297	36891	37484
54		38078	38672	39265	39859	40453	41046	41640	42234	42827	43421
55		44015	44608	45202	45796	46389	46983	47577	48170	48764	49358
56		49951	50545	51139	51732	52326	52920	53513	54107	54700	55294
57		55888	56481	57075	57669	58262	58856	59450	60043	60637	61231
58		61824	62418	63011	63605	64199	64792	65386	65980	66573	67167
59		67761	68354	68948	69541	70135	70729	71322	71916	72510	73103
73160		73697	74290	74884	75478	76071	76665	77259	77852	78446	79039
61		79633	80227	80820	81414	82007	82601	83195	83788	84382	84975
62		85569	86163	86756	87350	87944	88537	89131	89724	90318	90912
63		91505	92099	92692	93286	93880	94473	95067	95660	96254	96847
64		97441	98035	98628	99222	99815	♦0409	♦1003	♦1596	♦2190	♦2783
65	,8643	03377	03971	04564	05158	05751	06345	06938	07532	08126	08719
66		09313	09906	10500	11093	11687	12281	12874	13468	14061	14655
67		15248	15842	16436	17029	17623	18216	18810	19403	19997	20590
68		21184	21778	22371	22965	23558	24152	24745	25339	25932	26526
69		27120	27713	28307	28900	29494	30087	30681	31274	31868	32461
73170		33055	33649	34242	34836	35429	36023	36616	37210	37803	38397
71		38990	39584	40177	40771	41365	41958	42552	43145	43739	44332
72		44926	45519	46113	46706	47300	47893	48487	49080	49674	50267
73		50861	51454	52048	52641	53235	53828	54422	55016	55609	56203
74		56796	57390	57983	58577	59170	59764	60357	60951	61544	62138
75		62731	63325	63918	64512	65105	65699	66292	66886	67479	68073
76		68666	69260	69853	70447	71040	71634	72227	72821	73414	74007
77		74601	75194	75788	76381	76975	77568	78162	78755	79349	79942
78		80536	81129	81723	82316	82910	83503	84097	84690	85284	85877
79		86471	87064	87657	88251	88844	89438	90031	90625	91218	91812
73180		92405	92999	93592	94186	94779	95372	95966	96559	97153	97746
81		98340	98933	99527	♦0120	♦0714	♦1307	♦1900	♦2494	♦3087	♦3681
82	,8644	04274	04868	05461	06055	06648	07241	07835	08428	09022	09615
83		10209	10802	11395	11989	12582	13176	13769	14363	14956	15549
84		16143	16736	17330	17923	18517	19110	19703	20297	20890	21484
85		22077	22671	23264	23857	24451	25044	25638	26231	26825	27418
86		28011	28605	29198	29792	30385	30978	31572	32165	32759	33352
87		33945	34539	35132	35726	36319	36912	37506	38099	38693	39286
88		39879	40473	41066	41660	42253	42846	43440	44033	44627	45220
89		45813	46407	47000	47593	48187	48780	49374	49967	50560	51154
73190		51747	52341	52934	53527	54121	54714	55307	55901	56494	57088
91		57681	58274	58868	59461	60054	60648	61241	61834	62428	63021
92		63615	64208	64801	65395	65988	66581	67175	67768	68361	68955
93		69548	70142	70735	71328	71922	72515	73108	73702	74295	74888
94		75482	76075	76668	77262	77855	78448	79042	79635	80228	80822
95		81415	82008	82602	83195	83788	84382	84975	85568	86162	86755
96		87348	87942	88535	89128	89722	90315	90908	91502	92095	92688
97		93282	93875	94468	95062	95655	96248	96842	97435	98028	98622
98		99215	99808	♦0402	♦0995	♦1588	♦2181	♦2775	♦3368	♦3961	♦4555
99	,8645	05148	05741	06335	06928	07521	08115	08708	09301	09894	10488
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	594			1	593			
			2	1188			2	1186			
			3	1782			3	1779			
			4	2376			4	2372			
			5	2970			5	2965			
			6	3564			6	3558			
			7	4158			7	4151			
			8	4752			8	4744			
			9	5346			9	5337			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73200	,8645	11081	11674	12268	12861	13454	14048	14641	15234	15827	16421
01		17014	17607	18201	18794	19387	19980	20574	21167	21760	22354
02		22947	23540	24133	24727	25320	25913	26507	27100	27693	28286
03		28880	29473	30066	30659	31253	31846	32439	33033	33626	34219
04		34812	35406	35999	36592	37185	37779	38372	38965	39558	40152
05		40745	41338	41931	42525	43118	43711	44305	44898	45491	46084
06		46678	47271	47864	48457	49051	49644	50237	50830	51423	52017
07		52610	53203	53796	54390	54983	55576	56169	56763	57356	57949
08		58542	59136	59729	60322	60915	61509	62102	62695	63288	63881
09		64475	65068	65661	66254	66848	67441	68034	68627	69220	69814
73210		70407	71000	71593	72187	72780	73373	73966	74559	75153	75746
11		76339	76932	77525	78119	78712	79305	79898	80491	81085	81678
12		82271	82864	83457	84051	84644	85237	85830	86423	87017	87610
13		88203	88796	89389	89983	90576	91169	91762	92355	92949	93542
14		94135	94728	95321	95914	96508	97101	97694	98287	98880	99474
15	,8646	00067	00660	01253	01846	02439	03033	03626	04219	04812	05405
16		05998	06592	07185	07778	08371	08964	09557	10151	10744	11337
17		11930	12523	13116	13710	14303	14896	15489	16082	16675	17269
18		17862	18455	19048	19641	20234	20827	21421	22014	22607	23200
19		23793	24386	24979	25573	26166	26759	27352	27945	28538	29131
73220		29725	30318	30911	31504	32097	32690	33283	33876	34470	35063
21		35656	36249	36842	37435	38028	38622	39215	39808	40401	40994
22		41587	42180	42773	43366	43960	44553	45146	45739	46332	46925
23		47518	48111	48704	49298	49891	50484	51077	51670	52263	52856
24		53449	54042	54636	55229	55822	56415	57008	57601	58194	58787
25		59380	59973	60567	61160	61753	62346	62939	63532	64125	64718
26		65311	65904	66497	67091	67684	68277	68870	69463	70056	70649
27		71242	71835	72428	73021	73614	74207	74801	75394	75987	76580
28		77173	77766	78359	78952	79545	80138	80731	81324	81917	82510
29		83104	83697	84290	84883	85476	86069	86662	87255	87848	88441
73230		89034	89627	90220	90813	91406	91999	92592	93186	93779	94372
31		94965	95558	96151	96744	97337	97930	98523	99116	99709	♦0302
32	,8647	00895	01488	02081	02674	03267	03860	04453	05046	05639	06232
33		06825	07418	08011	08605	09198	09791	10384	10977	11570	12163
34		12756	13349	13942	14535	15128	15721	16314	16907	17500	18093
35		18686	19279	19872	20465	21058	21651	22244	22837	23430	24023
36		24616	25209	25802	26395	26988	27581	28174	28767	29360	29953
37		30546	31139	31732	32325	32918	33511	34104	34697	35290	35883
38		36476	37069	37662	38255	38848	39441	40034	40627	41220	41813
39		42406	42999	43592	44185	44778	45371	45964	46557	47150	47743
73240		48336	48929	49522	50115	50708	51300	51893	52486	53079	53672
41		54265	54858	55451	56044	56637	57230	57823	58416	59009	59602
42		60195	60788	61381	61974	62567	63160	63753	64346	64939	65532
43		66124	66717	67310	67903	68496	69089	69682	70275	70868	71461
44		72054	72647	73240	73833	74426	75019	75612	76205	76797	77390
45		77983	78576	79169	79762	80355	80948	81541	82134	82727	83320
46		83913	84506	85098	85691	86284	86877	87470	88063	88656	89249
47		89842	90435	91028	91621	92214	92806	93399	93992	94585	95178
48		95771	96364	96957	97550	98143	98736	99328	99921	♦0514	♦1107
49	,8648	01700	02293	02886	03479	04072	04665	05257	05850	06443	07036
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	593					
					2	1186					
					3	1779					
					4	2372					
					5	2965					
					6	3558					
					7	4151					
					8	4744					
					9	5337					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73250	,8648	07629	08222	08815	09408	10001	10593	11186	11779	12372	12965
51		13558	14151	14744	15337	15929	16522	17115	17708	18301	18894
52		19487	20080	20672	21265	21858	22451	23044	23637	24230	24823
53		25415	26008	26601	27194	27787	28380	28973	29566	30158	30751
54		31344	31937	32530	33123	33716	34308	34901	35494	36087	36680
55		37273	37866	38458	39051	39644	40237	40830	41423	42015	42608
56		43201	43794	44387	44980	45573	46165	46758	47351	47944	48537
57		49130	49722	50315	50908	51501	52094	52687	53279	53872	54465
58		55058	55651	56244	56836	57429	58022	58615	59208	59801	60393
59		60986	61579	62172	62765	63357	63950	64543	65136	65729	66322
73260		66914	67507	68100	68693	69286	69878	70471	71064	71657	72250
61		72842	73435	74028	74621	75214	75806	76399	76992	77585	78178
62		78770	79363	79956	80549	81142	81734	82327	82920	83513	84106
63		84698	85291	85884	86477	87069	87662	88255	88848	89441	90033
64		90626	91219	91812	92405	92997	93590	94183	94776	95368	95961
65		96554	97147	97739	98332	98925	99518	♦0111	♦0703	♦1296	♦1889
66	,8649	02482	03074	03667	04260	04853	05445	06038	06631	07224	07816
67		08409	09002	09595	10187	10780	11373	11966	12558	13151	13744
68		14337	14929	15522	16115	16708	17300	17893	18486	19079	19671
69		20264	20857	21450	22042	22635	23228	23821	24413	25006	25599
73270		26192	26784	27377	27970	28562	29155	29748	30341	30933	31526
71		32119	32712	33304	33897	34490	35082	35675	36268	36861	37453
72		38046	38639	39231	39824	40417	41010	41602	42195	42788	43380
73		43973	44566	45159	45751	46344	46937	47529	48122	48715	49307
74		49900	50493	51086	51678	52271	52864	53456	54049	54642	55234
75		55827	56420	57012	57605	58198	58791	59383	59976	60569	61161
76		61754	62347	62939	63532	64125	64717	65310	65903	66495	67088
77		67681	68273	68866	69459	70051	70644	71237	71829	72422	73015
78		73607	74200	74793	75385	75978	76571	77163	77756	78349	78941
79		79534	80127	80719	81312	81905	82497	83090	83683	84275	84868
73280		85461	86053	86646	87239	87831	88424	89017	89609	90202	90794
81		91387	91980	92572	93165	93758	94350	94943	95536	96128	96721
82		97314	97906	98499	99091	99684	♦0277	♦0869	♦1462	♦2055	♦2647
83	,8650	03240	03832	04425	05018	05610	06203	06796	07388	07981	08573
84		09166	09759	10351	10944	11537	12129	12722	13314	13907	14500
85		15092	15685	16277	16870	17463	18055	18648	19240	19833	20426
86		21018	21611	22203	22796	23389	23981	24574	25166	25759	26352
87		26944	27537	28129	28722	29315	29907	30500	31092	31685	32278
88		32870	33463	34055	34648	35240	35833	36426	37018	37611	38203
89		38796	39389	39981	40574	41166	41759	42351	42944	43537	44129
73290		44722	45314	45907	46499	47092	47685	48277	48870	49462	50055
91		50647	51240	51832	52425	53018	53610	54203	54795	55388	55980
92		56573	57165	57758	58351	58943	59536	60128	60721	61313	61906
93		62498	63091	63684	64276	64869	65461	66054	66646	67239	67831
94		68424	69016	69609	70201	70794	71387	71979	72572	73164	73757
95		74349	74942	75534	76127	76719	77312	77904	78497	79089	79682
96		80274	80867	81459	82052	82645	83237	83830	84422	85015	85607
97		86200	86792	87385	87977	88570	89162	89755	90347	90940	91532
98		92125	92717	93310	93902	94495	95087	95680	96272	96865	97457
99		98050	98642	99235	99827	♦0420	♦1012	♦1605	♦2197	♦2790	♦3382
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	593			1	592			
			2	1186			2	1184			
			3	1779			3	1776			
			4	2372			4	2368			
			5	2965			5	2960			
			6	3558			6	3552			
			7	4151			7	4144			
			8	4744			8	4736			
			9	5337			9	5328			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73300	,8651	03975	04567	05160	05752	06345	06937	07530	08122	08715	09307
01		09899	10492	11084	11677	12269	12862	13454	14047	14639	15232
02		15824	16417	17009	17602	18194	18787	19379	19972	20564	21156
03		21749	22341	22934	23526	24119	24711	25304	25896	26489	27081
04		27674	28266	28858	29451	30043	30636	31228	31821	32413	33006
05		33598	34191	34783	35375	35968	36560	37153	37745	38338	38930
06		39523	40115	40707	41300	41892	42485	43077	43670	44262	44854
07		45447	46039	46632	47224	47817	48409	49001	49594	50186	50779
08		51371	51964	52556	53148	53741	54333	54926	55518	56111	56703
09		57295	57888	58480	59073	59665	60257	60850	61442	62035	62627
73310		63220	63812	64404	64997	65589	66182	66774	67366	67959	68551
11		69144	69736	70328	70921	71513	72106	72698	73290	73883	74475
12		75068	75660	76252	76845	77437	78029	78622	79214	79807	80399
13		80991	81584	82176	82769	83361	83953	84546	85138	85730	86323
14		86915	87508	88100	88692	89285	89877	90469	91062	91654	92247
15		92839	93431	94024	94616	95208	95801	96393	96985	97578	98170
16		98763	99355	99947	◆0540	◆1132	◆1724	◆2317	◆2909	◆3501	◆4094
17	,8652	04686	05278	05871	06463	07056	07648	08240	08833	09425	10017
18		10610	11202	11794	12387	12979	13571	14164	14756	15348	15941
19		16533	17125	17718	18310	18902	19495	20087	20679	21272	21864
73320		22456	23049	23641	24233	24826	25418	26010	26603	27195	27787
21		28380	28972	29564	30156	30749	31341	31933	32526	33118	33710
22		34303	34895	35487	36080	36672	37264	37857	38449	39041	39633
23		40226	40818	41410	42003	42595	43187	43780	44372	44964	45556
24		46149	46741	47333	47926	48518	49110	49702	50295	50887	51479
25		52072	52664	53256	53849	54441	55033	55625	56218	56810	57402
26		57994	58587	59179	59771	60364	60956	61548	62140	62733	63325
27		63917	64510	65102	65694	66286	66879	67471	68063	68655	69248
28		69840	70432	71024	71617	72209	72801	73393	73986	74578	75170
29		75762	76355	76947	77539	78132	78724	79316	79908	80501	81093
73330		81685	82277	82869	83462	84054	84646	85238	85831	86423	87015
31		87607	88200	88792	89384	89976	90569	91161	91753	92345	92938
32		93530	94122	94714	95306	95899	96491	97083	97675	98268	98860
33		99452	◆0044	◆0636	◆1229	◆1821	◆2413	◆3005	◆3598	◆4190	◆4782
34	,8653	05374	05966	06559	07151	07743	08335	08927	09520	10112	10704
35		11296	11889	12481	13073	13665	14257	14850	15442	16034	16626
36		17218	17811	18403	18995	19587	20179	20772	21364	21956	22548
37		23140	23732	24325	24917	25509	26101	26693	27286	27878	28470
38		29062	29654	30247	30839	31431	32023	32615	33207	33800	34392
39		34984	35576	36168	36760	37353	37945	38537	39129	39721	40313
73340		40906	41498	42090	42682	43274	43866	44459	45051	45643	46235
41		46827	47419	48012	48604	49196	49788	50380	50972	51564	52157
42		52749	53341	53933	54525	55117	55710	56302	56894	57486	58078
43		58670	59262	59855	60447	61039	61631	62223	62815	63407	63999
44		64592	65184	65776	66368	66960	67552	68144	68737	69329	69921
45		70513	71105	71697	72289	72881	73474	74066	74658	75250	75842
46		76434	77026	77618	78210	78803	79395	79987	80579	81171	81763
47		82355	82947	83539	84132	84724	85316	85908	86500	87092	87684
48		88276	88868	89461	90053	90645	91237	91829	92421	93013	93605
49		94197	94789	95381	95974	96566	97158	97750	98342	98934	99526
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	592					
					2	1184					
					3	1776					
					4	2368					
					5	2960					
					6	3552					
					7	4144					
					8	4736					
					9	5328					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73350	,8654	00118	00710	01302	01894	02487	03079	03671	04263	04855	05447
51		06039	06631	07223	07815	08407	08999	09591	10184	10776	11368
52		11960	12552	13144	13736	14328	14920	15512	16104	16696	17288
53		17880	18472	19064	19657	20249	20841	21433	22025	22617	23209
54		23801	24393	24985	25577	26169	26761	27353	27945	28537	29129
55		29721	30313	30906	31498	32090	32682	33274	33866	34458	35050
56		35642	36234	36826	37418	38010	38602	39194	39786	40378	40970
57		41562	42154	42746	43338	43930	44522	45114	45706	46298	46890
58		47482	48074	48666	49258	49850	50443	51035	51627	52219	52811
59		53403	53995	54587	55179	55771	56363	56955	57547	58139	58731
73360		59323	59915	60507	61099	61691	62283	62875	63467	64059	64651
61		65243	65835	66427	67019	67611	68203	68795	69387	69979	70571
62		71163	71755	72347	72939	73531	74123	74715	75306	75898	76490
63		77082	77674	78266	78858	79450	80042	80634	81226	81818	82410
64		83002	83594	84186	84778	85370	85962	86554	87146	87738	88330
65		88922	89514	90106	90698	91290	91882	92474	93066	93658	94250
66		94841	95433	96025	96617	97209	97801	98393	98985	99577	♦0169
67	,8655	00761	01353	01945	02537	03129	03721	04313	04905	05497	06088
68		06680	07272	07864	08456	09048	09640	10232	10824	11416	12008
69		12600	13192	13784	14376	14968	15559	16151	16743	17335	17927
73370		18519	19111	19703	20295	20887	21479	22071	22663	23254	23846
71		24438	25030	25622	26214	26806	27398	27990	28582	29174	29765
72		30357	30949	31541	32133	32725	33317	33909	34501	35093	35685
73		36276	36868	37460	38052	38644	39236	39828	40420	41012	41603
74		42195	42787	43379	43971	44563	45155	45747	46339	46930	47522
75		48114	48706	49298	49890	50482	51074	51666	52257	52849	53441
76		54033	54625	55217	55809	56401	56992	57584	58176	58768	59360
77		59952	60544	61135	61727	62319	62911	63503	64095	64687	65279
78		65870	66462	67054	67646	68238	68830	69422	70013	70605	71197
79		71789	72381	72973	73564	74156	74748	75340	75932	76524	77116
73380		77707	78299	78891	79483	80075	80667	81258	81850	82442	83034
81		83626	84218	84809	85401	85993	86585	87177	87769	88360	88952
82		89544	90136	90728	91320	91911	92503	93095	93687	94279	94871
83		95462	96054	96646	97238	97830	98421	99013	99605	♦0197	♦0789
84	,8656	01380	01972	02564	03156	03748	04340	04931	05523	06115	06707
85		07299	07890	08482	09074	09666	10258	10849	11441	12033	12625
86		13217	13808	14400	14992	15584	16176	16767	17359	17951	18543
87		19134	19726	20318	20910	21502	22093	22685	23277	23869	24461
88		25052	25644	26236	26828	27419	28011	28603	29195	29786	30378
89		30970	31562	32154	32745	33337	33929	34521	35112	35704	36296
73390		36888	37479	38071	38663	39255	39847	40438	41030	41622	42214
91		42805	43397	43989	44581	45172	45764	46356	46948	47539	48131
92		48723	49315	49906	50498	51090	51682	52273	52865	53457	54048
93		54640	55232	55824	56415	57007	57599	58191	58782	59374	59966
94		60558	61149	61741	62333	62924	63516	64108	64700	65291	65883
95		66475	67067	67658	68250	68842	69433	70025	70617	71209	71800
96		72392	72984	73575	74167	74759	75351	75942	76534	77126	77717
97		78309	78901	79493	80084	80676	81268	81859	82451	83043	83634
98		84226	84818	85410	86001	86593	87185	87776	88368	88960	89551
99		90143	90735	91326	91918	92510	93101	93693	94285	94877	95468
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	592					
					2	1184					
					3	1776					
					4	2368					
					5	2960					
					6	3552					
					7	4144					
					8	4736					
					9	5328					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
73400	,8656	96060	96652	97243	97835	98427	99018	99610	♦0202	♦0793	♦1385
01	,8657	01977	02568	03160	03752	04343	04935	05527	06118	06710	07302
02		07893	08485	09077	09668	10260	10852	11443	12035	12627	13218
03		13810	14402	14993	15585	16177	16768	17360	17952	18543	19135
04		19727	20318	20910	21501	22093	22685	23276	23868	24460	25051
05		25643	26235	26826	27418	28010	28601	29193	29784	30376	30968
06		31559	32151	32743	33334	33926	34518	35109	35701	36292	36884
07		37476	38067	38659	39251	39842	40434	41025	41617	42209	42800
08		43392	43984	44575	45167	45758	46350	46942	47533	48125	48716
09		49308	49900	50491	51083	51674	52266	52858	53449	54041	54632
73410		55224	55816	56407	56999	57590	58182	58774	59365	59957	60548
11		61140	61732	62323	62915	63506	64098	64690	65281	65873	66464
12		67056	67648	68239	68831	69422	70014	70605	71197	71789	72380
13		72972	73563	74155	74746	75338	75930	76521	77113	77704	78296
14		78887	79479	80071	80662	81254	81845	82437	83028	83620	84212
15		84803	85395	85986	86578	87169	87761	88352	88944	89536	90127
16		90719	91310	91902	92493	93085	93676	94268	94860	95451	96043
17		96634	97226	97817	98409	99000	99592	♦0183	♦0775	♦1367	♦1958
18	,8658	02550	03141	03733	04324	04916	05507	06099	06690	07282	07873
19		08465	09056	09648	10240	10831	11423	12014	12606	13197	13789
73420		14380	14972	15563	16155	16746	17338	17929	18521	19112	19704
21		20295	20887	21478	22070	22661	23253	23844	24436	25027	25619
22		26210	26802	27393	27985	28576	29168	29759	30351	30942	31534
23		32125	32717	33308	33900	34491	35083	35674	36266	36857	37449
24		38040	38632	39223	39815	40406	40998	41589	42181	42772	43364
25		43955	44547	45138	45730	46321	46913	47504	48096	48687	49278
26		49870	50461	51053	51644	52236	52827	53419	54010	54602	55193
27		55785	56376	56968	57559	58150	58742	59333	59925	60516	61108
28		61699	62291	62882	63474	64065	64657	65248	65839	66431	67022
29		67614	68205	68797	69388	69980	70571	71162	71754	72345	72937
73430		73528	74120	74711	75303	75894	76485	77077	77668	78260	78851
31		79443	80034	80625	81217	81808	82400	82991	83583	84174	84765
32		85357	85948	86540	87131	87723	88314	88905	89497	90088	90680
33		91271	91862	92454	93045	93637	94228	94820	95411	96002	96594
34		97185	97777	98368	98959	99551	♦0142	♦0734	♦1325	♦1916	♦2508
35	,8659	03099	03691	04282	04873	05465	06056	06648	07239	07830	08422
36		09013	09605	10196	10787	11379	11970	12562	13153	13744	14336
37		14927	15518	16110	16701	17293	17884	18475	19067	19658	20249
38		20841	21432	22024	22615	23206	23798	24389	24980	25572	26163
39		26755	27346	27937	28529	29120	29711	30303	30894	31485	32077
73440		32668	33260	33851	34442	35034	35625	36216	36808	37399	37990
41		38582	39173	39764	40356	40947	41538	42130	42721	43313	43904
42		44495	45087	45678	46269	46861	47452	48043	48635	49226	49817
43		50409	51000	51591	52183	52774	53365	53957	54548	55139	55731
44		56322	56913	57505	58096	58687	59279	59870	60461	61053	61644
45		62235	62826	63418	64009	64600	65192	65783	66374	66966	67557
46		68148	68740	69331	69922	70514	71105	71696	72287	72879	73470
47		74061	74653	75244	75835	76427	77018	77609	78200	78792	79383
48		79974	80566	81157	81748	82340	82931	83522	84113	84705	85296
49		85887	86479	87070	87661	88252	88844	89435	90026	90618	91209
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	592			1	591				
		2	1184			2	1182				
		3	1776			3	1773				
		4	2368			4	2364				
		5	2960			5	2955				
		6	3552			6	3546				
		7	4144			7	4137				
		8	4736			8	4728				
		9	5328			9	5319				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
73450	,8659	91800	92391	92983	93574	94165	94757	95348	95939	96530	97122
51		97713	98304	98895	99487	◆0078	◆0669	◆1260	◆1852	◆2443	◆3034
52	,8660	03626	04217	04808	05399	05991	06582	07173	07764	08356	08947
53		09538	10129	10721	11312	11903	12494	13086	13677	14268	14859
54		15451	16042	16633	17224	17816	18407	18998	19589	20181	20772
55		21363	21954	22546	23137	23728	24319	24910	25502	26093	26684
56		27275	27867	28458	29049	29640	30232	30823	31414	32005	32596
57		33188	33779	34370	34961	35553	36144	36735	37326	37917	38509
58		39100	39691	40282	40874	41465	42056	42647	43238	43830	44421
59		45012	45603	46194	46786	47377	47968	48559	49150	49742	50333
73460		50924	51515	52106	52698	53289	53880	54471	55062	55654	56245
61		56836	57427	58018	58610	59201	59792	60383	60974	61565	62157
62		62748	63339	63930	64521	65113	65704	66295	66886	67477	68068
63		68660	69251	69842	70433	71024	71615	72207	72798	73389	73980
64		74571	75162	75754	76345	76936	77527	78118	78709	79301	79892
65		80483	81074	81665	82256	82848	83439	84030	84621	85212	85803
66		86394	86986	87577	88168	88759	89350	89941	90533	91124	91715
67		92306	92897	93488	94079	94671	95262	95853	96444	97035	97626
68		98217	98808	99400	99991	◆0582	◆1173	◆1764	◆2355	◆2946	◆3537
69	,8661	04129	04720	05311	05902	06493	07084	07675	08266	08858	09449
73470		10040	10631	11222	11813	12404	12995	13587	14178	14769	15360
71		15951	16542	17133	17724	18315	18907	19498	20089	20680	21271
72		21862	22453	23044	23635	24226	24818	25409	26000	26591	27182
73		27773	28364	28955	29546	30137	30728	31320	31911	32502	33093
74		33684	34275	34866	35457	36048	36639	37230	37822	38413	39004
75		39595	40186	40777	41368	41959	42550	43141	43732	44323	44914
76		45505	46097	46688	47279	47870	48461	49052	49643	50234	50825
77		51416	52007	52598	53189	53780	54371	54962	55554	56145	56736
78		57327	57918	58509	59100	59691	60282	60873	61464	62055	62646
79		63237	63828	64419	65010	65601	66192	66783	67375	67966	68557
73480		69148	69739	70330	70921	71512	72103	72694	73285	73876	74467
81		75058	75649	76240	76831	77422	78013	78604	79195	79786	80377
82		80968	81559	82150	82741	83332	83923	84514	85105	85696	86287
83		86878	87469	88060	88651	89242	89833	90424	91015	91606	92197
84		92788	93380	93971	94562	95153	95744	96335	96926	97517	98108
85		98699	99290	99881	◆0472	◆1062	◆1653	◆2244	◆2835	◆3426	◆4017
86	,8662	04608	05199	05790	06381	06972	07563	08154	08745	09336	09927
87		10518	11109	11700	12291	12882	13473	14064	14655	15246	15837
88		16428	17019	17610	18201	18792	19383	19974	20565	21156	21747
89		22338	22929	23520	24111	24702	25293	25884	26475	27066	27656
73490		28247	28838	29429	30020	30611	31202	31793	32384	32975	33566
91		34157	34748	35339	35930	36521	37112	37703	38294	38884	39475
92		40066	40657	41248	41839	42430	43021	43612	44203	44794	45385
93		45976	46567	47158	47749	48339	48930	49521	50112	50703	51294
94		51885	52476	53067	53658	54249	54840	55431	56021	56612	57203
95		57794	58385	58976	59567	60158	60749	61340	61931	62522	63112
96		63703	64294	64885	65476	66067	66658	67249	67840	68431	69022
97		69612	70203	70794	71385	71976	72567	73158	73749	74340	74930
98		75521	76112	76703	77294	77885	78476	79067	79658	80249	80839
99		81430	82021	82612	83203	83794	84385	84976	85566	86157	86748
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	591						
				2	1182						
				3	1773						
				4	2364						
				5	2955						
				6	3546						
				7	4137						
				8	4728						
				9	5319						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73500	,8662	87339	87930	88521	89112	89703	90293	90884	91475	92066	92657
01		93248	93839	94430	95020	95611	96202	96793	97384	97975	98566
02		99156	99747	♦0338	♦0929	♦1520	♦2111	♦2702	♦3292	♦3883	♦4474
03	,8663	05065	05656	06247	06838	07428	08019	08610	09201	09792	10383
04		10974	11564	12155	12746	13337	13928	14519	15109	15700	16291
05		16882	17473	18064	18654	19245	19836	20427	21018	21609	22199
06		22790	23381	23972	24563	25154	25744	26335	26926	27517	28108
07		28698	29289	29880	30471	31062	31653	32243	32834	33425	34016
08		34607	35197	35788	36379	36970	37561	38152	38742	39333	39924
09		40515	41106	41696	42287	42878	43469	44060	44650	45241	45832
73510		46423	47014	47604	48195	48786	49377	49968	50558	51149	51740
11		52331	52921	53512	54103	54694	55285	55875	56466	57057	57648
12		58239	58829	59420	60011	60602	61192	61783	62374	62965	63556
13		64146	64737	65328	65919	66509	67100	67691	68282	68872	69463
14		70054	70645	71235	71826	72417	73008	73599	74189	74780	75371
15		75962	76552	77143	77734	78325	78915	79506	80097	80688	81278
16		81869	82460	83051	83641	84232	84823	85414	86004	86595	87186
17		87777	88367	88958	89549	90139	90730	91321	91912	92502	93093
18		93684	94275	94865	95456	96047	96638	97228	97819	98410	99000
19		99591	♦0182	♦0773	♦1363	♦1954	♦2545	♦3136	♦3726	♦4317	♦4908
73520	,8664	05498	06089	06680	07271	07861	08452	09043	09633	10224	10815
21		11405	11996	12587	13178	13768	14359	14950	15540	16131	16722
22		17313	17903	18494	19085	19675	20266	20857	21447	22038	22629
23		23219	23810	24401	24992	25582	26173	26764	27354	27945	28536
24		29126	29717	30308	30898	31489	32080	32670	33261	33852	34443
25		35033	35624	36215	36805	37396	37987	38577	39168	39759	40349
26		40940	41531	42121	42712	43303	43893	44484	45075	45665	46256
27		46847	47437	48028	48619	49209	49800	50390	50981	51572	52162
28		52753	53344	53934	54525	55116	55706	56297	56888	57478	58069
29		58660	59250	59841	60432	61022	61613	62203	62794	63385	63975
73530		64566	65157	65747	66338	66929	67519	68110	68700	69291	69882
31		70472	71063	71654	72244	72835	73425	74016	74607	75197	75788
32		76379	76969	77560	78150	78741	79332	79922	80513	81103	81694
33		82285	82875	83466	84057	84647	85238	85828	86419	87010	87600
34		88191	88781	89372	89963	90553	91144	91734	92325	92916	93506
35		94097	94687	95278	95869	96459	97050	97640	98231	98821	99412
36	,8665	00003	00593	01184	01774	02365	02956	03546	04137	04727	05318
37		05909	06499	07090	07680	08271	08861	09452	10043	10633	11224
38		11814	12405	12995	13586	14177	14767	15358	15948	16539	17129
39		17720	18311	18901	19492	20082	20673	21263	21854	22444	23035
73540		23626	24216	24807	25397	25988	26578	27169	27759	28350	28940
41		29531	30122	30712	31303	31893	32484	33074	33665	34255	34846
42		35436	36027	36618	37208	37799	38389	38980	39570	40161	40751
43		41342	41932	42523	43113	43704	44294	44885	45476	46066	46657
44		47247	47838	48428	49019	49609	50200	50790	51381	51971	52562
45		53152	53743	54333	54924	55514	56105	56695	57286	57876	58467
46		59057	59648	60238	60829	61419	62010	62600	63191	63781	64372
47		64962	65553	66143	66734	67324	67915	68505	69096	69686	70277
48		70867	71458	72048	72639	73229	73820	74410	75001	75591	76182
49		76772	77363	77953	78544	79134	79725	80315	80906	81496	82087
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	591			1	590			
			2	1182			2	1180			
			3	1773			3	1770			
			4	2364			4	2360			
			5	2955			5	2950			
			6	3546			6	3540			
			7	4137			7	4130			
			8	4728			8	4720			
			9	5319			9	5310			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73550	,8665	82677	83268	83858	84448	85039	85629	86220	86810	87401	87991
51		88582	89172	89763	90353	90944	91534	92125	92715	93305	93896
52		94486	95077	95667	96258	96848	97439	98029	98620	99210	99801
53	,8666	00391	00981	01572	02162	02753	03343	03934	04524	05115	05705
54		06295	06886	07476	08067	08657	09248	09838	10429	11019	11609
55		12200	12790	13381	13971	14562	15152	15742	16333	16923	17514
56		18104	18695	19285	19875	20466	21056	21647	22237	22828	23418
57		24008	24599	25189	25780	26370	26960	27551	28141	28732	29322
58		29913	30503	31093	31684	32274	32865	33455	34045	34636	35226
59		35817	36407	36997	37588	38178	38769	39359	39949	40540	41130
73560		41721	42311	42901	43492	44082	44673	45263	45853	46444	47034
61		47624	48215	48805	49396	49986	50576	51167	51757	52348	52938
62		53528	54119	54709	55299	55890	56480	57071	57661	58251	58842
63		59432	60022	60613	61203	61794	62384	62974	63565	64155	64745
64		65336	65926	66516	67107	67697	68288	68878	69468	70059	70649
65		71239	71830	72420	73010	73601	74191	74781	75372	75962	76552
66		77143	77733	78324	78914	79504	80095	80685	81275	81866	82456
67		83046	83637	84227	84817	85408	85998	86588	87179	87769	88359
68		88950	89540	90130	90721	91311	91901	92492	93082	93672	94263
69		94853	95443	96033	96624	97214	97804	98395	98985	99575	♦0166
73570	,8667	00756	01346	01937	02527	03117	03708	04298	04888	05479	06069
71		06659	07249	07840	08430	09020	09611	10201	10791	11382	11972
72		12562	13152	13743	14333	14923	15514	16104	16694	17285	17875
73		18465	19055	19646	20236	20826	21417	22007	22597	23187	23778
74		24368	24958	25549	26139	26729	27319	27910	28500	29090	29680
75		30271	30861	31451	32042	32632	33222	33812	34403	34993	35583
76		36173	36764	37354	37944	38535	39125	39715	40305	40896	41486
77		42076	42666	43257	43847	44437	45027	45618	46208	46798	47388
78		47979	48569	49159	49749	50340	50930	51520	52110	52701	53291
79		53881	54471	55062	55652	56242	56832	57423	58013	58603	59193
73580		59783	60374	60964	61554	62144	62735	63325	63915	64505	65096
81		65686	66276	66866	67456	68047	68637	69227	69817	70408	70998
82		71588	72178	72768	73359	73949	74539	75129	75720	76310	76900
83		77490	78080	78671	79261	79851	80441	81031	81622	82212	82802
84		83392	83982	84573	85163	85753	86343	86933	87524	88114	88704
85		89294	89884	90475	91065	91655	92245	92835	93426	94016	94606
86		95196	95786	96376	96967	97557	98147	98737	99327	99918	♦0508
87	,8668	01098	01688	02278	02868	03459	04049	04639	05229	05819	06410
88		07000	07590	08180	08770	09360	09951	10541	11131	11721	12311
89		12901	13492	14082	14672	15262	15852	16442	17032	17623	18213
73590		18803	19393	19983	20573	21164	21754	22344	22934	23524	24114
91		24704	25295	25885	26475	27065	27655	28245	28835	29426	30016
92		30606	31196	31786	32376	32966	33557	34147	34737	35327	35917
93		36507	37097	37687	38278	38868	39458	40048	40638	41228	41818
94		42408	42999	43589	44179	44769	45359	45949	46539	47129	47720
95		48310	48900	49490	50080	50670	51260	51850	52440	53031	53621
96		54211	54801	55391	55981	56571	57161	57751	58341	58932	59522
97		60112	60702	61292	61882	62472	63062	63652	64242	64833	65423
98		66013	66603	67193	67783	68373	68963	69553	70143	70733	71323
99		71914	72504	73094	73684	74274	74864	75454	76044	76634	77224
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	590					
					2	1180					
					3	1770					
					4	2360					
					5	2950					
					6	3540					
					7	4130					
					8	4720					
					9	5310					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73650	,8671	72751	73341	73931	74520	75110	75700	76289	76879	77469	78058
51		78648	79238	79827	80417	81007	81596	82186	82776	83365	83955
52		84544	85134	85724	86313	86903	87493	88082	88672	89262	89851
53		90441	91031	91620	92210	92800	93389	93979	94569	95158	95748
54		96337	96927	97517	98106	98696	99286	99875	◆0465	◆1055	◆1644
55	,8672	02234	02823	03413	04003	04592	05182	05772	06361	06951	07541
56		08130	08720	09309	09899	10489	11078	11668	12258	12847	13437
57		14026	14616	15206	15795	16385	16974	17564	18154	18743	19333
58		19922	20512	21102	21691	22281	22871	23460	24050	24639	25229
59		25819	26408	26998	27587	28177	28767	29356	29946	30535	31125
73660		31715	32304	32894	33483	34073	34662	35252	35842	36431	37021
61		37610	38200	38790	39379	39969	40558	41148	41737	42327	42917
62		43506	44096	44685	45275	45865	46454	47044	47633	48223	48812
63		49402	49992	50581	51171	51760	52350	52939	53529	54118	54708
64		55298	55887	56477	57066	57656	58245	58835	59425	60014	60604
65		61193	61783	62372	62962	63551	64141	64730	65320	65910	66499
66		67089	67678	68268	68857	69447	70036	70626	71215	71805	72395
67		72984	73574	74163	74753	75342	75932	76521	77111	77700	78290
68		78879	79469	80058	80648	81238	81827	82417	83006	83596	84185
69		84775	85364	85954	86543	87133	87722	88312	88901	89491	90080
73670		90670	91259	91849	92438	93028	93617	94207	94796	95386	95975
71		96565	97154	97744	98333	98923	99512	◆0102	◆0691	◆1281	◆1870
72	,8673	02460	03049	03639	04228	04818	05407	05997	06586	07176	07765
73		08355	08944	09534	10123	10713	11302	11892	12481	13071	13660
74		14250	14839	15429	16018	16608	17197	17787	18376	18966	19555
75		20145	20734	21323	21913	22502	23092	23681	24271	24860	25450
76		26039	26629	27218	27808	28397	28987	29576	30165	30755	31344
77		31934	32523	33113	33702	34292	34881	35471	36060	36649	37239
78		37828	38418	39007	39597	40186	40776	41365	41954	42544	43133
79		43723	44312	44902	45491	46081	46670	47259	47849	48438	49028
73680		49617	50207	50796	51385	51975	52564	53154	53743	54333	54922
81		55511	56101	56690	57280	57869	58459	59048	59637	60227	60816
82		61406	61995	62585	63174	63763	64353	64942	65532	66121	66710
83		67300	67889	68479	69068	69657	70247	70836	71426	72015	72604
84		73194	73783	74373	74962	75551	76141	76730	77320	77909	78498
85		79088	79677	80267	80856	81445	82035	82624	83214	83803	84392
86		84982	85571	86161	86750	87339	87929	88518	89107	89697	90286
87		90876	91465	92054	92644	93233	93822	94412	95001	95591	96180
88		96769	97359	97948	98537	99127	99716	◆0305	◆0895	◆1484	◆2074
89	,8674	02663	03252	03842	04431	05020	05610	06199	06788	07378	07967
73690		08557	09146	09735	10325	10914	11503	12093	12682	13271	13861
91		14450	15039	15629	16218	16807	17397	17986	18575	19165	19754
92		20343	20933	21522	22111	22701	23290	23879	24469	25058	25647
93		26237	26826	27415	28005	28594	29183	29773	30362	30951	31541
94		32130	32719	33309	33898	34487	35077	35666	36255	36845	37434
95		38023	38613	39202	39791	40380	40970	41559	42148	42738	43327
96		43916	44506	45095	45684	46273	46863	47452	48041	48631	49220
97		49809	50399	50988	51577	52166	52756	53345	53934	54524	55113
98		55702	56292	56881	57470	58059	58649	59238	59827	60417	61006
99		61595	62184	62774	63363	63952	64541	65131	65720	66309	66899
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	590			1	589			
			2	1180			2	1178			
			3	1770			3	1767			
			4	2360			4	2356			
			5	2950			5	2945			
			6	3540			6	3534			
			7	4130			7	4123			
			8	4720			8	4712			
			9	5310			9	5301			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73700	,8674	67488	68077	68666	69256	69845	70434	71023	71613	72202	72791
01		73381	73970	74559	75148	75738	76327	76916	77505	78095	78684
02		79273	79862	80452	81041	81630	82219	82809	83398	83987	84576
03		85166	85755	86344	86933	87523	88112	88701	89290	89880	90469
04		91058	91647	92237	92826	93415	94004	94594	95183	95772	96361
05		96951	97540	98129	98718	99307	99897	♦0486	♦1075	♦1664	♦2254
06	,8675	02843	03432	04021	04610	05200	05789	06378	06967	07557	08146
07		08735	09324	09913	10503	11092	11681	12270	12860	13449	14038
08		14627	15216	15806	16395	16984	17573	18162	18752	19341	19930
09		20519	21108	21698	22287	22876	23465	24054	24644	25233	25822
73710		26411	27000	27590	28179	28768	29357	29946	30536	31125	31714
11		32303	32892	33481	34071	34660	35249	35838	36427	37017	37606
12		38195	38784	39373	39962	40552	41141	41730	42319	42908	43497
13		44087	44676	45265	45854	46443	47032	47622	48211	48800	49389
14		49978	50567	51157	51746	52335	52924	53513	54102	54692	55281
15		55870	56459	57048	57637	58226	58816	59405	59994	60583	61172
16		61761	62351	62940	63529	64118	64707	65296	65885	66475	67064
17		67653	68242	68831	69420	70009	70598	71188	71777	72366	72955
18		73544	74133	74722	75312	75901	76490	77079	77668	78257	78846
19		79435	80024	80614	81203	81792	82381	82970	83559	84148	84737
73720		85327	85916	86505	87094	87683	88272	88861	89450	90039	90629
21		91218	91807	92396	92985	93574	94163	94752	95341	95930	96520
22		97109	97698	98287	98876	99465	♦0054	♦0643	♦1232	♦1821	♦2411
23	,8676	03000	03589	04178	04767	05356	05945	06534	07123	07712	08301
24		08890	09480	10069	10658	11247	11836	12425	13014	13603	14192
25		14781	15370	15959	16548	17138	17727	18316	18905	19494	20083
26		20672	21261	21850	22439	23028	23617	24206	24795	25384	25973
27		26563	27152	27741	28330	28919	29508	30097	30686	31275	31864
28		32453	33042	33631	34220	34809	35398	35987	36576	37165	37754
29		38344	38933	39522	40111	40700	41289	41878	42467	43056	43645
73730		44234	44823	45412	46001	46590	47179	47768	48357	48946	49535
31		50124	50713	51302	51891	52480	53069	53658	54247	54836	55425
32		56014	56603	57192	57781	58370	58959	59549	60138	60727	61316
33		61905	62494	63083	63672	64261	64850	65439	66028	66617	67206
34		67795	68384	68973	69562	70151	70740	71329	71918	72507	73096
35		73685	74274	74863	75452	76041	76630	77219	77808	78397	78985
36		79574	80163	80752	81341	81930	82519	83108	83697	84286	84875
37		85464	86053	86642	87231	87820	88409	88998	89587	90176	90765
38		91354	91943	92532	93121	93710	94299	94888	95477	96066	96655
39		97244	97833	98422	99011	99600	♦0188	♦0777	♦1366	♦1955	♦2544
73740	,8677	03133	03722	04311	04900	05489	06078	06667	07256	07845	08434
41		09023	09612	10201	10790	11379	11967	12556	13145	13734	14323
42		14912	15501	16090	16679	17268	17857	18446	19035	19624	20213
43		20802	21390	21979	22568	23157	23746	24335	24924	25513	26102
44		26691	27280	27869	28458	29046	29635	30224	30813	31402	31991
45		32580	33169	33758	34347	34936	35525	36113	36702	37291	37880
46		38469	39058	39647	40236	40825	41414	42002	42591	43180	43769
47		44358	44947	45536	46125	46714	47303	47891	48480	49069	49658
48		50247	50836	51425	52014	52603	53191	53780	54369	54958	55547
49		56136	56725	57314	57903	58491	59080	59669	60258	60847	61436
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	589					
					2	1178					
					3	1767					
					4	2356					
					5	2945					
					6	3534					
					7	4123					
					8	4712					
					9	5301					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73750	,8677	62025	62614	63202	63791	64380	64969	65558	66147	66736	67324
51		67913	68502	69091	69680	70269	70858	71447	72035	72624	73213
52		73802	74391	74980	75569	76157	76746	77335	77924	78513	79102
53		79691	80279	80868	81457	82046	82635	83224	83812	84401	84990
54		85579	86168	86757	87345	87934	88523	89112	89701	90290	90879
55		91467	92056	92645	93234	93823	94412	95000	95589	96178	96767
56		97356	97944	98533	99122	99711	♦0300	♦0889	♦1477	♦2066	♦2655
57	,8678	03244	03833	04421	05010	05599	06188	06777	07366	07954	08543
58		09132	09721	10310	10898	11487	12076	12665	13254	13842	14431
59		15020	15609	16198	16786	17375	17964	18553	19142	19730	20319
73760		20908	21497	22086	22674	23263	23852	24441	25030	25618	26207
61		26796	27385	27974	28562	29151	29740	30329	30917	31506	32095
62		32684	33273	33861	34450	35039	35628	36216	36805	37394	37983
63		38572	39160	39749	40338	40927	41515	42104	42693	43282	43870
64		44459	45048	45637	46225	46814	47403	47992	48580	49169	49758
65		50347	50936	51524	52113	52702	53291	53879	54468	55057	55646
66		56234	56823	57412	58000	58589	59178	59767	60355	60944	61533
67		62122	62710	63299	63888	64477	65065	65654	66243	66832	67420
68		68009	68598	69186	69775	70364	70953	71541	72130	72719	73308
69		73896	74485	75074	75662	76251	76840	77429	78017	78606	79195
73770		79783	80372	80961	81550	82138	82727	83316	83904	84493	85082
71		85671	86259	86848	87437	88025	88614	89203	89791	90380	90969
72		91558	92146	92735	93324	93912	94501	95090	95678	96267	96856
73		97445	98033	98622	99211	99799	♦0388	♦0977	♦1565	♦2154	♦2743
74	,8679	03331	03920	04509	05097	05686	06275	06863	07452	08041	08629
75		09218	09807	10396	10984	11573	12162	12750	13339	13928	14516
76		15105	15694	16282	16871	17460	18048	18637	19226	19814	20403
77		20991	21580	22169	22757	23346	23935	24523	25112	25701	26289
78		26878	27467	28055	28644	29233	29821	30410	30999	31587	32176
79		32765	33353	33942	34530	35119	35708	36296	36885	37474	38062
73780		38651	39240	39828	40417	41005	41594	42183	42771	43360	43949
81		44537	45126	45714	46303	46892	47480	48069	48658	49246	49835
82		50423	51012	51601	52189	52778	53367	53955	54544	55132	55721
83		56310	56898	57487	58075	58664	59253	59841	60430	61018	61607
84		62196	62784	63373	63961	64550	65139	65727	66316	66904	67493
85		68082	68670	69259	69847	70436	71025	71613	72202	72790	73379
86		73968	74556	75145	75733	76322	76910	77499	78088	78676	79265
87		79853	80442	81031	81619	82208	82796	83385	83973	84562	85151
88		85739	86328	86916	87505	88093	88682	89271	89859	90448	91036
89		91625	92213	92802	93390	93979	94568	95156	95745	96333	96922
73790		97510	98099	98687	99276	99865	♦0453	♦1042	♦1630	♦2219	♦2807
91	,8680	03396	03984	04573	05161	05750	06339	06927	07516	08104	08693
92		09281	09870	10458	11047	11635	12224	12812	13401	13990	14578
93		15167	15755	16344	16932	17521	18109	18698	19286	19875	20463
94		21052	21640	22229	22817	23406	23994	24583	25172	25760	26349
95		26937	27526	28114	28703	29291	29880	30468	31057	31645	32234
96		32822	33411	33999	34588	35176	35765	36353	36942	37530	38119
97		38707	39296	39884	40473	41061	41650	42238	42827	43415	44004
98		44592	45181	45769	46358	46946	47535	48123	48712	49300	49889
99		50477	51066	51654	52242	52831	53419	54008	54596	55185	55773
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	589			1	588			
			2	1178			2	1176			
			3	1767			3	1764			
			4	2356			4	2352			
			5	2945			5	2940			
			6	3534			6	3528			
			7	4123			7	4116			
			8	4712			8	4704			
			9	5301			9	5292			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73850	,8683	50500	51088	51676	52264	52852	53440	54028	54616	55204	55792
51		56380	56968	57557	58145	58733	59321	59909	60497	61085	61673
52		62261	62849	63437	64025	64613	65201	65789	66377	66965	67554
53		68142	68730	69318	69906	70494	71082	71670	72258	72846	73434
54		74022	74610	75198	75786	76374	76962	77550	78138	78726	79314
55		79902	80491	81079	81667	82255	82843	83431	84019	84607	85195
56		85783	86371	86959	87547	88135	88723	89311	89899	90487	91075
57		91663	92251	92839	93427	94015	94603	95191	95779	96367	96955
58		97543	98131	98719	99307	99895	♦0483	♦1071	♦1659	♦2247	♦2835
59	,8684	03423	04011	04599	05187	05775	06363	06951	07539	08127	08715
73860		09303	09891	10479	11067	11655	12243	12831	13419	14007	14595
61		15183	15771	16359	16947	17535	18123	18711	19299	19887	20475
62		21063	21651	22239	22827	23415	24003	24591	25179	25767	26355
63		26943	27531	28119	28707	29295	29883	30471	31059	31647	32235
64		32823	33411	33998	34586	35174	35762	36350	36938	37526	38114
65		38702	39290	39878	40466	41054	41642	42230	42818	43406	43994
66		44582	45170	45758	46346	46933	47521	48109	48697	49285	49873
67		50461	51049	51637	52225	52813	53401	53989	54577	55165	55753
68		56341	56928	57516	58104	58692	59280	59868	60456	61044	61632
69		62220	62808	63396	63984	64572	65159	65747	66335	66923	67511
73870		68099	68687	69275	69863	70451	71039	71627	72214	72802	73390
71		73978	74566	75154	75742	76330	76918	77506	78093	78681	79269
72		79857	80445	81033	81621	82209	82797	83385	83972	84560	85148
73		85736	86324	86912	87500	88088	88676	89264	89851	90439	91027
74		91615	92203	92791	93379	93967	94554	95142	95730	96318	96906
75		97494	98082	98670	99258	99845	♦0433	♦1021	♦1609	♦2197	♦2785
76	,8685	03373	03960	04548	05136	05724	06312	06900	07488	08076	08663
77		09251	09839	10427	11015	11603	12191	12778	13366	13954	14542
78		15130	15718	16306	16893	17481	18069	18657	19245	19833	20421
79		21008	21596	22184	22772	23360	23948	24535	25123	25711	26299
73880		26887	27475	28062	28650	29238	29826	30414	31002	31589	32177
81		32765	33353	33941	34529	35116	35704	36292	36880	37468	38056
82		38643	39231	39819	40407	40995	41582	42170	42758	43346	43934
83		44522	45109	45697	46285	46873	47461	48048	48636	49224	49812
84		50400	50987	51575	52163	52751	53339	53926	54514	55102	55690
85		56278	56865	57453	58041	58629	59217	59804	60392	60980	61568
86		62156	62743	63331	63919	64507	65095	65682	66270	66858	67446
87		68033	68621	69209	69797	70385	70972	71560	72148	72736	73323
88		73911	74499	75087	75675	76262	76850	77438	78026	78613	79201
89		79789	80377	80964	81552	82140	82728	83316	83903	84491	85079
73890		85667	86254	86842	87430	88018	88605	89193	89781	90369	90956
91		91544	92132	92720	93307	93895	94483	95071	95658	96246	96834
92		97422	98009	98597	99185	99773	♦0360	♦0948	♦1536	♦2123	♦2711
93	,8686	03299	03887	04474	05062	05650	06238	06825	07413	08001	08589
94		09176	09764	10352	10939	11527	12115	12703	13290	13878	14466
95		15053	15641	16229	16817	17404	17992	18580	19167	19755	20343
96		20931	21518	22106	22694	23281	23869	24457	25045	25632	26220
97		26808	27395	27983	28571	29158	29746	30334	30922	31509	32097
98		32685	33272	33860	34448	35035	35623	36211	36799	37386	37974
99		38562	39149	39737	40325	40912	41500	42088	42675	43263	43851
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	588					
					2	1176					
					3	1764					
					4	2352					
					5	2940					
					6	3528					
					7	4116					
					8	4704					
					9	5292					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73900	,8686	44438	45026	45614	46201	46789	47377	47964	48552	49140	49727
01		50315	50903	51490	52078	52666	53253	53841	54429	55016	55604
02		56192	56779	57367	57955	58542	59130	59718	60305	60893	61481
03		62068	62656	63244	63831	64419	65007	65594	66182	66770	67357
04		67945	68533	69120	69708	70295	70883	71471	72058	72646	73234
05		73821	74409	74997	75584	76172	76760	77347	77935	78522	79110
06		79698	80285	80873	81461	82048	82636	83223	83811	84399	84986
07		85574	86162	86749	87337	87924	88512	89100	89687	90275	90863
08		91450	92038	92625	93213	93801	94388	94976	95563	96151	96739
09		97326	97914	98501	99089	99677	♦0264	♦0852	♦1439	♦2027	♦2615
73910	,8687	03202	03790	04377	04965	05553	06140	06728	07315	07903	08491
11		09078	09666	10253	10841	11429	12016	12604	13191	13779	14367
12		14954	15542	16129	16717	17304	17892	18480	19067	19655	20242
13		20830	21417	22005	22593	23180	23768	24355	24943	25530	26118
14		26706	27293	27881	28468	29056	29643	30231	30819	31406	31994
15		32581	33169	33756	34344	34931	35519	36107	36694	37282	37869
16		38457	39044	39632	40219	40807	41395	41982	42570	43157	43745
17		44332	44920	45507	46095	46682	47270	47858	48445	49033	49620
18		50208	50795	51383	51970	52558	53145	53733	54320	54908	55495
19		56083	56671	57258	57846	58433	59021	59608	60196	60783	61371
73920		61958	62546	63133	63721	64308	64896	65483	66071	66658	67246
21		67833	68421	69008	69596	70183	70771	71358	71946	72533	73121
22		73708	74296	74883	75471	76058	76646	77233	77821	78408	78996
23		79583	80171	80758	81346	81933	82521	83108	83696	84283	84871
24		85458	86046	86633	87221	87808	88396	88983	89571	90158	90746
25		91333	91921	92508	93096	93683	94271	94858	95446	96033	96620
26		97208	97795	98383	98970	99558	♦0145	♦0733	♦1320	♦1908	♦2495
27	,8688	03083	03670	04258	04845	05432	06020	06607	07195	07782	08370
28		08957	09545	10132	10720	11307	11895	12482	13069	13657	14244
29		14832	15419	16007	16594	17182	17769	18356	18944	19531	20119
73930		20706	21294	21881	22469	23056	23643	24231	24818	25406	25993
31		26581	27168	27755	28343	28930	29518	30105	30693	31280	31867
32		32455	33042	33630	34217	34805	35392	35979	36567	37154	37742
33		38329	38916	39504	40091	40679	41266	41854	42441	43028	43616
34		44203	44791	45378	45965	46553	47140	47728	48315	48902	49490
35		50077	50665	51252	51839	52427	53014	53602	54189	54776	55364
36		55951	56539	57126	57713	58301	58888	59476	60063	60650	61238
37		61825	62412	63000	63587	64175	64762	65349	65937	66524	67111
38		67699	68286	68874	69461	70048	70636	71223	71810	72398	72985
39		73573	74160	74747	75335	75922	76509	77097	77684	78272	78859
73940		79446	80034	80621	81208	81796	82383	82970	83558	84145	84732
41		85320	85907	86495	87082	87669	88257	88844	89431	90019	90606
42		91193	91781	92368	92955	93543	94130	94717	95305	95892	96479
43		97067	97654	98241	98829	99416	♦0003	♦0591	♦1178	♦1765	♦2353
44	,8689	02940	03527	04115	04702	05289	05877	06464	07051	07639	08226
45		08813	09401	09988	10575	11163	11750	12337	12925	13512	14099
46		14686	15274	15861	16448	17036	17623	18210	18798	19385	19972
47		20560	21147	21734	22321	22909	23496	24083	24671	25258	25845
48		26433	27020	27607	28194	28782	29369	29956	30544	31131	31718
49		32305	32893	33480	34067	34655	35242	35829	36416	37004	37591
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	588			1	587			
			2	1176			2	1174			
			3	1764			3	1761			
			4	2352			4	2348			
			5	2940			5	2935			
			6	3528			6	3522			
			7	4116			7	4109			
			8	4704			8	4696			
			9	5292			9	5283			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
73950	,8689	38178	38766	39353	39940	40527	41115	41702	42289	42877	43464
51		44051	44638	45226	45813	46400	46987	47575	48162	48749	49337
52		49924	50511	51098	51686	52273	52860	53447	54035	54622	55209
53		55796	56384	56971	57558	58145	58733	59320	59907	60494	61082
54		61669	62256	62843	63431	64018	64605	65192	65780	66367	66954
55		67541	68129	68716	69303	69890	70478	71065	71652	72239	72827
56		73414	74001	74588	75175	75763	76350	76937	77524	78112	78699
57		79286	79873	80461	81048	81635	82222	82809	83397	83984	84571
58		85158	85746	86333	86920	87507	88094	88682	89269	89856	90443
59		91030	91618	92205	92792	93379	93966	94554	95141	95728	96315
73960		96902	97490	98077	98664	99251	99838	♦0426	♦1013	♦1600	♦2187
61	,8690	02774	03362	03949	04536	05123	05710	06298	06885	07472	08059
62		08646	09234	09821	10408	10995	11582	12169	12757	13344	13931
63		14518	15105	15693	16280	16867	17454	18041	18628	19216	19803
64		20390	20977	21564	22151	22739	23326	23913	24500	25087	25674
65		26262	26849	27436	28023	28610	29197	29785	30372	30959	31546
66		32133	32720	33307	33895	34482	35069	35656	36243	36830	37418
67		38005	38592	39179	39766	40353	40940	41528	42115	42702	43289
68		43876	44463	45050	45638	46225	46812	47399	47986	48573	49160
69		49747	50335	50922	51509	52096	52683	53270	53857	54444	55032
73970		55619	56206	56793	57380	57967	58554	59141	59729	60316	60903
71		61490	62077	62664	63251	63838	64425	65013	65600	66187	66774
72		67361	67948	68535	69122	69709	70297	70884	71471	72058	72645
73		73232	73819	74406	74993	75580	76168	76755	77342	77929	78516
74		79103	79690	80277	80864	81451	82038	82625	83213	83800	84387
75		84974	85561	86148	86735	87322	87909	88496	89083	89670	90258
76		90845	91432	92019	92606	93193	93780	94367	94954	95541	96128
77		96715	97302	97889	98477	99064	99651	♦0238	♦0825	♦1412	♦1999
78	,8691	02586	03173	03760	04347	04934	05521	06108	06695	07282	07869
79		08457	09044	09631	10218	10805	11392	11979	12566	13153	13740
73980		14327	14914	15501	16088	16675	17262	17849	18436	19023	19610
81		20197	20784	21371	21958	22546	23133	23720	24307	24894	25481
82		26068	26655	27242	27829	28416	29003	29590	30177	30764	31351
83		31938	32525	33112	33699	34286	34873	35460	36047	36634	37221
84		37808	38395	38982	39569	40156	40743	41330	41917	42504	43091
85		43678	44265	44852	45439	46026	46613	47200	47787	48374	48961
86		49548	50135	50722	51309	51896	52483	53070	53657	54244	54831
87		55418	56005	56592	57179	57766	58353	58940	59527	60114	60701
88		61288	61875	62462	63049	63636	64223	64810	65397	65984	66571
89		67158	67745	68332	68919	69506	70092	70679	71266	71853	72440
73990		73027	73614	74201	74788	75375	75962	76549	77136	77723	78310
91		78897	79484	80071	80658	81245	81832	82419	83006	83593	84179
92		84766	85353	85940	86527	87114	87701	88288	88875	89462	90049
93		90636	91223	91810	92397	92984	93571	94158	94744	95331	95918
94		96505	97092	97679	98266	98853	99440	♦0027	♦0614	♦1201	♦1788
95	,8692	02375	02961	03548	04135	04722	05309	05896	06483	07070	07657
96		08244	08831	09418	10004	10591	11178	11765	12352	12939	13526
97		14113	14700	15287	15874	16460	17047	17634	18221	18808	19395
98		19982	20569	21156	21743	22329	22916	23503	24090	24677	25264
99		25851	26438	27025	27612	28198	28785	29372	29959	30546	31133
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	587					
					2	1174					
					3	1761					
					4	2348					
					5	2935					
					6	3522					
					7	4109					
					8	4696					
					9	5283					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74000	,8692	31720	32307	32893	33480	34067	34654	35241	35828	36415	37002
01		37589	38175	38762	39349	39936	40523	41110	41697	42284	42870
02		43457	44044	44631	45218	45805	46392	46978	47565	48152	48739
03		49326	49913	50500	51086	51673	52260	52847	53434	54021	54608
04		55194	55781	56368	56955	57542	58129	58716	59302	59889	60476
05		61063	61650	62237	62823	63410	63997	64584	65171	65758	66345
06		66931	67518	68105	68692	69279	69866	70452	71039	71626	72213
07		72800	73387	73973	74560	75147	75734	76321	76907	77494	78081
08		78668	79255	79842	80428	81015	81602	82189	82776	83362	83949
09		84536	85123	85710	86297	86883	87470	88057	88644	89231	89817
74010		90404	90991	91578	92165	92751	93338	93925	94512	95099	95685
11		96272	96859	97446	98033	98619	99206	99793	♦0380	♦0967	♦1553
12	,8693	02140	02727	03314	03901	04487	05074	05661	06248	06834	07421
13		08008	08595	09182	09768	10355	10942	11529	12115	12702	13289
14		13876	14463	15049	15636	16223	16810	17396	17983	18570	19157
15		19743	20330	20917	21504	22091	22677	23264	23851	24438	25024
16		25611	26198	26785	27371	27958	28545	29132	29718	30305	30892
17		31479	32065	32652	33239	33826	34412	34999	35586	36173	36759
18		37346	37933	38520	39106	39693	40280	40867	41453	42040	42627
19		43213	43800	44387	44974	45560	46147	46734	47321	47907	48494
74020		49081	49667	50254	50841	51428	52014	52601	53188	53775	54361
21		54948	55535	56121	56708	57295	57882	58468	59055	59642	60228
22		60815	61402	61989	62575	63162	63749	64335	64922	65509	66095
23		66682	67269	67856	68442	69029	69616	70202	70789	71376	71962
24		72549	73136	73723	74309	74896	75483	76069	76656	77243	77829
25		78416	79003	79589	80176	80763	81349	81936	82523	83110	83696
26		84283	84870	85456	86043	86630	87216	87803	88390	88976	89563
27		90150	90736	91323	91910	92496	93083	93670	94256	94843	95430
28		96016	96603	97190	97776	98363	98950	99536	♦0123	♦0710	♦1296
29	,8694	01883	02470	03056	03643	04229	04816	05403	05989	06576	07163
74030		07749	08336	08923	09509	10096	10683	11269	11856	12443	13029
31		13616	14202	14789	15376	15962	16549	17136	17722	18309	18896
32		19482	20069	20655	21242	21829	22415	23002	23589	24175	24762
33		25348	25935	26522	27108	27695	28282	28868	29455	30041	30628
34		31215	31801	32388	32974	33561	34148	34734	35321	35908	36494
35		37081	37667	38254	38841	39427	40014	40600	41187	41774	42360
36		42947	43533	44120	44707	45293	45880	46466	47053	47640	48226
37		48813	49399	49986	50572	51159	51746	52332	52919	53505	54092
38		54679	55265	55852	56438	57025	57611	58198	58785	59371	59958
39		60544	61131	61718	62304	62891	63477	64064	64650	65237	65824
74040		66410	66997	67583	68170	68756	69343	69929	70516	71103	71689
41		72276	72862	73449	74035	74622	75209	75795	76382	76968	77555
42		78141	78728	79314	79901	80487	81074	81661	82247	82834	83420
43		84007	84593	85180	85766	86353	86939	87526	88113	88699	89286
44		89872	90459	91045	91632	92218	92805	93391	93978	94564	95151
45		95737	96324	96911	97497	98084	98670	99257	99843	♦0430	♦1016
46	,8695	01603	02189	02776	03362	03949	04535	05122	05708	06295	06881
47		07468	08054	08641	09227	09814	10400	10987	11573	12160	12746
48		13333	13919	14506	15092	15679	16265	16852	17438	18025	18611
49		19198	19784	20371	20957	21544	22130	22717	23303	23890	24476
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	587			1	586			
			2	1174			2	1172			
			3	1761			3	1758			
			4	2348			4	2344			
			5	2935			5	2930			
			6	3522			6	3516			
			7	4109			7	4102			
			8	4696			8	4688			
			9	5283			9	5274			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74050	,8695	25063	25649	26236	26822	27409	27995	28582	29168	29755	30341
51		30928	31514	32101	32687	33274	33860	34447	35033	35620	36206
52		36792	37379	37965	38552	39138	39725	40311	40898	41484	42071
53		42657	43244	43830	44417	45003	45589	46176	46762	47349	47935
54		48522	49108	49695	50281	50868	51454	52040	52627	53213	53800
55		54386	54973	55559	56146	56732	57319	57905	58491	59078	59664
56		60251	60837	61424	62010	62596	63183	63769	64356	64942	65529
57		66115	66702	67288	67874	68461	69047	69634	70220	70807	71393
58		71979	72566	73152	73739	74325	74911	75498	76084	76671	77257
59		77844	78430	79016	79603	80189	80776	81362	81948	82535	83121
74060		83708	84294	84881	85467	86053	86640	87226	87813	88399	88985
61		89572	90158	90745	91331	91917	92504	93090	93677	94263	94849
62		95436	96022	96609	97195	97781	98368	98954	99540	♦0127	♦0713
63	,8696	01300	01886	02472	03059	03645	04232	04818	05404	05991	06577
64		07163	07750	08336	08923	09509	10095	10682	11268	11854	12441
65		13027	13614	14200	14786	15373	15959	16545	17132	17718	18304
66		18891	19477	20064	20650	21236	21823	22409	22995	23582	24168
67		24754	25341	25927	26513	27100	27686	28273	28859	29445	30032
68		30618	31204	31791	32377	32963	33550	34136	34722	35309	35895
69		36481	37068	37654	38240	38827	39413	39999	40586	41172	41758
74070		42345	42931	43517	44104	44690	45276	45863	46449	47035	47622
71		48208	48794	49381	49967	50553	51140	51726	52312	52898	53485
72		54071	54657	55244	55830	56416	57003	57589	58175	58762	59348
73		59934	60520	61107	61693	62279	62866	63452	64038	64625	65211
74		65797	66384	66970	67556	68142	68729	69315	69901	70488	71074
75		71660	72246	72833	73419	74005	74592	75178	75764	76350	76937
76		77523	78109	78696	79282	79868	80454	81041	81627	82213	82800
77		83386	83972	84558	85145	85731	86317	86903	87490	88076	88662
78		89249	89835	90421	91007	91594	92180	92766	93352	93939	94525
79		95111	95697	96284	96870	97456	98042	98629	99215	99801	♦0387
74080	,8697	00974	01560	02146	02732	03319	03905	04491	05077	05664	06250
81		06836	07422	08009	08595	09181	09767	10354	10940	11526	12112
82		12699	13285	13871	14457	15043	15630	16216	16802	17388	17975
83		18561	19147	19733	20320	20906	21492	22078	22664	23251	23837
84		24423	25009	25596	26182	26768	27354	27940	28527	29113	29699
85		30285	30871	31458	32044	32630	33216	33802	34389	34975	35561
86		36147	36733	37320	37906	38492	39078	39664	40251	40837	41423
87		42009	42595	43182	43768	44354	44940	45526	46113	46699	47285
88		47871	48457	49044	49630	50216	50802	51388	51974	52561	53147
89		53733	54319	54905	55492	56078	56664	57250	57836	58422	59009
74090		59595	60181	60767	61353	61939	62526	63112	63698	64284	64870
91		65456	66043	66629	67215	67801	68387	68973	69560	70146	70732
92		71318	71904	72490	73077	73663	74249	74835	75421	76007	76593
93		77180	77766	78352	78938	79524	80110	80696	81283	81869	82455
94		83041	83627	84213	84799	85386	85972	86558	87144	87730	88316
95		88902	89489	90075	90661	91247	91833	92419	93005	93591	94178
96		94764	95350	95936	96522	97108	97694	98280	98866	99453	♦0039
97	,8698	00625	01211	01797	02383	02969	03555	04142	04728	05314	05900
98		06486	07072	07658	08244	08830	09417	10003	10589	11175	11761
99		12347	12933	13519	14105	14691	15278	15864	16450	17036	17622
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	586					
					2	1172					
					3	1758					
					4	2344					
					5	2930					
					6	3516					
					7	4102					
					8	4688					
					9	5274					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74100	,8698	18208	18794	19380	19966	20552	21138	21725	22311	22897	23483
	01	24069	24655	25241	25827	26413	26999	27585	28171	28758	29344
	02	29930	30516	31102	31688	32274	32860	33446	34032	34618	35204
	03	35790	36376	36963	37549	38135	38721	39307	39893	40479	41065
	04	41651	42237	42823	43409	43995	44581	45167	45753	46340	46926
	05	47512	48098	48684	49270	49856	50442	51028	51614	52200	52786
	06	53372	53958	54544	55130	55716	56302	56888	57474	58060	58646
	07	59233	59819	60405	60991	61577	62163	62749	63335	63921	64507
	08	65093	65679	66265	66851	67437	68023	68609	69195	69781	70367
	09	70953	71539	72125	72711	73297	73883	74469	75055	75641	76227
74110		76813	77399	77985	78571	79157	79743	80329	80915	81501	82087
	11	82673	83259	83845	84431	85017	85603	86189	86775	87361	87947
	12	88533	89119	89705	90291	90877	91463	92049	92635	93221	93807
	13	94393	94979	95565	96151	96737	97323	97909	98495	99081	99667
	14	,8699	00253	00839	01425	02011	02597	03183	03769	04355	04941
	15	06113	06699	07285	07871	08457	09043	09629	10215	10801	11387
	16	11973	12559	13145	13731	14317	14902	15488	16074	16660	17246
	17	17832	18418	19004	19590	20176	20762	21348	21934	22520	23106
	18	23692	24278	24864	25450	26036	26622	27207	27793	28379	28965
	19	29551	30137	30723	31309	31895	32481	33067	33653	34239	34825
74120		35411	35997	36583	37168	37754	38340	38926	39512	40098	40684
	21	41270	41856	42442	43028	43614	44200	44785	45371	45957	46543
	22	47129	47715	48301	48887	49473	50059	50645	51231	51816	52402
	23	52988	53574	54160	54746	55332	55918	56504	57090	57676	58261
	24	58847	59433	60019	60605	61191	61777	62363	62949	63535	64120
	25	64706	65292	65878	66464	67050	67636	68222	68808	69394	69979
	26	70565	71151	71737	72323	72909	73495	74081	74666	75252	75838
	27	76424	77010	77596	78182	78768	79353	79939	80525	81111	81697
	28	82283	82869	83455	84040	84626	85212	85798	86384	86970	87556
	29	88142	88727	89313	89899	90485	91071	91657	92243	92828	93414
74130		94000	94586	95172	95758	96344	96929	97515	98101	98687	99273
	31	99859	♦0444	♦1030	♦1616	♦2202	♦2788	♦3374	♦3960	♦4545	♦5131
	32	,8700	05717	06303	06889	07475	08060	08646	09232	09818	10404
	33	11575	12161	12747	13333	13919	14505	15090	15676	16262	16848
	34	17434	18020	18605	19191	19777	20363	20949	21534	22120	22706
	35	23292	23878	24464	25049	25635	26221	26807	27393	27978	28564
	36	29150	29736	30322	30907	31493	32079	32665	33251	33836	34422
	37	35008	35594	36180	36765	37351	37937	38523	39109	39694	40280
	38	40866	41452	42038	42623	43209	43795	44381	44967	45552	46138
	39	46724	47310	47895	48481	49067	49653	50239	50824	51410	51996
74140		52582	53167	53753	54339	54925	55511	56096	56682	57268	57854
	41	58439	59025	59611	60197	60782	61368	61954	62540	63126	63711
	42	64297	64883	65469	66054	66640	67226	67812	68397	68983	69569
	43	70155	70740	71326	71912	72498	73083	73669	74255	74841	75426
	44	76012	76598	77184	77769	78355	78941	79527	80112	80698	81284
	45	81870	82455	83041	83627	84212	84798	85384	85970	86555	87141
	46	87727	88313	88898	89484	90070	90655	91241	91827	92413	92998
	47	93584	94170	94756	95341	95927	96513	97098	97684	98270	98856
	48	99441	♦0027	♦0613	♦1198	♦1784	♦2370	♦2956	♦3541	♦4127	♦4713
	49	,8701	05298	05884	06470	07055	07641	08227	08813	09398	09984
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	586					
					2	1172					
					3	1758					
					4	2344					
					5	2930					
					6	3516					
					7	4102					
					8	4688					
					9	5274					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74150	,8701	11155	11741	12327	12912	13498	14084	14670	15255	15841	16427
51		17012	17598	18184	18769	19355	19941	20526	21112	21698	22283
52		22869	23455	24041	24626	25212	25798	26383	26969	27555	28140
53		28726	29312	29897	30483	31069	31654	32240	32826	33411	33997
54		34583	35168	35754	36340	36925	37511	38097	38682	39268	39854
55		40439	41025	41611	42196	42782	43368	43953	44539	45124	45710
56		46296	46881	47467	48053	48638	49224	49810	50395	50981	51567
57		52152	52738	53324	53909	54495	55080	55666	56252	56837	57423
58		58009	58594	59180	59766	60351	60937	61522	62108	62694	63279
59		63865	64451	65036	65622	66207	66793	67379	67964	68550	69136
74160		69721	70307	70892	71478	72064	72649	73235	73820	74406	74992
61		75577	76163	76748	77334	77920	78505	79091	79677	80262	80848
62		81433	82019	82605	83190	83776	84361	84947	85533	86118	86704
63		87289	87875	88461	89046	89632	90217	90803	91388	91974	92560
64		93145	93731	94316	94902	95488	96073	96659	97244	97830	98415
65		99001	99587	♦0172	♦0758	♦1343	♦1929	♦2515	♦3100	♦3686	♦4271
66	,8702	04857	05442	06028	06614	07199	07785	08370	08956	09541	10127
67		10712	11298	11884	12469	13055	13640	14226	14811	15397	15983
68		16568	17154	17739	18325	18910	19496	20081	20667	21252	21838
69		22424	23009	23595	24180	24766	25351	25937	26522	27108	27693
74170		28279	28865	29450	30036	30621	31207	31792	32378	32963	33549
71		34134	34720	35305	35891	36476	37062	37648	38233	38819	39404
72		39990	40575	41161	41746	42332	42917	43503	44088	44674	45259
73		45845	46430	47016	47601	48187	48772	49358	49943	50529	51114
74		51700	52285	52871	53456	54042	54627	55213	55798	56384	56969
75		57555	58140	58726	59311	59897	60482	61068	61653	62239	62824
76		63410	63995	64581	65166	65752	66337	66923	67508	68094	68679
77		69265	69850	70436	71021	71607	72192	72778	73363	73949	74534
78		75120	75705	76291	76876	77462	78047	78632	79218	79803	80389
79		80974	81560	82145	82731	83316	83902	84487	85073	85658	86244
74180		86829	87414	88000	88585	89171	89756	90342	90927	91513	92098
81		92684	93269	93854	94440	95025	95611	96196	96782	97367	97953
82		98538	99123	99709	♦0294	♦0880	♦1465	♦2051	♦2636	♦3222	♦3807
83	,8703	04392	04978	05563	06149	06734	07320	07905	08490	09076	09661
84		10247	10832	11418	12003	12588	13174	13759	14345	14930	15516
85		16101	16686	17272	17857	18443	19028	19614	20199	20784	21370
86		21955	22541	23126	23711	24297	24882	25468	26053	26638	27224
87		27809	28395	28980	29565	30151	30736	31322	31907	32492	33078
88		33663	34249	34834	35419	36005	36590	37176	37761	38346	38932
89		39517	40103	40688	41273	41859	42444	43030	43615	44200	44786
74190		45371	45956	46542	47127	47713	48298	48883	49469	50054	50639
91		51225	51810	52396	52981	53566	54152	54737	55322	55908	56493
92		57079	57664	58249	58835	59420	60005	60591	61176	61761	62347
93		62932	63518	64103	64688	65274	65859	66444	67030	67615	68200
94		68786	69371	69956	70542	71127	71712	72298	72883	73468	74054
95		74639	75225	75810	76395	76981	77566	78151	78737	79322	79907
96		80493	81078	81663	82249	82834	83419	84005	84590	85175	85761
97		86346	86931	87516	88102	88687	89272	89858	90443	91028	91614
98		92199	92784	93370	93955	94540	95126	95711	96296	96882	97467
99		98052	98638	99223	99808	♦0393	♦0979	♦1564	♦2149	♦2735	♦3320
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	586			1	585			
			2	1172			2	1170			
			3	1758			3	1755			
			4	2344			4	2340			
			5	2930			5	2925			
			6	3516			6	3510			
			7	4102			7	4095			
			8	4688			8	4680			
			9	5274			9	5265			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74200	,8704	03905	04491	05076	05661	06246	06832	07417	08002	08588	09173
01		09758	10344	10929	11514	12099	12685	13270	13855	14441	15026
02		15611	16196	16782	17367	17952	18538	19123	19708	20293	20879
03		21464	22049	22635	23220	23805	24390	24976	25561	26146	26731
04		27317	27902	28487	29073	29658	30243	30828	31414	31999	32584
05		33169	33755	34340	34925	35510	36096	36681	37266	37851	38437
06		39022	39607	40193	40778	41363	41948	42534	43119	43704	44289
07		44875	45460	46045	46630	47216	47801	48386	48971	49556	50142
08		50727	51312	51897	52483	53068	53653	54238	54824	55409	55994
09		56579	57165	57750	58335	58920	59505	60091	60676	61261	61846
74210		62432	63017	63602	64187	64772	65358	65943	66528	67113	67699
11		68284	68869	69454	70039	70625	71210	71795	72380	72965	73551
12		74136	74721	75306	75892	76477	77062	77647	78232	78818	79403
13		79988	80573	81158	81744	82329	82914	83499	84084	84670	85255
14		85840	86425	87010	87595	88181	88766	89351	89936	90521	91107
15		91692	92277	92862	93447	94033	94618	95203	95788	96373	96958
16		97544	98129	98714	99299	99884	♦0469	♦1055	♦1640	♦2225	♦2810
17	,8705	03395	03980	04566	05151	05736	06321	06906	07491	08077	08662
18		09247	09832	10417	11002	11588	12173	12758	13343	13928	14513
19		15099	15684	16269	16854	17439	18024	18609	19195	19780	20365
74220		20950	21535	22120	22705	23291	23876	24461	25046	25631	26216
21		26801	27387	27972	28557	29142	29727	30312	30897	31482	32068
22		32653	33238	33823	34408	34993	35578	36164	36749	37334	37919
23		38504	39089	39674	40259	40844	41430	42015	42600	43185	43770
24		44355	44940	45525	46111	46696	47281	47866	48451	49036	49621
25		50206	50791	51376	51962	52547	53132	53717	54302	54887	55472
26		56057	56642	57227	57813	58398	58983	59568	60153	60738	61323
27		61908	62493	63078	63663	64249	64834	65419	66004	66589	67174
28		67759	68344	68929	69514	70099	70684	71270	71855	72440	73025
29		73610	74195	74780	75365	75950	76535	77120	77705	78290	78875
74230		79461	80046	80631	81216	81801	82386	82971	83556	84141	84726
31		85311	85896	86481	87066	87651	88236	88822	89407	89992	90577
32		91162	91747	92332	92917	93502	94087	94672	95257	95842	96427
33		97012	97597	98182	98767	99352	99937	♦0522	♦1107	♦1692	♦2278
34	,8706	02863	03448	04033	04618	05203	05788	06373	06958	07543	08128
35		08713	09298	09883	10468	11053	11638	12223	12808	13393	13978
36		14563	15148	15733	16318	16903	17488	18073	18658	19243	19828
37		20413	20998	21583	22168	22753	23338	23923	24508	25093	25678
38		26263	26848	27433	28018	28603	29188	29773	30358	30943	31528
39		32113	32698	33283	33868	34453	35038	35623	36208	36793	37378
74240		37963	38548	39133	39718	40303	40888	41473	42058	42643	43228
41		43813	44398	44983	45568	46153	46738	47323	47908	48493	49078
42		49663	50248	50833	51418	52003	52588	53173	53758	54343	54928
43		55512	56097	56682	57267	57852	58437	59022	59607	60192	60777
44		61362	61947	62532	63117	63702	64287	64872	65457	66042	66627
45		67212	67797	68381	68966	69551	70136	70721	71306	71891	72476
46		73061	73646	74231	74816	75401	75986	76571	77156	77741	78325
47		78910	79495	80080	80665	81250	81835	82420	83005	83590	84175
48		84760	85345	85930	86514	87099	87684	88269	88854	89439	90024
49		90609	91194	91779	92364	92949	93533	94118	94703	95288	95873
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	585					
					2	1170					
					3	1755					
					4	2340					
					5	2925					
					6	3510					
					7	4095					
					8	4680					
					9	5265					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
74250	,8706	96458	97043	97628	98213	98798	99383	99967	♦0552	♦1137	♦1722
51	,8707	02307	02892	03477	04062	04647	05232	05816	06401	06986	07571
52		08156	08741	09326	09911	10496	11080	11665	12250	12835	13420
53		14005	14590	15175	15760	16344	16929	17514	18099	18684	19269
54		19854	20439	21023	21608	22193	22778	23363	23948	24533	25118
55		25702	26287	26872	27457	28042	28627	29212	29796	30381	30966
56		31551	32136	32721	33306	33891	34475	35060	35645	36230	36815
57		37400	37984	38569	39154	39739	40324	40909	41494	42078	42663
58		43248	43833	44418	45003	45588	46172	46757	47342	47927	48512
59		49097	49681	50266	50851	51436	52021	52606	53190	53775	54360
74260		54945	55530	56115	56699	57284	57869	58454	59039	59624	60208
61		60793	61378	61963	62548	63132	63717	64302	64887	65472	66057
62		66641	67226	67811	68396	68981	69565	70150	70735	71320	71905
63		72489	73074	73659	74244	74829	75413	75998	76583	77168	77753
64		78337	78922	79507	80092	80677	81261	81846	82431	83016	83601
65		84185	84770	85355	85940	86525	87109	87694	88279	88864	89448
66		90033	90618	91203	91788	92372	92957	93542	94127	94711	95296
67		95881	96466	97051	97635	98220	98805	99390	99974	♦0559	♦1144
68	,8708	01729	02314	02898	03483	04068	04653	05237	05822	06407	06992
69		07576	08161	08746	09331	09915	10500	11085	11670	12254	12839
74270		13424	14009	14593	15178	15763	16348	16932	17517	18102	18687
71		19271	19856	20441	21026	21610	22195	22780	23365	23949	24534
72		25119	25704	26288	26873	27458	28042	28627	29212	29797	30381
73		30966	31551	32136	32720	33305	33890	34474	35059	35644	36229
74		36813	37398	37983	38567	39152	39737	40322	40906	41491	42076
75		42660	43245	43830	44415	44999	45584	46169	46753	47338	47923
76		48508	49092	49677	50262	50846	51431	52016	52600	53185	53770
77		54355	54939	55524	56109	56693	57278	57863	58447	59032	59617
78		60201	60786	61371	61956	62540	63125	63710	64294	64879	65464
79		66048	66633	67218	67802	68387	68972	69556	70141	70726	71310
74280		71895	72480	73064	73649	74234	74818	75403	75988	76572	77157
81		77742	78326	78911	79496	80080	80665	81250	81834	82419	83004
82		83588	84173	84758	85342	85927	86512	87096	87681	88266	88850
83		89435	90020	90604	91189	91773	92358	92943	93527	94112	94697
84		95281	95866	96451	97035	97620	98205	98789	99374	99958	♦0543
85	,8709	01128	01712	02297	02882	03466	04051	04635	05220	05805	06389
86		06974	07559	08143	08728	09312	09897	10482	11066	11651	12236
87		12820	13405	13989	14574	15159	15743	16328	16912	17497	18082
88		18666	19251	19836	20420	21005	21589	22174	22759	23343	23928
89		24512	25097	25682	26266	26851	27435	28020	28605	29189	29774
74290		30358	30943	31528	32112	32697	33281	33866	34450	35035	35620
91		36204	36789	37373	37958	38543	39127	39712	40296	40881	41465
92		42050	42635	43219	43804	44388	44973	45558	46142	46727	47311
93		47896	48480	49065	49650	50234	50819	51403	51988	52572	53157
94		53741	54326	54911	55495	56080	56664	57249	57833	58418	59002
95		59587	60172	60756	61341	61925	62510	63094	63679	64263	64848
96		65433	66017	66602	67186	67771	68355	68940	69524	70109	70693
97		71278	71863	72447	73032	73616	74201	74785	75370	75954	76539
98		77123	77708	78292	78877	79461	80046	80630	81215	81800	82384
99		82969	83553	84138	84722	85307	85891	86476	87060	87645	88229
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	585						
				2	1170						
				3	1755						
				4	2340						
				5	2925						
				6	3510						
				7	4095						
				8	4680						
				9	5265						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74300	,8709	88814	89398	89983	90567	91152	91736	92321	92905	93490	94074
01		94659	95243	95828	96412	96997	97581	98166	98750	99335	99919
02	,8710	00504	01088	01673	02257	02842	03426	04011	04595	05180	05764
03		06349	06933	07518	08102	08687	09271	09856	10440	11025	11609
04		12194	12778	13363	13947	14532	15116	15701	16285	16870	17454
05		18039	18623	19207	19792	20376	20961	21545	22130	22714	23299
06		23883	24468	25052	25637	26221	26806	27390	27974	28559	29143
07		29728	30312	30897	31481	32066	32650	33235	33819	34404	34988
08		35572	36157	36741	37326	37910	38495	39079	39664	40248	40832
09		41417	42001	42586	43170	43755	44339	44924	45508	46092	46677
74310		47261	47846	48430	49015	49599	50183	50768	51352	51937	52521
11		53106	53690	54274	54859	55443	56028	56612	57197	57781	58365
12		58950	59534	60119	60703	61288	61872	62456	63041	63625	64210
13		64794	65378	65963	66547	67132	67716	68300	68885	69469	70054
14		70638	71223	71807	72391	72976	73560	74145	74729	75313	75898
15		76482	77067	77651	78235	78820	79404	79988	80573	81157	81742
16		82326	82910	83495	84079	84664	85248	85832	86417	87001	87586
17		88170	88754	89339	89923	90507	91092	91676	92261	92845	93429
18		94014	94598	95182	95767	96351	96936	97520	98104	98689	99273
19		99857	♦0442	♦1026	♦1610	♦2195	♦2779	♦3364	♦3948	♦4532	♦5117
74320	,8711	05701	06285	06870	07454	08038	08623	09207	09791	10376	10960
21		11545	12129	12713	13298	13882	14466	15051	15635	16219	16804
22		17388	17972	18557	19141	19725	20310	20894	21478	22063	22647
23		23231	23816	24400	24984	25569	26153	26737	27322	27906	28490
24		29075	29659	30243	30828	31412	31996	32581	33165	33749	34334
25		34918	35502	36087	36671	37255	37839	38424	39008	39592	40177
26		40761	41345	41930	42514	43098	43683	44267	44851	45435	46020
27		46604	47188	47773	48357	48941	49526	50110	50694	51278	51863
28		52447	53031	53616	54200	54784	55369	55953	56537	57121	57706
29		58290	58874	59459	60043	60627	61211	61796	62380	62964	63549
74330		64133	64717	65301	65886	66470	67054	67638	68223	68807	69391
31		69976	70560	71144	71728	72313	72897	73481	74065	74650	75234
32		75818	76402	76987	77571	78155	78740	79324	79908	80492	81077
33		81661	82245	82829	83414	83998	84582	85166	85751	86335	86919
34		87503	88088	88672	89256	89840	90425	91009	91593	92177	92762
35		93346	93930	94514	95098	95683	96267	96851	97435	98020	98604
36		99188	99772	♦0357	♦0941	♦1525	♦2109	♦2693	♦3278	♦3862	♦4446
37	,8712	05030	05615	06199	06783	07367	07952	08536	09120	09704	10288
38		10873	11457	12041	12625	13209	13794	14378	14962	15546	16131
39		16715	17299	17883	18467	19052	19636	20220	20804	21388	21973
74340		22557	23141	23725	24309	24894	25478	26062	26646	27230	27815
41		28399	28983	29567	30151	30735	31320	31904	32488	33072	33656
42		34241	34825	35409	35993	36577	37162	37746	38330	38914	39498
43		40082	40667	41251	41835	42419	43003	43587	44172	44756	45340
44		45924	46508	47092	47677	48261	48845	49429	50013	50597	51182
45		51766	52350	52934	53518	54102	54687	55271	55855	56439	57023
46		57607	58192	58776	59360	59944	60528	61112	61696	62281	62865
47		63449	64033	64617	65201	65785	66370	66954	67538	68122	68706
48		69290	69874	70459	71043	71627	72211	72795	73379	73963	74547
49		75132	75716	76300	76884	77468	78052	78636	79220	79805	80389
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	585			1	584			
			2	1170			2	1168			
			3	1755			3	1752			
			4	2340			4	2336			
			5	2925			5	2920			
			6	3510			6	3504			
			7	4095			7	4088			
			8	4680			8	4672			
			9	5265			9	5256			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74350	,8712	80973	81557	82141	82725	83309	83893	84478	85062	85646	86230
51		86814	87398	87982	88566	89150	89735	90319	90903	91487	92071
52		92655	93239	93823	94407	94992	95576	96160	96744	97328	97912
53		98496	99080	99664	♦0248	♦0833	♦1417	♦2001	♦2585	♦3169	♦3753
54	,8713	04337	04921	05505	06089	06673	07258	07842	08426	09010	09594
55		10178	10762	11346	11930	12514	13098	13682	14267	14851	15435
56		16019	16603	17187	17771	18355	18939	19523	20107	20691	21275
57		21859	22444	23028	23612	24196	24780	25364	25948	26532	27116
58		27700	28284	28868	29452	30036	30620	31204	31788	32373	32957
59		33541	34125	34709	35293	35877	36461	37045	37629	38213	38797
74360		39381	39965	40549	41133	41717	42301	42885	43469	44053	44637
61		45221	45806	46390	46974	47558	48142	48726	49310	49894	50478
62		51062	51646	52230	52814	53398	53982	54566	55150	55734	56318
63		56902	57486	58070	58654	59238	59822	60406	60990	61574	62158
64		62742	63326	63910	64494	65078	65662	66246	66830	67414	67998
65		68582	69166	69750	70334	70918	71502	72086	72670	73254	73838
66		74422	75006	75590	76174	76758	77342	77926	78510	79094	79678
67		80262	80846	81430	82014	82598	83182	83766	84350	84934	85518
68		86102	86686	87270	87854	88438	89022	89606	90190	90774	91358
69		91942	92526	93110	93694	94278	94862	95446	96030	96614	97198
74370		97781	98365	98949	99533	♦0117	♦0701	♦1285	♦1869	♦2453	♦3037
71	,8714	03621	04205	04789	05373	05957	06541	07125	07709	08293	08877
72		09461	10045	10629	11212	11796	12380	12964	13548	14132	14716
73		15300	15884	16468	17052	17636	18220	18804	19388	19972	20556
74		21139	21723	22307	22891	23475	24059	24643	25227	25811	26395
75		26979	27563	28147	28731	29314	29898	30482	31066	31650	32234
76		32818	33402	33986	34570	35154	35738	36321	36905	37489	38073
77		38657	39241	39825	40409	40993	41577	42161	42744	43328	43912
78		44496	45080	45664	46248	46832	47416	48000	48583	49167	49751
79		50335	50919	51503	52087	52671	53255	53838	54422	55006	55590
74380		56174	56758	57342	57926	58510	59093	59677	60261	60845	61429
81		62013	62597	63181	63764	64348	64932	65516	66100	66684	67268
82		67852	68435	69019	69603	70187	70771	71355	71939	72523	73106
83		73690	74274	74858	75442	76026	76610	77193	77777	78361	78945
84		79529	80113	80697	81280	81864	82448	83032	83616	84200	84783
85		85367	85951	86535	87119	87703	88287	88870	89454	90038	90622
86		91206	91790	92373	92957	93541	94125	94709	95293	95876	96460
87		97044	97628	98212	98796	99379	99963	♦0547	♦1131	♦1715	♦2299
88	,8715	02882	03466	04050	04634	05218	05802	06385	06969	07553	08137
89		08721	09304	09888	10472	11056	11640	12223	12807	13391	13975
74390		14559	15143	15726	16310	16894	17478	18062	18645	19229	19813
91		20397	20981	21564	22148	22732	23316	23900	24483	25067	25651
92		26235	26818	27402	27986	28570	29154	29737	30321	30905	31489
93		32073	32656	33240	33824	34408	34991	35575	36159	36743	37327
94		37910	38494	39078	39662	40245	40829	41413	41997	42581	43164
95		43748	44332	44916	45499	46083	46667	47251	47834	48418	49002
96		49586	50170	50753	51337	51921	52505	53088	53672	54256	54840
97		55423	56007	56591	57175	57758	58342	58926	59510	60093	60677
98		61261	61845	62428	63012	63596	64180	64763	65347	65931	66514
99		67098	67682	68266	68849	69433	70017	70601	71184	71768	72352
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	584					
					2	1168					
					3	1752					
					4	2336					
					5	2920					
					6	3504					
					7	4088					
					8	4672					
					9	5256					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74400	,8715	72936	73519	74103	74687	75270	75854	76438	77022	77605	78189
01		78773	79357	79940	80524	81108	81691	82275	82859	83443	84026
02		84610	85194	85777	86361	86945	87529	88112	88696	89280	89863
03		90447	91031	91614	92198	92782	93366	93949	94533	95117	95700
04		96284	96868	97451	98035	98619	99203	99786	♦0370	♦0954	♦1537
05	,8716	02121	02705	03288	03872	04456	05039	05623	06207	06791	07374
06		07958	08542	09125	09709	10293	10876	11460	12044	12627	13211
07		13795	14378	14962	15546	16129	16713	17297	17880	18464	19048
08		19631	20215	20799	21382	21966	22550	23133	23717	24301	24884
09		25468	26052	26635	27219	27803	28386	28970	29554	30137	30721
74410		31305	31888	32472	33055	33639	34223	34806	35390	35974	36557
11		37141	37725	38308	38892	39476	40059	40643	41226	41810	42394
12		42977	43561	44145	44728	45312	45896	46479	47063	47646	48230
13		48814	49397	49981	50565	51148	51732	52315	52899	53483	54066
14		54650	55234	55817	56401	56984	57568	58152	58735	59319	59902
15		60486	61070	61653	62237	62821	63404	63988	64571	65155	65739
16		66322	66906	67489	68073	68657	69240	69824	70407	70991	71575
17		72158	72742	73325	73909	74493	75076	75660	76243	76827	77410
18		77994	78578	79161	79745	80328	80912	81496	82079	82663	83246
19		83830	84414	84997	85581	86164	86748	87331	87915	88499	89082
74420		89666	90249	90833	91416	92000	92584	93167	93751	94334	94918
21		95501	96085	96668	97252	97836	98419	99003	99586	♦0170	♦0753
22	,8717	01337	01921	02504	03088	03671	04255	04838	05422	06005	06589
23		07173	07756	08340	08923	09507	10090	10674	11257	11841	12424
24		13008	13591	14175	14759	15342	15926	16509	17093	17676	18260
25		18843	19427	20010	20594	21177	21761	22345	22928	23512	24095
26		24679	25262	25846	26429	27013	27596	28180	28763	29347	29930
27		30514	31097	31681	32264	32848	33431	34015	34598	35182	35765
28		36349	36932	37516	38099	38683	39266	39850	40434	41017	41601
29		42184	42768	43351	43935	44518	45102	45685	46269	46852	47435
74430		48019	48602	49186	49769	50353	50936	51520	52103	52687	53270
31		53854	54437	55021	55604	56188	56771	57355	57938	58522	59105
32		59689	60272	60856	61439	62023	62606	63190	63773	64357	64940
33		65523	66107	66690	67274	67857	68441	69024	69608	70191	70775
34		71358	71942	72525	73109	73692	74275	74859	75442	76026	76609
35		77193	77776	78360	78943	79527	80110	80693	81277	81860	82444
36		83027	83611	84194	84778	85361	85944	86528	87111	87695	88278
37		88862	89445	90029	90612	91195	91779	92362	92946	93529	94113
38		94696	95279	95863	96446	97030	97613	98197	98780	99363	99947
39	,8718	00530	01114	01697	02281	02864	03447	04031	04614	05198	05781
74440		06364	06948	07531	08115	08698	09282	09865	10448	11032	11615
41		12199	12782	13365	13949	14532	15116	15699	16282	16866	17449
42		18033	18616	19199	19783	20366	20950	21533	22116	22700	23283
43		23867	24450	25033	25617	26200	26784	27367	27950	28534	29117
44		29700	30284	30867	31451	32034	32617	33201	33784	34367	34951
45		35534	36118	36701	37284	37868	38451	39034	39618	40201	40785
46		41368	41951	42535	43118	43701	44285	44868	45452	46035	46618
47		47202	47785	48368	48952	49535	50118	50702	51285	51868	52452
48		53035	53619	54202	54785	55369	55952	56535	57119	57702	58285
49		58869	59452	60035	60619	61202	61785	62369	62952	63535	64119
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	584			1	583			
			2	1168			2	1166			
			3	1752			3	1749			
			4	2336			4	2332			
			5	2920			5	2915			
			6	3504			6	3498			
			7	4088			7	4081			
			8	4672			8	4664			
			9	5256			9	5247			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74450	,8718	64702	65285	65869	66452	67035	67619	68202	68785	69369	69952
51		70535	71119	71702	72285	72869	73452	74035	74619	75202	75785
52		76369	76952	77535	78119	78702	79285	79869	80452	81035	81619
53		82202	82785	83368	83952	84535	85118	85702	86285	86868	87452
54		88035	88618	89202	89785	90368	90951	91535	92118	92701	93285
55		93868	94451	95035	95618	96201	96784	97368	97951	98534	99118
56		99701	♦0284	♦0867	♦1451	♦2034	♦2617	♦3201	♦3784	♦4367	♦4950
57	,8719	05534	06117	06700	07284	07867	08450	09033	09617	10200	10783
58		11367	11950	12533	13116	13700	14283	14866	15449	16033	16616
59		17199	17783	18366	18949	19532	20116	20699	21282	21865	22449
74460		23032	23615	24198	24782	25365	25948	26531	27115	27698	28281
61		28864	29448	30031	30614	31197	31781	32364	32947	33530	34114
62		34697	35280	35863	36447	37030	37613	38196	38780	39363	39946
63		40529	41113	41696	42279	42862	43445	44029	44612	45195	45778
64		46362	46945	47528	48111	48695	49278	49861	50444	51027	51611
65		52194	52777	53360	53943	54527	55110	55693	56276	56860	57443
66		58026	58609	59192	59776	60359	60942	61525	62108	62692	63275
67		63858	64441	65024	65608	66191	66774	67357	67940	68524	69107
68		69690	70273	70856	71440	72023	72606	73189	73772	74356	74939
69		75522	76105	76688	77272	77855	78438	79021	79604	80187	80771
74470		81354	81937	82520	83103	83687	84270	84853	85436	86019	86602
71		87186	87769	88352	88935	89518	90101	90685	91268	91851	92434
72		93017	93600	94184	94767	95350	95933	96516	97099	97683	98266
73		98849	99432	♦0015	♦0598	♦1182	♦1765	♦2348	♦2931	♦3514	♦4097
74	,8720	04680	05264	05847	06430	07013	07596	08179	08762	09346	09929
75		10512	11095	11678	12261	12844	13428	14011	14594	15177	15760
76		16343	16926	17510	18093	18676	19259	19842	20425	21008	21591
77		22175	22758	23341	23924	24507	25090	25673	26256	26840	27423
78		28006	28589	29172	29755	30338	30921	31504	32088	32671	33254
79		33837	34420	35003	35586	36169	36752	37336	37919	38502	39085
74480		39668	40251	40834	41417	42000	42583	43167	43750	44333	44916
81		45499	46082	46665	47248	47831	48414	48998	49581	50164	50747
82		51330	51913	52496	53079	53662	54245	54828	55411	55995	56578
83		57161	57744	58327	58910	59493	60076	60659	61242	61825	62408
84		62991	63575	64158	64741	65324	65907	66490	67073	67656	68239
85		68822	69405	69988	70571	71154	71737	72320	72904	73487	74070
86		74653	75236	75819	76402	76985	77568	78151	78734	79317	79900
87		80483	81066	81649	82232	82815	83398	83981	84565	85148	85731
88		86314	86897	87480	88063	88646	89229	89812	90395	90978	91561
89		92144	92727	93310	93893	94476	95059	95642	96225	96808	97391
74490		97974	98557	99140	99723	♦0306	♦0889	♦1472	♦2055	♦2638	♦3221
91	,8721	03804	04387	04971	05554	06137	06720	07303	07886	08469	09052
92		09635	10218	10801	11384	11967	12550	13133	13716	14299	14882
93		15465	16048	16631	17214	17797	18380	18963	19546	20129	20712
94		21295	21878	22461	23044	23627	24210	24793	25376	25959	26542
95		27124	27707	28290	28873	29456	30039	30622	31205	31788	32371
96		32954	33537	34120	34703	35286	35869	36452	37035	37618	38201
97		38784	39367	39950	40533	41116	41699	42282	42865	43448	44031
98		44614	45197	45780	46363	46946	47528	48111	48694	49277	49860
99		50443	51026	51609	52192	52775	53358	53941	54524	55107	55690
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	583					
					2	1166					
					3	1749					
					4	2332					
					5	2915					
					6	3498					
					7	4081					
					8	4664					
					9	5247					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74500	,8721	56273	56856	57439	58022	58605	59187	59770	60353	60936	61519
01		62102	62685	63268	63851	64434	65017	65600	66183	66766	67349
02		67932	68514	69097	69680	70263	70846	71429	72012	72595	73178
03		73761	74344	74927	75510	76092	76675	77258	77841	78424	79007
04		79590	80173	80756	81339	81922	82505	83087	83670	84253	84836
05		85419	86002	86585	87168	87751	88334	88916	89499	90082	90665
06		91248	91831	92414	92997	93580	94163	94745	95328	95911	96494
07		97077	97660	98243	98826	99409	99991	♦0574	♦1157	♦1740	♦2323
08	,8722	02906	03489	04072	04655	05237	05820	06403	06986	07569	08152
09		08735	09318	09900	10483	11066	11649	12232	12815	13398	13981
74510		14563	15146	15729	16312	16895	17478	18061	18643	19226	19809
11		20392	20975	21558	22141	22723	23306	23889	24472	25055	25638
12		26221	26803	27386	27969	28552	29135	29718	30301	30883	31466
13		32049	32632	33215	33798	34380	34963	35546	36129	36712	37295
14		37877	38460	39043	39626	40209	40792	41374	41957	42540	43123
15		43706	44289	44871	45454	46037	46620	47203	47786	48368	48951
16		49534	50117	50700	51282	51865	52448	53031	53614	54197	54779
17		55362	55945	56528	57111	57693	58276	58859	59442	60025	60607
18		61190	61773	62356	62939	63521	64104	64687	65270	65853	66435
19		67018	67601	68184	68767	69349	69932	70515	71098	71681	72263
74520		72846	73429	74012	74595	75177	75760	76343	76926	77509	78091
21		78674	79257	79840	80422	81005	81588	82171	82754	83336	83919
22		84502	85085	85667	86250	86833	87416	87998	88581	89164	89747
23		90330	90912	91495	92078	92661	93243	93826	94409	94992	95574
24		96157	96740	97323	97905	98488	99071	99654	♦0236	♦0819	♦1402
25	,8723	01985	02567	03150	03733	04316	04898	05481	06064	06647	07229
26		07812	08395	08978	09560	10143	10726	11309	11891	12474	13057
27		13640	14222	14805	15388	15970	16553	17136	17719	18301	18884
28		19467	20050	20632	21215	21798	22380	22963	23546	24129	24711
29		25294	25877	26460	27042	27625	28208	28790	29373	29956	30539
74530		31121	31704	32287	32869	33452	34035	34617	35200	35783	36366
31		36948	37531	38114	38696	39279	39862	40445	41027	41610	42193
32		42775	43358	43941	44523	45106	45689	46271	46854	47437	48020
33		48602	49185	49768	50350	50933	51516	52098	52681	53264	53846
34		54429	55012	55594	56177	56760	57342	57925	58508	59090	59673
35		60256	60838	61421	62004	62586	63169	63752	64334	64917	65500
36		66082	66665	67248	67830	68413	68996	69578	70161	70744	71326
37		71909	72492	73074	73657	74240	74822	75405	75988	76570	77153
38		77736	78318	78901	79484	80066	80649	81231	81814	82397	82979
39		83562	84145	84727	85310	85893	86475	87058	87641	88223	88806
74540		89388	89971	90554	91136	91719	92302	92884	93467	94049	94632
41		95215	95797	96380	96963	97545	98128	98710	99293	99876	♦0458
42	,8724	01041	01624	02206	02789	03371	03954	04537	05119	05702	06284
43		06867	07450	08032	08615	09197	09780	10363	10945	11528	12111
44		12693	13276	13858	14441	15024	15606	16189	16771	17354	17936
45		18519	19102	19684	20267	20849	21432	22015	22597	23180	23762
46		24345	24928	25510	26093	26675	27258	27840	28423	29006	29588
47		30171	30753	31336	31919	32501	33084	33666	34249	34831	35414
48		35997	36579	37162	37744	38327	38909	39492	40075	40657	41240
49		41822	42405	42987	43570	44152	44735	45318	45900	46483	47065
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	583					
					2	1166					
					3	1749					
					4	2332					
					5	2915					
					6	3498					
					7	4081					
					8	4664					
					9	5247					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74550	,8724	47648	48230	48813	49395	49978	50561	51143	51726	52308	52891
51		53473	54056	54638	55221	55803	56386	56969	57551	58134	58716
52		59299	59881	60464	61046	61629	62211	62794	63376	63959	64542
53		65124	65707	66289	66872	67454	68037	68619	69202	69784	70367
54		70949	71532	72114	72697	73279	73862	74444	75027	75610	76192
55		76775	77357	77940	78522	79105	79687	80270	80852	81435	82017
56		82600	83182	83765	84347	84930	85512	86095	86677	87260	87842
57		88425	89007	89590	90172	90755	91337	91920	92502	93085	93667
58		94250	94832	95415	95997	96580	97162	97745	98327	98910	99492
59	,8725	00075	00657	01240	01822	02404	02987	03569	04152	04734	05317
74560		05899	06482	07064	07647	08229	08812	09394	09977	10559	11142
61		11724	12307	12889	13471	14054	14636	15219	15801	16384	16966
62		17549	18131	18714	19296	19879	20461	21043	21626	22208	22791
63		23373	23956	24538	25121	25703	26286	26868	27450	28033	28615
64		29198	29780	30363	30945	31528	32110	32692	33275	33857	34440
65		35022	35605	36187	36770	37352	37934	38517	39099	39682	40264
66		40847	41429	42011	42594	43176	43759	44341	44924	45506	46088
67		46671	47253	47836	48418	49000	49583	50165	50748	51330	51913
68		52495	53077	53660	54242	54825	55407	55989	56572	57154	57737
69		58319	58901	59484	60066	60649	61231	61813	62396	62978	63561
74570		64143	64725	65308	65890	66473	67055	67637	68220	68802	69385
71		69967	70549	71132	71714	72297	72879	73461	74044	74626	75209
72		75791	76373	76956	77538	78120	78703	79285	79868	80450	81032
73		81615	82197	82779	83362	83944	84527	85109	85691	86274	86856
74		87438	88021	88603	89185	89768	90350	90933	91515	92097	92680
75		93262	93844	94427	95009	95591	96174	96756	97339	97921	98503
76		99086	99668	♦0250	♦0833	♦1415	♦1997	♦2580	♦3162	♦3744	♦4327
77	,8726	04909	05491	06074	06656	07238	07821	08403	08985	09568	10150
78		10732	11315	11897	12479	13062	13644	14226	14809	15391	15973
79		16556	17138	17720	18303	18885	19467	20050	20632	21214	21797
74580		22379	22961	23544	24126	24708	25291	25873	26455	27038	27620
81		28202	28785	29367	29949	30531	31114	31696	32278	32861	33443
82		34025	34608	35190	35772	36354	36937	37519	38101	38684	39266
83		39848	40431	41013	41595	42177	42760	43342	43924	44507	45089
84		45671	46254	46836	47418	48000	48583	49165	49747	50330	50912
85		51494	52076	52659	53241	53823	54405	54988	55570	56152	56735
86		57317	57899	58481	59064	59646	60228	60810	61393	61975	62557
87		63140	63722	64304	64886	65469	66051	66633	67215	67798	68380
88		68962	69544	70127	70709	71291	71873	72456	73038	73620	74202
89		74785	75367	75949	76531	77114	77696	78278	78860	79443	80025
74590		80607	81189	81772	82354	82936	83518	84101	84683	85265	85847
91		86430	87012	87594	88176	88758	89341	89923	90505	91087	91670
92		92252	92834	93416	93999	94581	95163	95745	96327	96910	97492
93		98074	98656	99239	99821	♦0403	♦0985	♦1567	♦2150	♦2732	♦3314
94	,8727	03896	04478	05061	05643	06225	06807	07389	07972	08554	09136
95		09718	10300	10883	11465	12047	12629	13211	13794	14376	14958
96		15540	16122	16705	17287	17869	18451	19033	19616	20198	20780
97		21362	21944	22527	23109	23691	24273	24855	25437	26020	26602
98		27184	27766	28348	28931	29513	30095	30677	31259	31841	32424
99		33006	33588	34170	34752	35334	35917	36499	37081	37663	38245
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	583			1	582			
			2	1166			2	1164			
			3	1749			3	1746			
			4	2332			4	2328			
			5	2915			5	2910			
			6	3498			6	3492			
			7	4081			7	4074			
			8	4664			8	4656			
			9	5247			9	5238			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74600	,8727	38827	39410	39992	40574	41156	41738	42320	42903	43485	44067
01		44649	45231	45813	46396	46978	47560	48142	48724	49306	49888
02		50471	51053	51635	52217	52799	53381	53963	54546	55128	55710
03		56292	56874	57456	58038	58621	59203	59785	60367	60949	61531
04		62113	62696	63278	63860	64442	65024	65606	66188	66770	67353
05		67935	68517	69099	69681	70263	70845	71427	72010	72592	73174
06		73756	74338	74920	75502	76084	76666	77249	77831	78413	78995
07		79577	80159	80741	81323	81905	82488	83070	83652	84234	84816
08		85398	85980	86562	87144	87727	88309	88891	89473	90055	90637
09		91219	91801	92383	92965	93547	94130	94712	95294	95876	96458
74610		97040	97622	98204	98786	99368	99950	♦0532	♦1115	♦1697	♦2279
11	,8728	02861	03443	04025	04607	05189	05771	06353	06935	07517	08099
12		08682	09264	09846	10428	11010	11592	12174	12756	13338	13920
13		14502	15084	15666	16248	16830	17413	17995	18577	19159	19741
14		20323	20905	21487	22069	22651	23233	23815	24397	24979	25561
15		26143	26725	27307	27889	28472	29054	29636	30218	30800	31382
16		31964	32546	33128	33710	34292	34874	35456	36038	36620	37202
17		37784	38366	38948	39530	40112	40694	41276	41858	42440	43022
18		43604	44186	44768	45350	45932	46514	47097	47679	48261	48843
19		49425	50007	50589	51171	51753	52335	52917	53499	54081	54663
74620		55245	55827	56409	56991	57573	58155	58737	59319	59901	60483
21		61065	61647	62229	62811	63393	63975	64557	65139	65721	66303
22		66885	67467	68049	68631	69213	69795	70377	70959	71541	72123
23		72705	73287	73869	74451	75033	75615	76196	76778	77360	77942
24		78524	79106	79688	80270	80852	81434	82016	82598	83180	83762
25		84344	84926	85508	86090	86672	87254	87836	88418	89000	89582
26		90164	90746	91328	91910	92492	93074	93656	94238	94819	95401
27		95983	96565	97147	97729	98311	98893	99475	♦0057	♦0639	♦1221
28	,8729	01803	02385	02967	03549	04131	04713	05295	05876	06458	07040
29		07622	08204	08786	09368	09950	10532	11114	11696	12278	12860
74630		13442	14024	14605	15187	15769	16351	16933	17515	18097	18679
31		19261	19843	20425	21007	21589	22170	22752	23334	23916	24498
32		25080	25662	26244	26826	27408	27990	28572	29153	29735	30317
33		30899	31481	32063	32645	33227	33809	34391	34973	35554	36136
34		36718	37300	37882	38464	39046	39628	40210	40791	41373	41955
35		42537	43119	43701	44283	44865	45447	46028	46610	47192	47774
36		48356	48938	49520	50102	50684	51265	51847	52429	53011	53593
37		54175	54757	55339	55920	56502	57084	57666	58248	58830	59412
38		59994	60575	61157	61739	62321	62903	63485	64067	64648	65230
39		65812	66394	66976	67558	68140	68721	69303	69885	70467	71049
74640		71631	72213	72794	73376	73958	74540	75122	75704	76286	76867
41		77449	78031	78613	79195	79777	80358	80940	81522	82104	82686
42		83268	83849	84431	85013	85595	86177	86759	87340	87922	88504
43		89086	89668	90250	90831	91413	91995	92577	93159	93741	94322
44		94904	95486	96068	96650	97231	97813	98395	98977	99559	♦0141
45	,8730	00722	01304	01886	02468	03050	03631	04213	04795	05377	05959
46		06540	07122	07704	08286	08868	09449	10031	10613	11195	11777
47		12358	12940	13522	14104	14686	15267	15849	16431	17013	17595
48		18176	18758	19340	19922	20504	21085	21667	22249	22831	23412
49		23994	24576	25158	25740	26321	26903	27485	28067	28649	29230
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	582					
					2	1164					
					3	1746					
					4	2328					
					5	2910					
					6	3492					
					7	4074					
					8	4656					
					9	5238					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74650	,8730	29812	30394	30976	31557	32139	32721	33303	33884	34466	35048
51		35630	36212	36793	37375	37957	38539	39120	39702	40284	40866
52		41447	42029	42611	43193	43774	44356	44938	45520	46101	46683
53		47265	47847	48428	49010	49592	50174	50755	51337	51919	52501
54		53082	53664	54246	54828	55409	55991	56573	57155	57736	58318
55		58900	59482	60063	60645	61227	61808	62390	62972	63554	64135
56		64717	65299	65881	66462	67044	67626	68207	68789	69371	69953
57		70534	71116	71698	72280	72861	73443	74025	74606	75188	75770
58		76352	76933	77515	78097	78678	79260	79842	80423	81005	81587
59		82169	82750	83332	83914	84495	85077	85659	86240	86822	87404
74660		87986	88567	89149	89731	90312	90894	91476	92057	92639	93221
61		93803	94384	94966	95548	96129	96711	97293	97874	98456	99038
62		99619	◆0201	◆0783	◆1364	◆1946	◆2528	◆3109	◆3691	◆4273	◆4854
63	,8731	05436	06018	06599	07181	07763	08344	08926	09508	10089	10671
64		11253	11834	12416	12998	13579	14161	14743	15324	15906	16488
65		17069	17651	18233	18814	19396	19978	20559	21141	21723	22304
66		22886	23468	24049	24631	25213	25794	26376	26957	27539	28121
67		28702	29284	29866	30447	31029	31611	32192	32774	33356	33937
68		34519	35100	35682	36264	36845	37427	38009	38590	39172	39753
69		40335	40917	41498	42080	42662	43243	43825	44406	44988	45570
74670		46151	46733	47315	47896	48478	49059	49641	50223	50804	51386
71		51967	52549	53131	53712	54294	54876	55457	56039	56620	57202
72		57784	58365	58947	59528	60110	60692	61273	61855	62436	63018
73		63600	64181	64763	65344	65926	66507	67089	67671	68252	68834
74		69415	69997	70579	71160	71742	72323	72905	73487	74068	74650
75		75231	75813	76394	76976	77558	78139	78721	79302	79884	80465
76		81047	81629	82210	82792	83373	83955	84536	85118	85700	86281
77		86863	87444	88026	88607	89189	89771	90352	90934	91515	92097
78		92678	93260	93841	94423	95005	95586	96168	96749	97331	97912
79		98494	99075	99657	◆0238	◆0820	◆1402	◆1983	◆2565	◆3146	◆3728
74680	,8732	04309	04891	05472	06054	06635	07217	07799	08380	08962	09543
81		10125	10706	11288	11869	12451	13032	13614	14195	14777	15358
82		15940	16521	17103	17685	18266	18848	19429	20011	20592	21174
83		21755	22337	22918	23500	24081	24663	25244	25826	26407	26989
84		27570	28152	28733	29315	29896	30478	31059	31641	32222	32804
85		33385	33967	34548	35130	35711	36293	36874	37456	38037	38619
86		39200	39782	40363	40945	41526	42108	42689	43271	43852	44434
87		45015	45597	46178	46760	47341	47923	48504	49086	49667	50249
88		50830	51412	51993	52574	53156	53737	54319	54900	55482	56063
89		56645	57226	57808	58389	58971	59552	60134	60715	61297	61878
74690		62459	63041	63622	64204	64785	65367	65948	66530	67111	67693
91		68274	68855	69437	70018	70600	71181	71763	72344	72926	73507
92		74089	74670	75251	75833	76414	76996	77577	78159	78740	79322
93		79903	80484	81066	81647	82229	82810	83392	83973	84554	85136
94		85717	86299	86880	87462	88043	88624	89206	89787	90369	90950
95		91532	92113	92694	93276	93857	94439	95020	95602	96183	96764
96		97346	97927	98509	99090	99671	◆0253	◆0834	◆1416	◆1997	◆2579
97	,8733	03160	03741	04323	04904	05486	06067	06648	07230	07811	08393
98		08974	09555	10137	10718	11300	11881	12462	13044	13625	14207
99		14788	15369	15951	16532	17113	17695	18276	18858	19439	20020
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	582			1	581			
			2	1164			2	1162			
			3	1746			3	1743			
			4	2328			4	2324			
			5	2910			5	2905			
			6	3492			6	3486			
			7	4074			7	4067			
			8	4656			8	4648			
			9	5238			9	5229			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74700	,8733	20602	21183	21765	22346	22927	23509	24090	24671	25253	25834
01		26416	26997	27578	28160	28741	29323	29904	30485	31067	31648
02		32229	32811	33392	33973	34555	35136	35718	36299	36880	37462
03		38043	38624	39206	39787	40368	40950	41531	42113	42694	43275
04		43857	44438	45019	45601	46182	46763	47345	47926	48507	49089
05		49670	50251	50833	51414	51995	52577	53158	53739	54321	54902
06		55484	56065	56646	57228	57809	58390	58972	59553	60134	60716
07		61297	61878	62460	63041	63622	64203	64785	65366	65947	66529
08		67110	67691	68273	68854	69435	70017	70598	71179	71761	72342
09		72923	73505	74086	74667	75249	75830	76411	76992	77574	78155
74710		78736	79318	79899	80480	81062	81643	82224	82806	83387	83968
11		84549	85131	85712	86293	86875	87456	88037	88619	89200	89781
12		90362	90944	91525	92106	92688	93269	93850	94431	95013	95594
13		96175	96757	97338	97919	98500	99082	99663	♦0244	♦0826	♦1407
14	,8734	01988	02569	03151	03732	04313	04894	05476	06057	06638	07220
15		07801	08382	08963	09545	10126	10707	11288	11870	12451	13032
16		13613	14195	14776	15357	15938	16520	17101	17682	18263	18845
17		19426	20007	20588	21170	21751	22332	22913	23495	24076	24657
18		25238	25820	26401	26982	27563	28145	28726	29307	29888	30470
19		31051	31632	32213	32795	33376	33957	34538	35120	35701	36282
74720		36863	37444	38026	38607	39188	39769	40351	40932	41513	42094
21		42675	43257	43838	44419	45000	45582	46163	46744	47325	47906
22		48488	49069	49650	50231	50812	51394	51975	52556	53137	53719
23		54300	54881	55462	56043	56625	57206	57787	58368	58949	59531
24		60112	60693	61274	61855	62437	63018	63599	64180	64761	65343
25		65924	66505	67086	67667	68248	68830	69411	69992	70573	71154
26		71736	72317	72898	73479	74060	74641	75223	75804	76385	76966
27		77547	78129	78710	79291	79872	80453	81034	81616	82197	82778
28		83359	83940	84521	85103	85684	86265	86846	87427	88008	88590
29		89171	89752	90333	90914	91495	92076	92658	93239	93820	94401
74730		94982	95563	96145	96726	97307	97888	98469	99050	99631	♦0213
31	,8735	00794	01375	01956	02537	03118	03699	04281	04862	05443	06024
32		06605	07186	07767	08349	08930	09511	10092	10673	11254	11835
33		12416	12998	13579	14160	14741	15322	15903	16484	17065	17647
34		18228	18809	19390	19971	20552	21133	21714	22296	22877	23458
35		24039	24620	25201	25782	26363	26944	27526	28107	28688	29269
36		29850	30431	31012	31593	32174	32755	33337	33918	34499	35080
37		35661	36242	36823	37404	37985	38566	39148	39729	40310	40891
38		41472	42053	42634	43215	43796	44377	44958	45539	46121	46702
39		47283	47864	48445	49026	49607	50188	50769	51350	51931	52512
74740		53094	53675	54256	54837	55418	55999	56580	57161	57742	58323
41		58904	59485	60066	60647	61228	61810	62391	62972	63553	64134
42		64715	65296	65877	66458	67039	67620	68201	68782	69363	69944
43		70525	71106	71687	72269	72850	73431	74012	74593	75174	75755
44		76336	76917	77498	78079	78660	79241	79822	80403	80984	81565
45		82146	82727	83308	83889	84470	85051	85632	86213	86794	87376
46		87957	88538	89119	89700	90281	90862	91443	92024	92605	93186
47		93767	94348	94929	95510	96091	96672	97253	97834	98415	98996
48		99577	♦0158	♦0739	♦1320	♦1901	♦2482	♦3063	♦3644	♦4225	♦4806
49	,8736	05387	05968	06549	07130	07711	08292	08873	09454	10035	10616
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	581					
					2	1162					
					3	1743					
					4	2324					
					5	2905					
					6	3486					
					7	4067					
					8	4648					
					9	5229					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74750	,8736	11197	11778	12359	12940	13521	14102	14683	15264	15845	16426
51		17007	17588	18169	18750	19331	19912	20493	21074	21655	22236
52		22817	23398	23979	24560	25141	25722	26303	26884	27465	28046
53		28627	29207	29788	30369	30950	31531	32112	32693	33274	33855
54		34436	35017	35598	36179	36760	37341	37922	38503	39084	39665
55		40246	40827	41408	41989	42570	43151	43732	44313	44893	45474
56		46055	46636	47217	47798	48379	48960	49541	50122	50703	51284
57		51865	52446	53027	53608	54189	54770	55350	55931	56512	57093
58		57674	58255	58836	59417	59998	60579	61160	61741	62322	62903
59		63483	64064	64645	65226	65807	66388	66969	67550	68131	68712
74760		69293	69874	70455	71035	71616	72197	72778	73359	73940	74521
61		75102	75683	76264	76845	77425	78006	78587	79168	79749	80330
62		80911	81492	82073	82654	83235	83815	84396	84977	85558	86139
63		86720	87301	87882	88463	89043	89624	90205	90786	91367	91948
64		92529	93110	93691	94271	94852	95433	96014	96595	97176	97757
65		98338	98919	99499	♦0080	♦0661	♦1242	♦1823	♦2404	♦2985	♦3566
66	,8737	04146	04727	05308	05889	06470	07051	07632	08212	08793	09374
67		09955	10536	11117	11698	12279	12859	13440	14021	14602	15183
68		15764	16345	16925	17506	18087	18668	19249	19830	20411	20991
69		21572	22153	22734	23315	23896	24476	25057	25638	26219	26800
74770		27381	27961	28542	29123	29704	30285	30866	31447	32027	32608
71		33189	33770	34351	34932	35512	36093	36674	37255	37836	38416
72		38997	39578	40159	40740	41321	41901	42482	43063	43644	44225
73		44806	45386	45967	46548	47129	47710	48290	48871	49452	50033
74		50614	51194	51775	52356	52937	53518	54098	54679	55260	55841
75		56422	57003	57583	58164	58745	59326	59906	60487	61068	61649
76		62230	62810	63391	63972	64553	65134	65714	66295	66876	67457
77		68038	68618	69199	69780	70361	70942	71522	72103	72684	73265
78		73845	74426	75007	75588	76169	76749	77330	77911	78492	79072
79		79653	80234	80815	81395	81976	82557	83138	83719	84299	84880
74780		85461	86042	86622	87203	87784	88365	88945	89526	90107	90688
81		91268	91849	92430	93011	93591	94172	94753	95334	95914	96495
82		97076	97657	98237	98818	99399	99980	♦0560	♦1141	♦1722	♦2303
83	,8738	02883	03464	04045	04626	05206	05787	06368	06949	07529	08110
84		08691	09271	09852	10433	11014	11594	12175	12756	13337	13917
85		14498	15079	15659	16240	16821	17402	17982	18563	19144	19724
86		20305	20886	21467	22047	22628	23209	23789	24370	24951	25532
87		26112	26693	27274	27854	28435	29016	29597	30177	30758	31339
88		31919	32500	33081	33661	34242	34823	35404	35984	36565	37146
89		37726	38307	38888	39468	40049	40630	41210	41791	42372	42953
74790		43533	44114	44695	45275	45856	46437	47017	47598	48179	48759
91		49340	49921	50501	51082	51663	52243	52824	53405	53985	54566
92		55147	55727	56308	56889	57469	58050	58631	59211	59792	60373
93		60953	61534	62115	62695	63276	63857	64437	65018	65599	66179
94		66760	67341	67921	68502	69083	69663	70244	70825	71405	71986
95		72567	73147	73728	74308	74889	75470	76050	76631	77212	77792
96		78373	78954	79534	80115	80695	81276	81857	82437	83018	83599
97		84179	84760	85341	85921	86502	87082	87663	88244	88824	89405
98		89986	90566	91147	91727	92308	92889	93469	94050	94631	95211
99		95792	96372	96953	97534	98114	98695	99275	99856	♦0437	♦1017
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	581					
					2	1162					
					3	1743					
					4	2324					
					5	2905					
					6	3486					
					7	4067					
					8	4648					
					9	5229					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74800	,8739	01598	02178	02759	03340	03920	04501	05081	05662	06243	06823
01		07404	07985	08565	09146	09726	10307	10887	11468	12049	12629
02		13210	13790	14371	14952	15532	16113	16693	17274	17855	18435
03		19016	19596	20177	20757	21338	21919	22499	23080	23660	24241
04		24822	25402	25983	26563	27144	27724	28305	28886	29466	30047
05		30627	31208	31788	32369	32950	33530	34111	34691	35272	35852
06		36433	37013	37594	38175	38755	39336	39916	40497	41077	41658
07		42238	42819	43400	43980	44561	45141	45722	46302	46883	47463
08		48044	48625	49205	49786	50366	50947	51527	52108	52688	53269
09		53849	54430	55010	55591	56172	56752	57333	57913	58494	59074
74810		59655	60235	60816	61396	61977	62557	63138	63718	64299	64879
11		65460	66041	66621	67202	67782	68363	68943	69524	70104	70685
12		71265	71846	72426	73007	73587	74168	74748	75329	75909	76490
13		77070	77651	78231	78812	79392	79973	80553	81134	81714	82295
14		82875	83456	84036	84617	85197	85778	86358	86939	87519	88100
15		88680	89261	89841	90422	91002	91583	92163	92744	93324	93905
16		94485	95066	95646	96227	96807	97388	97968	98549	99129	99709
17	,8740	00290	00870	01451	02031	02612	03192	03773	04353	04934	05514
18		06095	06675	07256	07836	08417	08997	09577	10158	10738	11319
19		11899	12480	13060	13641	14221	14802	15382	15963	16543	17123
74820		17704	18284	18865	19445	20026	20606	21187	21767	22347	22928
21		23508	24089	24669	25250	25830	26411	26991	27571	28152	28732
22		29313	29893	30474	31054	31634	32215	32795	33376	33956	34537
23		35117	35698	36278	36858	37439	38019	38600	39180	39760	40341
24		40921	41502	42082	42663	43243	43823	44404	44984	45565	46145
25		46726	47306	47886	48467	49047	49628	50208	50788	51369	51949
26		52530	53110	53690	54271	54851	55432	56012	56592	57173	57753
27		58334	58914	59494	60075	60655	61236	61816	62396	62977	63557
28		64138	64718	65298	65879	66459	67040	67620	68200	68781	69361
29		69941	70522	71102	71683	72263	72843	73424	74004	74584	75165
74830		75745	76326	76906	77486	78067	78647	79227	79808	80388	80969
31		81549	82129	82710	83290	83870	84451	85031	85611	86192	86772
32		87353	87933	88513	89094	89674	90254	90835	91415	91995	92576
33		93156	93736	94317	94897	95478	96058	96638	97219	97799	98379
34		98960	99540	♦0120	♦0701	♦1281	♦1861	♦2442	♦3022	♦3602	♦4183
35	,8741	04763	05343	05924	06504	07084	07665	08245	08825	09406	09986
36		10566	11147	11727	12307	12888	13468	14048	14629	15209	15789
37		16370	16950	17530	18111	18691	19271	19851	20432	21012	21592
38		22173	22753	23333	23914	24494	25074	25655	26235	26815	27396
39		27976	28556	29136	29717	30297	30877	31458	32038	32618	33199
74840		33779	34359	34939	35520	36100	36680	37261	37841	38421	39001
41		39582	40162	40742	41323	41903	42483	43063	43644	44224	44804
42		45385	45965	46545	47125	47706	48286	48866	49447	50027	50607
43		51187	51768	52348	52928	53508	54089	54669	55249	55830	56410
44		56990	57570	58151	58731	59311	59891	60472	61052	61632	62212
45		62793	63373	63953	64533	65114	65694	66274	66855	67435	68015
46		68595	69176	69756	70336	70916	71497	72077	72657	73237	73817
47		74398	74978	75558	76138	76719	77299	77879	78459	79040	79620
48		80200	80780	81361	81941	82521	83101	83682	84262	84842	85422
49		86002	86583	87163	87743	88323	88904	89484	90064	90644	91224
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	581			1	580			
			2	1162			2	1160			
			3	1743			3	1740			
			4	2324			4	2320			
			5	2905			5	2900			
			6	3486			6	3480			
			7	4067			7	4060			
			8	4648			8	4640			
			9	5229			9	5220			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74850	,8741	91805	92385	92965	93545	94126	94706	95286	95866	96446	97027
51		97607	98187	98767	99347	99928	♦0508	♦1088	♦1668	♦2249	♦2829
52	,8742	03409	03989	04569	05150	05730	06310	06890	07470	08051	08631
53		09211	09791	10371	10952	11532	12112	12692	13272	13852	14433
54		15013	15593	16173	16753	17334	17914	18494	19074	19654	20235
55		20815	21395	21975	22555	23135	23716	24296	24876	25456	26036
56		26616	27197	27777	28357	28937	29517	30097	30678	31258	31838
57		32418	32998	33578	34159	34739	35319	35899	36479	37059	37640
58		38220	38800	39380	39960	40540	41121	41701	42281	42861	43441
59		44021	44601	45182	45762	46342	46922	47502	48082	48662	49243
74860		49823	50403	50983	51563	52143	52723	53304	53884	54464	55044
61		55624	56204	56784	57365	57945	58525	59105	59685	60265	60845
62		61425	62006	62586	63166	63746	64326	64906	65486	66066	66647
63		67227	67807	68387	68967	69547	70127	70707	71288	71868	72448
64		73028	73608	74188	74768	75348	75928	76509	77089	77669	78249
65		78829	79409	79989	80569	81149	81729	82310	82890	83470	84050
66		84630	85210	85790	86370	86950	87530	88110	88691	89271	89851
67		90431	91011	91591	92171	92751	93331	93911	94491	95072	95652
68		96232	96812	97392	97972	98552	99132	99712	♦0292	♦0872	♦1452
69	,8743	02032	02613	03193	03773	04353	04933	05513	06093	06673	07253
74870		07833	08413	08993	09573	10153	10733	11314	11894	12474	13054
71		13634	14214	14794	15374	15954	16534	17114	17694	18274	18854
72		19434	20014	20594	21174	21754	22335	22915	23495	24075	24655
73		25235	25815	26395	26975	27555	28135	28715	29295	29875	30455
74		31035	31615	32195	32775	33355	33935	34515	35095	35675	36255
75		36835	37415	37995	38575	39155	39736	40316	40896	41476	42056
76		42636	43216	43796	44376	44956	45536	46116	46696	47276	47856
77		48436	49016	49596	50176	50756	51336	51916	52496	53076	53656
78		54236	54816	55396	55976	56556	57136	57716	58296	58876	59456
79		60036	60616	61196	61776	62356	62936	63516	64096	64676	65256
74880		65836	66416	66996	67576	68156	68736	69316	69896	70476	71056
81		71636	72216	72796	73375	73955	74535	75115	75695	76275	76855
82		77435	78015	78595	79175	79755	80335	80915	81495	82075	82655
83		83235	83815	84395	84975	85555	86135	86715	87295	87875	88455
84		89035	89615	90195	90774	91354	91934	92514	93094	93674	94254
85		94834	95414	95994	96574	97154	97734	98314	98894	99474	♦0054
86	,8744	00634	01214	01793	02373	02953	03533	04113	04693	05273	05853
87		06433	07013	07593	08173	08753	09333	09913	10492	11072	11652
88		12232	12812	13392	13972	14552	15132	15712	16292	16872	17452
89		18031	18611	19191	19771	20351	20931	21511	22091	22671	23251
74890		23831	24410	24990	25570	26150	26730	27310	27890	28470	29050
91		29630	30210	30789	31369	31949	32529	33109	33689	34269	34849
92		35429	36009	36588	37168	37748	38328	38908	39488	40068	40648
93		41228	41807	42387	42967	43547	44127	44707	45287	45867	46446
94		47026	47606	48186	48766	49346	49926	50506	51085	51665	52245
95		52825	53405	53985	54565	55145	55724	56304	56884	57464	58044
96		58624	59204	59784	60363	60943	61523	62103	62683	63263	63843
97		64422	65002	65582	66162	66742	67322	67901	68481	69061	69641
98		70221	70801	71381	71960	72540	73120	73700	74280	74860	75439
99		76019	76599	77179	77759	78339	78919	79498	80078	80658	81238
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	580					
					2	1160					
					3	1740					
					4	2320					
					5	2900					
					6	3480					
					7	4060					
					8	4640					
					9	5220					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
74950	,8747	71637	72217	72796	73376	73955	74534	75114	75693	76273	76852
51		77432	78011	78590	79170	79749	80329	80908	81488	82067	82647
52		83226	83805	84385	84964	85544	86123	86703	87282	87861	88441
53		89020	89600	90179	90758	91338	91917	92497	93076	93656	94235
54		94814	95394	95973	96553	97132	97711	98291	98870	99450	◆0029
55	,8748	00608	01188	01767	02347	02926	03506	04085	04664	05244	05823
56		06403	06982	07561	08141	08720	09300	09879	10458	11038	11617
57		12196	12776	13355	13935	14514	15093	15673	16252	16832	17411
58		17990	18570	19149	19729	20308	20887	21467	22046	22625	23205
59		23784	24364	24943	25522	26102	26681	27260	27840	28419	28999
74960		29578	30157	30737	31316	31895	32475	33054	33633	34213	34792
61		35372	35951	36530	37110	37689	38268	38848	39427	40006	40586
62		41165	41744	42324	42903	43482	44062	44641	45221	45800	46379
63		46959	47538	48117	48697	49276	49855	50435	51014	51593	52173
64		52752	53331	53911	54490	55069	55649	56228	56807	57387	57966
65		58545	59125	59704	60283	60863	61442	62021	62601	63180	63759
66		64339	64918	65497	66077	66656	67235	67815	68394	68973	69552
67		70132	70711	71290	71870	72449	73028	73608	74187	74766	75346
68		75925	76504	77083	77663	78242	78821	79401	79980	80559	81139
69		81718	82297	82876	83456	84035	84614	85194	85773	86352	86932
74970		87511	88090	88669	89249	89828	90407	90987	91566	92145	92724
71		93304	93883	94462	95042	95621	96200	96779	97359	97938	98517
72		99097	99676	◆0255	◆0834	◆1414	◆1993	◆2572	◆3151	◆3731	◆4310
73	,8749	04889	05468	06048	06627	07206	07786	08365	08944	09523	10103
74		10682	11261	11840	12420	12999	13578	14157	14737	15316	15895
75		16474	17054	17633	18212	18791	19371	19950	20529	21108	21688
76		22267	22846	23425	24005	24584	25163	25742	26322	26901	27480
77		28059	28639	29218	29797	30376	30955	31535	32114	32693	33272
78		33852	34431	35010	35589	36169	36748	37327	37906	38485	39065
79		39644	40223	40802	41382	41961	42540	43119	43698	44278	44857
74980		45436	46015	46595	47174	47753	48332	48911	49491	50070	50649
81		51228	51807	52387	52966	53545	54124	54703	55283	55862	56441
82		57020	57599	58179	58758	59337	59916	60495	61075	61654	62233
83		62812	63391	63971	64550	65129	65708	66287	66866	67446	68025
84		68604	69183	69762	70342	70921	71500	72079	72658	73237	73817
85		74396	74975	75554	76133	76713	77292	77871	78450	79029	79608
86		80188	80767	81346	81925	82504	83083	83663	84242	84821	85400
87		85979	86558	87137	87717	88296	88875	89454	90033	90612	91192
88		91771	92350	92929	93508	94087	94666	95246	95825	96404	96983
89		97562	98141	98720	99300	99879	◆0458	◆1037	◆1616	◆2195	◆2774
74990	,8750	03354	03933	04512	05091	05670	06249	06828	07408	07987	08566
91		09145	09724	10303	10882	11461	12041	12620	13199	13778	14357
92		14936	15515	16094	16674	17253	17832	18411	18990	19569	20148
93		20727	21306	21886	22465	23044	23623	24202	24781	25360	25939
94		26518	27098	27677	28256	28835	29414	29993	30572	31151	31730
95		32309	32889	33468	34047	34626	35205	35784	36363	36942	37521
96		38100	38679	39259	39838	40417	40996	41575	42154	42733	43312
97		43891	44470	45049	45629	46208	46787	47366	47945	48524	49103
98		49682	50261	50840	51419	51998	52577	53156	53736	54315	54894
99		55473	56052	56631	57210	57789	58368	58947	59526	60105	60684
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	579					
					2	1158					
					3	1737					
					4	2316					
					5	2895					
					6	3474					
					7	4053					
					8	4632					
					9	5211					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75000	,8750	61263	61842	62422	63001	63580	64159	64738	65317	65896	66475
01		67054	67633	68212	68791	69370	69949	70528	71107	71686	72265
02		72844	73423	74003	74582	75161	75740	76319	76898	77477	78056
03		78635	79214	79793	80372	80951	81530	82109	82688	83267	83846
04		84425	85004	85583	86162	86741	87320	87899	88478	89057	89636
05		90215	90794	91373	91952	92531	93110	93690	94269	94848	95427
06		96006	96585	97164	97743	98322	98901	99480	◆0059	◆0638	◆1217
07	,8751	01796	02375	02954	03533	04112	04691	05270	05849	06428	07007
08		07586	08165	08744	09323	09902	10481	11060	11639	12218	12797
09		13376	13955	14534	15113	15692	16271	16850	17429	18007	18586
75010		19165	19744	20323	20902	21481	22060	22639	23218	23797	24376
11		24955	25534	26113	26692	27271	27850	28429	29008	29587	30166
12		30745	31324	31903	32482	33061	33640	34219	34798	35377	35956
13		36535	37114	37692	38271	38850	39429	40008	40587	41166	41745
14		42324	42903	43482	44061	44640	45219	45798	46377	46956	47535
15		48114	48693	49271	49850	50429	51008	51587	52166	52745	53324
16		53903	54482	55061	55640	56219	56798	57377	57956	58534	59113
17		59692	60271	60850	61429	62008	62587	63166	63745	64324	64903
18		65482	66060	66639	67218	67797	68376	68955	69534	70113	70692
19		71271	71850	72429	73007	73586	74165	74744	75323	75902	76481
75020		77060	77639	78218	78797	79375	79954	80533	81112	81691	82270
21		82849	83428	84007	84586	85164	85743	86322	86901	87480	88059
22		88638	89217	89796	90374	90953	91532	92111	92690	93269	93848
23		94427	95005	95584	96163	96742	97321	97900	98479	99058	99637
24	,8752	00215	00794	01373	01952	02531	03110	03689	04267	04846	05425
25		06004	06583	07162	07741	08320	08898	09477	10056	10635	11214
26		11793	12372	12950	13529	14108	14687	15266	15845	16424	17002
27		17581	18160	18739	19318	19897	20476	21054	21633	22212	22791
28		23370	23949	24527	25106	25685	26264	26843	27422	28000	28579
29		29158	29737	30316	30895	31473	32052	32631	33210	33789	34368
75030		34946	35525	36104	36683	37262	37841	38419	38998	39577	40156
31		40735	41314	41892	42471	43050	43629	44208	44786	45365	45944
32		46523	47102	47680	48259	48838	49417	49996	50575	51153	51732
33		52311	52890	53469	54047	54626	55205	55784	56363	56941	57520
34		58099	58678	59257	59835	60414	60993	61572	62151	62729	63308
35		63887	64466	65044	65623	66202	66781	67360	67938	68517	69096
36		69675	70254	70832	71411	71990	72569	73147	73726	74305	74884
37		75463	76041	76620	77199	77778	78356	78935	79514	80093	80671
38		81250	81829	82408	82986	83565	84144	84723	85302	85880	86459
39		87038	87617	88195	88774	89353	89932	90510	91089	91668	92247
75040		92825	93404	93983	94562	95140	95719	96298	96877	97455	98034
41		98613	99192	99770	◆0349	◆0928	◆1507	◆2085	◆2664	◆3243	◆3821
42	,8753	04400	04979	05558	06136	06715	07294	07873	08451	09030	09609
43		10188	10766	11345	11924	12502	13081	13660	14239	14817	15396
44		15975	16553	17132	17711	18290	18868	19447	20026	20605	21183
45		21762	22341	22919	23498	24077	24655	25234	25813	26392	26970
46		27549	28128	28706	29285	29864	30443	31021	31600	32179	32757
47		33336	33915	34493	35072	35651	36230	36808	37387	37966	38544
48		39123	39702	40280	40859	41438	42016	42595	43174	43752	44331
49		44910	45488	46067	46646	47225	47803	48382	48961	49539	50118
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	579					
					2	1158					
					3	1737					
					4	2316					
					5	2895					
					6	3474					
					7	4053					
					8	4632					
					9	5211					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75050	,8753	50697	51275	51854	52433	53011	53590	54169	54747	55326	55905
51		56483	57062	57641	58219	58798	59377	59955	60534	61113	61691
52		62270	62849	63427	64006	64585	65163	65742	66320	66899	67478
53		68056	68635	69214	69792	70371	70950	71528	72107	72686	73264
54		73843	74422	75000	75579	76157	76736	77315	77893	78472	79051
55		79629	80208	80787	81365	81944	82522	83101	83680	84258	84837
56		85416	85994	86573	87151	87730	88309	88887	89466	90045	90623
57		91202	91780	92359	92938	93516	94095	94674	95252	95831	96409
58		96988	97567	98145	98724	99302	99881	♦0460	♦1038	♦1617	♦2195
59	,8754	02774	03353	03931	04510	05088	05667	06246	06824	07403	07981
75060		08560	09139	09717	10296	10874	11453	12032	12610	13189	13767
61		14346	14925	15503	16082	16660	17239	17818	18396	18975	19553
62		20132	20710	21289	21868	22446	23025	23603	24182	24760	25339
63		25918	26496	27075	27653	28232	28810	29389	29968	30546	31125
64		31703	32282	32860	33439	34018	34596	35175	35753	36332	36910
65		37489	38067	38646	39225	39803	40382	40960	41539	42117	42696
66		43274	43853	44432	45010	45589	46167	46746	47324	47903	48481
67		49060	49638	50217	50796	51374	51953	52531	53110	53688	54267
68		54845	55424	56002	56581	57159	57738	58317	58895	59474	60052
69		60631	61209	61788	62366	62945	63523	64102	64680	65259	65837
75070		66416	66994	67573	68151	68730	69308	69887	70465	71044	71623
71		72201	72780	73358	73937	74515	75094	75672	76251	76829	77408
72		77986	78565	79143	79722	80300	80879	81457	82036	82614	83193
73		83771	84350	84928	85507	86085	86664	87242	87821	88399	88978
74		89556	90135	90713	91291	91870	92448	93027	93605	94184	94762
75		95341	95919	96498	97076	97655	98233	98812	99390	99969	♦0547
76	,8755	01126	01704	02283	02861	03440	04018	04596	05175	05753	06332
77		06910	07489	08067	08646	09224	09803	10381	10960	11538	12116
78		12695	13273	13852	14430	15009	15587	16166	16744	17323	17901
79		18479	19058	19636	20215	20793	21372	21950	22529	23107	23686
75080		24264	24842	25421	25999	26578	27156	27735	28313	28891	29470
81		30048	30627	31205	31784	32362	32940	33519	34097	34676	35254
82		35833	36411	36989	37568	38146	38725	39303	39882	40460	41038
83		41617	42195	42774	43352	43931	44509	45087	45666	46244	46823
84		47401	47979	48558	49136	49715	50293	50871	51450	52028	52607
85		53185	53764	54342	54920	55499	56077	56656	57234	57812	58391
86		58969	59547	60126	60704	61283	61861	62439	63018	63596	64175
87		64753	65331	65910	66488	67067	67645	68223	68802	69380	69958
88		70537	71115	71694	72272	72850	73429	74007	74586	75164	75742
89		76321	76899	77477	78056	78634	79212	79791	80369	80948	81526
75090		82104	82683	83261	83839	84418	84996	85575	86153	86731	87310
91		87888	88466	89045	89623	90201	90780	91358	91936	92515	93093
92		93671	94250	94828	95407	95985	96563	97142	97720	98298	98877
93		99455	♦0033	♦0612	♦1190	♦1768	♦2347	♦2925	♦3503	♦4082	♦4660
94	,8756	05238	05817	06395	06973	07552	08130	08708	09287	09865	10443
95		11022	11600	12178	12757	13335	13913	14492	15070	15648	16227
96		16805	17383	17961	18540	19118	19696	20275	20853	21431	22010
97		22588	23166	23745	24323	24901	25480	26058	26636	27214	27793
98		28371	28949	29528	30106	30684	31263	31841	32419	32997	33576
99		34154	34732	35311	35889	36467	37046	37624	38202	38780	39359
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	579			1	578			
			2	1158			2	1156			
			3	1737			3	1734			
			4	2316			4	2312			
			5	2895			5	2890			
			6	3474			6	3468			
			7	4053			7	4046			
			8	4632			8	4624			
			9	5211			9	5202			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75100	,8756	39937	40515	41094	41672	42250	42828	43407	43985	44563	45142
01		45720	46298	46876	47455	48033	48611	49190	49768	50346	50924
02		51503	52081	52659	53237	53816	54394	54972	55551	56129	56707
03		57285	57864	58442	59020	59598	60177	60755	61333	61911	62490
04		63068	63646	64224	64803	65381	65959	66537	67116	67694	68272
05		68850	69429	70007	70585	71163	71742	72320	72898	73476	74055
06		74633	75211	75789	76368	76946	77524	78102	78681	79259	79837
07		80415	80994	81572	82150	82728	83306	83885	84463	85041	85619
08		86198	86776	87354	87932	88511	89089	89667	90245	90823	91402
09		91980	92558	93136	93714	94293	94871	95449	96027	96606	97184
75110		97762	98340	98918	99497	♦0075	♦0653	♦1231	♦1809	♦2388	♦2966
11	,8757	03544	04122	04700	05279	05857	06435	07013	07591	08170	08748
12		09326	09904	10482	11061	11639	12217	12795	13373	13952	14530
13		15108	15686	16264	16843	17421	17999	18577	19155	19733	20312
14		20890	21468	22046	22624	23203	23781	24359	24937	25515	26093
15		26672	27250	27828	28406	28984	29562	30141	30719	31297	31875
16		32453	33031	33610	34188	34766	35344	35922	36500	37079	37657
17		38235	38813	39391	39969	40548	41126	41704	42282	42860	43438
18		44016	44595	45173	45751	46329	46907	47485	48063	48642	49220
19		49798	50376	50954	51532	52110	52689	53267	53845	54423	55001
75120		55579	56157	56736	57314	57892	58470	59048	59626	60204	60782
21		61361	61939	62517	63095	63673	64251	64829	65407	65986	66564
22		67142	67720	68298	68876	69454	70032	70610	71189	71767	72345
23		72923	73501	74079	74657	75235	75813	76392	76970	77548	78126
24		78704	79282	79860	80438	81016	81595	82173	82751	83329	83907
25		84485	85063	85641	86219	86797	87375	87954	88532	89110	89688
26		90266	90844	91422	92000	92578	93156	93734	94313	94891	95469
27		96047	96625	97203	97781	98359	98937	99515	♦0093	♦0671	♦1249
28	,8758	01828	02406	02984	03562	04140	04718	05296	05874	06452	07030
29		07608	08186	08764	09342	09920	10499	11077	11655	12233	12811
75130		13389	13967	14545	15123	15701	16279	16857	17435	18013	18591
31		19169	19747	20325	20904	21482	22060	22638	23216	23794	24372
32		24950	25528	26106	26684	27262	27840	28418	28996	29574	30152
33		30730	31308	31886	32464	33042	33620	34198	34776	35354	35932
34		36511	37089	37667	38245	38823	39401	39979	40557	41135	41713
35		42291	42869	43447	44025	44603	45181	45759	46337	46915	47493
36		48071	48649	49227	49805	50383	50961	51539	52117	52695	53273
37		53851	54429	55007	55585	56163	56741	57319	57897	58475	59053
38		59631	60209	60787	61365	61943	62521	63099	63677	64255	64833
39		65411	65989	66567	67145	67723	68301	68879	69457	70035	70613
75140		71191	71769	72347	72925	73503	74081	74659	75237	75815	76393
41		76970	77548	78126	78704	79282	79860	80438	81016	81594	82172
42		82750	83328	83906	84484	85062	85640	86218	86796	87374	87952
43		88530	89108	89686	90264	90842	91420	91998	92575	93153	93731
44		94309	94887	95465	96043	96621	97199	97777	98355	98933	99511
45	,8759	00089	00667	01245	01823	02401	02978	03556	04134	04712	05290
46		05868	06446	07024	07602	08180	08758	09336	09914	10492	11070
47		11647	12225	12803	13381	13959	14537	15115	15693	16271	16849
48		17427	18005	18583	19160	19738	20316	20894	21472	22050	22628
49		23206	23784	24362	24940	25517	26095	26673	27251	27829	28407
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	578					
					2	1156					
					3	1734					
					4	2312					
					5	2890					
					6	3468					
					7	4046					
					8	4624					
					9	5202					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75150	,8759	28985	29563	30141	30719	31297	31874	32452	33030	33608	34186
51		34764	35342	35920	36498	37075	37653	38231	38809	39387	39965
52		40543	41121	41699	42277	42854	43432	44010	44588	45166	45744
53		46322	46900	47477	48055	48633	49211	49789	50367	50945	51523
54		52100	52678	53256	53834	54412	54990	55568	56146	56723	57301
55		57879	58457	59035	59613	60191	60768	61346	61924	62502	63080
56		63658	64236	64813	65391	65969	66547	67125	67703	68281	68858
57		69436	70014	70592	71170	71748	72326	72903	73481	74059	74637
58		75215	75793	76370	76948	77526	78104	78682	79260	79837	80415
59		80993	81571	82149	82727	83304	83882	84460	85038	85616	86194
75160		86771	87349	87927	88505	89083	89661	90238	90816	91394	91972
61		92550	93127	93705	94283	94861	95439	96017	96594	97172	97750
62		98328	98906	99483	◆0061	◆0639	◆1217	◆1795	◆2372	◆2950	◆3528
63	,8760	04106	04684	05261	05839	06417	06995	07573	08150	08728	09306
64		09884	10462	11039	11617	12195	12773	13351	13928	14506	15084
65		15662	16240	16817	17395	17973	18551	19129	19706	20284	20862
66		21440	22017	22595	23173	23751	24329	24906	25484	26062	26640
67		27217	27795	28373	28951	29528	30106	30684	31262	31840	32417
68		32995	33573	34151	34728	35306	35884	36462	37039	37617	38195
69		38773	39350	39928	40506	41084	41661	42239	42817	43395	43972
75170		44550	45128	45706	46283	46861	47439	48017	48594	49172	49750
71		50328	50905	51483	52061	52639	53216	53794	54372	54950	55527
72		56105	56683	57261	57838	58416	58994	59571	60149	60727	61305
73		61882	62460	63038	63616	64193	64771	65349	65926	66504	67082
74		67660	68237	68815	69393	69970	70548	71126	71704	72281	72859
75		73437	74014	74592	75170	75748	76325	76903	77481	78058	78636
76		79214	79792	80369	80947	81525	82102	82680	83258	83835	84413
77		84991	85569	86146	86724	87302	87879	88457	89035	89612	90190
78		90768	91345	91923	92501	93079	93656	94234	94812	95389	95967
79		96545	97122	97700	98278	98855	99433	◆0011	◆0588	◆1166	◆1744
75180	,8761	02321	02899	03477	04054	04632	05210	05787	06365	06943	07520
81		08098	08676	09253	09831	10409	10986	11564	12142	12719	13297
82		13875	14452	15030	15608	16185	16763	17341	17918	18496	19074
83		19651	20229	20807	21384	21962	22539	23117	23695	24272	24850
84		25428	26005	26583	27161	27738	28316	28894	29471	30049	30626
85		31204	31782	32359	32937	33515	34092	34670	35247	35825	36403
86		36980	37558	38136	38713	39291	39868	40446	41024	41601	42179
87		42757	43334	43912	44489	45067	45645	46222	46800	47378	47955
88		48533	49110	49688	50266	50843	51421	51998	52576	53154	53731
89		54309	54886	55464	56042	56619	57197	57774	58352	58930	59507
75190		60085	60662	61240	61818	62395	62973	63550	64128	64706	65283
91		65861	66438	67016	67594	68171	68749	69326	69904	70481	71059
92		71637	72214	72792	73369	73947	74524	75102	75680	76257	76835
93		77412	77990	78568	79145	79723	80300	80878	81455	82033	82610
94		83188	83766	84343	84921	85498	86076	86653	87231	87809	88386
95		88964	89541	90119	90696	91274	91851	92429	93007	93584	94162
96		94739	95317	95894	96472	97049	97627	98204	98782	99360	99937
97	,8762	00515	01092	01670	02247	02825	03402	03980	04557	05135	05713
98		06290	06868	07445	08023	08600	09178	09755	10333	10910	11488
99		12065	12643	13220	13798	14375	14953	15531	16108	16686	17263
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	578					
					2	1156					
					3	1734					
					4	2312					
					5	2890					
					6	3468					
					7	4046					
					8	4624					
					9	5202					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75200	,8762	17841	18418	18996	19573	20151	20728	21306	21883	22461	23038
01		23616	24193	24771	25348	25926	26503	27081	27658	28236	28813
02		29391	29968	30546	31123	31701	32278	32856	33433	34011	34588
03		35166	35743	36321	36898	37476	38053	38631	39208	39786	40363
04		40941	41518	42096	42673	43251	43828	44406	44983	45561	46138
05		46716	47293	47871	48448	49026	49603	50180	50758	51335	51913
06		52490	53068	53645	54223	54800	55378	55955	56533	57110	57688
07		58265	58843	59420	59997	60575	61152	61730	62307	62885	63462
08		64040	64617	65195	65772	66350	66927	67504	68082	68659	69237
09		69814	70392	70969	71547	72124	72701	73279	73856	74434	75011
75210		75589	76166	76744	77321	77898	78476	79053	79631	80208	80786
11		81363	81940	82518	83095	83673	84250	84828	85405	85983	86560
12		87137	87715	88292	88870	89447	90024	90602	91179	91757	92334
13		92912	93489	94066	94644	95221	95799	96376	96954	97531	98108
14		98686	99263	99841	◆0418	◆0995	◆1573	◆2150	◆2728	◆3305	◆3882
15	,8763	04460	05037	05615	06192	06769	07347	07924	08502	09079	09656
16		10234	10811	11389	11966	12543	13121	13698	14276	14853	15430
17		16008	16585	17163	17740	18317	18895	19472	20049	20627	21204
18		21782	22359	22936	23514	24091	24669	25246	25823	26401	26978
19		27555	28133	28710	29288	29865	30442	31020	31597	32174	32752
75220		33329	33906	34484	35061	35639	36216	36793	37371	37948	38525
21		39103	39680	40257	40835	41412	41989	42567	43144	43722	44299
22		44876	45454	46031	46608	47186	47763	48340	48918	49495	50072
23		50650	51227	51804	52382	52959	53536	54114	54691	55268	55846
24		56423	57000	57578	58155	58732	59310	59887	60464	61042	61619
25		62196	62774	63351	63928	64506	65083	65660	66238	66815	67392
26		67970	68547	69124	69702	70279	70856	71434	72011	72588	73165
27		73743	74320	74897	75475	76052	76629	77207	77784	78361	78939
28		79516	80093	80670	81248	81825	82402	82980	83557	84134	84712
29		85289	85866	86443	87021	87598	88175	88753	89330	89907	90485
75230		91062	91639	92216	92794	93371	93948	94526	95103	95680	96257
31		96835	97412	97989	98567	99144	99721	◆0298	◆0876	◆1453	◆2030
32	,8764	02607	03185	03762	04339	04917	05494	06071	06648	07226	07803
33		08380	08957	09535	10112	10689	11266	11844	12421	12998	13576
34		14153	14730	15307	15885	16462	17039	17616	18194	18771	19348
35		19925	20503	21080	21657	22234	22812	23389	23966	24543	25121
36		25698	26275	26852	27430	28007	28584	29161	29738	30316	30893
37		31470	32047	32625	33202	33779	34356	34934	35511	36088	36665
38		37242	37820	38397	38974	39551	40129	40706	41283	41860	42437
39		43015	43592	44169	44746	45324	45901	46478	47055	47632	48210
75240		48787	49364	49941	50519	51096	51673	52250	52827	53405	53982
41		54559	55136	55713	56291	56868	57445	58022	58599	59177	59754
42		60331	60908	61485	62063	62640	63217	63794	64371	64949	65526
43		66103	66680	67257	67834	68412	68989	69566	70143	70720	71298
44		71875	72452	73029	73606	74183	74761	75338	75915	76492	77069
45		77647	78224	78801	79378	79955	80532	81110	81687	82264	82841
46		83418	83995	84573	85150	85727	86304	86881	87458	88036	88613
47		89190	89767	90344	90921	91498	92076	92653	93230	93807	94384
48		94961	95539	96116	96693	97270	97847	98424	99001	99579	◆0156
49	,8765	00733	01310	01887	02464	03041	03619	04196	04773	05350	05927
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	578				1	577		
			2	1156				2	1154		
			3	1734				3	1731		
			4	2312				4	2308		
			5	2890				5	2885		
			6	3468				6	3462		
			7	4046				7	4039		
			8	4624				8	4616		
			9	5202				9	5193		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75250	,8765	06504	07081	07659	08236	08813	09390	09967	10544	11121	11698
51		12276	12853	13430	14007	14584	15161	15738	16315	16893	17470
52		18047	18624	19201	19778	20355	20932	21510	22087	22664	23241
53		23818	24395	24972	25549	26126	26704	27281	27858	28435	29012
54		29589	30166	30743	31320	31897	32475	33052	33629	34206	34783
55		35360	35937	36514	37091	37668	38246	38823	39400	39977	40554
56		41131	41708	42285	42862	43439	44016	44594	45171	45748	46325
57		46902	47479	48056	48633	49210	49787	50364	50941	51519	52096
58		52673	53250	53827	54404	54981	55558	56135	56712	57289	57866
59		58443	59020	59597	60175	60752	61329	61906	62483	63060	63637
75260		64214	64791	65368	65945	66522	67099	67676	68253	68830	69407
61		69985	70562	71139	71716	72293	72870	73447	74024	74601	75178
62		75755	76332	76909	77486	78063	78640	79217	79794	80371	80948
63		81525	82102	82679	83257	83834	84411	84988	85565	86142	86719
64		87296	87873	88450	89027	89604	90181	90758	91335	91912	92489
65		93066	93643	94220	94797	95374	95951	96528	97105	97682	98259
66		98836	99413	99990	◆0567	◆1144	◆1721	◆2298	◆2875	◆3452	◆4029
67	,8766	04606	05183	05760	06337	06914	07491	08068	08645	09222	09799
68		10376	10953	11530	12107	12684	13261	13838	14415	14992	15569
69		16146	16723	17300	17877	18454	19031	19608	20185	20762	21339
75270		21916	22493	23070	23647	24224	24801	25378	25955	26532	27109
71		27686	28263	28840	29417	29994	30571	31148	31725	32302	32879
72		33456	34032	34609	35186	35763	36340	36917	37494	38071	38648
73		39225	39802	40379	40956	41533	42110	42687	43264	43841	44418
74		44995	45572	46149	46726	47303	47879	48456	49033	49610	50187
75		50764	51341	51918	52495	53072	53649	54226	54803	55380	55957
76		56534	57111	57687	58264	58841	59418	59995	60572	61149	61726
77		62303	62880	63457	64034	64611	65188	65764	66341	66918	67495
78		68072	68649	69226	69803	70380	70957	71534	72111	72687	73264
79		73841	74418	74995	75572	76149	76726	77303	77880	78457	79034
75280		79610	80187	80764	81341	81918	82495	83072	83649	84226	84803
81		85379	85956	86533	87110	87687	88264	88841	89418	89995	90571
82		91148	91725	92302	92879	93456	94033	94610	95187	95763	96340
83		96917	97494	98071	98648	99225	99802	◆0379	◆0955	◆1532	◆2109
84	,8767	02686	03263	03840	04417	04994	05570	06147	06724	07301	07878
85		08455	09032	09608	10185	10762	11339	11916	12493	13070	13647
86		14223	14800	15377	15954	16531	17108	17685	18261	18838	19415
87		19992	20569	21146	21722	22299	22876	23453	24030	24607	25184
88		25760	26337	26914	27491	28068	28645	29221	29798	30375	30952
89		31529	32106	32682	33259	33836	34413	34990	35567	36143	36720
75290		37297	37874	38451	39028	39604	40181	40758	41335	41912	42489
91		43065	43642	44219	44796	45373	45949	46526	47103	47680	48257
92		48834	49410	49987	50564	51141	51718	52294	52871	53448	54025
93		54602	55178	55755	56332	56909	57486	58062	58639	59216	59793
94		60370	60946	61523	62100	62677	63254	63830	64407	64984	65561
95		66138	66714	67291	67868	68445	69022	69598	70175	70752	71329
96		71905	72482	73059	73636	74213	74789	75366	75943	76520	77097
97		77673	78250	78827	79404	79980	80557	81134	81711	82287	82864
98		83441	84018	84595	85171	85748	86325	86902	87478	88055	88632
99		89209	89785	90362	90939	91516	92092	92669	93246	93823	94399
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	577					
					2	1154					
					3	1731					
					4	2308					
					5	2885					
					6	3462					
					7	4039					
					8	4616					
					9	5193					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
75300	,8767	94976	95553	96130	96706	97283	97860	98437	99013	99590	◆0167
01	,8768	00744	01320	01897	02474	03051	03627	04204	04781	05358	05934
02		06511	07088	07665	08241	08818	09395	09972	10548	11125	11702
03		12278	12855	13432	14009	14585	15162	15739	16316	16892	17469
04		18046	18622	19199	19776	20353	20929	21506	22083	22659	23236
05		23813	24390	24966	25543	26120	26696	27273	27850	28427	29003
06		29580	30157	30733	31310	31887	32463	33040	33617	34194	34770
07		35347	35924	36500	37077	37654	38230	38807	39384	39961	40537
08		41114	41691	42267	42844	43421	43997	44574	45151	45727	46304
09		46881	47457	48034	48611	49188	49764	50341	50918	51494	52071
75310		52648	53224	53801	54378	54954	55531	56108	56684	57261	57838
11		58414	58991	59568	60144	60721	61298	61874	62451	63028	63604
12		64181	64758	65334	65911	66488	67064	67641	68218	68794	69371
13		69948	70524	71101	71677	72254	72831	73407	73984	74561	75137
14		75714	76291	76867	77444	78021	78597	79174	79751	80327	80904
15		81480	82057	82634	83210	83787	84364	84940	85517	86094	86670
16		87247	87823	88400	88977	89553	90130	90707	91283	91860	92436
17		93013	93590	94166	94743	95320	95896	96473	97049	97626	98203
18		98779	99356	99932	◆0509	◆1086	◆1662	◆2239	◆2815	◆3392	◆3969
19	,8769	04545	05122	05699	06275	06852	07428	08005	08582	09158	09735
75320		10311	10888	11465	12041	12618	13194	13771	14348	14924	15501
21		16077	16654	17230	17807	18384	18960	19537	20113	20690	21267
22		21843	22420	22996	23573	24150	24726	25303	25879	26456	27032
23		27609	28186	28762	29339	29915	30492	31068	31645	32222	32798
24		33375	33951	34528	35104	35681	36258	36834	37411	37987	38564
25		39140	39717	40293	40870	41447	42023	42600	43176	43753	44329
26		44906	45482	46059	46636	47212	47789	48365	48942	49518	50095
27		50671	51248	51824	52401	52978	53554	54131	54707	55284	55860
28		56437	57013	57590	58166	58743	59320	59896	60473	61049	61626
29		62202	62779	63355	63932	64508	65085	65661	66238	66814	67391
75330		67967	68544	69120	69697	70274	70850	71427	72003	72580	73156
31		73733	74309	74886	75462	76039	76615	77192	77768	78345	78921
32		79498	80074	80651	81227	81804	82380	82957	83533	84110	84686
33		85263	85839	86416	86992	87569	88145	88722	89298	89875	90451
34		91028	91604	92181	92757	93334	93910	94487	95063	95640	96216
35		96793	97369	97946	98522	99099	99675	◆0251	◆0828	◆1404	◆1981
36	,8770	02557	03134	03710	04287	04863	05440	06016	06593	07169	07746
37		08322	08899	09475	10052	10628	11204	11781	12357	12934	13510
38		14087	14663	15240	15816	16393	16969	17546	18122	18698	19275
39		19851	20428	21004	21581	22157	22734	23310	23887	24463	25039
75340		25616	26192	26769	27345	27922	28498	29075	29651	30227	30804
41		31380	31957	32533	33110	33686	34262	34839	35415	35992	36568
42		37145	37721	38297	38874	39450	40027	40603	41180	41756	42332
43		42909	43485	44062	44638	45215	45791	46367	46944	47520	48097
44		48673	49250	49826	50402	50979	51555	52132	52708	53284	53861
45		54437	55014	55590	56166	56743	57319	57896	58472	59048	59625
46		60201	60778	61354	61930	62507	63083	63660	64236	64812	65389
47		65965	66542	67118	67694	68271	68847	69424	70000	70576	71153
48		71729	72305	72882	73458	74035	74611	75187	75764	76340	76917
49		77493	78069	78646	79222	79798	80375	80951	81528	82104	82680
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	577			1	576				
		2	1154			2	1152				
		3	1731			3	1728				
		4	2308			4	2304				
		5	2885			5	2880				
		6	3462			6	3456				
		7	4039			7	4032				
		8	4616			8	4608				
		9	5193			9	5184				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75350	,8770	83257	83833	84409	84986	85562	86138	86715	87291	87868	88444
51		89020	89597	90173	90749	91326	91902	92478	93055	93631	94208
52		94784	95360	95937	96513	97089	97666	98242	98818	99395	99971
53	,8771	00547	01124	01700	02276	02853	03429	04005	04582	05158	05734
54		06311	06887	07463	08040	08616	09193	09769	10345	10922	11498
55		12074	12651	13227	13803	14379	14956	15532	16108	16685	17261
56		17837	18414	18990	19566	20143	20719	21295	21872	22448	23024
57		23601	24177	24753	25330	25906	26482	27059	27635	28211	28787
58		29364	29940	30516	31093	31669	32245	32822	33398	33974	34551
59		35127	35703	36279	36856	37432	38008	38585	39161	39737	40313
75360		40890	41466	42042	42619	43195	43771	44348	44924	45500	46076
61		46653	47229	47805	48382	48958	49534	50110	50687	51263	51839
62		52415	52992	53568	54144	54721	55297	55873	56449	57026	57602
63		58178	58755	59331	59907	60483	61060	61636	62212	62788	63365
64		63941	64517	65093	65670	66246	66822	67398	67975	68551	69127
65		69703	70280	70856	71432	72008	72585	73161	73737	74313	74890
66		75466	76042	76618	77195	77771	78347	78923	79500	80076	80652
67		81228	81805	82381	82957	83533	84110	84686	85262	85838	86415
68		86991	87567	88143	88719	89296	89872	90448	91024	91601	92177
69		92753	93329	93906	94482	95058	95634	96210	96787	97363	97939
75370		98515	99091	99668	♦0244	♦0820	♦1396	♦1973	♦2549	♦3125	♦3701
71	,8772	04277	04854	05430	06006	06582	07158	07735	08311	08887	09463
72		10039	10616	11192	11768	12344	12920	13497	14073	14649	15225
73		15801	16378	16954	17530	18106	18682	19259	19835	20411	20987
74		21563	22140	22716	23292	23868	24444	25020	25597	26173	26749
75		27325	27901	28478	29054	29630	30206	30782	31358	31935	32511
76		33087	33663	34239	34815	35392	35968	36544	37120	37696	38272
77		38849	39425	40001	40577	41153	41729	42306	42882	43458	44034
78		44610	45186	45762	46339	46915	47491	48067	48643	49219	49796
79		50372	50948	51524	52100	52676	53252	53829	54405	54981	55557
75380		56133	56709	57285	57862	58438	59014	59590	60166	60742	61318
81		61894	62471	63047	63623	64199	64775	65351	65927	66504	67080
82		67656	68232	68808	69384	69960	70536	71113	71689	72265	72841
83		73417	73993	74569	75145	75721	76298	76874	77450	78026	78602
84		79178	79754	80330	80906	81483	82059	82635	83211	83787	84363
85		84939	85515	86091	86667	87244	87820	88396	88972	89548	90124
86		90700	91276	91852	92428	93005	93581	94157	94733	95309	95885
87		96461	97037	97613	98189	98765	99341	99918	♦0494	♦1070	♦1646
88	,8773	02222	02798	03374	03950	04526	05102	05678	06254	06830	07407
89		07983	08559	09135	09711	10287	10863	11439	12015	12591	13167
75390		13743	14319	14895	15472	16048	16624	17200	17776	18352	18928
91		19504	20080	20656	21232	21808	22384	22960	23536	24112	24688
92		25264	25840	26417	26993	27569	28145	28721	29297	29873	30449
93		31025	31601	32177	32753	33329	33905	34481	35057	35633	36209
94		36785	37361	37937	38513	39089	39665	40241	40817	41393	41970
95		42546	43122	43698	44274	44850	45426	46002	46578	47154	47730
96		48306	48882	49458	50034	50610	51186	51762	52338	52914	53490
97		54066	54642	55218	55794	56370	56946	57522	58098	58674	59250
98		59826	60402	60978	61554	62130	62706	63282	63858	64434	65010
99		65586	66162	66738	67314	67890	68466	69042	69618	70194	70770
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	576					
					2	1152					
					3	1728					
					4	2304					
					5	2880					
					6	3456					
					7	4032					
					8	4608					
					9	5184					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75400	,8773	71346	71922	72498	73074	73650	74226	74802	75378	75954	76530
01		77106	77682	78258	78834	79410	79986	80562	81138	81714	82289
02		82865	83441	84017	84593	85169	85745	86321	86897	87473	88049
03		88625	89201	89777	90353	90929	91505	92081	92657	93233	93809
04		94385	94961	95537	96113	96689	97265	97840	98416	98992	99568
05	,8774	00144	00720	01296	01872	02448	03024	03600	04176	04752	05328
06		05904	06480	07056	07632	08207	08783	09359	09935	10511	11087
07		11663	12239	12815	13391	13967	14543	15119	15695	16271	16846
08		17422	17998	18574	19150	19726	20302	20878	21454	22030	22606
09		23182	23758	24333	24909	25485	26061	26637	27213	27789	28365
75410		28941	29517	30093	30669	31244	31820	32396	32972	33548	34124
11		34700	35276	35852	36428	37003	37579	38155	38731	39307	39883
12		40459	41035	41611	42187	42762	43338	43914	44490	45066	45642
13		46218	46794	47370	47945	48521	49097	49673	50249	50825	51401
14		51977	52552	53128	53704	54280	54856	55432	56008	56584	57160
15		57735	58311	58887	59463	60039	60615	61191	61766	62342	62918
16		63494	64070	64646	65222	65798	66373	66949	67525	68101	68677
17		69253	69829	70404	70980	71556	72132	72708	73284	73860	74435
18		75011	75587	76163	76739	77315	77890	78466	79042	79618	80194
19		80770	81346	81921	82497	83073	83649	84225	84801	85376	85952
75420		86528	87104	87680	88256	88831	89407	89983	90559	91135	91711
21		92286	92862	93438	94014	94590	95166	95741	96317	96893	97469
22		98045	98620	99196	99772	♦0348	♦0924	♦1500	♦2075	♦2651	♦3227
23	,8775	03803	04379	04954	05530	06106	06682	07258	07833	08409	08985
24		09561	10137	10712	11288	11864	12440	13016	13591	14167	14743
25		15319	15895	16470	17046	17622	18198	18774	19349	19925	20501
26		21077	21653	22228	22804	23380	23956	24531	25107	25683	26259
27		26835	27410	27986	28562	29138	29714	30289	30865	31441	32017
28		32592	33168	33744	34320	34895	35471	36047	36623	37199	37774
29		38350	38926	39502	40077	40653	41229	41805	42380	42956	43532
75430		44108	44683	45259	45835	46411	46986	47562	48138	48714	49290
31		49865	50441	51017	51593	52168	52744	53320	53895	54471	55047
32		55623	56198	56774	57350	57926	58501	59077	59653	60229	60804
33		61380	61956	62532	63107	63683	64259	64835	65410	65986	66562
34		67137	67713	68289	68865	69440	70016	70592	71168	71743	72319
35		72895	73470	74046	74622	75198	75773	76349	76925	77500	78076
36		78652	79228	79803	80379	80955	81530	82106	82682	83258	83833
37		84409	84985	85560	86136	86712	87287	87863	88439	89015	89590
38		90166	90742	91317	91893	92469	93044	93620	94196	94771	95347
39		95923	96499	97074	97650	98226	98801	99377	99953	♦0528	♦1104
75440	,8776	01680	02255	02831	03407	03982	04558	05134	05709	06285	06861
41		07437	08012	08588	09164	09739	10315	10891	11466	12042	12618
42		13193	13769	14345	14920	15496	16072	16647	17223	17799	18374
43		18950	19526	20101	20677	21252	21828	22404	22979	23555	24131
44		24706	25282	25858	26433	27009	27585	28160	28736	29312	29887
45		30463	31039	31614	32190	32765	33341	33917	34492	35068	35644
46		36219	36795	37371	37946	38522	39097	39673	40249	40824	41400
47		41976	42551	43127	43702	44278	44854	45429	46005	46581	47156
48		47732	48307	48883	49459	50034	50610	51186	51761	52337	52912
49		53488	54064	54639	55215	55790	56366	56942	57517	58093	58669
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	576					
					2	1152					
					3	1728					
					4	2304					
					5	2880					
					6	3456					
					7	4032					
					8	4608					
					9	5184					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75450	,8776	59244	59820	60395	60971	61547	62122	62698	63273	63849	64425
51		65000	65576	66151	66727	67303	67878	68454	69029	69605	70180
52		70756	71332	71907	72483	73058	73634	74210	74785	75361	75936
53		76512	77088	77663	78239	78814	79390	79965	80541	81117	81692
54		82268	82843	83419	83994	84570	85146	85721	86297	86872	87448
55		88023	88599	89175	89750	90326	90901	91477	92052	92628	93204
56		93779	94355	94930	95506	96081	96657	97232	97808	98384	98959
57		99535	♦0110	♦0686	♦1261	♦1837	♦2412	♦2988	♦3563	♦4139	♦4715
58	,8777	05290	05866	06441	07017	07592	08168	08743	09319	09894	10470
59		11046	11621	12197	12772	13348	13923	14499	15074	15650	16225
75460		16801	17376	17952	18527	19103	19679	20254	20830	21405	21981
61		22556	23132	23707	24283	24858	25434	26009	26585	27160	27736
62		28311	28887	29462	30038	30613	31189	31764	32340	32915	33491
63		34066	34642	35217	35793	36368	36944	37519	38095	38670	39246
64		39821	40397	40972	41548	42123	42699	43274	43850	44425	45001
65		45576	46152	46727	47303	47878	48454	49029	49605	50180	50756
66		51331	51907	52482	53058	53633	54209	54784	55360	55935	56511
67		57086	57662	58237	58812	59388	59963	60539	61114	61690	62265
68		62841	63416	63992	64567	65143	65718	66294	66869	67444	68020
69		68595	69171	69746	70322	70897	71473	72048	72624	73199	73775
75470		74350	74925	75501	76076	76652	77227	77803	78378	78954	79529
71		80104	80680	81255	81831	82406	82982	83557	84133	84708	85283
72		85859	86434	87010	87585	88161	88736	89312	89887	90462	91038
73		91613	92189	92764	93340	93915	94490	95066	95641	96217	96792
74		97368	97943	98518	99094	99669	♦0245	♦0820	♦1395	♦1971	♦2546
75	,8778	03122	03697	04273	04848	05423	05999	06574	07150	07725	08300
76		08876	09451	10027	10602	11177	11753	12328	12904	13479	14054
77		14630	15205	15781	16356	16931	17507	18082	18658	19233	19808
78		20384	20959	21535	22110	22685	23261	23836	24412	24987	25562
79		26138	26713	27288	27864	28439	29015	29590	30165	30741	31316
75480		31891	32467	33042	33618	34193	34768	35344	35919	36494	37070
81		37645	38221	38796	39371	39947	40522	41097	41673	42248	42824
82		43399	43974	44550	45125	45700	46276	46851	47426	48002	48577
83		49152	49728	50303	50879	51454	52029	52605	53180	53755	54331
84		54906	55481	56057	56632	57207	57783	58358	58933	59509	60084
85		60659	61235	61810	62385	62961	63536	64111	64687	65262	65837
86		66413	66988	67563	68139	68714	69289	69865	70440	71015	71591
87		72166	72741	73317	73892	74467	75043	75618	76193	76769	77344
88		77919	78495	79070	79645	80220	80796	81371	81946	82522	83097
89		83672	84248	84823	85398	85974	86549	87124	87699	88275	88850
75490		89425	90001	90576	91151	91727	92302	92877	93452	94028	94603
91		95178	95754	96329	96904	97480	98055	98630	99205	99781	♦0356
92	,8779	00931	01507	02082	02657	03232	03808	04383	04958	05533	06109
93		06684	07259	07835	08410	08985	09560	10136	10711	11286	11862
94		12437	13012	13587	14163	14738	15313	15888	16464	17039	17614
95		18189	18765	19340	19915	20490	21066	21641	22216	22792	23367
96		23942	24517	25093	25668	26243	26818	27394	27969	28544	29119
97		29695	30270	30845	31420	31996	32571	33146	33721	34297	34872
98		35447	36022	36597	37173	37748	38323	38898	39474	40049	40624
99		41199	41775	42350	42925	43500	44075	44651	45226	45801	46376
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	576			1	575			
			2	1152			2	1150			
			3	1728			3	1725			
			4	2304			4	2300			
			5	2880			5	2875			
			6	3456			6	3450			
			7	4032			7	4025			
			8	4608			8	4600			
			9	5184			9	5175			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75500	,8779	46952	47527	48102	48677	49253	49828	50403	50978	51553	52129
01		52704	53279	53854	54429	55005	55580	56155	56730	57306	57881
02		58456	59031	59606	60182	60757	61332	61907	62482	63058	63633
03		64208	64783	65358	65934	66509	67084	67659	68234	68810	69385
04		69960	70535	71110	71686	72261	72836	73411	73986	74562	75137
05		75712	76287	76862	77437	78013	78588	79163	79738	80313	80889
06		81464	82039	82614	83189	83764	84340	84915	85490	86065	86640
07		87215	87791	88366	88941	89516	90091	90666	91242	91817	92392
08		92967	93542	94117	94693	95268	95843	96418	96993	97568	98144
09		98719	99294	99869	♦0444	♦1019	♦1595	♦2170	♦2745	♦3320	♦3895
75510	,8780	04470	05045	05621	06196	06771	07346	07921	08496	09071	09647
11		10222	10797	11372	11947	12522	13097	13673	14248	14823	15398
12		15973	16548	17123	17698	18274	18849	19424	19999	20574	21149
13		21724	22299	22875	23450	24025	24600	25175	25750	26325	26900
14		27476	28051	28626	29201	29776	30351	30926	31501	32077	32652
15		33227	33802	34377	34952	35527	36102	36677	37252	37828	38403
16		38978	39553	40128	40703	41278	41853	42428	43003	43579	44154
17		44729	45304	45879	46454	47029	47604	48179	48754	49330	49905
18		50480	51055	51630	52205	52780	53355	53930	54505	55080	55655
19		56231	56806	57381	57956	58531	59106	59681	60256	60831	61406
75520		61981	62556	63131	63707	64282	64857	65432	66007	66582	67157
21		67732	68307	68882	69457	70032	70607	71182	71757	72332	72908
22		73483	74058	74633	75208	75783	76358	76933	77508	78083	78658
23		79233	79808	80383	80958	81533	82108	82683	83258	83833	84409
24		84984	85559	86134	86709	87284	87859	88434	89009	89584	90159
25		90734	91309	91884	92459	93034	93609	94184	94759	95334	95909
26		96484	97059	97634	98209	98784	99359	99934	♦0509	♦1084	♦1659
27	,8781	02234	02809	03385	03960	04535	05110	05685	06260	06835	07410
28		07985	08560	09135	09710	10285	10860	11435	12010	12585	13160
29		13735	14310	14885	15460	16035	16610	17185	17760	18335	18910
75530		19485	20060	20635	21210	21785	22360	22935	23510	24085	24660
31		25235	25810	26385	26960	27535	28110	28685	29260	29835	30409
32		30984	31559	32134	32709	33284	33859	34434	35009	35584	36159
33		36734	37309	37884	38459	39034	39609	40184	40759	41334	41909
34		42484	43059	43634	44209	44784	45359	45934	46509	47084	47659
35		48234	48809	49383	49958	50533	51108	51683	52258	52833	53408
36		53983	54558	55133	55708	56283	56858	57433	58008	58583	59158
37		59733	60307	60882	61457	62032	62607	63182	63757	64332	64907
38		65482	66057	66632	67207	67782	68357	68932	69507	70081	70656
39		71231	71806	72381	72956	73531	74106	74681	75256	75831	76406
75540		76980	77555	78130	78705	79280	79855	80430	81005	81580	82155
41		82730	83305	83879	84454	85029	85604	86179	86754	87329	87904
42		88479	89054	89629	90203	90778	91353	91928	92503	93078	93653
43		94228	94803	95378	95952	96527	97102	97677	98252	98827	99402
44		99977	♦0552	♦1126	♦1701	♦2276	♦2851	♦3426	♦4001	♦4576	♦5151
45	,8782	05726	06300	06875	07450	08025	08600	09175	09750	10325	10899
46		11474	12049	12624	13199	13774	14349	14924	15498	16073	16648
47		17223	17798	18373	18948	19522	20097	20672	21247	21822	22397
48		22972	23547	24121	24696	25271	25846	26421	26996	27570	28145
49		28720	29295	29870	30445	31020	31594	32169	32744	33319	33894
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	575					
					2	1150					
					3	1725					
					4	2300					
					5	2875					
					6	3450					
					7	4025					
					8	4600					
					9	5175					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75550	,8782	34469	35044	35618	36193	36768	37343	37918	38493	39067	39642
51		40217	40792	41367	41942	42516	43091	43666	44241	44816	45391
52		45965	46540	47115	47690	48265	48840	49414	49989	50564	51139
53		51714	52288	52863	53438	54013	54588	55163	55737	56312	56887
54		57462	58037	58611	59186	59761	60336	60911	61485	62060	62635
55		63210	63785	64360	64934	65509	66084	66659	67234	67808	68383
56		68958	69533	70108	70682	71257	71832	72407	72982	73556	74131
57		74706	75281	75855	76430	77005	77580	78155	78729	79304	79879
58		80454	81029	81603	82178	82753	83328	83902	84477	85052	85627
59		86202	86776	87351	87926	88501	89075	89650	90225	90800	91374
75560		91949	92524	93099	93674	94248	94823	95398	95973	96547	97122
61		97697	98272	98846	99421	99996	♦0571	♦1145	♦1720	♦2295	♦2870
62	,8783	03444	04019	04594	05169	05743	06318	06893	07468	08042	08617
63		09192	09767	10341	10916	11491	12066	12640	13215	13790	14365
64		14939	15514	16089	16664	17238	17813	18388	18962	19537	20112
65		20687	21261	21836	22411	22986	23560	24135	24710	25284	25859
66		26434	27009	27583	28158	28733	29308	29882	30457	31032	31606
67		32181	32756	33331	33905	34480	35055	35629	36204	36779	37354
68		37928	38503	39078	39652	40227	40802	41376	41951	42526	43101
69		43675	44250	44825	45399	45974	46549	47123	47698	48273	48848
75570		49422	49997	50572	51146	51721	52296	52870	53445	54020	54594
71		55169	55744	56318	56893	57468	58043	58617	59192	59767	60341
72		60916	61491	62065	62640	63215	63789	64364	64939	65513	66088
73		66663	67237	67812	68387	68961	69536	70111	70685	71260	71835
74		72409	72984	73559	74133	74708	75283	75857	76432	77007	77581
75		78156	78731	79305	79880	80454	81029	81604	82178	82753	83328
76		83902	84477	85052	85626	86201	86776	87350	87925	88499	89074
77		89649	90223	90798	91373	91947	92522	93097	93671	94246	94820
78		95395	95970	96544	97119	97694	98268	98843	99418	99992	♦0567
79	,8784	01141	01716	02291	02865	03440	04014	04589	05164	05738	06313
75580		06888	07462	08037	08611	09186	09761	10335	10910	11484	12059
81		12634	13208	13783	14358	14932	15507	16081	16656	17231	17805
82		18380	18954	19529	20104	20678	21253	21827	22402	22977	23551
83		24126	24700	25275	25849	26424	26999	27573	28148	28722	29297
84		29872	30446	31021	31595	32170	32745	33319	33894	34468	35043
85		35617	36192	36767	37341	37916	38490	39065	39639	40214	40789
86		41363	41938	42512	43087	43661	44236	44811	45385	45960	46534
87		47109	47683	48258	48832	49407	49982	50556	51131	51705	52280
88		52854	53429	54004	54578	55153	55727	56302	56876	57451	58025
89		58600	59174	59749	60324	60898	61473	62047	62622	63196	63771
75590		64345	64920	65494	66069	66643	67218	67793	68367	68942	69516
91		70091	70665	71240	71814	72389	72963	73538	74112	74687	75261
92		75836	76411	76985	77560	78134	78709	79283	79858	80432	81007
93		81581	82156	82730	83305	83879	84454	85028	85603	86177	86752
94		87326	87901	88475	89050	89624	90199	90773	91348	91922	92497
95		93071	93646	94220	94795	95369	95944	96518	97093	97667	98242
96		98816	99391	99965	♦0540	♦1114	♦1689	♦2263	♦2838	♦3412	♦3987
97	,8785	04561	05136	05710	06285	06859	07434	08008	08583	09157	09732
98		10306	10881	11455	12030	12604	13178	13753	14327	14902	15476
99		16051	16625	17200	17774	18349	18923	19498	20072	20647	21221
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	575			1	574			
			2	1150			2	1148			
			3	1725			3	1722			
			4	2300			4	2296			
			5	2875			5	2870			
			6	3450			6	3444			
			7	4025			7	4018			
			8	4600			8	4592			
			9	5175			9	5166			





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75650	,8788	08932	09506	10081	10655	11229	11803	12377	12951	13525	14099
51		14673	15247	15821	16395	16969	17544	18118	18692	19266	19840
52		20414	20988	21562	22136	22710	23284	23858	24432	25006	25580
53		26155	26729	27303	27877	28451	29025	29599	30173	30747	31321
54		31895	32469	33043	33617	34191	34765	35339	35913	36488	37062
55		37636	38210	38784	39358	39932	40506	41080	41654	42228	42802
56		43376	43950	44524	45098	45672	46246	46820	47394	47968	48542
57		49116	49690	50264	50838	51412	51987	52561	53135	53709	54283
58		54857	55431	56005	56579	57153	57727	58301	58875	59449	60023
59		60597	61171	61745	62319	62893	63467	64041	64615	65189	65763
75660		66337	66911	67485	68059	68633	69207	69781	70355	70929	71503
61		72077	72651	73225	73799	74373	74947	75521	76095	76669	77243
62		77817	78391	78965	79539	80113	80687	81261	81835	82409	82983
63		83557	84131	84705	85279	85853	86427	87001	87575	88149	88723
64		89297	89871	90445	91019	91593	92167	92741	93314	93888	94462
65		95036	95610	96184	96758	97332	97906	98480	99054	99628	♦0202
66	,8789	00776	01350	01924	02498	03072	03646	04220	04794	05368	05942
67		06516	07090	07664	08238	08811	09385	09959	10533	11107	11681
68		12255	12829	13403	13977	14551	15125	15699	16273	16847	17421
69		17995	18569	19142	19716	20290	20864	21438	22012	22586	23160
75670		23734	24308	24882	25456	26030	26604	27178	27751	28325	28899
71		29473	30047	30621	31195	31769	32343	32917	33491	34065	34639
72		35212	35786	36360	36934	37508	38082	38656	39230	39804	40378
73		40952	41526	42099	42673	43247	43821	44395	44969	45543	46117
74		46691	47265	47838	48412	48986	49560	50134	50708	51282	51856
75		52430	53004	53577	54151	54725	55299	55873	56447	57021	57595
76		58169	58742	59316	59890	60464	61038	61612	62186	62760	63333
77		63907	64481	65055	65629	66203	66777	67351	67924	68498	69072
78		69646	70220	70794	71368	71942	72515	73089	73663	74237	74811
79		75385	75959	76533	77106	77680	78254	78828	79402	79976	80550
75680		81123	81697	82271	82845	83419	83993	84567	85140	85714	86288
81		86862	87436	88010	88583	89157	89731	90305	90879	91453	92027
82		92600	93174	93748	94322	94896	95470	96043	96617	97191	97765
83		98339	98913	99486	♦0060	♦0634	♦1208	♦1782	♦2356	♦2929	♦3503
84	,8790	04077	04651	05225	05799	06372	06946	07520	08094	08668	09241
85		09815	10389	10963	11537	12111	12684	13258	13832	14406	14980
86		15553	16127	16701	17275	17849	18422	18996	19570	20144	20718
87		21291	21865	22439	23013	23587	24160	24734	25308	25882	26456
88		27029	27603	28177	28751	29325	29898	30472	31046	31620	32194
89		32767	33341	33915	34489	35063	35636	36210	36784	37358	37931
75690		38505	39079	39653	40227	40800	41374	41948	42522	43095	43669
91		44243	44817	45391	45964	46538	47112	47686	48259	48833	49407
92		49981	50554	51128	51702	52276	52850	53423	53997	54571	55145
93		55718	56292	56866	57440	58013	58587	59161	59735	60308	60882
94		61456	62030	62603	63177	63751	64325	64898	65472	66046	66620
95		67193	67767	68341	68915	69488	70062	70636	71209	71783	72357
96		72931	73504	74078	74652	75226	75799	76373	76947	77521	78094
97		78668	79242	79815	80389	80963	81537	82110	82684	83258	83832
98		84405	84979	85553	86126	86700	87274	87848	88421	88995	89569
99		90142	90716	91290	91864	92437	93011	93585	94158	94732	95306
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	574					
					2	1148					
					3	1722					
					4	2296					
					5	2870					
					6	3444					
					7	4018					
					8	4592					
					9	5166					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75700	,8790	95880	96453	97027	97601	98174	98748	99322	99895	◆0469	◆1043
01	,8791	01617	02190	02764	03338	03911	04485	05059	05632	06206	06780
02		07353	07927	08501	09075	09648	10222	10796	11369	11943	12517
03		13090	13664	14238	14811	15385	15959	16532	17106	17680	18253
04		18827	19401	19974	20548	21122	21695	22269	22843	23416	23990
05		24564	25137	25711	26285	26858	27432	28006	28579	29153	29727
06		30300	30874	31448	32021	32595	33169	33742	34316	34890	35463
07		36037	36611	37184	37758	38332	38905	39479	40053	40626	41200
08		41773	42347	42921	43494	44068	44642	45215	45789	46363	46936
09		47510	48083	48657	49231	49804	50378	50952	51525	52099	52673
75710		53246	53820	54393	54967	55541	56114	56688	57262	57835	58409
11		58982	59556	60130	60703	61277	61851	62424	62998	63571	64145
12		64719	65292	65866	66439	67013	67587	68160	68734	69307	69881
13		70455	71028	71602	72176	72749	73323	73896	74470	75044	75617
14		76191	76764	77338	77912	78485	79059	79632	80206	80780	81353
15		81927	82500	83074	83647	84221	84795	85368	85942	86515	87089
16		87663	88236	88810	89383	89957	90530	91104	91678	92251	92825
17		93398	93972	94546	95119	95693	96266	96840	97413	97987	98561
18		99134	99708	◆0281	◆0855	◆1428	◆2002	◆2575	◆3149	◆3723	◆4296
19	,8792	04870	05443	06017	06590	07164	07738	08311	08885	09458	10032
75720		10605	11179	11752	12326	12899	13473	14047	14620	15194	15767
21		16341	16914	17488	18061	18635	19209	19782	20356	20929	21503
22		22076	22650	23223	23797	24370	24944	25517	26091	26664	27238
23		27812	28385	28959	29532	30106	30679	31253	31826	32400	32973
24		33547	34120	34694	35267	35841	36414	36988	37561	38135	38708
25		39282	39856	40429	41003	41576	42150	42723	43297	43870	44444
26		45017	45591	46164	46738	47311	47885	48458	49032	49605	50179
27		50752	51326	51899	52473	53046	53620	54193	54767	55340	55914
28		56487	57061	57634	58208	58781	59355	59928	60502	61075	61649
29		62222	62795	63369	63942	64516	65089	65663	66236	66810	67383
75730		67957	68530	69104	69677	70251	70824	71398	71971	72545	73118
31		73692	74265	74838	75412	75985	76559	77132	77706	78279	78853
32		79426	80000	80573	81147	81720	82294	82867	83440	84014	84587
33		85161	85734	86308	86881	87455	88028	88602	89175	89748	90322
34		90895	91469	92042	92616	93189	93763	94336	94909	95483	96056
35		96630	97203	97777	98350	98924	99497	◆0070	◆0644	◆1217	◆1791
36	,8793	02364	02938	03511	04084	04658	05231	05805	06378	06952	07525
37		08098	08672	09245	09819	10392	10966	11539	12112	12686	13259
38		13833	14406	14979	15553	16126	16700	17273	17846	18420	18993
39		19567	20140	20714	21287	21860	22434	23007	23581	24154	24727
75740		25301	25874	26448	27021	27594	28168	28741	29315	29888	30461
41		31035	31608	32182	32755	33328	33902	34475	35049	35622	36195
42		36769	37342	37915	38489	39062	39636	40209	40782	41356	41929
43		42502	43076	43649	44223	44796	45369	45943	46516	47090	47663
44		48236	48810	49383	49956	50530	51103	51676	52250	52823	53397
45		53970	54543	55117	55690	56263	56837	57410	57983	58557	59130
46		59704	60277	60850	61424	61997	62570	63144	63717	64290	64864
47		65437	66010	66584	67157	67730	68304	68877	69450	70024	70597
48		71171	71744	72317	72891	73464	74037	74611	75184	75757	76331
49		76904	77477	78051	78624	79197	79771	80344	80917	81491	82064
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	574			1	573			
			2	1148			2	1146			
			3	1722			3	1719			
			4	2296			4	2292			
			5	2870			5	2865			
			6	3444			6	3438			
			7	4018			7	4011			
			8	4592			8	4584			
			9	5166			9	5157			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75750	,8793	82637	83211	83784	84357	84930	85504	86077	86650	87224	87797
51		88370	88944	89517	90090	90664	91237	91810	92384	92957	93530
52		94104	94677	95250	95823	96397	96970	97543	98117	98690	99263
53		99837	♦0410	♦0983	♦1557	♦2130	♦2703	♦3276	♦3850	♦4423	♦4996
54	,8794	05570	06143	06716	07289	07863	08436	09009	09583	10156	10729
55		11303	11876	12449	13022	13596	14169	14742	15316	15889	16462
56		17035	17609	18182	18755	19328	19902	20475	21048	21622	22195
57		22768	23341	23915	24488	25061	25634	26208	26781	27354	27928
58		28501	29074	29647	30221	30794	31367	31940	32514	33087	33660
59		34233	34807	35380	35953	36526	37100	37673	38246	38819	39393
75760		39966	40539	41112	41686	42259	42832	43405	43979	44552	45125
61		45698	46272	46845	47418	47991	48565	49138	49711	50284	50858
62		51431	52004	52577	53151	53724	54297	54870	55443	56017	56590
63		57163	57736	58310	58883	59456	60029	60603	61176	61749	62322
64		62895	63469	64042	64615	65188	65761	66335	66908	67481	68054
65		68628	69201	69774	70347	70920	71494	72067	72640	73213	73786
66		74360	74933	75506	76079	76652	77226	77799	78372	78945	79518
67		80092	80665	81238	81811	82384	82958	83531	84104	84677	85250
68		85824	86397	86970	87543	88116	88690	89263	89836	90409	90982
69		91555	92129	92702	93275	93848	94421	94995	95568	96141	96714
75770		97287	97860	98434	99007	99580	♦0153	♦0726	♦1299	♦1873	♦2446
71	,8795	03019	03592	04165	04738	05312	05885	06458	07031	07604	08177
72		08751	09324	09897	10470	11043	11616	12190	12763	13336	13909
73		14482	15055	15628	16202	16775	17348	17921	18494	19067	19640
74		20214	20787	21360	21933	22506	23079	23652	24226	24799	25372
75		25945	26518	27091	27664	28238	28811	29384	29957	30530	31103
76		31676	32249	32823	33396	33969	34542	35115	35688	36261	36835
77		37408	37981	38554	39127	39700	40273	40846	41419	41993	42566
78		43139	43712	44285	44858	45431	46004	46577	47151	47724	48297
79		48870	49443	50016	50589	51162	51735	52309	52882	53455	54028
75780		54601	55174	55747	56320	56893	57466	58040	58613	59186	59759
81		60332	60905	61478	62051	62624	63197	63770	64344	64917	65490
82		66063	66636	67209	67782	68355	68928	69501	70074	70647	71220
83		71794	72367	72940	73513	74086	74659	75232	75805	76378	76951
84		77524	78097	78670	79244	79817	80390	80963	81536	82109	82682
85		83255	83828	84401	84974	85547	86120	86693	87266	87839	88412
86		88986	89559	90132	90705	91278	91851	92424	92997	93570	94143
87		94716	95289	95862	96435	97008	97581	98154	98727	99300	99873
88	,8796	00446	01019	01593	02166	02739	03312	03885	04458	05031	05604
89		06177	06750	07323	07896	08469	09042	09615	10188	10761	11334
75790		11907	12480	13053	13626	14199	14772	15345	15918	16491	17064
91		17637	18210	18783	19356	19929	20502	21075	21648	22221	22794
92		23367	23940	24513	25086	25659	26232	26805	27378	27951	28524
93		29097	29670	30243	30816	31389	31962	32535	33108	33681	34254
94		34827	35400	35973	36546	37119	37692	38265	38838	39411	39984
95		40557	41130	41703	42276	42849	43422	43995	44568	45141	45714
96		46287	46860	47433	48006	48579	49152	49725	50298	50871	51444
97		52017	52590	53163	53736	54309	54882	55455	56028	56601	57174
98		57747	58319	58892	59465	60038	60611	61184	61757	62330	62903
99		63476	64049	64622	65195	65768	66341	66914	67487	68060	68633
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	573					
					2	1146					
					3	1719					
					4	2292					
					5	2865					
					6	3438					
					7	4011					
					8	4584					
					9	5157					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75800	,8796	69206	69779	70352	70924	71497	72070	72643	73216	73789	74362
01		74935	75508	76081	76654	77227	77800	78373	78946	79519	80092
02		80664	81237	81810	82383	82956	83529	84102	84675	85248	85821
03		86394	86967	87540	88113	88685	89258	89831	90404	90977	91550
04		92123	92696	93269	93842	94415	94988	95560	96133	96706	97279
05		97852	98425	98998	99571	♦0144	♦0717	♦1290	♦1862	♦2435	♦3008
06	,8797	03581	04154	04727	05300	05873	06446	07019	07591	08164	08737
07		09310	09883	10456	11029	11602	12175	12747	13320	13893	14466
08		15039	15612	16185	16758	17331	17903	18476	19049	19622	20195
09		20768	21341	21914	22487	23059	23632	24205	24778	25351	25924
75810		26497	27070	27642	28215	28788	29361	29934	30507	31080	31652
11		32225	32798	33371	33944	34517	35090	35662	36235	36808	37381
12		37954	38527	39100	39673	40245	40818	41391	41964	42537	43110
13		43682	44255	44828	45401	45974	46547	47120	47692	48265	48838
14		49411	49984	50557	51129	51702	52275	52848	53421	53994	54566
15		55139	55712	56285	56858	57431	58003	58576	59149	59722	60295
16		60868	61440	62013	62586	63159	63732	64305	64877	65450	66023
17		66596	67169	67741	68314	68887	69460	70033	70606	71178	71751
18		72324	72897	73470	74042	74615	75188	75761	76334	76906	77479
19		78052	78625	79198	79770	80343	80916	81489	82062	82634	83207
75820		83780	84353	84926	85498	86071	86644	87217	87790	88362	88935
21		89508	90081	90654	91226	91799	92372	92945	93518	94090	94663
22		95236	95809	96381	96954	97527	98100	98673	99245	99818	♦0391
23	,8798	00964	01536	02109	02682	03255	03828	04400	04973	05546	06119
24		06691	07264	07837	08410	08982	09555	10128	10701	11273	11846
25		12419	12992	13564	14137	14710	15283	15856	16428	17001	17574
26		18147	18719	19292	19865	20438	21010	21583	22156	22729	23301
27		23874	24447	25019	25592	26165	26738	27310	27883	28456	29029
28		29601	30174	30747	31320	31892	32465	33038	33611	34183	34756
29		35329	35901	36474	37047	37620	38192	38765	39338	39911	40483
75830		41056	41629	42201	42774	43347	43920	44492	45065	45638	46210
31		46783	47356	47929	48501	49074	49647	50219	50792	51365	51938
32		52510	53083	53656	54228	54801	55374	55946	56519	57092	57665
33		58237	58810	59383	59955	60528	61101	61673	62246	62819	63392
34		63964	64537	65110	65682	66255	66828	67400	67973	68546	69118
35		69691	70264	70836	71409	71982	72555	73127	73700	74273	74845
36		75418	75991	76563	77136	77709	78281	78854	79427	79999	80572
37		81145	81717	82290	82863	83435	84008	84581	85153	85726	86299
38		86871	87444	88017	88589	89162	89735	90307	90880	91453	92025
39		92598	93170	93743	94316	94888	95461	96034	96606	97179	97752
75840		98324	98897	99470	♦0042	♦0615	♦1188	♦1760	♦2333	♦2905	♦3478
41	,8799	04051	04623	05196	05769	06341	06914	07487	08059	08632	09204
42		09777	10350	10922	11495	12068	12640	13213	13785	14358	14931
43		15503	16076	16649	17221	17794	18366	18939	19512	20084	20657
44		21230	21802	22375	22947	23520	24093	24665	25238	25810	26383
45		26956	27528	28101	28673	29246	29819	30391	30964	31537	32109
46		32682	33254	33827	34400	34972	35545	36117	36690	37262	37835
47		38408	38980	39553	40125	40698	41271	41843	42416	42988	43561
48		44134	44706	45279	45851	46424	46996	47569	48142	48714	49287
49		49859	50432	51005	51577	52150	52722	53295	53867	54440	55013
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	573					
					2	1146					
					3	1719					
					4	2292					
					5	2865					
					6	3438					
					7	4011					
					8	4584					
					9	5157					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75850	,8799	55585	56158	56730	57303	57875	58448	59021	59593	60166	60738
51		61311	61883	62456	63028	63601	64174	64746	65319	65891	66464
52		67036	67609	68181	68754	69327	69899	70472	71044	71617	72189
53		72762	73334	73907	74480	75052	75625	76197	76770	77342	77915
54		78487	79060	79632	80205	80777	81350	81923	82495	83068	83640
55		84213	84785	85358	85930	86503	87075	87648	88220	88793	89365
56		89938	90510	91083	91656	92228	92801	93373	93946	94518	95091
57		95663	96236	96808	97381	97953	98526	99098	99671	♦0243	♦0816
58	,8800	01388	01961	02533	03106	03678	04251	04823	05396	05968	06541
59		07113	07686	08258	08831	09403	09976	10548	11121	11693	12266
75860		12838	13411	13983	14556	15128	15701	16273	16846	17418	17991
61		18563	19136	19708	20281	20853	21426	21998	22571	23143	23716
62		24288	24861	25433	26006	26578	27150	27723	28295	28868	29440
63		30013	30585	31158	31730	32303	32875	33448	34020	34593	35165
64		35738	36310	36882	37455	38027	38600	39172	39745	40317	40890
65		41462	42035	42607	43180	43752	44324	44897	45469	46042	46614
66		47187	47759	48332	48904	49476	50049	50621	51194	51766	52339
67		52911	53484	54056	54628	55201	55773	56346	56918	57491	58063
68		58636	59208	59780	60353	60925	61498	62070	62643	63215	63787
69		64360	64932	65505	66077	66650	67222	67794	68367	68939	69512
75870		70084	70656	71229	71801	72374	72946	73519	74091	74663	75236
71		75808	76381	76953	77525	78098	78670	79243	79815	80387	80960
72		81532	82105	82677	83250	83822	84394	84967	85539	86112	86684
73		87256	87829	88401	88973	89546	90118	90691	91263	91835	92408
74		92980	93553	94125	94697	95270	95842	96415	96987	97559	98132
75		98704	99276	99849	♦0421	♦0994	♦1566	♦2138	♦2711	♦3283	♦3855
76	,8801	04428	05000	05573	06145	06717	07290	07862	08434	09007	09579
77		10152	10724	11296	11869	12441	13013	13586	14158	14730	15303
78		15875	16448	17020	17592	18165	18737	19309	19882	20454	21026
79		21599	22171	22743	23316	23888	24460	25033	25605	26178	26750
75880		27322	27895	28467	29039	29612	30184	30756	31329	31901	32473
81		33046	33618	34190	34763	35335	35907	36480	37052	37624	38197
82		38769	39341	39914	40486	41058	41631	42203	42775	43348	43920
83		44492	45065	45637	46209	46781	47354	47926	48498	49071	49643
84		50215	50788	51360	51932	52505	53077	53649	54222	54794	55366
85		55938	56511	57083	57655	58228	58800	59372	59945	60517	61089
86		61661	62234	62806	63378	63951	64523	65095	65668	66240	66812
87		67384	67957	68529	69101	69674	70246	70818	71390	71963	72535
88		73107	73680	74252	74824	75396	75969	76541	77113	77686	78258
89		78830	79402	79975	80547	81119	81691	82264	82836	83408	83981
75890		84553	85125	85697	86270	86842	87414	87986	88559	89131	89703
91		90275	90848	91420	91992	92565	93137	93709	94281	94854	95426
92		95998	96570	97143	97715	98287	98859	99432	♦0004	♦0576	♦1148
93	,8802	01721	02293	02865	03437	04010	04582	05154	05726	06298	06871
94		07443	08015	08587	09160	09732	10304	10876	11449	12021	12593
95		13165	13738	14310	14882	15454	16026	16599	17171	17743	18315
96		18888	19460	20032	20604	21176	21749	22321	22893	23465	24038
97		24610	25182	25754	26326	26899	27471	28043	28615	29187	29760
98		30332	30904	31476	32049	32621	33193	33765	34337	34910	35482
99		36054	36626	37198	37771	38343	38915	39487	40059	40632	41204
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	573			1	572			
			2	1146			2	1144			
			3	1719			3	1716			
			4	2292			4	2288			
			5	2865			5	2860			
			6	3438			6	3432			
			7	4011			7	4004			
			8	4584			8	4576			
			9	5157			9	5148			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75900	,8802	41776	42348	42920	43492	44065	44637	45209	45781	46353	46926
01		47498	48070	48642	49214	49787	50359	50931	51503	52075	52647
02		53220	53792	54364	54936	55508	56080	56653	57225	57797	58369
03		58941	59514	60086	60658	61230	61802	62374	62947	63519	64091
04		64663	65235	65807	66379	66952	67524	68096	68668	69240	69812
05		70385	70957	71529	72101	72673	73245	73818	74390	74962	75534
06		76106	76678	77250	77823	78395	78967	79539	80111	80683	81255
07		81828	82400	82972	83544	84116	84688	85260	85833	86405	86977
08		87549	88121	88693	89265	89837	90410	90982	91554	92126	92698
09		93270	93842	94414	94987	95559	96131	96703	97275	97847	98419
75910		98991	99564	♦0136	♦0708	♦1280	♦1852	♦2424	♦2996	♦3568	♦4140
11	,8803	04713	05285	05857	06429	07001	07573	08145	08717	09289	09862
12		10434	11006	11578	12150	12722	13294	13866	14438	15010	15583
13		16155	16727	17299	17871	18443	19015	19587	20159	20731	21303
14		21876	22448	23020	23592	24164	24736	25308	25880	26452	27024
15		27596	28168	28741	29313	29885	30457	31029	31601	32173	32745
16		33317	33889	34461	35033	35605	36177	36750	37322	37894	38466
17		39038	39610	40182	40754	41326	41898	42470	43042	43614	44186
18		44758	45330	45903	46475	47047	47619	48191	48763	49335	49907
19		50479	51051	51623	52195	52767	53339	53911	54483	55055	55627
75920		56199	56771	57344	57916	58488	59060	59632	60204	60776	61348
21		61920	62492	63064	63636	64208	64780	65352	65924	66496	67068
22		67640	68212	68784	69356	69928	70500	71072	71644	72216	72788
23		73360	73932	74504	75076	75648	76220	76792	77364	77936	78508
24		79081	79653	80225	80797	81369	81941	82513	83085	83657	84229
25		84801	85373	85945	86517	87089	87661	88233	88805	89377	89949
26		90521	91093	91665	92237	92809	93381	93953	94525	95097	95669
27		96241	96813	97385	97956	98528	99100	99672	♦0244	♦0816	♦1388
28	,8804	01960	02532	03104	03676	04248	04820	05392	05964	06536	07108
29		07680	08252	08824	09396	09968	10540	11112	11684	12256	12828
75930		13400	13972	14544	15116	15688	16260	16832	17404	17976	18548
31		19120	19691	20263	20835	21407	21979	22551	23123	23695	24267
32		24839	25411	25983	26555	27127	27699	28271	28843	29415	29987
33		30559	31130	31702	32274	32846	33418	33990	34562	35134	35706
34		36278	36850	37422	37994	38566	39138	39710	40281	40853	41425
35		41997	42569	43141	43713	44285	44857	45429	46001	46573	47145
36		47717	48288	48860	49432	50004	50576	51148	51720	52292	52864
37		53436	54008	54580	55151	55723	56295	56867	57439	58011	58583
38		59155	59727	60299	60871	61442	62014	62586	63158	63730	64302
39		64874	65446	66018	66590	67161	67733	68305	68877	69449	70021
75940		70593	71165	71737	72308	72880	73452	74024	74596	75168	75740
41		76312	76884	77455	78027	78599	79171	79743	80315	80887	81459
42		82030	82602	83174	83746	84318	84890	85462	86034	86605	87177
43		87749	88321	88893	89465	90037	90609	91180	91752	92324	92896
44		93468	94040	94612	95183	95755	96327	96899	97471	98043	98615
45		99186	99758	♦0330	♦0902	♦1474	♦2046	♦2618	♦3189	♦3761	♦4333
46	,8805	04905	05477	06049	06620	07192	07764	08336	08908	09480	10052
47		10623	11195	11767	12339	12911	13483	14054	14626	15198	15770
48		16342	16914	17485	18057	18629	19201	19773	20345	20916	21488
49		22060	22632	23204	23775	24347	24919	25491	26063	26635	27206
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	572					
					2	1144					
					3	1716					
					4	2288					
					5	2860					
					6	3432					
					7	4004					
					8	4576					
					9	5148					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
75950	,8805	27778	28350	28922	29494	30065	30637	31209	31781	32353	32925
51		33496	34068	34640	35212	35784	36355	36927	37499	38071	38643
52		39214	39786	40358	40930	41502	42073	42645	43217	43789	44361
53		44932	45504	46076	46648	47220	47791	48363	48935	49507	50078
54		50650	51222	51794	52366	52937	53509	54081	54653	55225	55796
55		56368	56940	57512	58083	58655	59227	59799	60371	60942	61514
56		62086	62658	63229	63801	64373	64945	65516	66088	66660	67232
57		67803	68375	68947	69519	70091	70662	71234	71806	72378	72949
58		73521	74093	74665	75236	75808	76380	76952	77523	78095	78667
59		79239	79810	80382	80954	81526	82097	82669	83241	83813	84384
75960		84956	85528	86100	86671	87243	87815	88386	88958	89530	90102
61		90673	91245	91817	92389	92960	93532	94104	94676	95247	95819
62		96391	96962	97534	98106	98678	99249	99821	♦0393	♦0965	♦1536
63	,8806	02108	02680	03251	03823	04395	04967	05538	06110	06682	07253
64		07825	08397	08969	09540	10112	10684	11255	11827	12399	12970
65		13542	14114	14686	15257	15829	16401	16972	17544	18116	18687
66		19259	19831	20403	20974	21546	22118	22689	23261	23833	24404
67		24976	25548	26119	26691	27263	27835	28406	28978	29550	30121
68		30693	31265	31836	32408	32980	33551	34123	34695	35266	35838
69		36410	36981	37553	38125	38696	39268	39840	40411	40983	41555
75970		42126	42698	43270	43841	44413	44985	45556	46128	46700	47271
71		47843	48415	48986	49558	50130	50701	51273	51845	52416	52988
72		53560	54131	54703	55275	55846	56418	56989	57561	58133	58704
73		59276	59848	60419	60991	61563	62134	62706	63278	63849	64421
74		64992	65564	66136	66707	67279	67851	68422	68994	69565	70137
75		70709	71280	71852	72424	72995	73567	74139	74710	75282	75853
76		76425	76997	77568	78140	78711	79283	79855	80426	80998	81570
77		82141	82713	83284	83856	84428	84999	85571	86142	86714	87286
78		87857	88429	89000	89572	90144	90715	91287	91858	92430	93002
79		93573	94145	94716	95288	95860	96431	97003	97574	98146	98718
75980		99289	99861	♦0432	♦1004	♦1576	♦2147	♦2719	♦3290	♦3862	♦4434
81	,8807	05005	05577	06148	06720	07291	07863	08435	09006	09578	10149
82		10721	11292	11864	12436	13007	13579	14150	14722	15293	15865
83		16437	17008	17580	18151	18723	19294	19866	20438	21009	21581
84		22152	22724	23295	23867	24438	25010	25582	26153	26725	27296
85		27868	28439	29011	29582	30154	30726	31297	31869	32440	33012
86		33583	34155	34726	35298	35869	36441	37013	37584	38156	38727
87		39299	39870	40442	41013	41585	42156	42728	43299	43871	44443
88		45014	45586	46157	46729	47300	47872	48443	49015	49586	50158
89		50729	51301	51872	52444	53015	53587	54158	54730	55301	55873
75990		56445	57016	57588	58159	58731	59302	59874	60445	61017	61588
91		62160	62731	63303	63874	64446	65017	65589	66160	66732	67303
92		67875	68446	69018	69589	70161	70732	71304	71875	72447	73018
93		73590	74161	74733	75304	75876	76447	77019	77590	78162	78733
94		79305	79876	80447	81019	81590	82162	82733	83305	83876	84448
95		85019	85591	86162	86734	87305	87877	88448	89020	89591	90163
96		90734	91306	91877	92448	93020	93591	94163	94734	95306	95877
97		96449	97020	97592	98163	98735	99306	99878	♦0449	♦1020	♦1592
98	,8808	02163	02735	03306	03878	04449	05021	05592	06163	06735	07306
99		07878	08449	09021	09592	10164	10735	11307	11878	12449	13021
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	572			1	571				
		2	1144			2	1142				
		3	1716			3	1713				
		4	2288			4	2284				
		5	2860			5	2855				
		6	3432			6	3426				
		7	4004			7	3997				
		8	4576			8	4568				
		9	5148			9	5139				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76000	,8808	13592	14164	14735	15307	15878	16449	17021	17592	18164	18735
01		19307	19878	20450	21021	21592	22164	22735	23307	23878	24450
02		25021	25592	26164	26735	27307	27878	28449	29021	29592	30164
03		30735	31307	31878	32449	33021	33592	34164	34735	35306	35878
04		36449	37021	37592	38164	38735	39306	39878	40449	41021	41592
05		42163	42735	43306	43878	44449	45020	45592	46163	46735	47306
06		47877	48449	49020	49592	50163	50734	51306	51877	52448	53020
07		53591	54163	54734	55305	55877	56448	57020	57591	58162	58734
08		59305	59876	60448	61019	61591	62162	62733	63305	63876	64447
09		65019	65590	66162	66733	67304	67876	68447	69018	69590	70161
76010		70733	71304	71875	72447	73018	73589	74161	74732	75303	75875
11		76446	77018	77589	78160	78732	79303	79874	80446	81017	81588
12		82160	82731	83302	83874	84445	85016	85588	86159	86730	87302
13		87873	88444	89016	89587	90159	90730	91301	91873	92444	93015
14		93587	94158	94729	95301	95872	96443	97015	97586	98157	98729
15		99300	99871	♦0442	♦1014	♦1585	♦2156	♦2728	♦3299	♦3870	♦4442
16	,8809	05013	05584	06156	06727	07298	07870	08441	09012	09584	10155
17		10726	11298	11869	12440	13011	13583	14154	14725	15297	15868
18		16439	17011	17582	18153	18725	19296	19867	20438	21010	21581
19		22152	22724	23295	23866	24438	25009	25580	26151	26723	27294
76020		27865	28437	29008	29579	30150	30722	31293	31864	32436	33007
21		33578	34149	34721	35292	35863	36435	37006	37577	38148	38720
22		39291	39862	40433	41005	41576	42147	42719	43290	43861	44432
23		45004	45575	46146	46717	47289	47860	48431	49002	49574	50145
24		50716	51288	51859	52430	53001	53573	54144	54715	55286	55858
25		56429	57000	57571	58143	58714	59285	59856	60428	60999	61570
26		62141	62713	63284	63855	64426	64998	65569	66140	66711	67282
27		67854	68425	68996	69567	70139	70710	71281	71852	72424	72995
28		73566	74137	74709	75280	75851	76422	76993	77565	78136	78707
29		79278	79850	80421	80992	81563	82134	82706	83277	83848	84419
76030		84990	85562	86133	86704	87275	87847	88418	88989	89560	90131
31		90703	91274	91845	92416	92987	93559	94130	94701	95272	95843
32		96415	96986	97557	98128	98699	99271	99842	♦0413	♦0984	♦1555
33	,8810	02127	02698	03269	03840	04411	04983	05554	06125	06696	07267
34		07838	08410	08981	09552	10123	10694	11266	11837	12408	12979
35		13550	14121	14693	15264	15835	16406	16977	17549	18120	18691
36		19262	19833	20404	20976	21547	22118	22689	23260	23831	24403
37		24974	25545	26116	26687	27258	27829	28401	28972	29543	30114
38		30685	31256	31828	32399	32970	33541	34112	34683	35254	35826
39		36397	36968	37539	38110	38681	39252	39824	40395	40966	41537
76040		42108	42679	43250	43822	44393	44964	45535	46106	46677	47248
41		47820	48391	48962	49533	50104	50675	51246	51817	52389	52960
42		53531	54102	54673	55244	55815	56386	56958	57529	58100	58671
43		59242	59813	60384	60955	61527	62098	62669	63240	63811	64382
44		64953	65524	66095	66666	67238	67809	68380	68951	69522	70093
45		70664	71235	71806	72378	72949	73520	74091	74662	75233	75804
46		76375	76946	77517	78088	78660	79231	79802	80373	80944	81515
47		82086	82657	83228	83799	84370	84942	85513	86084	86655	87226
48		87797	88368	88939	89510	90081	90652	91223	91794	92366	92937
49		93508	94079	94650	95221	95792	96363	96934	97505	98076	98647
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	571					
					2	1142					
					3	1713					
					4	2284					
					5	2855					
					6	3426					
					7	3997					
					8	4568					
					9	5139					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
76050	,8810	99218	99789	◆0361	◆0932	◆1503	◆2074	◆2645	◆3216	◆3787	◆4358
51	,8811	04929	05500	06071	06642	07213	07784	08355	08926	09497	10068
52		10640	11211	11782	12353	12924	13495	14066	14637	15208	15779
53		16350	16921	17492	18063	18634	19205	19776	20347	20918	21489
54		22060	22631	23202	23773	24344	24916	25487	26058	26629	27200
55		27771	28342	28913	29484	30055	30626	31197	31768	32339	32910
56		33481	34052	34623	35194	35765	36336	36907	37478	38049	38620
57		39191	39762	40333	40904	41475	42046	42617	43188	43759	44330
58		44901	45472	46043	46614	47185	47756	48327	48898	49469	50040
59		50611	51182	51753	52324	52895	53466	54037	54608	55179	55750
76060		56321	56892	57463	58034	58605	59176	59747	60318	60889	61460
61		62031	62602	63173	63744	64315	64886	65457	66028	66599	67170
62		67741	68312	68883	69454	70025	70596	71167	71738	72308	72879
63		73450	74021	74592	75163	75734	76305	76876	77447	78018	78589
64		79160	79731	80302	80873	81444	82015	82586	83157	83728	84299
65		84870	85441	86012	86582	87153	87724	88295	88866	89437	90008
66		90579	91150	91721	92292	92863	93434	94005	94576	95147	95718
67		96288	96859	97430	98001	98572	99143	99714	◆0285	◆0856	◆1427
68	,8812	01998	02569	03140	03711	04282	04852	05423	05994	06565	07136
69		07707	08278	08849	09420	09991	10562	11133	11704	12274	12845
76070		13416	13987	14558	15129	15700	16271	16842	17413	17984	18554
71		19125	19696	20267	20838	21409	21980	22551	23122	23693	24263
72		24834	25405	25976	26547	27118	27689	28260	28831	29402	29972
73		30543	31114	31685	32256	32827	33398	33969	34540	35110	35681
74		36252	36823	37394	37965	38536	39107	39678	40248	40819	41390
75		41961	42532	43103	43674	44245	44815	45386	45957	46528	47099
76		47670	48241	48811	49382	49953	50524	51095	51666	52237	52808
77		53378	53949	54520	55091	55662	56233	56804	57374	57945	58516
78		59087	59658	60229	60800	61370	61941	62512	63083	63654	64225
79		64795	65366	65937	66508	67079	67650	68221	68791	69362	69933
76080		70504	71075	71646	72216	72787	73358	73929	74500	75071	75641
81		76212	76783	77354	77925	78496	79066	79637	80208	80779	81350
82		81921	82491	83062	83633	84204	84775	85345	85916	86487	87058
83		87629	88200	88770	89341	89912	90483	91054	91624	92195	92766
84		93337	93908	94479	95049	95620	96191	96762	97333	97903	98474
85		99045	99616	◆0187	◆0757	◆1328	◆1899	◆2470	◆3041	◆3611	◆4182
86	,8813	04753	05324	05895	06465	07036	07607	08178	08748	09319	09890
87		10461	11032	11602	12173	12744	13315	13886	14456	15027	15598
88		16169	16739	17310	17881	18452	19023	19593	20164	20735	21306
89		21876	22447	23018	23589	24160	24730	25301	25872	26443	27013
76090		27584	28155	28726	29296	29867	30438	31009	31579	32150	32721
91		33292	33862	34433	35004	35575	36145	36716	37287	37858	38428
92		38999	39570	40141	40711	41282	41853	42424	42994	43565	44136
93		44707	45277	45848	46419	46990	47560	48131	48702	49273	49843
94		50414	50985	51556	52126	52697	53268	53838	54409	54980	55551
95		56121	56692	57263	57834	58404	58975	59546	60116	60687	61258
96		61829	62399	62970	63541	64111	64682	65253	65824	66394	66965
97		67536	68106	68677	69248	69819	70389	70960	71531	72101	72672
98		73243	73814	74384	74955	75526	76096	76667	77238	77808	78379
99		78950	79521	80091	80662	81233	81803	82374	82945	83515	84086
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	571						
				2	1142						
				3	1713						
				4	2284						
				5	2855						
				6	3426						
				7	3997						
				8	4568						
				9	5139						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76100	,8813	84657	85227	85798	86369	86940	87510	88081	88652	89222	89793
01		90364	90934	91505	92076	92646	93217	93788	94358	94929	95500
02		96070	96641	97212	97782	98353	98924	99494	◆0065	◆0636	◆1206
03	,8814	01777	02348	02918	03489	04060	04630	05201	05772	06342	06913
04		07484	08054	08625	09196	09766	10337	10908	11478	12049	12620
05		13190	13761	14332	14902	15473	16044	16614	17185	17755	18326
06		18897	19467	20038	20609	21179	21750	22321	22891	23462	24033
07		24603	25174	25744	26315	26886	27456	28027	28598	29168	29739
08		30310	30880	31451	32021	32592	33163	33733	34304	34875	35445
09		36016	36586	37157	37728	38298	38869	39439	40010	40581	41151
76110		41722	42293	42863	43434	44004	44575	45146	45716	46287	46857
11		47428	47999	48569	49140	49710	50281	50852	51422	51993	52563
12		53134	53705	54275	54846	55416	55987	56558	57128	57699	58269
13		58840	59411	59981	60552	61122	61693	62264	62834	63405	63975
14		64546	65116	65687	66258	66828	67399	67969	68540	69111	69681
15		70252	70822	71393	71963	72534	73105	73675	74246	74816	75387
16		75957	76528	77099	77669	78240	78810	79381	79951	80522	81093
17		81663	82234	82804	83375	83945	84516	85086	85657	86228	86798
18		87369	87939	88510	89080	89651	90221	90792	91363	91933	92504
19		93074	93645	94215	94786	95356	95927	96497	97068	97639	98209
76120		98780	99350	99921	◆0491	◆1062	◆1632	◆2203	◆2773	◆3344	◆3914
21	,8815	04485	05056	05626	06197	06767	07338	07908	08479	09049	09620
22		10190	10761	11331	11902	12472	13043	13613	14184	14754	15325
23		15895	16466	17036	17607	18178	18748	19319	19889	20460	21030
24		21601	22171	22742	23312	23883	24453	25024	25594	26165	26735
25		27306	27876	28447	29017	29588	30158	30729	31299	31870	32440
26		33011	33581	34152	34722	35293	35863	36434	37004	37575	38145
27		38716	39286	39856	40427	40997	41568	42138	42709	43279	43850
28		44420	44991	45561	46132	46702	47273	47843	48414	48984	49555
29		50125	50696	51266	51837	52407	52977	53548	54118	54689	55259
76130		55830	56400	56971	57541	58112	58682	59253	59823	60393	60964
31		61534	62105	62675	63246	63816	64387	64957	65528	66098	66668
32		67239	67809	68380	68950	69521	70091	70662	71232	71803	72373
33		72943	73514	74084	74655	75225	75796	76366	76936	77507	78077
34		78648	79218	79789	80359	80929	81500	82070	82641	83211	83782
35		84352	84922	85493	86063	86634	87204	87775	88345	88915	89486
36		90056	90627	91197	91768	92338	92908	93479	94049	94620	95190
37		95760	96331	96901	97472	98042	98613	99183	99753	◆0324	◆0894
38	,8816	01465	02035	02605	03176	03746	04317	04887	05457	06028	06598
39		07169	07739	08309	08880	09450	10021	10591	11161	11732	12302
76140		12872	13443	14013	14584	15154	15724	16295	16865	17436	18006
41		18576	19147	19717	20287	20858	21428	21999	22569	23139	23710
42		24280	24850	25421	25991	26562	27132	27702	28273	28843	29413
43		29984	30554	31125	31695	32265	32836	33406	33976	34547	35117
44		35687	36258	36828	37399	37969	38539	39110	39680	40250	40821
45		41391	41961	42532	43102	43672	44243	44813	45383	45954	46524
46		47094	47665	48235	48806	49376	49946	50517	51087	51657	52228
47		52798	53368	53939	54509	55079	55650	56220	56790	57361	57931
48		58501	59072	59642	60212	60783	61353	61923	62494	63064	63634
49		64204	64775	65345	65915	66486	67056	67626	68197	68767	69337
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	571			1	570			
			2	1142			2	1140			
			3	1713			3	1710			
			4	2284			4	2280			
			5	2855			5	2850			
			6	3426			6	3420			
			7	3997			7	3990			
			8	4568			8	4560			
			9	5139			9	5130			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76150	,8816	69908	70478	71048	71619	72189	72759	73330	73900	74470	75040
51		75611	76181	76751	77322	77892	78462	79033	79603	80173	80744
52		81314	81884	82454	83025	83595	84165	84736	85306	85876	86446
53		87017	87587	88157	88728	89298	89868	90439	91009	91579	92149
54		92720	93290	93860	94431	95001	95571	96141	96712	97282	97852
55		98422	98993	99563	♦0133	♦0704	♦1274	♦1844	♦2414	♦2985	♦3555
56	,8817	04125	04695	05266	05836	06406	06977	07547	08117	08687	09258
57		09828	10398	10968	11539	12109	12679	13249	13820	14390	14960
58		15530	16101	16671	17241	17811	18382	18952	19522	20092	20663
59		21233	21803	22373	22944	23514	24084	24654	25225	25795	26365
76160		26935	27506	28076	28646	29216	29787	30357	30927	31497	32068
61		32638	33208	33778	34348	34919	35489	36059	36629	37200	37770
62		38340	38910	39480	40051	40621	41191	41761	42332	42902	43472
63		44042	44612	45183	45753	46323	46893	47464	48034	48604	49174
64		49744	50315	50885	51455	52025	52595	53166	53736	54306	54876
65		55446	56017	56587	57157	57727	58297	58868	59438	60008	60578
66		61148	61719	62289	62859	63429	63999	64570	65140	65710	66280
67		66850	67421	67991	68561	69131	69701	70271	70842	71412	71982
68		72552	73122	73693	74263	74833	75403	75973	76543	77114	77684
69		78254	78824	79394	79964	80535	81105	81675	82245	82815	83385
76170		83956	84526	85096	85666	86236	86806	87377	87947	88517	89087
71		89657	90227	90798	91368	91938	92508	93078	93648	94218	94789
72		95359	95929	96499	97069	97639	98209	98780	99350	99920	♦0490
73	,8818	01060	01630	02200	02771	03341	03911	04481	05051	05621	06191
74		06762	07332	07902	08472	09042	09612	10182	10753	11323	11893
75		12463	13033	13603	14173	14743	15314	15884	16454	17024	17594
76		18164	18734	19304	19874	20445	21015	21585	22155	22725	23295
77		23865	24435	25006	25576	26146	26716	27286	27856	28426	28996
78		29566	30136	30707	31277	31847	32417	32987	33557	34127	34697
79		35267	35837	36408	36978	37548	38118	38688	39258	39828	40398
76180		40968	41538	42109	42679	43249	43819	44389	44959	45529	46099
81		46669	47239	47809	48379	48950	49520	50090	50660	51230	51800
82		52370	52940	53510	54080	54650	55220	55790	56360	56931	57501
83		58071	58641	59211	59781	60351	60921	61491	62061	62631	63201
84		63771	64341	64911	65481	66052	66622	67192	67762	68332	68902
85		69472	70042	70612	71182	71752	72322	72892	73462	74032	74602
86		75172	75742	76312	76883	77453	78023	78593	79163	79733	80303
87		80873	81443	82013	82583	83153	83723	84293	84863	85433	86003
88		86573	87143	87713	88283	88853	89423	89993	90563	91133	91703
89		92273	92843	93413	93983	94553	95123	95694	96264	96834	97404
76190		97974	98544	99114	99684	♦0254	♦0824	♦1394	♦1964	♦2534	♦3104
91	,8819	03674	04244	04814	05384	05954	06524	07094	07664	08234	08804
92		09374	09944	10514	11084	11654	12224	12794	13364	13934	14504
93		15074	15644	16214	16784	17354	17924	18494	19064	19634	20204
94		20774	21344	21914	22484	23054	23623	24193	24763	25333	25903
95		26473	27043	27613	28183	28753	29323	29893	30463	31033	31603
96		32173	32743	33313	33883	34453	35023	35593	36163	36733	37303
97		37873	38443	39013	39583	40153	40723	41293	41863	42432	43002
98		43572	44142	44712	45282	45852	46422	46992	47562	48132	48702
99		49272	49842	50412	50982	51552	52122	52692	53262	53831	54401
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	570					
					2	1140					
					3	1710					
					4	2280					
					5	2850					
					6	3420					
					7	3990					
					8	4560					
					9	5130					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76200	,8819	54971	55541	56111	56681	57251	57821	58391	58961	59531	60101
01		60671	61241	61811	62380	62950	63520	64090	64660	65230	65800
02		66370	66940	67510	68080	68650	69220	69790	70359	70929	71499
03		72069	72639	73209	73779	74349	74919	75489	76059	76629	77198
04		77768	78338	78908	79478	80048	80618	81188	81758	82328	82898
05		83467	84037	84607	85177	85747	86317	86887	87457	88027	88597
06		89166	89736	90306	90876	91446	92016	92586	93156	93726	94295
07		94865	95435	96005	96575	97145	97715	98285	98855	99424	99994
08	,8820	00564	01134	01704	02274	02844	03414	03983	04553	05123	05693
09		06263	06833	07403	07973	08542	09112	09682	10252	10822	11392
76210		11962	12531	13101	13671	14241	14811	15381	15951	16521	17090
11		17660	18230	18800	19370	19940	20510	21079	21649	22219	22789
12		23359	23929	24498	25068	25638	26208	26778	27348	27918	28487
13		29057	29627	30197	30767	31337	31906	32476	33046	33616	34186
14		34756	35325	35895	36465	37035	37605	38175	38744	39314	39884
15		40454	41024	41594	42163	42733	43303	43873	44443	45013	45582
16		46152	46722	47292	47862	48431	49001	49571	50141	50711	51281
17		51850	52420	52990	53560	54130	54699	55269	55839	56409	56979
18		57548	58118	58688	59258	59828	60397	60967	61537	62107	62677
19		63246	63816	64386	64956	65526	66095	66665	67235	67805	68375
76220		68944	69514	70084	70654	71224	71793	72363	72933	73503	74073
21		74642	75212	75782	76352	76921	77491	78061	78631	79201	79770
22		80340	80910	81480	82049	82619	83189	83759	84329	84898	85468
23		86038	86608	87177	87747	88317	88887	89456	90026	90596	91166
24		91735	92305	92875	93445	94015	94584	95154	95724	96294	96863
25		97433	98003	98573	99142	99712	♦0282	♦0852	♦1421	♦1991	♦2561
26	,8821	03131	03700	04270	04840	05410	05979	06549	07119	07688	08258
27		08828	09398	09967	10537	11107	11677	12246	12816	13386	13956
28		14525	15095	15665	16234	16804	17374	17944	18513	19083	19653
29		20223	20792	21362	21932	22501	23071	23641	24211	24780	25350
76230		25920	26489	27059	27629	28199	28768	29338	29908	30477	31047
31		31617	32187	32756	33326	33896	34465	35035	35605	36175	36744
32		37314	37884	38453	39023	39593	40162	40732	41302	41872	42441
33		43011	43581	44150	44720	45290	45859	46429	46999	47568	48138
34		48708	49277	49847	50417	50987	51556	52126	52696	53265	53835
35		54405	54974	55544	56114	56683	57253	57823	58392	58962	59532
36		60101	60671	61241	61810	62380	62950	63519	64089	64659	65228
37		65798	66368	66937	67507	68077	68646	69216	69786	70355	70925
38		71495	72064	72634	73204	73773	74343	74913	75482	76052	76622
39		77191	77761	78330	78900	79470	80039	80609	81179	81748	82318
76240		82888	83457	84027	84597	85166	85736	86305	86875	87445	88014
41		88584	89154	89723	90293	90863	91432	92002	92571	93141	93711
42		94280	94850	95420	95989	96559	97128	97698	98268	98837	99407
43		99977	♦0546	♦1116	♦1685	♦2255	♦2825	♦3394	♦3964	♦4533	♦5103
44	,8822	05673	06242	06812	07382	07951	08521	09090	09660	10230	10799
45		11369	11938	12508	13078	13647	14217	14786	15356	15926	16495
46		17065	17634	18204	18774	19343	19913	20482	21052	21622	22191
47		22761	23330	23900	24469	25039	25609	26178	26748	27317	27887
48		28457	29026	29596	30165	30735	31304	31874	32444	33013	33583
49		34152	34722	35291	35861	36431	37000	37570	38139	38709	39278
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	570					
					2	1140					
					3	1710					
					4	2280					
					5	2850					
					6	3420					
					7	3990					
					8	4560					
					9	5130					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76250	,8822	39848	40418	40987	41557	42126	42696	43265	43835	44405	44974
51		45544	46113	46683	47252	47822	48391	48961	49531	50100	50670
52		51239	51809	52378	52948	53517	54087	54656	55226	55796	56365
53		56935	57504	58074	58643	59213	59782	60352	60921	61491	62061
54		62630	63200	63769	64339	64908	65478	66047	66617	67186	67756
55		68325	68895	69464	70034	70604	71173	71743	72312	72882	73451
56		74021	74590	75160	75729	76299	76868	77438	78007	78577	79146
57		79716	80285	80855	81424	81994	82563	83133	83702	84272	84841
58		85411	85980	86550	87119	87689	88258	88828	89397	89967	90536
59		91106	91675	92245	92814	93384	93953	94523	95092	95662	96231
76260		96801	97370	97940	98509	99079	99648	♦0218	♦0787	♦1357	♦1926
61	,8823	02496	03065	03635	04204	04774	05343	05913	06482	07052	07621
62		08191	08760	09330	09899	10469	11038	11607	12177	12746	13316
63		13885	14455	15024	15594	16163	16733	17302	17872	18441	19011
64		19580	20149	20719	21288	21858	22427	22997	23566	24136	24705
65		25275	25844	26414	26983	27552	28122	28691	29261	29830	30400
66		30969	31539	32108	32677	33247	33816	34386	34955	35525	36094
67		36664	37233	37802	38372	38941	39511	40080	40650	41219	41788
68		42358	42927	43497	44066	44636	45205	45774	46344	46913	47483
69		48052	48622	49191	49760	50330	50899	51469	52038	52608	53177
76270		53746	54316	54885	55455	56024	56593	57163	57732	58302	58871
71		59441	60010	60579	61149	61718	62288	62857	63426	63996	64565
72		65135	65704	66273	66843	67412	67982	68551	69120	69690	70259
73		70829	71398	71967	72537	73106	73676	74245	74814	75384	75953
74		76522	77092	77661	78231	78800	79369	79939	80508	81078	81647
75		82216	82786	83355	83924	84494	85063	85633	86202	86771	87341
76		87910	88479	89049	89618	90188	90757	91326	91896	92465	93034
77		93604	94173	94742	95312	95881	96451	97020	97589	98159	98728
78		99297	99867	♦0436	♦1005	♦1575	♦2144	♦2714	♦3283	♦3852	♦4422
79	,8824	04991	05560	06130	06699	07268	07838	08407	08976	09546	10115
76280		10684	11254	11823	12392	12962	13531	14100	14670	15239	15808
81		16378	16947	17516	18086	18655	19224	19794	20363	20932	21502
82		22071	22640	23210	23779	24348	24918	25487	26056	26626	27195
83		27764	28334	28903	29472	30042	30611	31180	31750	32319	32888
84		33457	34027	34596	35165	35735	36304	36873	37443	38012	38581
85		39151	39720	40289	40858	41428	41997	42566	43136	43705	44274
86		44844	45413	45982	46551	47121	47690	48259	48829	49398	49967
87		50537	51106	51675	52244	52814	53383	53952	54522	55091	55660
88		56229	56799	57368	57937	58507	59076	59645	60214	60784	61353
89		61922	62491	63061	63630	64199	64769	65338	65907	66476	67046
76290		67615	68184	68753	69323	69892	70461	71030	71600	72169	72738
91		73308	73877	74446	75015	75585	76154	76723	77292	77862	78431
92		79000	79569	80139	80708	81277	81846	82416	82985	83554	84123
93		84693	85262	85831	86400	86970	87539	88108	88677	89247	89816
94		90385	90954	91523	92093	92662	93231	93800	94370	94939	95508
95		96077	96647	97216	97785	98354	98924	99493	♦0062	♦0631	♦1200
96	,8825	01770	02339	02908	03477	04047	04616	05185	05754	06323	06893
97		07462	08031	08600	09169	09739	10308	10877	11446	12016	12585
98		13154	13723	14292	14862	15431	16000	16569	17138	17708	18277
99		18846	19415	19984	20554	21123	21692	22261	22830	23400	23969
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	570			1	569			
			2	1140			2	1138			
			3	1710			3	1707			
			4	2280			4	2276			
			5	2850			5	2845			
			6	3420			6	3414			
			7	3990			7	3983			
			8	4560			8	4552			
			9	5130			9	5121			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76350	,8828	09041	09610	10179	10748	11317	11885	12454	13023	13592	14161
51		14730	15298	15867	16436	17005	17574	18142	18711	19280	19849
52		20418	20986	21555	22124	22693	23262	23830	24399	24968	25537
53		26106	26674	27243	27812	28381	28950	29518	30087	30656	31225
54		31794	32362	32931	33500	34069	34638	35206	35775	36344	36913
55		37481	38050	38619	39188	39757	40325	40894	41463	42032	42601
56		43169	43738	44307	44876	45444	46013	46582	47151	47719	48288
57		48857	49426	49995	50563	51132	51701	52270	52838	53407	53976
58		54545	55113	55682	56251	56820	57388	57957	58526	59095	59663
59		60232	60801	61370	61938	62507	63076	63645	64213	64782	65351
76360		65920	66488	67057	67626	68195	68763	69332	69901	70470	71038
61		71607	72176	72745	73313	73882	74451	75020	75588	76157	76726
62		77294	77863	78432	79001	79569	80138	80707	81276	81844	82413
63		82982	83550	84119	84688	85257	85825	86394	86963	87532	88100
64		88669	89238	89806	90375	90944	91513	92081	92650	93219	93787
65		94356	94925	95494	96062	96631	97200	97768	98337	98906	99474
66	,8829	00043	00612	01181	01749	02318	02887	03455	04024	04593	05161
67		05730	06299	06868	07436	08005	08574	09142	09711	10280	10848
68		11417	11986	12554	13123	13692	14260	14829	15398	15966	16535
69		17104	17673	18241	18810	19379	19947	20516	21085	21653	22222
76370		22791	23359	23928	24497	25065	25634	26203	26771	27340	27909
71		28477	29046	29615	30183	30752	31321	31889	32458	33027	33595
72		34164	34733	35301	35870	36439	37007	37576	38144	38713	39282
73		39850	40419	40988	41556	42125	42694	43262	43831	44400	44968
74		45537	46106	46674	47243	47811	48380	48949	49517	50086	50655
75		51223	51792	52361	52929	53498	54066	54635	55204	55772	56341
76		56910	57478	58047	58615	59184	59753	60321	60890	61459	62027
77		62596	63164	63733	64302	64870	65439	66007	66576	67145	67713
78		68282	68851	69419	69988	70556	71125	71694	72262	72831	73399
79		73968	74537	75105	75674	76242	76811	77380	77948	78517	79085
76380		79654	80223	80791	81360	81928	82497	83066	83634	84203	84771
81		85340	85909	86477	87046	87614	88183	88751	89320	89889	90457
82		91026	91594	92163	92732	93300	93869	94437	95006	95574	96143
83		96712	97280	97849	98417	98986	99554	◆0123	◆0692	◆1260	◆1829
84	,8830	02397	02966	03534	04103	04672	05240	05809	06377	06946	07514
85		08083	08652	09220	09789	10357	10926	11494	12063	12631	13200
86		13769	14337	14906	15474	16043	16611	17180	17748	18317	18885
87		19454	20023	20591	21160	21728	22297	22865	23434	24002	24571
88		25139	25708	26276	26845	27414	27982	28551	29119	29688	30256
89		30825	31393	31962	32530	33099	33667	34236	34804	35373	35942
76390		36510	37079	37647	38216	38784	39353	39921	40490	41058	41627
91		42195	42764	43332	43901	44469	45038	45606	46175	46743	47312
92		47880	48449	49017	49586	50154	50723	51291	51860	52428	52997
93		53565	54134	54702	55271	55839	56408	56976	57545	58113	58682
94		59250	59819	60387	60956	61524	62093	62661	63230	63798	64367
95		64935	65504	66072	66641	67209	67778	68346	68915	69483	70052
96		70620	71189	71757	72325	72894	73462	74031	74599	75168	75736
97		76305	76873	77442	78010	78579	79147	79716	80284	80853	81421
98		81989	82558	83126	83695	84263	84832	85400	85969	86537	87106
99		87674	88243	88811	89379	89948	90516	91085	91653	92222	92790
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	569			1	568			
			2	1138			2	1136			
			3	1707			3	1704			
			4	2276			4	2272			
			5	2845			5	2840			
			6	3414			6	3408			
			7	3983			7	3976			
			8	4552			8	4544			
			9	5121			9	5112			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76400	,8830	93359	93927	94495	95064	95632	96201	96769	97338	97906	98475
01		99043	99611	♦0180	♦0748	♦1317	♦1885	♦2454	♦3022	♦3591	♦4159
02	,8831	04727	05296	05864	06433	07001	07570	08138	08706	09275	09843
03		10412	10980	11549	12117	12685	13254	13822	14391	14959	15527
04		16096	16664	17233	17801	18370	18938	19506	20075	20643	21212
05		21780	22348	22917	23485	24054	24622	25191	25759	26327	26896
06		27464	28033	28601	29169	29738	30306	30875	31443	32011	32580
07		33148	33717	34285	34853	35422	35990	36558	37127	37695	38264
08		38832	39400	39969	40537	41106	41674	42242	42811	43379	43948
09		44516	45084	45653	46221	46789	47358	47926	48495	49063	49631
76410		50200	50768	51336	51905	52473	53042	53610	54178	54747	55315
11		55883	56452	57020	57588	58157	58725	59294	59862	60430	60999
12		61567	62135	62704	63272	63840	64409	64977	65546	66114	66682
13		67251	67819	68387	68956	69524	70092	70661	71229	71797	72366
14		72934	73502	74071	74639	75207	75776	76344	76912	77481	78049
15		78617	79186	79754	80322	80891	81459	82027	82596	83164	83732
16		84301	84869	85437	86006	86574	87142	87711	88279	88847	89416
17		89984	90552	91121	91689	92257	92826	93394	93962	94531	95099
18		95667	96236	96804	97372	97940	98509	99077	99645	♦0214	♦0782
19	,8832	01350	01919	02487	03055	03624	04192	04760	05328	05897	06465
76420		07033	07602	08170	08738	09307	09875	10443	11011	11580	12148
21		12716	13285	13853	14421	14989	15558	16126	16694	17263	17831
22		18399	18967	19536	20104	20672	21241	21809	22377	22945	23514
23		24082	24650	25219	25787	26355	26923	27492	28060	28628	29196
24		29765	30333	30901	31470	32038	32606	33174	33743	34311	34879
25		35447	36016	36584	37152	37720	38289	38857	39425	39993	40562
26		41130	41698	42266	42835	43403	43971	44540	45108	45676	46244
27		46812	47381	47949	48517	49085	49654	50222	50790	51358	51927
28		52495	53063	53631	54200	54768	55336	55904	56473	57041	57609
29		58177	58746	59314	59882	60450	61018	61587	62155	62723	63291
76430		63860	64428	64996	65564	66132	66701	67269	67837	68405	68974
31		69542	70110	70678	71246	71815	72383	72951	73519	74088	74656
32		75224	75792	76360	76929	77497	78065	78633	79201	79770	80338
33		80906	81474	82042	82611	83179	83747	84315	84883	85452	86020
34		86588	87156	87724	88293	88861	89429	89997	90565	91134	91702
35		92270	92838	93406	93974	94543	95111	95679	96247	96815	97384
36		97952	98520	99088	99656	♦0224	♦0793	♦1361	♦1929	♦2497	♦3065
37	,8833	03634	04202	04770	05338	05906	06474	07043	07611	08179	08747
38		09315	09883	10452	11020	11588	12156	12724	13292	13861	14429
39		14997	15565	16133	16701	17269	17838	18406	18974	19542	20110
76440		20678	21247	21815	22383	22951	23519	24087	24655	25224	25792
41		26360	26928	27496	28064	28632	29201	29769	30337	30905	31473
42		32041	32609	33178	33746	34314	34882	35450	36018	36586	37154
43		37723	38291	38859	39427	39995	40563	41131	41699	42268	42836
44		43404	43972	44540	45108	45676	46244	46813	47381	47949	48517
45		49085	49653	50221	50789	51357	51926	52494	53062	53630	54198
46		54766	55334	55902	56470	57039	57607	58175	58743	59311	59879
47		60447	61015	61583	62151	62720	63288	63856	64424	64992	65560
48		66128	66696	67264	67832	68400	68969	69537	70105	70673	71241
49		71809	72377	72945	73513	74081	74649	75217	75786	76354	76922
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	568					
					2	1136					
					3	1704					
					4	2272					
					5	2840					
					6	3408					
					7	3976					
					8	4544					
					9	5112					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76450	,8833	77490	78058	78626	79194	79762	80330	80898	81466	82034	82602
51		83170	83739	84307	84875	85443	86011	86579	87147	87715	88283
52		88851	89419	89987	90555	91123	91691	92259	92828	93396	93964
53		94532	95100	95668	96236	96804	97372	97940	98508	99076	99644
54	,8834	00212	00780	01348	01916	02484	03052	03620	04189	04757	05325
55		05893	06461	07029	07597	08165	08733	09301	09869	10437	11005
56		11573	12141	12709	13277	13845	14413	14981	15549	16117	16685
57		17253	17821	18389	18957	19525	20093	20661	21229	21797	22365
58		22933	23502	24070	24638	25206	25774	26342	26910	27478	28046
59		28614	29182	29750	30318	30886	31454	32022	32590	33158	33726
76460		34294	34862	35430	35998	36566	37134	37702	38270	38838	39406
61		39974	40542	41110	41678	42246	42814	43382	43950	44518	45086
62		45654	46222	46790	47358	47926	48494	49061	49629	50197	50765
63		51333	51901	52469	53037	53605	54173	54741	55309	55877	56445
64		57013	57581	58149	58717	59285	59853	60421	60989	61557	62125
65		62693	63261	63829	64397	64965	65533	66101	66669	67237	67805
66		68372	68940	69508	70076	70644	71212	71780	72348	72916	73484
67		74052	74620	75188	75756	76324	76892	77460	78028	78596	79164
68		79731	80299	80867	81435	82003	82571	83139	83707	84275	84843
69		85411	85979	86547	87115	87683	88251	88818	89386	89954	90522
76470		91090	91658	92226	92794	93362	93930	94498	95066	95634	96202
71		96769	97337	97905	98473	99041	99609	♦0177	♦0745	♦1313	♦1881
72	,8835	02449	03017	03584	04152	04720	05288	05856	06424	06992	07560
73		08128	08696	09264	09831	10399	10967	11535	12103	12671	13239
74		13807	14375	14943	15510	16078	16646	17214	17782	18350	18918
75		19486	20054	20621	21189	21757	22325	22893	23461	24029	24597
76		25165	25732	26300	26868	27436	28004	28572	29140	29708	30275
77		30843	31411	31979	32547	33115	33683	34251	34818	35386	35954
78		36522	37090	37658	38226	38794	39361	39929	40497	41065	41633
79		42201	42769	43336	43904	44472	45040	45608	46176	46744	47311
76480		47879	48447	49015	49583	50151	50719	51286	51854	52422	52990
81		53558	54126	54693	55261	55829	56397	56965	57533	58101	58668
82		59236	59804	60372	60940	61508	62075	62643	63211	63779	64347
83		64915	65482	66050	66618	67186	67754	68322	68889	69457	70025
84		70593	71161	71728	72296	72864	73432	74000	74568	75135	75703
85		76271	76839	77407	77974	78542	79110	79678	80246	80814	81381
86		81949	82517	83085	83653	84220	84788	85356	85924	86492	87059
87		87627	88195	88763	89331	89898	90466	91034	91602	92170	92737
88		93305	93873	94441	95009	95576	96144	96712	97280	97848	98415
89		98983	99551	♦0119	♦0686	♦1254	♦1822	♦2390	♦2958	♦3525	♦4093
76490	,8836	04661	05229	05796	06364	06932	07500	08068	08635	09203	09771
91		10339	10906	11474	12042	12610	13178	13745	14313	14881	15449
92		16016	16584	17152	17720	18287	18855	19423	19991	20558	21126
93		21694	22262	22829	23397	23965	24533	25101	25668	26236	26804
94		27372	27939	28507	29075	29642	30210	30778	31346	31913	32481
95		33049	33617	34184	34752	35320	35888	36455	37023	37591	38159
96		38726	39294	39862	40430	40997	41565	42133	42700	43268	43836
97		44404	44971	45539	46107	46675	47242	47810	48378	48945	49513
98		50081	50649	51216	51784	52352	52919	53487	54055	54623	55190
99		55758	56326	56893	57461	58029	58597	59164	59732	60300	60867
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	568					
					2	1136					
					3	1704					
					4	2272					
					5	2840					
					6	3408					
					7	3976					
					8	4544					
					9	5112					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76500	,8836	61435	62003	62571	63138	63706	64274	64841	65409	65977	66544
01		67112	67680	68248	68815	69383	69951	70518	71086	71654	72221
02		72789	73357	73924	74492	75060	75628	76195	76763	77331	77898
03		78466	79034	79601	80169	80737	81304	81872	82440	83007	83575
04		84143	84710	85278	85846	86413	86981	87549	88116	88684	89252
05		89819	90387	90955	91522	92090	92658	93225	93793	94361	94928
06		95496	96064	96631	97199	97767	98334	98902	99470	◆0037	◆0605
07	,8837	01173	01740	02308	02876	03443	04011	04579	05146	05714	06282
08		06849	07417	07984	08552	09120	09687	10255	10823	11390	11958
09		12526	13093	13661	14229	14796	15364	15931	16499	17067	17634
76510		18202	18770	19337	19905	20472	21040	21608	22175	22743	23311
11		23878	24446	25013	25581	26149	26716	27284	27852	28419	28987
12		29554	30122	30690	31257	31825	32393	32960	33528	34095	34663
13		35231	35798	36366	36933	37501	38069	38636	39204	39771	40339
14		40907	41474	42042	42609	43177	43745	44312	44880	45447	46015
15		46583	47150	47718	48285	48853	49421	49988	50556	51123	51691
16		52258	52826	53394	53961	54529	55096	55664	56232	56799	57367
17		57934	58502	59069	59637	60205	60772	61340	61907	62475	63042
18		63610	64178	64745	65313	65880	66448	67015	67583	68151	68718
19		69286	69853	70421	70988	71556	72124	72691	73259	73826	74394
76520		74961	75529	76096	76664	77232	77799	78367	78934	79502	80069
21		80637	81204	81772	82340	82907	83475	84042	84610	85177	85745
22		86312	86880	87447	88015	88583	89150	89718	90285	90853	91420
23		91988	92555	93123	93690	94258	94825	95393	95960	96528	97096
24		97663	98231	98798	99366	99933	◆0501	◆1068	◆1636	◆2203	◆2771
25	,8838	03338	03906	04473	05041	05608	06176	06743	07311	07878	08446
26		09013	09581	10148	10716	11283	11851	12418	12986	13554	14121
27		14689	15256	15824	16391	16959	17526	18094	18661	19229	19796
28		20364	20931	21499	22066	22634	23201	23768	24336	24903	25471
29		26038	26606	27173	27741	28308	28876	29443	30011	30578	31146
76530		31713	32281	32848	33416	33983	34551	35118	35686	36253	36821
31		37388	37956	38523	39091	39658	40225	40793	41360	41928	42495
32		43063	43630	44198	44765	45333	45900	46468	47035	47603	48170
33		48737	49305	49872	50440	51007	51575	52142	52710	53277	53845
34		54412	54979	55547	56114	56682	57249	57817	58384	58952	59519
35		60087	60654	61221	61789	62356	62924	63491	64059	64626	65194
36		65761	66328	66896	67463	68031	68598	69166	69733	70300	70868
37		71435	72003	72570	73138	73705	74272	74840	75407	75975	76542
38		77110	77677	78244	78812	79379	79947	80514	81082	81649	82216
39		82784	83351	83919	84486	85053	85621	86188	86756	87323	87890
76540		88458	89025	89593	90160	90728	91295	91862	92430	92997	93565
41		94132	94699	95267	95834	96402	96969	97536	98104	98671	99239
42		99806	◆0373	◆0941	◆1508	◆2075	◆2643	◆3210	◆3778	◆4345	◆4912
43	,8839	05480	06047	06615	07182	07749	08317	08884	09451	10019	10586
44		11154	11721	12288	12856	13423	13991	14558	15125	15693	16260
45		16827	17395	17962	18529	19097	19664	20232	20799	21366	21934
46		22501	23068	23636	24203	24771	25338	25905	26473	27040	27607
47		28175	28742	29309	29877	30444	31011	31579	32146	32713	33281
48		33848	34416	34983	35550	36118	36685	37252	37820	38387	38954
49		39522	40089	40656	41224	41791	42358	42926	43493	44060	44628
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	568			1	567			
			2	1136			2	1134			
			3	1704			3	1701			
			4	2272			4	2268			
			5	2840			5	2835			
			6	3408			6	3402			
			7	3976			7	3969			
			8	4544			8	4536			
			9	5112			9	5103			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76550	,8839	45195	45762	46330	46897	47464	48032	48599	49166	49734	50301
51		50868	51436	52003	52570	53138	53705	54272	54840	55407	55974
52		56542	57109	57676	58244	58811	59378	59945	60513	61080	61647
53		62215	62782	63349	63917	64484	65051	65619	66186	66753	67321
54		67888	68455	69022	69590	70157	70724	71292	71859	72426	72994
55		73561	74128	74695	75263	75830	76397	76965	77532	78099	78666
56		79234	79801	80368	80936	81503	82070	82637	83205	83772	84339
57		84907	85474	86041	86608	87176	87743	88310	88878	89445	90012
58		90579	91147	91714	92281	92849	93416	93983	94550	95118	95685
59		96252	96819	97387	97954	98521	99088	99656	♦0223	♦0790	♦1358
76560	,8840	01925	02492	03059	03627	04194	04761	05328	05896	06463	07030
61		07597	08165	08732	09299	09866	10434	11001	11568	12135	12703
62		13270	13837	14404	14972	15539	16106	16673	17241	17808	18375
63		18942	19509	20077	20644	21211	21778	22346	22913	23480	24047
64		24615	25182	25749	26316	26884	27451	28018	28585	29152	29720
65		30287	30854	31421	31989	32556	33123	33690	34257	34825	35392
66		35959	36526	37093	37661	38228	38795	39362	39930	40497	41064
67		41631	42198	42766	43333	43900	44467	45034	45602	46169	46736
68		47303	47870	48438	49005	49572	50139	50706	51274	51841	52408
69		52975	53542	54110	54677	55244	55811	56378	56946	57513	58080
76570		58647	59214	59781	60349	60916	61483	62050	62617	63185	63752
71		64319	64886	65453	66020	66588	67155	67722	68289	68856	69423
72		69991	70558	71125	71692	72259	72827	73394	73961	74528	75095
73		75662	76230	76797	77364	77931	78498	79065	79632	80200	80767
74		81334	81901	82468	83035	83603	84170	84737	85304	85871	86438
75		87005	87573	88140	88707	89274	89841	90408	90976	91543	92110
76		92677	93244	93811	94378	94945	95513	96080	96647	97214	97781
77		98348	98915	99483	♦0050	♦0617	♦1184	♦1751	♦2318	♦2885	♦3452
78	,8841	04020	04587	05154	05721	06288	06855	07422	07989	08557	09124
79		09691	10258	10825	11392	11959	12526	13094	13661	14228	14795
76580		15362	15929	16496	17063	17630	18198	18765	19332	19899	20466
81		21033	21600	22167	22734	23302	23869	24436	25003	25570	26137
82		26704	27271	27838	28405	28972	29540	30107	30674	31241	31808
83		32375	32942	33509	34076	34643	35210	35778	36345	36912	37479
84		38046	38613	39180	39747	40314	40881	41448	42015	42583	43150
85		43717	44284	44851	45418	45985	46552	47119	47686	48253	48820
86		49387	49954	50522	51089	51656	52223	52790	53357	53924	54491
87		55058	55625	56192	56759	57326	57893	58460	59027	59595	60162
88		60729	61296	61863	62430	62997	63564	64131	64698	65265	65832
89		66399	66966	67533	68100	68667	69234	69801	70368	70935	71502
76590		72070	72637	73204	73771	74338	74905	75472	76039	76606	77173
91		77740	78307	78874	79441	80008	80575	81142	81709	82276	82843
92		83410	83977	84544	85111	85678	86245	86812	87379	87946	88513
93		89080	89647	90214	90781	91348	91915	92482	93049	93616	94183
94		94750	95317	95884	96451	97018	97585	98152	98719	99286	99854
95	,8842	00421	00988	01555	02122	02689	03255	03822	04389	04956	05523
96		06090	06657	07224	07791	08358	08925	09492	10059	10626	11193
97		11760	12327	12894	13461	14028	14595	15162	15729	16296	16863
98		17430	17997	18564	19131	19698	20265	20832	21399	21966	22533
99		23100	23667	24234	24801	25368	25935	26502	27069	27636	28203

- 1 567
- 2 1134
- 3 1701
- 4 2268
- 5 2835
- 6 3402
- 7 3969
- 8 4536
- 9 5103

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76600	,8842	28770	29337	29904	30471	31037	31604	32171	32738	33305	33872
01		34439	35006	35573	36140	36707	37274	37841	38408	38975	39542
02		40109	40676	41243	41810	42377	42944	43510	44077	44644	45211
03		45778	46345	46912	47479	48046	48613	49180	49747	50314	50881
04		51448	52015	52581	53148	53715	54282	54849	55416	55983	56550
05		57117	57684	58251	58818	59385	59952	60518	61085	61652	62219
06		62786	63353	63920	64487	65054	65621	66188	66755	67321	67888
07		68455	69022	69589	70156	70723	71290	71857	72424	72991	73557
08		74124	74691	75258	75825	76392	76959	77526	78093	78660	79227
09		79793	80360	80927	81494	82061	82628	83195	83762	84329	84895
76610		85462	86029	86596	87163	87730	88297	88864	89431	89997	90564
11		91131	91698	92265	92832	93399	93966	94532	95099	95666	96233
12		96800	97367	97934	98501	99067	99634	♦0201	♦0768	♦1335	♦1902
13	,8843	02469	03036	03602	04169	04736	05303	05870	06437	07004	07570
14		08137	08704	09271	09838	10405	10972	11538	12105	12672	13239
15		13806	14373	14940	15506	16073	16640	17207	17774	18341	18908
16		19474	20041	20608	21175	21742	22309	22875	23442	24009	24576
17		25143	25710	26277	26843	27410	27977	28544	29111	29678	30244
18		30811	31378	31945	32512	33078	33645	34212	34779	35346	35913
19		36479	37046	37613	38180	38747	39314	39880	40447	41014	41581
76620		42148	42714	43281	43848	44415	44982	45549	46115	46682	47249
21		47816	48383	48949	49516	50083	50650	51217	51783	52350	52917
22		53484	54051	54617	55184	55751	56318	56885	57451	58018	58585
23		59152	59719	60285	60852	61419	61986	62553	63119	63686	64253
24		64820	65386	65953	66520	67087	67654	68220	68787	69354	69921
25		70488	71054	71621	72188	72755	73321	73888	74455	75022	75589
26		76155	76722	77289	77856	78422	78989	79556	80123	80689	81256
27		81823	82390	82956	83523	84090	84657	85224	85790	86357	86924
28		87491	88057	88624	89191	89758	90324	90891	91458	92025	92591
29		93158	93725	94292	94858	95425	95992	96559	97125	97692	98259
76630		98826	99392	99959	♦0526	♦1093	♦1659	♦2226	♦2793	♦3359	♦3926
31	,8844	04493	05060	05626	06193	06760	07327	07893	08460	09027	09594
32		10160	10727	11294	11860	12427	12994	13561	14127	14694	15261
33		15827	16394	16961	17528	18094	18661	19228	19795	20361	20928
34		21495	22061	22628	23195	23761	24328	24895	25462	26028	26595
35		27162	27728	28295	28862	29429	29995	30562	31129	31695	32262
36		32829	33395	33962	34529	35096	35662	36229	36796	37362	37929
37		38496	39062	39629	40196	40762	41329	41896	42463	43029	43596
38		44163	44729	45296	45863	46429	46996	47563	48129	48696	49263
39		49829	50396	50963	51529	52096	52663	53229	53796	54363	54929
76640		55496	56063	56629	57196	57763	58329	58896	59463	60029	60596
41		61163	61729	62296	62863	63429	63996	64563	65129	65696	66263
42		66829	67396	67963	68529	69096	69663	70229	70796	71362	71929
43		72496	73062	73629	74196	74762	75329	75896	76462	77029	77596
44		78162	78729	79295	79862	80429	80995	81562	82129	82695	83262
45		83829	84395	84962	85528	86095	86662	87228	87795	88362	88928
46		89495	90061	90628	91195	91761	92328	92895	93461	94028	94594
47		95161	95728	96294	96861	97427	97994	98561	99127	99694	♦0261
48	,8845	00827	01394	01960	02527	03094	03660	04227	04793	05360	05927
49		06493	07060	07626	08193	08760	09326	09893	10459	11026	11593
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	567					
					2	1134					
					3	1701					
					4	2268					
					5	2835					
					6	3402					
					7	3969					
					8	4536					
					9	5103					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76650	,8845	12159	12726	13292	13859	14426	14992	15559	16125	16692	17259
51		17825	18392	18958	19525	20091	20658	21225	21791	22358	22924
52		23491	24058	24624	25191	25757	26324	26890	27457	28024	28590
53		29157	29723	30290	30856	31423	31990	32556	33123	33689	34256
54		34822	35389	35955	36522	37089	37655	38222	38788	39355	39921
55		40488	41055	41621	42188	42754	43321	43887	44454	45020	45587
56		46154	46720	47287	47853	48420	48986	49553	50119	50686	51252
57		51819	52386	52952	53519	54085	54652	55218	55785	56351	56918
58		57484	58051	58617	59184	59750	60317	60884	61450	62017	62583
59		63150	63716	64283	64849	65416	65982	66549	67115	67682	68248
76660		68815	69381	69948	70514	71081	71648	72214	72781	73347	73914
61		74480	75047	75613	76180	76746	77313	77879	78446	79012	79579
62		80145	80712	81278	81845	82411	82978	83544	84111	84677	85244
63		85810	86377	86943	87510	88076	88643	89209	89776	90342	90909
64		91475	92042	92608	93175	93741	94308	94874	95441	96007	96574
65		97140	97706	98273	98839	99406	99972	♦0539	♦1105	♦1672	♦2238
66	,8846	02805	03371	03938	04504	05071	05637	06204	06770	07337	07903
67		08470	09036	09602	10169	10735	11302	11868	12435	13001	13568
68		14134	14701	15267	15834	16400	16966	17533	18099	18666	19232
69		19799	20365	20932	21498	22065	22631	23197	23764	24330	24897
76670		25463	26030	26596	27163	27729	28295	28862	29428	29995	30561
71		31128	31694	32261	32827	33393	33960	34526	35093	35659	36226
72		36792	37358	37925	38491	39058	39624	40191	40757	41323	41890
73		42456	43023	43589	44156	44722	45288	45855	46421	46988	47554
74		48121	48687	49253	49820	50386	50953	51519	52085	52652	53218
75		53785	54351	54917	55484	56050	56617	57183	57750	58316	58882
76		59449	60015	60582	61148	61714	62281	62847	63414	63980	64546
77		65113	65679	66245	66812	67378	67945	68511	69077	69644	70210
78		70777	71343	71909	72476	73042	73609	74175	74741	75308	75874
79		76440	77007	77573	78140	78706	79272	79839	80405	80971	81538
76680		82104	82671	83237	83803	84370	84936	85502	86069	86635	87202
81		87768	88334	88901	89467	90033	90600	91166	91732	92299	92865
82		93432	93998	94564	95131	95697	96263	96830	97396	97962	98529
83		99095	99661	♦0228	♦0794	♦1360	♦1927	♦2493	♦3059	♦3626	♦4192
84	,8847	04759	05325	05891	06458	07024	07590	08157	08723	09289	09856
85		10422	10988	11555	12121	12687	13254	13820	14386	14953	15519
86		16085	16652	17218	17784	18351	18917	19483	20050	20616	21182
87		21748	22315	22881	23447	24014	24580	25146	25713	26279	26845
88		27412	27978	28544	29111	29677	30243	30810	31376	31942	32508
89		33075	33641	34207	34774	35340	35906	36473	37039	37605	38171
76690		38738	39304	39870	40437	41003	41569	42136	42702	43268	43834
91		44401	44967	45533	46100	46666	47232	47798	48365	48931	49497
92		50064	50630	51196	51762	52329	52895	53461	54028	54594	55160
93		55726	56293	56859	57425	57991	58558	59124	59690	60257	60823
94		61389	61955	62522	63088	63654	64220	64787	65353	65919	66486
95		67052	67618	68184	68751	69317	69883	70449	71016	71582	72148
96		72714	73281	73847	74413	74979	75546	76112	76678	77244	77811
97		78377	78943	79509	80076	80642	81208	81774	82341	82907	83473
98		84039	84606	85172	85738	86304	86870	87437	88003	88569	89135
99		89702	90268	90834	91400	91967	92533	93099	93665	94231	94798
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	567			1	566			
			2	1134			2	1132			
			3	1701			3	1698			
			4	2268			4	2264			
			5	2835			5	2830			
			6	3402			6	3396			
			7	3969			7	3962			
			8	4536			8	4528			
			9	5103			9	5094			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76700	,8847	95364	95930	96496	97063	97629	98195	98761	99328	99894	♦0460
01	,8848	01026	01592	02159	02725	03291	03857	04423	04990	05556	06122
02		06688	07255	07821	08387	08953	09519	10086	10652	11218	11784
03		12350	12917	13483	14049	14615	15181	15748	16314	16880	17446
04		18012	18579	19145	19711	20277	20843	21410	21976	22542	23108
05		23674	24240	24807	25373	25939	26505	27071	27638	28204	28770
06		29336	29902	30468	31035	31601	32167	32733	33299	33866	34432
07		34998	35564	36130	36696	37263	37829	38395	38961	39527	40093
08		40660	41226	41792	42358	42924	43490	44057	44623	45189	45755
09		46321	46887	47454	48020	48586	49152	49718	50284	50850	51417
76710		51983	52549	53115	53681	54247	54813	55380	55946	56512	57078
11		57644	58210	58777	59343	59909	60475	61041	61607	62173	62739
12		63306	63872	64438	65004	65570	66136	66702	67269	67835	68401
13		68967	69533	70099	70665	71231	71798	72364	72930	73496	74062
14		74628	75194	75760	76327	76893	77459	78025	78591	79157	79723
15		80289	80855	81422	81988	82554	83120	83686	84252	84818	85384
16		85950	86517	87083	87649	88215	88781	89347	89913	90479	91045
17		91612	92178	92744	93310	93876	94442	95008	95574	96140	96706
18		97272	97839	98405	98971	99537	♦0103	♦0669	♦1235	♦1801	♦2367
19	,8849	02933	03499	04066	04632	05198	05764	06330	06896	07462	08028
76720		08594	09160	09726	10292	10858	11425	11991	12557	13123	13689
21		14255	14821	15387	15953	16519	17085	17651	18217	18783	19349
22		19916	20482	21048	21614	22180	22746	23312	23878	24444	25010
23		25576	26142	26708	27274	27840	28406	28972	29539	30105	30671
24		31237	31803	32369	32935	33501	34067	34633	35199	35765	36331
25		36897	37463	38029	38595	39161	39727	40293	40859	41425	41991
26		42557	43124	43690	44256	44822	45388	45954	46520	47086	47652
27		48218	48784	49350	49916	50482	51048	51614	52180	52746	53312
28		53878	54444	55010	55576	56142	56708	57274	57840	58406	58972
29		59538	60104	60670	61236	61802	62368	62934	63500	64066	64632
76730		65198	65764	66330	66896	67462	68028	68594	69160	69726	70292
31		70858	71424	71990	72556	73122	73688	74254	74820	75386	75952
32		76518	77084	77650	78216	78782	79348	79914	80480	81046	81612
33		82178	82744	83310	83876	84442	85008	85574	86140	86706	87272
34		87838	88404	88970	89536	90102	90668	91234	91800	92366	92931
35		93497	94063	94629	95195	95761	96327	96893	97459	98025	98591
36		99157	99723	♦0289	♦0855	♦1421	♦1987	♦2553	♦3119	♦3685	♦4251
37	,8850	04817	05383	05949	06514	07080	07646	08212	08778	09344	09910
38		10476	11042	11608	12174	12740	13306	13872	14438	15004	15570
39		16136	16701	17267	17833	18399	18965	19531	20097	20663	21229
76740		21795	22361	22927	23493	24059	24625	25190	25756	26322	26888
41		27454	28020	28586	29152	29718	30284	30850	31416	31981	32547
42		33113	33679	34245	34811	35377	35943	36509	37075	37641	38207
43		38772	39338	39904	40470	41036	41602	42168	42734	43300	43866
44		44431	44997	45563	46129	46695	47261	47827	48393	48959	49525
45		50090	50656	51222	51788	52354	52920	53486	54052	54618	55183
46		55749	56315	56881	57447	58013	58579	59145	59710	60276	60842
47		61408	61974	62540	63106	63672	64238	64803	65369	65935	66501
48		67067	67633	68199	68764	69330	69896	70462	71028	71594	72160
49		72726	73291	73857	74423	74989	75555	76121	76687	77252	77818
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	566					
					2	1132					
					3	1698					
					4	2264					
					5	2830					
					6	3396					
					7	3962					
					8	4528					
					9	5094					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76750	,8850	78384	78950	79516	80082	80648	81213	81779	82345	82911	83477
51		84043	84609	85174	85740	86306	86872	87438	88004	88569	89135
52		89701	90267	90833	91399	91964	92530	93096	93662	94228	94794
53		95359	95925	96491	97057	97623	98189	98754	99320	99886	◆0452
54	,8851	01018	01584	02149	02715	03281	03847	04413	04979	05544	06110
55		06676	07242	07808	08373	08939	09505	10071	10637	11203	11768
56		12334	12900	13466	14032	14597	15163	15729	16295	16861	17426
57		17992	18558	19124	19690	20255	20821	21387	21953	22519	23084
58		23650	24216	24782	25348	25913	26479	27045	27611	28177	28742
59		29308	29874	30440	31006	31571	32137	32703	33269	33834	34400
76760		34966	35532	36098	36663	37229	37795	38361	38927	39492	40058
61		40624	41190	41755	42321	42887	43453	44018	44584	45150	45716
62		46282	46847	47413	47979	48545	49110	49676	50242	50808	51373
63		51939	52505	53071	53636	54202	54768	55334	55900	56465	57031
64		57597	58163	58728	59294	59860	60426	60991	61557	62123	62689
65		63254	63820	64386	64951	65517	66083	66649	67214	67780	68346
66		68912	69477	70043	70609	71175	71740	72306	72872	73438	74003
67		74569	75135	75700	76266	76832	77398	77963	78529	79095	79661
68		80226	80792	81358	81923	82489	83055	83621	84186	84752	85318
69		85883	86449	87015	87581	88146	88712	89278	89843	90409	90975
76770		91541	92106	92672	93238	93803	94369	94935	95501	96066	96632
71		97198	97763	98329	98895	99460	◆0026	◆0592	◆1158	◆1723	◆2289
72	,8852	02855	03420	03986	04552	05117	05683	06249	06814	07380	07946
73		08512	09077	09643	10209	10774	11340	11906	12471	13037	13603
74		14168	14734	15300	15865	16431	16997	17562	18128	18694	19259
75		19825	20391	20956	21522	22088	22653	23219	23785	24350	24916
76		25482	26047	26613	27179	27744	28310	28876	29441	30007	30573
77		31138	31704	32270	32835	33401	33967	34532	35098	35664	36229
78		36795	37361	37926	38492	39058	39623	40189	40754	41320	41886
79		42451	43017	43583	44148	44714	45280	45845	46411	46977	47542
76780		48108	48673	49239	49805	50370	50936	51502	52067	52633	53198
81		53764	54330	54895	55461	56027	56592	57158	57723	58289	58855
82		59420	59986	60552	61117	61683	62248	62814	63380	63945	64511
83		65076	65642	66208	66773	67339	67905	68470	69036	69601	70167
84		70733	71298	71864	72429	72995	73561	74126	74692	75257	75823
85		76389	76954	77520	78085	78651	79217	79782	80348	80913	81479
86		82045	82610	83176	83741	84307	84872	85438	86004	86569	87135
87		87700	88266	88832	89397	89963	90528	91094	91659	92225	92791
88		93356	93922	94487	95053	95619	96184	96750	97315	97881	98446
89		99012	99578	◆0143	◆0709	◆1274	◆1840	◆2405	◆2971	◆3536	◆4102
76790	,8853	04668	05233	05799	06364	06930	07495	08061	08626	09192	09758
91		10323	10889	11454	12020	12585	13151	13716	14282	14848	15413
92		15979	16544	17110	17675	18241	18806	19372	19937	20503	21069
93		21634	22200	22765	23331	23896	24462	25027	25593	26158	26724
94		27289	27855	28421	28986	29552	30117	30683	31248	31814	32379
95		32945	33510	34076	34641	35207	35772	36338	36903	37469	38034
96		38600	39165	39731	40296	40862	41428	41993	42559	43124	43690
97		44255	44821	45386	45952	46517	47083	47648	48214	48779	49345
98		49910	50476	51041	51607	52172	52738	53303	53869	54434	55000
99		55565	56131	56696	57262	57827	58393	58958	59524	60089	60655
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	566			1	565			
			2	1132			2	1130			
			3	1698			3	1695			
			4	2264			4	2260			
			5	2830			5	2825			
			6	3396			6	3390			
			7	3962			7	3955			
			8	4528			8	4520			
			9	5094			9	5085			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76800	,8853	61220	61786	62351	62916	63482	64047	64613	65178	65744	66309
01		66875	67440	68006	68571	69137	69702	70268	70833	71399	71964
02		72530	73095	73661	74226	74792	75357	75922	76488	77053	77619
03		78184	78750	79315	79881	80446	81012	81577	82143	82708	83273
04		83839	84404	84970	85535	86101	86666	87232	87797	88363	88928
05		89493	90059	90624	91190	91755	92321	92886	93452	94017	94583
06		95148	95713	96279	96844	97410	97975	98541	99106	99671	♦0237
07	,8854	00802	01368	01933	02499	03064	03630	04195	04760	05326	05891
08		06457	07022	07588	08153	08718	09284	09849	10415	10980	11546
09		12111	12676	13242	13807	14373	14938	15503	16069	16634	17200
76810		17765	18331	18896	19461	20027	20592	21158	21723	22288	22854
11		23419	23985	24550	25115	25681	26246	26812	27377	27942	28508
12		29073	29639	30204	30769	31335	31900	32466	33031	33596	34162
13		34727	35293	35858	36423	36989	37554	38120	38685	39250	39816
14		40381	40946	41512	42077	42643	43208	43773	44339	44904	45470
15		46035	46600	47166	47731	48296	48862	49427	49993	50558	51123
16		51689	52254	52819	53385	53950	54515	55081	55646	56212	56777
17		57342	57908	58473	59038	59604	60169	60734	61300	61865	62431
18		62996	63561	64127	64692	65257	65823	66388	66953	67519	68084
19		68649	69215	69780	70345	70911	71476	72041	72607	73172	73737
76820		74303	74868	75434	75999	76564	77130	77695	78260	78826	79391
21		79956	80522	81087	81652	82218	82783	83348	83914	84479	85044
22		85609	86175	86740	87305	87871	88436	89001	89567	90132	90697
23		91263	91828	92393	92959	93524	94089	94655	95220	95785	96351
24		96916	97481	98046	98612	99177	99742	♦0308	♦0873	♦1438	♦2004
25	,8855	02569	03134	03700	04265	04830	05395	05961	06526	07091	07657
26		08222	08787	09353	09918	10483	11048	11614	12179	12744	13310
27		13875	14440	15005	15571	16136	16701	17267	17832	18397	18962
28		19528	20093	20658	21224	21789	22354	22919	23485	24050	24615
29		25180	25746	26311	26876	27442	28007	28572	29137	29703	30268
76830		30833	31398	31964	32529	33094	33660	34225	34790	35355	35921
31		36486	37051	37616	38182	38747	39312	39877	40443	41008	41573
32		42138	42704	43269	43834	44399	44965	45530	46095	46660	47226
33		47791	48356	48921	49487	50052	50617	51182	51748	52313	52878
34		53443	54009	54574	55139	55704	56269	56835	57400	57965	58530
35		59096	59661	60226	60791	61357	61922	62487	63052	63617	64183
36		64748	65313	65878	66444	67009	67574	68139	68704	69270	69835
37		70400	70965	71530	72096	72661	73226	73791	74357	74922	75487
38		76052	76617	77183	77748	78313	78878	79443	80009	80574	81139
39		81704	82269	82835	83400	83965	84530	85095	85661	86226	86791
76840		87356	87921	88487	89052	89617	90182	90747	91313	91878	92443
41		93008	93573	94138	94704	95269	95834	96399	96964	97530	98095
42		98660	99225	99790	♦0355	♦0921	♦1486	♦2051	♦2616	♦3181	♦3746
43	,8856	04312	04877	05442	06007	06572	07138	07703	08268	08833	09398
44		09963	10528	11094	11659	12224	12789	13354	13919	14485	15050
45		15615	16180	16745	17310	17876	18441	19006	19571	20136	20701
46		21266	21832	22397	22962	23527	24092	24657	25222	25788	26353
47		26918	27483	28048	28613	29178	29744	30309	30874	31439	32004
48		32569	33134	33700	34265	34830	35395	35960	36525	37090	37655
49		38221	38786	39351	39916	40481	41046	41611	42176	42742	43307
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	565					
					2	1130					
					3	1695					
					4	2260					
					5	2825					
					6	3390					
					7	3955					
					8	4520					
					9	5085					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76850	,8856	43872	44437	45002	45567	46132	46697	47263	47828	48393	48958
51		49523	50088	50653	51218	51783	52349	52914	53479	54044	54609
52		55174	55739	56304	56869	57434	58000	58565	59130	59695	60260
53		60825	61390	61955	62520	63085	63651	64216	64781	65346	65911
54		66476	67041	67606	68171	68736	69301	69867	70432	70997	71562
55		72127	72692	73257	73822	74387	74952	75517	76082	76648	77213
56		77778	78343	78908	79473	80038	80603	81168	81733	82298	82863
57		83428	83993	84559	85124	85689	86254	86819	87384	87949	88514
58		89079	89644	90209	90774	91339	91904	92469	93034	93600	94165
59		94730	95295	95860	96425	96990	97555	98120	98685	99250	99815
76860	,8857	00380	00945	01510	02075	02640	03205	03770	04335	04900	05466
61		06031	06596	07161	07726	08291	08856	09421	09986	10551	11116
62		11681	12246	12811	13376	13941	14506	15071	15636	16201	16766
63		17331	17896	18461	19026	19591	20156	20721	21286	21851	22416
64		22981	23546	24111	24676	25241	25806	26371	26936	27501	28067
65		28632	29197	29762	30327	30892	31457	32022	32587	33152	33717
66		34282	34847	35412	35977	36542	37107	37672	38237	38802	39367
67		39932	40497	41062	41627	42192	42757	43322	43887	44451	45016
68		45581	46146	46711	47276	47841	48406	48971	49536	50101	50666
69		51231	51796	52361	52926	53491	54056	54621	55186	55751	56316
76870		56881	57446	58011	58576	59141	59706	60271	60836	61401	61966
71		62531	63096	63661	64226	64791	65356	65921	66485	67050	67615
72		68180	68745	69310	69875	70440	71005	71570	72135	72700	73265
73		73830	74395	74960	75525	76090	76655	77220	77785	78349	78914
74		79479	80044	80609	81174	81739	82304	82869	83434	83999	84564
75		85129	85694	86259	86824	87389	87953	88518	89083	89648	90213
76		90778	91343	91908	92473	93038	93603	94168	94733	95298	95863
77		96427	96992	97557	98122	98687	99252	99817	◆0382	◆0947	◆1512
78	,8858	02077	02641	03206	03771	04336	04901	05466	06031	06596	07161
79		07726	08291	08855	09420	09985	10550	11115	11680	12245	12810
76880		13375	13940	14504	15069	15634	16199	16764	17329	17894	18459
81		19024	19589	20153	20718	21283	21848	22413	22978	23543	24108
82		24672	25237	25802	26367	26932	27497	28062	28627	29192	29756
83		30321	30886	31451	32016	32581	33146	33711	34275	34840	35405
84		35970	36535	37100	37665	38230	38794	39359	39924	40489	41054
85		41619	42184	42748	43313	43878	44443	45008	45573	46138	46702
86		47267	47832	48397	48962	49527	50092	50656	51221	51786	52351
87		52916	53481	54045	54610	55175	55740	56305	56870	57435	57999
88		58564	59129	59694	60259	60824	61388	61953	62518	63083	63648
89		64213	64777	65342	65907	66472	67037	67602	68166	68731	69296
76890		69861	70426	70991	71555	72120	72685	73250	73815	74379	74944
91		75509	76074	76639	77204	77768	78333	78898	79463	80028	80592
92		81157	81722	82287	82852	83417	83981	84546	85111	85676	86241
93		86805	87370	87935	88500	89065	89629	90194	90759	91324	91889
94		92453	93018	93583	94148	94713	95277	95842	96407	96972	97536
95		98101	98666	99231	99796	◆0360	◆0925	◆1490	◆2055	◆2620	◆3184
96	,8859	03749	04314	04879	05443	06008	06573	07138	07703	08267	08832
97		09397	09962	10526	11091	11656	12221	12786	13350	13915	14480
98		15045	15609	16174	16739	17304	17868	18433	18998	19563	20127
99		20692	21257	21822	22387	22951	23516	24081	24646	25210	25775
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	565					
					2	1130					
					3	1695					
					4	2260					
					5	2825					
					6	3390					
					7	3955					
					8	4520					
					9	5085					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76900	,8859	26340	26905	27469	28034	28599	29164	29728	30293	30858	31423
01		31987	32552	33117	33682	34246	34811	35376	35940	36505	37070
02		37635	38199	38764	39329	39894	40458	41023	41588	42153	42717
03		43282	43847	44411	44976	45541	46106	46670	47235	47800	48365
04		48929	49494	50059	50623	51188	51753	52318	52882	53447	54012
05		54576	55141	55706	56271	56835	57400	57965	58529	59094	59659
06		60224	60788	61353	61918	62482	63047	63612	64177	64741	65306
07		65871	66435	67000	67565	68129	68694	69259	69824	70388	70953
08		71518	72082	72647	73212	73776	74341	74906	75470	76035	76600
09		77165	77729	78294	78859	79423	79988	80553	81117	81682	82247
76910		82811	83376	83941	84505	85070	85635	86199	86764	87329	87893
11		88458	89023	89587	90152	90717	91281	91846	92411	92975	93540
12		94105	94669	95234	95799	96363	96928	97493	98057	98622	99187
13		99751	◆0316	◆0881	◆1445	◆2010	◆2575	◆3139	◆3704	◆4269	◆4833
14	,8860	05398	05963	06527	07092	07657	08221	08786	09350	09915	10480
15		11044	11609	12174	12738	13303	13868	14432	14997	15561	16126
16		16691	17255	17820	18385	18949	19514	20079	20643	21208	21772
17		22337	22902	23466	24031	24596	25160	25725	26289	26854	27419
18		27983	28548	29113	29677	30242	30806	31371	31936	32500	33065
19		33629	34194	34759	35323	35888	36453	37017	37582	38146	38711
76920		39276	39840	40405	40969	41534	42099	42663	43228	43792	44357
21		44922	45486	46051	46615	47180	47745	48309	48874	49438	50003
22		50568	51132	51697	52261	52826	53390	53955	54520	55084	55649
23		56213	56778	57343	57907	58472	59036	59601	60165	60730	61295
24		61859	62424	62988	63553	64117	64682	65247	65811	66376	66940
25		67505	68069	68634	69199	69763	70328	70892	71457	72021	72586
26		73151	73715	74280	74844	75409	75973	76538	77102	77667	78232
27		78796	79361	79925	80490	81054	81619	82183	82748	83313	83877
28		84442	85006	85571	86135	86700	87264	87829	88393	88958	89523
29		90087	90652	91216	91781	92345	92910	93474	94039	94603	95168
76930		95732	96297	96862	97426	97991	98555	99120	99684	◆0249	◆0813
31	,8861	01378	01942	02507	03071	03636	04200	04765	05329	05894	06458
32		07023	07587	08152	08716	09281	09846	10410	10975	11539	12104
33		12668	13233	13797	14362	14926	15491	16055	16620	17184	17749
34		18313	18878	19442	20007	20571	21136	21700	22265	22829	23394
35		23958	24523	25087	25652	26216	26781	27345	27910	28474	29039
36		29603	30168	30732	31296	31861	32425	32990	33554	34119	34683
37		35248	35812	36377	36941	37506	38070	38635	39199	39764	40328
38		40893	41457	42022	42586	43151	43715	44279	44844	45408	45973
39		46537	47102	47666	48231	48795	49360	49924	50489	51053	51618
76940		52182	52746	53311	53875	54440	55004	55569	56133	56698	57262
41		57827	58391	58955	59520	60084	60649	61213	61778	62342	62907
42		63471	64035	64600	65164	65729	66293	66858	67422	67987	68551
43		69115	69680	70244	70809	71373	71938	72502	73066	73631	74195
44		74760	75324	75889	76453	77017	77582	78146	78711	79275	79840
45		80404	80968	81533	82097	82662	83226	83791	84355	84919	85484
46		86048	86613	87177	87741	88306	88870	89435	89999	90563	91128
47		91692	92257	92821	93385	93950	94514	95079	95643	96208	96772
48		97336	97901	98465	99030	99594	◆0158	◆0723	◆1287	◆1851	◆2416
49	,8862	02980	03545	04109	04673	05238	05802	06367	06931	07495	08060
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	565			1	564			
			2	1130			2	1128			
			3	1695			3	1692			
			4	2260			4	2256			
			5	2825			5	2820			
			6	3390			6	3384			
			7	3955			7	3948			
			8	4520			8	4512			
			9	5085			9	5076			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76950	,8862	08624	09189	09753	10317	10882	11446	12010	12575	13139	13704
51		14268	14832	15397	15961	16525	17090	17654	18219	18783	19347
52		19912	20476	21040	21605	22169	22734	23298	23862	24427	24991
53		25555	26120	26684	27248	27813	28377	28942	29506	30070	30635
54		31199	31763	32328	32892	33456	34021	34585	35149	35714	36278
55		36843	37407	37971	38536	39100	39664	40229	40793	41357	41922
56		42486	43050	43615	44179	44743	45308	45872	46436	47001	47565
57		48129	48694	49258	49822	50387	50951	51515	52080	52644	53208
58		53773	54337	54901	55466	56030	56594	57159	57723	58287	58852
59		59416	59980	60545	61109	61673	62237	62802	63366	63930	64495
76960		65059	65623	66188	66752	67316	67881	68445	69009	69574	70138
61		70702	71266	71831	72395	72959	73524	74088	74652	75217	75781
62		76345	76909	77474	78038	78602	79167	79731	80295	80859	81424
63		81988	82552	83117	83681	84245	84809	85374	85938	86502	87067
64		87631	88195	88759	89324	89888	90452	91017	91581	92145	92709
65		93274	93838	94402	94967	95531	96095	96659	97224	97788	98352
66		98916	99481	◆0045	◆0609	◆1173	◆1738	◆2302	◆2866	◆3431	◆3995
67	,8863	04559	05123	05688	06252	06816	07380	07945	08509	09073	09637
68		10202	10766	11330	11894	12459	13023	13587	14151	14716	15280
69		15844	16408	16973	17537	18101	18665	19230	19794	20358	20922
76970		21487	22051	22615	23179	23744	24308	24872	25436	26000	26565
71		27129	27693	28257	28822	29386	29950	30514	31079	31643	32207
72		32771	33335	33900	34464	35028	35592	36157	36721	37285	37849
73		38413	38978	39542	40106	40670	41234	41799	42363	42927	43491
74		44056	44620	45184	45748	46312	46877	47441	48005	48569	49133
75		49698	50262	50826	51390	51954	52519	53083	53647	54211	54775
76		55340	55904	56468	57032	57596	58161	58725	59289	59853	60417
77		60981	61546	62110	62674	63238	63802	64367	64931	65495	66059
78		66623	67187	67752	68316	68880	69444	70008	70573	71137	71701
79		72265	72829	73393	73958	74522	75086	75650	76214	76778	77343
76980		77907	78471	79035	79599	80163	80728	81292	81856	82420	82984
81		83548	84113	84677	85241	85805	86369	86933	87497	88062	88626
82		89190	89754	90318	90882	91447	92011	92575	93139	93703	94267
83		94831	95396	95960	96524	97088	97652	98216	98780	99345	99909
84	,8864	00473	01037	01601	02165	02729	03293	03858	04422	04986	05550
85		06114	06678	07242	07806	08371	08935	09499	10063	10627	11191
86		11755	12319	12884	13448	14012	14576	15140	15704	16268	16832
87		17397	17961	18525	19089	19653	20217	20781	21345	21909	22474
88		23038	23602	24166	24730	25294	25858	26422	26986	27550	28115
89		28679	29243	29807	30371	30935	31499	32063	32627	33191	33756
76990		34320	34884	35448	36012	36576	37140	37704	38268	38832	39396
91		39961	40525	41089	41653	42217	42781	43345	43909	44473	45037
92		45601	46165	46729	47294	47858	48422	48986	49550	50114	50678
93		51242	51806	52370	52934	53498	54062	54626	55191	55755	56319
94		56883	57447	58011	58575	59139	59703	60267	60831	61395	61959
95		62523	63087	63651	64215	64780	65344	65908	66472	67036	67600
96		68164	68728	69292	69856	70420	70984	71548	72112	72676	73240
97		73804	74368	74932	75496	76060	76624	77189	77753	78317	78881
98		79445	80009	80573	81137	81701	82265	82829	83393	83957	84521
99		85085	85649	86213	86777	87341	87905	88469	89033	89597	90161
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	564					
					2	1128					
					3	1692					
					4	2256					
					5	2820					
					6	3384					
					7	3948					
					8	4512					
					9	5076					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77000	,8864	90725	91289	91853	92417	92981	93545	94109	94673	95237	95801
01		96365	96929	97493	98057	98621	99185	99749	♦0313	♦0877	♦1441
02	,8865	02005	02569	03133	03697	04261	04825	05389	05953	06517	07081
03		07645	08209	08773	09337	09901	10465	11029	11593	12157	12721
04		13285	13849	14413	14977	15541	16105	16669	17233	17797	18361
05		18925	19489	20053	20617	21181	21745	22309	22873	23437	24001
06		24565	25129	25693	26257	26821	27385	27949	28513	29077	29641
07		30205	30769	31333	31897	32461	33025	33588	34152	34716	35280
08		35844	36408	36972	37536	38100	38664	39228	39792	40356	40920
09		41484	42048	42612	43176	43740	44304	44868	45432	45995	46559
77010		47123	47687	48251	48815	49379	49943	50507	51071	51635	52199
11		52763	53327	53891	54455	55019	55582	56146	56710	57274	57838
12		58402	58966	59530	60094	60658	61222	61786	62350	62914	63478
13		64041	64605	65169	65733	66297	66861	67425	67989	68553	69117
14		69681	70245	70808	71372	71936	72500	73064	73628	74192	74756
15		75320	75884	76448	77011	77575	78139	78703	79267	79831	80395
16		80959	81523	82087	82651	83214	83778	84342	84906	85470	86034
17		86598	87162	87726	88289	88853	89417	89981	90545	91109	91673
18		92237	92801	93364	93928	94492	95056	95620	96184	96748	97312
19		97876	98439	99003	99567	♦0131	♦0695	♦1259	♦1823	♦2387	♦2950
77020	,8866	03514	04078	04642	05206	05770	06334	06898	07461	08025	08589
21		09153	09717	10281	10845	11408	11972	12536	13100	13664	14228
22		14792	15355	15919	16483	17047	17611	18175	18739	19302	19866
23		20430	20994	21558	22122	22686	23249	23813	24377	24941	25505
24		26069	26632	27196	27760	28324	28888	29452	30015	30579	31143
25		31707	32271	32835	33398	33962	34526	35090	35654	36218	36781
26		37345	37909	38473	39037	39601	40164	40728	41292	41856	42420
27		42984	43547	44111	44675	45239	45803	46366	46930	47494	48058
28		48622	49186	49749	50313	50877	51441	52005	52568	53132	53696
29		54260	54824	55387	55951	56515	57079	57643	58206	58770	59334
77030		59898	60462	61025	61589	62153	62717	63281	63844	64408	64972
31		65536	66100	66663	67227	67791	68355	68919	69482	70046	70610
32		71174	71737	72301	72865	73429	73993	74556	75120	75684	76248
33		76812	77375	77939	78503	79067	79630	80194	80758	81322	81885
34		82449	83013	83577	84141	84704	85268	85832	86396	86959	87523
35		88087	88651	89214	89778	90342	90906	91469	92033	92597	93161
36		93724	94288	94852	95416	95980	96543	97107	97671	98235	98798
37		99362	99926	♦0490	♦1053	♦1617	♦2181	♦2744	♦3308	♦3872	♦4436
38	,8867	04999	05563	06127	06691	07254	07818	08382	08946	09509	10073
39		10637	11201	11764	12328	12892	13455	14019	14583	15147	15710
77040		16274	16838	17402	17965	18529	19093	19656	20220	20784	21348
41		21911	22475	23039	23602	24166	24730	25294	25857	26421	26985
42		27548	28112	28676	29240	29803	30367	30931	31494	32058	32622
43		33186	33749	34313	34877	35440	36004	36568	37131	37695	38259
44		38823	39386	39950	40514	41077	41641	42205	42768	43332	43896
45		44460	45023	45587	46151	46714	47278	47842	48405	48969	49533
46		50096	50660	51224	51787	52351	52915	53478	54042	54606	55169
47		55733	56297	56860	57424	57988	58552	59115	59679	60243	60806
48		61370	61934	62497	63061	63625	64188	64752	65316	65879	66443
49		67006	67570	68134	68697	69261	69825	70388	70952	71516	72079
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	564					
					2	1128					
					3	1692					
					4	2256					
					5	2820					
					6	3384					
					7	3948					
					8	4512					
					9	5076					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77050	,8867	72643	73207	73770	74334	74898	75461	76025	76589	77152	77716
51		78280	78843	79407	79970	80534	81098	81661	82225	82789	83352
52		83916	84480	85043	85607	86171	86734	87298	87861	88425	88989
53		89552	90116	90680	91243	91807	92370	92934	93498	94061	94625
54		95189	95752	96316	96879	97443	98007	98570	99134	99698	♦0261
55	,8868	00825	01388	01952	02516	03079	03643	04206	04770	05334	05897
56		06461	07025	07588	08152	08715	09279	09843	10406	10970	11533
57		12097	12661	13224	13788	14351	14915	15479	16042	16606	17169
58		17733	18297	18860	19424	19987	20551	21114	21678	22242	22805
59		23369	23932	24496	25060	25623	26187	26750	27314	27878	28441
77060		29005	29568	30132	30695	31259	31823	32386	32950	33513	34077
61		34640	35204	35768	36331	36895	37458	38022	38585	39149	39713
62		40276	40840	41403	41967	42530	43094	43658	44221	44785	45348
63		45912	46475	47039	47602	48166	48730	49293	49857	50420	50984
64		51547	52111	52674	53238	53801	54365	54929	55492	56056	56619
65		57183	57746	58310	58873	59437	60000	60564	61128	61691	62255
66		62818	63382	63945	64509	65072	65636	66199	66763	67326	67890
67		68453	69017	69581	70144	70708	71271	71835	72398	72962	73525
68		74089	74652	75216	75779	76343	76906	77470	78033	78597	79160
69		79724	80287	80851	81414	81978	82541	83105	83668	84232	84795
77070		85359	85922	86486	87050	87613	88177	88740	89304	89867	90431
71		90994	91558	92121	92685	93248	93812	94375	94938	95502	96065
72		96629	97192	97756	98319	98883	99446	♦0010	♦0573	♦1137	♦1700
73	,8869	02264	02827	03391	03954	04518	05081	05645	06208	06772	07335
74		07899	08462	09026	09589	10153	10716	11280	11843	12406	12970
75		13533	14097	14660	15224	15787	16351	16914	17478	18041	18605
76		19168	19732	20295	20858	21422	21985	22549	23112	23676	24239
77		24803	25366	25930	26493	27056	27620	28183	28747	29310	29874
78		30437	31001	31564	32128	32691	33254	33818	34381	34945	35508
79		36072	36635	37198	37762	38325	38889	39452	40016	40579	41143
77080		41706	42269	42833	43396	43960	44523	45087	45650	46213	46777
81		47340	47904	48467	49031	49594	50157	50721	51284	51848	52411
82		52975	53538	54101	54665	55228	55792	56355	56918	57482	58045
83		58609	59172	59735	60299	60862	61426	61989	62553	63116	63679
84		64243	64806	65370	65933	66496	67060	67623	68187	68750	69313
85		69877	70440	71004	71567	72130	72694	73257	73821	74384	74947
86		75511	76074	76637	77201	77764	78328	78891	79454	80018	80581
87		81145	81708	82271	82835	83398	83961	84525	85088	85652	86215
88		86778	87342	87905	88468	89032	89595	90159	90722	91285	91849
89		92412	92975	93539	94102	94665	95229	95792	96356	96919	97482
77090		98046	98609	99172	99736	♦0299	♦0862	♦1426	♦1989	♦2553	♦3116
91	,8870	03679	04243	04806	05369	05933	06496	07059	07623	08186	08749
92		09313	09876	10439	11003	11566	12129	12693	13256	13819	14383
93		14946	15509	16073	16636	17200	17763	18326	18890	19453	20016
94		20579	21143	21706	22269	22833	23396	23959	24523	25086	25649
95		26213	26776	27339	27903	28466	29029	29593	30156	30719	31283
96		31846	32409	32973	33536	34099	34663	35226	35789	36352	36916
97		37479	38042	38606	39169	39732	40296	40859	41422	41986	42549
98		43112	43675	44239	44802	45365	45929	46492	47055	47619	48182
99		48745	49308	49872	50435	50998	51562	52125	52688	53251	53815
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	564			1	563			
			2	1128			2	1126			
			3	1692			3	1689			
			4	2256			4	2252			
			5	2820			5	2815			
			6	3384			6	3378			
			7	3948			7	3941			
			8	4512			8	4504			
			9	5076			9	5067			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77100	,8870	54378	54941	55505	56068	56631	57194	57758	58321	58884	59448
01		60011	60574	61137	61701	62264	62827	63391	63954	64517	65080
02		65644	66207	66770	67333	67897	68460	69023	69587	70150	70713
03		71276	71840	72403	72966	73529	74093	74656	75219	75782	76346
04		76909	77472	78035	78599	79162	79725	80288	80852	81415	81978
05		82542	83105	83668	84231	84794	85358	85921	86484	87047	87611
06		88174	88737	89300	89864	90427	90990	91553	92117	92680	93243
07		93806	94370	94933	95496	96059	96623	97186	97749	98312	98875
08		99439	◆0002	◆0565	◆1128	◆1692	◆2255	◆2818	◆3381	◆3945	◆4508
09	,8871	05071	05634	06197	06761	07324	07887	08450	09013	09577	10140
77110		10703	11266	11830	12393	12956	13519	14082	14646	15209	15772
11		16335	16898	17462	18025	18588	19151	19714	20278	20841	21404
12		21967	22530	23094	23657	24220	24783	25346	25910	26473	27036
13		27599	28162	28726	29289	29852	30415	30978	31542	32105	32668
14		33231	33794	34357	34921	35484	36047	36610	37173	37737	38300
15		38863	39426	39989	40552	41116	41679	42242	42805	43368	43931
16		44495	45058	45621	46184	46747	47311	47874	48437	49000	49563
17		50126	50689	51253	51816	52379	52942	53505	54068	54632	55195
18		55758	56321	56884	57447	58011	58574	59137	59700	60263	60826
19		61389	61953	62516	63079	63642	64205	64768	65331	65895	66458
77120		67021	67584	68147	68710	69273	69837	70400	70963	71526	72089
21		72652	73215	73779	74342	74905	75468	76031	76594	77157	77720
22		78284	78847	79410	79973	80536	81099	81662	82225	82789	83352
23		83915	84478	85041	85604	86167	86730	87294	87857	88420	88983
24		89546	90109	90672	91235	91798	92362	92925	93488	94051	94614
25		95177	95740	96303	96866	97429	97993	98556	99119	99682	◆0245
26	,8872	00808	01371	01934	02497	03060	03624	04187	04750	05313	05876
27		06439	07002	07565	08128	08691	09254	09818	10381	10944	11507
28		12070	12633	13196	13759	14322	14885	15448	16011	16574	17138
29		17701	18264	18827	19390	19953	20516	21079	21642	22205	22768
77130		23331	23894	24457	25021	25584	26147	26710	27273	27836	28399
31		28962	29525	30088	30651	31214	31777	32340	32903	33466	34030
32		34593	35156	35719	36282	36845	37408	37971	38534	39097	39660
33		40223	40786	41349	41912	42475	43038	43601	44164	44727	45290
34		45854	46417	46980	47543	48106	48669	49232	49795	50358	50921
35		51484	52047	52610	53173	53736	54299	54862	55425	55988	56551
36		57114	57677	58240	58803	59366	59929	60492	61055	61618	62181
37		62744	63307	63870	64433	64996	65559	66122	66685	67248	67811
38		68374	68937	69500	70064	70627	71190	71753	72316	72879	73442
39		74005	74568	75131	75694	76257	76820	77383	77946	78509	79072
77140		79635	80198	80761	81324	81887	82449	83012	83575	84138	84701
41		85264	85827	86390	86953	87516	88079	88642	89205	89768	90331
42		90894	91457	92020	92583	93146	93709	94272	94835	95398	95961
43		96524	97087	97650	98213	98776	99339	99902	◆0465	◆1028	◆1591
44	,8873	02154	02717	03280	03843	04406	04969	05532	06094	06657	07220
45		07783	08346	08909	09472	10035	10598	11161	11724	12287	12850
46		13413	13976	14539	15102	15665	16228	16791	17354	17917	18479
47		19042	19605	20168	20731	21294	21857	22420	22983	23546	24109
48		24672	25235	25798	26361	26924	27486	28049	28612	29175	29738
49		30301	30864	31427	31990	32553	33116	33679	34242	34805	35367
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	563					
					2	1126					
					3	1689					
					4	2252					
					5	2815					
					6	3378					
					7	3941					
					8	4504					
					9	5067					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77150	,8873	35930	36493	37056	37619	38182	38745	39308	39871	40434	40997
51		41560	42122	42685	43248	43811	44374	44937	45500	46063	46626
52		47189	47752	48315	48877	49440	50003	50566	51129	51692	52255
53		52818	53381	53944	54506	55069	55632	56195	56758	57321	57884
54		58447	59010	59572	60135	60698	61261	61824	62387	62950	63513
55		64076	64638	65201	65764	66327	66890	67453	68016	68579	69142
56		69704	70267	70830	71393	71956	72519	73082	73645	74207	74770
57		75333	75896	76459	77022	77585	78148	78710	79273	79836	80399
58		80962	81525	82088	82650	83213	83776	84339	84902	85465	86028
59		86590	87153	87716	88279	88842	89405	89968	90530	91093	91656
77160		92219	92782	93345	93908	94470	95033	95596	96159	96722	97285
61		97847	98410	98973	99536	♦0099	♦0662	♦1224	♦1787	♦2350	♦2913
62	,8874	03476	04039	04601	05164	05727	06290	06853	07416	07978	08541
63		09104	09667	10230	10793	11355	11918	12481	13044	13607	14170
64		14732	15295	15858	16421	16984	17546	18109	18672	19235	19798
65		20361	20923	21486	22049	22612	23175	23737	24300	24863	25426
66		25989	26551	27114	27677	28240	28803	29365	29928	30491	31054
67		31617	32179	32742	33305	33868	34431	34993	35556	36119	36682
68		37245	37807	38370	38933	39496	40059	40621	41184	41747	42310
69		42872	43435	43998	44561	45124	45686	46249	46812	47375	47937
77170		48500	49063	49626	50189	50751	51314	51877	52440	53002	53565
71		54128	54691	55254	55816	56379	56942	57505	58067	58630	59193
72		59756	60318	60881	61444	62007	62569	63132	63695	64258	64820
73		65383	65946	66509	67071	67634	68197	68760	69322	69885	70448
74		71011	71573	72136	72699	73262	73824	74387	74950	75513	76075
75		76638	77201	77764	78326	78889	79452	80015	80577	81140	81703
76		82266	82828	83391	83954	84516	85079	85642	86205	86767	87330
77		87893	88456	89018	89581	90144	90706	91269	91832	92395	92957
78		93520	94083	94645	95208	95771	96334	96896	97459	98022	98584
79		99147	99710	♦0273	♦0835	♦1398	♦1961	♦2523	♦3086	♦3649	♦4212
77180	,8875	04774	05337	05900	06462	07025	07588	08150	08713	09276	09839
81		10401	10964	11527	12089	12652	13215	13777	14340	14903	15465
82		16028	16591	17154	17716	18279	18842	19404	19967	20530	21092
83		21655	22218	22780	23343	23906	24468	25031	25594	26156	26719
84		27282	27844	28407	28970	29532	30095	30658	31220	31783	32346
85		32908	33471	34034	34596	35159	35722	36284	36847	37410	37972
86		38535	39098	39660	40223	40786	41348	41911	42474	43036	43599
87		44162	44724	45287	45850	46412	46975	47538	48100	48663	49226
88		49788	50351	50913	51476	52039	52601	53164	53727	54289	54852
89		55415	55977	56540	57102	57665	58228	58790	59353	59916	60478
77190		61041	61604	62166	62729	63291	63854	64417	64979	65542	66105
91		66667	67230	67792	68355	68918	69480	70043	70606	71168	71731
92		72293	72856	73419	73981	74544	75106	75669	76232	76794	77357
93		77920	78482	79045	79607	80170	80733	81295	81858	82420	82983
94		83546	84108	84671	85233	85796	86359	86921	87484	88046	88609
95		89172	89734	90297	90859	91422	91985	92547	93110	93672	94235
96		94797	95360	95923	96485	97048	97610	98173	98736	99298	99861
97	,8876	00423	00986	01548	02111	02674	03236	03799	04361	04924	05486
98		06049	06612	07174	07737	08299	08862	09424	09987	10550	11112
99		11675	12237	12800	13362	13925	14488	15050	15613	16175	16738
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	563					
					2	1126					
					3	1689					
					4	2252					
					5	2815					
					6	3378					
					7	3941					
					8	4504					
					9	5067					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77200	,8876	17300	17863	18425	18988	19551	20113	20676	21238	21801	22363
01		22926	23488	24051	24614	25176	25739	26301	26864	27426	27989
02		28551	29114	29676	30239	30802	31364	31927	32489	33052	33614
03		34177	34739	35302	35864	36427	36989	37552	38114	38677	39240
04		39802	40365	40927	41490	42052	42615	43177	43740	44302	44865
05		45427	45990	46552	47115	47677	48240	48802	49365	49927	50490
06		51052	51615	52178	52740	53303	53865	54428	54990	55553	56115
07		56678	57240	57803	58365	58928	59490	60053	60615	61178	61740
08		62303	62865	63428	63990	64553	65115	65678	66240	66803	67365
09		67928	68490	69053	69615	70178	70740	71303	71865	72427	72990
77210		73552	74115	74677	75240	75802	76365	76927	77490	78052	78615
11		79177	79740	80302	80865	81427	81990	82552	83115	83677	84240
12		84802	85364	85927	86489	87052	87614	88177	88739	89302	89864
13		90427	90989	91552	92114	92677	93239	93801	94364	94926	95489
14		96051	96614	97176	97739	98301	98864	99426	99988	♦0551	♦1113
15	,8877	01676	02238	02801	03363	03926	04488	05050	05613	06175	06738
16		07300	07863	08425	08988	09550	10112	10675	11237	11800	12362
17		12925	13487	14049	14612	15174	15737	16299	16862	17424	17986
18		18549	19111	19674	20236	20799	21361	21923	22486	23048	23611
19		24173	24736	25298	25860	26423	26985	27548	28110	28672	29235
77220		29797	30360	30922	31485	32047	32609	33172	33734	34297	34859
21		35421	35984	36546	37109	37671	38233	38796	39358	39921	40483
22		41045	41608	42170	42733	43295	43857	44420	44982	45545	46107
23		46669	47232	47794	48356	48919	49481	50044	50606	51168	51731
24		52293	52856	53418	53980	54543	55105	55667	56230	56792	57355
25		57917	58479	59042	59604	60166	60729	61291	61854	62416	62978
26		63541	64103	64665	65228	65790	66353	66915	67477	68040	68602
27		69164	69727	70289	70851	71414	71976	72538	73101	73663	74226
28		74788	75350	75913	76475	77037	77600	78162	78724	79287	79849
29		80411	80974	81536	82098	82661	83223	83785	84348	84910	85472
77230		86035	86597	87160	87722	88284	88847	89409	89971	90534	91096
31		91658	92221	92783	93345	93908	94470	95032	95594	96157	96719
32		97281	97844	98406	98968	99531	♦0093	♦0655	♦1218	♦1780	♦2342
33	,8878	02905	03467	04029	04592	05154	05716	06279	06841	07403	07966
34		08528	09090	09652	10215	10777	11339	11902	12464	13026	13589
35		14151	14713	15275	15838	16400	16962	17525	18087	18649	19212
36		19774	20336	20898	21461	22023	22585	23148	23710	24272	24835
37		25397	25959	26521	27084	27646	28208	28771	29333	29895	30457
38		31020	31582	32144	32706	33269	33831	34393	34956	35518	36080
39		36642	37205	37767	38329	38891	39454	40016	40578	41141	41703
77240		42265	42827	43390	43952	44514	45076	45639	46201	46763	47325
41		47888	48450	49012	49575	50137	50699	51261	51824	52386	52948
42		53510	54073	54635	55197	55759	56322	56884	57446	58008	58571
43		59133	59695	60257	60819	61382	61944	62506	63068	63631	64193
44		64755	65317	65880	66442	67004	67566	68129	68691	69253	69815
45		70378	70940	71502	72064	72626	73189	73751	74313	74875	75438
46		76000	76562	77124	77686	78249	78811	79373	79935	80498	81060
47		81622	82184	82746	83309	83871	84433	84995	85557	86120	86682
48		87244	87806	88368	88931	89493	90055	90617	91180	91742	92304
49		92866	93428	93991	94553	95115	95677	96239	96802	97364	97926
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	563			1	562			
			2	1126			2	1124			
			3	1689			3	1686			
			4	2252			4	2248			
			5	2815			5	2810			
			6	3378			6	3372			
			7	3941			7	3934			
			8	4504			8	4496			
			9	5067			9	5058			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
77250	,8878	98488	99050	99612	♦0175	♦0737	♦1299	♦1861	♦2423	♦2986	♦3548
51	,8879	04110	04672	05234	05797	06359	06921	07483	08045	08607	09170
52		09732	10294	10856	11418	11981	12543	13105	13667	14229	14791
53		15354	15916	16478	17040	17602	18164	18727	19289	19851	20413
54		20975	21537	22100	22662	23224	23786	24348	24910	25473	26035
55		26597	27159	27721	28283	28845	29408	29970	30532	31094	31656
56		32218	32781	33343	33905	34467	35029	35591	36153	36716	37278
57		37840	38402	38964	39526	40088	40651	41213	41775	42337	42899
58		43461	44023	44586	45148	45710	46272	46834	47396	47958	48520
59		49083	49645	50207	50769	51331	51893	52455	53017	53580	54142
77260		54704	55266	55828	56390	56952	57514	58077	58639	59201	59763
61		60325	60887	61449	62011	62573	63136	63698	64260	64822	65384
62		65946	66508	67070	67632	68194	68757	69319	69881	70443	71005
63		71567	72129	72691	73253	73815	74378	74940	75502	76064	76626
64		77188	77750	78312	78874	79436	79999	80561	81123	81685	82247
65		82809	83371	83933	84495	85057	85619	86181	86744	87306	87868
66		88430	88992	89554	90116	90678	91240	91802	92364	92926	93488
67		94050	94613	95175	95737	96299	96861	97423	97985	98547	99109
68		99671	♦0233	♦0795	♦1357	♦1919	♦2481	♦3044	♦3606	♦4168	♦4730
69	,8880	05292	05854	06416	06978	07540	08102	08664	09226	09788	10350
77270		10912	11474	12036	12598	13160	13722	14285	14847	15409	15971
71		16533	17095	17657	18219	18781	19343	19905	20467	21029	21591
72		22153	22715	23277	23839	24401	24963	25525	26087	26649	27211
73		27773	28335	28897	29459	30021	30583	31146	31708	32270	32832
74		33394	33956	34518	35080	35642	36204	36766	37328	37890	38452
75		39014	39576	40138	40700	41262	41824	42386	42948	43510	44072
76		44634	45196	45758	46320	46882	47444	48006	48568	49130	49692
77		50254	50816	51378	51940	52502	53064	53626	54188	54750	55312
78		55874	56436	56998	57560	58122	58684	59246	59808	60370	60932
79		61494	62056	62618	63180	63742	64304	64866	65427	65989	66551
77280		67113	67675	68237	68799	69361	69923	70485	71047	71609	72171
81		72733	73295	73857	74419	74981	75543	76105	76667	77229	77791
82		78353	78915	79477	80039	80601	81163	81725	82286	82848	83410
83		83972	84534	85096	85658	86220	86782	87344	87906	88468	89030
84		89592	90154	90716	91278	91840	92402	92964	93525	94087	94649
85		95211	95773	96335	96897	97459	98021	98583	99145	99707	♦0269
86	,8881	00831	01393	01954	02516	03078	03640	04202	04764	05326	05888
87		06450	07012	07574	08136	08698	09260	09821	10383	10945	11507
88		12069	12631	13193	13755	14317	14879	15441	16003	16564	17126
89		17688	18250	18812	19374	19936	20498	21060	21622	22183	22745
77290		23307	23869	24431	24993	25555	26117	26679	27241	27802	28364
91		28926	29488	30050	30612	31174	31736	32298	32860	33421	33983
92		34545	35107	35669	36231	36793	37355	37917	38478	39040	39602
93		40164	40726	41288	41850	42412	42973	43535	44097	44659	45221
94		45783	46345	46907	47468	48030	48592	49154	49716	50278	50840
95		51402	51963	52525	53087	53649	54211	54773	55335	55896	56458
96		57020	57582	58144	58706	59268	59829	60391	60953	61515	62077
97		62639	63201	63762	64324	64886	65448	66010	66572	67133	67695
98		68257	68819	69381	69943	70505	71066	71628	72190	72752	73314
99		73876	74437	74999	75561	76123	76685	77247	77808	78370	78932
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	562						
				2	1124						
				3	1686						
				4	2248						
				5	2810						
				6	3372						
				7	3934						
				8	4496						
				9	5058						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77300	,8881	79494	80056	80618	81179	81741	82303	82865	83427	83989	84550
01		85112	85674	86236	86798	87359	87921	88483	89045	89607	90169
02		90730	91292	91854	92416	92978	93539	94101	94663	95225	95787
03		96348	96910	97472	98034	98596	99158	99719	♦0281	♦0843	♦1405
04	,8882	01967	02528	03090	03652	04214	04776	05337	05899	06461	07023
05		07585	08146	08708	09270	09832	10393	10955	11517	12079	12641
06		13202	13764	14326	14888	15450	16011	16573	17135	17697	18258
07		18820	19382	19944	20506	21067	21629	22191	22753	23314	23876
08		24438	25000	25562	26123	26685	27247	27809	28370	28932	29494
09		30056	30617	31179	31741	32303	32864	33426	33988	34550	35112
77310		35673	36235	36797	37359	37920	38482	39044	39606	40167	40729
11		41291	41853	42414	42976	43538	44100	44661	45223	45785	46347
12		46908	47470	48032	48593	49155	49717	50279	50840	51402	51964
13		52526	53087	53649	54211	54773	55334	55896	56458	57020	57581
14		58143	58705	59266	59828	60390	60952	61513	62075	62637	63199
15		63760	64322	64884	65445	66007	66569	67131	67692	68254	68816
16		69377	69939	70501	71063	71624	72186	72748	73309	73871	74433
17		74994	75556	76118	76680	77241	77803	78365	78926	79488	80050
18		80612	81173	81735	82297	82858	83420	83982	84543	85105	85667
19		86228	86790	87352	87914	88475	89037	89599	90160	90722	91284
77320		91845	92407	92969	93530	94092	94654	95215	95777	96339	96900
21		97462	98024	98586	99147	99709	♦0271	♦0832	♦1394	♦1956	♦2517
22	,8883	03079	03641	04202	04764	05326	05887	06449	07011	07572	08134
23		08696	09257	09819	10381	10942	11504	12066	12627	13189	13751
24		14312	14874	15435	15997	16559	17120	17682	18244	18805	19367
25		19929	20490	21052	21614	22175	22737	23299	23860	24422	24983
26		25545	26107	26668	27230	27792	28353	28915	29477	30038	30600
27		31161	31723	32285	32846	33408	33970	34531	35093	35655	36216
28		36778	37339	37901	38463	39024	39586	40148	40709	41271	41832
29		42394	42956	43517	44079	44640	45202	45764	46325	46887	47449
77330		48010	48572	49133	49695	50257	50818	51380	51941	52503	53065
31		53626	54188	54749	55311	55873	56434	56996	57557	58119	58681
32		59242	59804	60365	60927	61489	62050	62612	63173	63735	64297
33		64858	65420	65981	66543	67105	67666	68228	68789	69351	69912
34		70474	71036	71597	72159	72720	73282	73844	74405	74967	75528
35		76090	76651	77213	77775	78336	78898	79459	80021	80582	81144
36		81706	82267	82829	83390	83952	84513	85075	85637	86198	86760
37		87321	87883	88444	89006	89567	90129	90691	91252	91814	92375
38		92937	93498	94060	94621	95183	95745	96306	96868	97429	97991
39		98552	99114	99675	♦0237	♦0798	♦1360	♦1922	♦2483	♦3045	♦3606
77340	,8884	04168	04729	05291	05852	06414	06975	07537	08098	08660	09222
41		09783	10345	10906	11468	12029	12591	13152	13714	14275	14837
42		15398	15960	16521	17083	17644	18206	18768	19329	19891	20452
43		21014	21575	22137	22698	23260	23821	24383	24944	25506	26067
44		26629	27190	27752	28313	28875	29436	29998	30559	31121	31682
45		32244	32805	33367	33928	34490	35051	35613	36174	36736	37297
46		37859	38420	38982	39543	40105	40666	41228	41789	42351	42912
47		43474	44035	44597	45158	45720	46281	46843	47404	47966	48527
48		49089	49650	50212	50773	51334	51896	52457	53019	53580	54142
49		54703	55265	55826	56388	56949	57511	58072	58634	59195	59757
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	562			1	561			
			2	1124			2	1122			
			3	1686			3	1683			
			4	2248			4	2244			
			5	2810			5	2805			
			6	3372			6	3366			
			7	3934			7	3927			
			8	4496			8	4488			
			9	5058			9	5049			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77350	,8884	60318	60880	61441	62002	62564	63125	63687	64248	64810	65371
51		65933	66494	67056	67617	68178	68740	69301	69863	70424	70986
52		71547	72109	72670	73232	73793	74354	74916	75477	76039	76600
53		77162	77723	78285	78846	79407	79969	80530	81092	81653	82215
54		82776	83338	83899	84460	85022	85583	86145	86706	87268	87829
55		88390	88952	89513	90075	90636	91198	91759	92320	92882	93443
56		94005	94566	95128	95689	96250	96812	97373	97935	98496	99058
57		99619	♦0180	♦0742	♦1303	♦1865	♦2426	♦2987	♦3549	♦4110	♦4672
58	,8885	05233	05794	06356	06917	07479	08040	08601	09163	09724	10286
59		10847	11408	11970	12531	13093	13654	14215	14777	15338	15900
77360		16461	17022	17584	18145	18707	19268	19829	20391	20952	21514
61		22075	22636	23198	23759	24321	24882	25443	26005	26566	27127
62		27689	28250	28812	29373	29934	30496	31057	31618	32180	32741
63		33303	33864	34425	34987	35548	36109	36671	37232	37794	38355
64		38916	39478	40039	40600	41162	41723	42284	42846	43407	43969
65		44530	45091	45653	46214	46775	47337	47898	48459	49021	49582
66		50143	50705	51266	51827	52389	52950	53512	54073	54634	55196
67		55757	56318	56880	57441	58002	58564	59125	59686	60248	60809
68		61370	61932	62493	63054	63616	64177	64738	65300	65861	66422
69		66984	67545	68106	68668	69229	69790	70352	70913	71474	72036
77370		72597	73158	73719	74281	74842	75403	75965	76526	77087	77649
71		78210	78771	79333	79894	80455	81017	81578	82139	82701	83262
72		83823	84384	84946	85507	86068	86630	87191	87752	88314	88875
73		89436	89997	90559	91120	91681	92243	92804	93365	93927	94488
74		95049	95610	96172	96733	97294	97856	98417	98978	99539	♦0101
75	,8886	00662	01223	01785	02346	02907	03468	04030	04591	05152	05714
76		06275	06836	07397	07959	08520	09081	09642	10204	10765	11326
77		11888	12449	13010	13571	14133	14694	15255	15816	16378	16939
78		17500	18062	18623	19184	19745	20307	20868	21429	21990	22552
79		23113	23674	24235	24797	25358	25919	26480	27042	27603	28164
77380		28725	29287	29848	30409	30970	31532	32093	32654	33215	33777
81		34338	34899	35460	36022	36583	37144	37705	38267	38828	39389
82		39950	40511	41073	41634	42195	42756	43318	43879	44440	45001
83		45563	46124	46685	47246	47807	48369	48930	49491	50052	50614
84		51175	51736	52297	52858	53420	53981	54542	55103	55665	56226
85		56787	57348	57909	58471	59032	59593	60154	60715	61277	61838
86		62399	62960	63521	64083	64644	65205	65766	66327	66889	67450
87		68011	68572	69133	69695	70256	70817	71378	71939	72501	73062
88		73623	74184	74745	75307	75868	76429	76990	77551	78112	78674
89		79235	79796	80357	80918	81480	82041	82602	83163	83724	84285
77390		84847	85408	85969	86530	87091	87653	88214	88775	89336	89897
91		90458	91020	91581	92142	92703	93264	93825	94387	94948	95509
92		96070	96631	97192	97754	98315	98876	99437	99998	♦0559	♦1120
93	,8887	01682	02243	02804	03365	03926	04487	05049	05610	06171	06732
94		07293	07854	08415	08977	09538	10099	10660	11221	11782	12343
95		12905	13466	14027	14588	15149	15710	16271	16833	17394	17955
96		18516	19077	19638	20199	20760	21322	21883	22444	23005	23566
97		24127	24688	25249	25811	26372	26933	27494	28055	28616	29177
98		29738	30300	30861	31422	31983	32544	33105	33666	34227	34788
99		35350	35911	36472	37033	37594	38155	38716	39277	39838	40400
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	561					
					2	1122					
					3	1683					
					4	2244					
					5	2805					
					6	3366					
					7	3927					
					8	4488					
					9	5049					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77450	,8890	21422	21983	22544	23104	23665	24226	24787	25347	25908	26469
51		27029	27590	28151	28712	29272	29833	30394	30955	31515	32076
52		32637	33198	33758	34319	34880	35440	36001	36562	37123	37683
53		38244	38805	39365	39926	40487	41048	41608	42169	42730	43290
54		43851	44412	44973	45533	46094	46655	47215	47776	48337	48898
55		49458	50019	50580	51140	51701	52262	52822	53383	53944	54505
56		55065	55626	56187	56747	57308	57869	58429	58990	59551	60112
57		60672	61233	61794	62354	62915	63476	64036	64597	65158	65718
58		66279	66840	67400	67961	68522	69083	69643	70204	70765	71325
59		71886	72447	73007	73568	74129	74689	75250	75811	76371	76932
77460		77493	78053	78614	79175	79735	80296	80857	81417	81978	82539
61		83099	83660	84221	84781	85342	85903	86463	87024	87585	88145
62		88706	89267	89827	90388	90949	91509	92070	92630	93191	93752
63		94312	94873	95434	95994	96555	97116	97676	98237	98798	99358
64		99919	◆0479	◆1040	◆1601	◆2161	◆2722	◆3283	◆3843	◆4404	◆4965
65	,8891	05525	06086	06646	07207	07768	08328	08889	09450	10010	10571
66		11132	11692	12253	12813	13374	13935	14495	15056	15616	16177
67		16738	17298	17859	18420	18980	19541	20101	20662	21223	21783
68		22344	22904	23465	24026	24586	25147	25708	26268	26829	27389
69		27950	28511	29071	29632	30192	30753	31314	31874	32435	32995
77470		33556	34117	34677	35238	35798	36359	36920	37480	38041	38601
71		39162	39722	40283	40844	41404	41965	42525	43086	43647	44207
72		44768	45328	45889	46450	47010	47571	48131	48692	49252	49813
73		50374	50934	51495	52055	52616	53176	53737	54298	54858	55419
74		55979	56540	57100	57661	58222	58782	59343	59903	60464	61024
75		61585	62145	62706	63267	63827	64388	64948	65509	66069	66630
76		67190	67751	68312	68872	69433	69993	70554	71114	71675	72235
77		72796	73357	73917	74478	75038	75599	76159	76720	77280	77841
78		78401	78962	79522	80083	80644	81204	81765	82325	82886	83446
79		84007	84567	85128	85688	86249	86809	87370	87930	88491	89052
77480		89612	90173	90733	91294	91854	92415	92975	93536	94096	94657
81		95217	95778	96338	96899	97459	98020	98580	99141	99701	◆0262
82	,8892	00822	01383	01943	02504	03064	03625	04185	04746	05306	05867
83		06427	06988	07548	08109	08669	09230	09790	10351	10911	11472
84		12032	12593	13153	13714	14274	14835	15395	15956	16516	17077
85		17637	18198	18758	19319	19879	20440	21000	21561	22121	22682
86		23242	23803	24363	24924	25484	26045	26605	27166	27726	28287
87		28847	29407	29968	30528	31089	31649	32210	32770	33331	33891
88		34452	35012	35573	36133	36694	37254	37814	38375	38935	39496
89		40056	40617	41177	41738	42298	42859	43419	43980	44540	45100
77490		45661	46221	46782	47342	47903	48463	49024	49584	50144	50705
91		51265	51826	52386	52947	53507	54068	54628	55188	55749	56309
92		56870	57430	57991	58551	59112	59672	60232	60793	61353	61914
93		62474	63035	63595	64155	64716	65276	65837	66397	66958	67518
94		68078	68639	69199	69760	70320	70881	71441	72001	72562	73122
95		73683	74243	74803	75364	75924	76485	77045	77605	78166	78726
96		79287	79847	80408	80968	81528	82089	82649	83210	83770	84330
97		84891	85451	86012	86572	87132	87693	88253	88814	89374	89934
98		90495	91055	91616	92176	92736	93297	93857	94418	94978	95538
99		96099	96659	97219	97780	98340	98901	99461	◆0021	◆0582	◆1142
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	561			1	560			
			2	1122			2	1120			
			3	1683			3	1680			
			4	2244			4	2240			
			5	2805			5	2800			
			6	3366			6	3360			
			7	3927			7	3920			
			8	4488			8	4480			
			9	5049			9	5040			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77550	,8895	81802	82362	82922	83482	84042	84602	85162	85722	86282	86842
51		87402	87962	88522	89082	89642	90202	90762	91322	91882	92442
52		93002	93562	94122	94682	95242	95802	96362	96922	97482	98042
53		98602	99162	99722	♦0282	♦0842	♦1402	♦1962	♦2522	♦3082	♦3642
54	,8896	04202	04762	05322	05882	06442	07002	07562	08122	08682	09242
55		09802	10362	10922	11482	12042	12602	13162	13722	14282	14842
56		15402	15962	16522	17082	17642	18202	18762	19322	19882	20442
57		21002	21562	22122	22682	23242	23802	24361	24921	25481	26041
58		26601	27161	27721	28281	28841	29401	29961	30521	31081	31641
59		32201	32761	33321	33881	34441	35001	35561	36121	36681	37240
77560		37800	38360	38920	39480	40040	40600	41160	41720	42280	42840
61		43400	43960	44520	45080	45640	46200	46759	47319	47879	48439
62		48999	49559	50119	50679	51239	51799	52359	52919	53479	54039
63		54598	55158	55718	56278	56838	57398	57958	58518	59078	59638
64		60198	60758	61318	61877	62437	62997	63557	64117	64677	65237
65		65797	66357	66917	67477	68036	68596	69156	69716	70276	70836
66		71396	71956	72516	73076	73636	74195	74755	75315	75875	76435
67		76995	77555	78115	78675	79234	79794	80354	80914	81474	82034
68		82594	83154	83714	84273	84833	85393	85953	86513	87073	87633
69		88193	88753	89312	89872	90432	90992	91552	92112	92672	93232
77570		93791	94351	94911	95471	96031	96591	97151	97711	98270	98830
71		99390	99950	♦0510	♦1070	♦1630	♦2189	♦2749	♦3309	♦3869	♦4429
72	,8897	04989	05549	06109	06668	07228	07788	08348	08908	09468	10027
73		10587	11147	11707	12267	12827	13387	13946	14506	15066	15626
74		16186	16746	17306	17865	18425	18985	19545	20105	20665	21224
75		21784	22344	22904	23464	24024	24583	25143	25703	26263	26823
76		27383	27942	28502	29062	29622	30182	30742	31301	31861	32421
77		32981	33541	34101	34660	35220	35780	36340	36900	37459	38019
78		38579	39139	39699	40259	40818	41378	41938	42498	43058	43617
79		44177	44737	45297	45857	46416	46976	47536	48096	48656	49215
77580		49775	50335	50895	51455	52014	52574	53134	53694	54254	54813
81		55373	55933	56493	57053	57612	58172	58732	59292	59852	60411
82		60971	61531	62091	62651	63210	63770	64330	64890	65449	66009
83		66569	67129	67689	68248	68808	69368	69928	70487	71047	71607
84		72167	72727	73286	73846	74406	74966	75525	76085	76645	77205
85		77764	78324	78884	79444	80004	80563	81123	81683	82243	82802
86		83362	83922	84482	85041	85601	86161	86721	87280	87840	88400
87		88960	89519	90079	90639	91199	91758	92318	92878	93438	93997
88		94557	95117	95677	96236	96796	97356	97916	98475	99035	99595
89	,8898	00155	00714	01274	01834	02393	02953	03513	04073	04632	05192
77590		05752	06312	06871	07431	07991	08551	09110	09670	10230	10789
91		11349	11909	12469	13028	13588	14148	14707	15267	15827	16387
92		16946	17506	18066	18625	19185	19745	20305	20864	21424	21984
93		22543	23103	23663	24223	24782	25342	25902	26461	27021	27581
94		28140	28700	29260	29820	30379	30939	31499	32058	32618	33178
95		33737	34297	34857	35417	35976	36536	37096	37655	38215	38775
96		39334	39894	40454	41013	41573	42133	42692	43252	43812	44372
97		44931	45491	46051	46610	47170	47730	48289	48849	49409	49968
98		50528	51088	51647	52207	52767	53326	53886	54446	55005	55565
99		56125	56684	57244	57804	58363	58923	59483	60042	60602	61162
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	560					
					2	1120					
					3	1680					
					4	2240					
					5	2800					
					6	3360					
					7	3920					
					8	4480					
					9	5040					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77600	,8898	61721	62281	62841	63400	63960	64520	65079	65639	66198	66758
01		67318	67877	68437	68997	69556	70116	70676	71235	71795	72355
02		72914	73474	74034	74593	75153	75712	76272	76832	77391	77951
03		78511	79070	79630	80190	80749	81309	81868	82428	82988	83547
04		84107	84667	85226	85786	86346	86905	87465	88024	88584	89144
05		89703	90263	90822	91382	91942	92501	93061	93621	94180	94740
06		95299	95859	96419	96978	97538	98097	98657	99217	99776	♦0336
07	,8899	00896	01455	02015	02574	03134	03694	04253	04813	05372	05932
08		06492	07051	07611	08170	08730	09290	09849	10409	10968	11528
09		12088	12647	13207	13766	14326	14885	15445	16005	16564	17124
77610		17683	18243	18803	19362	19922	20481	21041	21601	22160	22720
11		23279	23839	24398	24958	25518	26077	26637	27196	27756	28315
12		28875	29435	29994	30554	31113	31673	32232	32792	33352	33911
13		34471	35030	35590	36149	36709	37268	37828	38388	38947	39507
14		40066	40626	41185	41745	42305	42864	43424	43983	44543	45102
15		45662	46221	46781	47340	47900	48460	49019	49579	50138	50698
16		51257	51817	52376	52936	53495	54055	54615	55174	55734	56293
17		56853	57412	57972	58531	59091	59650	60210	60769	61329	61888
18		62448	63008	63567	64127	64686	65246	65805	66365	66924	67484
19		68043	68603	69162	69722	70281	70841	71400	71960	72519	73079
77620		73638	74198	74757	75317	75876	76436	76995	77555	78114	78674
21		79234	79793	80353	80912	81472	82031	82591	83150	83710	84269
22		84829	85388	85948	86507	87067	87626	88186	88745	89305	89864
23		90423	90983	91542	92102	92661	93221	93780	94340	94899	95459
24		96018	96578	97137	97697	98256	98816	99375	99935	♦0494	♦1054
25	,8900	01613	02173	02732	03292	03851	04411	04970	05530	06089	06648
26		07208	07767	08327	08886	09446	10005	10565	11124	11684	12243
27		12803	13362	13922	14481	15040	15600	16159	16719	17278	17838
28		18397	18957	19516	20076	20635	21194	21754	22313	22873	23432
29		23992	24551	25111	25670	26230	26789	27348	27908	28467	29027
77630		29586	30146	30705	31264	31824	32383	32943	33502	34062	34621
31		35181	35740	36299	36859	37418	37978	38537	39097	39656	40215
32		40775	41334	41894	42453	43013	43572	44131	44691	45250	45810
33		46369	46929	47488	48047	48607	49166	49726	50285	50844	51404
34		51963	52523	53082	53641	54201	54760	55320	55879	56439	56998
35		57557	58117	58676	59236	59795	60354	60914	61473	62033	62592
36		63151	63711	64270	64830	65389	65948	66508	67067	67627	68186
37		68745	69305	69864	70423	70983	71542	72102	72661	73220	73780
38		74339	74899	75458	76017	76577	77136	77695	78255	78814	79374
39		79933	80492	81052	81611	82170	82730	83289	83849	84408	84967
77640		85527	86086	86645	87205	87764	88324	88883	89442	90002	90561
41		91120	91680	92239	92798	93358	93917	94477	95036	95595	96155
42		96714	97273	97833	98392	98951	99511	♦0070	♦0629	♦1189	♦1748
43	,8901	02307	02867	03426	03986	04545	05104	05664	06223	06782	07342
44		07901	08460	09020	09579	10138	10698	11257	11816	12376	12935
45		13494	14054	14613	15172	15732	16291	16850	17410	17969	18528
46		19088	19647	20206	20766	21325	21884	22444	23003	23562	24121
47		24681	25240	25799	26359	26918	27477	28037	28596	29155	29715
48		30274	30833	31393	31952	32511	33071	33630	34189	34748	35308
49		35867	36426	36986	37545	38104	38664	39223	39782	40341	40901
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	560			1	559			
			2	1120			2	1118			
			3	1680			3	1677			
			4	2240			4	2236			
			5	2800			5	2795			
			6	3360			6	3354			
			7	3920			7	3913			
			8	4480			8	4472			
			9	5040			9	5031			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77650	,8901	41460	42019	42579	43138	43697	44257	44816	45375	45934	46494
51		47053	47612	48172	48731	49290	49849	50409	50968	51527	52087
52		52646	53205	53764	54324	54883	55442	56002	56561	57120	57679
53		58239	58798	59357	59916	60476	61035	61594	62154	62713	63272
54		63831	64391	64950	65509	66068	66628	67187	67746	68306	68865
55		69424	69983	70543	71102	71661	72220	72780	73339	73898	74457
56		75017	75576	76135	76694	77254	77813	78372	78931	79491	80050
57		80609	81168	81728	82287	82846	83405	83965	84524	85083	85642
58		86202	86761	87320	87879	88439	88998	89557	90116	90675	91235
59		91794	92353	92912	93472	94031	94590	95149	95709	96268	96827
77660		97386	97945	98505	99064	99623	♦0182	♦0742	♦1301	♦1860	♦2419
61	,8902	02978	03538	04097	04656	05215	05775	06334	06893	07452	08011
62		08571	09130	09689	10248	10807	11367	11926	12485	13044	13603
63		14163	14722	15281	15840	16399	16959	17518	18077	18636	19195
64		19755	20314	20873	21432	21991	22551	23110	23669	24228	24787
65		25347	25906	26465	27024	27583	28143	28702	29261	29820	30379
66		30938	31498	32057	32616	33175	33734	34294	34853	35412	35971
67		36530	37089	37649	38208	38767	39326	39885	40444	41004	41563
68		42122	42681	43240	43799	44359	44918	45477	46036	46595	47154
69		47714	48273	48832	49391	49950	50509	51069	51628	52187	52746
77670		53305	53864	54423	54983	55542	56101	56660	57219	57778	58338
71		58897	59456	60015	60574	61133	61692	62252	62811	63370	63929
72		64488	65047	65606	66165	66725	67284	67843	68402	68961	69520
73		70079	70639	71198	71757	72316	72875	73434	73993	74552	75112
74		75671	76230	76789	77348	77907	78466	79025	79585	80144	80703
75		81262	81821	82380	82939	83498	84058	84617	85176	85735	86294
76		86853	87412	87971	88530	89090	89649	90208	90767	91326	91885
77		92444	93003	93562	94121	94681	95240	95799	96358	96917	97476
78		98035	98594	99153	99712	♦0272	♦0831	♦1390	♦1949	♦2508	♦3067
79	,8903	03626	04185	04744	05303	05862	06421	06981	07540	08099	08658
77680		09217	09776	10335	10894	11453	12012	12571	13130	13690	14249
81		14808	15367	15926	16485	17044	17603	18162	18721	19280	19839
82		20398	20957	21517	22076	22635	23194	23753	24312	24871	25430
83		25989	26548	27107	27666	28225	28784	29343	29902	30461	31021
84		31580	32139	32698	33257	33816	34375	34934	35493	36052	36611
85		37170	37729	38288	38847	39406	39965	40524	41083	41642	42201
86		42760	43320	43879	44438	44997	45556	46115	46674	47233	47792
87		48351	48910	49469	50028	50587	51146	51705	52264	52823	53382
88		53941	54500	55059	55618	56177	56736	57295	57854	58413	58972
89		59531	60090	60649	61208	61767	62326	62885	63444	64003	64562
77690		65121	65680	66239	66798	67357	67916	68475	69034	69594	70153
91		70712	71271	71830	72389	72948	73507	74066	74625	75184	75742
92		76301	76860	77419	77978	78537	79096	79655	80214	80773	81332
93		81891	82450	83009	83568	84127	84686	85245	85804	86363	86922
94		87481	88040	88599	89158	89717	90276	90835	91394	91953	92512
95		93071	93630	94189	94748	95307	95866	96425	96984	97543	98102
96		98661	99220	99779	♦0338	♦0897	♦1456	♦2015	♦2573	♦3132	♦3691
97	,8904	04250	04809	05368	05927	06486	07045	07604	08163	08722	09281
98		09840	10399	10958	11517	12076	12635	13194	13753	14311	14870
99		15429	15988	16547	17106	17665	18224	18783	19342	19901	20460
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	559					
					2	1118					
					3	1677					
					4	2236					
					5	2795					
					6	3354					
					7	3913					
					8	4472					
					9	5031					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77750	,8907	00398	00956	01515	02073	02632	03191	03749	04308	04866	05425
51		05983	06542	07101	07659	08218	08776	09335	09893	10452	11011
52		11569	12128	12686	13245	13803	14362	14920	15479	16038	16596
53		17155	17713	18272	18830	19389	19947	20506	21065	21623	22182
54		22740	23299	23857	24416	24974	25533	26092	26650	27209	27767
55		28326	28884	29443	30001	30560	31118	31677	32235	32794	33353
56		33911	34470	35028	35587	36145	36704	37262	37821	38379	38938
57		39496	40055	40613	41172	41731	42289	42848	43406	43965	44523
58		45082	45640	46199	46757	47316	47874	48433	48991	49550	50108
59		50667	51225	51784	52342	52901	53459	54018	54576	55135	55693
77760		56252	56810	57369	57927	58486	59044	59603	60161	60720	61278
61		61837	62395	62954	63512	64071	64629	65188	65746	66305	66863
62		67422	67980	68539	69097	69656	70214	70773	71331	71890	72448
63		73007	73565	74124	74682	75241	75799	76358	76916	77475	78033
64		78592	79150	79709	80267	80825	81384	81942	82501	83059	83618
65		84176	84735	85293	85852	86410	86969	87527	88086	88644	89203
66		89761	90319	90878	91436	91995	92553	93112	93670	94229	94787
67		95346	95904	96463	97021	97579	98138	98696	99255	99813	♦0372
68	,8908	00930	01489	02047	02605	03164	03722	04281	04839	05398	05956
69		06515	07073	07631	08190	08748	09307	09865	10424	10982	11541
77770		12099	12657	13216	13774	14333	14891	15450	16008	16566	17125
71		17683	18242	18800	19359	19917	20475	21034	21592	22151	22709
72		23268	23826	24384	24943	25501	26060	26618	27176	27735	28293
73		28852	29410	29968	30527	31085	31644	32202	32761	33319	33877
74		34436	34994	35553	36111	36669	37228	37786	38345	38903	39461
75		40020	40578	41137	41695	42253	42812	43370	43929	44487	45045
76		45604	46162	46721	47279	47837	48396	48954	49512	50071	50629
77		51188	51746	52304	52863	53421	53980	54538	55096	55655	56213
78		56771	57330	57888	58447	59005	59563	60122	60680	61238	61797
79		62355	62914	63472	64030	64589	65147	65705	66264	66822	67380
77780		67939	68497	69056	69614	70172	70731	71289	71847	72406	72964
81		73522	74081	74639	75197	75756	76314	76873	77431	77989	78548
82		79106	79664	80223	80781	81339	81898	82456	83014	83573	84131
83		84689	85248	85806	86364	86923	87481	88039	88598	89156	89714
84		90273	90831	91389	91948	92506	93064	93623	94181	94739	95298
85		95856	96414	96973	97531	98089	98648	99206	99764	♦0323	♦0881
86	,8909	01439	01998	02556	03114	03673	04231	04789	05347	05906	06464
87		07022	07581	08139	08697	09256	09814	10372	10931	11489	12047
88		12606	13164	13722	14280	14839	15397	15955	16514	17072	17630
89		18189	18747	19305	19863	20422	20980	21538	22097	22655	23213
77790		23771	24330	24888	25446	26005	26563	27121	27680	28238	28796
91		29354	29913	30471	31029	31587	32146	32704	33262	33821	34379
92		34937	35495	36054	36612	37170	37729	38287	38845	39403	39962
93		40520	41078	41636	42195	42753	43311	43869	44428	44986	45544
94		46103	46661	47219	47777	48336	48894	49452	50010	50569	51127
95		51685	52243	52802	53360	53918	54476	55035	55593	56151	56709
96		57268	57826	58384	58942	59501	60059	60617	61175	61734	62292
97		62850	63408	63967	64525	65083	65641	66200	66758	67316	67874
98		68432	68991	69549	70107	70665	71224	71782	72340	72898	73457
99		74015	74573	75131	75689	76248	76806	77364	77922	78481	79039
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	559			1	558			
			2	1118			2	1116			
			3	1677			3	1674			
			4	2236			4	2232			
			5	2795			5	2790			
			6	3354			6	3348			
			7	3913			7	3906			
			8	4472			8	4464			
			9	5031			9	5022			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77800	,8909	79597	80155	80713	81272	81830	82388	82946	83505	84063	84621
01		85179	85737	86296	86854	87412	87970	88528	89087	89645	90203
02		90761	91319	91878	92436	92994	93552	94110	94669	95227	95785
03		96343	96901	97460	98018	98576	99134	99692	◆0251	◆0809	◆1367
04	,8910	01925	02483	03042	03600	04158	04716	05274	05832	06391	06949
05		07507	08065	08623	09182	09740	10298	10856	11414	11972	12531
06		13089	13647	14205	14763	15322	15880	16438	16996	17554	18112
07		18671	19229	19787	20345	20903	21461	22020	22578	23136	23694
08		24252	24810	25369	25927	26485	27043	27601	28159	28717	29276
09		29834	30392	30950	31508	32066	32625	33183	33741	34299	34857
77810		35415	35973	36532	37090	37648	38206	38764	39322	39880	40439
11		40997	41555	42113	42671	43229	43787	44346	44904	45462	46020
12		46578	47136	47694	48253	48811	49369	49927	50485	51043	51601
13		52159	52718	53276	53834	54392	54950	55508	56066	56624	57183
14		57741	58299	58857	59415	59973	60531	61089	61647	62206	62764
15		63322	63880	64438	64996	65554	66112	66670	67229	67787	68345
16		68903	69461	70019	70577	71135	71693	72251	72810	73368	73926
17		74484	75042	75600	76158	76716	77274	77832	78391	78949	79507
18		80065	80623	81181	81739	82297	82855	83413	83971	84530	85088
19		85646	86204	86762	87320	87878	88436	88994	89552	90110	90668
77820		91226	91785	92343	92901	93459	94017	94575	95133	95691	96249
21		96807	97365	97923	98481	99039	99598	◆0156	◆0714	◆1272	◆1830
22	,8911	02388	02946	03504	04062	04620	05178	05736	06294	06852	07410
23		07968	08526	09085	09643	10201	10759	11317	11875	12433	12991
24		13549	14107	14665	15223	15781	16339	16897	17455	18013	18571
25		19129	19687	20245	20803	21362	21920	22478	23036	23594	24152
26		24710	25268	25826	26384	26942	27500	28058	28616	29174	29732
27		30290	30848	31406	31964	32522	33080	33638	34196	34754	35312
28		35870	36428	36986	37544	38102	38660	39218	39776	40334	40892
29		41450	42008	42566	43124	43682	44240	44798	45356	45914	46472
77830		47030	47588	48146	48704	49262	49820	50378	50936	51494	52052
31		52610	53168	53726	54284	54842	55400	55958	56516	57074	57632
32		58190	58748	59306	59864	60422	60980	61538	62096	62654	63212
33		63770	64328	64886	65444	66002	66560	67118	67676	68234	68792
34		69350	69908	70466	71024	71582	72140	72698	73256	73814	74372
35		74930	75488	76046	76604	77162	77720	78278	78836	79393	79951
36		80509	81067	81625	82183	82741	83299	83857	84415	84973	85531
37		86089	86647	87205	87763	88321	88879	89437	89995	90553	91111
38		91668	92226	92784	93342	93900	94458	95016	95574	96132	96690
39		97248	97806	98364	98922	99480	◆0038	◆0596	◆1153	◆1711	◆2269
77840	,8912	02827	03385	03943	04501	05059	05617	06175	06733	07291	07849
41		08407	08964	09522	10080	10638	11196	11754	12312	12870	13428
42		13986	14544	15102	15660	16217	16775	17333	17891	18449	19007
43		19565	20123	20681	21239	21797	22354	22912	23470	24028	24586
44		25144	25702	26260	26818	27376	27933	28491	29049	29607	30165
45		30723	31281	31839	32397	32955	33512	34070	34628	35186	35744
46		36302	36860	37418	37976	38533	39091	39649	40207	40765	41323
47		41881	42439	42997	43554	44112	44670	45228	45786	46344	46902
48		47460	48017	48575	49133	49691	50249	50807	51365	51923	52480
49		53038	53596	54154	54712	55270	55828	56385	56943	57501	58059
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	558					
					2	1116					
					3	1674					
					4	2232					
					5	2790					
					6	3348					
					7	3906					
					8	4464					
					9	5022					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77850	,8912	58617	59175	59733	60290	60848	61406	61964	62522	63080	63638
51		64195	64753	65311	65869	66427	66985	67543	68100	68658	69216
52		69774	70332	70890	71448	72005	72563	73121	73679	74237	74795
53		75352	75910	76468	77026	77584	78142	78699	79257	79815	80373
54		80931	81489	82046	82604	83162	83720	84278	84836	85393	85951
55		86509	87067	87625	88183	88740	89298	89856	90414	90972	91529
56		92087	92645	93203	93761	94319	94876	95434	95992	96550	97108
57		97665	98223	98781	99339	99897	◆0454	◆1012	◆1570	◆2128	◆2686
58	,8913	03243	03801	04359	04917	05475	06032	06590	07148	07706	08264
59		08821	09379	09937	10495	11053	11610	12168	12726	13284	13842
77860		14399	14957	15515	16073	16631	17188	17746	18304	18862	19419
61		19977	20535	21093	21651	22208	22766	23324	23882	24439	24997
62		25555	26113	26671	27228	27786	28344	28902	29459	30017	30575
63		31133	31690	32248	32806	33364	33922	34479	35037	35595	36153
64		36710	37268	37826	38384	38941	39499	40057	40615	41172	41730
65		42288	42846	43403	43961	44519	45077	45634	46192	46750	47308
66		47865	48423	48981	49539	50096	50654	51212	51770	52327	52885
67		53443	54001	54558	55116	55674	56232	56789	57347	57905	58462
68		59020	59578	60136	60693	61251	61809	62367	62924	63482	64040
69		64597	65155	65713	66271	66828	67386	67944	68502	69059	69617
77870		70175	70732	71290	71848	72406	72963	73521	74079	74636	75194
71		75752	76310	76867	77425	77983	78540	79098	79656	80213	80771
72		81329	81887	82444	83002	83560	84117	84675	85233	85791	86348
73		86906	87464	88021	88579	89137	89694	90252	90810	91367	91925
74		92483	93041	93598	94156	94714	95271	95829	96387	96944	97502
75		98060	98617	99175	99733	◆0290	◆0848	◆1406	◆1963	◆2521	◆3079
76	,8914	03636	04194	04752	05309	05867	06425	06982	07540	08098	08655
77		09213	09771	10328	10886	11444	12001	12559	13117	13674	14232
78		14790	15347	15905	16463	17020	17578	18136	18693	19251	19809
79		20366	20924	21482	22039	22597	23155	23712	24270	24828	25385
77880		25943	26500	27058	27616	28173	28731	29289	29846	30404	30962
81		31519	32077	32635	33192	33750	34307	34865	35423	35980	36538
82		37096	37653	38211	38769	39326	39884	40441	40999	41557	42114
83		42672	43230	43787	44345	44902	45460	46018	46575	47133	47690
84		48248	48806	49363	49921	50479	51036	51594	52151	52709	53267
85		53824	54382	54939	55497	56055	56612	57170	57727	58285	58843
86		59400	59958	60516	61073	61631	62188	62746	63304	63861	64419
87		64976	65534	66091	66649	67207	67764	68322	68879	69437	69995
88		70552	71110	71667	72225	72783	73340	73898	74455	75013	75570
89		76128	76686	77243	77801	78358	78916	79474	80031	80589	81146
77890		81704	82261	82819	83377	83934	84492	85049	85607	86164	86722
91		87280	87837	88395	88952	89510	90067	90625	91182	91740	92298
92		92855	93413	93970	94528	95085	95643	96201	96758	97316	97873
93		98431	98988	99546	◆0103	◆0661	◆1218	◆1776	◆2334	◆2891	◆3449
94	,8915	04006	04564	05121	05679	06236	06794	07351	07909	08467	09024
95		09582	10139	10697	11254	11812	12369	12927	13484	14042	14599
96		15157	15715	16272	16830	17387	17945	18502	19060	19617	20175
97		20732	21290	21847	22405	22962	23520	24077	24635	25192	25750
98		26307	26865	27423	27980	28538	29095	29653	30210	30768	31325
99		31883	32440	32998	33555	34113	34670	35228	35785	36343	36900
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	558					
					2	1116					
					3	1674					
					4	2232					
					5	2790					
					6	3348					
					7	3906					
					8	4464					
					9	5022					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77900	,8915	37458	38015	38573	39130	39688	40245	40803	41360	41918	42475
01		43033	43590	44148	44705	45263	45820	46378	46935	47493	48050
02		48608	49165	49723	50280	50838	51395	51952	52510	53067	53625
03		54182	54740	55297	55855	56412	56970	57527	58085	58642	59200
04		59757	60315	60872	61430	61987	62545	63102	63660	64217	64774
05		65332	65889	66447	67004	67562	68119	68677	69234	69792	70349
06		70907	71464	72021	72579	73136	73694	74251	74809	75366	75924
07		76481	77039	77596	78153	78711	79268	79826	80383	80941	81498
08		82056	82613	83170	83728	84285	84843	85400	85958	86515	87073
09		87630	88187	88745	89302	89860	90417	90975	91532	92089	92647
77910		93204	93762	94319	94877	95434	95991	96549	97106	97664	98221
11		98779	99336	99893	◆0451	◆1008	◆1566	◆2123	◆2681	◆3238	◆3795
12	,8916	04353	04910	05468	06025	06582	07140	07697	08255	08812	09370
13		09927	10484	11042	11599	12157	12714	13271	13829	14386	14944
14		15501	16058	16616	17173	17731	18288	18845	19403	19960	20518
15		21075	21632	22190	22747	23305	23862	24419	24977	25534	26092
16		26649	27206	27764	28321	28878	29436	29993	30551	31108	31665
17		32223	32780	33338	33895	34452	35010	35567	36124	36682	37239
18		37797	38354	38911	39469	40026	40583	41141	41698	42256	42813
19		43370	43928	44485	45042	45600	46157	46714	47272	47829	48387
77920		48944	49501	50059	50616	51173	51731	52288	52845	53403	53960
21		54517	55075	55632	56189	56747	57304	57862	58419	58976	59534
22		60091	60648	61206	61763	62320	62878	63435	63992	64550	65107
23		65664	66222	66779	67336	67894	68451	69008	69566	70123	70680
24		71238	71795	72352	72910	73467	74024	74582	75139	75696	76254
25		76811	77368	77926	78483	79040	79598	80155	80712	81270	81827
26		82384	82941	83499	84056	84613	85171	85728	86285	86843	87400
27		87957	88515	89072	89629	90187	90744	91301	91858	92416	92973
28		93530	94088	94645	95202	95760	96317	96874	97431	97989	98546
29		99103	99661	◆0218	◆0775	◆1332	◆1890	◆2447	◆3004	◆3562	◆4119
77930	,8917	04676	05234	05791	06348	06905	07463	08020	08577	09135	09692
31		10249	10806	11364	11921	12478	13035	13593	14150	14707	15265
32		15822	16379	16936	17494	18051	18608	19165	19723	20280	20837
33		21395	21952	22509	23066	23624	24181	24738	25295	25853	26410
34		26967	27524	28082	28639	29196	29753	30311	30868	31425	31982
35		32540	33097	33654	34211	34769	35326	35883	36440	36998	37555
36		38112	38669	39227	39784	40341	40898	41456	42013	42570	43127
37		43685	44242	44799	45356	45914	46471	47028	47585	48143	48700
38		49257	49814	50371	50929	51486	52043	52600	53158	53715	54272
39		54829	55386	55944	56501	57058	57615	58173	58730	59287	59844
77940		60401	60959	61516	62073	62630	63188	63745	64302	64859	65416
41		65974	66531	67088	67645	68202	68760	69317	69874	70431	70988
42		71546	72103	72660	73217	73774	74332	74889	75446	76003	76560
43		77118	77675	78232	78789	79346	79904	80461	81018	81575	82132
44		82690	83247	83804	84361	84918	85475	86033	86590	87147	87704
45		88261	88819	89376	89933	90490	91047	91604	92162	92719	93276
46		93833	94390	94948	95505	96062	96619	97176	97733	98291	98848
47		99405	99962	◆0519	◆1076	◆1634	◆2191	◆2748	◆3305	◆3862	◆4419
48	,8918	04976	05534	06091	06648	07205	07762	08319	08877	09434	09991
49		10548	11105	11662	12219	12777	13334	13891	14448	15005	15562
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	558			1	557			
			2	1116			2	1114			
			3	1674			3	1671			
			4	2232			4	2228			
			5	2790			5	2785			
			6	3348			6	3342			
			7	3906			7	3899			
			8	4464			8	4456			
			9	5022			9	5013			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
77950	,8918	16120	16677	17234	17791	18348	18905	19462	20020	20577	21134
51		21691	22248	22805	23362	23919	24477	25034	25591	26148	26705
52		27262	27819	28377	28934	29491	30048	30605	31162	31719	32276
53		32834	33391	33948	34505	35062	35619	36176	36733	37291	37848
54		38405	38962	39519	40076	40633	41190	41747	42305	42862	43419
55		43976	44533	45090	45647	46204	46761	47319	47876	48433	48990
56		49547	50104	50661	51218	51775	52332	52890	53447	54004	54561
57		55118	55675	56232	56789	57346	57903	58460	59018	59575	60132
58		60689	61246	61803	62360	62917	63474	64031	64588	65146	65703
59		66260	66817	67374	67931	68488	69045	69602	70159	70716	71273
77960		71830	72388	72945	73502	74059	74616	75173	75730	76287	76844
61		77401	77958	78515	79072	79629	80186	80744	81301	81858	82415
62		82972	83529	84086	84643	85200	85757	86314	86871	87428	87985
63		88542	89099	89656	90213	90771	91328	91885	92442	92999	93556
64		94113	94670	95227	95784	96341	96898	97455	98012	98569	99126
65		99683	♦0240	♦0797	♦1354	♦1911	♦2468	♦3025	♦3582	♦4140	♦4697
66	,8919	05254	05811	06368	06925	07482	08039	08596	09153	09710	10267
67		10824	11381	11938	12495	13052	13609	14166	14723	15280	15837
68		16394	16951	17508	18065	18622	19179	19736	20293	20850	21407
69		21964	22521	23078	23635	24192	24749	25306	25863	26420	26977
77970		27534	28091	28648	29205	29762	30319	30876	31433	31990	32547
71		33104	33661	34218	34775	35332	35889	36446	37003	37560	38117
72		38674	39231	39788	40345	40902	41459	42016	42573	43130	43687
73		44244	44801	45358	45915	46472	47029	47586	48143	48700	49257
74		49814	50371	50928	51485	52042	52599	53156	53713	54269	54826
75		55383	55940	56497	57054	57611	58168	58725	59282	59839	60396
76		60953	61510	62067	62624	63181	63738	64295	64852	65409	65966
77		66523	67080	67637	68193	68750	69307	69864	70421	70978	71535
78		72092	72649	73206	73763	74320	74877	75434	75991	76548	77105
79		77662	78218	78775	79332	79889	80446	81003	81560	82117	82674
77980		83231	83788	84345	84902	85459	86015	86572	87129	87686	88243
81		88800	89357	89914	90471	91028	91585	92142	92699	93255	93812
82		94369	94926	95483	96040	96597	97154	97711	98268	98825	99382
83		99938	♦0495	♦1052	♦1609	♦2166	♦2723	♦3280	♦3837	♦4394	♦4951
84	,8920	05508	06064	06621	07178	07735	08292	08849	09406	09963	10520
85		11076	11633	12190	12747	13304	13861	14418	14975	15532	16089
86		16645	17202	17759	18316	18873	19430	19987	20544	21100	21657
87		22214	22771	23328	23885	24442	24999	25556	26112	26669	27226
88		27783	28340	28897	29454	30011	30567	31124	31681	32238	32795
89		33352	33909	34465	35022	35579	36136	36693	37250	37807	38363
77990		38920	39477	40034	40591	41148	41705	42261	42818	43375	43932
91		44489	45046	45603	46159	46716	47273	47830	48387	48944	49501
92		50057	50614	51171	51728	52285	52842	53398	53955	54512	55069
93		55626	56183	56739	57296	57853	58410	58967	59524	60080	60637
94		61194	61751	62308	62865	63421	63978	64535	65092	65649	66206
95		66762	67319	67876	68433	68990	69547	70103	70660	71217	71774
96		72331	72887	73444	74001	74558	75115	75671	76228	76785	77342
97		77899	78456	79012	79569	80126	80683	81240	81796	82353	82910
98		83467	84024	84580	85137	85694	86251	86808	87364	87921	88478
99		89035	89592	90148	90705	91262	91819	92376	92932	93489	94046
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	557					
					2	1114					
					3	1671					
					4	2228					
					5	2785					
					6	3342					
					7	3899					
					8	4456					
					9	5013					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
78000	,8920	94603	95159	95716	96273	96830	97387	97943	98500	99057	99614
01	,8921	00171	00727	01284	01841	02398	02954	03511	04068	04625	05182
02		05738	06295	06852	07409	07965	08522	09079	09636	10192	10749
03		11306	11863	12420	12976	13533	14090	14647	15203	15760	16317
04		16874	17430	17987	18544	19101	19657	20214	20771	21328	21884
05		22441	22998	23555	24111	24668	25225	25782	26338	26895	27452
06		28009	28565	29122	29679	30236	30792	31349	31906	32463	33019
07		33576	34133	34690	35246	35803	36360	36917	37473	38030	38587
08		39143	39700	40257	40814	41370	41927	42484	43041	43597	44154
09		44711	45267	45824	46381	46938	47494	48051	48608	49164	49721
78010		50278	50835	51391	51948	52505	53061	53618	54175	54732	55288
11		55845	56402	56958	57515	58072	58629	59185	59742	60299	60855
12		61412	61969	62525	63082	63639	64196	64752	65309	65866	66422
13		66979	67536	68092	68649	69206	69763	70319	70876	71433	71989
14		72546	73103	73659	74216	74773	75329	75886	76443	76999	77556
15		78113	78670	79226	79783	80340	80896	81453	82010	82566	83123
16		83680	84236	84793	85350	85906	86463	87020	87576	88133	88690
17		89246	89803	90360	90916	91473	92030	92586	93143	93700	94256
18		94813	95370	95926	96483	97040	97596	98153	98710	99266	99823
19	,8922	00379	00936	01493	02049	02606	03163	03719	04276	04833	05389
78020		05946	06503	07059	07616	08173	08729	09286	09842	10399	10956
21		11512	12069	12626	13182	13739	14296	14852	15409	15965	16522
22		17079	17635	18192	18749	19305	19862	20419	20975	21532	22088
23		22645	23202	23758	24315	24871	25428	25985	26541	27098	27655
24		28211	28768	29324	29881	30438	30994	31551	32108	32664	33221
25		33777	34334	34891	35447	36004	36560	37117	37674	38230	38787
26		39343	39900	40457	41013	41570	42126	42683	43240	43796	44353
27		44909	45466	46023	46579	47136	47692	48249	48806	49362	49919
28		50475	51032	51588	52145	52702	53258	53815	54371	54928	55485
29		56041	56598	57154	57711	58267	58824	59381	59937	60494	61050
78030		61607	62163	62720	63277	63833	64390	64946	65503	66059	66616
31		67173	67729	68286	68842	69399	69955	70512	71069	71625	72182
32		72738	73295	73851	74408	74964	75521	76078	76634	77191	77747
33		78304	78860	79417	79973	80530	81087	81643	82200	82756	83313
34		83869	84426	84982	85539	86095	86652	87209	87765	88322	88878
35		89435	89991	90548	91104	91661	92217	92774	93330	93887	94444
36		95000	95557	96113	96670	97226	97783	98339	98896	99452	◆0009
37	,8923	00565	01122	01678	02235	02791	03348	03904	04461	05017	05574
38		06131	06687	07244	07800	08357	08913	09470	10026	10583	11139
39		11696	12252	12809	13365	13922	14478	15035	15591	16148	16704
78040		17261	17817	18374	18930	19487	20043	20600	21156	21713	22269
41		22826	23382	23939	24495	25052	25608	26165	26721	27278	27834
42		28391	28947	29504	30060	30617	31173	31730	32286	32843	33399
43		33955	34512	35068	35625	36181	36738	37294	37851	38407	38964
44		39520	40077	40633	41190	41746	42303	42859	43416	43972	44528
45		45085	45641	46198	46754	47311	47867	48424	48980	49537	50093
46		50650	51206	51763	52319	52875	53432	53988	54545	55101	55658
47		56214	56771	57327	57883	58440	58996	59553	60109	60666	61222
48		61779	62335	62892	63448	64004	64561	65117	65674	66230	66787
49		67343	67899	68456	69012	69569	70125	70682	71238	71795	72351
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	557			1	556				
		2	1114			2	1112				
		3	1671			3	1668				
		4	2228			4	2224				
		5	2785			5	2780				
		6	3342			6	3336				
		7	3899			7	3892				
		8	4456			8	4448				
		9	5013			9	5004				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78050	,8923	72907	73464	74020	74577	75133	75690	76246	76802	77359	77915
51		78472	79028	79585	80141	80697	81254	81810	82367	82923	83479
52		84036	84592	85149	85705	86262	86818	87374	87931	88487	89044
53		89600	90156	90713	91269	91826	92382	92938	93495	94051	94608
54		95164	95720	96277	96833	97390	97946	98502	99059	99615	♦0172
55	,8924	00728	01284	01841	02397	02954	03510	04066	04623	05179	05736
56		06292	06848	07405	07961	08518	09074	09630	10187	10743	11299
57		11856	12412	12969	13525	14081	14638	15194	15750	16307	16863
58		17420	17976	18532	19089	19645	20201	20758	21314	21871	22427
59		22983	23540	24096	24652	25209	25765	26322	26878	27434	27991
78060		28547	29103	29660	30216	30772	31329	31885	32441	32998	33554
61		34111	34667	35223	35780	36336	36892	37449	38005	38561	39118
62		39674	40230	40787	41343	41899	42456	43012	43568	44125	44681
63		45237	45794	46350	46906	47463	48019	48575	49132	49688	50244
64		50801	51357	51913	52470	53026	53582	54139	54695	55251	55808
65		56364	56920	57477	58033	58589	59146	59702	60258	60815	61371
66		61927	62484	63040	63596	64153	64709	65265	65821	66378	66934
67		67490	68047	68603	69159	69716	70272	70828	71385	71941	72497
68		73053	73610	74166	74722	75279	75835	76391	76948	77504	78060
69		78616	79173	79729	80285	80842	81398	81954	82510	83067	83623
78070		84179	84736	85292	85848	86405	86961	87517	88073	88630	89186
71		89742	90298	90855	91411	91967	92524	93080	93636	94192	94749
72		95305	95861	96418	96974	97530	98086	98643	99199	99755	♦0311
73	,8925	00868	01424	01980	02536	03093	03649	04205	04762	05318	05874
74		06430	06987	07543	08099	08655	09212	09768	10324	10880	11437
75		11993	12549	13105	13662	14218	14774	15330	15887	16443	16999
76		17555	18112	18668	19224	19780	20337	20893	21449	22005	22562
77		23118	23674	24230	24787	25343	25899	26455	27011	27568	28124
78		28680	29236	29793	30349	30905	31461	32018	32574	33130	33686
79		34242	34799	35355	35911	36467	37024	37580	38136	38692	39248
78080		39805	40361	40917	41473	42030	42586	43142	43698	44254	44811
81		45367	45923	46479	47035	47592	48148	48704	49260	49816	50373
82		50929	51485	52041	52597	53154	53710	54266	54822	55378	55935
83		56491	57047	57603	58159	58716	59272	59828	60384	60940	61497
84		62053	62609	63165	63721	64278	64834	65390	65946	66502	67058
85		67615	68171	68727	69283	69839	70396	70952	71508	72064	72620
86		73176	73733	74289	74845	75401	75957	76513	77070	77626	78182
87		78738	79294	79850	80407	80963	81519	82075	82631	83187	83744
88		84300	84856	85412	85968	86524	87081	87637	88193	88749	89305
89		89861	90417	90974	91530	92086	92642	93198	93754	94311	94867
78090		95423	95979	96535	97091	97647	98204	98760	99316	99872	♦0428
91	,8926	00984	01540	02097	02653	03209	03765	04321	04877	05433	05989
92		06546	07102	07658	08214	08770	09326	09882	10439	10995	11551
93		12107	12663	13219	13775	14331	14888	15444	16000	16556	17112
94		17668	18224	18780	19336	19893	20449	21005	21561	22117	22673
95		23229	23785	24341	24898	25454	26010	26566	27122	27678	28234
96		28790	29346	29903	30459	31015	31571	32127	32683	33239	33795
97		34351	34907	35464	36020	36576	37132	37688	38244	38800	39356
98		39912	40468	41024	41581	42137	42693	43249	43805	44361	44917
99		45473	46029	46585	47141	47697	48253	48810	49366	49922	50478
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	556					
					2	1112					
					3	1668					
					4	2224					
					5	2780					
					6	3336					
					7	3892					
					8	4448					
					9	5004					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78100	,8926	51034	51590	52146	52702	53258	53814	54370	54926	55482	56039
01		56595	57151	57707	58263	58819	59375	59931	60487	61043	61599
02		62155	62711	63267	63823	64379	64936	65492	66048	66604	67160
03		67716	68272	68828	69384	69940	70496	71052	71608	72164	72720
04		73276	73832	74388	74944	75500	76057	76613	77169	77725	78281
05		78837	79393	79949	80505	81061	81617	82173	82729	83285	83841
06		84397	84953	85509	86065	86621	87177	87733	88289	88845	89401
07		89957	90513	91069	91625	92181	92737	93294	93850	94406	94962
08		95518	96074	96630	97186	97742	98298	98854	99410	99966	♦0522
09	,8927	01078	01634	02190	02746	03302	03858	04414	04970	05526	06082
78110		06638	07194	07750	08306	08862	09418	09974	10530	11086	11642
11		12198	12754	13310	13866	14422	14978	15534	16090	16646	17202
12		17758	18314	18870	19426	19982	20538	21094	21650	22206	22762
13		23318	23874	24430	24986	25542	26097	26653	27209	27765	28321
14		28877	29433	29989	30545	31101	31657	32213	32769	33325	33881
15		34437	34993	35549	36105	36661	37217	37773	38329	38885	39441
16		39997	40553	41109	41665	42221	42777	43332	43888	44444	45000
17		45556	46112	46668	47224	47780	48336	48892	49448	50004	50560
18		51116	51672	52228	52784	53340	53896	54451	55007	55563	56119
19		56675	57231	57787	58343	58899	59455	60011	60567	61123	61679
78120		62235	62791	63346	63902	64458	65014	65570	66126	66682	67238
21		67794	68350	68906	69462	70018	70574	71129	71685	72241	72797
22		73353	73909	74465	75021	75577	76133	76689	77245	77800	78356
23		78912	79468	80024	80580	81136	81692	82248	82804	83360	83915
24		84471	85027	85583	86139	86695	87251	87807	88363	88919	89474
25		90030	90586	91142	91698	92254	92810	93366	93922	94478	95033
26		95589	96145	96701	97257	97813	98369	98925	99480	♦0036	♦0592
27	,8928	01148	01704	02260	02816	03372	03928	04483	05039	05595	06151
28		06707	07263	07819	08375	08930	09486	10042	10598	11154	11710
29		12266	12822	13377	13933	14489	15045	15601	16157	16713	17268
78130		17824	18380	18936	19492	20048	20604	21159	21715	22271	22827
31		23383	23939	24495	25050	25606	26162	26718	27274	27830	28386
32		28941	29497	30053	30609	31165	31721	32276	32832	33388	33944
33		34500	35056	35612	36167	36723	37279	37835	38391	38947	39502
34		40058	40614	41170	41726	42282	42837	43393	43949	44505	45061
35		45616	46172	46728	47284	47840	48396	48951	49507	50063	50619
36		51175	51731	52286	52842	53398	53954	54510	55065	55621	56177
37		56733	57289	57844	58400	58956	59512	60068	60624	61179	61735
38		62291	62847	63403	63958	64514	65070	65626	66182	66737	67293
39		67849	68405	68961	69516	70072	70628	71184	71740	72295	72851
78140		73407	73963	74518	75074	75630	76186	76742	77297	77853	78409
41		78965	79521	80076	80632	81188	81744	82299	82855	83411	83967
42		84523	85078	85634	86190	86746	87301	87857	88413	88969	89525
43		90080	90636	91192	91748	92303	92859	93415	93971	94526	95082
44		95638	96194	96749	97305	97861	98417	98972	99528	♦0084	♦0640
45	,8929	01196	01751	02307	02863	03419	03974	04530	05086	05642	06197
46		06753	07309	07865	08420	08976	09532	10087	10643	11199	11755
47		12310	12866	13422	13978	14533	15089	15645	16201	16756	17312
48		17868	18424	18979	19535	20091	20646	21202	21758	22314	22869
49		23425	23981	24537	25092	25648	26204	26759	27315	27871	28427
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	556					
					2	1112					
					3	1668					
					4	2224					
					5	2780					
					6	3336					
					7	3892					
					8	4448					
					9	5004					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78150	,8929	28982	29538	30094	30650	31205	31761	32317	32872	33428	33984
51		34540	35095	35651	36207	36762	37318	37874	38429	38985	39541
52		40097	40652	41208	41764	42319	42875	43431	43987	44542	45098
53		45654	46209	46765	47321	47876	48432	48988	49543	50099	50655
54		51211	51766	52322	52878	53433	53989	54545	55100	55656	56212
55		56767	57323	57879	58434	58990	59546	60102	60657	61213	61769
56		62324	62880	63436	63991	64547	65103	65658	66214	66770	67325
57		67881	68437	68992	69548	70104	70659	71215	71771	72326	72882
58		73438	73993	74549	75105	75660	76216	76772	77327	77883	78439
59		78994	79550	80106	80661	81217	81772	82328	82884	83439	83995
78160		84551	85106	85662	86218	86773	87329	87885	88440	88996	89552
61		90107	90663	91218	91774	92330	92885	93441	93997	94552	95108
62		95664	96219	96775	97330	97886	98442	98997	99553	♦0109	♦0664
63	,8930	01220	01775	02331	02887	03442	03998	04554	05109	05665	06220
64		06776	07332	07887	08443	08999	09554	10110	10665	11221	11777
65		12332	12888	13443	13999	14555	15110	15666	16221	16777	17333
66		17888	18444	19000	19555	20111	20666	21222	21778	22333	22889
67		23444	24000	24556	25111	25667	26222	26778	27333	27889	28445
68		29000	29556	30111	30667	31223	31778	32334	32889	33445	34001
69		34556	35112	35667	36223	36778	37334	37890	38445	39001	39556
78170		40112	40668	41223	41779	42334	42890	43445	44001	44557	45112
71		45668	46223	46779	47334	47890	48446	49001	49557	50112	50668
72		51223	51779	52334	52890	53446	54001	54557	55112	55668	56223
73		56779	57335	57890	58446	59001	59557	60112	60668	61223	61779
74		62334	62890	63446	64001	64557	65112	65668	66223	66779	67334
75		67890	68445	69001	69557	70112	70668	71223	71779	72334	72890
76		73445	74001	74556	75112	75667	76223	76778	77334	77890	78445
77		79001	79556	80112	80667	81223	81778	82334	82889	83445	84000
78		84556	85111	85667	86222	86778	87333	87889	88444	89000	89555
79		90111	90667	91222	91778	92333	92889	93444	94000	94555	95111
78180		95666	96222	96777	97333	97888	98444	98999	99555	♦0110	♦0666
81	,8931	01221	01777	02332	02888	03443	03999	04554	05110	05665	06221
82		06776	07332	07887	08443	08998	09554	10109	10664	11220	11775
83		12331	12886	13442	13997	14553	15108	15664	16219	16775	17330
84		17886	18441	18997	19552	20108	20663	21219	21774	22330	22885
85		23441	23996	24551	25107	25662	26218	26773	27329	27884	28440
86		28995	29551	30106	30662	31217	31772	32328	32883	33439	33994
87		34550	35105	35661	36216	36772	37327	37882	38438	38993	39549
88		40104	40660	41215	41771	42326	42882	43437	43992	44548	45103
89		45659	46214	46770	47325	47881	48436	48991	49547	50102	50658
78190		51213	51769	52324	52879	53435	53990	54546	55101	55657	56212
91		56767	57323	57878	58434	58989	59545	60100	60655	61211	61766
92		62322	62877	63433	63988	64543	65099	65654	66210	66765	67320
93		67876	68431	68987	69542	70098	70653	71208	71764	72319	72875
94		73430	73985	74541	75096	75652	76207	76762	77318	77873	78429
95		78984	79539	80095	80650	81206	81761	82316	82872	83427	83983
96		84538	85093	85649	86204	86760	87315	87870	88426	88981	89536
97		90092	90647	91203	91758	92313	92869	93424	93980	94535	95090
98		95646	96201	96756	97312	97867	98423	98978	99533	♦0089	♦0644
99	,8932	01199	01755	02310	02865	03421	03976	04532	05087	05642	06198
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	556			1	555			
			2	1112			2	1110			
			3	1668			3	1665			
			4	2224			4	2220			
			5	2780			5	2775			
			6	3336			6	3330			
			7	3892			7	3885			
			8	4448			8	4440			
			9	5004			9	4995			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78250	,8934	84346	84901	85456	86011	86566	87121	87676	88231	88786	89341
51		89896	90451	91006	91561	92116	92671	93226	93781	94336	94891
52		95446	96001	96556	97111	97666	98221	98776	99331	99886	♦0441
53	,8935	00996	01551	02106	02661	03216	03771	04326	04881	05436	05991
54		06546	07101	07656	08211	08766	09321	09876	10431	10986	11541
55		12096	12651	13206	13761	14316	14871	15426	15981	16536	17091
56		17645	18200	18755	19310	19865	20420	20975	21530	22085	22640
57		23195	23750	24305	24860	25415	25970	26525	27080	27635	28190
58		28745	29300	29855	30410	30964	31519	32074	32629	33184	33739
59		34294	34849	35404	35959	36514	37069	37624	38179	38734	39289
78260		39844	40399	40953	41508	42063	42618	43173	43728	44283	44838
61		45393	45948	46503	47058	47613	48168	48722	49277	49832	50387
62		50942	51497	52052	52607	53162	53717	54272	54827	55382	55936
63		56491	57046	57601	58156	58711	59266	59821	60376	60931	61486
64		62041	62595	63150	63705	64260	64815	65370	65925	66480	67035
65		67590	68144	68699	69254	69809	70364	70919	71474	72029	72584
66		73139	73693	74248	74803	75358	75913	76468	77023	77578	78133
67		78687	79242	79797	80352	80907	81462	82017	82572	83127	83681
68		84236	84791	85346	85901	86456	87011	87566	88120	88675	89230
69		89785	90340	90895	91450	92005	92559	93114	93669	94224	94779
78270		95334	95889	96444	96998	97553	98108	98663	99218	99773	♦0328
71	,8936	00882	01437	01992	02547	03102	03657	04212	04766	05321	05876
72		06431	06986	07541	08096	08650	09205	09760	10315	10870	11425
73		11980	12534	13089	13644	14199	14754	15309	15863	16418	16973
74		17528	18083	18638	19192	19747	20302	20857	21412	21967	22521
75		23076	23631	24186	24741	25296	25850	26405	26960	27515	28070
76		28625	29179	29734	30289	30844	31399	31954	32508	33063	33618
77		34173	34728	35282	35837	36392	36947	37502	38056	38611	39166
78		39721	40276	40831	41385	41940	42495	43050	43605	44159	44714
79		45269	45824	46379	46933	47488	48043	48598	49153	49707	50262
78280		50817	51372	51927	52481	53036	53591	54146	54701	55255	55810
81		56365	56920	57474	58029	58584	59139	59694	60248	60803	61358
82		61913	62468	63022	63577	64132	64687	65241	65796	66351	66906
83		67461	68015	68570	69125	69680	70234	70789	71344	71899	72453
84		73008	73563	74118	74673	75227	75782	76337	76892	77446	78001
85		78556	79111	79665	80220	80775	81330	81884	82439	82994	83549
86		84103	84658	85213	85768	86322	86877	87432	87987	88541	89096
87		89651	90206	90760	91315	91870	92425	92979	93534	94089	94644
88		95198	95753	96308	96863	97417	97972	98527	99082	99636	♦0191
89	,8937	00746	01301	01855	02410	02965	03519	04074	04629	05184	05738
78290		06293	06848	07403	07957	08512	09067	09621	10176	10731	11286
91		11840	12395	12950	13504	14059	14614	15169	15723	16278	16833
92		17387	17942	18497	19052	19606	20161	20716	21270	21825	22380
93		22935	23489	24044	24599	25153	25708	26263	26817	27372	27927
94		28482	29036	29591	30146	30700	31255	31810	32364	32919	33474
95		34028	34583	35138	35693	36247	36802	37357	37911	38466	39021
96		39575	40130	40685	41239	41794	42349	42903	43458	44013	44567
97		45122	45677	46231	46786	47341	47895	48450	49005	49559	50114
98		50669	51223	51778	52333	52887	53442	53997	54551	55106	55661
99		56215	56770	57325	57879	58434	58989	59543	60098	60653	61207
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	555					
					2	1110					
					3	1665					
					4	2220					
					5	2775					
					6	3330					
					7	3885					
					8	4440					
					9	4995					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78300	,8937	61762	62317	62871	63426	63981	64535	65090	65645	66199	66754
01		67309	67863	68418	68973	69527	70082	70636	71191	71746	72300
02		72855	73410	73964	74519	75074	75628	76183	76737	77292	77847
03		78401	78956	79511	80065	80620	81175	81729	82284	82838	83393
04		83948	84502	85057	85612	86166	86721	87275	87830	88385	88939
05		89494	90049	90603	91158	91712	92267	92822	93376	93931	94485
06		95040	95595	96149	96704	97258	97813	98368	98922	99477	◆0032
07	,8938	00586	01141	01695	02250	02805	03359	03914	04468	05023	05578
08		06132	06687	07241	07796	08351	08905	09460	10014	10569	11124
09		11678	12233	12787	13342	13896	14451	15006	15560	16115	16669
78310		17224	17779	18333	18888	19442	19997	20551	21106	21661	22215
11		22770	23324	23879	24433	24988	25543	26097	26652	27206	27761
12		28315	28870	29425	29979	30534	31088	31643	32197	32752	33307
13		33861	34416	34970	35525	36079	36634	37189	37743	38298	38852
14		39407	39961	40516	41070	41625	42180	42734	43289	43843	44398
15		44952	45507	46061	46616	47170	47725	48280	48834	49389	49943
16		50498	51052	51607	52161	52716	53270	53825	54379	54934	55489
17		56043	56598	57152	57707	58261	58816	59370	59925	60479	61034
18		61588	62143	62697	63252	63806	64361	64916	65470	66025	66579
19		67134	67688	68243	68797	69352	69906	70461	71015	71570	72124
78320		72679	73233	73788	74342	74897	75451	76006	76560	77115	77669
21		78224	78778	79333	79887	80442	80996	81551	82105	82660	83214
22		83769	84323	84878	85432	85987	86541	87096	87650	88205	88759
23		89314	89868	90423	90977	91532	92086	92641	93195	93750	94304
24		94859	95413	95968	96522	97077	97631	98186	98740	99295	99849
25	,8939	00404	00958	01513	02067	02621	03176	03730	04285	04839	05394
26		05948	06503	07057	07612	08166	08721	09275	09830	10384	10938
27		11493	12047	12602	13156	13711	14265	14820	15374	15929	16483
28		17038	17592	18146	18701	19255	19810	20364	20919	21473	22028
29		22582	23137	23691	24245	24800	25354	25909	26463	27018	27572
78330		28127	28681	29235	29790	30344	30899	31453	32008	32562	33116
31		33671	34225	34780	35334	35889	36443	36998	37552	38106	38661
32		39215	39770	40324	40879	41433	41987	42542	43096	43651	44205
33		44759	45314	45868	46423	46977	47532	48086	48640	49195	49749
34		50304	50858	51412	51967	52521	53076	53630	54185	54739	55293
35		55848	56402	56957	57511	58065	58620	59174	59729	60283	60837
36		61392	61946	62501	63055	63609	64164	64718	65273	65827	66381
37		66936	67490	68045	68599	69153	69708	70262	70816	71371	71925
38		72480	73034	73588	74143	74697	75252	75806	76360	76915	77469
39		78023	78578	79132	79687	80241	80795	81350	81904	82458	83013
78340		83567	84122	84676	85230	85785	86339	86893	87448	88002	88557
41		89111	89665	90220	90774	91328	91883	92437	92991	93546	94100
42		94654	95209	95763	96318	96872	97426	97981	98535	99089	99644
43	,8940	00198	00752	01307	01861	02415	02970	03524	04078	04633	05187
44		05741	06296	06850	07405	07959	08513	09068	09622	10176	10731
45		11285	11839	12394	12948	13502	14057	14611	15165	15720	16274
46		16828	17383	17937	18491	19046	19600	20154	20709	21263	21817
47		22371	22926	23480	24034	24589	25143	25697	26252	26806	27360
48		27915	28469	29023	29578	30132	30686	31241	31795	32349	32903
49		33458	34012	34566	35121	35675	36229	36784	37338	37892	38447
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	555			1	554			
			2	1110			2	1108			
			3	1665			3	1662			
			4	2220			4	2216			
			5	2775			5	2770			
			6	3330			6	3324			
			7	3885			7	3878			
			8	4440			8	4432			
			9	4995			9	4986			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78350	,8940	39001	39555	40109	40664	41218	41772	42327	42881	43435	43989
51		44544	45098	45652	46207	46761	47315	47870	48424	48978	49532
52		50087	50641	51195	51750	52304	52858	53412	53967	54521	55075
53		55630	56184	56738	57292	57847	58401	58955	59509	60064	60618
54		61172	61727	62281	62835	63389	63944	64498	65052	65606	66161
55		66715	67269	67823	68378	68932	69486	70041	70595	71149	71703
56		72258	72812	73366	73920	74475	75029	75583	76137	76692	77246
57		77800	78354	78909	79463	80017	80571	81126	81680	82234	82788
58		83343	83897	84451	85005	85560	86114	86668	87222	87777	88331
59		88885	89439	89993	90548	91102	91656	92210	92765	93319	93873
78360		94427	94982	95536	96090	96644	97198	97753	98307	98861	99415
61		99970	◆0524	◆1078	◆1632	◆2186	◆2741	◆3295	◆3849	◆4403	◆4958
62	,8941	05512	06066	06620	07174	07729	08283	08837	09391	09945	10500
63		11054	11608	12162	12717	13271	13825	14379	14933	15488	16042
64		16596	17150	17704	18259	18813	19367	19921	20475	21030	21584
65		22138	22692	23246	23801	24355	24909	25463	26017	26571	27126
66		27680	28234	28788	29342	29897	30451	31005	31559	32113	32667
67		33222	33776	34330	34884	35438	35993	36547	37101	37655	38209
68		38763	39318	39872	40426	40980	41534	42088	42643	43197	43751
69		44305	44859	45413	45968	46522	47076	47630	48184	48738	49293
78370		49847	50401	50955	51509	52063	52618	53172	53726	54280	54834
71		55388	55942	56497	57051	57605	58159	58713	59267	59822	60376
72		60930	61484	62038	62592	63146	63701	64255	64809	65363	65917
73		66471	67025	67579	68134	68688	69242	69796	70350	70904	71458
74		72013	72567	73121	73675	74229	74783	75337	75891	76446	77000
75		77554	78108	78662	79216	79770	80324	80879	81433	81987	82541
76		83095	83649	84203	84757	85312	85866	86420	86974	87528	88082
77		88636	89190	89744	90298	90853	91407	91961	92515	93069	93623
78		94177	94731	95285	95840	96394	96948	97502	98056	98610	99164
79		99718	◆0272	◆0826	◆1381	◆1935	◆2489	◆3043	◆3597	◆4151	◆4705
78380	,8942	05259	05813	06367	06921	07475	08030	08584	09138	09692	10246
81		10800	11354	11908	12462	13016	13570	14124	14679	15233	15787
82		16341	16895	17449	18003	18557	19111	19665	20219	20773	21327
83		21881	22436	22990	23544	24098	24652	25206	25760	26314	26868
84		27422	27976	28530	29084	29638	30192	30746	31301	31855	32409
85		32963	33517	34071	34625	35179	35733	36287	36841	37395	37949
86		38503	39057	39611	40165	40719	41273	41827	42381	42936	43490
87		44044	44598	45152	45706	46260	46814	47368	47922	48476	49030
88		49584	50138	50692	51246	51800	52354	52908	53462	54016	54570
89		55124	55678	56232	56786	57340	57894	58448	59002	59556	60110
78390		60664	61218	61772	62326	62881	63435	63989	64543	65097	65651
91		66205	66759	67313	67867	68421	68975	69529	70083	70637	71191
92		71745	72299	72853	73407	73961	74515	75069	75623	76177	76731
93		77285	77839	78393	78947	79501	80055	80609	81163	81717	82271
94		82825	83379	83933	84487	85041	85595	86149	86702	87256	87810
95		88364	88918	89472	90026	90580	91134	91688	92242	92796	93350
96		93904	94458	95012	95566	96120	96674	97228	97782	98336	98890
97		99444	99998	◆0552	◆1106	◆1660	◆2214	◆2768	◆3322	◆3876	◆4430
98	,8943	04984	05538	06092	06645	07199	07753	08307	08861	09415	09969
99		10523	11077	11631	12185	12739	13293	13847	14401	14955	15509

1 554  
 2 1108  
 3 1662  
 4 2216  
 5 2770  
 6 3324  
 7 3878  
 8 4432  
 9 4986



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78400	,8943	16063	16617	17171	17725	18278	18832	19386	19940	20494	21048
01		21602	22156	22710	23264	23818	24372	24926	25480	26034	26588
02		27141	27695	28249	28803	29357	29911	30465	31019	31573	32127
03		32681	33235	33789	34343	34896	35450	36004	36558	37112	37666
04		38220	38774	39328	39882	40436	40990	41544	42097	42651	43205
05		43759	44313	44867	45421	45975	46529	47083	47637	48190	48744
06		49298	49852	50406	50960	51514	52068	52622	53176	53729	54283
07		54837	55391	55945	56499	57053	57607	58161	58715	59268	59822
08		60376	60930	61484	62038	62592	63146	63700	64253	64807	65361
09		65915	66469	67023	67577	68131	68684	69238	69792	70346	70900
78410		71454	72008	72562	73115	73669	74223	74777	75331	75885	76439
11		76993	77546	78100	78654	79208	79762	80316	80870	81424	81977
12		82531	83085	83639	84193	84747	85301	85854	86408	86962	87516
13		88070	88624	89178	89731	90285	90839	91393	91947	92501	93054
14		93608	94162	94716	95270	95824	96378	96931	97485	98039	98593
15		99147	99701	♦0254	♦0808	♦1362	♦1916	♦2470	♦3024	♦3577	♦4131
16	,8944	04685	05239	05793	06347	06900	07454	08008	08562	09116	09670
17		10223	10777	11331	11885	12439	12993	13546	14100	14654	15208
18		15762	16316	16869	17423	17977	18531	19085	19638	20192	20746
19		21300	21854	22407	22961	23515	24069	24623	25177	25730	26284
78420		26838	27392	27946	28499	29053	29607	30161	30715	31268	31822
21		32376	32930	33484	34037	34591	35145	35699	36253	36806	37360
22		37914	38468	39022	39575	40129	40683	41237	41790	42344	42898
23		43452	44006	44559	45113	45667	46221	46775	47328	47882	48436
24		48990	49543	50097	50651	51205	51759	52312	52866	53420	53974
25		54527	55081	55635	56189	56742	57296	57850	58404	58958	59511
26		60065	60619	61173	61726	62280	62834	63388	63941	64495	65049
27		65603	66156	66710	67264	67818	68371	68925	69479	70033	70586
28		71140	71694	72248	72801	73355	73909	74463	75016	75570	76124
29		76678	77231	77785	78339	78893	79446	80000	80554	81108	81661
78430		82215	82769	83322	83876	84430	84984	85537	86091	86645	87199
31		87752	88306	88860	89414	89967	90521	91075	91628	92182	92736
32		93290	93843	94397	94951	95504	96058	96612	97166	97719	98273
33		98827	99380	99934	♦0488	♦1042	♦1595	♦2149	♦2703	♦3256	♦3810
34	,8945	04364	04918	05471	06025	06579	07132	07686	08240	08793	09347
35		09901	10455	11008	11562	12116	12669	13223	13777	14330	14884
36		15438	15992	16545	17099	17653	18206	18760	19314	19867	20421
37		20975	21528	22082	22636	23189	23743	24297	24851	25404	25958
38		26512	27065	27619	28173	28726	29280	29834	30387	30941	31495
39		32048	32602	33156	33709	34263	34817	35370	35924	36478	37031
78440		37585	38139	38692	39246	39800	40353	40907	41461	42014	42568
41		43122	43675	44229	44783	45336	45890	46444	46997	47551	48104
42		48658	49212	49765	50319	50873	51426	51980	52534	53087	53641
43		54195	54748	55302	55856	56409	56963	57516	58070	58624	59177
44		59731	60285	60838	61392	61946	62499	63053	63606	64160	64714
45		65267	65821	66375	66928	67482	68035	68589	69143	69696	70250
46		70804	71357	71911	72464	73018	73572	74125	74679	75233	75786
47		76340	76893	77447	78001	78554	79108	79661	80215	80769	81322
48		81876	82430	82983	83537	84090	84644	85198	85751	86305	86858
49		87412	87966	88519	89073	89626	90180	90734	91287	91841	92394
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	554					
					2	1108					
					3	1662					
					4	2216					
					5	2770					
					6	3324					
					7	3878					
					8	4432					
					9	4986					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
78450	,8945	92948	93502	94055	94609	95162	95716	96269	96823	97377	97930
51		98484	99037	99591	♦0145	♦0698	♦1252	♦1805	♦2359	♦2913	♦3466
52	,8946	04020	04573	05127	05680	06234	06788	07341	07895	08448	09002
53		09555	10109	10663	11216	11770	12323	12877	13430	13984	14538
54		15091	15645	16198	16752	17305	17859	18412	18966	19520	20073
55		20627	21180	21734	22287	22841	23395	23948	24502	25055	25609
56		26162	26716	27269	27823	28376	28930	29484	30037	30591	31144
57		31698	32251	32805	33358	33912	34465	35019	35573	36126	36680
58		37233	37787	38340	38894	39447	40001	40554	41108	41661	42215
59		42769	43322	43876	44429	44983	45536	46090	46643	47197	47750
78460		48304	48857	49411	49964	50518	51071	51625	52178	52732	53285
61		53839	54393	54946	55500	56053	56607	57160	57714	58267	58821
62		59374	59928	60481	61035	61588	62142	62695	63249	63802	64356
63		64909	65463	66016	66570	67123	67677	68230	68784	69337	69891
64		70444	70998	71551	72105	72658	73212	73765	74319	74872	75426
65		75979	76533	77086	77640	78193	78747	79300	79853	80407	80960
66		81514	82067	82621	83174	83728	84281	84835	85388	85942	86495
67		87049	87602	88156	88709	89263	89816	90370	90923	91476	92030
68		92583	93137	93690	94244	94797	95351	95904	96458	97011	97565
69		98118	98672	99225	99778	♦0332	♦0885	♦1439	♦1992	♦2546	♦3099
78470	,8947	03653	04206	04760	05313	05866	06420	06973	07527	08080	08634
71		09187	09741	10294	10847	11401	11954	12508	13061	13615	14168
72		14722	15275	15828	16382	16935	17489	18042	18596	19149	19702
73		20256	20809	21363	21916	22470	23023	23576	24130	24683	25237
74		25790	26344	26897	27450	28004	28557	29111	29664	30218	30771
75		31324	31878	32431	32985	33538	34091	34645	35198	35752	36305
76		36859	37412	37965	38519	39072	39626	40179	40732	41286	41839
77		42393	42946	43499	44053	44606	45160	45713	46266	46820	47373
78		47927	48480	49033	49587	50140	50694	51247	51800	52354	52907
79		53461	54014	54567	55121	55674	56227	56781	57334	57888	58441
78480		58994	59548	60101	60655	61208	61761	62315	62868	63421	63975
81		64528	65082	65635	66188	66742	67295	67848	68402	68955	69509
82		70062	70615	71169	71722	72275	72829	73382	73935	74489	75042
83		75596	76149	76702	77256	77809	78362	78916	79469	80022	80576
84		81129	81682	82236	82789	83343	83896	84449	85003	85556	86109
85		86663	87216	87769	88323	88876	89429	89983	90536	91089	91643
86		92196	92749	93303	93856	94409	94963	95516	96069	96623	97176
87		97729	98283	98836	99389	99943	♦0496	♦1049	♦1603	♦2156	♦2709
88	,8948	03263	03816	04369	04923	05476	06029	06583	07136	07689	08243
89		08796	09349	09903	10456	11009	11563	12116	12669	13222	13776
78490		14329	14882	15436	15989	16542	17096	17649	18202	18756	19309
91		19862	20415	20969	21522	22075	22629	23182	23735	24289	24842
92		25395	25948	26502	27055	27608	28162	28715	29268	29822	30375
93		30928	31481	32035	32588	33141	33695	34248	34801	35354	35908
94		36461	37014	37568	38121	38674	39227	39781	40334	40887	41441
95		41994	42547	43100	43654	44207	44760	45313	45867	46420	46973
96		47527	48080	48633	49186	49740	50293	50846	51399	51953	52506
97		53059	53612	54166	54719	55272	55825	56379	56932	57485	58039
98		58592	59145	59698	60252	60805	61358	61911	62465	63018	63571
99		64124	64678	65231	65784	66337	66891	67444	67997	68550	69104
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	554			1	553				
		2	1108			2	1106				
		3	1662			3	1659				
		4	2216			4	2212				
		5	2770			5	2765				
		6	3324			6	3318				
		7	3878			7	3871				
		8	4432			8	4424				
		9	4986			9	4977				



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78550	,8951	46189	46742	47295	47848	48401	48954	49507	50060	50612	51165
51		51718	52271	52824	53377	53930	54483	55036	55588	56141	56694
52		57247	57800	58353	58906	59459	60011	60564	61117	61670	62223
53		62776	63329	63881	64434	64987	65540	66093	66646	67199	67752
54		68304	68857	69410	69963	70516	71069	71622	72174	72727	73280
55		73833	74386	74939	75492	76044	76597	77150	77703	78256	78809
56		79361	79914	80467	81020	81573	82126	82679	83231	83784	84337
57		84890	85443	85996	86548	87101	87654	88207	88760	89313	89865
58		90418	90971	91524	92077	92630	93182	93735	94288	94841	95394
59		95947	96499	97052	97605	98158	98711	99263	99816	♦0369	♦0922
78560	,8952	01475	02028	02580	03133	03686	04239	04792	05344	05897	06450
61		07003	07556	08109	08661	09214	09767	10320	10873	11425	11978
62		12531	13084	13637	14189	14742	15295	15848	16401	16953	17506
63		18059	18612	19165	19717	20270	20823	21376	21929	22481	23034
64		23587	24140	24693	25245	25798	26351	26904	27456	28009	28562
65		29115	29668	30220	30773	31326	31879	32432	32984	33537	34090
66		34643	35195	35748	36301	36854	37407	37959	38512	39065	39618
67		40170	40723	41276	41829	42381	42934	43487	44040	44593	45145
68		45698	46251	46804	47356	47909	48462	49015	49567	50120	50673
69		51226	51778	52331	52884	53437	53989	54542	55095	55648	56200
78570		56753	57306	57859	58411	58964	59517	60070	60622	61175	61728
71		62281	62833	63386	63939	64492	65044	65597	66150	66703	67255
72		67808	68361	68913	69466	70019	70572	71124	71677	72230	72783
73		73335	73888	74441	74993	75546	76099	76652	77204	77757	78310
74		78863	79415	79968	80521	81073	81626	82179	82732	83284	83837
75		84390	84942	85495	86048	86601	87153	87706	88259	88811	89364
76		89917	90469	91022	91575	92128	92680	93233	93786	94338	94891
77		95444	95997	96549	97102	97655	98207	98760	99313	99865	♦0418
78	,8953	00971	01523	02076	02629	03182	03734	04287	04840	05392	05945
79		06498	07050	07603	08156	08708	09261	09814	10366	10919	11472
78580		12024	12577	13130	13683	14235	14788	15341	15893	16446	16999
81		17551	18104	18657	19209	19762	20315	20867	21420	21973	22525
82		23078	23631	24183	24736	25289	25841	26394	26947	27499	28052
83		28605	29157	29710	30262	30815	31368	31920	32473	33026	33578
84		34131	34684	35236	35789	36342	36894	37447	38000	38552	39105
85		39658	40210	40763	41315	41868	42421	42973	43526	44079	44631
86		45184	45737	46289	46842	47394	47947	48500	49052	49605	50158
87		50710	51263	51815	52368	52921	53473	54026	54579	55131	55684
88		56236	56789	57342	57894	58447	59000	59552	60105	60657	61210
89		61763	62315	62868	63421	63973	64526	65078	65631	66184	66736
78590		67289	67841	68394	68947	69499	70052	70604	71157	71710	72262
91		72815	73367	73920	74473	75025	75578	76130	76683	77236	77788
92		78341	78893	79446	79999	80551	81104	81656	82209	82762	83314
93		83867	84419	84972	85524	86077	86630	87182	87735	88287	88840
94		89393	89945	90498	91050	91603	92155	92708	93261	93813	94366
95		94918	95471	96023	96576	97129	97681	98234	98786	99339	99891
96	,8954	00444	00997	01549	02102	02654	03207	03759	04312	04864	05417
97		05970	06522	07075	07627	08180	08732	09285	09837	10390	10943
98		11495	12048	12600	13153	13705	14258	14810	15363	15916	16468
99		17021	17573	18126	18678	19231	19783	20336	20888	21441	21994
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	553					
					2	1106					
					3	1659					
					4	2212					
					5	2765					
					6	3318					
					7	3871					
					8	4424					
					9	4977					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78600	,8954	22546	23099	23651	24204	24756	25309	25861	26414	26966	27519
01		28071	28624	29176	29729	30281	30834	31387	31939	32492	33044
02		33597	34149	34702	35254	35807	36359	36912	37464	38017	38569
03		39122	39674	40227	40779	41332	41884	42437	42989	43542	44094
04		44647	45199	45752	46305	46857	47410	47962	48515	49067	49620
05		50172	50725	51277	51830	52382	52935	53487	54040	54592	55145
06		55697	56250	56802	57355	57907	58459	59012	59564	60117	60669
07		61222	61774	62327	62879	63432	63984	64537	65089	65642	66194
08		66747	67299	67852	68404	68957	69509	70062	70614	71167	71719
09		72272	72824	73377	73929	74481	75034	75586	76139	76691	77244
78610		77796	78349	78901	79454	80006	80559	81111	81664	82216	82768
11		83321	83873	84426	84978	85531	86083	86636	87188	87741	88293
12		88845	89398	89950	90503	91055	91608	92160	92713	93265	93818
13		94370	94922	95475	96027	96580	97132	97685	98237	98790	99342
14		99894	◆0447	◆0999	◆1552	◆2104	◆2657	◆3209	◆3761	◆4314	◆4866
15	,8955	05419	05971	06524	07076	07628	08181	08733	09286	09838	10391
16		10943	11495	12048	12600	13153	13705	14258	14810	15362	15915
17		16467	17020	17572	18125	18677	19229	19782	20334	20887	21439
18		21991	22544	23096	23649	24201	24753	25306	25858	26411	26963
19		27515	28068	28620	29173	29725	30277	30830	31382	31935	32487
78620		33039	33592	34144	34697	35249	35801	36354	36906	37459	38011
21		38563	39116	39668	40221	40773	41325	41878	42430	42983	43535
22		44087	44640	45192	45744	46297	46849	47402	47954	48506	49059
23		49611	50163	50716	51268	51821	52373	52925	53478	54030	54582
24		55135	55687	56240	56792	57344	57897	58449	59001	59554	60106
25		60658	61211	61763	62316	62868	63420	63973	64525	65077	65630
26		66182	66734	67287	67839	68391	68944	69496	70049	70601	71153
27		71706	72258	72810	73363	73915	74467	75020	75572	76124	76677
28		77229	77781	78334	78886	79438	79991	80543	81095	81648	82200
29		82752	83305	83857	84409	84962	85514	86066	86619	87171	87723
78630		88276	88828	89380	89933	90485	91037	91590	92142	92694	93247
31		93799	94351	94904	95456	96008	96560	97113	97665	98217	98770
32		99322	99874	◆0427	◆0979	◆1531	◆2084	◆2636	◆3188	◆3741	◆4293
33	,8956	04845	05397	05950	06502	07054	07607	08159	08711	09264	09816
34		10368	10920	11473	12025	12577	13130	13682	14234	14787	15339
35		15891	16443	16996	17548	18100	18653	19205	19757	20309	20862
36		21414	21966	22519	23071	23623	24175	24728	25280	25832	26385
37		26937	27489	28041	28594	29146	29698	30250	30803	31355	31907
38		32460	33012	33564	34116	34669	35221	35773	36325	36878	37430
39		37982	38534	39087	39639	40191	40744	41296	41848	42400	42953
78640		43505	44057	44609	45162	45714	46266	46818	47371	47923	48475
41		49027	49580	50132	50684	51236	51789	52341	52893	53445	53998
42		54550	55102	55654	56207	56759	57311	57863	58415	58968	59520
43		60072	60624	61177	61729	62281	62833	63386	63938	64490	65042
44		65595	66147	66699	67251	67803	68356	68908	69460	70012	70565
45		71117	71669	72221	72773	73326	73878	74430	74982	75535	76087
46		76639	77191	77743	78296	78848	79400	79952	80504	81057	81609
47		82161	82713	83265	83818	84370	84922	85474	86026	86579	87131
48		87683	88235	88787	89340	89892	90444	90996	91548	92101	92653
49		93205	93757	94309	94862	95414	95966	96518	97070	97623	98175
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	553			1	552			
			2	1106			2	1104			
			3	1659			3	1656			
			4	2212			4	2208			
			5	2765			5	2760			
			6	3318			6	3312			
			7	3871			7	3864			
			8	4424			8	4416			
			9	4977			9	4968			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78650	,8956	98727	99279	99831	◆0384	◆0936	◆1488	◆2040	◆2592	◆3144	◆3697
51	,8957	04249	04801	05353	05905	06457	07010	07562	08114	08666	09218
52		09771	10323	10875	11427	11979	12531	13084	13636	14188	14740
53		15292	15844	16397	16949	17501	18053	18605	19157	19710	20262
54		20814	21366	21918	22470	23022	23575	24127	24679	25231	25783
55		26335	26888	27440	27992	28544	29096	29648	30200	30753	31305
56		31857	32409	32961	33513	34065	34618	35170	35722	36274	36826
57		37378	37930	38483	39035	39587	40139	40691	41243	41795	42347
58		42900	43452	44004	44556	45108	45660	46212	46765	47317	47869
59		48421	48973	49525	50077	50629	51181	51734	52286	52838	53390
78660		53942	54494	55046	55598	56151	56703	57255	57807	58359	58911
61		59463	60015	60567	61120	61672	62224	62776	63328	63880	64432
62		64984	65536	66088	66641	67193	67745	68297	68849	69401	69953
63		70505	71057	71609	72162	72714	73266	73818	74370	74922	75474
64		76026	76578	77130	77682	78235	78787	79339	79891	80443	80995
65		81547	82099	82651	83203	83755	84307	84859	85412	85964	86516
66		87068	87620	88172	88724	89276	89828	90380	90932	91484	92036
67		92588	93141	93693	94245	94797	95349	95901	96453	97005	97557
68		98109	98661	99213	99765	◆0317	◆0869	◆1421	◆1974	◆2526	◆3078
69	,8958	03630	04182	04734	05286	05838	06390	06942	07494	08046	08598
78670		09150	09702	10254	10806	11358	11910	12462	13014	13567	14119
71		14671	15223	15775	16327	16879	17431	17983	18535	19087	19639
72		20191	20743	21295	21847	22399	22951	23503	24055	24607	25159
73		25711	26263	26815	27367	27919	28471	29023	29575	30127	30679
74		31231	31783	32335	32887	33440	33992	34544	35096	35648	36200
75		36752	37304	37856	38408	38960	39512	40064	40616	41168	41720
76		42272	42824	43376	43928	44480	45032	45584	46136	46688	47240
77		47792	48344	48896	49448	50000	50552	51104	51656	52208	52760
78		53312	53864	54416	54968	55520	56072	56624	57176	57727	58279
79		58831	59383	59935	60487	61039	61591	62143	62695	63247	63799
78680		64351	64903	65455	66007	66559	67111	67663	68215	68767	69319
81		69871	70423	70975	71527	72079	72631	73183	73735	74287	74839
82		75391	75943	76495	77047	77598	78150	78702	79254	79806	80358
83		80910	81462	82014	82566	83118	83670	84222	84774	85326	85878
84		86430	86982	87534	88086	88637	89189	89741	90293	90845	91397
85		91949	92501	93053	93605	94157	94709	95261	95813	96365	96917
86		97469	98020	98572	99124	99676	◆0228	◆0780	◆1332	◆1884	◆2436
87	,8959	02988	03540	04092	04644	05196	05747	06299	06851	07403	07955
88		08507	09059	09611	10163	10715	11267	11819	12370	12922	13474
89		14026	14578	15130	15682	16234	16786	17338	17890	18441	18993
78690		19545	20097	20649	21201	21753	22305	22857	23409	23961	24512
91		25064	25616	26168	26720	27272	27824	28376	28928	29479	30031
92		30583	31135	31687	32239	32791	33343	33895	34447	34998	35550
93		36102	36654	37206	37758	38310	38862	39413	39965	40517	41069
94		41621	42173	42725	43277	43828	44380	44932	45484	46036	46588
95		47140	47692	48243	48795	49347	49899	50451	51003	51555	52107
96		52658	53210	53762	54314	54866	55418	55970	56521	57073	57625
97		58177	58729	59281	59833	60384	60936	61488	62040	62592	63144
98		63696	64247	64799	65351	65903	66455	67007	67558	68110	68662
99		69214	69766	70318	70869	71421	71973	72525	73077	73629	74181
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	552					
					2	1104					
					3	1656					
					4	2208					
					5	2760					
					6	3312					
					7	3864					
					8	4416					
					9	4968					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78700	,8959	74732	75284	75836	76388	76940	77492	78043	78595	79147	79699
01		80251	80803	81354	81906	82458	83010	83562	84113	84665	85217
02		85769	86321	86873	87424	87976	88528	89080	89632	90183	90735
03		91287	91839	92391	92943	93494	94046	94598	95150	95702	96253
04		96805	97357	97909	98461	99012	99564	◆0116	◆0668	◆1220	◆1771
05	,8960	02323	02875	03427	03979	04530	05082	05634	06186	06738	07289
06		07841	08393	08945	09497	10048	10600	11152	11704	12256	12807
07		13359	13911	14463	15014	15566	16118	16670	17222	17773	18325
08		18877	19429	19981	20532	21084	21636	22188	22739	23291	23843
09		24395	24946	25498	26050	26602	27154	27705	28257	28809	29361
78710		29912	30464	31016	31568	32119	32671	33223	33775	34326	34878
11		35430	35982	36534	37085	37637	38189	38741	39292	39844	40396
12		40948	41499	42051	42603	43155	43706	44258	44810	45362	45913
13		46465	47017	47569	48120	48672	49224	49775	50327	50879	51431
14		51982	52534	53086	53638	54189	54741	55293	55845	56396	56948
15		57500	58052	58603	59155	59707	60258	60810	61362	61914	62465
16		63017	63569	64120	64672	65224	65776	66327	66879	67431	67983
17		68534	69086	69638	70189	70741	71293	71845	72396	72948	73500
18		74051	74603	75155	75707	76258	76810	77362	77913	78465	79017
19		79568	80120	80672	81224	81775	82327	82879	83430	83982	84534
78720		85085	85637	86189	86741	87292	87844	88396	88947	89499	90051
21		90602	91154	91706	92257	92809	93361	93912	94464	95016	95568
22		96119	96671	97223	97774	98326	98878	99429	99981	◆0533	◆1084
23	,8961	01636	02188	02739	03291	03843	04394	04946	05498	06049	06601
24		07153	07704	08256	08808	09359	09911	10463	11014	11566	12118
25		12669	13221	13773	14324	14876	15428	15979	16531	17083	17634
26		18186	18738	19289	19841	20392	20944	21496	22047	22599	23151
27		23702	24254	24806	25357	25909	26461	27012	27564	28116	28667
28		29219	29770	30322	30874	31425	31977	32529	33080	33632	34184
29		34735	35287	35838	36390	36942	37493	38045	38597	39148	39700
78730		40251	40803	41355	41906	42458	43010	43561	44113	44664	45216
31		45768	46319	46871	47423	47974	48526	49077	49629	50181	50732
32		51284	51835	52387	52939	53490	54042	54593	55145	55697	56248
33		56800	57351	57903	58455	59006	59558	60109	60661	61213	61764
34		62316	62867	63419	63971	64522	65074	65625	66177	66729	67280
35		67832	68383	68935	69487	70038	70590	71141	71693	72245	72796
36		73348	73899	74451	75002	75554	76106	76657	77209	77760	78312
37		78863	79415	79967	80518	81070	81621	82173	82725	83276	83828
38		84379	84931	85482	86034	86585	87137	87689	88240	88792	89343
39		89895	90446	90998	91550	92101	92653	93204	93756	94307	94859
78740		95410	95962	96514	97065	97617	98168	98720	99271	99823	◆0374
41	,8962	00926	01478	02029	02581	03132	03684	04235	04787	05338	05890
42		06441	06993	07544	08096	08648	09199	09751	10302	10854	11405
43		11957	12508	13060	13611	14163	14714	15266	15818	16369	16921
44		17472	18024	18575	19127	19678	20230	20781	21333	21884	22436
45		22987	23539	24090	24642	25193	25745	26296	26848	27399	27951
46		28502	29054	29606	30157	30709	31260	31812	32363	32915	33466
47		34018	34569	35121	35672	36224	36775	37327	37878	38430	38981
48		39533	40084	40636	41187	41739	42290	42842	43393	43945	44496
49		45048	45599	46151	46702	47254	47805	48357	48908	49459	50011
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	552			1	551			
			2	1104			2	1102			
			3	1656			3	1653			
			4	2208			4	2204			
			5	2760			5	2755			
			6	3312			6	3306			
			7	3864			7	3857			
			8	4416			8	4408			
			9	4968			9	4959			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78750	,8962	50562	51114	51665	52217	52768	53320	53871	54423	54974	55526
51		56077	56629	57180	57732	58283	58835	59386	59938	60489	61041
52		61592	62143	62695	63246	63798	64349	64901	65452	66004	66555
53		67107	67658	68210	68761	69313	69864	70415	70967	71518	72070
54		72621	73173	73724	74276	74827	75379	75930	76481	77033	77584
55		78136	78687	79239	79790	80342	80893	81445	81996	82547	83099
56		83650	84202	84753	85305	85856	86408	86959	87510	88062	88613
57		89165	89716	90268	90819	91370	91922	92473	93025	93576	94128
58		94679	95230	95782	96333	96885	97436	97988	98539	99090	99642
59	,8963	00193	00745	01296	01848	02399	02950	03502	04053	04605	05156
78760		05707	06259	06810	07362	07913	08465	09016	09567	10119	10670
61		11222	11773	12324	12876	13427	13979	14530	15081	15633	16184
62		16736	17287	17838	18390	18941	19493	20044	20595	21147	21698
63		22250	22801	23352	23904	24455	25007	25558	26109	26661	27212
64		27764	28315	28866	29418	29969	30520	31072	31623	32175	32726
65		33277	33829	34380	34931	35483	36034	36586	37137	37688	38240
66		38791	39342	39894	40445	40997	41548	42099	42651	43202	43753
67		44305	44856	45408	45959	46510	47062	47613	48164	48716	49267
68		49818	50370	50921	51473	52024	52575	53127	53678	54229	54781
69		55332	55883	56435	56986	57537	58089	58640	59191	59743	60294
78770		60845	61397	61948	62500	63051	63602	64154	64705	65256	65808
71		66359	66910	67462	68013	68564	69116	69667	70218	70770	71321
72		71872	72424	72975	73526	74078	74629	75180	75732	76283	76834
73		77386	77937	78488	79039	79591	80142	80693	81245	81796	82347
74		82899	83450	84001	84553	85104	85655	86207	86758	87309	87861
75		88412	88963	89514	90066	90617	91168	91720	92271	92822	93374
76		93925	94476	95028	95579	96130	96681	97233	97784	98335	98887
77		99438	99989	♦0540	♦1092	♦1643	♦2194	♦2746	♦3297	♦3848	♦4400
78	,8964	04951	05502	06053	06605	07156	07707	08259	08810	09361	09912
79		10464	11015	11566	12118	12669	13220	13771	14323	14874	15425
78780		15976	16528	17079	17630	18182	18733	19284	19835	20387	20938
81		21489	22040	22592	23143	23694	24246	24797	25348	25899	26451
82		27002	27553	28104	28656	29207	29758	30309	30861	31412	31963
83		32514	33066	33617	34168	34719	35271	35822	36373	36924	37476
84		38027	38578	39129	39681	40232	40783	41334	41886	42437	42988
85		43539	44091	44642	45193	45744	46296	46847	47398	47949	48500
86		49052	49603	50154	50705	51257	51808	52359	52910	53462	54013
87		54564	55115	55666	56218	56769	57320	57871	58423	58974	59525
88		60076	60627	61179	61730	62281	62832	63384	63935	64486	65037
89		65588	66140	66691	67242	67793	68344	68896	69447	69998	70549
78790		71100	71652	72203	72754	73305	73856	74408	74959	75510	76061
91		76612	77164	77715	78266	78817	79368	79920	80471	81022	81573
92		82124	82676	83227	83778	84329	84880	85432	85983	86534	87085
93		87636	88188	88739	89290	89841	90392	90943	91495	92046	92597
94		93148	93699	94250	94802	95353	95904	96455	97006	97558	98109
95		98660	99211	99762	♦0313	♦0865	♦1416	♦1967	♦2518	♦3069	♦3620
96	,8965	04172	04723	05274	05825	06376	06927	07478	08030	08581	09132
97		09683	10234	10785	11337	11888	12439	12990	13541	14092	14643
98		15195	15746	16297	16848	17399	17950	18502	19053	19604	20155
99		20706	21257	21808	22360	22911	23462	24013	24564	25115	25666
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	551					
					2	1102					
					3	1653					
					4	2204					
					5	2755					
					6	3306					
					7	3857					
					8	4408					
					9	4959					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78800	,8965	26217	26769	27320	27871	28422	28973	29524	30075	30627	31178
01		31729	32280	32831	33382	33933	34484	35036	35587	36138	36689
02		37240	37791	38342	38893	39445	39996	40547	41098	41649	42200
03		42751	43302	43853	44405	44956	45507	46058	46609	47160	47711
04		48262	48813	49365	49916	50467	51018	51569	52120	52671	53222
05		53773	54324	54876	55427	55978	56529	57080	57631	58182	58733
06		59284	59835	60387	60938	61489	62040	62591	63142	63693	64244
07		64795	65346	65897	66448	67000	67551	68102	68653	69204	69755
08		70306	70857	71408	71959	72510	73061	73613	74164	74715	75266
09		75817	76368	76919	77470	78021	78572	79123	79674	80225	80776
78810		81328	81879	82430	82981	83532	84083	84634	85185	85736	86287
11		86838	87389	87940	88491	89042	89593	90144	90696	91247	91798
12		92349	92900	93451	94002	94553	95104	95655	96206	96757	97308
13		97859	98410	98961	99512	♦0063	♦0614	♦1165	♦1716	♦2267	♦2819
14	,8966	03370	03921	04472	05023	05574	06125	06676	07227	07778	08329
15		08880	09431	09982	10533	11084	11635	12186	12737	13288	13839
16		14390	14941	15492	16043	16594	17145	17696	18247	18798	19349
17		19900	20451	21002	21553	22104	22655	23206	23757	24308	24859
18		25410	25961	26513	27064	27615	28166	28717	29268	29819	30370
19		30921	31472	32023	32574	33125	33676	34227	34778	35329	35880
78820		36431	36982	37533	38084	38635	39185	39736	40287	40838	41389
21		41940	42491	43042	43593	44144	44695	45246	45797	46348	46899
22		47450	48001	48552	49103	49654	50205	50756	51307	51858	52409
23		52960	53511	54062	54613	55164	55715	56266	56817	57368	57919
24		58470	59021	59572	60123	60674	61225	61776	62327	62877	63428
25		63979	64530	65081	65632	66183	66734	67285	67836	68387	68938
26		69489	70040	70591	71142	71693	72244	72795	73346	73897	74448
27		74998	75549	76100	76651	77202	77753	78304	78855	79406	79957
28		80508	81059	81610	82161	82712	83263	83814	84364	84915	85466
29		86017	86568	87119	87670	88221	88772	89323	89874	90425	90976
78830		91527	92077	92628	93179	93730	94281	94832	95383	95934	96485
31		97036	97587	98138	98689	99239	99790	♦0341	♦0892	♦1443	♦1994
32	,8967	02545	03096	03647	04198	04749	05299	05850	06401	06952	07503
33		08054	08605	09156	09707	10258	10809	11359	11910	12461	13012
34		13563	14114	14665	15216	15767	16317	16868	17419	17970	18521
35		19072	19623	20174	20725	21276	21826	22377	22928	23479	24030
36		24581	25132	25683	26233	26784	27335	27886	28437	28988	29539
37		30090	30641	31191	31742	32293	32844	33395	33946	34497	35047
38		35598	36149	36700	37251	37802	38353	38904	39454	40005	40556
39		41107	41658	42209	42760	43310	43861	44412	44963	45514	46065
78840		46616	47166	47717	48268	48819	49370	49921	50472	51022	51573
41		52124	52675	53226	53777	54328	54878	55429	55980	56531	57082
42		57633	58183	58734	59285	59836	60387	60938	61488	62039	62590
43		63141	63692	64243	64793	65344	65895	66446	66997	67548	68098
44		68649	69200	69751	70302	70853	71403	71954	72505	73056	73607
45		74158	74708	75259	75810	76361	76912	77462	78013	78564	79115
46		79666	80216	80767	81318	81869	82420	82971	83521	84072	84623
47		85174	85725	86275	86826	87377	87928	88479	89029	89580	90131
48		90682	91233	91783	92334	92885	93436	93987	94537	95088	95639
49		96190	96741	97291	97842	98393	98944	99495	♦0045	♦0596	♦1147
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	551					
					2	1102					
					3	1653					
					4	2204					
					5	2755					
					6	3306					
					7	3857					
					8	4408					
					9	4959					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78850	,8968	01698	02248	02799	03350	03901	04452	05002	05553	06104	06655
51		07205	07756	08307	08858	09409	09959	10510	11061	11612	12162
52		12713	13264	13815	14366	14916	15467	16018	16569	17119	17670
53		18221	18772	19322	19873	20424	20975	21525	22076	22627	23178
54		23729	24279	24830	25381	25932	26482	27033	27584	28135	28685
55		29236	29787	30338	30888	31439	31990	32541	33091	33642	34193
56		34744	35294	35845	36396	36947	37497	38048	38599	39149	39700
57		40251	40802	41352	41903	42454	43005	43555	44106	44657	45208
58		45758	46309	46860	47410	47961	48512	49063	49613	50164	50715
59		51266	51816	52367	52918	53468	54019	54570	55121	55671	56222
78860		56773	57323	57874	58425	58976	59526	60077	60628	61178	61729
61		62280	62831	63381	63932	64483	65033	65584	66135	66686	67236
62		67787	68338	68888	69439	69990	70540	71091	71642	72193	72743
63		73294	73845	74395	74946	75497	76047	76598	77149	77699	78250
64		78801	79351	79902	80453	81004	81554	82105	82656	83206	83757
65		84308	84858	85409	85960	86510	87061	87612	88162	88713	89264
66		89814	90365	90916	91466	92017	92568	93118	93669	94220	94770
67		95321	95872	96422	96973	97524	98074	98625	99176	99726	♦0277
68	,8969	00828	01378	01929	02480	03030	03581	04132	04682	05233	05784
69		06334	06885	07436	07986	08537	09088	09638	10189	10740	11290
78870		11841	12391	12942	13493	14043	14594	15145	15695	16246	16797
71		17347	17898	18449	18999	19550	20100	20651	21202	21752	22303
72		22854	23404	23955	24505	25056	25607	26157	26708	27259	27809
73		28360	28911	29461	30012	30562	31113	31664	32214	32765	33315
74		33866	34417	34967	35518	36069	36619	37170	37720	38271	38822
75		39372	39923	40473	41024	41575	42125	42676	43227	43777	44328
76		44878	45429	45980	46530	47081	47631	48182	48733	49283	49834
77		50384	50935	51486	52036	52587	53137	53688	54238	54789	55340
78		55890	56441	56991	57542	58093	58643	59194	59744	60295	60846
79		61396	61947	62497	63048	63598	64149	64700	65250	65801	66351
78880		66902	67453	68003	68554	69104	69655	70205	70756	71307	71857
81		72408	72958	73509	74059	74610	75160	75711	76262	76812	77363
82		77913	78464	79014	79565	80116	80666	81217	81767	82318	82868
83		83419	83969	84520	85071	85621	86172	86722	87273	87823	88374
84		88924	89475	90026	90576	91127	91677	92228	92778	93329	93879
85		94430	94980	95531	96081	96632	97183	97733	98284	98834	99385
86		99935	♦0486	♦1036	♦1587	♦2137	♦2688	♦3238	♦3789	♦4339	♦4890
87	,8970	05441	05991	06542	07092	07643	08193	08744	09294	09845	10395
88		10946	11496	12047	12597	13148	13698	14249	14799	15350	15900
89		16451	17001	17552	18102	18653	19204	19754	20305	20855	21406
78890		21956	22507	23057	23608	24158	24709	25259	25810	26360	26911
91		27461	28012	28562	29113	29663	30214	30764	31315	31865	32416
92		32966	33517	34067	34618	35168	35719	36269	36819	37370	37920
93		38471	39021	39572	40122	40673	41223	41774	42324	42875	43425
94		43976	44526	45077	45627	46178	46728	47279	47829	48380	48930
95		49481	50031	50581	51132	51682	52233	52783	53334	53884	54435
96		54985	55536	56086	56637	57187	57738	58288	58838	59389	59939
97		60490	61040	61591	62141	62692	63242	63793	64343	64893	65444
98		65994	66545	67095	67646	68196	68747	69297	69847	70398	70948
99		71499	72049	72600	73150	73701	74251	74801	75352	75902	76453
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	551			1	550			
			2	1102			2	1100			
			3	1653			3	1650			
			4	2204			4	2200			
			5	2755			5	2750			
			6	3306			6	3300			
			7	3857			7	3850			
			8	4408			8	4400			
			9	4959			9	4950			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
78950	,8973	52134	52684	53235	53785	54335	54885	55435	55985	56535	57085
51		57635	58185	58735	59285	59836	60386	60936	61486	62036	62586
52		63136	63686	64236	64786	65336	65886	66436	66986	67537	68087
53		68637	69187	69737	70287	70837	71387	71937	72487	73037	73587
54		74137	74687	75237	75787	76338	76888	77438	77988	78538	79088
55		79638	80188	80738	81288	81838	82388	82938	83488	84038	84588
56		85138	85688	86238	86789	87339	87889	88439	88989	89539	90089
57		90639	91189	91739	92289	92839	93389	93939	94489	95039	95589
58		96139	96689	97239	97789	98339	98889	99439	99989	♦0539	♦1089
59	,8974	01639	02189	02739	03290	03840	04390	04940	05490	06040	06590
78960		07140	07690	08240	08790	09340	09890	10440	10990	11540	12090
61		12640	13190	13740	14290	14840	15390	15940	16490	17040	17590
62		18140	18690	19240	19790	20340	20890	21440	21990	22540	23090
63		23640	24190	24740	25290	25840	26390	26940	27490	28040	28590
64		29140	29690	30240	30790	31340	31890	32440	32990	33540	34090
65		34640	35190	35740	36290	36840	37390	37940	38490	39040	39590
66		40140	40689	41239	41789	42339	42889	43439	43989	44539	45089
67		45639	46189	46739	47289	47839	48389	48939	49489	50039	50589
68		51139	51689	52239	52789	53339	53889	54439	54989	55539	56089
69		56638	57188	57738	58288	58838	59388	59938	60488	61038	61588
78970		62138	62688	63238	63788	64338	64888	65438	65988	66538	67088
71		67637	68187	68737	69287	69837	70387	70937	71487	72037	72587
72		73137	73687	74237	74787	75337	75887	76436	76986	77536	78086
73		78636	79186	79736	80286	80836	81386	81936	82486	83036	83585
74		84135	84685	85235	85785	86335	86885	87435	87985	88535	89085
75		89635	90184	90734	91284	91834	92384	92934	93484	94034	94584
76		95134	95684	96233	96783	97333	97883	98433	98983	99533	♦0083
77	,8975	00633	01183	01733	02282	02832	03382	03932	04482	05032	05582
78		06132	06682	07231	07781	08331	08881	09431	09981	10531	11081
79		11631	12180	12730	13280	13830	14380	14930	15480	16030	16580
78980		17129	17679	18229	18779	19329	19879	20429	20979	21528	22078
81		22628	23178	23728	24278	24828	25378	25927	26477	27027	27577
82		28127	28677	29227	29776	30326	30876	31426	31976	32526	33076
83		33625	34175	34725	35275	35825	36375	36925	37474	38024	38574
84		39124	39674	40224	40774	41323	41873	42423	42973	43523	44073
85		44622	45172	45722	46272	46822	47372	47922	48471	49021	49571
86		50121	50671	51221	51770	52320	52870	53420	53970	54520	55069
87		55619	56169	56719	57269	57819	58368	58918	59468	60018	60568
88		61117	61667	62217	62767	63317	63867	64416	64966	65516	66066
89		66616	67166	67715	68265	68815	69365	69915	70464	71014	71564
78990		72114	72664	73213	73763	74313	74863	75413	75962	76512	77062
91		77612	78162	78711	79261	79811	80361	80911	81460	82010	82560
92		83110	83660	84209	84759	85309	85859	86409	86958	87508	88058
93		88608	89158	89707	90257	90807	91357	91907	92456	93006	93556
94		94106	94655	95205	95755	96305	96855	97404	97954	98504	99054
95		99603	♦0153	♦0703	♦1253	♦1803	♦2352	♦2902	♦3452	♦4002	♦4551
96	,8976	05101	05651	06201	06750	07300	07850	08400	08949	09499	10049
97		10599	11149	11698	12248	12798	13348	13897	14447	14997	15547
98		16096	16646	17196	17746	18295	18845	19395	19945	20494	21044
99		21594	22144	22693	23243	23793	24343	24892	25442	25992	26542
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	550					
					2	1100					
					3	1650					
					4	2200					
					5	2750					
					6	3300					
					7	3850					
					8	4400					
					9	4950					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79000	,8976	27091	27641	28191	28741	29290	29840	30390	30939	31489	32039
01		32589	33138	33688	34238	34788	35337	35887	36437	36986	37536
02		38086	38636	39185	39735	40285	40835	41384	41934	42484	43033
03		43583	44133	44683	45232	45782	46332	46881	47431	47981	48531
04		49080	49630	50180	50729	51279	51829	52379	52928	53478	54028
05		54577	55127	55677	56227	56776	57326	57876	58425	58975	59525
06		60074	60624	61174	61724	62273	62823	63373	63922	64472	65022
07		65571	66121	66671	67220	67770	68320	68870	69419	69969	70519
08		71068	71618	72168	72717	73267	73817	74366	74916	75466	76015
09		76565	77115	77664	78214	78764	79313	79863	80413	80962	81512
79010		82062	82611	83161	83711	84260	84810	85360	85909	86459	87009
11		87558	88108	88658	89207	89757	90307	90856	91406	91956	92505
12		93055	93605	94154	94704	95254	95803	96353	96903	97452	98002
13		98552	99101	99651	♦0201	♦0750	♦1300	♦1849	♦2399	♦2949	♦3498
14	,8977	04048	04598	05147	05697	06247	06796	07346	07896	08445	08995
15		09544	10094	10644	11193	11743	12293	12842	13392	13942	14491
16		15041	15590	16140	16690	17239	17789	18339	18888	19438	19987
17		20537	21087	21636	22186	22735	23285	23835	24384	24934	25484
18		26033	26583	27132	27682	28232	28781	29331	29880	30430	30980
19		31529	32079	32629	33178	33728	34277	34827	35377	35926	36476
79020		37025	37575	38125	38674	39224	39773	40323	40873	41422	41972
21		42521	43071	43621	44170	44720	45269	45819	46368	46918	47468
22		48017	48567	49116	49666	50216	50765	51315	51864	52414	52963
23		53513	54063	54612	55162	55711	56261	56811	57360	57910	58459
24		59009	59558	60108	60658	61207	61757	62306	62856	63405	63955
25		64505	65054	65604	66153	66703	67252	67802	68351	68901	69451
26		70000	70550	71099	71649	72198	72748	73297	73847	74397	74946
27		75496	76045	76595	77144	77694	78243	78793	79343	79892	80442
28		80991	81541	82090	82640	83189	83739	84288	84838	85388	85937
29		86487	87036	87586	88135	88685	89234	89784	90333	90883	91432
79030		91982	92531	93081	93631	94180	94730	95279	95829	96378	96928
31		97477	98027	98576	99126	99675	♦0225	♦0774	♦1324	♦1873	♦2423
32	,8978	02972	03522	04071	04621	05170	05720	06270	06819	07369	07918
33		08468	09017	09567	10116	10666	11215	11765	12314	12864	13413
34		13963	14512	15062	15611	16161	16710	17260	17809	18359	18908
35		19458	20007	20557	21106	21656	22205	22755	23304	23854	24403
36		24953	25502	26052	26601	27151	27700	28249	28799	29348	29898
37		30447	30997	31546	32096	32645	33195	33744	34294	34843	35393
38		35942	36492	37041	37591	38140	38690	39239	39789	40338	40887
39		41437	41986	42536	43085	43635	44184	44734	45283	45833	46382
79040		46932	47481	48031	48580	49129	49679	50228	50778	51327	51877
41		52426	52976	53525	54075	54624	55173	55723	56272	56822	57371
42		57921	58470	59020	59569	60118	60668	61217	61767	62316	62866
43		63415	63965	64514	65063	65613	66162	66712	67261	67811	68360
44		68909	69459	70008	70558	71107	71657	72206	72756	73305	73854
45		74404	74953	75503	76052	76601	77151	77700	78250	78799	79349
46		79898	80447	80997	81546	82096	82645	83195	83744	84293	84843
47		85392	85942	86491	87040	87590	88139	88689	89238	89787	90337
48		90886	91436	91985	92535	93084	93633	94183	94732	95282	95831
49		96380	96930	97479	98029	98578	99127	99677	♦0226	♦0775	♦1325
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	550			1	549			
			2	1100			2	1098			
			3	1650			3	1647			
			4	2200			4	2196			
			5	2750			5	2745			
			6	3300			6	3294			
			7	3850			7	3843			
			8	4400			8	4392			
			9	4950			9	4941			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79050	,8979	01874	02424	02973	03522	04072	04621	05171	05720	06269	06819
51		07368	07918	08467	09016	09566	10115	10664	11214	11763	12313
52		12862	13411	13961	14510	15059	15609	16158	16708	17257	17806
53		18356	18905	19454	20004	20553	21103	21652	22201	22751	23300
54		23849	24399	24948	25497	26047	26596	27146	27695	28244	28794
55		29343	29892	30442	30991	31540	32090	32639	33188	33738	34287
56		34837	35386	35935	36485	37034	37583	38133	38682	39231	39781
57		40330	40879	41429	41978	42527	43077	43626	44175	44725	45274
58		45823	46373	46922	47471	48021	48570	49119	49669	50218	50767
59		51317	51866	52415	52965	53514	54063	54613	55162	55711	56261
79060		56810	57359	57909	58458	59007	59557	60106	60655	61205	61754
61		62303	62853	63402	63951	64500	65050	65599	66148	66698	67247
62		67796	68346	68895	69444	69994	70543	71092	71641	72191	72740
63		73289	73839	74388	74937	75487	76036	76585	77134	77684	78233
64		78782	79332	79881	80430	80980	81529	82078	82627	83177	83726
65		84275	84825	85374	85923	86472	87022	87571	88120	88670	89219
66		89768	90317	90867	91416	91965	92515	93064	93613	94162	94712
67		95261	95810	96359	96909	97458	98007	98557	99106	99655	♦0204
68	,8980	00754	01303	01852	02401	02951	03500	04049	04598	05148	05697
69		06246	06795	07345	07894	08443	08993	09542	10091	10640	11190
79070		11739	12288	12837	13387	13936	14485	15034	15584	16133	16682
71		17231	17781	18330	18879	19428	19978	20527	21076	21625	22174
72		22724	23273	23822	24371	24921	25470	26019	26568	27118	27667
73		28216	28765	29315	29864	30413	30962	31511	32061	32610	33159
74		33708	34258	34807	35356	35905	36454	37004	37553	38102	38651
75		39201	39750	40299	40848	41397	41947	42496	43045	43594	44144
76		44693	45242	45791	46340	46890	47439	47988	48537	49086	49636
77		50185	50734	51283	51832	52382	52931	53480	54029	54578	55128
78		55677	56226	56775	57324	57874	58423	58972	59521	60070	60620
79		61169	61718	62267	62816	63366	63915	64464	65013	65562	66111
79080		66661	67210	67759	68308	68857	69407	69956	70505	71054	71603
81		72152	72702	73251	73800	74349	74898	75447	75997	76546	77095
82		77644	78193	78743	79292	79841	80390	80939	81488	82038	82587
83		83136	83685	84234	84783	85332	85882	86431	86980	87529	88078
84		88627	89177	89726	90275	90824	91373	91922	92472	93021	93570
85		94119	94668	95217	95766	96316	96865	97414	97963	98512	99061
86		99610	♦0160	♦0709	♦1258	♦1807	♦2356	♦2905	♦3454	♦4004	♦4553
87	,8981	05102	05651	06200	06749	07298	07847	08397	08946	09495	10044
88		10593	11142	11691	12240	12790	13339	13888	14437	14986	15535
89		16084	16633	17183	17732	18281	18830	19379	19928	20477	21026
79090		21576	22125	22674	23223	23772	24321	24870	25419	25968	26518
91		27067	27616	28165	28714	29263	29812	30361	30910	31459	32009
92		32558	33107	33656	34205	34754	35303	35852	36401	36950	37500
93		38049	38598	39147	39696	40245	40794	41343	41892	42441	42990
94		43540	44089	44638	45187	45736	46285	46834	47383	47932	48481
95		49030	49579	50129	50678	51227	51776	52325	52874	53423	53972
96		54521	55070	55619	56168	56717	57267	57816	58365	58914	59463
97		60012	60561	61110	61659	62208	62757	63306	63855	64404	64953
98		65502	66052	66601	67150	67699	68248	68797	69346	69895	70444
99		70993	71542	72091	72640	73189	73738	74287	74836	75385	75934
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	549					
					2	1098					
					3	1647					
					4	2196					
					5	2745					
					6	3294					
					7	3843					
					8	4392					
					9	4941					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79100	,8981	76483	77033	77582	78131	78680	79229	79778	80327	80876	81425
01		81974	82523	83072	83621	84170	84719	85268	85817	86366	86915
02		87464	88013	88562	89111	89660	90209	90758	91307	91856	92406
03		92955	93504	94053	94602	95151	95700	96249	96798	97347	97896
04		98445	98994	99543	◆0092	◆0641	◆1190	◆1739	◆2288	◆2837	◆3386
05	,8982	03935	04484	05033	05582	06131	06680	07229	07778	08327	08876
06		09425	09974	10523	11072	11621	12170	12719	13268	13817	14366
07		14915	15464	16013	16562	17111	17660	18209	18758	19307	19856
08		20405	20954	21503	22052	22601	23150	23699	24248	24797	25346
09		25895	26444	26993	27542	28091	28640	29189	29738	30287	30836
79110		31385	31933	32482	33031	33580	34129	34678	35227	35776	36325
11		36874	37423	37972	38521	39070	39619	40168	40717	41266	41815
12		42364	42913	43462	44011	44560	45109	45658	46207	46756	47305
13		47853	48402	48951	49500	50049	50598	51147	51696	52245	52794
14		53343	53892	54441	54990	55539	56088	56637	57186	57735	58283
15		58832	59381	59930	60479	61028	61577	62126	62675	63224	63773
16		64322	64871	65420	65969	66518	67066	67615	68164	68713	69262
17		69811	70360	70909	71458	72007	72556	73105	73654	74202	74751
18		75300	75849	76398	76947	77496	78045	78594	79143	79692	80241
19		80789	81338	81887	82436	82985	83534	84083	84632	85181	85730
79120		86279	86827	87376	87925	88474	89023	89572	90121	90670	91219
21		91768	92317	92865	93414	93963	94512	95061	95610	96159	96708
22		97257	97805	98354	98903	99452	◆0001	◆0550	◆1099	◆1648	◆2197
23	,8983	02745	03294	03843	04392	04941	05490	06039	06588	07137	07685
24		08234	08783	09332	09881	10430	10979	11528	12076	12625	13174
25		13723	14272	14821	15370	15919	16467	17016	17565	18114	18663
26		19212	19761	20309	20858	21407	21956	22505	23054	23603	24151
27		24700	25249	25798	26347	26896	27445	27993	28542	29091	29640
28		30189	30738	31287	31835	32384	32933	33482	34031	34580	35128
29		35677	36226	36775	37324	37873	38422	38970	39519	40068	40617
79130		41166	41715	42263	42812	43361	43910	44459	45008	45556	46105
31		46654	47203	47752	48301	48849	49398	49947	50496	51045	51593
32		52142	52691	53240	53789	54338	54886	55435	55984	56533	57082
33		57631	58179	58728	59277	59826	60375	60923	61472	62021	62570
34		63119	63667	64216	64765	65314	65863	66411	66960	67509	68058
35		68607	69155	69704	70253	70802	71351	71899	72448	72997	73546
36		74095	74643	75192	75741	76290	76839	77387	77936	78485	79034
37		79583	80131	80680	81229	81778	82327	82875	83424	83973	84522
38		85070	85619	86168	86717	87266	87814	88363	88912	89461	90009
39		90558	91107	91656	92205	92753	93302	93851	94400	94948	95497
79140		96046	96595	97143	97692	98241	98790	99339	99887	◆0436	◆0985
41	,8984	01534	02082	02631	03180	03729	04277	04826	05375	05924	06472
42		07021	07570	08119	08667	09216	09765	10314	10862	11411	11960
43		12509	13057	13606	14155	14704	15252	15801	16350	16899	17447
44		17996	18545	19094	19642	20191	20740	21288	21837	22386	22935
45		23483	24032	24581	25130	25678	26227	26776	27325	27873	28422
46		28971	29519	30068	30617	31166	31714	32263	32812	33361	33909
47		34458	35007	35555	36104	36653	37202	37750	38299	38848	39396
48		39945	40494	41043	41591	42140	42689	43237	43786	44335	44883
49		45432	45981	46530	47078	47627	48176	48724	49273	49822	50371
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	549					
					2	1098					
					3	1647					
					4	2196					
					5	2745					
					6	3294					
					7	3843					
					8	4392					
					9	4941					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79150	,8984	50919	51468	52017	52565	53114	53663	54211	54760	55309	55857
51		56406	56955	57504	58052	58601	59150	59698	60247	60796	61344
52		61893	62442	62990	63539	64088	64636	65185	65734	66282	66831
53		67380	67929	68477	69026	69575	70123	70672	71221	71769	72318
54		72867	73415	73964	74513	75061	75610	76159	76707	77256	77805
55		78353	78902	79451	79999	80548	81097	81645	82194	82743	83291
56		83840	84388	84937	85486	86034	86583	87132	87680	88229	88778
57		89326	89875	90424	90972	91521	92070	92618	93167	93716	94264
58		94813	95361	95910	96459	97007	97556	98105	98653	99202	99751
59	,8985	00299	00848	01396	01945	02494	03042	03591	04140	04688	05237
79160		05786	06334	06883	07431	07980	08529	09077	09626	10175	10723
61		11272	11820	12369	12918	13466	14015	14564	15112	15661	16209
62		16758	17307	17855	18404	18952	19501	20050	20598	21147	21695
63		22244	22793	23341	23890	24439	24987	25536	26084	26633	27182
64		27730	28279	28827	29376	29925	30473	31022	31570	32119	32668
65		33216	33765	34313	34862	35410	35959	36508	37056	37605	38153
66		38702	39251	39799	40348	40896	41445	41994	42542	43091	43639
67		44188	44736	45285	45834	46382	46931	47479	48028	48576	49125
68		49674	50222	50771	51319	51868	52416	52965	53514	54062	54611
69		55159	55708	56256	56805	57354	57902	58451	58999	59548	60096
79170		60645	61193	61742	62291	62839	63388	63936	64485	65033	65582
71		66130	66679	67228	67776	68325	68873	69422	69970	70519	71067
72		71616	72165	72713	73262	73810	74359	74907	75456	76004	76553
73		77101	77650	78198	78747	79296	79844	80393	80941	81490	82038
74		82587	83135	83684	84232	84781	85329	85878	86426	86975	87524
75		88072	88621	89169	89718	90266	90815	91363	91912	92460	93009
76		93557	94106	94654	95203	95751	96300	96848	97397	97945	98494
77		99042	99591	♦0139	♦0688	♦1236	♦1785	♦2333	♦2882	♦3430	♦3979
78	,8986	04527	05076	05624	06173	06721	07270	07818	08367	08915	09464
79		10012	10561	11109	11658	12206	12755	13303	13852	14400	14949
79180		15497	16046	16594	17143	17691	18240	18788	19337	19885	20434
81		20982	21531	22079	22628	23176	23725	24273	24822	25370	25919
82		26467	27016	27564	28113	28661	29209	29758	30306	30855	31403
83		31952	32500	33049	33597	34146	34694	35243	35791	36340	36888
84		37436	37985	38533	39082	39630	40179	40727	41276	41824	42373
85		42921	43470	44018	44566	45115	45663	46212	46760	47309	47857
86		48406	48954	49502	50051	50599	51148	51696	52245	52793	53342
87		53890	54438	54987	55535	56084	56632	57181	57729	58278	58826
88		59374	59923	60471	61020	61568	62117	62665	63213	63762	64310
89		64859	65407	65956	66504	67052	67601	68149	68698	69246	69795
79190		70343	70891	71440	71988	72537	73085	73633	74182	74730	75279
91		75827	76376	76924	77472	78021	78569	79118	79666	80214	80763
92		81311	81860	82408	82956	83505	84053	84602	85150	85698	86247
93		86795	87344	87892	88440	88989	89537	90086	90634	91182	91731
94		92279	92828	93376	93924	94473	95021	95570	96118	96666	97215
95		97763	98312	98860	99408	99957	♦0505	♦1053	♦1602	♦2150	♦2699
96	,8987	03247	03795	04344	04892	05440	05989	06537	07086	07634	08182
97		08731	09279	09827	10376	10924	11473	12021	12569	13118	13666
98		14214	14763	15311	15860	16408	16956	17505	18053	18601	19150
99		19698	20246	20795	21343	21891	22440	22988	23537	24085	24633
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	549				1	548		
			2	1098				2	1096		
			3	1647				3	1644		
			4	2196				4	2192		
			5	2745				5	2740		
			6	3294				6	3288		
			7	3843				7	3836		
			8	4392				8	4384		
			9	4941				9	4932		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79200	,8987	25182	25730	26278	26827	27375	27923	28472	29020	29568	30117
01		30665	31213	31762	32310	32858	33407	33955	34503	35052	35600
02		36148	36697	37245	37793	38342	38890	39438	39987	40535	41083
03		41632	42180	42728	43277	43825	44373	44922	45470	46018	46567
04		47115	47663	48212	48760	49308	49857	50405	50953	51502	52050
05		52598	53147	53695	54243	54792	55340	55888	56437	56985	57533
06		58081	58630	59178	59726	60275	60823	61371	61920	62468	63016
07		63565	64113	64661	65209	65758	66306	66854	67403	67951	68499
08		69048	69596	70144	70692	71241	71789	72337	72886	73434	73982
09		74530	75079	75627	76175	76724	77272	77820	78368	78917	79465
79210		80013	80562	81110	81658	82206	82755	83303	83851	84400	84948
11		85496	86044	86593	87141	87689	88237	88786	89334	89882	90431
12		90979	91527	92075	92624	93172	93720	94268	94817	95365	95913
13		96461	97010	97558	98106	98654	99203	99751	♦0299	♦0848	♦1396
14	,8988	01944	02492	03041	03589	04137	04685	05234	05782	06330	06878
15		07427	07975	08523	09071	09620	10168	10716	11264	11813	12361
16		12909	13457	14005	14554	15102	15650	16198	16747	17295	17843
17		18391	18940	19488	20036	20584	21133	21681	22229	22777	23325
18		23874	24422	24970	25518	26067	26615	27163	27711	28259	28808
19		29356	29904	30452	31001	31549	32097	32645	33193	33742	34290
79220		34838	35386	35934	36483	37031	37579	38127	38676	39224	39772
21		40320	40868	41417	41965	42513	43061	43609	44158	44706	45254
22		45802	46350	46899	47447	47995	48543	49091	49640	50188	50736
23		51284	51832	52381	52929	53477	54025	54573	55121	55670	56218
24		56766	57314	57862	58411	58959	59507	60055	60603	61152	61700
25		62248	62796	63344	63892	64441	64989	65537	66085	66633	67181
26		67730	68278	68826	69374	69922	70470	71019	71567	72115	72663
27		73211	73759	74308	74856	75404	75952	76500	77048	77597	78145
28		78693	79241	79789	80337	80886	81434	81982	82530	83078	83626
29		84174	84723	85271	85819	86367	86915	87463	88011	88560	89108
79230		89656	90204	90752	91300	91848	92397	92945	93493	94041	94589
31		95137	95685	96234	96782	97330	97878	98426	98974	99522	♦0071
32	,8989	00619	01167	01715	02263	02811	03359	03907	04456	05004	05552
33		06100	06648	07196	07744	08292	08841	09389	09937	10485	11033
34		11581	12129	12677	13225	13774	14322	14870	15418	15966	16514
35		17062	17610	18158	18707	19255	19803	20351	20899	21447	21995
36		22543	23091	23640	24188	24736	25284	25832	26380	26928	27476
37		28024	28572	29121	29669	30217	30765	31313	31861	32409	32957
38		33505	34053	34601	35149	35698	36246	36794	37342	37890	38438
39		38986	39534	40082	40630	41178	41726	42275	42823	43371	43919
79240		44467	45015	45563	46111	46659	47207	47755	48303	48851	49400
41		49948	50496	51044	51592	52140	52688	53236	53784	54332	54880
42		55428	55976	56524	57072	57620	58169	58717	59265	59813	60361
43		60909	61457	62005	62553	63101	63649	64197	64745	65293	65841
44		66389	66937	67485	68033	68581	69130	69678	70226	70774	71322
45		71870	72418	72966	73514	74062	74610	75158	75706	76254	76802
46		77350	77898	78446	78994	79542	80090	80638	81186	81734	82282
47		82830	83378	83926	84474	85023	85571	86119	86667	87215	87763
48		88311	88859	89407	89955	90503	91051	91599	92147	92695	93243
49		93791	94339	94887	95435	95983	96531	97079	97627	98175	98723
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	548					
					2	1096					
					3	1644					
					4	2192					
					5	2740					
					6	3288					
					7	3836					
					8	4384					
					9	4932					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
79250	,8989	99271	99819	◆0367	◆0915	◆1463	◆2011	◆2559	◆3107	◆3655	◆4203
51	,8990	04751	05299	05847	06395	06943	07491	08039	08587	09135	09683
52		10231	10779	11327	11875	12423	12971	13519	14067	14615	15163
53		15711	16259	16807	17355	17903	18451	18999	19547	20095	20643
54		21191	21739	22287	22834	23382	23930	24478	25026	25574	26122
55		26670	27218	27766	28314	28862	29410	29958	30506	31054	31602
56		32150	32698	33246	33794	34342	34890	35438	35986	36534	37082
57		37630	38178	38726	39273	39821	40369	40917	41465	42013	42561
58		43109	43657	44205	44753	45301	45849	46397	46945	47493	48041
59		48589	49137	49684	50232	50780	51328	51876	52424	52972	53520
79260		54068	54616	55164	55712	56260	56808	57356	57904	58451	58999
61		59547	60095	60643	61191	61739	62287	62835	63383	63931	64479
62		65027	65575	66122	66670	67218	67766	68314	68862	69410	69958
63		70506	71054	71602	72150	72697	73245	73793	74341	74889	75437
64		75985	76533	77081	77629	78177	78724	79272	79820	80368	80916
65		81464	82012	82560	83108	83656	84203	84751	85299	85847	86395
66		86943	87491	88039	88587	89135	89682	90230	90778	91326	91874
67		92422	92970	93518	94066	94613	95161	95709	96257	96805	97353
68		97901	98449	98996	99544	◆0092	◆0640	◆1188	◆1736	◆2284	◆2832
69	,8991	03379	03927	04475	05023	05571	06119	06667	07215	07762	08310
79270		08858	09406	09954	10502	11050	11598	12145	12693	13241	13789
71		14337	14885	15433	15980	16528	17076	17624	18172	18720	19268
72		19815	20363	20911	21459	22007	22555	23103	23650	24198	24746
73		25294	25842	26390	26937	27485	28033	28581	29129	29677	30224
74		30772	31320	31868	32416	32964	33512	34059	34607	35155	35703
75		36251	36799	37346	37894	38442	38990	39538	40086	40633	41181
76		41729	42277	42825	43372	43920	44468	45016	45564	46112	46659
77		47207	47755	48303	48851	49398	49946	50494	51042	51590	52138
78		52685	53233	53781	54329	54877	55424	55972	56520	57068	57616
79		58163	58711	59259	59807	60355	60902	61450	61998	62546	63094
79280		63641	64189	64737	65285	65833	66380	66928	67476	68024	68572
81		69119	69667	70215	70763	71311	71858	72406	72954	73502	74050
82		74597	75145	75693	76241	76788	77336	77884	78432	78980	79527
83		80075	80623	81171	81718	82266	82814	83362	83910	84457	85005
84		85553	86101	86648	87196	87744	88292	88839	89387	89935	90483
85		91031	91578	92126	92674	93222	93769	94317	94865	95413	95960
86		96508	97056	97604	98151	98699	99247	99795	◆0342	◆0890	◆1438
87	,8992	01986	02533	03081	03629	04177	04724	05272	05820	06368	06915
88		07463	08011	08559	09106	09654	10202	10750	11297	11845	12393
89		12941	13488	14036	14584	15131	15679	16227	16775	17322	17870
79290		18418	18966	19513	20061	20609	21156	21704	22252	22800	23347
91		23895	24443	24991	25538	26086	26634	27181	27729	28277	28825
92		29372	29920	30468	31015	31563	32111	32659	33206	33754	34302
93		34849	35397	35945	36493	37040	37588	38136	38683	39231	39779
94		40326	40874	41422	41970	42517	43065	43613	44160	44708	45256
95		45803	46351	46899	47447	47994	48542	49090	49637	50185	50733
96		51280	51828	52376	52923	53471	54019	54566	55114	55662	56210
97		56757	57305	57853	58400	58948	59496	60043	60591	61139	61686
98		62234	62782	63329	63877	64425	64972	65520	66068	66615	67163
99		67711	68258	68806	69354	69901	70449	70997	71544	72092	72640
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	548						
				2	1096						
				3	1644						
				4	2192						
				5	2740						
				6	3288						
				7	3836						
				8	4384						
				9	4932						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79300	,8992	73187	73735	74283	74830	75378	75926	76473	77021	77569	78116
01		78664	79212	79759	80307	80854	81402	81950	82497	83045	83593
02		84140	84688	85236	85783	86331	86879	87426	87974	88522	89069
03		89617	90164	90712	91260	91807	92355	92903	93450	93998	94546
04		95093	95641	96188	96736	97284	97831	98379	98927	99474	♦0022
05	,8993	00569	01117	01665	02212	02760	03308	03855	04403	04950	05498
06		06046	06593	07141	07689	08236	08784	09331	09879	10427	10974
07		11522	12069	12617	13165	13712	14260	14807	15355	15903	16450
08		16998	17546	18093	18641	19188	19736	20284	20831	21379	21926
09		22474	23022	23569	24117	24664	25212	25760	26307	26855	27402
79310		27950	28497	29045	29593	30140	30688	31235	31783	32331	32878
11		33426	33973	34521	35069	35616	36164	36711	37259	37806	38354
12		38902	39449	39997	40544	41092	41639	42187	42735	43282	43830
13		44377	44925	45472	46020	46568	47115	47663	48210	48758	49305
14		49853	50401	50948	51496	52043	52591	53138	53686	54233	54781
15		55329	55876	56424	56971	57519	58066	58614	59161	59709	60257
16		60804	61352	61899	62447	62994	63542	64089	64637	65184	65732
17		66280	66827	67375	67922	68470	69017	69565	70112	70660	71207
18		71755	72302	72850	73398	73945	74493	75040	75588	76135	76683
19		77230	77778	78325	78873	79420	79968	80515	81063	81610	82158
79320		82706	83253	83801	84348	84896	85443	85991	86538	87086	87633
21		88181	88728	89276	89823	90371	90918	91466	92013	92561	93108
22		93656	94203	94751	95298	95846	96393	96941	97488	98036	98583
23		99131	99678	♦0226	♦0773	♦1321	♦1868	♦2416	♦2963	♦3511	♦4058
24	,8994	04606	05153	05701	06248	06796	07343	07891	08438	08986	09533
25		10081	10628	11176	11723	12271	12818	13366	13913	14461	15008
26		15556	16103	16651	17198	17746	18293	18840	19388	19935	20483
27		21030	21578	22125	22673	23220	23768	24315	24863	25410	25958
28		26505	27053	27600	28147	28695	29242	29790	30337	30885	31432
29		31980	32527	33075	33622	34170	34717	35264	35812	36359	36907
79330		37454	38002	38549	39097	39644	40192	40739	41286	41834	42381
31		42929	43476	44024	44571	45119	45666	46213	46761	47308	47856
32		48403	48951	49498	50046	50593	51140	51688	52235	52783	53330
33		53878	54425	54972	55520	56067	56615	57162	57710	58257	58804
34		59352	59899	60447	60994	61542	62089	62636	63184	63731	64279
35		64826	65373	65921	66468	67016	67563	68111	68658	69205	69753
36		70300	70848	71395	71942	72490	73037	73585	74132	74679	75227
37		75774	76322	76869	77417	77964	78511	79059	79606	80154	80701
38		81248	81796	82343	82891	83438	83985	84533	85080	85627	86175
39		86722	87270	87817	88364	88912	89459	90007	90554	91101	91649
79340		92196	92744	93291	93838	94386	94933	95480	96028	96575	97123
41		97670	98217	98765	99312	99859	♦0407	♦0954	♦1502	♦2049	♦2596
42	,8995	03144	03691	04238	04786	05333	05881	06428	06975	07523	08070
43		08617	09165	09712	10259	10807	11354	11902	12449	12996	13544
44		14091	14638	15186	15733	16280	16828	17375	17922	18470	19017
45		19564	20112	20659	21207	21754	22301	22849	23396	23943	24491
46		25038	25585	26133	26680	27227	27775	28322	28869	29417	29964
47		30511	31059	31606	32153	32701	33248	33795	34343	34890	35437
48		35985	36532	37079	37627	38174	38721	39269	39816	40363	40911
49		41458	42005	42553	43100	43647	44195	44742	45289	45836	46384
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	548			1	547			
			2	1096			2	1094			
			3	1644			3	1641			
			4	2192			4	2188			
			5	2740			5	2735			
			6	3288			6	3282			
			7	3836			7	3829			
			8	4384			8	4376			
			9	4932			9	4923			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79350	,8995	46931	47478	48026	48573	49120	49668	50215	50762	51310	51857
51		52404	52952	53499	54046	54593	55141	55688	56235	56783	57330
52		57877	58425	58972	59519	60066	60614	61161	61708	62256	62803
53		63350	63898	64445	64992	65539	66087	66634	67181	67729	68276
54		68823	69370	69918	70465	71012	71560	72107	72654	73201	73749
55		74296	74843	75391	75938	76485	77032	77580	78127	78674	79221
56		79769	80316	80863	81411	81958	82505	83052	83600	84147	84694
57		85241	85789	86336	86883	87431	87978	88525	89072	89620	90167
58		90714	91261	91809	92356	92903	93450	93998	94545	95092	95639
59		96187	96734	97281	97828	98376	98923	99470	◆0017	◆0565	◆1112
79360	,8996	01659	02206	02754	03301	03848	04395	04943	05490	06037	06584
61		07132	07679	08226	08773	09321	09868	10415	10962	11509	12057
62		12604	13151	13698	14246	14793	15340	15887	16435	16982	17529
63		18076	18623	19171	19718	20265	20812	21360	21907	22454	23001
64		23548	24096	24643	25190	25737	26285	26832	27379	27926	28473
65		29021	29568	30115	30662	31209	31757	32304	32851	33398	33945
66		34493	35040	35587	36134	36681	37229	37776	38323	38870	39417
67		39965	40512	41059	41606	42153	42701	43248	43795	44342	44889
68		45437	45984	46531	47078	47625	48173	48720	49267	49814	50361
69		50908	51456	52003	52550	53097	53644	54192	54739	55286	55833
79370		56380	56927	57475	58022	58569	59116	59663	60211	60758	61305
71		61852	62399	62946	63494	64041	64588	65135	65682	66229	66777
72		67324	67871	68418	68965	69512	70060	70607	71154	71701	72248
73		72795	73342	73890	74437	74984	75531	76078	76625	77173	77720
74		78267	78814	79361	79908	80455	81003	81550	82097	82644	83191
75		83738	84285	84833	85380	85927	86474	87021	87568	88115	88663
76		89210	89757	90304	90851	91398	91945	92492	93040	93587	94134
77		94681	95228	95775	96322	96870	97417	97964	98511	99058	99605
78	,8997	00152	00699	01247	01794	02341	02888	03435	03982	04529	05076
79		05623	06171	06718	07265	07812	08359	08906	09453	10000	10547
79380		11095	11642	12189	12736	13283	13830	14377	14924	15471	16019
81		16566	17113	17660	18207	18754	19301	19848	20395	20942	21490
82		22037	22584	23131	23678	24225	24772	25319	25866	26413	26960
83		27508	28055	28602	29149	29696	30243	30790	31337	31884	32431
84		32978	33525	34073	34620	35167	35714	36261	36808	37355	37902
85		38449	38996	39543	40090	40637	41184	41732	42279	42826	43373
86		43920	44467	45014	45561	46108	46655	47202	47749	48296	48843
87		49390	49938	50485	51032	51579	52126	52673	53220	53767	54314
88		54861	55408	55955	56502	57049	57596	58143	58690	59237	59784
89		60332	60879	61426	61973	62520	63067	63614	64161	64708	65255
79390		65802	66349	66896	67443	67990	68537	69084	69631	70178	70725
91		71272	71819	72366	72913	73460	74007	74554	75102	75649	76196
92		76743	77290	77837	78384	78931	79478	80025	80572	81119	81666
93		82213	82760	83307	83854	84401	84948	85495	86042	86589	87136
94		87683	88230	88777	89324	89871	90418	90965	91512	92059	92606
95		93153	93700	94247	94794	95341	95888	96435	96982	97529	98076
96		98623	99170	99717	◆0264	◆0811	◆1358	◆1905	◆2452	◆2999	◆3546
97	,8998	04093	04640	05187	05734	06281	06828	07375	07922	08469	09016
98		09563	10110	10657	11204	11751	12298	12845	13392	13939	14486
99		15033	15580	16127	16674	17221	17768	18315	18862	19408	19955
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	547					
					2	1094					
					3	1641					
					4	2188					
					5	2735					
					6	3282					
					7	3829					
					8	4376					
					9	4923					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79450	,9000	93902	94448	94995	95541	96088	96635	97181	97728	98275	98821
51		99368	99914	♦0461	♦1008	♦1554	♦2101	♦2647	♦3194	♦3741	♦4287
52	,9001	04834	05381	05927	06474	07020	07567	08114	08660	09207	09753
53		10300	10847	11393	11940	12486	13033	13580	14126	14673	15219
54		15766	16313	16859	17406	17952	18499	19046	19592	20139	20685
55		21232	21779	22325	22872	23418	23965	24512	25058	25605	26151
56		26698	27244	27791	28338	28884	29431	29977	30524	31071	31617
57		32164	32710	33257	33803	34350	34897	35443	35990	36536	37083
58		37629	38176	38723	39269	39816	40362	40909	41455	42002	42549
59		43095	43642	44188	44735	45281	45828	46374	46921	47468	48014
79460		48561	49107	49654	50200	50747	51293	51840	52387	52933	53480
61		54026	54573	55119	55666	56212	56759	57306	57852	58399	58945
62		59492	60038	60585	61131	61678	62224	62771	63318	63864	64411
63		64957	65504	66050	66597	67143	67690	68236	68783	69329	69876
64		70422	70969	71516	72062	72609	73155	73702	74248	74795	75341
65		75888	76434	76981	77527	78074	78620	79167	79713	80260	80806
66		81353	81899	82446	82992	83539	84085	84632	85179	85725	86272
67		86818	87365	87911	88458	89004	89551	90097	90644	91190	91737
68		92283	92830	93376	93923	94469	95016	95562	96109	96655	97202
69		97748	98295	98841	99388	99934	♦0481	♦1027	♦1574	♦2120	♦2667
79470	,9002	03213	03760	04306	04852	05399	05945	06492	07038	07585	08131
71		08678	09224	09771	10317	10864	11410	11957	12503	13050	13596
72		14143	14689	15236	15782	16329	16875	17421	17968	18514	19061
73		19607	20154	20700	21247	21793	22340	22886	23433	23979	24526
74		25072	25618	26165	26711	27258	27804	28351	28897	29444	29990
75		30537	31083	31629	32176	32722	33269	33815	34362	34908	35455
76		36001	36548	37094	37640	38187	38733	39280	39826	40373	40919
77		41466	42012	42558	43105	43651	44198	44744	45291	45837	46383
78		46930	47476	48023	48569	49116	49662	50208	50755	51301	51848
79		52394	52941	53487	54033	54580	55126	55673	56219	56766	57312
79480		57858	58405	58951	59498	60044	60591	61137	61683	62230	62776
81		63323	63869	64415	64962	65508	66055	66601	67147	67694	68240
82		68787	69333	69880	70426	70972	71519	72065	72612	73158	73704
83		74251	74797	75344	75890	76436	76983	77529	78076	78622	79168
84		79715	80261	80807	81354	81900	82447	82993	83539	84086	84632
85		85179	85725	86271	86818	87364	87910	88457	89003	89550	90096
86		90642	91189	91735	92282	92828	93374	93921	94467	95013	95560
87		96106	96653	97199	97745	98292	98838	99384	99931	♦0477	♦1023
88	,9003	01570	02116	02663	03209	03755	04302	04848	05394	05941	06487
89		07033	07580	08126	08673	09219	09765	10312	10858	11404	11951
79490		12497	13043	13590	14136	14682	15229	15775	16321	16868	17414
91		17960	18507	19053	19599	20146	20692	21239	21785	22331	22878
92		23424	23970	24517	25063	25609	26156	26702	27248	27795	28341
93		28887	29434	29980	30526	31073	31619	32165	32712	33258	33804
94		34350	34897	35443	35989	36536	37082	37628	38175	38721	39267
95		39814	40360	40906	41453	41999	42545	43092	43638	44184	44731
96		45277	45823	46369	46916	47462	48008	48555	49101	49647	50194
97		50740	51286	51832	52379	52925	53471	54018	54564	55110	55657
98		56203	56749	57295	57842	58388	58934	59481	60027	60573	61120
99		61666	62212	62758	63305	63851	64397	64944	65490	66036	66582
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	547			1	546			
			2	1094			2	1092			
			3	1641			3	1638			
			4	2188			4	2184			
			5	2735			5	2730			
			6	3282			6	3276			
			7	3829			7	3822			
			8	4376			8	4368			
			9	4923			9	4914			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79500	,9003	67129	67675	68221	68768	69314	69860	70406	70953	71499	72045
01		72591	73138	73684	74230	74777	75323	75869	76415	76962	77508
02		78054	78600	79147	79693	80239	80786	81332	81878	82424	82971
03		83517	84063	84609	85156	85702	86248	86794	87341	87887	88433
04		88979	89526	90072	90618	91164	91711	92257	92803	93349	93896
05		94442	94988	95534	96081	96627	97173	97719	98266	98812	99358
06		99904	♦0451	♦0997	♦1543	♦2089	♦2636	♦3182	♦3728	♦4274	♦4821
07	,9004	05367	05913	06459	07005	07552	08098	08644	09190	09737	10283
08		10829	11375	11922	12468	13014	13560	14106	14653	15199	15745
09		16291	16838	17384	17930	18476	19022	19569	20115	20661	21207
79510		21753	22300	22846	23392	23938	24485	25031	25577	26123	26669
11		27216	27762	28308	28854	29400	29947	30493	31039	31585	32131
12		32678	33224	33770	34316	34862	35409	35955	36501	37047	37593
13		38140	38686	39232	39778	40324	40871	41417	41963	42509	43055
14		43601	44148	44694	45240	45786	46332	46879	47425	47971	48517
15		49063	49609	50156	50702	51248	51794	52340	52887	53433	53979
16		54525	55071	55617	56164	56710	57256	57802	58348	58894	59441
17		59987	60533	61079	61625	62171	62718	63264	63810	64356	64902
18		65448	65995	66541	67087	67633	68179	68725	69271	69818	70364
19		70910	71456	72002	72548	73095	73641	74187	74733	75279	75825
79520		76371	76918	77464	78010	78556	79102	79648	80194	80741	81287
21		81833	82379	82925	83471	84017	84563	85110	85656	86202	86748
22		87294	87840	88386	88933	89479	90025	90571	91117	91663	92209
23		92755	93302	93848	94394	94940	95486	96032	96578	97124	97671
24		98217	98763	99309	99855	♦0401	♦0947	♦1493	♦2039	♦2586	♦3132
25	,9005	03678	04224	04770	05316	05862	06408	06954	07501	08047	08593
26		09139	09685	10231	10777	11323	11869	12415	12962	13508	14054
27		14600	15146	15692	16238	16784	17330	17876	18423	18969	19515
28		20061	20607	21153	21699	22245	22791	23337	23883	24429	24976
29		25522	26068	26614	27160	27706	28252	28798	29344	29890	30436
79530		30982	31529	32075	32621	33167	33713	34259	34805	35351	35897
31		36443	36989	37535	38081	38627	39174	39720	40266	40812	41358
32		41904	42450	42996	43542	44088	44634	45180	45726	46272	46818
33		47364	47910	48457	49003	49549	50095	50641	51187	51733	52279
34		52825	53371	53917	54463	55009	55555	56101	56647	57193	57739
35		58285	58831	59377	59924	60470	61016	61562	62108	62654	63200
36		63746	64292	64838	65384	65930	66476	67022	67568	68114	68660
37		69206	69752	70298	70844	71390	71936	72482	73028	73574	74120
38		74666	75212	75758	76304	76850	77396	77942	78488	79035	79581
39		80127	80673	81219	81765	82311	82857	83403	83949	84495	85041
79540		85587	86133	86679	87225	87771	88317	88863	89409	89955	90501
41		91047	91593	92139	92685	93231	93777	94323	94869	95415	95961
42		96507	97053	97599	98145	98691	99237	99783	♦0329	♦0875	♦1421
43	,9006	01967	02513	03059	03605	04151	04696	05242	05788	06334	06880
44		07426	07972	08518	09064	09610	10156	10702	11248	11794	12340
45		12886	13432	13978	14524	15070	15616	16162	16708	17254	17800
46		18346	18892	19438	19984	20530	21076	21622	22168	22714	23260
47		23806	24351	24897	25443	25989	26535	27081	27627	28173	28719
48		29265	29811	30357	30903	31449	31995	32541	33087	33633	34179
49		34725	35271	35816	36362	36908	37454	38000	38546	39092	39638
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	546					
					2	1092					
					3	1638					
					4	2184					
					5	2730					
					6	3276					
					7	3822					
					8	4368					
					9	4914					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79550	,9006	40184	40730	41276	41822	42368	42914	43460	44006	44551	45097
51		45643	46189	46735	47281	47827	48373	48919	49465	50011	50557
52		51103	51649	52194	52740	53286	53832	54378	54924	55470	56016
53		56562	57108	57654	58200	58746	59291	59837	60383	60929	61475
54		62021	62567	63113	63659	64205	64751	65296	65842	66388	66934
55		67480	68026	68572	69118	69664	70210	70755	71301	71847	72393
56		72939	73485	74031	74577	75123	75669	76214	76760	77306	77852
57		78398	78944	79490	80036	80582	81127	81673	82219	82765	83311
58		83857	84403	84949	85495	86040	86586	87132	87678	88224	88770
59		89316	89862	90407	90953	91499	92045	92591	93137	93683	94229
79560		94774	95320	95866	96412	96958	97504	98050	98596	99141	99687
61	,9007	00233	00779	01325	01871	02417	02962	03508	04054	04600	05146
62		05692	06238	06783	07329	07875	08421	08967	09513	10059	10604
63		11150	11696	12242	12788	13334	13879	14425	14971	15517	16063
64		16609	17155	17700	18246	18792	19338	19884	20430	20975	21521
65		22067	22613	23159	23705	24250	24796	25342	25888	26434	26980
66		27525	28071	28617	29163	29709	30255	30800	31346	31892	32438
67		32984	33530	34075	34621	35167	35713	36259	36804	37350	37896
68		38442	38988	39534	40079	40625	41171	41717	42263	42808	43354
69		43900	44446	44992	45537	46083	46629	47175	47721	48266	48812
79570		49358	49904	50450	50995	51541	52087	52633	53179	53724	54270
71		54816	55362	55908	56453	56999	57545	58091	58637	59182	59728
72		60274	60820	61366	61911	62457	63003	63549	64094	64640	65186
73		65732	66278	66823	67369	67915	68461	69006	69552	70098	70644
74		71190	71735	72281	72827	73373	73918	74464	75010	75556	76102
75		76647	77193	77739	78285	78830	79376	79922	80468	81013	81559
76		82105	82651	83196	83742	84288	84834	85379	85925	86471	87017
77		87563	88108	88654	89200	89746	90291	90837	91383	91929	92474
78		93020	93566	94112	94657	95203	95749	96294	96840	97386	97932
79		98477	99023	99569	◆0115	◆0660	◆1206	◆1752	◆2298	◆2843	◆3389
79580	,9008	03935	04481	05026	05572	06118	06663	07209	07755	08301	08846
81		09392	09938	10484	11029	11575	12121	12666	13212	13758	14304
82		14849	15395	15941	16486	17032	17578	18124	18669	19215	19761
83		20306	20852	21398	21944	22489	23035	23581	24126	24672	25218
84		25764	26309	26855	27401	27946	28492	29038	29584	30129	30675
85		31221	31766	32312	32858	33403	33949	34495	35040	35586	36132
86		36678	37223	37769	38315	38860	39406	39952	40497	41043	41589
87		42134	42680	43226	43772	44317	44863	45409	45954	46500	47046
88		47591	48137	48683	49228	49774	50320	50865	51411	51957	52502
89		53048	53594	54139	54685	55231	55776	56322	56868	57413	57959
79590		58505	59050	59596	60142	60687	61233	61779	62324	62870	63416
91		63961	64507	65053	65598	66144	66690	67235	67781	68327	68872
92		69418	69964	70509	71055	71600	72146	72692	73237	73783	74329
93		74874	75420	75966	76511	77057	77603	78148	78694	79239	79785
94		80331	80876	81422	81968	82513	83059	83605	84150	84696	85241
95		85787	86333	86878	87424	87970	88515	89061	89606	90152	90698
96		91243	91789	92335	92880	93426	93971	94517	95063	95608	96154
97		96700	97245	97791	98336	98882	99428	99973	◆0519	◆1064	◆1610
98	,9009	02156	02701	03247	03793	04338	04884	05429	05975	06521	07066
99		07612	08157	08703	09249	09794	10340	10885	11431	11977	12522
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	546					
					2	1092					
					3	1638					
					4	2184					
					5	2730					
					6	3276					
					7	3822					
					8	4368					
					9	4914					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79600	,9009	13068	13613	14159	14705	15250	15796	16341	16887	17432	17978
01		18524	19069	19615	20160	20706	21252	21797	22343	22888	23434
02		23980	24525	25071	25616	26162	26707	27253	27799	28344	28890
03		29435	29981	30526	31072	31618	32163	32709	33254	33800	34345
04		34891	35437	35982	36528	37073	37619	38164	38710	39256	39801
05		40347	40892	41438	41983	42529	43074	43620	44166	44711	45257
06		45802	46348	46893	47439	47984	48530	49076	49621	50167	50712
07		51258	51803	52349	52894	53440	53986	54531	55077	55622	56168
08		56713	57259	57804	58350	58895	59441	59986	60532	61078	61623
09		62169	62714	63260	63805	64351	64896	65442	65987	66533	67078
79610		67624	68169	68715	69260	69806	70352	70897	71443	71988	72534
11		73079	73625	74170	74716	75261	75807	76352	76898	77443	77989
12		78534	79080	79625	80171	80716	81262	81807	82353	82898	83444
13		83989	84535	85080	85626	86171	86717	87262	87808	88353	88899
14		89444	89990	90535	91081	91626	92172	92717	93263	93808	94354
15		94899	95445	95990	96536	97081	97627	98172	98718	99263	99809
16	,9010	00354	00900	01445	01991	02536	03082	03627	04173	04718	05264
17		05809	06355	06900	07446	07991	08537	09082	09628	10173	10718
18		11264	11809	12355	12900	13446	13991	14537	15082	15628	16173
19		16719	17264	17810	18355	18900	19446	19991	20537	21082	21628
79620		22173	22719	23264	23810	24355	24901	25446	25991	26537	27082
21		27628	28173	28719	29264	29810	30355	30901	31446	31991	32537
22		33082	33628	34173	34719	35264	35810	36355	36900	37446	37991
23		38537	39082	39628	40173	40718	41264	41809	42355	42900	43446
24		43991	44536	45082	45627	46173	46718	47264	47809	48354	48900
25		49445	49991	50536	51082	51627	52172	52718	53263	53809	54354
26		54900	55445	55990	56536	57081	57627	58172	58717	59263	59808
27		60354	60899	61445	61990	62535	63081	63626	64172	64717	65262
28		65808	66353	66899	67444	67989	68535	69080	69626	70171	70716
29		71262	71807	72353	72898	73443	73989	74534	75080	75625	76170
79630		76716	77261	77807	78352	78897	79443	79988	80533	81079	81624
31		82170	82715	83260	83806	84351	84897	85442	85987	86533	87078
32		87623	88169	88714	89260	89805	90350	90896	91441	91986	92532
33		93077	93623	94168	94713	95259	95804	96349	96895	97440	97985
34		98531	99076	99622	♦0167	♦0712	♦1258	♦1803	♦2348	♦2894	♦3439
35	,9011	03984	04530	05075	05620	06166	06711	07257	07802	08347	08893
36		09438	09983	10529	11074	11619	12165	12710	13255	13801	14346
37		14891	15437	15982	16527	17073	17618	18163	18709	19254	19799
38		20345	20890	21435	21981	22526	23071	23617	24162	24707	25253
39		25798	26343	26889	27434	27979	28525	29070	29615	30161	30706
79640		31251	31797	32342	32887	33433	33978	34523	35069	35614	36159
41		36705	37250	37795	38340	38886	39431	39976	40522	41067	41612
42		42158	42703	43248	43794	44339	44884	45429	45975	46520	47065
43		47611	48156	48701	49247	49792	50337	50883	51428	51973	52518
44		53064	53609	54154	54700	55245	55790	56335	56881	57426	57971
45		58517	59062	59607	60152	60698	61243	61788	62334	62879	63424
46		63969	64515	65060	65605	66151	66696	67241	67786	68332	68877
47		69422	69967	70513	71058	71603	72149	72694	73239	73784	74330
48		74875	75420	75965	76511	77056	77601	78147	78692	79237	79782
49		80328	80873	81418	81963	82509	83054	83599	84144	84690	85235
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	546			1	545			
			2	1092			2	1090			
			3	1638			3	1635			
			4	2184			4	2180			
			5	2730			5	2725			
			6	3276			6	3270			
			7	3822			7	3815			
			8	4368			8	4360			
			9	4914			9	4905			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79650	,9011	85780	86325	86871	87416	87961	88506	89052	89597	90142	90687
51		91233	91778	92323	92868	93414	93959	94504	95049	95595	96140
52		96685	97230	97776	98321	98866	99411	99956	◆0502	◆1047	◆1592
53	,9012	02137	02683	03228	03773	04318	04864	05409	05954	06499	07045
54		07590	08135	08680	09225	09771	10316	10861	11406	11952	12497
55		13042	13587	14132	14678	15223	15768	16313	16858	17404	17949
56		18494	19039	19585	20130	20675	21220	21765	22311	22856	23401
57		23946	24491	25037	25582	26127	26672	27217	27763	28308	28853
58		29398	29943	30489	31034	31579	32124	32669	33215	33760	34305
59		34850	35395	35941	36486	37031	37576	38121	38667	39212	39757
79660		40302	40847	41392	41938	42483	43028	43573	44118	44664	45209
61		45754	46299	46844	47389	47935	48480	49025	49570	50115	50660
62		51206	51751	52296	52841	53386	53931	54477	55022	55567	56112
63		56657	57202	57748	58293	58838	59383	59928	60473	61019	61564
64		62109	62654	63199	63744	64290	64835	65380	65925	66470	67015
65		67560	68106	68651	69196	69741	70286	70831	71377	71922	72467
66		73012	73557	74102	74647	75193	75738	76283	76828	77373	77918
67		78463	79008	79554	80099	80644	81189	81734	82279	82824	83370
68		83915	84460	85005	85550	86095	86640	87185	87731	88276	88821
69		89366	89911	90456	91001	91546	92092	92637	93182	93727	94272
79670		94817	95362	95907	96453	96998	97543	98088	98633	99178	99723
71	,9013	00268	00813	01359	01904	02449	02994	03539	04084	04629	05174
72		05719	06264	06810	07355	07900	08445	08990	09535	10080	10625
73		11170	11715	12261	12806	13351	13896	14441	14986	15531	16076
74		16621	17166	17711	18257	18802	19347	19892	20437	20982	21527
75		22072	22617	23162	23707	24252	24798	25343	25888	26433	26978
76		27523	28068	28613	29158	29703	30248	30793	31338	31884	32429
77		32974	33519	34064	34609	35154	35699	36244	36789	37334	37879
78		38424	38969	39514	40059	40605	41150	41695	42240	42785	43330
79		43875	44420	44965	45510	46055	46600	47145	47690	48235	48780
79680		49325	49870	50416	50961	51506	52051	52596	53141	53686	54231
81		54776	55321	55866	56411	56956	57501	58046	58591	59136	59681
82		60226	60771	61316	61861	62406	62951	63496	64041	64586	65132
83		65677	66222	66767	67312	67857	68402	68947	69492	70037	70582
84		71127	71672	72217	72762	73307	73852	74397	74942	75487	76032
85		76577	77122	77667	78212	78757	79302	79847	80392	80937	81482
86		82027	82572	83117	83662	84207	84752	85297	85842	86387	86932
87		87477	88022	88567	89112	89657	90202	90747	91292	91837	92382
88		92927	93472	94017	94562	95107	95652	96197	96742	97287	97832
89		98377	98922	99467	◆0012	◆0557	◆1102	◆1647	◆2192	◆2737	◆3282
79690	,9014	03827	04372	04917	05462	06007	06552	07097	07642	08187	08732
91		09277	09822	10367	10912	11456	12001	12546	13091	13636	14181
92		14726	15271	15816	16361	16906	17451	17996	18541	19086	19631
93		20176	20721	21266	21811	22356	22901	23446	23991	24536	25081
94		25625	26170	26715	27260	27805	28350	28895	29440	29985	30530
95		31075	31620	32165	32710	33255	33800	34345	34890	35435	35979
96		36524	37069	37614	38159	38704	39249	39794	40339	40884	41429
97		41974	42519	43064	43609	44153	44698	45243	45788	46333	46878
98		47423	47968	48513	49058	49603	50148	50693	51237	51782	52327
99		52872	53417	53962	54507	55052	55597	56142	56687	57232	57776
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	545					
					2	1090					
					3	1635					
					4	2180					
					5	2725					
					6	3270					
					7	3815					
					8	4360					
					9	4905					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79700	,9014	58321	58866	59411	59956	60501	61046	61591	62136	62681	63226
01		63770	64315	64860	65405	65950	66495	67040	67585	68130	68675
02		69219	69764	70309	70854	71399	71944	72489	73034	73579	74124
03		74668	75213	75758	76303	76848	77393	77938	78483	79028	79572
04		80117	80662	81207	81752	82297	82842	83387	83931	84476	85021
05		85566	86111	86656	87201	87746	88290	88835	89380	89925	90470
06		91015	91560	92105	92649	93194	93739	94284	94829	95374	95919
07		96464	97008	97553	98098	98643	99188	99733	◆0278	◆0822	◆1367
08	,9015	01912	02457	03002	03547	04092	04636	05181	05726	06271	06816
09		07361	07906	08450	08995	09540	10085	10630	11175	11719	12264
79710		12809	13354	13899	14444	14988	15533	16078	16623	17168	17713
11		18258	18802	19347	19892	20437	20982	21527	22071	22616	23161
12		23706	24251	24796	25340	25885	26430	26975	27520	28064	28609
13		29154	29699	30244	30789	31333	31878	32423	32968	33513	34057
14		34602	35147	35692	36237	36782	37326	37871	38416	38961	39506
15		40050	40595	41140	41685	42230	42774	43319	43864	44409	44954
16		45498	46043	46588	47133	47678	48222	48767	49312	49857	50402
17		50946	51491	52036	52581	53126	53670	54215	54760	55305	55850
18		56394	56939	57484	58029	58574	59118	59663	60208	60753	61297
19		61842	62387	62932	63477	64021	64566	65111	65656	66200	66745
79720		67290	67835	68380	68924	69469	70014	70559	71103	71648	72193
21		72738	73283	73827	74372	74917	75462	76006	76551	77096	77641
22		78185	78730	79275	79820	80364	80909	81454	81999	82543	83088
23		83633	84178	84722	85267	85812	86357	86901	87446	87991	88536
24		89080	89625	90170	90715	91259	91804	92349	92894	93438	93983
25		94528	95073	95617	96162	96707	97252	97796	98341	98886	99431
26		99975	◆0520	◆1065	◆1609	◆2154	◆2699	◆3244	◆3788	◆4333	◆4878
27	,9016	05423	05967	06512	07057	07601	08146	08691	09236	09780	10325
28		10870	11415	11959	12504	13049	13593	14138	14683	15228	15772
29		16317	16862	17406	17951	18496	19041	19585	20130	20675	21219
79730		21764	22309	22854	23398	23943	24488	25032	25577	26122	26666
31		27211	27756	28301	28845	29390	29935	30479	31024	31569	32113
32		32658	33203	33747	34292	34837	35382	35926	36471	37016	37560
33		38105	38650	39194	39739	40284	40828	41373	41918	42462	43007
34		43552	44096	44641	45186	45731	46275	46820	47365	47909	48454
35		48999	49543	50088	50633	51177	51722	52267	52811	53356	53901
36		54445	54990	55535	56079	56624	57169	57713	58258	58803	59347
37		59892	60437	60981	61526	62071	62615	63160	63704	64249	64794
38		65338	65883	66428	66972	67517	68062	68606	69151	69696	70240
39		70785	71330	71874	72419	72963	73508	74053	74597	75142	75687
79740		76231	76776	77321	77865	78410	78955	79499	80044	80588	81133
41		81678	82222	82767	83312	83856	84401	84945	85490	86035	86579
42		87124	87669	88213	88758	89302	89847	90392	90936	91481	92026
43		92570	93115	93659	94204	94749	95293	95838	96382	96927	97472
44		98016	98561	99106	99650	◆0195	◆0739	◆1284	◆1829	◆2373	◆2918
45	,9017	03462	04007	04552	05096	05641	06185	06730	07275	07819	08364
46		08908	09453	09998	10542	11087	11631	12176	12721	13265	13810
47		14354	14899	15444	15988	16533	17077	17622	18166	18711	19256
48		19800	20345	20889	21434	21979	22523	23068	23612	24157	24701
49		25246	25791	26335	26880	27424	27969	28513	29058	29603	30147
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	545					
					2	1090					
					3	1635					
					4	2180					
					5	2725					
					6	3270					
					7	3815					
					8	4360					
					9	4905					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79750	,9017	30692	31236	31781	32325	32870	33415	33959	34504	35048	35593
51		36137	36682	37227	37771	38316	38860	39405	39949	40494	41038
52		41583	42128	42672	43217	43761	44306	44850	45395	45939	46484
53		47029	47573	48118	48662	49207	49751	50296	50840	51385	51929
54		52474	53019	53563	54108	54652	55197	55741	56286	56830	57375
55		57919	58464	59008	59553	60098	60642	61187	61731	62276	62820
56		63365	63909	64454	64998	65543	66087	66632	67176	67721	68265
57		68810	69354	69899	70444	70988	71533	72077	72622	73166	73711
58		74255	74800	75344	75889	76433	76978	77522	78067	78611	79156
59		79700	80245	80789	81334	81878	82423	82967	83512	84056	84601
79760		85145	85690	86234	86779	87323	87868	88412	88957	89501	90046
61		90590	91135	91679	92224	92768	93313	93857	94402	94946	95491
62		96035	96580	97124	97669	98213	98758	99302	99847	♦0391	♦0936
63	,9018	01480	02025	02569	03113	03658	04202	04747	05291	05836	06380
64		06925	07469	08014	08558	09103	09647	10192	10736	11281	11825
65		12370	12914	13458	14003	14547	15092	15636	16181	16725	17270
66		17814	18359	18903	19448	19992	20536	21081	21625	22170	22714
67		23259	23803	24348	24892	25437	25981	26525	27070	27614	28159
68		28703	29248	29792	30337	30881	31425	31970	32514	33059	33603
69		34148	34692	35237	35781	36325	36870	37414	37959	38503	39048
79770		39592	40136	40681	41225	41770	42314	42859	43403	43947	44492
71		45036	45581	46125	46670	47214	47758	48303	48847	49392	49936
72		50481	51025	51569	52114	52658	53203	53747	54292	54836	55380
73		55925	56469	57014	57558	58102	58647	59191	59736	60280	60824
74		61369	61913	62458	63002	63546	64091	64635	65180	65724	66268
75		66813	67357	67902	68446	68990	69535	70079	70624	71168	71712
76		72257	72801	73346	73890	74434	74979	75523	76068	76612	77156
77		77701	78245	78789	79334	79878	80423	80967	81511	82056	82600
78		83145	83689	84233	84778	85322	85866	86411	86955	87500	88044
79		88588	89133	89677	90221	90766	91310	91855	92399	92943	93488
79780		94032	94576	95121	95665	96209	96754	97298	97843	98387	98931
81		99476	♦0020	♦0564	♦1109	♦1653	♦2197	♦2742	♦3286	♦3830	♦4375
82	,9019	04919	05463	06008	06552	07097	07641	08185	08730	09274	09818
83		10363	10907	11451	11996	12540	13084	13629	14173	14717	15262
84		15806	16350	16895	17439	17983	18528	19072	19616	20161	20705
85		21249	21794	22338	22882	23427	23971	24515	25060	25604	26148
86		26693	27237	27781	28326	28870	29414	29959	30503	31047	31592
87		32136	32680	33224	33769	34313	34857	35402	35946	36490	37035
88		37579	38123	38668	39212	39756	40301	40845	41389	41933	42478
89		43022	43566	44111	44655	45199	45744	46288	46832	47376	47921
79790		48465	49009	49554	50098	50642	51187	51731	52275	52819	53364
91		53908	54452	54997	55541	56085	56629	57174	57718	58262	58807
92		59351	59895	60439	60984	61528	62072	62617	63161	63705	64249
93		64794	65338	65882	66426	66971	67515	68059	68604	69148	69692
94		70236	70781	71325	71869	72413	72958	73502	74046	74591	75135
95		75679	76223	76768	77312	77856	78400	78945	79489	80033	80577
96		81122	81666	82210	82754	83299	83843	84387	84931	85476	86020
97		86564	87108	87653	88197	88741	89285	89830	90374	90918	91462
98		92007	92551	93095	93639	94184	94728	95272	95816	96361	96905
99		97449	97993	98537	99082	99626	♦0170	♦0714	♦1259	♦1803	♦2347
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	545			1	544			
			2	1090			2	1088			
			3	1635			3	1632			
			4	2180			4	2176			
			5	2725			5	2720			
			6	3270			6	3264			
			7	3815			7	3808			
			8	4360			8	4352			
			9	4905			9	4896			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79800	,9020	02891	03436	03980	04524	05068	05612	06157	06701	07245	07789
01		08334	08878	09422	09966	10510	11055	11599	12143	12687	13232
02		13776	14320	14864	15408	15953	16497	17041	17585	18129	18674
03		19218	19762	20306	20851	21395	21939	22483	23027	23572	24116
04		24660	25204	25748	26293	26837	27381	27925	28469	29014	29558
05		30102	30646	31190	31735	32279	32823	33367	33911	34455	35000
06		35544	36088	36632	37176	37721	38265	38809	39353	39897	40442
07		40986	41530	42074	42618	43162	43707	44251	44795	45339	45883
08		46427	46972	47516	48060	48604	49148	49692	50237	50781	51325
09		51869	52413	52958	53502	54046	54590	55134	55678	56222	56767
79810		57311	57855	58399	58943	59487	60032	60576	61120	61664	62208
11		62752	63297	63841	64385	64929	65473	66017	66561	67106	67650
12		68194	68738	69282	69826	70370	70915	71459	72003	72547	73091
13		73635	74179	74724	75268	75812	76356	76900	77444	77988	78533
14		79077	79621	80165	80709	81253	81797	82341	82886	83430	83974
15		84518	85062	85606	86150	86694	87239	87783	88327	88871	89415
16		89959	90503	91047	91592	92136	92680	93224	93768	94312	94856
17		95400	95944	96489	97033	97577	98121	98665	99209	99753	♦0297
18	,9021	00841	01386	01930	02474	03018	03562	04106	04650	05194	05738
19		06282	06827	07371	07915	08459	09003	09547	10091	10635	11179
79820		11723	12268	12812	13356	13900	14444	14988	15532	16076	16620
21		17164	17708	18253	18797	19341	19885	20429	20973	21517	22061
22		22605	23149	23693	24237	24781	25326	25870	26414	26958	27502
23		28046	28590	29134	29678	30222	30766	31310	31854	32398	32943
24		33487	34031	34575	35119	35663	36207	36751	37295	37839	38383
25		38927	39471	40015	40559	41103	41647	42192	42736	43280	43824
26		44368	44912	45456	46000	46544	47088	47632	48176	48720	49264
27		49808	50352	50896	51440	51984	52528	53072	53617	54161	54705
28		55249	55793	56337	56881	57425	57969	58513	59057	59601	60145
29		60689	61233	61777	62321	62865	63409	63953	64497	65041	65585
79830		66129	66673	67217	67761	68305	68849	69393	69937	70481	71025
31		71569	72113	72658	73202	73746	74290	74834	75378	75922	76466
32		77010	77554	78098	78642	79186	79730	80274	80818	81362	81906
33		82450	82994	83538	84082	84626	85170	85714	86258	86802	87346
34		87890	88434	88978	89522	90066	90610	91154	91698	92242	92786
35		93330	93874	94418	94962	95506	96050	96594	97138	97682	98226
36		98769	99313	99857	♦0401	♦0945	♦1489	♦2033	♦2577	♦3121	♦3665
37	,9022	04209	04753	05297	05841	06385	06929	07473	08017	08561	09105
38		09649	10193	10737	11281	11825	12369	12913	13457	14001	14545
39		15089	15633	16177	16721	17265	17808	18352	18896	19440	19984
79840		20528	21072	21616	22160	22704	23248	23792	24336	24880	25424
41		25968	26512	27056	27600	28144	28688	29231	29775	30319	30863
42		31407	31951	32495	33039	33583	34127	34671	35215	35759	36303
43		36847	37391	37935	38478	39022	39566	40110	40654	41198	41742
44		42286	42830	43374	43918	44462	45006	45550	46093	46637	47181
45		47725	48269	48813	49357	49901	50445	50989	51533	52077	52620
46		53164	53708	54252	54796	55340	55884	56428	56972	57516	58060
47		58604	59147	59691	60235	60779	61323	61867	62411	62955	63499
48		64043	64586	65130	65674	66218	66762	67306	67850	68394	68938
49		69482	70025	70569	71113	71657	72201	72745	73289	73833	74377
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	544					
					2	1088					
					3	1632					
					4	2176					
					5	2720					
					6	3264					
					7	3808					
					8	4352					
					9	4896					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79850	,9022	74920	75464	76008	76552	77096	77640	78184	78728	79272	79815
51		80359	80903	81447	81991	82535	83079	83623	84166	84710	85254
52		85798	86342	86886	87430	87974	88517	89061	89605	90149	90693
53		91237	91781	92325	92868	93412	93956	94500	95044	95588	96132
54		96675	97219	97763	98307	98851	99395	99939	◆0482	◆1026	◆1570
55	,9023	02114	02658	03202	03746	04289	04833	05377	05921	06465	07009
56		07553	08096	08640	09184	09728	10272	10816	11359	11903	12447
57		12991	13535	14079	14622	15166	15710	16254	16798	17342	17885
58		18429	18973	19517	20061	20605	21148	21692	22236	22780	23324
59		23868	24411	24955	25499	26043	26587	27131	27674	28218	28762
79860		29306	29850	30393	30937	31481	32025	32569	33113	33656	34200
61		34744	35288	35832	36375	36919	37463	38007	38551	39095	39638
62		40182	40726	41270	41814	42357	42901	43445	43989	44533	45076
63		45620	46164	46708	47252	47795	48339	48883	49427	49971	50514
64		51058	51602	52146	52689	53233	53777	54321	54865	55408	55952
65		56496	57040	57584	58127	58671	59215	59759	60302	60846	61390
66		61934	62478	63021	63565	64109	64653	65196	65740	66284	66828
67		67372	67915	68459	69003	69547	70090	70634	71178	71722	72265
68		72809	73353	73897	74441	74984	75528	76072	76616	77159	77703
69		78247	78791	79334	79878	80422	80966	81509	82053	82597	83141
79870		83684	84228	84772	85316	85859	86403	86947	87491	88034	88578
71		89122	89666	90209	90753	91297	91841	92384	92928	93472	94016
72		94559	95103	95647	96191	96734	97278	97822	98365	98909	99453
73		99997	◆0540	◆1084	◆1628	◆2172	◆2715	◆3259	◆3803	◆4347	◆4890
74	,9024	05434	05978	06521	07065	07609	08153	08696	09240	09784	10327
75		10871	11415	11959	12502	13046	13590	14133	14677	15221	15765
76		16308	16852	17396	17939	18483	19027	19571	20114	20658	21202
77		21745	22289	22833	23376	23920	24464	25008	25551	26095	26639
78		27182	27726	28270	28813	29357	29901	30445	30988	31532	32076
79		32619	33163	33707	34250	34794	35338	35881	36425	36969	37513
79880		38056	38600	39144	39687	40231	40775	41318	41862	42406	42949
81		43493	44037	44580	45124	45668	46211	46755	47299	47842	48386
82		48930	49473	50017	50561	51104	51648	52192	52735	53279	53823
83		54366	54910	55454	55997	56541	57085	57628	58172	58716	59259
84		59803	60347	60890	61434	61978	62521	63065	63609	64152	64696
85		65240	65783	66327	66870	67414	67958	68501	69045	69589	70132
86		70676	71220	71763	72307	72851	73394	73938	74481	75025	75569
87		76112	76656	77200	77743	78287	78831	79374	79918	80461	81005
88		81549	82092	82636	83180	83723	84267	84810	85354	85898	86441
89		86985	87529	88072	88616	89159	89703	90247	90790	91334	91878
79890		92421	92965	93508	94052	94596	95139	95683	96226	96770	97314
91		97857	98401	98944	99488	◆0032	◆0575	◆1119	◆1663	◆2206	◆2750
92	,9025	03293	03837	04381	04924	05468	06011	06555	07099	07642	08186
93		08729	09273	09817	10360	10904	11447	11991	12534	13078	13622
94		14165	14709	15252	15796	16340	16883	17427	17970	18514	19058
95		19601	20145	20688	21232	21775	22319	22863	23406	23950	24493
96		25037	25580	26124	26668	27211	27755	28298	28842	29385	29929
97		30473	31016	31560	32103	32647	33190	33734	34278	34821	35365
98		35908	36452	36995	37539	38082	38626	39170	39713	40257	40800
99		41344	41887	42431	42974	43518	44062	44605	45149	45692	46236
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	544					
					2	1088					
					3	1632					
					4	2176					
					5	2720					
					6	3264					
					7	3808					
					8	4352					
					9	4896					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79900	,9025	46779	47323	47866	48410	48953	49497	50041	50584	51128	51671
01		52215	52758	53302	53845	54389	54932	55476	56020	56563	57107
02		57650	58194	58737	59281	59824	60368	60911	61455	61998	62542
03		63085	63629	64172	64716	65260	65803	66347	66890	67434	67977
04		68521	69064	69608	70151	70695	71238	71782	72325	72869	73412
05		73956	74499	75043	75586	76130	76673	77217	77760	78304	78847
06		79391	79934	80478	81021	81565	82108	82652	83195	83739	84282
07		84826	85369	85913	86456	87000	87543	88087	88630	89174	89717
08		90261	90804	91348	91891	92435	92978	93522	94065	94609	95152
09		95696	96239	96783	97326	97870	98413	98957	99500	◆0044	◆0587
79910	,9026	01131	01674	02218	02761	03305	03848	04392	04935	05478	06022
11		06565	07109	07652	08196	08739	09283	09826	10370	10913	11457
12		12000	12544	13087	13631	14174	14717	15261	15804	16348	16891
13		17435	17978	18522	19065	19609	20152	20695	21239	21782	22326
14		22869	23413	23956	24500	25043	25587	26130	26673	27217	27760
15		28304	28847	29391	29934	30478	31021	31564	32108	32651	33195
16		33738	34282	34825	35369	35912	36455	36999	37542	38086	38629
17		39173	39716	40259	40803	41346	41890	42433	42977	43520	44063
18		44607	45150	45694	46237	46781	47324	47867	48411	48954	49498
19		50041	50584	51128	51671	52215	52758	53302	53845	54388	54932
79920		55475	56019	56562	57105	57649	58192	58736	59279	59822	60366
21		60909	61453	61996	62540	63083	63626	64170	64713	65257	65800
22		66343	66887	67430	67974	68517	69060	69604	70147	70690	71234
23		71777	72321	72864	73407	73951	74494	75038	75581	76124	76668
24		77211	77755	78298	78841	79385	79928	80471	81015	81558	82102
25		82645	83188	83732	84275	84818	85362	85905	86449	86992	87535
26		88079	88622	89165	89709	90252	90796	91339	91882	92426	92969
27		93512	94056	94599	95142	95686	96229	96773	97316	97859	98403
28		98946	99489	◆0033	◆0576	◆1119	◆1663	◆2206	◆2749	◆3293	◆3836
29	,9027	04380	04923	05466	06010	06553	07096	07640	08183	08726	09270
79930		09813	10356	10900	11443	11986	12530	13073	13616	14160	14703
31		15246	15790	16333	16876	17420	17963	18506	19050	19593	20136
32		20680	21223	21766	22310	22853	23396	23940	24483	25026	25570
33		26113	26656	27200	27743	28286	28830	29373	29916	30460	31003
34		31546	32089	32633	33176	33719	34263	34806	35349	35893	36436
35		36979	37523	38066	38609	39153	39696	40239	40782	41326	41869
36		42412	42956	43499	44042	44586	45129	45672	46215	46759	47302
37		47845	48389	48932	49475	50019	50562	51105	51648	52192	52735
38		53278	53822	54365	54908	55451	55995	56538	57081	57625	58168
39		58711	59254	59798	60341	60884	61428	61971	62514	63057	63601
79940		64144	64687	65230	65774	66317	66860	67404	67947	68490	69033
41		69577	70120	70663	71206	71750	72293	72836	73380	73923	74466
42		75009	75553	76096	76639	77182	77726	78269	78812	79355	79899
43		80442	80985	81528	82072	82615	83158	83701	84245	84788	85331
44		85874	86418	86961	87504	88047	88591	89134	89677	90220	90764
45		91307	91850	92393	92937	93480	94023	94566	95110	95653	96196
46		96739	97282	97826	98369	98912	99455	99999	◆0542	◆1085	◆1628
47	,9028	02172	02715	03258	03801	04344	04888	05431	05974	06517	07061
48		07604	08147	08690	09233	09777	10320	10863	11406	11950	12493
49		13036	13579	14122	14666	15209	15752	16295	16838	17382	17925
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	544			1	543			
			2	1088			2	1086			
			3	1632			3	1629			
			4	2176			4	2172			
			5	2720			5	2715			
			6	3264			6	3258			
			7	3808			7	3801			
			8	4352			8	4344			
			9	4896			9	4887			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
79950	,9028	18468	19011	19554	20098	20641	21184	21727	22271	22814	23357
51		23900	24443	24987	25530	26073	26616	27159	27703	28246	28789
52		29332	29875	30418	30962	31505	32048	32591	33134	33678	34221
53		34764	35307	35850	36394	36937	37480	38023	38566	39109	39653
54		40196	40739	41282	41825	42369	42912	43455	43998	44541	45084
55		45628	46171	46714	47257	47800	48343	48887	49430	49973	50516
56		51059	51602	52146	52689	53232	53775	54318	54861	55405	55948
57		56491	57034	57577	58120	58664	59207	59750	60293	60836	61379
58		61923	62466	63009	63552	64095	64638	65181	65725	66268	66811
59		67354	67897	68440	68983	69527	70070	70613	71156	71699	72242
79960		72785	73329	73872	74415	74958	75501	76044	76587	77131	77674
61		78217	78760	79303	79846	80389	80932	81476	82019	82562	83105
62		83648	84191	84734	85277	85821	86364	86907	87450	87993	88536
63		89079	89622	90166	90709	91252	91795	92338	92881	93424	93967
64		94510	95054	95597	96140	96683	97226	97769	98312	98855	99398
65		99942	♦0485	♦1028	♦1571	♦2114	♦2657	♦3200	♦3743	♦4286	♦4830
66	,9029	05373	05916	06459	07002	07545	08088	08631	09174	09717	10260
67		10804	11347	11890	12433	12976	13519	14062	14605	15148	15691
68		16234	16778	17321	17864	18407	18950	19493	20036	20579	21122
69		21665	22208	22751	23294	23838	24381	24924	25467	26010	26553
79970		27096	27639	28182	28725	29268	29811	30354	30898	31441	31984
71		32527	33070	33613	34156	34699	35242	35785	36328	36871	37414
72		37957	38500	39043	39586	40130	40673	41216	41759	42302	42845
73		43388	43931	44474	45017	45560	46103	46646	47189	47732	48275
74		48818	49361	49904	50447	50991	51534	52077	52620	53163	53706
75		54249	54792	55335	55878	56421	56964	57507	58050	58593	59136
76		59679	60222	60765	61308	61851	62394	62937	63480	64023	64566
77		65109	65652	66195	66738	67281	67824	68368	68911	69454	69997
78		70540	71083	71626	72169	72712	73255	73798	74341	74884	75427
79		75970	76513	77056	77599	78142	78685	79228	79771	80314	80857
79980		81400	81943	82486	83029	83572	84115	84658	85201	85744	86287
81		86830	87373	87916	88459	89002	89545	90088	90631	91174	91717
82		92260	92803	93346	93889	94432	94975	95518	96061	96604	97147
83		97690	98233	98776	99319	99862	♦0405	♦0947	♦1490	♦2033	♦2576
84	,9030	03119	03662	04205	04748	05291	05834	06377	06920	07463	08006
85		08549	09092	09635	10178	10721	11264	11807	12350	12893	13436
86		13979	14522	15065	15608	16151	16694	17237	17780	18322	18865
87		19408	19951	20494	21037	21580	22123	22666	23209	23752	24295
88		24838	25381	25924	26467	27010	27553	28096	28639	29182	29724
89		30267	30810	31353	31896	32439	32982	33525	34068	34611	35154
79990		35697	36240	36783	37326	37869	38411	38954	39497	40040	40583
91		41126	41669	42212	42755	43298	43841	44384	44927	45470	46012
92		46555	47098	47641	48184	48727	49270	49813	50356	50899	51442
93		51985	52527	53070	53613	54156	54699	55242	55785	56328	56871
94		57414	57957	58500	59042	59585	60128	60671	61214	61757	62300
95		62843	63386	63929	64471	65014	65557	66100	66643	67186	67729
96		68272	68815	69358	69900	70443	70986	71529	72072	72615	73158
97		73701	74244	74786	75329	75872	76415	76958	77501	78044	78587
98		79129	79672	80215	80758	81301	81844	82387	82930	83473	84015
99		84558	85101	85644	86187	86730	87273	87816	88358	88901	89444
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	543					
					2	1086					
					3	1629					
					4	2172					
					5	2715					
					6	3258					
					7	3801					
					8	4344					
					9	4887					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80000	,9030	89987	90530	91073	91616	92158	92701	93244	93787	94330	94873
01		95416	95959	96501	97044	97587	98130	98673	99216	99759	◆0301
02	,9031	00844	01387	01930	02473	03016	03558	04101	04644	05187	05730
03		06273	06816	07358	07901	08444	08987	09530	10073	10615	11158
04		11701	12244	12787	13330	13873	14415	14958	15501	16044	16587
05		17130	17672	18215	18758	19301	19844	20387	20929	21472	22015
06		22558	23101	23644	24186	24729	25272	25815	26358	26900	27443
07		27986	28529	29072	29615	30157	30700	31243	31786	32329	32871
08		33414	33957	34500	35043	35586	36128	36671	37214	37757	38300
09		38842	39385	39928	40471	41014	41556	42099	42642	43185	43728
80010		44270	44813	45356	45899	46442	46984	47527	48070	48613	49156
11		49698	50241	50784	51327	51870	52412	52955	53498	54041	54583
12		55126	55669	56212	56755	57297	57840	58383	58926	59469	60011
13		60554	61097	61640	62182	62725	63268	63811	64354	64896	65439
14		65982	66525	67067	67610	68153	68696	69239	69781	70324	70867
15		71410	71952	72495	73038	73581	74123	74666	75209	75752	76294
16		76837	77380	77923	78465	79008	79551	80094	80637	81179	81722
17		82265	82808	83350	83893	84436	84979	85521	86064	86607	87150
18		87692	88235	88778	89320	89863	90406	90949	91491	92034	92577
19		93120	93662	94205	94748	95291	95833	96376	96919	97462	98004
80020		98547	99090	99633	◆0175	◆0718	◆1261	◆1803	◆2346	◆2889	◆3432
21	,9032	03974	04517	05060	05603	06145	06688	07231	07773	08316	08859
22		09402	09944	10487	11030	11572	12115	12658	13201	13743	14286
23		14829	15371	15914	16457	17000	17542	18085	18628	19170	19713
24		20256	20799	21341	21884	22427	22969	23512	24055	24597	25140
25		25683	26226	26768	27311	27854	28396	28939	29482	30024	30567
26		31110	31652	32195	32738	33281	33823	34366	34909	35451	35994
27		36537	37079	37622	38165	38707	39250	39793	40335	40878	41421
28		41963	42506	43049	43591	44134	44677	45220	45762	46305	46848
29		47390	47933	48476	49018	49561	50104	50646	51189	51732	52274
80030		52817	53360	53902	54445	54988	55530	56073	56616	57158	57701
31		58244	58786	59329	59871	60414	60957	61499	62042	62585	63127
32		63670	64213	64755	65298	65841	66383	66926	67469	68011	68554
33		69097	69639	70182	70724	71267	71810	72352	72895	73438	73980
34		74523	75066	75608	76151	76693	77236	77779	78321	78864	79407
35		79949	80492	81035	81577	82120	82662	83205	83748	84290	84833
36		85376	85918	86461	87003	87546	88089	88631	89174	89717	90259
37		90802	91344	91887	92430	92972	93515	94057	94600	95143	95685
38		96228	96771	97313	97856	98398	98941	99484	◆0026	◆0569	◆1111
39	,9033	01654	02197	02739	03282	03824	04367	04910	05452	05995	06537
80040		07080	07623	08165	08708	09250	09793	10336	10878	11421	11963
41		12506	13048	13591	14134	14676	15219	15761	16304	16847	17389
42		17932	18474	19017	19560	20102	20645	21187	21730	22272	22815
43		23358	23900	24443	24985	25528	26070	26613	27156	27698	28241
44		28783	29326	29868	30411	30954	31496	32039	32581	33124	33666
45		34209	34752	35294	35837	36379	36922	37464	38007	38549	39092
46		39635	40177	40720	41262	41805	42347	42890	43432	43975	44518
47		45060	45603	46145	46688	47230	47773	48315	48858	49400	49943
48		50486	51028	51571	52113	52656	53198	53741	54283	54826	55368
49		55911	56453	56996	57539	58081	58624	59166	59709	60251	60794
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	543					
					2	1086					
					3	1629					
					4	2172					
					5	2715					
					6	3258					
					7	3801					
					8	4344					
					9	4887					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80050	,9033	61336	61879	62421	62964	63506	64049	64591	65134	65676	66219
51		66762	67304	67847	68389	68932	69474	70017	70559	71102	71644
52		72187	72729	73272	73814	74357	74899	75442	75984	76527	77069
53		77612	78154	78697	79239	79782	80324	80867	81409	81952	82494
54		83037	83579	84122	84664	85207	85749	86292	86834	87377	87919
55		88462	89004	89547	90089	90632	91174	91717	92259	92802	93344
56		93887	94429	94972	95514	96057	96599	97142	97684	98227	98769
57		99312	99854	♦0397	♦0939	♦1482	♦2024	♦2567	♦3109	♦3651	♦4194
58	,9034	04736	05279	05821	06364	06906	07449	07991	08534	09076	09619
59		10161	10704	11246	11789	12331	12873	13416	13958	14501	15043
80060		15586	16128	16671	17213	17756	18298	18841	19383	19925	20468
61		21010	21553	22095	22638	23180	23723	24265	24808	25350	25892
62		26435	26977	27520	28062	28605	29147	29690	30232	30774	31317
63		31859	32402	32944	33487	34029	34571	35114	35656	36199	36741
64		37284	37826	38369	38911	39453	39996	40538	41081	41623	42166
65		42708	43250	43793	44335	44878	45420	45963	46505	47047	47590
66		48132	48675	49217	49759	50302	50844	51387	51929	52472	53014
67		53556	54099	54641	55184	55726	56268	56811	57353	57896	58438
68		58981	59523	60065	60608	61150	61693	62235	62777	63320	63862
69		64405	64947	65489	66032	66574	67117	67659	68201	68744	69286
80070		69829	70371	70913	71456	71998	72540	73083	73625	74168	74710
71		75252	75795	76337	76880	77422	77964	78507	79049	79591	80134
72		80676	81219	81761	82303	82846	83388	83931	84473	85015	85558
73		86100	86642	87185	87727	88269	88812	89354	89897	90439	90981
74		91524	92066	92608	93151	93693	94236	94778	95320	95863	96405
75		96947	97490	98032	98574	99117	99659	♦0201	♦0744	♦1286	♦1829
76	,9035	02371	02913	03456	03998	04540	05083	05625	06167	06710	07252
77		07794	08337	08879	09421	09964	10506	11048	11591	12133	12675
78		13218	13760	14302	14845	15387	15930	16472	17014	17557	18099
79		18641	19184	19726	20268	20811	21353	21895	22437	22980	23522
80080		24064	24607	25149	25691	26234	26776	27318	27861	28403	28945
81		29488	30030	30572	31115	31657	32199	32742	33284	33826	34369
82		34911	35453	35995	36538	37080	37622	38165	38707	39249	39792
83		40334	40876	41419	41961	42503	43045	43588	44130	44672	45215
84		45757	46299	46842	47384	47926	48468	49011	49553	50095	50638
85		51180	51722	52264	52807	53349	53891	54434	54976	55518	56061
86		56603	57145	57687	58230	58772	59314	59856	60399	60941	61483
87		62026	62568	63110	63652	64195	64737	65279	65822	66364	66906
88		67448	67991	68533	69075	69617	70160	70702	71244	71787	72329
89		72871	73413	73956	74498	75040	75582	76125	76667	77209	77751
80090		78294	78836	79378	79920	80463	81005	81547	82089	82632	83174
91		83716	84258	84801	85343	85885	86427	86970	87512	88054	88596
92		89139	89681	90223	90765	91308	91850	92392	92934	93477	94019
93		94561	95103	95646	96188	96730	97272	97815	98357	98899	99441
94		99983	♦0526	♦1068	♦1610	♦2152	♦2695	♦3237	♦3779	♦4321	♦4863
95	,9036	05406	05948	06490	07032	07575	08117	08659	09201	09743	10286
96		10828	11370	11912	12455	12997	13539	14081	14623	15166	15708
97		16250	16792	17334	17877	18419	18961	19503	20046	20588	21130
98		21672	22214	22757	23299	23841	24383	24925	25468	26010	26552
99		27094	27636	28179	28721	29263	29805	30347	30890	31432	31974
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	543			1	542			
			2	1086			2	1084			
			3	1629			3	1626			
			4	2172			4	2168			
			5	2715			5	2710			
			6	3258			6	3252			
			7	3801			7	3794			
			8	4344			8	4336			
			9	4887			9	4878			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80100	.9036	32516	33058	33600	34143	34685	35227	35769	36311	36854	37396
	01	37938	38480	39022	39565	40107	40649	41191	41733	42275	42818
	02	43360	43902	44444	44986	45528	46071	46613	47155	47697	48239
	03	48781	49324	49866	50408	50950	51492	52034	52577	53119	53661
	04	54203	54745	55287	55830	56372	56914	57456	57998	58540	59083
	05	59625	60167	60709	61251	61793	62336	62878	63420	63962	64504
	06	65046	65588	66131	66673	67215	67757	68299	68841	69383	69926
	07	70468	71010	71552	72094	72636	73178	73721	74263	74805	75347
	08	75889	76431	76973	77516	78058	78600	79142	79684	80226	80768
	09	81310	81853	82395	82937	83479	84021	84563	85105	85647	86190
80110		86732	87274	87816	88358	88900	89442	89984	90527	91069	91611
	11	92153	92695	93237	93779	94321	94864	95406	95948	96490	97032
	12	97574	98116	98658	99200	99742	♦0285	♦0827	♦1369	♦1911	♦2453
	13	.9037	02995	03537	04079	04621	05164	05706	06248	06790	07332
	14		08416	08958	09500	10042	10584	11127	11669	12211	12753
	15		13837	14379	14921	15463	16005	16547	17090	17632	18174
	16		19258	19800	20342	20884	21426	21968	22510	23052	23595
	17		24679	25221	25763	26305	26847	27389	27931	28473	29015
	18		30099	30641	31184	31726	32268	32810	33352	33894	34436
	19		35520	36062	36604	37146	37688	38230	38772	39314	39857
80120		40941	41483	42025	42567	43109	43651	44193	44735	45277	45819
	21	46361	46903	47445	47987	48529	49071	49613	50155	50698	51240
	22	51782	52324	52866	53408	53950	54492	55034	55576	56118	56660
	23	57202	57744	58286	58828	59370	59912	60454	60996	61538	62080
	24	62622	63164	63706	64248	64790	65332	65874	66416	66958	67501
	25	68043	68585	69127	69669	70211	70753	71295	71837	72379	72921
	26	73463	74005	74547	75089	75631	76173	76715	77257	77799	78341
	27	78883	79425	79967	80509	81051	81593	82135	82677	83219	83761
	28	84303	84845	85387	85929	86471	87013	87555	88097	88639	89181
	29	89723	90265	90807	91349	91891	92433	92975	93517	94059	94601
80130		95143	95685	96227	96769	97311	97853	98395	98937	99479	♦0021
	31	.9038	00563	01105	01647	02189	02730	03272	03814	04356	04898
	32		05982	06524	07066	07608	08150	08692	09234	09776	10318
	33		11402	11944	12486	13028	13570	14112	14654	15196	15738
	34		16822	17364	17906	18448	18990	19531	20073	20615	21157
	35		22241	22783	23325	23867	24409	24951	25493	26035	26577
	36		27661	28203	28745	29287	29829	30370	30912	31454	31996
	37		33080	33622	34164	34706	35248	35790	36332	36874	37416
	38		38500	39041	39583	40125	40667	41209	41751	42293	42835
	39		43919	44461	45003	45545	46087	46628	47170	47712	48254
80140		49338	49880	50422	50964	51506	52048	52590	53132	53673	54215
	41	54757	55299	55841	56383	56925	57467	58009	58551	59093	59634
	42	60176	60718	61260	61802	62344	62886	63428	63970	64512	65053
	43	65595	66137	66679	67221	67763	68305	68847	69389	69931	70472
	44	71014	71556	72098	72640	73182	73724	74266	74808	75349	75891
	45	76433	76975	77517	78059	78601	79143	79685	80226	80768	81310
	46	81852	82394	82936	83478	84020	84561	85103	85645	86187	86729
	47	87271	87813	88355	88896	89438	89980	90522	91064	91606	92148
	48	92690	93231	93773	94315	94857	95399	95941	96483	97024	97566
	49	98108	98650	99192	99734	♦0276	♦0817	♦1359	♦1901	♦2443	♦2985
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	542					
					2	1084					
					3	1626					
					4	2168					
					5	2710					
					6	3252					
					7	3794					
					8	4336					
					9	4878					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80150	,9039	03527	04069	04610	05152	05694	06236	06778	07320	07861	08403
51		08945	09487	10029	10571	11113	11654	12196	12738	13280	13822
52		14364	14905	15447	15989	16531	17073	17615	18156	18698	19240
53		19782	20324	20866	21407	21949	22491	23033	23575	24117	24658
54		25200	25742	26284	26826	27368	27909	28451	28993	29535	30077
55		30618	31160	31702	32244	32786	33328	33869	34411	34953	35495
56		36037	36578	37120	37662	38204	38746	39287	39829	40371	40913
57		41455	41996	42538	43080	43622	44164	44705	45247	45789	46331
58		46873	47414	47956	48498	49040	49582	50123	50665	51207	51749
59		52291	52832	53374	53916	54458	55000	55541	56083	56625	57167
80160		57709	58250	58792	59334	59876	60417	60959	61501	62043	62585
61		63126	63668	64210	64752	65293	65835	66377	66919	67461	68002
62		68544	69086	69628	70169	70711	71253	71795	72336	72878	73420
63		73962	74504	75045	75587	76129	76671	77212	77754	78296	78838
64		79379	79921	80463	81005	81546	82088	82630	83172	83713	84255
65		84797	85339	85880	86422	86964	87506	88047	88589	89131	89673
66		90214	90756	91298	91840	92381	92923	93465	94007	94548	95090
67		95632	96174	96715	97257	97799	98340	98882	99424	99966	♦0507
68	,9040	01049	01591	02133	02674	03216	03758	04299	04841	05383	05925
69		06466	07008	07550	08092	08633	09175	09717	10258	10800	11342
80170		11884	12425	12967	13509	14050	14592	15134	15676	16217	16759
71		17301	17842	18384	18926	19468	20009	20551	21093	21634	22176
72		22718	23260	23801	24343	24885	25426	25968	26510	27051	27593
73		28135	28676	29218	29760	30302	30843	31385	31927	32468	33010
74		33552	34093	34635	35177	35718	36260	36802	37344	37885	38427
75		38969	39510	40052	40594	41135	41677	42219	42760	43302	43844
76		44385	44927	45469	46010	46552	47094	47635	48177	48719	49260
77		49802	50344	50885	51427	51969	52510	53052	53594	54135	54677
78		55219	55760	56302	56844	57385	57927	58469	59010	59552	60094
79		60635	61177	61719	62260	62802	63344	63885	64427	64969	65510
80180		66052	66594	67135	67677	68219	68760	69302	69843	70385	70927
81		71468	72010	72552	73093	73635	74177	74718	75260	75801	76343
82		76885	77426	77968	78510	79051	79593	80135	80676	81218	81759
83		82301	82843	83384	83926	84468	85009	85551	86092	86634	87176
84		87717	88259	88801	89342	89884	90425	90967	91509	92050	92592
85		93134	93675	94217	94758	95300	95842	96383	96925	97466	98008
86		98550	99091	99633	♦0174	♦0716	♦1258	♦1799	♦2341	♦2883	♦3424
87	,9041	03966	04507	05049	05591	06132	06674	07215	07757	08299	08840
88		09382	09923	10465	11006	11548	12090	12631	13173	13714	14256
89		14798	15339	15881	16422	16964	17506	18047	18589	19130	19672
80190		20213	20755	21297	21838	22380	22921	23463	24005	24546	25088
91		25629	26171	26712	27254	27796	28337	28879	29420	29962	30503
92		31045	31587	32128	32670	33211	33753	34294	34836	35378	35919
93		36461	37002	37544	38085	38627	39168	39710	40252	40793	41335
94		41876	42418	42959	43501	44042	44584	45126	45667	46209	46750
95		47292	47833	48375	48916	49458	49999	50541	51083	51624	52166
96		52707	53249	53790	54332	54873	55415	55956	56498	57039	57581
97		58123	58664	59206	59747	60289	60830	61372	61913	62455	62996
98		63538	64079	64621	65162	65704	66245	66787	67329	67870	68412
99		68953	69495	70036	70578	71119	71661	72202	72744	73285	73827
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	542					
					2	1084					
					3	1626					
					4	2168					
					5	2710					
					6	3252					
					7	3794					
					8	4336					
					9	4878					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80200	,9041	74368	74910	75451	75993	76534	77076	77617	78159	78700	79242
01		79783	80325	80866	81408	81949	82491	83032	83574	84115	84657
02		85198	85740	86281	86823	87364	87906	88447	88989	89530	90072
03		90613	91155	91696	92238	92779	93321	93862	94404	94945	95487
04		96028	96570	97111	97653	98194	98736	99277	99819	◆0360	◆0902
05	,9042	01443	01985	02526	03068	03609	04151	04692	05234	05775	06316
06		06858	07399	07941	08482	09024	09565	10107	10648	11190	11731
07		12273	12814	13356	13897	14438	14980	15521	16063	16604	17146
08		17687	18229	18770	19312	19853	20395	20936	21477	22019	22560
09		23102	23643	24185	24726	25268	25809	26351	26892	27433	27975
80210		28516	29058	29599	30141	30682	31224	31765	32306	32848	33389
11		33931	34472	35014	35555	36097	36638	37179	37721	38262	38804
12		39345	39887	40428	40969	41511	42052	42594	43135	43677	44218
13		44759	45301	45842	46384	46925	47467	48008	48549	49091	49632
14		50174	50715	51257	51798	52339	52881	53422	53964	54505	55046
15		55588	56129	56671	57212	57753	58295	58836	59378	59919	60461
16		61002	61543	62085	62626	63168	63709	64250	64792	65333	65875
17		66416	66957	67499	68040	68582	69123	69664	70206	70747	71289
18		71830	72371	72913	73454	73995	74537	75078	75620	76161	76702
19		77244	77785	78327	78868	79409	79951	80492	81034	81575	82116
80220		82658	83199	83740	84282	84823	85365	85906	86447	86989	87530
21		88071	88613	89154	89696	90237	90778	91320	91861	92402	92944
22		93485	94026	94568	95109	95651	96192	96733	97275	97816	98357
23		98899	99440	99981	◆0523	◆1064	◆1606	◆2147	◆2688	◆3230	◆3771
24	,9043	04312	04854	05395	05936	06478	07019	07560	08102	08643	09184
25		09726	10267	10808	11350	11891	12432	12974	13515	14057	14598
26		15139	15681	16222	16763	17305	17846	18387	18929	19470	20011
27		20553	21094	21635	22177	22718	23259	23801	24342	24883	25425
28		25966	26507	27048	27590	28131	28672	29214	29755	30296	30838
29		31379	31920	32462	33003	33544	34086	34627	35168	35710	36251
80230		36792	37334	37875	38416	38957	39499	40040	40581	41123	41664
31		42205	42747	43288	43829	44371	44912	45453	45994	46536	47077
32		47618	48160	48701	49242	49783	50325	50866	51407	51949	52490
33		53031	53573	54114	54655	55196	55738	56279	56820	57362	57903
34		58444	58985	59527	60068	60609	61151	61692	62233	62774	63316
35		63857	64398	64940	65481	66022	66563	67105	67646	68187	68728
36		69270	69811	70352	70894	71435	71976	72517	73059	73600	74141
37		74682	75224	75765	76306	76847	77389	77930	78471	79012	79554
38		80095	80636	81178	81719	82260	82801	83343	83884	84425	84966
39		85508	86049	86590	87131	87673	88214	88755	89296	89838	90379
80240		90920	91461	92002	92544	93085	93626	94167	94709	95250	95791
41		96332	96874	97415	97956	98497	99039	99580	◆0121	◆0662	◆1204
42	,9044	01745	02286	02827	03368	03910	04451	04992	05533	06075	06616
43		07157	07698	08239	08781	09322	09863	10404	10946	11487	12028
44		12569	13110	13652	14193	14734	15275	15817	16358	16899	17440
45		17981	18523	19064	19605	20146	20687	21229	21770	22311	22852
46		23393	23935	24476	25017	25558	26099	26641	27182	27723	28264
47		28805	29347	29888	30429	30970	31511	32053	32594	33135	33676
48		34217	34759	35300	35841	36382	36923	37465	38006	38547	39088
49		39629	40170	40712	41253	41794	42335	42876	43418	43959	44500
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	542			1	541			
			2	1084			2	1082			
			3	1626			3	1623			
			4	2168			4	2164			
			5	2710			5	2705			
			6	3252			6	3246			
			7	3794			7	3787			
			8	4336			8	4328			
			9	4878			9	4869			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80250	,9044	45041	45582	46123	46665	47206	47747	48288	48829	49370	49912
51		50453	50994	51535	52076	52617	53159	53700	54241	54782	55323
52		55864	56406	56947	57488	58029	58570	59111	59653	60194	60735
53		61276	61817	62358	62900	63441	63982	64523	65064	65605	66146
54		66688	67229	67770	68311	68852	69393	69935	70476	71017	71558
55		72099	72640	73181	73723	74264	74805	75346	75887	76428	76969
56		77510	78052	78593	79134	79675	80216	80757	81298	81840	82381
57		82922	83463	84004	84545	85086	85627	86169	86710	87251	87792
58		88333	88874	89415	89956	90498	91039	91580	92121	92662	93203
59		93744	94285	94827	95368	95909	96450	96991	97532	98073	98614
80260		99155	99697	♦0238	♦0779	♦1320	♦1861	♦2402	♦2943	♦3484	♦4025
61	,9045	04566	05108	05649	06190	06731	07272	07813	08354	08895	09436
62		09977	10519	11060	11601	12142	12683	13224	13765	14306	14847
63		15388	15929	16471	17012	17553	18094	18635	19176	19717	20258
64		20799	21340	21881	22422	22964	23505	24046	24587	25128	25669
65		26210	26751	27292	27833	28374	28915	29456	29998	30539	31080
66		31621	32162	32703	33244	33785	34326	34867	35408	35949	36490
67		37031	37572	38114	38655	39196	39737	40278	40819	41360	41901
68		42442	42983	43524	44065	44606	45147	45688	46229	46770	47311
69		47853	48394	48935	49476	50017	50558	51099	51640	52181	52722
80270		53263	53804	54345	54886	55427	55968	56509	57050	57591	58132
71		58673	59214	59755	60296	60837	61379	61920	62461	63002	63543
72		64084	64625	65166	65707	66248	66789	67330	67871	68412	68953
73		69494	70035	70576	71117	71658	72199	72740	73281	73822	74363
74		74904	75445	75986	76527	77068	77609	78150	78691	79232	79773
75		80314	80855	81396	81937	82478	83019	83560	84101	84642	85183
76		85724	86265	86806	87347	87888	88429	88970	89511	90052	90593
77		91134	91675	92216	92757	93298	93839	94380	94921	95462	96003
78		96544	97085	97626	98167	98708	99249	99790	♦0331	♦0872	♦1413
79	,9046	01954	02495	03036	03577	04118	04659	05200	05741	06282	06823
80280		07364	07905	08446	08987	09528	10069	10610	11151	11692	12233
81		12774	13314	13855	14396	14937	15478	16019	16560	17101	17642
82		18183	18724	19265	19806	20347	20888	21429	21970	22511	23052
83		23593	24134	24675	25216	25757	26298	26838	27379	27920	28461
84		29002	29543	30084	30625	31166	31707	32248	32789	33330	33871
85		34412	34953	35494	36035	36575	37116	37657	38198	38739	39280
86		39821	40362	40903	41444	41985	42526	43067	43608	44149	44689
87		45230	45771	46312	46853	47394	47935	48476	49017	49558	50099
88		50640	51181	51721	52262	52803	53344	53885	54426	54967	55508
89		56049	56590	57131	57672	58212	58753	59294	59835	60376	60917
80290		61458	61999	62540	63081	63622	64162	64703	65244	65785	66326
91		66867	67408	67949	68490	69031	69571	70112	70653	71194	71735
92		72276	72817	73358	73899	74439	74980	75521	76062	76603	77144
93		77685	78226	78767	79307	79848	80389	80930	81471	82012	82553
94		83094	83635	84175	84716	85257	85798	86339	86880	87421	87962
95		88502	89043	89584	90125	90666	91207	91748	92289	92829	93370
96		93911	94452	94993	95534	96075	96615	97156	97697	98238	98779
97		99320	99861	♦0401	♦0942	♦1483	♦2024	♦2565	♦3106	♦3647	♦4187
98	,9047	04728	05269	05810	06351	06892	07433	07973	08514	09055	09596
99		10137	10678	11219	11759	12300	12841	13382	13923	14464	15004
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	541					
					2	1082					
					3	1623					
					4	2164					
					5	2705					
					6	3246					
					7	3787					
					8	4328					
					9	4869					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80300	,9047	15545	16086	16627	17168	17709	18249	18790	19331	19872	20413
01		20954	21494	22035	22576	23117	23658	24199	24739	25280	25821
02		26362	26903	27444	27984	28525	29066	29607	30148	30689	31229
03		31770	32311	32852	33393	33933	34474	35015	35556	36097	36638
04		37178	37719	38260	38801	39342	39882	40423	40964	41505	42046
05		42586	43127	43668	44209	44750	45290	45831	46372	46913	47454
06		47994	48535	49076	49617	50158	50698	51239	51780	52321	52862
07		53402	53943	54484	55025	55566	56106	56647	57188	57729	58270
08		58810	59351	59892	60433	60973	61514	62055	62596	63137	63677
09		64218	64759	65300	65840	66381	66922	67463	68004	68544	69085
80310		69626	70167	70707	71248	71789	72330	72871	73411	73952	74493
11		75034	75574	76115	76656	77197	77737	78278	78819	79360	79900
12		80441	80982	81523	82063	82604	83145	83686	84227	84767	85308
13		85849	86390	86930	87471	88012	88553	89093	89634	90175	90716
14		91256	91797	92338	92879	93419	93960	94501	95041	95582	96123
15		96664	97204	97745	98286	98827	99367	99908	◆0449	◆0990	◆1530
16	,9048	02071	02612	03153	03693	04234	04775	05315	05856	06397	06938
17		07478	08019	08560	09101	09641	10182	10723	11263	11804	12345
18		12886	13426	13967	14508	15048	15589	16130	16671	17211	17752
19		18293	18833	19374	19915	20456	20996	21537	22078	22618	23159
80320		23700	24241	24781	25322	25863	26403	26944	27485	28025	28566
21		29107	29648	30188	30729	31270	31810	32351	32892	33432	33973
22		34514	35054	35595	36136	36677	37217	37758	38299	38839	39380
23		39921	40461	41002	41543	42083	42624	43165	43705	44246	44787
24		45327	45868	46409	46950	47490	48031	48572	49112	49653	50194
25		50734	51275	51816	52356	52897	53438	53978	54519	55060	55600
26		56141	56682	57222	57763	58304	58844	59385	59926	60466	61007
27		61548	62088	62629	63169	63710	64251	64791	65332	65873	66413
28		66954	67495	68035	68576	69117	69657	70198	70739	71279	71820
29		72361	72901	73442	73982	74523	75064	75604	76145	76686	77226
80330		77767	78308	78848	79389	79930	80470	81011	81551	82092	82633
31		83173	83714	84255	84795	85336	85876	86417	86958	87498	88039
32		88580	89120	89661	90201	90742	91283	91823	92364	92905	93445
33		93986	94526	95067	95608	96148	96689	97229	97770	98311	98851
34		99392	99933	◆0473	◆1014	◆1554	◆2095	◆2636	◆3176	◆3717	◆4257
35	,9049	04798	05339	05879	06420	06960	07501	08042	08582	09123	09663
36		10204	10745	11285	11826	12366	12907	13448	13988	14529	15069
37		15610	16151	16691	17232	17772	18313	18854	19394	19935	20475
38		21016	21556	22097	22638	23178	23719	24259	24800	25340	25881
39		26422	26962	27503	28043	28584	29125	29665	30206	30746	31287
80340		31827	32368	32909	33449	33990	34530	35071	35611	36152	36693
41		37233	37774	38314	38855	39395	39936	40476	41017	41558	42098
42		42639	43179	43720	44260	44801	45341	45882	46423	46963	47504
43		48044	48585	49125	49666	50206	50747	51288	51828	52369	52909
44		53450	53990	54531	55071	55612	56152	56693	57233	57774	58315
45		58855	59396	59936	60477	61017	61558	62098	62639	63179	63720
46		64260	64801	65341	65882	66423	66963	67504	68044	68585	69125
47		69666	70206	70747	71287	71828	72368	72909	73449	73990	74530
48		75071	75611	76152	76692	77233	77773	78314	78854	79395	79936
49		80476	81017	81557	82098	82638	83179	83719	84260	84800	85341
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	541					
					2	1082					
					3	1623					
					4	2164					
					5	2705					
					6	3246					
					7	3787					
					8	4328					
					9	4869					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80350	.9049	85881	86422	86962	87503	88043	88584	89124	89665	90205	90746
51		91286	91827	92367	92908	93448	93989	94529	95070	95610	96151
52		96691	97232	97772	98312	98853	99393	99934	◆0474	◆1015	◆1555
53	.9050	02096	02636	03177	03717	04258	04798	05339	05879	06420	06960
54		07501	08041	08582	09122	09663	10203	10744	11284	11824	12365
55		12905	13446	13986	14527	15067	15608	16148	16689	17229	17770
56		18310	18851	19391	19931	20472	21012	21553	22093	22634	23174
57		23715	24255	24796	25336	25877	26417	26957	27498	28038	28579
58		29119	29660	30200	30741	31281	31821	32362	32902	33443	33983
59		34524	35064	35605	36145	36685	37226	37766	38307	38847	39388
80360		39928	40469	41009	41549	42090	42630	43171	43711	44252	44792
61		45332	45873	46413	46954	47494	48035	48575	49115	49656	50196
62		50737	51277	51818	52358	52898	53439	53979	54520	55060	55600
63		56141	56681	57222	57762	58303	58843	59383	59924	60464	61005
64		61545	62085	62626	63166	63707	64247	64787	65328	65868	66409
65		66949	67489	68030	68570	69111	69651	70191	70732	71272	71813
66		72353	72893	73434	73974	74515	75055	75595	76136	76676	77217
67		77757	78297	78838	79378	79919	80459	80999	81540	82080	82620
68		83161	83701	84242	84782	85322	85863	86403	86943	87484	88024
69		88565	89105	89645	90186	90726	91266	91807	92347	92888	93428
80370		93968	94509	95049	95589	96130	96670	97211	97751	98291	98832
71		99372	99912	◆0453	◆0993	◆1533	◆2074	◆2614	◆3155	◆3695	◆4235
72	.9051	04776	05316	05856	06397	06937	07477	08018	08558	09098	09639
73		10179	10719	11260	11800	12340	12881	13421	13962	14502	15042
74		15583	16123	16663	17204	17744	18284	18825	19365	19905	20446
75		20986	21526	22067	22607	23147	23688	24228	24768	25309	25849
76		26389	26930	27470	28010	28551	29091	29631	30172	30712	31252
77		31793	32333	32873	33413	33954	34494	35034	35575	36115	36655
78		37196	37736	38276	38817	39357	39897	40438	40978	41518	42058
79		42599	43139	43679	44220	44760	45300	45841	46381	46921	47462
80380		48002	48542	49082	49623	50163	50703	51244	51784	52324	52865
81		53405	53945	54485	55026	55566	56106	56647	57187	57727	58267
82		58808	59348	59888	60429	60969	61509	62049	62590	63130	63670
83		64211	64751	65291	65831	66372	66912	67452	67993	68533	69073
84		69613	70154	70694	71234	71774	72315	72855	73395	73936	74476
85		75016	75556	76097	76637	77177	77717	78258	78798	79338	79878
86		80419	80959	81499	82040	82580	83120	83660	84201	84741	85281
87		85821	86362	86902	87442	87982	88523	89063	89603	90143	90684
88		91224	91764	92304	92845	93385	93925	94465	95006	95546	96086
89		96626	97167	97707	98247	98787	99327	99868	◆0408	◆0948	◆1488
80390	.9052	02029	02569	03109	03649	04190	04730	05270	05810	06351	06891
91		07431	07971	08511	09052	09592	10132	10672	11213	11753	12293
92		12833	13373	13914	14454	14994	15534	16075	16615	17155	17695
93		18235	18776	19316	19856	20396	20936	21477	22017	22557	23097
94		23638	24178	24718	25258	25798	26339	26879	27419	27959	28499
95		29040	29580	30120	30660	31200	31741	32281	32821	33361	33901
96		34442	34982	35522	36062	36602	37142	37683	38223	38763	39303
97		39843	40384	40924	41464	42004	42544	43085	43625	44165	44705
98		45245	45785	46326	46866	47406	47946	48486	49027	49567	50107
99		50647	51187	51727	52268	52808	53348	53888	54428	54968	55509
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	541			1	540			
			2	1082			2	1080			
			3	1623			3	1620			
			4	2164			4	2160			
			5	2705			5	2700			
			6	3246			6	3240			
			7	3787			7	3780			
			8	4328			8	4320			
			9	4869			9	4860			





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80450	,9055	26048	26588	27128	27668	28208	28748	29287	29827	30367	30907
51		31447	31987	32526	33066	33606	34146	34686	35225	35765	36305
52		36845	37385	37925	38464	39004	39544	40084	40624	41163	41703
53		42243	42783	43323	43863	44402	44942	45482	46022	46562	47101
54		47641	48181	48721	49261	49800	50340	50880	51420	51960	52499
55		53039	53579	54119	54659	55198	55738	56278	56818	57358	57897
56		58437	58977	59517	60056	60596	61136	61676	62216	62755	63295
57		63835	64375	64915	65454	65994	66534	67074	67613	68153	68693
58		69233	69773	70312	70852	71392	71932	72471	73011	73551	74091
59		74631	75170	75710	76250	76790	77329	77869	78409	78949	79488
80460		80028	80568	81108	81648	82187	82727	83267	83807	84346	84886
61		85426	85966	86505	87045	87585	88125	88664	89204	89744	90284
62		90823	91363	91903	92443	92982	93522	94062	94602	95141	95681
63		96221	96761	97300	97840	98380	98920	99459	99999	♦0539	♦1079
64	,9056	01618	02158	02698	03237	03777	04317	04857	05396	05936	06476
65		07016	07555	08095	08635	09175	09714	10254	10794	11333	11873
66		12413	12953	13492	14032	14572	15112	15651	16191	16731	17270
67		17810	18350	18890	19429	19969	20509	21048	21588	22128	22668
68		23207	23747	24287	24826	25366	25906	26445	26985	27525	28065
69		28604	29144	29684	30223	30763	31303	31843	32382	32922	33462
80470		34001	34541	35081	35620	36160	36700	37239	37779	38319	38859
71		39398	39938	40478	41017	41557	42097	42636	43176	43716	44255
72		44795	45335	45875	46414	46954	47494	48033	48573	49113	49652
73		50192	50732	51271	51811	52351	52890	53430	53970	54509	55049
74		55589	56128	56668	57208	57747	58287	58827	59366	59906	60446
75		60985	61525	62065	62604	63144	63684	64223	64763	65303	65842
76		66382	66922	67461	68001	68541	69080	69620	70160	70699	71239
77		71779	72318	72858	73397	73937	74477	75016	75556	76096	76635
78		77175	77715	78254	78794	79334	79873	80413	80952	81492	82032
79		82571	83111	83651	84190	84730	85270	85809	86349	86888	87428
80480		87968	88507	89047	89587	90126	90666	91205	91745	92285	92824
81		93364	93904	94443	94983	95522	96062	96602	97141	97681	98221
82		98760	99300	99839	♦0379	♦0919	♦1458	♦1998	♦2537	♦3077	♦3617
83	,9057	04156	04696	05236	05775	06315	06854	07394	07934	08473	09013
84		09552	10092	10632	11171	11711	12250	12790	13330	13869	14409
85		14948	15488	16028	16567	17107	17646	18186	18726	19265	19805
86		20344	20884	21424	21963	22503	23042	23582	24121	24661	25201
87		25740	26280	26819	27359	27899	28438	28978	29517	30057	30596
88		31136	31676	32215	32755	33294	33834	34373	34913	35453	35992
89		36532	37071	37611	38150	38690	39230	39769	40309	40848	41388
80490		41927	42467	43007	43546	44086	44625	45165	45704	46244	46783
91		47323	47863	48402	48942	49481	50021	50560	51100	51639	52179
92		52719	53258	53798	54337	54877	55416	55956	56495	57035	57574
93		58114	58654	59193	59733	60272	60812	61351	61891	62430	62970
94		63509	64049	64588	65128	65668	66207	66747	67286	67826	68365
95		68905	69444	69984	70523	71063	71602	72142	72681	73221	73760
96		74300	74840	75379	75919	76458	76998	77537	78077	78616	79156
97		79695	80235	80774	81314	81853	82393	82932	83472	84011	84551
98		85090	85630	86169	86709	87248	87788	88327	88867	89406	89946
99		90485	91025	91564	92104	92643	93183	93722	94262	94801	95341
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	540			1	539			
			2	1080			2	1078			
			3	1620			3	1617			
			4	2160			4	2156			
			5	2700			5	2695			
			6	3240			6	3234			
			7	3780			7	3773			
			8	4320			8	4312			
			9	4860			9	4851			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80500	,9057	95880	96420	96959	97499	98038	98578	99117	99657	♦0196	♦0736
01	,9058	01275	01815	02354	02894	03433	03973	04512	05052	05591	06131
02		06670	07210	07749	08289	08828	09368	09907	10447	10986	11525
03		12065	12604	13144	13683	14223	14762	15302	15841	16381	16920
04		17460	17999	18539	19078	19618	20157	20696	21236	21775	22315
05		22854	23394	23933	24473	25012	25552	26091	26631	27170	27709
06		28249	28788	29328	29867	30407	30946	31486	32025	32565	33104
07		33643	34183	34722	35262	35801	36341	36880	37420	37959	38498
08		39038	39577	40117	40656	41196	41735	42275	42814	43353	43893
09		44432	44972	45511	46051	46590	47129	47669	48208	48748	49287
80510		49827	50366	50905	51445	51984	52524	53063	53603	54142	54681
11		55221	55760	56300	56839	57379	57918	58457	58997	59536	60076
12		60615	61155	61694	62233	62773	63312	63852	64391	64930	65470
13		66009	66549	67088	67627	68167	68706	69246	69785	70324	70864
14		71403	71943	72482	73021	73561	74100	74640	75179	75718	76258
15		76797	77337	77876	78415	78955	79494	80034	80573	81112	81652
16		82191	82731	83270	83809	84349	84888	85428	85967	86506	87046
17		87585	88124	88664	89203	89743	90282	90821	91361	91900	92439
18		92979	93518	94058	94597	95136	95676	96215	96754	97294	97833
19		98373	98912	99451	99991	♦0530	♦1069	♦1609	♦2148	♦2687	♦3227
80520	,9059	03766	04306	04845	05384	05924	06463	07002	07542	08081	08620
21		09160	09699	10239	10778	11317	11857	12396	12935	13475	14014
22		14553	15093	15632	16171	16711	17250	17789	18329	18868	19407
23		19947	20486	21025	21565	22104	22643	23183	23722	24261	24801
24		25340	25880	26419	26958	27498	28037	28576	29116	29655	30194
25		30733	31273	31812	32351	32891	33430	33969	34509	35048	35587
26		36127	36666	37205	37745	38284	38823	39363	39902	40441	40981
27		41520	42059	42599	43138	43677	44217	44756	45295	45834	46374
28		46913	47452	47992	48531	49070	49610	50149	50688	51228	51767
29		52306	52845	53385	53924	54463	55003	55542	56081	56621	57160
80530		57699	58238	58778	59317	59856	60396	60935	61474	62013	62553
31		63092	63631	64171	64710	65249	65788	66328	66867	67406	67946
32		68485	69024	69563	70103	70642	71181	71721	72260	72799	73338
33		73878	74417	74956	75495	76035	76574	77113	77653	78192	78731
34		79270	79810	80349	80888	81427	81967	82506	83045	83584	84124
35		84663	85202	85742	86281	86820	87359	87899	88438	88977	89516
36		90056	90595	91134	91673	92213	92752	93291	93830	94370	94909
37		95448	95987	96527	97066	97605	98144	98684	99223	99762	♦0301
38	,9060	00841	01380	01919	02458	02998	03537	04076	04615	05154	05694
39		06233	06772	07311	07851	08390	08929	09468	10008	10547	11086
80540		11625	12164	12704	13243	13782	14321	14861	15400	15939	16478
41		17018	17557	18096	18635	19174	19714	20253	20792	21331	21870
42		22410	22949	23488	24027	24567	25106	25645	26184	26723	27263
43		27802	28341	28880	29419	29959	30498	31037	31576	32115	32655
44		33194	33733	34272	34811	35351	35890	36429	36968	37507	38047
45		38586	39125	39664	40203	40743	41282	41821	42360	42899	43439
46		43978	44517	45056	45595	46135	46674	47213	47752	48291	48830
47		49370	49909	50448	50987	51526	52066	52605	53144	53683	54222
48		54761	55301	55840	56379	56918	57457	57996	58536	59075	59614
49		60153	60692	61231	61771	62310	62849	63388	63927	64466	65006
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	539					
					2	1078					
					3	1617					
					4	2156					
					5	2695					
					6	3234					
					7	3773					
					8	4312					
					9	4851					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80550	,9060	65545	66084	66623	67162	67701	68241	68780	69319	69858	70397
51		70936	71475	72015	72554	73093	73632	74171	74710	75250	75789
52		76328	76867	77406	77945	78484	79024	79563	80102	80641	81180
53		81719	82258	82798	83337	83876	84415	84954	85493	86032	86572
54		87111	87650	88189	88728	89267	89806	90345	90885	91424	91963
55		92502	93041	93580	94119	94658	95198	95737	96276	96815	97354
56		97893	98432	98971	99511	◆0050	◆0589	◆1128	◆1667	◆2206	◆2745
57	,9061	03284	03824	04363	04902	05441	05980	06519	07058	07597	08136
58		08676	09215	09754	10293	10832	11371	11910	12449	12988	13527
59		14067	14606	15145	15684	16223	16762	17301	17840	18379	18918
80560		19458	19997	20536	21075	21614	22153	22692	23231	23770	24309
61		24848	25388	25927	26466	27005	27544	28083	28622	29161	29700
62		30239	30778	31317	31857	32396	32935	33474	34013	34552	35091
63		35630	36169	36708	37247	37786	38325	38865	39404	39943	40482
64		41021	41560	42099	42638	43177	43716	44255	44794	45333	45872
65		46411	46950	47490	48029	48568	49107	49646	50185	50724	51263
66		51802	52341	52880	53419	53958	54497	55036	55575	56114	56653
67		57193	57732	58271	58810	59349	59888	60427	60966	61505	62044
68		62583	63122	63661	64200	64739	65278	65817	66356	66895	67434
69		67973	68512	69051	69590	70129	70668	71208	71747	72286	72825
80570		73364	73903	74442	74981	75520	76059	76598	77137	77676	78215
71		78754	79293	79832	80371	80910	81449	81988	82527	83066	83605
72		84144	84683	85222	85761	86300	86839	87378	87917	88456	88995
73		89534	90073	90612	91151	91690	92229	92768	93307	93846	94385
74		94924	95463	96002	96541	97080	97619	98158	98697	99236	99775
75	,9062	00314	00853	01392	01931	02470	03009	03548	04087	04626	05165
76		05704	06243	06782	07321	07860	08399	08938	09477	10016	10555
77		11094	11633	12172	12711	13250	13789	14328	14867	15406	15945
78		16484	17023	17562	18101	18640	19179	19718	20257	20795	21334
79		21873	22412	22951	23490	24029	24568	25107	25646	26185	26724
80580		27263	27802	28341	28880	29419	29958	30497	31036	31575	32114
81		32653	33192	33731	34269	34808	35347	35886	36425	36964	37503
82		38042	38581	39120	39659	40198	40737	41276	41815	42354	42893
83		43432	43971	44509	45048	45587	46126	46665	47204	47743	48282
84		48821	49360	49899	50438	50977	51516	52055	52593	53132	53671
85		54210	54749	55288	55827	56366	56905	57444	57983	58522	59061
86		59599	60138	60677	61216	61755	62294	62833	63372	63911	64450
87		64989	65528	66066	66605	67144	67683	68222	68761	69300	69839
88		70378	70917	71456	71994	72533	73072	73611	74150	74689	75228
89		75767	76306	76845	77383	77922	78461	79000	79539	80078	80617
80590		81156	81695	82234	82772	83311	83850	84389	84928	85467	86006
91		86545	87084	87622	88161	88700	89239	89778	90317	90856	91395
92		91934	92472	93011	93550	94089	94628	95167	95706	96245	96783
93		97322	97861	98400	98939	99478	◆0017	◆0556	◆1094	◆1633	◆2172
94	,9063	02711	03250	03789	04328	04866	05405	05944	06483	07022	07561
95		08100	08638	09177	09716	10255	10794	11333	11872	12410	12949
96		13488	14027	14566	15105	15644	16182	16721	17260	17799	18338
97		18877	19416	19954	20493	21032	21571	22110	22649	23187	23726
98		24265	24804	25343	25882	26420	26959	27498	28037	28576	29115
99		29654	30192	30731	31270	31809	32348	32886	33425	33964	34503
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	539
2	1078
3	1617
4	2156
5	2695
6	3234
7	3773
8	4312
9	4851

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80600	,9063	35042	35581	36119	36658	37197	37736	38275	38814	39352	39891
01		40430	40969	41508	42046	42585	43124	43663	44202	44741	45279
02		45818	46357	46896	47435	47973	48512	49051	49590	50129	50668
03		51206	51745	52284	52823	53362	53900	54439	54978	55517	56056
04		56594	57133	57672	58211	58750	59288	59827	60366	60905	61444
05		61982	62521	63060	63599	64137	64676	65215	65754	66293	66831
06		67370	67909	68448	68987	69525	70064	70603	71142	71680	72219
07		72758	73297	73836	74374	74913	75452	75991	76529	77068	77607
08		78146	78685	79223	79762	80301	80840	81378	81917	82456	82995
09		83534	84072	84611	85150	85689	86227	86766	87305	87844	88382
80610		88921	89460	89999	90537	91076	91615	92154	92692	93231	93770
11		94309	94847	95386	95925	96464	97002	97541	98080	98619	99157
12		99696	♦0235	♦0774	♦1312	♦1851	♦2390	♦2929	♦3467	♦4006	♦4545
13	,9064	05084	05622	06161	06700	07239	07777	08316	08855	09394	09932
14		10471	11010	11548	12087	12626	13165	13703	14242	14781	15320
15		15858	16397	16936	17474	18013	18552	19091	19629	20168	20707
16		21246	21784	22323	22862	23400	23939	24478	25017	25555	26094
17		26633	27171	27710	28249	28788	29326	29865	30404	30942	31481
18		32020	32559	33097	33636	34175	34713	35252	35791	36329	36868
19		37407	37946	38484	39023	39562	40100	40639	41178	41716	42255
80620		42794	43333	43871	44410	44949	45487	46026	46565	47103	47642
21		48181	48719	49258	49797	50335	50874	51413	51952	52490	53029
22		53568	54106	54645	55184	55722	56261	56800	57338	57877	58416
23		58954	59493	60032	60570	61109	61648	62186	62725	63264	63802
24		64341	64880	65418	65957	66496	67034	67573	68112	68650	69189
25		69728	70266	70805	71344	71882	72421	72960	73498	74037	74576
26		75114	75653	76192	76730	77269	77807	78346	78885	79423	79962
27		80501	81039	81578	82117	82655	83194	83733	84271	84810	85348
28		85887	86426	86964	87503	88042	88580	89119	89658	90196	90735
29		91274	91812	92351	92889	93428	93967	94505	95044	95583	96121
80630		96660	97198	97737	98276	98814	99353	99892	♦0430	♦0969	♦1507
31	,9065	02046	02585	03123	03662	04201	04739	05278	05816	06355	06894
32		07432	07971	08509	09048	09587	10125	10664	11202	11741	12280
33		12818	13357	13896	14434	14973	15511	16050	16589	17127	17666
34		18204	18743	19282	19820	20359	20897	21436	21975	22513	23052
35		23590	24129	24667	25206	25745	26283	26822	27360	27899	28438
36		28976	29515	30053	30592	31131	31669	32208	32746	33285	33823
37		34362	34901	35439	35978	36516	37055	37593	38132	38671	39209
38		39748	40286	40825	41363	41902	42441	42979	43518	44056	44595
39		45133	45672	46211	46749	47288	47826	48365	48903	49442	49981
80640		50519	51058	51596	52135	52673	53212	53750	54289	54828	55366
41		55905	56443	56982	57520	58059	58597	59136	59675	60213	60752
42		61290	61829	62367	62906	63444	63983	64521	65060	65599	66137
43		66676	67214	67753	68291	68830	69368	69907	70445	70984	71522
44		72061	72599	73138	73677	74215	74754	75292	75831	76369	76908
45		77446	77985	78523	79062	79600	80139	80677	81216	81754	82293
46		82831	83370	83909	84447	84986	85524	86063	86601	87140	87678
47		88217	88755	89294	89832	90371	90909	91448	91986	92525	93063
48		93602	94140	94679	95217	95756	96294	96833	97371	97910	98448
49		98987	99525	♦0064	♦0602	♦1141	♦1679	♦2218	♦2756	♦3295	♦3833
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	539				1	538		
			2	1078				2	1076		
			3	1617				3	1614		
			4	2156				4	2152		
			5	2695				5	2690		
			6	3234				6	3228		
			7	3773				7	3766		
			8	4312				8	4304		
			9	4851				9	4842		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80650	.9066	04372	04910	05449	05987	06526	07064	07603	08141	08680	09218
51		09757	10295	10834	11372	11911	12449	12988	13526	14064	14603
52		15141	15680	16218	16757	17295	17834	18372	18911	19449	19988
53		20526	21065	21603	22142	22680	23219	23757	24296	24834	25372
54		25911	26449	26988	27526	28065	28603	29142	29680	30219	30757
55		31296	31834	32372	32911	33449	33988	34526	35065	35603	36142
56		36680	37219	37757	38295	38834	39372	39911	40449	40988	41526
57		42065	42603	43141	43680	44218	44757	45295	45834	46372	46911
58		47449	47987	48526	49064	49603	50141	50680	51218	51757	52295
59		52833	53372	53910	54449	54987	55526	56064	56602	57141	57679
80660		58218	58756	59295	59833	60371	60910	61448	61987	62525	63063
61		63602	64140	64679	65217	65756	66294	66832	67371	67909	68448
62		68986	69524	70063	70601	71140	71678	72217	72755	73293	73832
63		74370	74909	75447	75985	76524	77062	77601	78139	78677	79216
64		79754	80293	80831	81369	81908	82446	82985	83523	84061	84600
65		85138	85677	86215	86753	87292	87830	88368	88907	89445	89984
66		90522	91060	91599	92137	92676	93214	93752	94291	94829	95367
67		95906	96444	96983	97521	98059	98598	99136	99675	♦0213	♦0751
68	.9067	01290	01828	02366	02905	03443	03981	04520	05058	05597	06135
69		06673	07212	07750	08288	08827	09365	09904	10442	10980	11519
80670		12057	12595	13134	13672	14210	14749	15287	15825	16364	16902
71		17441	17979	18517	19056	19594	20132	20671	21209	21747	22286
72		22824	23362	23901	24439	24977	25516	26054	26592	27131	27669
73		28207	28746	29284	29822	30361	30899	31437	31976	32514	33052
74		33591	34129	34667	35206	35744	36282	36821	37359	37897	38436
75		38974	39512	40051	40589	41127	41666	42204	42742	43281	43819
76		44357	44896	45434	45972	46511	47049	47587	48126	48664	49202
77		49740	50279	50817	51355	51894	52432	52970	53509	54047	54585
78		55124	55662	56200	56738	57277	57815	58353	58892	59430	59968
79		60507	61045	61583	62121	62660	63198	63736	64275	64813	65351
80680		65890	66428	66966	67504	68043	68581	69119	69658	70196	70734
81		71272	71811	72349	72887	73426	73964	74502	75040	75579	76117
82		76655	77194	77732	78270	78808	79347	79885	80423	80961	81500
83		82038	82576	83115	83653	84191	84729	85268	85806	86344	86882
84		87421	87959	88497	89036	89574	90112	90650	91189	91727	92265
85		92803	93342	93880	94418	94956	95495	96033	96571	97109	97648
86		98186	98724	99262	99801	♦0339	♦0877	♦1415	♦1954	♦2492	♦3030
87	.9068	03568	04107	04645	05183	05721	06260	06798	07336	07874	08413
88		08951	09489	10027	10566	11104	11642	12180	12718	13257	13795
89		14333	14871	15410	15948	16486	17024	17563	18101	18639	19177
80690		19715	20254	20792	21330	21868	22407	22945	23483	24021	24559
91		25098	25636	26174	26712	27251	27789	28327	28865	29403	29942
92		30480	31018	31556	32094	32633	33171	33709	34247	34786	35324
93		35862	36400	36938	37477	38015	38553	39091	39629	40168	40706
94		41244	41782	42320	42859	43397	43935	44473	45011	45550	46088
95		46626	47164	47702	48241	48779	49317	49855	50393	50931	51470
96		52008	52546	53084	53622	54161	54699	55237	55775	56313	56851
97		57390	57928	58466	59004	59542	60081	60619	61157	61695	62233
98		62771	63310	63848	64386	64924	65462	66000	66539	67077	67615
99		68153	68691	69229	69768	70306	70844	71382	71920	72458	72997
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	538
2	1076
3	1614
4	2152
5	2690
6	3228
7	3766
8	4304
9	4842

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80700	,9068	73535	74073	74611	75149	75687	76226	76764	77302	77840	78378
	01	78916	79454	79993	80531	81069	81607	82145	82683	83221	83760
	02	84298	84836	85374	85912	86450	86988	87527	88065	88603	89141
	03	89679	90217	90755	91294	91832	92370	92908	93446	93984	94522
	04	95061	95599	96137	96675	97213	97751	98289	98827	99366	99904
	05	,9069	00442	00980	01518	02056	02594	03132	03671	04209	04747
	06		05823	06361	06899	07437	07976	08514	09052	09590	10128
	07		11204	11742	12280	12819	13357	13895	14433	14971	15509
	08		16585	17123	17662	18200	18738	19276	19814	20352	20890
	09		21966	22504	23043	23581	24119	24657	25195	25733	26271
80710		27347	27885	28423	28962	29500	30038	30576	31114	31652	32190
	11	32728	33266	33804	34342	34881	35419	35957	36495	37033	37571
	12	38109	38647	39185	39723	40261	40799	41337	41876	42414	42952
	13	43490	44028	44566	45104	45642	46180	46718	47256	47794	48332
	14	48870	49409	49947	50485	51023	51561	52099	52637	53175	53713
	15	54251	54789	55327	55865	56403	56941	57479	58018	58556	59094
	16	59632	60170	60708	61246	61784	62322	62860	63398	63936	64474
	17	65012	65550	66088	66626	67164	67702	68240	68778	69316	69855
	18	70393	70931	71469	72007	72545	73083	73621	74159	74697	75235
	19	75773	76311	76849	77387	77925	78463	79001	79539	80077	80615
80720		81153	81691	82229	82767	83305	83843	84381	84919	85457	85995
	21	86533	87071	87609	88148	88686	89224	89762	90300	90838	91376
	22	91914	92452	92990	93528	94066	94604	95142	95680	96218	96756
	23	97294	97832	98370	98908	99446	99984	◆0522	◆1060	◆1598	◆2136
	24	,9070	02674	03212	03750	04288	04826	05364	05902	06440	06978
	25		08054	08592	09130	09668	10206	10744	11282	11820	12358
	26		13434	13972	14510	15048	15586	16124	16661	17199	17737
	27		18813	19351	19889	20427	20965	21503	22041	22579	23117
	28		24193	24731	25269	25807	26345	26883	27421	27959	28497
	29		29573	30111	30649	31187	31725	32263	32801	33339	33877
80730		34952	35490	36028	36566	37104	37642	38180	38718	39256	39794
	31	40332	40870	41408	41946	42484	43022	43560	44098	44636	45174
	32	45712	46249	46787	47325	47863	48401	48939	49477	50015	50553
	33	51091	51629	52167	52705	53243	53781	54319	54857	55394	55932
	34	56470	57008	57546	58084	58622	59160	59698	60236	60774	61312
	35	61850	62388	62925	63463	64001	64539	65077	65615	66153	66691
	36	67229	67767	68305	68843	69381	69918	70456	70994	71532	72070
	37	72608	73146	73684	74222	74760	75298	75835	76373	76911	77449
	38	77987	78525	79063	79601	80139	80677	81215	81752	82290	82828
	39	83366	83904	84442	84980	85518	86056	86593	87131	87669	88207
80740		88745	89283	89821	90359	90897	91435	91972	92510	93048	93586
	41	94124	94662	95200	95738	96276	96813	97351	97889	98427	98965
	42	99503	◆0041	◆0579	◆1116	◆1654	◆2192	◆2730	◆3268	◆3806	◆4344
	43	,9071	04882	05419	05957	06495	07033	07571	08109	08647	09185
	44		10260	10798	11336	11874	12412	12950	13487	14025	14563
	45		15639	16177	16715	17252	17790	18328	18866	19404	19942
	46		21017	21555	22093	22631	23169	23707	24245	24782	25320
	47		26396	26934	27472	28009	28547	29085	29623	30161	30699
	48		31774	32312	32850	33388	33926	34464	35001	35539	36077
	49		37153	37691	38228	38766	39304	39842	40380	40918	41455
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	538					
					2	1076					
					3	1614					
					4	2152					
					5	2690					
					6	3228					
					7	3766					
					8	4304					
					9	4842					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80750	,9071	42531	43069	43607	44144	44682	45220	45758	46296	46834	47371
51		47909	48447	48985	49523	50061	50598	51136	51674	52212	52750
52		53287	53825	54363	54901	55439	55976	56514	57052	57590	58128
53		58665	59203	59741	60279	60817	61355	61892	62430	62968	63506
54		64044	64581	65119	65657	66195	66732	67270	67808	68346	68884
55		69421	69959	70497	71035	71573	72110	72648	73186	73724	74262
56		74799	75337	75875	76413	76951	77488	78026	78564	79102	79639
57		80177	80715	81253	81791	82328	82866	83404	83942	84479	85017
58		85555	86093	86630	87168	87706	88244	88782	89319	89857	90395
59		90933	91470	92008	92546	93084	93621	94159	94697	95235	95773
80760		96310	96848	97386	97924	98461	98999	99537	◆0075	◆0612	◆1150
61	,9072	01688	02226	02763	03301	03839	04377	04914	05452	05990	06528
62		07065	07603	08141	08679	09216	09754	10292	10830	11367	11905
63		12443	12980	13518	14056	14594	15131	15669	16207	16745	17282
64		17820	18358	18896	19433	19971	20509	21046	21584	22122	22660
65		23197	23735	24273	24811	25348	25886	26424	26961	27499	28037
66		28575	29112	29650	30188	30726	31263	31801	32339	32876	33414
67		33952	34490	35027	35565	36103	36640	37178	37716	38253	38791
68		39329	39867	40404	40942	41480	42017	42555	43093	43631	44168
69		44706	45244	45781	46319	46857	47394	47932	48470	49007	49545
80770		50083	50621	51158	51696	52234	52771	53309	53847	54384	54922
71		55460	55997	56535	57073	57611	58148	58686	59224	59761	60299
72		60837	61374	61912	62450	62987	63525	64063	64600	65138	65676
73		66213	66751	67289	67826	68364	68902	69439	69977	70515	71052
74		71590	72128	72665	73203	73741	74278	74816	75354	75891	76429
75		76967	77504	78042	78580	79117	79655	80193	80730	81268	81806
76		82343	82881	83419	83956	84494	85032	85569	86107	86644	87182
77		87720	88257	88795	89333	89870	90408	90946	91483	92021	92559
78		93096	93634	94171	94709	95247	95784	96322	96860	97397	97935
79		98473	99010	99548	◆0085	◆0623	◆1161	◆1698	◆2236	◆2774	◆3311
80780	,9073	03849	04386	04924	05462	05999	06537	07075	07612	08150	08687
81		09225	09763	10300	10838	11376	11913	12451	12988	13526	14064
82		14601	15139	15676	16214	16752	17289	17827	18365	18902	19440
83		19977	20515	21053	21590	22128	22665	23203	23741	24278	24816
84		25353	25891	26429	26966	27504	28041	28579	29117	29654	30192
85		30729	31267	31804	32342	32880	33417	33955	34492	35030	35568
86		36105	36643	37180	37718	38256	38793	39331	39868	40406	40943
87		41481	42019	42556	43094	43631	44169	44707	45244	45782	46319
88		46857	47394	47932	48470	49007	49545	50082	50620	51157	51695
89		52233	52770	53308	53845	54383	54920	55458	55995	56533	57071
80790		57608	58146	58683	59221	59758	60296	60833	61371	61909	62446
91		62984	63521	64059	64596	65134	65671	66209	66747	67284	67822
92		68359	68897	69434	69972	70509	71047	71584	72122	72660	73197
93		73735	74272	74810	75347	75885	76422	76960	77497	78035	78572
94		79110	79648	80185	80723	81260	81798	82335	82873	83410	83948
95		84485	85023	85560	86098	86635	87173	87710	88248	88785	89323
96		89861	90398	90936	91473	92011	92548	93086	93623	94161	94698
97		95236	95773	96311	96848	97386	97923	98461	98998	99536	◆0073
98	,9074	00611	01148	01686	02223	02761	03298	03836	04373	04911	05448
99		05986	06523	07061	07598	08136	08673	09211	09748	10286	10823
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

	1	538		1	537
	2	1076		2	1074
	3	1614		3	1611
	4	2152		4	2148
	5	2690		5	2685
	6	3228		6	3222
	7	3766		7	3759
	8	4304		8	4296
	9	4842		9	4833



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80800	,9074	11361	11898	12436	12973	13511	14048	14586	15123	15661	16198
01		16736	17273	17811	18348	18886	19423	19961	20498	21036	21573
02		22111	22648	23185	23723	24260	24798	25335	25873	26410	26948
03		27485	28023	28560	29098	29635	30173	30710	31248	31785	32323
04		32860	33397	33935	34472	35010	35547	36085	36622	37160	37697
05		38235	38772	39310	39847	40384	40922	41459	41997	42534	43072
06		43609	44147	44684	45222	45759	46296	46834	47371	47909	48446
07		48984	49521	50059	50596	51133	51671	52208	52746	53283	53821
08		54358	54896	55433	55970	56508	57045	57583	58120	58658	59195
09		59732	60270	60807	61345	61882	62420	62957	63494	64032	64569
80810		65107	65644	66182	66719	67256	67794	68331	68869	69406	69944
11		70481	71018	71556	72093	72631	73168	73706	74243	74780	75318
12		75855	76393	76930	77467	78005	78542	79080	79617	80154	80692
13		81229	81767	82304	82841	83379	83916	84454	84991	85528	86066
14		86603	87141	87678	88215	88753	89290	89828	90365	90902	91440
15		91977	92515	93052	93589	94127	94664	95202	95739	96276	96814
16		97351	97889	98426	98963	99501	♦0038	♦0575	♦1113	♦1650	♦2188
17	,9075	02725	03262	03800	04337	04875	05412	05949	06487	07024	07561
18		08099	08636	09174	09711	10248	10786	11323	11860	12398	12935
19		13472	14010	14547	15085	15622	16159	16697	17234	17771	18309
80820		18846	19383	19921	20458	20996	21533	22070	22608	23145	23682
21		24220	24757	25294	25832	26369	26906	27444	27981	28518	29056
22		29593	30131	30668	31205	31743	32280	32817	33355	33892	34429
23		34967	35504	36041	36579	37116	37653	38191	38728	39265	39803
24		40340	40877	41415	41952	42489	43027	43564	44101	44639	45176
25		45713	46251	46788	47325	47863	48400	48937	49475	50012	50549
26		51087	51624	52161	52698	53236	53773	54310	54848	55385	55922
27		56460	56997	57534	58072	58609	59146	59684	60221	60758	61295
28		61833	62370	62907	63445	63982	64519	65057	65594	66131	66669
29		67206	67743	68280	68818	69355	69892	70430	70967	71504	72042
80830		72579	73116	73653	74191	74728	75265	75803	76340	76877	77414
31		77952	78489	79026	79564	80101	80638	81175	81713	82250	82787
32		83325	83862	84399	84936	85474	86011	86548	87085	87623	88160
33		88697	89235	89772	90309	90846	91384	91921	92458	92995	93533
34		94070	94607	95145	95682	96219	96756	97294	97831	98368	98905
35		99443	99980	♦0517	♦1054	♦1592	♦2129	♦2666	♦3203	♦3741	♦4278
36	,9076	04815	05352	05890	06427	06964	07501	08039	08576	09113	09650
37		10188	10725	11262	11799	12337	12874	13411	13948	14486	15023
38		15560	16097	16635	17172	17709	18246	18784	19321	19858	20395
39		20933	21470	22007	22544	23081	23619	24156	24693	25230	25768
80840		26305	26842	27379	27917	28454	28991	29528	30065	30603	31140
41		31677	32214	32752	33289	33826	34363	34900	35438	35975	36512
42		37049	37586	38124	38661	39198	39735	40273	40810	41347	41884
43		42421	42959	43496	44033	44570	45107	45645	46182	46719	47256
44		47793	48331	48868	49405	49942	50479	51017	51554	52091	52628
45		53165	53703	54240	54777	55314	55851	56389	56926	57463	58000
46		58537	59074	59612	60149	60686	61223	61760	62298	62835	63372
47		63909	64446	64983	65521	66058	66595	67132	67669	68207	68744
48		69281	69818	70355	70892	71430	71967	72504	73041	73578	74115
49		74653	75190	75727	76264	76801	77338	77876	78413	78950	79487
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	537					
					2	1074					
					3	1611					
					4	2148					
					5	2685					
					6	3222					
					7	3759					
					8	4296					
					9	4833					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80850	,9076	80024	80561	81099	81636	82173	82710	83247	83784	84322	84859
51		85396	85933	86470	87007	87544	88082	88619	89156	89693	90230
52		90767	91304	91842	92379	92916	93453	93990	94527	95064	95602
53		96139	96676	97213	97750	98287	98824	99362	99899	◆0436	◆0973
54	,9077	01510	02047	02584	03122	03659	04196	04733	05270	05807	06344
55		06881	07419	07956	08493	09030	09567	10104	10641	11178	11716
56		12253	12790	13327	13864	14401	14938	15475	16013	16550	17087
57		17624	18161	18698	19235	19772	20309	20847	21384	21921	22458
58		22995	23532	24069	24606	25143	25681	26218	26755	27292	27829
59		28366	28903	29440	29977	30514	31052	31589	32126	32663	33200
80860		33737	34274	34811	35348	35885	36422	36960	37497	38034	38571
61		39108	39645	40182	40719	41256	41793	42330	42868	43405	43942
62		44479	45016	45553	46090	46627	47164	47701	48238	48775	49312
63		49850	50387	50924	51461	51998	52535	53072	53609	54146	54683
64		55220	55757	56294	56831	57369	57906	58443	58980	59517	60054
65		60591	61128	61665	62202	62739	63276	63813	64350	64887	65424
66		65961	66499	67036	67573	68110	68647	69184	69721	70258	70795
67		71332	71869	72406	72943	73480	74017	74554	75091	75628	76165
68		76702	77239	77777	78314	78851	79388	79925	80462	80999	81536
69		82073	82610	83147	83684	84221	84758	85295	85832	86369	86906
80870		87443	87980	88517	89054	89591	90128	90665	91202	91739	92276
71		92813	93350	93887	94424	94961	95498	96035	96572	97110	97647
72		98184	98721	99258	99795	◆0332	◆0869	◆1406	◆1943	◆2480	◆3017
73	,9078	03554	04091	04628	05165	05702	06239	06776	07313	07850	08387
74		08924	09461	09998	10535	11072	11609	12146	12683	13220	13757
75		14294	14831	15368	15905	16442	16979	17516	18053	18590	19127
76		19664	20201	20738	21275	21812	22349	22886	23422	23959	24496
77		25033	25570	26107	26644	27181	27718	28255	28792	29329	29866
78		30403	30940	31477	32014	32551	33088	33625	34162	34699	35236
79		35773	36310	36847	37384	37921	38458	38995	39532	40069	40606
80880		41143	41680	42217	42753	43290	43827	44364	44901	45438	45975
81		46512	47049	47586	48123	48660	49197	49734	50271	50808	51345
82		51882	52419	52956	53493	54029	54566	55103	55640	56177	56714
83		57251	57788	58325	58862	59399	59936	60473	61010	61547	62084
84		62621	63157	63694	64231	64768	65305	65842	66379	66916	67453
85		67990	68527	69064	69601	70138	70674	71211	71748	72285	72822
86		73359	73896	74433	74970	75507	76044	76581	77118	77654	78191
87		78728	79265	79802	80339	80876	81413	81950	82487	83024	83560
88		84097	84634	85171	85708	86245	86782	87319	87856	88393	88930
89		89466	90003	90540	91077	91614	92151	92688	93225	93762	94299
80890		94835	95372	95909	96446	96983	97520	98057	98594	99131	99667
91	,9079	00204	00741	01278	01815	02352	02889	03426	03963	04499	05036
92		05573	06110	06647	07184	07721	08258	08794	09331	09868	10405
93		10942	11479	12016	12553	13089	13626	14163	14700	15237	15774
94		16311	16848	17384	17921	18458	18995	19532	20069	20606	21142
95		21679	22216	22753	23290	23827	24364	24901	25437	25974	26511
96		27048	27585	28122	28658	29195	29732	30269	30806	31343	31880
97		32416	32953	33490	34027	34564	35101	35638	36174	36711	37248
98		37785	38322	38859	39395	39932	40469	41006	41543	42080	42616
99		43153	43690	44227	44764	45301	45837	46374	46911	47448	47985
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	537					
					2	1074					
					3	1611					
					4	2148					
					5	2685					
					6	3222					
					7	3759					
					8	4296					
					9	4833					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80900	,9079	48522	49058	49595	50132	50669	51206	51743	52279	52816	53353
01		53890	54427	54964	55500	56037	56574	57111	57648	58184	58721
02		59258	59795	60332	60868	61405	61942	62479	63016	63553	64089
03		64626	65163	65700	66237	66773	67310	67847	68384	68921	69457
04		69994	70531	71068	71605	72141	72678	73215	73752	74289	74825
05		75362	75899	76436	76973	77509	78046	78583	79120	79657	80193
06		80730	81267	81804	82341	82877	83414	83951	84488	85024	85561
07		86098	86635	87172	87708	88245	88782	89319	89855	90392	90929
08		91466	92003	92539	93076	93613	94150	94686	95223	95760	96297
09		96834	97370	97907	98444	98981	99517	♦0054	♦0591	♦1128	♦1664
80910	,9080	02201	02738	03275	03811	04348	04885	05422	05958	06495	07032
11		07569	08106	08642	09179	09716	10253	10789	11326	11863	12400
12		12936	13473	14010	14547	15083	15620	16157	16694	17230	17767
13		18304	18840	19377	19914	20451	20987	21524	22061	22598	23134
14		23671	24208	24745	25281	25818	26355	26892	27428	27965	28502
15		29038	29575	30112	30649	31185	31722	32259	32796	33332	33869
16		34406	34942	35479	36016	36553	37089	37626	38163	38699	39236
17		39773	40310	40846	41383	41920	42456	42993	43530	44067	44603
18		45140	45677	46213	46750	47287	47824	48360	48897	49434	49970
19		50507	51044	51581	52117	52654	53191	53727	54264	54801	55337
80920		55874	56411	56947	57484	58021	58558	59094	59631	60168	60704
21		61241	61778	62314	62851	63388	63924	64461	64998	65535	66071
22		66608	67145	67681	68218	68755	69291	69828	70365	70901	71438
23		71975	72511	73048	73585	74121	74658	75195	75731	76268	76805
24		77341	77878	78415	78951	79488	80025	80561	81098	81635	82171
25		82708	83245	83781	84318	84855	85391	85928	86465	87001	87538
26		88075	88611	89148	89685	90221	90758	91295	91831	92368	92905
27		93441	93978	94514	95051	95588	96124	96661	97198	97734	98271
28		98808	99344	99881	♦0418	♦0954	♦1491	♦2028	♦2564	♦3101	♦3637
29	,9081	04174	04711	05247	05784	06321	06857	07394	07931	08467	09004
80930		09540	10077	10614	11150	11687	12224	12760	13297	13833	14370
31		14907	15443	15980	16517	17053	17590	18126	18663	19200	19736
32		20273	20809	21346	21883	22419	22956	23493	24029	24566	25102
33		25639	26176	26712	27249	27785	28322	28859	29395	29932	30468
34		31005	31542	32078	32615	33151	33688	34225	34761	35298	35834
35		36371	36908	37444	37981	38517	39054	39591	40127	40664	41200
36		41737	42274	42810	43347	43883	44420	44957	45493	46030	46566
37		47103	47639	48176	48713	49249	49786	50322	50859	51395	51932
38		52469	53005	53542	54078	54615	55152	55688	56225	56761	57298
39		57834	58371	58908	59444	59981	60517	61054	61590	62127	62663
80940		63200	63737	64273	64810	65346	65883	66419	66956	67493	68029
41		68566	69102	69639	70175	70712	71248	71785	72322	72858	73395
42		73931	74468	75004	75541	76077	76614	77150	77687	78224	78760
43		79297	79833	80370	80906	81443	81979	82516	83052	83589	84126
44		84662	85199	85735	86272	86808	87345	87881	88418	88954	89491
45		90027	90564	91100	91637	92174	92710	93247	93783	94320	94856
46		95393	95929	96466	97002	97539	98075	98612	99148	99685	♦0221
47	,9082	00758	01294	01831	02367	02904	03440	03977	04513	05050	05587
48		06123	06660	07196	07733	08269	08806	09342	09879	10415	10952
49		11488	12025	12561	13098	13634	14171	14707	15244	15780	16317
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	537			1	536			
			2	1074			2	1072			
			3	1611			3	1608			
			4	2148			4	2144			
			5	2685			5	2680			
			6	3222			6	3216			
			7	3759			7	3752			
			8	4296			8	4288			
			9	4833			9	4824			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80950	,9082	16853	17390	17926	18463	18999	19536	20072	20609	21145	21682
51		22218	22755	23291	23827	24364	24900	25437	25973	26510	27046
52		27583	28119	28656	29192	29729	30265	30802	31338	31875	32411
53		32948	33484	34021	34557	35094	35630	36167	36703	37240	37776
54		38312	38849	39385	39922	40458	40995	41531	42068	42604	43141
55		43677	44214	44750	45287	45823	46359	46896	47432	47969	48505
56		49042	49578	50115	50651	51188	51724	52260	52797	53333	53870
57		54406	54943	55479	56016	56552	57089	57625	58161	58698	59234
58		59771	60307	60844	61380	61917	62453	62989	63526	64062	64599
59		65135	65672	66208	66744	67281	67817	68354	68890	69427	69963
80960		70499	71036	71572	72109	72645	73182	73718	74254	74791	75327
61		75864	76400	76937	77473	78009	78546	79082	79619	80155	80692
62		81228	81764	82301	82837	83374	83910	84446	84983	85519	86056
63		86592	87129	87665	88201	88738	89274	89811	90347	90883	91420
64		91956	92493	93029	93565	94102	94638	95175	95711	96247	96784
65		97320	97857	98393	98929	99466	◆0002	◆0539	◆1075	◆1611	◆2148
66	,9083	02684	03221	03757	04293	04830	05366	05902	06439	06975	07512
67		08048	08584	09121	09657	10194	10730	11266	11803	12339	12875
68		13412	13948	14485	15021	15557	16094	16630	17166	17703	18239
69		18776	19312	19848	20385	20921	21457	21994	22530	23067	23603
80970		24139	24676	25212	25748	26285	26821	27357	27894	28430	28967
71		29503	30039	30576	31112	31648	32185	32721	33257	33794	34330
72		34866	35403	35939	36475	37012	37548	38085	38621	39157	39694
73		40230	40766	41303	41839	42375	42912	43448	43984	44521	45057
74		45593	46130	46666	47202	47739	48275	48811	49348	49884	50420
75		50957	51493	52029	52566	53102	53638	54175	54711	55247	55784
76		56320	56856	57393	57929	58465	59002	59538	60074	60611	61147
77		61683	62219	62756	63292	63828	64365	64901	65437	65974	66510
78		67046	67583	68119	68655	69192	69728	70264	70800	71337	71873
79		72409	72946	73482	74018	74555	75091	75627	76164	76700	77236
80980		77772	78309	78845	79381	79918	80454	80990	81527	82063	82599
81		83135	83672	84208	84744	85281	85817	86353	86889	87426	87962
82		88498	89035	89571	90107	90643	91180	91716	92252	92789	93325
83		93861	94397	94934	95470	96006	96542	97079	97615	98151	98688
84		99224	99760	◆0296	◆0833	◆1369	◆1905	◆2441	◆2978	◆3514	◆4050
85	,9084	04587	05123	05659	06195	06732	07268	07804	08340	08877	09413
86		09949	10485	11022	11558	12094	12630	13167	13703	14239	14775
87		15312	15848	16384	16920	17457	17993	18529	19065	19602	20138
88		20674	21210	21747	22283	22819	23355	23892	24428	24964	25500
89		26037	26573	27109	27645	28182	28718	29254	29790	30327	30863
80990		31399	31935	32471	33008	33544	34080	34616	35153	35689	36225
91		36761	37297	37834	38370	38906	39442	39979	40515	41051	41587
92		42123	42660	43196	43732	44268	44805	45341	45877	46413	46949
93		47486	48022	48558	49094	49630	50167	50703	51239	51775	52312
94		52848	53384	53920	54456	54993	55529	56065	56601	57137	57674
95		58210	58746	59282	59818	60355	60891	61427	61963	62499	63036
96		63572	64108	64644	65180	65716	66253	66789	67325	67861	68397
97		68934	69470	70006	70542	71078	71615	72151	72687	73223	73759
98		74295	74832	75368	75904	76440	76976	77512	78049	78585	79121
99		79657	80193	80730	81266	81802	82338	82874	83410	83947	84483
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	536					
					2	1072					
					3	1608					
					4	2144					
					5	2680					
					6	3216					
					7	3752					
					8	4288					
					9	4824					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81000	,9084	85019	85555	86091	86627	87164	87700	88236	88772	89308	89844
01		90381	90917	91453	91989	92525	93061	93597	94134	94670	95206
02		95742	96278	96814	97351	97887	98423	98959	99495	♦0031	♦0567
03	,9085	01104	01640	02176	02712	03248	03784	04320	04857	05393	05929
04		06465	07001	07537	08073	08610	09146	09682	10218	10754	11290
05		11826	12362	12899	13435	13971	14507	15043	15579	16115	16652
06		17188	17724	18260	18796	19332	19868	20404	20941	21477	22013
07		22549	23085	23621	24157	24693	25229	25766	26302	26838	27374
08		27910	28446	28982	29518	30054	30591	31127	31663	32199	32735
09		33271	33807	34343	34879	35416	35952	36488	37024	37560	38096
81010		38632	39168	39704	40240	40777	41313	41849	42385	42921	43457
11		43993	44529	45065	45601	46138	46674	47210	47746	48282	48818
12		49354	49890	50426	50962	51498	52034	52571	53107	53643	54179
13		54715	55251	55787	56323	56859	57395	57931	58467	59003	59540
14		60076	60612	61148	61684	62220	62756	63292	63828	64364	64900
15		65436	65972	66508	67045	67581	68117	68653	69189	69725	70261
16		70797	71333	71869	72405	72941	73477	74013	74549	75085	75621
17		76158	76694	77230	77766	78302	78838	79374	79910	80446	80982
18		81518	82054	82590	83126	83662	84198	84734	85270	85806	86342
19		86878	87415	87951	88487	89023	89559	90095	90631	91167	91703
81020		92239	92775	93311	93847	94383	94919	95455	95991	96527	97063
21		97599	98135	98671	99207	99743	♦0279	♦0815	♦1351	♦1887	♦2423
22	,9086	02959	03495	04031	04567	05103	05639	06175	06712	07248	07784
23		08320	08856	09392	09928	10464	11000	11536	12072	12608	13144
24		13680	14216	14752	15288	15824	16360	16896	17432	17968	18504
25		19040	19576	20112	20648	21184	21720	22256	22792	23328	23864
26		24400	24936	25472	26008	26544	27080	27616	28152	28688	29224
27		29760	30296	30832	31368	31904	32440	32975	33511	34047	34583
28		35119	35655	36191	36727	37263	37799	38335	38871	39407	39943
29		40479	41015	41551	42087	42623	43159	43695	44231	44767	45303
81030		45839	46375	46911	47447	47983	48519	49055	49591	50127	50663
31		51199	51735	52270	52806	53342	53878	54414	54950	55486	56022
32		56558	57094	57630	58166	58702	59238	59774	60310	60846	61382
33		61918	62454	62990	63525	64061	64597	65133	65669	66205	66741
34		67277	67813	68349	68885	69421	69957	70493	71029	71565	72101
35		72636	73172	73708	74244	74780	75316	75852	76388	76924	77460
36		77996	78532	79068	79604	80139	80675	81211	81747	82283	82819
37		83355	83891	84427	84963	85499	86035	86571	87106	87642	88178
38		88714	89250	89786	90322	90858	91394	91930	92466	93001	93537
39		94073	94609	95145	95681	96217	96753	97289	97825	98361	98896
81040		99432	99968	♦0504	♦1040	♦1576	♦2112	♦2648	♦3184	♦3720	♦4255
41	,9087	04791	05327	05863	06399	06935	07471	08007	08543	09078	09614
42		10150	10686	11222	11758	12294	12830	13366	13901	14437	14973
43		15509	16045	16581	17117	17653	18188	18724	19260	19796	20332
44		20868	21404	21940	22476	23011	23547	24083	24619	25155	25691
45		26227	26762	27298	27834	28370	28906	29442	29978	30514	31049
46		31585	32121	32657	33193	33729	34265	34800	35336	35872	36408
47		36944	37480	38016	38551	39087	39623	40159	40695	41231	41766
48		42302	42838	43374	43910	44446	44982	45517	46053	46589	47125
49		47661	48197	48732	49268	49804	50340	50876	51412	51948	52483
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	536					
					2	1072					
					3	1608					
					4	2144					
					5	2680					
					6	3216					
					7	3752					
					8	4288					
					9	4824					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81050	,9087	53019	53555	54091	54627	55163	55698	56234	56770	57306	57842
51		58378	58913	59449	59985	60521	61057	61592	62128	62664	63200
52		63736	64272	64807	65343	65879	66415	66951	67486	68022	68558
53		69094	69630	70166	70701	71237	71773	72309	72845	73380	73916
54		74452	74988	75524	76059	76595	77131	77667	78203	78739	79274
55		79810	80346	80882	81418	81953	82489	83025	83561	84097	84632
56		85168	85704	86240	86775	87311	87847	88383	88919	89454	89990
57		90526	91062	91598	92133	92669	93205	93741	94277	94812	95348
58		95884	96420	96955	97491	98027	98563	99099	99634	◆0170	◆0706
59	,9088	01242	01777	02313	02849	03385	03921	04456	04992	05528	06064
81060		06599	07135	07671	08207	08742	09278	09814	10350	10886	11421
61		11957	12493	13029	13564	14100	14636	15172	15707	16243	16779
62		17315	17850	18386	18922	19458	19993	20529	21065	21601	22136
63		22672	23208	23744	24279	24815	25351	25887	26422	26958	27494
64		28030	28565	29101	29637	30173	30708	31244	31780	32316	32851
65		33387	33923	34459	34994	35530	36066	36601	37137	37673	38209
66		38744	39280	39816	40352	40887	41423	41959	42494	43030	43566
67		44102	44637	45173	45709	46245	46780	47316	47852	48387	48923
68		49459	49995	50530	51066	51602	52137	52673	53209	53745	54280
69		54816	55352	55887	56423	56959	57494	58030	58566	59102	59637
81070		60173	60709	61244	61780	62316	62852	63387	63923	64459	64994
71		65530	66066	66601	67137	67673	68208	68744	69280	69816	70351
72		70887	71423	71958	72494	73030	73565	74101	74637	75172	75708
73		76244	76779	77315	77851	78387	78922	79458	79994	80529	81065
74		81601	82136	82672	83208	83743	84279	84815	85350	85886	86422
75		86957	87493	88029	88564	89100	89636	90171	90707	91243	91778
76		92314	92850	93385	93921	94457	94992	95528	96064	96599	97135
77		97671	98206	98742	99278	99813	◆0349	◆0885	◆1420	◆1956	◆2491
78	,9089	03027	03563	04098	04634	05170	05705	06241	06777	07312	07848
79		08384	08919	09455	09991	10526	11062	11597	12133	12669	13204
81080		13740	14276	14811	15347	15883	16418	16954	17489	18025	18561
81		19096	19632	20168	20703	21239	21775	22310	22846	23381	23917
82		24453	24988	25524	26059	26595	27131	27666	28202	28738	29273
83		29809	30344	30880	31416	31951	32487	33023	33558	34094	34629
84		35165	35701	36236	36772	37307	37843	38379	38914	39450	39985
85		40521	41057	41592	42128	42663	43199	43735	44270	44806	45341
86		45877	46413	46948	47484	48019	48555	49091	49626	50162	50697
87		51233	51769	52304	52840	53375	53911	54447	54982	55518	56053
88		56589	57124	57660	58196	58731	59267	59802	60338	60874	61409
89		61945	62480	63016	63551	64087	64623	65158	65694	66229	66765
81090		67300	67836	68372	68907	69443	69978	70514	71049	71585	72121
91		72656	73192	73727	74263	74798	75334	75869	76405	76941	77476
92		78012	78547	79083	79618	80154	80689	81225	81761	82296	82832
93		83367	83903	84438	84974	85509	86045	86581	87116	87652	88187
94		88723	89258	89794	90329	90865	91400	91936	92472	93007	93543
95		94078	94614	95149	95685	96220	96756	97291	97827	98362	98898
96		99433	99969	◆0505	◆1040	◆1576	◆2111	◆2647	◆3182	◆3718	◆4253
97	,9090	04789	05324	05860	06395	06931	07466	08002	08537	09073	09608
98		10144	10679	11215	11751	12286	12822	13357	13893	14428	14964
99		15499	16035	16570	17106	17641	18177	18712	19248	19783	20319
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	536					
					2	1072					
					3	1608					
					4	2144					
					5	2680					
					6	3216					
					7	3752					
					8	4288					
					9	4824					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81100	,9090	20854	21390	21925	22461	22996	23532	24067	24603	25138	25674
	01	26209	26745	27280	27816	28351	28887	29422	29958	30493	31029
	02	31564	32100	32635	33171	33706	34242	34777	35313	35848	36384
	03	36919	37455	37990	38526	39061	39596	40132	40667	41203	41738
	04	42274	42809	43345	43880	44416	44951	45487	46022	46558	47093
	05	47629	48164	48700	49235	49771	50306	50841	51377	51912	52448
	06	52983	53519	54054	54590	55125	55661	56196	56732	57267	57802
	07	58338	58873	59409	59944	60480	61015	61551	62086	62622	63157
	08	63692	64228	64763	65299	65834	66370	66905	67441	67976	68512
	09	69047	69582	70118	70653	71189	71724	72260	72795	73331	73866
81110		74401	74937	75472	76008	76543	77079	77614	78149	78685	79220
	11	79756	80291	80827	81362	81897	82433	82968	83504	84039	84575
	12	85110	85645	86181	86716	87252	87787	88323	88858	89393	89929
	13	90464	91000	91535	92071	92606	93141	93677	94212	94748	95283
	14	95818	96354	96889	97425	97960	98495	99031	99566	♦0102	♦0637
	15	,9091	01173	01708	02243	02779	03314	03850	04385	04920	05456
	16	06527	07062	07597	08133	08668	09204	09739	10274	10810	11345
	17	11881	12416	12951	13487	14022	14557	15093	15628	16164	16699
	18	17234	17770	18305	18841	19376	19911	20447	20982	21517	22053
	19	22588	23124	23659	24194	24730	25265	25800	26336	26871	27407
81120		27942	28477	29013	29548	30083	30619	31154	31690	32225	32760
	21	33296	33831	34366	34902	35437	35973	36508	37043	37579	38114
	22	38649	39185	39720	40255	40791	41326	41861	42397	42932	43468
	23	44003	44538	45074	45609	46144	46680	47215	47750	48286	48821
	24	49356	49892	50427	50962	51498	52033	52568	53104	53639	54174
	25	54710	55245	55780	56316	56851	57386	57922	58457	58993	59528
	26	60063	60599	61134	61669	62205	62740	63275	63810	64346	64881
	27	65416	65952	66487	67022	67558	68093	68628	69164	69699	70234
	28	70770	71305	71840	72376	72911	73446	73982	74517	75052	75588
	29	76123	76658	77194	77729	78264	78799	79335	79870	80405	80941
81130		81476	82011	82547	83082	83617	84153	84688	85223	85758	86294
	31	86829	87364	87900	88435	88970	89506	90041	90576	91111	91647
	32	92182	92717	93253	93788	94323	94858	95394	95929	96464	97000
	33	97535	98070	98605	99141	99676	♦0211	♦0747	♦1282	♦1817	♦2352
	34	,9092	02888	03423	03958	04494	05029	05564	06099	06635	07170
	35	08240	08776	09311	09846	10382	10917	11452	11987	12523	13058
	36	13593	14128	14664	15199	15734	16270	16805	17340	17875	18411
	37	18946	19481	20016	20552	21087	21622	22157	22693	23228	23763
	38	24298	24834	25369	25904	26439	26975	27510	28045	28580	29116
	39	29651	30186	30721	31257	31792	32327	32862	33398	33933	34468
81140		35003	35539	36074	36609	37144	37680	38215	38750	39285	39821
	41	40356	40891	41426	41961	42497	43032	43567	44102	44638	45173
	42	45708	46243	46779	47314	47849	48384	48919	49455	49990	50525
	43	51060	51596	52131	52666	53201	53736	54272	54807	55342	55877
	44	56412	56948	57483	58018	58553	59089	59624	60159	60694	61229
	45	61765	62300	62835	63370	63905	64441	64976	65511	66046	66581
	46	67117	67652	68187	68722	69257	69793	70328	70863	71398	71933
	47	72469	73004	73539	74074	74609	75145	75680	76215	76750	77285
	48	77821	78356	78891	79426	79961	80496	81032	81567	82102	82637
	49	83172	83708	84243	84778	85313	85848	86383	86919	87454	87989
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	536			1	535			
			2	1072			2	1070			
			3	1608			3	1605			
			4	2144			4	2140			
			5	2680			5	2675			
			6	3216			6	3210			
			7	3752			7	3745			
			8	4288			8	4280			
			9	4824			9	4815			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81150	,9092	88524	89059	89595	90130	90665	91200	91735	92270	92806	93341
51		93876	94411	94946	95481	96017	96552	97087	97622	98157	98692
52		99228	99763	♦0298	♦0833	♦1368	♦1903	♦2438	♦2974	♦3509	♦4044
53	,9093	04579	05114	05649	06185	06720	07255	07790	08325	08860	09395
54		09931	10466	11001	11536	12071	12606	13142	13677	14212	14747
55		15282	15817	16352	16888	17423	17958	18493	19028	19563	20098
56		20633	21169	21704	22239	22774	23309	23844	24379	24915	25450
57		25985	26520	27055	27590	28125	28660	29196	29731	30266	30801
58		31336	31871	32406	32941	33477	34012	34547	35082	35617	36152
59		36687	37222	37757	38293	38828	39363	39898	40433	40968	41503
81160		42038	42573	43109	43644	44179	44714	45249	45784	46319	46854
61		47389	47925	48460	48995	49530	50065	50600	51135	51670	52205
62		52740	53276	53811	54346	54881	55416	55951	56486	57021	57556
63		58091	58626	59162	59697	60232	60767	61302	61837	62372	62907
64		63442	63977	64512	65047	65583	66118	66653	67188	67723	68258
65		68793	69328	69863	70398	70933	71468	72003	72539	73074	73609
66		74144	74679	75214	75749	76284	76819	77354	77889	78424	78959
67		79494	80029	80565	81100	81635	82170	82705	83240	83775	84310
68		84845	85380	85915	86450	86985	87520	88055	88590	89125	89660
69		90196	90731	91266	91801	92336	92871	93406	93941	94476	95011
81170		95546	96081	96616	97151	97686	98221	98756	99291	99826	♦0361
71	,9094	00896	01431	01966	02501	03037	03572	04107	04642	05177	05712
72		06247	06782	07317	07852	08387	08922	09457	09992	10527	11062
73		11597	12132	12667	13202	13737	14272	14807	15342	15877	16412
74		16947	17482	18017	18552	19087	19622	20157	20692	21227	21762
75		22297	22832	23367	23902	24437	24972	25507	26042	26577	27112
76		27647	28182	28717	29252	29787	30322	30857	31392	31927	32462
77		32997	33532	34067	34602	35137	35672	36207	36742	37277	37812
78		38347	38882	39417	39952	40487	41022	41557	42092	42627	43162
79		43697	44232	44767	45302	45837	46372	46907	47442	47977	48512
81180		49047	49582	50117	50652	51187	51722	52257	52792	53327	53862
81		54397	54932	55467	56002	56537	57072	57607	58141	58676	59211
82		59746	60281	60816	61351	61886	62421	62956	63491	64026	64561
83		65096	65631	66166	66701	67236	67771	68306	68841	69376	69911
84		70446	70980	71515	72050	72585	73120	73655	74190	74725	75260
85		75795	76330	76865	77400	77935	78470	79005	79540	80075	80609
86		81144	81679	82214	82749	83284	83819	84354	84889	85424	85959
87		86494	87029	87564	88099	88633	89168	89703	90238	90773	91308
88		91843	92378	92913	93448	93983	94518	95053	95588	96122	96657
89		97192	97727	98262	98797	99332	99867	♦0402	♦0937	♦1472	♦2006
81190	,9095	02541	03076	03611	04146	04681	05216	05751	06286	06821	07356
91		07890	08425	08960	09495	10030	10565	11100	11635	12170	12705
92		13239	13774	14309	14844	15379	15914	16449	16984	17519	18054
93		18588	19123	19658	20193	20728	21263	21798	22333	22868	23402
94		23937	24472	25007	25542	26077	26612	27147	27682	28216	28751
95		29286	29821	30356	30891	31426	31961	32495	33030	33565	34100
96		34635	35170	35705	36240	36774	37309	37844	38379	38914	39449
97		39984	40518	41053	41588	42123	42658	43193	43728	44262	44797
98		45332	45867	46402	46937	47472	48006	48541	49076	49611	50146
99		50681	51216	51750	52285	52820	53355	53890	54425	54960	55494
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	535					
					2	1070					
					3	1605					
					4	2140					
					5	2675					
					6	3210					
					7	3745					
					8	4280					
					9	4815					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81200	,9095	56029	56564	57099	57634	58169	58703	59238	59773	60308	60843
	01	61378	61913	62447	62982	63517	64052	64587	65122	65656	66191
	02	66726	67261	67796	68331	68865	69400	69935	70470	71005	71539
	03	72074	72609	73144	73679	74214	74748	75283	75818	76353	76888
	04	77423	77957	78492	79027	79562	80097	80631	81166	81701	82236
	05	82771	83306	83840	84375	84910	85445	85980	86514	87049	87584
	06	88119	88654	89188	89723	90258	90793	91328	91862	92397	92932
	07	93467	94002	94536	95071	95606	96141	96676	97210	97745	98280
	08	98815	99350	99884	◆0419	◆0954	◆1489	◆2024	◆2558	◆3093	◆3628
	09	,9096	04163	04697	05232	05767	06302	06837	07371	07906	08441
											08976
81210		09510	10045	10580	11115	11650	12184	12719	13254	13789	14323
	11	14858	15393	15928	16463	16997	17532	18067	18602	19136	19671
	12	20206	20741	21275	21810	22345	22880	23415	23949	24484	25019
	13	25554	26088	26623	27158	27693	28227	28762	29297	29832	30366
	14	30901	31436	31971	32505	33040	33575	34110	34644	35179	35714
	15	36249	36783	37318	37853	38388	38922	39457	39992	40527	41061
	16	41596	42131	42666	43200	43735	44270	44805	45339	45874	46409
	17	46943	47478	48013	48548	49082	49617	50152	50687	51221	51756
	18	52291	52825	53360	53895	54430	54964	55499	56034	56569	57103
	19	57638	58173	58707	59242	59777	60312	60846	61381	61916	62450
81220		62985	63520	64055	64589	65124	65659	66193	66728	67263	67798
	21	68332	68867	69402	69936	70471	71006	71540	72075	72610	73145
	22	73679	74214	74749	75283	75818	76353	76887	77422	77957	78492
	23	79026	79561	80096	80630	81165	81700	82234	82769	83304	83838
	24	84373	84908	85443	85977	86512	87047	87581	88116	88651	89185
	25	89720	90255	90789	91324	91859	92393	92928	93463	93997	94532
	26	95067	95601	96136	96671	97205	97740	98275	98809	99344	99879
	27	,9097	00414	00948	01483	02018	02552	03087	03621	04156	04691
	28	05760	06295	06829	07364	07899	08433	08968	09503	10037	10572
	29	11107	11641	12176	12711	13245	13780	14315	14849	15384	15919
81230		16453	16988	17523	18057	18592	19126	19661	20196	20730	21265
	31	21800	22334	22869	23404	23938	24473	25008	25542	26077	26611
	32	27146	27681	28215	28750	29285	29819	30354	30888	31423	31958
	33	32492	33027	33562	34096	34631	35166	35700	36235	36769	37304
	34	37839	38373	38908	39442	39977	40512	41046	41581	42116	42650
	35	43185	43719	44254	44789	45323	45858	46392	46927	47462	47996
	36	48531	49066	49600	50135	50669	51204	51739	52273	52808	53342
	37	53877	54412	54946	55481	56015	56550	57085	57619	58154	58688
	38	59223	59758	60292	60827	61361	61896	62431	62965	63500	64034
	39	64569	65103	65638	66173	66707	67242	67776	68311	68846	69380
81240		69915	70449	70984	71518	72053	72588	73122	73657	74191	74726
	41	75261	75795	76330	76864	77399	77933	78468	79003	79537	80072
	42	80606	81141	81675	82210	82745	83279	83814	84348	84883	85417
	43	85952	86486	87021	87556	88090	88625	89159	89694	90228	90763
	44	91297	91832	92367	92901	93436	93970	94505	95039	95574	96108
	45	96643	97178	97712	98247	98781	99316	99850	◆0385	◆0919	◆1454
	46	,9098	01988	02523	03058	03592	04127	04661	05196	05730	06265
	47	07334	07868	08403	08937	09472	10007	10541	11076	11610	12145
	48	12679	13214	13748	14283	14817	15352	15886	16421	16955	17490
	49	18024	18559	19093	19628	20163	20697	21232	21766	22301	22835
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	535					
					2	1070					
					3	1605					
					4	2140					
					5	2675					
					6	3210					
					7	3745					
					8	4280					
					9	4815					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81250	,9098	23370	23904	24439	24973	25508	26042	26577	27111	27646	28180
51		28715	29249	29784	30318	30853	31387	31922	32456	32991	33525
52		34060	34594	35129	35663	36198	36732	37267	37801	38336	38870
53		39405	39939	40474	41008	41543	42077	42612	43146	43681	44215
54		44750	45284	45819	46353	46888	47422	47957	48491	49026	49560
55		50095	50629	51164	51698	52233	52767	53302	53836	54370	54905
56		55439	55974	56508	57043	57577	58112	58646	59181	59715	60250
57		60784	61319	61853	62388	62922	63457	63991	64525	65060	65594
58		66129	66663	67198	67732	68267	68801	69336	69870	70405	70939
59		71473	72008	72542	73077	73611	74146	74680	75215	75749	76284
81260		76818	77352	77887	78421	78956	79490	80025	80559	81094	81628
61		82162	82697	83231	83766	84300	84835	85369	85904	86438	86972
62		87507	88041	88576	89110	89645	90179	90713	91248	91782	92317
63		92851	93386	93920	94454	94989	95523	96058	96592	97127	97661
64		98195	98730	99264	99799	♦0333	♦0868	♦1402	♦1936	♦2471	♦3005
65	,9099	03540	04074	04609	05143	05677	06212	06746	07281	07815	08349
66		08884	09418	09953	10487	11021	11556	12090	12625	13159	13694
67		14228	14762	15297	15831	16366	16900	17434	17969	18503	19038
68		19572	20106	20641	21175	21710	22244	22778	23313	23847	24381
69		24916	25450	25985	26519	27053	27588	28122	28657	29191	29725
81270		30260	30794	31329	31863	32397	32932	33466	34000	34535	35069
71		35604	36138	36672	37207	37741	38275	38810	39344	39879	40413
72		40947	41482	42016	42550	43085	43619	44154	44688	45222	45757
73		46291	46825	47360	47894	48428	48963	49497	50032	50566	51100
74		51635	52169	52703	53238	53772	54306	54841	55375	55909	56444
75		56978	57513	58047	58581	59116	59650	60184	60719	61253	61787
76		62322	62856	63390	63925	64459	64993	65528	66062	66596	67131
77		67665	68199	68734	69268	69802	70337	70871	71405	71940	72474
78		73008	73543	74077	74611	75146	75680	76214	76749	77283	77817
79		78352	78886	79420	79955	80489	81023	81558	82092	82626	83161
81280		83695	84229	84764	85298	85832	86367	86901	87435	87969	88504
81		89038	89572	90107	90641	91175	91710	92244	92778	93313	93847
82		94381	94915	95450	95984	96518	97053	97587	98121	98656	99190
83		99724	♦0259	♦0793	♦1327	♦1861	♦2396	♦2930	♦3464	♦3999	♦4533
84	,9100	05067	05601	06136	06670	07204	07739	08273	08807	09341	09876
85		10410	10944	11479	12013	12547	13081	13616	14150	14684	15219
86		15753	16287	16821	17356	17890	18424	18959	19493	20027	20561
87		21096	21630	22164	22698	23233	23767	24301	24836	25370	25904
88		26438	26973	27507	28041	28575	29110	29644	30178	30712	31247
89		31781	32315	32850	33384	33918	34452	34987	35521	36055	36589
81290		37124	37658	38192	38726	39261	39795	40329	40863	41398	41932
91		42466	43000	43535	44069	44603	45137	45672	46206	46740	47274
92		47808	48343	48877	49411	49945	50480	51014	51548	52082	52617
93		53151	53685	54219	54754	55288	55822	56356	56890	57425	57959
94		58493	59027	59562	60096	60630	61164	61699	62233	62767	63301
95		63835	64370	64904	65438	65972	66506	67041	67575	68109	68643
96		69178	69712	70246	70780	71314	71849	72383	72917	73451	73985
97		74520	75054	75588	76122	76656	77191	77725	78259	78793	79328
98		79862	80396	80930	81464	81999	82533	83067	83601	84135	84669
99		85204	85738	86272	86806	87340	87875	88409	88943	89477	90011
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	535			1	534			
			2	1070			2	1068			
			3	1605			3	1602			
			4	2140			4	2136			
			5	2675			5	2670			
			6	3210			6	3204			
			7	3745			7	3738			
			8	4280			8	4272			
			9	4815			9	4806			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81300	,9100	90546	91080	91614	92148	92682	93217	93751	94285	94819	95353
	01	95887	96422	96956	97490	98024	98558	99093	99627	◆0161	◆0695
	02	,9101	01229	01763	02298	02832	03366	03900	04434	04968	05503
	03		06571	07105	07639	08173	08708	09242	09776	10310	10844
	04		11913	12447	12981	13515	14049	14583	15118	15652	16186
	05		17254	17788	18322	18857	19391	19925	20459	20993	21527
	06		22596	23130	23664	24198	24732	25266	25801	26335	26869
	07		27937	28471	29005	29540	30074	30608	31142	31676	32210
	08		33278	33813	34347	34881	35415	35949	36483	37017	37552
	09		38620	39154	39688	40222	40756	41290	41825	42359	42893
81310		43961	44495	45029	45563	46098	46632	47166	47700	48234	48768
	11	49302	49836	50370	50905	51439	51973	52507	53041	53575	54109
	12	54643	55177	55712	56246	56780	57314	57848	58382	58916	59450
	13	59984	60519	61053	61587	62121	62655	63189	63723	64257	64791
	14	65325	65860	66394	66928	67462	67996	68530	69064	69598	70132
	15	70666	71200	71735	72269	72803	73337	73871	74405	74939	75473
	16	76007	76541	77075	77609	78144	78678	79212	79746	80280	80814
	17	81348	81882	82416	82950	83484	84018	84552	85087	85621	86155
	18	86689	87223	87757	88291	88825	89359	89893	90427	90961	91495
	19	92029	92563	93097	93632	94166	94700	95234	95768	96302	96836
81320		97370	97904	98438	98972	99506	◆0040	◆0574	◆1108	◆1642	◆2176
	21	,9102	02710	03245	03779	04313	04847	05381	05915	06449	06983
	22		08051	08585	09119	09653	10187	10721	11255	11789	12323
	23		13391	13925	14459	14993	15527	16062	16596	17130	17664
	24		18732	19266	19800	20334	20868	21402	21936	22470	23004
	25		24072	24606	25140	25674	26208	26742	27276	27810	28344
	26		29412	29946	30480	31014	31548	32082	32616	33150	33684
	27		34752	35286	35820	36354	36888	37422	37956	38490	39024
	28		40092	40626	41160	41694	42228	42762	43296	43830	44364
	29		45432	45966	46500	47034	47568	48102	48636	49170	49704
81330		50772	51306	51840	52374	52908	53442	53976	54510	55044	55578
	31	56112	56646	57180	57714	58248	58782	59316	59850	60384	60918
	32	61452	61986	62520	63054	63588	64122	64656	65190	65724	66258
	33	66792	67326	67860	68394	68928	69462	69996	70529	71063	71597
	34	72131	72665	73199	73733	74267	74801	75335	75869	76403	76937
	35	77471	78005	78539	79073	79607	80141	80675	81209	81743	82277
	36	82811	83344	83878	84412	84946	85480	86014	86548	87082	87616
	37	88150	88684	89218	89752	90286	90820	91354	91888	92422	92956
	38	93489	94023	94557	95091	95625	96159	96693	97227	97761	98295
	39	98829	99363	99897	◆0431	◆0965	◆1498	◆2032	◆2566	◆3100	◆3634
81340	,9103	04168	04702	05236	05770	06304	06838	07372	07906	08439	08973
	41	09507	10041	10575	11109	11643	12177	12711	13245	13779	14313
	42	14846	15380	15914	16448	16982	17516	18050	18584	19118	19652
	43	20186	20719	21253	21787	22321	22855	23389	23923	24457	24991
	44	25525	26058	26592	27126	27660	28194	28728	29262	29796	30330
	45	30863	31397	31931	32465	32999	33533	34067	34601	35135	35668
	46	36202	36736	37270	37804	38338	38872	39406	39940	40473	41007
	47	41541	42075	42609	43143	43677	44211	44744	45278	45812	46346
	48	46880	47414	47948	48482	49015	49549	50083	50617	51151	51685
	49	52219	52753	53286	53820	54354	54888	55422	55956	56490	57023
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	534					
					2	1068					
					3	1602					
					4	2136					
					5	2670					
					6	3204					
					7	3738					
					8	4272					
					9	4806					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81350	,9103	57557	58091	58625	59159	59693	60227	60760	61294	61828	62362
51		62896	63430	63964	64497	65031	65565	66099	66633	67167	67700
52		68234	68768	69302	69836	70370	70904	71437	71971	72505	73039
53		73573	74107	74640	75174	75708	76242	76776	77310	77843	78377
54		78911	79445	79979	80513	81046	81580	82114	82648	83182	83716
55		84249	84783	85317	85851	86385	86919	87452	87986	88520	89054
56		89588	90121	90655	91189	91723	92257	92791	93324	93858	94392
57		94926	95460	95993	96527	97061	97595	98129	98662	99196	99730
58	,9104	00264	00798	01332	01865	02399	02933	03467	04001	04534	05068
59		05602	06136	06670	07203	07737	08271	08805	09339	09872	10406
81360		10940	11474	12008	12541	13075	13609	14143	14676	15210	15744
61		16278	16812	17345	17879	18413	18947	19481	20014	20548	21082
62		21616	22149	22683	23217	23751	24285	24818	25352	25886	26420
63		26953	27487	28021	28555	29089	29622	30156	30690	31224	31757
64		32291	32825	33359	33892	34426	34960	35494	36027	36561	37095
65		37629	38163	38696	39230	39764	40298	40831	41365	41899	42433
66		42966	43500	44034	44568	45101	45635	46169	46703	47236	47770
67		48304	48838	49371	49905	50439	50973	51506	52040	52574	53108
68		53641	54175	54709	55243	55776	56310	56844	57377	57911	58445
69		58979	59512	60046	60580	61114	61647	62181	62715	63249	63782
81370		64316	64850	65383	65917	66451	66985	67518	68052	68586	69120
71		69653	70187	70721	71254	71788	72322	72856	73389	73923	74457
72		74990	75524	76058	76592	77125	77659	78193	78726	79260	79794
73		80328	80861	81395	81929	82462	82996	83530	84063	84597	85131
74		85665	86198	86732	87266	87799	88333	88867	89400	89934	90468
75		91002	91535	92069	92603	93136	93670	94204	94737	95271	95805
76		96338	96872	97406	97940	98473	99007	99541	♦0074	♦0608	♦1142
77	,9105	01675	02209	02743	03276	03810	04344	04877	05411	05945	06478
78		07012	07546	08079	08613	09147	09681	10214	10748	11282	11815
79		12349	12883	13416	13950	14484	15017	15551	16085	16618	17152
81380		17686	18219	18753	19287	19820	20354	20887	21421	21955	22488
81		23022	23556	24089	24623	25157	25690	26224	26758	27291	27825
82		28359	28892	29426	29960	30493	31027	31561	32094	32628	33161
83		33695	34229	34762	35296	35830	36363	36897	37431	37964	38498
84		39031	39565	40099	40632	41166	41700	42233	42767	43301	43834
85		44368	44901	45435	45969	46502	47036	47570	48103	48637	49170
86		49704	50238	50771	51305	51839	52372	52906	53439	53973	54507
87		55040	55574	56108	56641	57175	57708	58242	58776	59309	59843
88		60376	60910	61444	61977	62511	63044	63578	64112	64645	65179
89		65712	66246	66780	67313	67847	68380	68914	69448	69981	70515
81390		71048	71582	72116	72649	73183	73716	74250	74784	75317	75851
91		76384	76918	77452	77985	78519	79052	79586	80120	80653	81187
92		81720	82254	82787	83321	83855	84388	84922	85455	85989	86523
93		87056	87590	88123	88657	89190	89724	90258	90791	91325	91858
94		92392	92925	93459	93993	94526	95060	95593	96127	96660	97194
95		97728	98261	98795	99328	99862	♦0395	♦0929	♦1462	♦1996	♦2530
96	,9106	03063	03597	04130	04664	05197	05731	06264	06798	07332	07865
97		08399	08932	09466	09999	10533	11066	11600	12133	12667	13201
98		13734	14268	14801	15335	15868	16402	16935	17469	18002	18536
99		19070	19603	20137	20670	21204	21737	22271	22804	23338	23871
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	534					
					2	1068					
					3	1602					
					4	2136					
					5	2670					
					6	3204					
					7	3738					
					8	4272					
					9	4806					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81450	,9108	91089	91622	92155	92688	93221	93755	94288	94821	95354	95887
51		96421	96954	97487	98020	98553	99087	99620	◆0153	◆0686	◆1219
52	,9109	01753	02286	02819	03352	03885	04419	04952	05485	06018	06551
53		07084	07618	08151	08684	09217	09750	10284	10817	11350	11883
54		12416	12949	13483	14016	14549	15082	15615	16148	16682	17215
55		17748	18281	18814	19348	19881	20414	20947	21480	22013	22547
56		23080	23613	24146	24679	25212	25746	26279	26812	27345	27878
57		28411	28944	29478	30011	30544	31077	31610	32143	32677	33210
58		33743	34276	34809	35342	35875	36409	36942	37475	38008	38541
59		39074	39607	40141	40674	41207	41740	42273	42806	43339	43873
81460		44406	44939	45472	46005	46538	47071	47605	48138	48671	49204
61		49737	50270	50803	51336	51870	52403	52936	53469	54002	54535
62		55068	55602	56135	56668	57201	57734	58267	58800	59333	59866
63		60400	60933	61466	61999	62532	63065	63598	64131	64665	65198
64		65731	66264	66797	67330	67863	68396	68929	69463	69996	70529
65		71062	71595	72128	72661	73194	73727	74260	74794	75327	75860
66		76393	76926	77459	77992	78525	79058	79591	80125	80658	81191
67		81724	82257	82790	83323	83856	84389	84922	85455	85989	86522
68		87055	87588	88121	88654	89187	89720	90253	90786	91319	91852
69		92386	92919	93452	93985	94518	95051	95584	96117	96650	97183
81470		97716	98249	98782	99316	99849	◆0382	◆0915	◆1448	◆1981	◆2514
71	,9110	03047	03580	04113	04646	05179	05712	06245	06778	07312	07845
72		08378	08911	09444	09977	10510	11043	11576	12109	12642	13175
73		13708	14241	14774	15307	15840	16373	16907	17440	17973	18506
74		19039	19572	20105	20638	21171	21704	22237	22770	23303	23836
75		24369	24902	25435	25968	26501	27034	27567	28100	28633	29166
76		29700	30233	30766	31299	31832	32365	32898	33431	33964	34497
77		35030	35563	36096	36629	37162	37695	38228	38761	39294	39827
78		40360	40893	41426	41959	42492	43025	43558	44091	44624	45157
79		45690	46223	46756	47289	47822	48355	48888	49421	49954	50487
81480		51020	51553	52086	52619	53152	53685	54218	54751	55284	55817
81		56350	56883	57416	57949	58482	59015	59548	60081	60614	61147
82		61680	62213	62746	63279	63812	64345	64878	65411	65944	66477
83		67010	67543	68076	68609	69142	69675	70208	70741	71274	71807
84		72340	72873	73406	73939	74472	75005	75538	76071	76604	77137
85		77670	78203	78736	79269	79802	80335	80868	81401	81934	82467
86		83000	83533	84066	84599	85131	85664	86197	86730	87263	87796
87		88329	88862	89395	89928	90461	90994	91527	92060	92593	93126
88		93659	94192	94725	95258	95791	96324	96857	97390	97922	98455
89		98988	99521	◆0054	◆0587	◆1120	◆1653	◆2186	◆2719	◆3252	◆3785
81490	,9111	04318	04851	05384	05917	06450	06983	07515	08048	08581	09114
91		09647	10180	10713	11246	11779	12312	12845	13378	13911	14444
92		14977	15509	16042	16575	17108	17641	18174	18707	19240	19773
93		20306	20839	21372	21905	22437	22970	23503	24036	24569	25102
94		25635	26168	26701	27234	27767	28300	28832	29365	29898	30431
95		30964	31497	32030	32563	33096	33629	34162	34694	35227	35760
96		36293	36826	37359	37892	38425	38958	39491	40023	40556	41089
97		41622	42155	42688	43221	43754	44287	44820	45352	45885	46418
98		46951	47484	48017	48550	49083	49616	50148	50681	51214	51747
99		52280	52813	53346	53879	54411	54944	55477	56010	56543	57076
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	533					
					2	1066					
					3	1599					
					4	2132					
					5	2665					
					6	3198					
					7	3731					
					8	4264					
					9	4797					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81500	,9111	57609	58142	58674	59207	59740	60273	60806	61339	61872	62405
	01	62937	63470	64003	64536	65069	65602	66135	66668	67200	67733
	02	68266	68799	69332	69865	70398	70930	71463	71996	72529	73062
	03	73595	74128	74660	75193	75726	76259	76792	77325	77858	78390
	04	78923	79456	79989	80522	81055	81588	82120	82653	83186	83719
	05	84252	84785	85317	85850	86383	86916	87449	87982	88514	89047
	06	89580	90113	90646	91179	91712	92244	92777	93310	93843	94376
	07	94909	95441	95974	96507	97040	97573	98105	98638	99171	99704
	08	,9112	00237	00770	01302	01835	02368	02901	03434	03967	04499
	09	05565	06098	06631	07163	07696	08229	08762	09295	09828	10360
81510		10893	11426	11959	12492	13024	13557	14090	14623	15156	15688
	11	16221	16754	17287	17820	18352	18885	19418	19951	20484	21016
	12	21549	22082	22615	23148	23680	24213	24746	25279	25812	26344
	13	26877	27410	27943	28476	29008	29541	30074	30607	31139	31672
	14	32205	32738	33271	33803	34336	34869	35402	35935	36467	37000
	15	37533	38066	38598	39131	39664	40197	40730	41262	41795	42328
	16	42861	43393	43926	44459	44992	45524	46057	46590	47123	47656
	17	48188	48721	49254	49787	50319	50852	51385	51918	52450	52983
	18	53516	54049	54581	55114	55647	56180	56712	57245	57778	58311
	19	58844	59376	59909	60442	60975	61507	62040	62573	63106	63638
81520		64171	64704	65236	65769	66302	66835	67367	67900	68433	68966
	21	69498	70031	70564	71097	71629	72162	72695	73228	73760	74293
	22	74826	75359	75891	76424	76957	77489	78022	78555	79088	79620
	23	80153	80686	81219	81751	82284	82817	83349	83882	84415	84948
	24	85480	86013	86546	87078	87611	88144	88677	89209	89742	90275
	25	90807	91340	91873	92406	92938	93471	94004	94536	95069	95602
	26	96135	96667	97200	97733	98265	98798	99331	99864	♦0396	♦0929
	27	,9113	01462	01994	02527	03060	03592	04125	04658	05190	05723
	28	06789	07321	07854	08387	08919	09452	09985	10517	11050	11583
	29	12115	12648	13181	13714	14246	14779	15312	15844	16377	16910
81530		17442	17975	18508	19040	19573	20106	20638	21171	21704	22236
	31	22769	23302	23834	24367	24900	25432	25965	26498	27030	27563
	32	28096	28628	29161	29694	30226	30759	31292	31824	32357	32890
	33	33422	33955	34488	35020	35553	36086	36618	37151	37684	38216
	34	38749	39282	39814	40347	40880	41412	41945	42478	43010	43543
	35	44076	44608	45141	45673	46206	46739	47271	47804	48337	48869
	36	49402	49935	50467	51000	51533	52065	52598	53130	53663	54196
	37	54728	55261	55794	56326	56859	57392	57924	58457	58989	59522
	38	60055	60587	61120	61653	62185	62718	63250	63783	64316	64848
	39	65381	65914	66446	66979	67511	68044	68577	69109	69642	70175
81540		70707	71240	71772	72305	72838	73370	73903	74435	74968	75501
	41	76033	76566	77098	77631	78164	78696	79229	79761	80294	80827
	42	81359	81892	82424	82957	83490	84022	84555	85087	85620	86153
	43	86685	87218	87750	88283	88816	89348	89881	90413	90946	91479
	44	92011	92544	93076	93609	94142	94674	95207	95739	96272	96804
	45	97337	97870	98402	98935	99467	♦0000	♦0533	♦1065	♦1598	♦2130
	46	,9114	02663	03195	03728	04261	04793	05326	05858	06391	06923
	47	07989	08521	09054	09586	10119	10651	11184	11717	12249	12782
	48	13314	13847	14379	14912	15444	15977	16510	17042	17575	18107
	49	18640	19172	19705	20238	20770	21303	21835	22368	22900	23433
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	533					
					2	1066					
					3	1599					
					4	2132					
					5	2665					
					6	3198					
					7	3731					
					8	4264					
					9	4797					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81550	,9114	23965	24498	25030	25563	26096	26628	27161	27693	28226	28758
51		29291	29823	30356	30888	31421	31954	32486	33019	33551	34084
52		34616	35149	35681	36214	36746	37279	37811	38344	38877	39409
53		39942	40474	41007	41539	42072	42604	43137	43669	44202	44734
54		45267	45799	46332	46864	47397	47929	48462	48995	49527	50060
55		50592	51125	51657	52190	52722	53255	53787	54320	54852	55385
56		55917	56450	56982	57515	58047	58580	59112	59645	60177	60710
57		61242	61775	62307	62840	63372	63905	64437	64970	65502	66035
58		66567	67100	67632	68165	68697	69230	69762	70295	70827	71360
59		71892	72425	72957	73490	74022	74555	75087	75620	76152	76685
81560		77217	77750	78282	78815	79347	79880	80412	80944	81477	82009
61		82542	83074	83607	84139	84672	85204	85737	86269	86802	87334
62		87867	88399	88932	89464	89997	90529	91061	91594	92126	92659
63		93191	93724	94256	94789	95321	95854	96386	96919	97451	97984
64		98516	99048	99581	♦0113	♦0646	♦1178	♦1711	♦2243	♦2776	♦3308
65	,9115	03841	04373	04905	05438	05970	06503	07035	07568	08100	08633
66		09165	09697	10230	10762	11295	11827	12360	12892	13425	13957
67		14489	15022	15554	16087	16619	17152	17684	18216	18749	19281
68		19814	20346	20879	21411	21944	22476	23008	23541	24073	24606
69		25138	25671	26203	26735	27268	27800	28333	28865	29397	29930
81570		30462	30995	31527	32060	32592	33124	33657	34189	34722	35254
71		35786	36319	36851	37384	37916	38449	38981	39513	40046	40578
72		41111	41643	42175	42708	43240	43773	44305	44837	45370	45902
73		46435	46967	47499	48032	48564	49097	49629	50161	50694	51226
74		51759	52291	52823	53356	53888	54421	54953	55485	56018	56550
75		57082	57615	58147	58680	59212	59744	60277	60809	61342	61874
76		62406	62939	63471	64003	64536	65068	65601	66133	66665	67198
77		67730	68262	68795	69327	69860	70392	70924	71457	71989	72521
78		73054	73586	74119	74651	75183	75716	76248	76780	77313	77845
79		78377	78910	79442	79974	80507	81039	81572	82104	82636	83169
81580		83701	84233	84766	85298	85830	86363	86895	87427	87960	88492
81		89024	89557	90089	90622	91154	91686	92219	92751	93283	93816
82		94348	94880	95413	95945	96477	97010	97542	98074	98607	99139
83		99671	♦0204	♦0736	♦1268	♦1801	♦2333	♦2865	♦3398	♦3930	♦4462
84	,9116	04995	05527	06059	06592	07124	07656	08189	08721	09253	09786
85		10318	10850	11383	11915	12447	12979	13512	14044	14576	15109
86		15641	16173	16706	17238	17770	18303	18835	19367	19900	20432
87		20964	21496	22029	22561	23093	23626	24158	24690	25223	25755
88		26287	26820	27352	27884	28416	28949	29481	30013	30546	31078
89		31610	32143	32675	33207	33739	34272	34804	35336	35869	36401
81590		36933	37465	37998	38530	39062	39595	40127	40659	41191	41724
91		42256	42788	43321	43853	44385	44917	45450	45982	46514	47047
92		47579	48111	48643	49176	49708	50240	50772	51305	51837	52369
93		52902	53434	53966	54498	55031	55563	56095	56627	57160	57692
94		58224	58756	59289	59821	60353	60885	61418	61950	62482	63015
95		63547	64079	64611	65144	65676	66208	66740	67273	67805	68337
96		68869	69402	69934	70466	70998	71531	72063	72595	73127	73660
97		74192	74724	75256	75788	76321	76853	77385	77917	78450	78982
98		79514	80046	80579	81111	81643	82175	82708	83240	83772	84304
99		84836	85369	85901	86433	86965	87498	88030	88562	89094	89627
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	533			1	532			
			2	1066			2	1064			
			3	1599			3	1596			
			4	2132			4	2128			
			5	2665			5	2660			
			6	3198			6	3192			
			7	3731			7	3724			
			8	4264			8	4256			
			9	4797			9	4788			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81600	,9116	90159	90691	91223	91755	92288	92820	93352	93884	94417	94949
01		95481	96013	96545	97078	97610	98142	98674	99206	99739	◆0271
02	,9117	00803	01335	01868	02400	02932	03464	03996	04529	05061	05593
03		06125	06657	07190	07722	08254	08786	09318	09851	10383	10915
04		11447	11979	12512	13044	13576	14108	14640	15173	15705	16237
05		16769	17301	17834	18366	18898	19430	19962	20494	21027	21559
06		22091	22623	23155	23688	24220	24752	25284	25816	26348	26881
07		27413	27945	28477	29009	29542	30074	30606	31138	31670	32202
08		32735	33267	33799	34331	34863	35395	35928	36460	36992	37524
09		38056	38588	39121	39653	40185	40717	41249	41781	42314	42846
81610		43378	43910	44442	44974	45506	46039	46571	47103	47635	48167
11		48699	49232	49764	50296	50828	51360	51892	52424	52957	53489
12		54021	54553	55085	55617	56149	56682	57214	57746	58278	58810
13		59342	59874	60407	60939	61471	62003	62535	63067	63599	64132
14		64664	65196	65728	66260	66792	67324	67856	68389	68921	69453
15		69985	70517	71049	71581	72113	72646	73178	73710	74242	74774
16		75306	75838	76370	76903	77435	77967	78499	79031	79563	80095
17		80627	81159	81692	82224	82756	83288	83820	84352	84884	85416
18		85948	86481	87013	87545	88077	88609	89141	89673	90205	90737
19		91269	91802	92334	92866	93398	93930	94462	94994	95526	96058
81620		96590	97123	97655	98187	98719	99251	99783	◆0315	◆0847	◆1379
21	,9118	01911	02443	02976	03508	04040	04572	05104	05636	06168	06700
22		07232	07764	08296	08828	09360	09893	10425	10957	11489	12021
23		12553	13085	13617	14149	14681	15213	15745	16277	16810	17342
24		17874	18406	18938	19470	20002	20534	21066	21598	22130	22662
25		23194	23726	24258	24790	25323	25855	26387	26919	27451	27983
26		28515	29047	29579	30111	30643	31175	31707	32239	32771	33303
27		33835	34367	34899	35432	35964	36496	37028	37560	38092	38624
28		39156	39688	40220	40752	41284	41816	42348	42880	43412	43944
29		44476	45008	45540	46072	46604	47136	47668	48200	48732	49264
81630		49796	50329	50861	51393	51925	52457	52989	53521	54053	54585
31		55117	55649	56181	56713	57245	57777	58309	58841	59373	59905
32		60437	60969	61501	62033	62565	63097	63629	64161	64693	65225
33		65757	66289	66821	67353	67885	68417	68949	69481	70013	70545
34		71077	71609	72141	72673	73205	73737	74269	74801	75333	75865
35		76397	76929	77461	77993	78525	79057	79589	80121	80653	81185
36		81717	82249	82781	83313	83845	84377	84909	85441	85973	86505
37		87037	87569	88101	88633	89165	89697	90229	90761	91293	91825
38		92357	92889	93421	93953	94485	95017	95549	96080	96612	97144
39		97676	98208	98740	99272	99804	◆0336	◆0868	◆1400	◆1932	◆2464
81640	,9119	02996	03528	04060	04592	05124	05656	06188	06720	07252	07784
41		08316	08848	09380	09912	10443	10975	11507	12039	12571	13103
42		13635	14167	14699	15231	15763	16295	16827	17359	17891	18423
43		18955	19487	20019	20550	21082	21614	22146	22678	23210	23742
44		24274	24806	25338	25870	26402	26934	27466	27998	28530	29061
45		29593	30125	30657	31189	31721	32253	32785	33317	33849	34381
46		34913	35445	35976	36508	37040	37572	38104	38636	39168	39700
47		40232	40764	41296	41828	42360	42891	43423	43955	44487	45019
48		45551	46083	46615	47147	47679	48211	48742	49274	49806	50338
49		50870	51402	51934	52466	52998	53530	54061	54593	55125	55657
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	532					
					2	1064					
					3	1596					
					4	2128					
					5	2660					
					6	3192					
					7	3724					
					8	4256					
					9	4788					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81650	,9119	56189	56721	57253	57785	58317	58849	59380	59912	60444	60976
51		61508	62040	62572	63104	63636	64167	64699	65231	65763	66295
52		66827	67359	67891	68423	68954	69486	70018	70550	71082	71614
53		72146	72678	73209	73741	74273	74805	75337	75869	76401	76933
54		77464	77996	78528	79060	79592	80124	80656	81188	81719	82251
55		82783	83315	83847	84379	84911	85442	85974	86506	87038	87570
56		88102	88634	89165	89697	90229	90761	91293	91825	92357	92888
57		93420	93952	94484	95016	95548	96080	96611	97143	97675	98207
58		98739	99271	99802	◆0334	◆0866	◆1398	◆1930	◆2462	◆2994	◆3525
59	,9120	04057	04589	05121	05653	06185	06716	07248	07780	08312	08844
81660		09376	09907	10439	10971	11503	12035	12567	13098	13630	14162
61		14694	15226	15758	16289	16821	17353	17885	18417	18948	19480
62		20012	20544	21076	21608	22139	22671	23203	23735	24267	24798
63		25330	25862	26394	26926	27458	27989	28521	29053	29585	30117
64		30648	31180	31712	32244	32776	33307	33839	34371	34903	35435
65		35966	36498	37030	37562	38094	38625	39157	39689	40221	40753
66		41284	41816	42348	42880	43412	43943	44475	45007	45539	46070
67		46602	47134	47666	48198	48729	49261	49793	50325	50857	51388
68		51920	52452	52984	53515	54047	54579	55111	55643	56174	56706
69		57238	57770	58301	58833	59365	59897	60429	60960	61492	62024
81670		62556	63087	63619	64151	64683	65214	65746	66278	66810	67341
71		67873	68405	68937	69469	70000	70532	71064	71596	72127	72659
72		73191	73723	74254	74786	75318	75850	76381	76913	77445	77977
73		78508	79040	79572	80104	80635	81167	81699	82231	82762	83294
74		83826	84358	84889	85421	85953	86484	87016	87548	88080	88611
75		89143	89675	90207	90738	91270	91802	92334	92865	93397	93929
76		94460	94992	95524	96056	96587	97119	97651	98183	98714	99246
77		99778	◆0309	◆0841	◆1373	◆1905	◆2436	◆2968	◆3500	◆4031	◆4563
78	,9121	05095	05627	06158	06690	07222	07753	08285	08817	09349	09880
79		10412	10944	11475	12007	12539	13071	13602	14134	14666	15197
81680		15729	16261	16792	17324	17856	18388	18919	19451	19983	20514
81		21046	21578	22109	22641	23173	23705	24236	24768	25300	25831
82		26363	26895	27426	27958	28490	29021	29553	30085	30616	31148
83		31680	32212	32743	33275	33807	34338	34870	35402	35933	36465
84		36997	37528	38060	38592	39123	39655	40187	40718	41250	41782
85		42313	42845	43377	43908	44440	44972	45503	46035	46567	47098
86		47630	48162	48693	49225	49757	50288	50820	51352	51883	52415
87		52947	53478	54010	54542	55073	55605	56137	56668	57200	57732
88		58263	58795	59326	59858	60390	60921	61453	61985	62516	63048
89		63580	64111	64643	65175	65706	66238	66770	67301	67833	68364
81690		68896	69428	69959	70491	71023	71554	72086	72618	73149	73681
91		74212	74744	75276	75807	76339	76871	77402	77934	78465	78997
92		79529	80060	80592	81124	81655	82187	82718	83250	83782	84313
93		84845	85377	85908	86440	86971	87503	88035	88566	89098	89629
94		90161	90693	91224	91756	92287	92819	93351	93882	94414	94946
95		95477	96009	96540	97072	97604	98135	98667	99198	99730	◆0262
96	,9122	00793	01325	01856	02388	02920	03451	03983	04514	05046	05577
97		06109	06641	07172	07704	08235	08767	09299	09830	10362	10893
98		11425	11957	12488	13020	13551	14083	14614	15146	15678	16209
99		16741	17272	17804	18336	18867	19399	19930	20462	20993	21525
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	532					
					2	1064					
					3	1596					
					4	2128					
					5	2660					
					6	3192					
					7	3724					
					8	4256					
					9	4788					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81700	,9122	22057	22588	23120	23651	24183	24714	25246	25778	26309	26841
01		27372	27904	28435	28967	29498	30030	30562	31093	31625	32156
02		32688	33219	33751	34283	34814	35346	35877	36409	36940	37472
03		38003	38535	39067	39598	40130	40661	41193	41724	42256	42787
04		43319	43850	44382	44914	45445	45977	46508	47040	47571	48103
05		48634	49166	49697	50229	50760	51292	51824	52355	52887	53418
06		53950	54481	55013	55544	56076	56607	57139	57670	58202	58733
07		59265	59797	60328	60860	61391	61923	62454	62986	63517	64049
08		64580	65112	65643	66175	66706	67238	67769	68301	68832	69364
09		69895	70427	70958	71490	72021	72553	73084	73616	74147	74679
81710		75210	75742	76274	76805	77337	77868	78400	78931	79463	79994
11		80526	81057	81589	82120	82652	83183	83715	84246	84778	85309
12		85841	86372	86903	87435	87966	88498	89029	89561	90092	90624
13		91155	91687	92218	92750	93281	93813	94344	94876	95407	95939
14		96470	97002	97533	98065	98596	99128	99659	♦0191	♦0722	♦1254
15	,9123	01785	02317	02848	03379	03911	04442	04974	05505	06037	06568
16		07100	07631	08163	08694	09226	09757	10289	10820	11351	11883
17		12414	12946	13477	14009	14540	15072	15603	16135	16666	17198
18		17729	18260	18792	19323	19855	20386	20918	21449	21981	22512
19		23044	23575	24106	24638	25169	25701	26232	26764	27295	27827
81720		28358	28889	29421	29952	30484	31015	31547	32078	32609	33141
21		33672	34204	34735	35267	35798	36330	36861	37392	37924	38455
22		38987	39518	40050	40581	41112	41644	42175	42707	43238	43770
23		44301	44832	45364	45895	46427	46958	47489	48021	48552	49084
24		49615	50147	50678	51209	51741	52272	52804	53335	53866	54398
25		54929	55461	55992	56523	57055	57586	58118	58649	59181	59712
26		60243	60775	61306	61838	62369	62900	63432	63963	64495	65026
27		65557	66089	66620	67152	67683	68214	68746	69277	69808	70340
28		70871	71403	71934	72465	72997	73528	74060	74591	75122	75654
29		76185	76716	77248	77779	78311	78842	79373	79905	80436	80968
81730		81499	82030	82562	83093	83624	84156	84687	85219	85750	86281
31		86813	87344	87875	88407	88938	89470	90001	90532	91064	91595
32		92126	92658	93189	93720	94252	94783	95315	95846	96377	96909
33		97440	97971	98503	99034	99565	♦0097	♦0628	♦1159	♦1691	♦2222
34	,9124	02753	03285	03816	04348	04879	05410	05942	06473	07004	07536
35		08067	08598	09130	09661	10192	10724	11255	11786	12318	12849
36		13380	13912	14443	14974	15506	16037	16568	17100	17631	18162
37		18694	19225	19756	20288	20819	21350	21882	22413	22944	23476
38		24007	24538	25070	25601	26132	26664	27195	27726	28258	28789
39		29320	29852	30383	30914	31445	31977	32508	33039	33571	34102
81740		34633	35165	35696	36227	36759	37290	37821	38353	38884	39415
41		39946	40478	41009	41540	42072	42603	43134	43666	44197	44728
42		45259	45791	46322	46853	47385	47916	48447	48979	49510	50041
43		50572	51104	51635	52166	52698	53229	53760	54291	54823	55354
44		55885	56417	56948	57479	58010	58542	59073	59604	60136	60667
45		61198	61729	62261	62792	63323	63855	64386	64917	65448	65980
46		66511	67042	67573	68105	68636	69167	69699	70230	70761	71292
47		71824	72355	72886	73417	73949	74480	75011	75542	76074	76605
48		77136	77668	78199	78730	79261	79793	80324	80855	81386	81918
49		82449	82980	83511	84043	84574	85105	85636	86168	86699	87230
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	532			1	531			
			2	1064			2	1062			
			3	1596			3	1593			
			4	2128			4	2124			
			5	2660			5	2655			
			6	3192			6	3186			
			7	3724			7	3717			
			8	4256			8	4248			
			9	4788			9	4779			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81750	,9124	87761	88293	88824	89355	89886	90418	90949	91480	92011	92543
51		93074	93605	94136	94667	95199	95730	96261	96792	97324	97855
52		98386	98917	99449	99980	♦0511	♦1042	♦1574	♦2105	♦2636	♦3167
53	,9125	03698	04230	04761	05292	05823	06355	06886	07417	07948	08479
54		09011	09542	10073	10604	11136	11667	12198	12729	13260	13792
55		14323	14854	15385	15917	16448	16979	17510	18041	18573	19104
56		19635	20166	20697	21229	21760	22291	22822	23353	23885	24416
57		24947	25478	26009	26541	27072	27603	28134	28665	29197	29728
58		30259	30790	31321	31853	32384	32915	33446	33977	34509	35040
59		35571	36102	36633	37165	37696	38227	38758	39289	39820	40352
81760		40883	41414	41945	42476	43008	43539	44070	44601	45132	45663
61		46195	46726	47257	47788	48319	48850	49382	49913	50444	50975
62		51506	52037	52569	53100	53631	54162	54693	55224	55756	56287
63		56818	57349	57880	58411	58943	59474	60005	60536	61067	61598
64		62130	62661	63192	63723	64254	64785	65316	65848	66379	66910
65		67441	67972	68503	69035	69566	70097	70628	71159	71690	72221
66		72753	73284	73815	74346	74877	75408	75939	76471	77002	77533
67		78064	78595	79126	79657	80188	80720	81251	81782	82313	82844
68		83375	83906	84438	84969	85500	86031	86562	87093	87624	88155
69		88687	89218	89749	90280	90811	91342	91873	92404	92936	93467
81770		93998	94529	95060	95591	96122	96653	97184	97716	98247	98778
71		99309	99840	♦0371	♦0902	♦1433	♦1964	♦2496	♦3027	♦3558	♦4089
72	,9126	04620	05151	05682	06213	06744	07275	07807	08338	08869	09400
73		09931	10462	10993	11524	12055	12586	13118	13649	14180	14711
74		15242	15773	16304	16835	17366	17897	18428	18960	19491	20022
75		20553	21084	21615	22146	22677	23208	23739	24270	24801	25333
76		25864	26395	26926	27457	27988	28519	29050	29581	30112	30643
77		31174	31705	32237	32768	33299	33830	34361	34892	35423	35954
78		36485	37016	37547	38078	38609	39140	39671	40202	40734	41265
79		41796	42327	42858	43389	43920	44451	44982	45513	46044	46575
81780		47106	47637	48168	48699	49230	49761	50293	50824	51355	51886
81		52417	52948	53479	54010	54541	55072	55603	56134	56665	57196
82		57727	58258	58789	59320	59851	60382	60913	61444	61975	62506
83		63037	63569	64100	64631	65162	65693	66224	66755	67286	67817
84		68348	68879	69410	69941	70472	71003	71534	72065	72596	73127
85		73658	74189	74720	75251	75782	76313	76844	77375	77906	78437
86		78968	79499	80030	80561	81092	81623	82154	82685	83216	83747
87		84278	84809	85340	85871	86402	86933	87464	87995	88526	89057
88		89588	90119	90650	91181	91712	92243	92774	93305	93836	94367
89		94898	95429	95960	96491	97022	97553	98084	98615	99146	99677
81790	,9127	00208	00739	01270	01801	02332	02863	03394	03925	04456	04987
91		05518	06049	06580	07111	07642	08173	08704	09235	09766	10297
92		10828	11359	11890	12421	12952	13483	14014	14545	15076	15607
93		16138	16668	17199	17730	18261	18792	19323	19854	20385	20916
94		21447	21978	22509	23040	23571	24102	24633	25164	25695	26226
95		26757	27288	27819	28350	28881	29412	29942	30473	31004	31535
96		32066	32597	33128	33659	34190	34721	35252	35783	36314	36845
97		37376	37907	38438	38969	39499	40030	40561	41092	41623	42154
98		42685	43216	43747	44278	44809	45340	45871	46402	46933	47463
99		47994	48525	49056	49587	50118	50649	51180	51711	52242	52773
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	531					
					2	1062					
					3	1593					
					4	2124					
					5	2655					
					6	3186					
					7	3717					
					8	4248					
					9	4779					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81800	,9127	53304	53835	54366	54896	55427	55958	56489	57020	57551	58082
01		58613	59144	59675	60206	60737	61267	61798	62329	62860	63391
02		63922	64453	64984	65515	66046	66577	67107	67638	68169	68700
03		69231	69762	70293	70824	71355	71886	72416	72947	73478	74009
04		74540	75071	75602	76133	76664	77195	77725	78256	78787	79318
05		79849	80380	80911	81442	81973	82503	83034	83565	84096	84627
06		85158	85689	86220	86750	87281	87812	88343	88874	89405	89936
07		90467	90998	91528	92059	92590	93121	93652	94183	94714	95245
08		95775	96306	96837	97368	97899	98430	98961	99491	◆0022	◆0553
09	,9128	01084	01615	02146	02677	03208	03738	04269	04800	05331	05862
81810		06393	06924	07454	07985	08516	09047	09578	10109	10640	11170
11		11701	12232	12763	13294	13825	14355	14886	15417	15948	16479
12		17010	17541	18071	18602	19133	19664	20195	20726	21256	21787
13		22318	22849	23380	23911	24441	24972	25503	26034	26565	27096
14		27626	28157	28688	29219	29750	30281	30811	31342	31873	32404
15		32935	33466	33996	34527	35058	35589	36120	36650	37181	37712
16		38243	38774	39305	39835	40366	40897	41428	41959	42489	43020
17		43551	44082	44613	45144	45674	46205	46736	47267	47798	48328
18		48859	49390	49921	50452	50982	51513	52044	52575	53106	53636
19		54167	54698	55229	55760	56290	56821	57352	57883	58414	58944
81820		59475	60006	60537	61068	61598	62129	62660	63191	63721	64252
21		64783	65314	65845	66375	66906	67437	67968	68499	69029	69560
22		70091	70622	71152	71683	72214	72745	73276	73806	74337	74868
23		75399	75929	76460	76991	77522	78053	78583	79114	79645	80176
24		80706	81237	81768	82299	82829	83360	83891	84422	84952	85483
25		86014	86545	87075	87606	88137	88668	89199	89729	90260	90791
26		91322	91852	92383	92914	93445	93975	94506	95037	95568	96098
27		96629	97160	97691	98221	98752	99283	99814	◆0344	◆0875	◆1406
28	,9129	01936	02467	02998	03529	04059	04590	05121	05652	06182	06713
29		07244	07775	08305	08836	09367	09898	10428	10959	11490	12020
81830		12551	13082	13613	14143	14674	15205	15736	16266	16797	17328
31		17858	18389	18920	19451	19981	20512	21043	21573	22104	22635
32		23166	23696	24227	24758	25288	25819	26350	26881	27411	27942
33		28473	29003	29534	30065	30596	31126	31657	32188	32718	33249
34		33780	34310	34841	35372	35903	36433	36964	37495	38025	38556
35		39087	39617	40148	40679	41210	41740	42271	42802	43332	43863
36		44394	44924	45455	45986	46516	47047	47578	48108	48639	49170
37		49701	50231	50762	51293	51823	52354	52885	53415	53946	54477
38		55007	55538	56069	56599	57130	57661	58191	58722	59253	59783
39		60314	60845	61375	61906	62437	62967	63498	64029	64559	65090
81840		65621	66151	66682	67213	67743	68274	68805	69335	69866	70397
41		70927	71458	71989	72519	73050	73581	74111	74642	75173	75703
42		76234	76764	77295	77826	78356	78887	79418	79948	80479	81010
43		81540	82071	82602	83132	83663	84194	84724	85255	85785	86316
44		86847	87377	87908	88439	88969	89500	90031	90561	91092	91622
45		92153	92684	93214	93745	94276	94806	95337	95867	96398	96929
46		97459	97990	98521	99051	99582	◆0112	◆0643	◆1174	◆1704	◆2235
47	,9130	02766	03296	03827	04357	04888	05419	05949	06480	07010	07541
48		08072	08602	09133	09663	10194	10725	11255	11786	12317	12847
49		13378	13908	14439	14970	15500	16031	16561	17092	17623	18153
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	531					
					2	1062					
					3	1593					
					4	2124					
					5	2655					
					6	3186					
					7	3717					
					8	4248					
					9	4779					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81850	.9130	18684	19214	19745	20276	20806	21337	21867	22398	22929	23459
51		23990	24520	25051	25581	26112	26643	27173	27704	28234	28765
52		29296	29826	30357	30887	31418	31948	32479	33010	33540	34071
53		34601	35132	35663	36193	36724	37254	37785	38315	38846	39377
54		39907	40438	40968	41499	42029	42560	43091	43621	44152	44682
55		45213	45743	46274	46805	47335	47866	48396	48927	49457	49988
56		50518	51049	51580	52110	52641	53171	53702	54232	54763	55293
57		55824	56355	56885	57416	57946	58477	59007	59538	60068	60599
58		61130	61660	62191	62721	63252	63782	64313	64843	65374	65904
59		66435	66965	67496	68027	68557	69088	69618	70149	70679	71210
81860		71740	72271	72801	73332	73862	74393	74923	75454	75985	76515
61		77046	77576	78107	78637	79168	79698	80229	80759	81290	81820
62		82351	82881	83412	83942	84473	85003	85534	86064	86595	87125
63		87656	88187	88717	89248	89778	90309	90839	91370	91900	92431
64		92961	93492	94022	94553	95083	95614	96144	96675	97205	97736
65		98266	98797	99327	99858	◆0388	◆0919	◆1449	◆1980	◆2510	◆3041
66	.9131	03571	04102	04632	05163	05693	06224	06754	07285	07815	08346
67		08876	09407	09937	10468	10998	11528	12059	12589	13120	13650
68		14181	14711	15242	15772	16303	16833	17364	17894	18425	18955
69		19486	20016	20547	21077	21608	22138	22669	23199	23729	24260
81870		24790	25321	25851	26382	26912	27443	27973	28504	29034	29565
71		30095	30626	31156	31686	32217	32747	33278	33808	34339	34869
72		35400	35930	36461	36991	37521	38052	38582	39113	39643	40174
73		40704	41235	41765	42295	42826	43356	43887	44417	44948	45478
74		46009	46539	47069	47600	48130	48661	49191	49722	50252	50783
75		51313	51843	52374	52904	53435	53965	54496	55026	55556	56087
76		56617	57148	57678	58209	58739	59269	59800	60330	60861	61391
77		61922	62452	62982	63513	64043	64574	65104	65635	66165	66695
78		67226	67756	68287	68817	69347	69878	70408	70939	71469	72000
79		72530	73060	73591	74121	74652	75182	75712	76243	76773	77304
81880		77834	78364	78895	79425	79956	80486	81016	81547	82077	82608
81		83138	83668	84199	84729	85260	85790	86320	86851	87381	87912
82		88442	88972	89503	90033	90563	91094	91624	92155	92685	93215
83		93746	94276	94807	95337	95867	96398	96928	97458	97989	98519
84		99050	99580	◆0110	◆0641	◆1171	◆1701	◆2232	◆2762	◆3293	◆3823
85	.9132	04353	04884	05414	05944	06475	07005	07536	08066	08596	09127
86		09657	10187	10718	11248	11778	12309	12839	13370	13900	14430
87		14961	15491	16021	16552	17082	17612	18143	18673	19204	19734
88		20264	20795	21325	21855	22386	22916	23446	23977	24507	25037
89		25568	26098	26628	27159	27689	28219	28750	29280	29810	30341
81890		30871	31401	31932	32462	32992	33523	34053	34583	35114	35644
91		36174	36705	37235	37765	38296	38826	39356	39887	40417	40947
92		41478	42008	42538	43069	43599	44129	44660	45190	45720	46251
93		46781	47311	47842	48372	48902	49433	49963	50493	51024	51554
94		52084	52614	53145	53675	54205	54736	55266	55796	56327	56857
95		57387	57918	58448	58978	59508	60039	60569	61099	61630	62160
96		62690	63221	63751	64281	64811	65342	65872	66402	66933	67463
97		67993	68524	69054	69584	70114	70645	71175	71705	72236	72766
98		73296	73826	74357	74887	75417	75948	76478	77008	77538	78069
99		78599	79129	79660	80190	80720	81250	81781	82311	82841	83371
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	531			1	530			
			2	1062			2	1060			
			3	1593			3	1590			
			4	2124			4	2120			
			5	2655			5	2650			
			6	3186			6	3180			
			7	3717			7	3710			
			8	4248			8	4240			
			9	4779			9	4770			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81900	,9132	83902	84432	84962	85493	86023	86553	87083	87614	88144	88674
01		89204	89735	90265	90795	91326	91856	92386	92916	93447	93977
02		94507	95037	95568	96098	96628	97158	97689	98219	98749	99279
03		99810	♦0340	♦0870	♦1400	♦1931	♦2461	♦2991	♦3521	♦4052	♦4582
04	,9133	05112	05642	06173	06703	07233	07763	08294	08824	09354	09884
05		10415	10945	11475	12005	12536	13066	13596	14126	14657	15187
06		15717	16247	16778	17308	17838	18368	18898	19429	19959	20489
07		21019	21550	22080	22610	23140	23670	24201	24731	25261	25791
08		26322	26852	27382	27912	28443	28973	29503	30033	30563	31094
09		31624	32154	32684	33214	33745	34275	34805	35335	35866	36396
81910		36926	37456	37986	38517	39047	39577	40107	40637	41168	41698
11		42228	42758	43288	43819	44349	44879	45409	45939	46470	47000
12		47530	48060	48590	49121	49651	50181	50711	51241	51772	52302
13		52832	53362	53892	54422	54953	55483	56013	56543	57073	57604
14		58134	58664	59194	59724	60255	60785	61315	61845	62375	62905
15		63436	63966	64496	65026	65556	66086	66617	67147	67677	68207
16		68737	69267	69798	70328	70858	71388	71918	72449	72979	73509
17		74039	74569	75099	75629	76160	76690	77220	77750	78280	78810
18		79341	79871	80401	80931	81461	81991	82522	83052	83582	84112
19		84642	85172	85702	86233	86763	87293	87823	88353	88883	89413
81920		89944	90474	91004	91534	92064	92594	93124	93655	94185	94715
21		95245	95775	96305	96835	97366	97896	98426	98956	99486	♦0016
22	,9134	00546	01077	01607	02137	02667	03197	03727	04257	04787	05318
23		05848	06378	06908	07438	07968	08498	09028	09559	10089	10619
24		11149	11679	12209	12739	13269	13799	14330	14860	15390	15920
25		16450	16980	17510	18040	18570	19101	19631	20161	20691	21221
26		21751	22281	22811	23341	23872	24402	24932	25462	25992	26522
27		27052	27582	28112	28642	29173	29703	30233	30763	31293	31823
28		32353	32883	33413	33943	34473	35004	35534	36064	36594	37124
29		37654	38184	38714	39244	39774	40304	40835	41365	41895	42425
81930		42955	43485	44015	44545	45075	45605	46135	46665	47195	47726
31		48256	48786	49316	49846	50376	50906	51436	51966	52496	53026
32		53556	54086	54616	55147	55677	56207	56737	57267	57797	58327
33		58857	59387	59917	60447	60977	61507	62037	62567	63097	63627
34		64158	64688	65218	65748	66278	66808	67338	67868	68398	68928
35		69458	69988	70518	71048	71578	72108	72638	73168	73698	74228
36		74758	75289	75819	76349	76879	77409	77939	78469	78999	79529
37		80059	80589	81119	81649	82179	82709	83239	83769	84299	84829
38		85359	85889	86419	86949	87479	88009	88539	89069	89599	90129
39		90659	91189	91719	92249	92780	93310	93840	94370	94900	95430
81940		95960	96490	97020	97550	98080	98610	99140	99670	♦0200	♦0730
41	,9135	01260	01790	02320	02850	03380	03910	04440	04970	05500	06030
42		06560	07090	07620	08150	08680	09210	09740	10270	10800	11330
43		11860	12390	12920	13450	13980	14510	15040	15570	16100	16630
44		17160	17690	18220	18750	19280	19810	20340	20870	21400	21930
45		22460	22990	23520	24050	24579	25109	25639	26169	26699	27229
46		27759	28289	28819	29349	29879	30409	30939	31469	31999	32529
47		33059	33589	34119	34649	35179	35709	36239	36769	37299	37829
48		38359	38889	39419	39949	40479	41009	41539	42068	42598	43128
49		43658	44188	44718	45248	45778	46308	46838	47368	47898	48428
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	530					
					2	1060					
					3	1590					
					4	2120					
					5	2650					
					6	3180					
					7	3710					
					8	4240					
					9	4770					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
81950	,9135	48958	49488	50018	50548	51078	51608	52138	52668	53197	53727
51		54257	54787	55317	55847	56377	56907	57437	57967	58497	59027
52		59557	60087	60617	61147	61677	62206	62736	63266	63796	64326
53		64856	65386	65916	66446	66976	67506	68036	68566	69096	69625
54		70155	70685	71215	71745	72275	72805	73335	73865	74395	74925
55		75455	75985	76514	77044	77574	78104	78634	79164	79694	80224
56		80754	81284	81814	82344	82873	83403	83933	84463	84993	85523
57		86053	86583	87113	87643	88172	88702	89232	89762	90292	90822
58		91352	91882	92412	92942	93471	94001	94531	95061	95591	96121
59		96651	97181	97711	98241	98770	99300	99830	◆0360	◆0890	◆1420
81960	,9136	01950	02480	03009	03539	04069	04599	05129	05659	06189	06719
61		07249	07778	08308	08838	09368	09898	10428	10958	11488	12017
62		12547	13077	13607	14137	14667	15197	15727	16256	16786	17316
63		17846	18376	18906	19436	19965	20495	21025	21555	22085	22615
64		23145	23675	24204	24734	25264	25794	26324	26854	27384	27913
65		28443	28973	29503	30033	30563	31092	31622	32152	32682	33212
66		33742	34272	34801	35331	35861	36391	36921	37451	37980	38510
67		39040	39570	40100	40630	41160	41689	42219	42749	43279	43809
68		44339	44868	45398	45928	46458	46988	47518	48047	48577	49107
69		49637	50167	50696	51226	51756	52286	52816	53346	53875	54405
81970		54935	55465	55995	56525	57054	57584	58114	58644	59174	59703
71		60233	60763	61293	61823	62353	62882	63412	63942	64472	65002
72		65531	66061	66591	67121	67651	68180	68710	69240	69770	70300
73		70829	71359	71889	72419	72949	73478	74008	74538	75068	75598
74		76127	76657	77187	77717	78247	78776	79306	79836	80366	80896
75		81425	81955	82485	83015	83544	84074	84604	85134	85664	86193
76		86723	87253	87783	88313	88842	89372	89902	90432	90961	91491
77		92021	92551	93081	93610	94140	94670	95200	95729	96259	96789
78		97319	97848	98378	98908	99438	99968	◆0497	◆1027	◆1557	◆2087
79	,9137	02616	03146	03676	04206	04735	05265	05795	06325	06854	07384
81980		07914	08444	08973	09503	10033	10563	11093	11622	12152	12682
81		13212	13741	14271	14801	15331	15860	16390	16920	17449	17979
82		18509	19039	19568	20098	20628	21158	21687	22217	22747	23277
83		23806	24336	24866	25396	25925	26455	26985	27515	28044	28574
84		29104	29633	30163	30693	31223	31752	32282	32812	33342	33871
85		34401	34931	35460	35990	36520	37050	37579	38109	38639	39168
86		39698	40228	40758	41287	41817	42347	42877	43406	43936	44466
87		44995	45525	46055	46584	47114	47644	48174	48703	49233	49763
88		50292	50822	51352	51882	52411	52941	53471	54000	54530	55060
89		55589	56119	56649	57179	57708	58238	58768	59297	59827	60357
81990		60886	61416	61946	62475	63005	63535	64065	64594	65124	65654
91		66183	66713	67243	67772	68302	68832	69361	69891	70421	70950
92		71480	72010	72539	73069	73599	74129	74658	75188	75718	76247
93		76777	77307	77836	78366	78896	79425	79955	80485	81014	81544
94		82074	82603	83133	83663	84192	84722	85252	85781	86311	86841
95		87370	87900	88430	88959	89489	90018	90548	91078	91607	92137
96		92667	93196	93726	94256	94785	95315	95845	96374	96904	97434
97		97963	98493	99023	99552	◆0082	◆0611	◆1141	◆1671	◆2200	◆2730
98	,9138	03260	03789	04319	04849	05378	05908	06438	06967	07497	08026
99		08556	09086	09615	10145	10675	11204	11734	12263	12793	13323
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	530					
					2	1060					
					3	1590					
					4	2120					
					5	2650					
					6	3180					
					7	3710					
					8	4240					
					9	4770					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82000	,9138	13852	14382	14912	15441	15971	16501	17030	17560	18089	18619
01		19149	19678	20208	20737	21267	21797	22326	22856	23386	23915
02		24445	24974	25504	26034	26563	27093	27622	28152	28682	29211
03		29741	30271	30800	31330	31859	32389	32919	33448	33978	34507
04		35037	35567	36096	36626	37155	37685	38215	38744	39274	39803
05		40333	40863	41392	41922	42451	42981	43511	44040	44570	45099
06		45629	46158	46688	47218	47747	48277	48806	49336	49866	50395
07		50925	51454	51984	52513	53043	53573	54102	54632	55161	55691
08		56221	56750	57280	57809	58339	58868	59398	59928	60457	60987
09		61516	62046	62575	63105	63635	64164	64694	65223	65753	66282
82010		66812	67341	67871	68401	68930	69460	69989	70519	71048	71578
11		72107	72637	73167	73696	74226	74755	75285	75814	76344	76873
12		77403	77933	78462	78992	79521	80051	80580	81110	81639	82169
13		82698	83228	83758	84287	84817	85346	85876	86405	86935	87464
14		87994	88523	89053	89583	90112	90642	91171	91701	92230	92760
15		93289	93819	94348	94878	95407	95937	96466	96996	97525	98055
16		98585	99114	99644	♦0173	♦0703	♦1232	♦1762	♦2291	♦2821	♦3350
17	,9139	03880	04409	04939	05468	05998	06527	07057	07586	08116	08645
18		09175	09704	10234	10763	11293	11822	12352	12881	13411	13940
19		14470	14999	15529	16058	16588	17117	17647	18176	18706	19235
82020		19765	20294	20824	21353	21883	22412	22942	23471	24001	24530
21		25060	25589	26119	26648	27178	27707	28237	28766	29296	29825
22		30355	30884	31414	31943	32473	33002	33532	34061	34591	35120
23		35650	36179	36709	37238	37768	38297	38826	39356	39885	40415
24		40944	41474	42003	42533	43062	43592	44121	44651	45180	45710
25		46239	46769	47298	47827	48357	48886	49416	49945	50475	51004
26		51534	52063	52593	53122	53652	54181	54710	55240	55769	56299
27		56828	57358	57887	58417	58946	59476	60005	60534	61064	61593
28		62123	62652	63182	63711	64241	64770	65299	65829	66358	66888
29		67417	67947	68476	69005	69535	70064	70594	71123	71653	72182
82030		72712	73241	73770	74300	74829	75359	75888	76418	76947	77476
31		78006	78535	79065	79594	80124	80653	81182	81712	82241	82771
32		83300	83830	84359	84888	85418	85947	86477	87006	87535	88065
33		88594	89124	89653	90183	90712	91241	91771	92300	92830	93359
34		93888	94418	94947	95477	96006	96535	97065	97594	98124	98653
35		99182	99712	♦0241	♦0771	♦1300	♦1829	♦2359	♦2888	♦3418	♦3947
36	,9140	04476	05006	05535	06065	06594	07123	07653	08182	08712	09241
37		09770	10300	10829	11358	11888	12417	12947	13476	14005	14535
38		15064	15594	16123	16652	17182	17711	18240	18770	19299	19829
39		20358	20887	21417	21946	22475	23005	23534	24064	24593	25122
82040		25652	26181	26710	27240	27769	28299	28828	29357	29887	30416
41		30945	31475	32004	32533	33063	33592	34122	34651	35180	35710
42		36239	36768	37298	37827	38356	38886	39415	39944	40474	41003
43		41532	42062	42591	43121	43650	44179	44709	45238	45767	46297
44		46826	47355	47885	48414	48943	49473	50002	50531	51061	51590
45		52119	52649	53178	53707	54237	54766	55295	55825	56354	56883
46		57413	57942	58471	59001	59530	60059	60589	61118	61647	62177
47		62706	63235	63765	64294	64823	65353	65882	66411	66941	67470
48		67999	68528	69058	69587	70116	70646	71175	71704	72234	72763
49		73292	73822	74351	74880	75410	75939	76468	76997	77527	78056
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	530			1	529			
			2	1060			2	1058			
			3	1590			3	1587			
			4	2120			4	2116			
			5	2650			5	2645			
			6	3180			6	3174			
			7	3710			7	3703			
			8	4240			8	4232			
			9	4770			9	4761			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82050	,9140	78585	79115	79644	80173	80703	81232	81761	82291	82820	83349
51		83878	84408	84937	85466	85996	86525	87054	87583	88113	88642
52		89171	89701	90230	90759	91289	91818	92347	92876	93406	93935
53		94464	94994	95523	96052	96581	97111	97640	98169	98699	99228
54		99757	♦0286	♦0816	♦1345	♦1874	♦2403	♦2933	♦3462	♦3991	♦4521
55	,9141	05050	05579	06108	06638	07167	07696	08225	08755	09284	09813
56		10343	10872	11401	11930	12460	12989	13518	14047	14577	15106
57		15635	16164	16694	17223	17752	18281	18811	19340	19869	20398
58		20928	21457	21986	22515	23045	23574	24103	24632	25162	25691
59		26220	26749	27279	27808	28337	28866	29396	29925	30454	30983
82060		31513	32042	32571	33100	33630	34159	34688	35217	35747	36276
61		36805	37334	37863	38393	38922	39451	39980	40510	41039	41568
62		42097	42627	43156	43685	44214	44743	45273	45802	46331	46860
63		47390	47919	48448	48977	49506	50036	50565	51094	51623	52153
64		52682	53211	53740	54269	54799	55328	55857	56386	56915	57445
65		57974	58503	59032	59561	60091	60620	61149	61678	62207	62737
66		63266	63795	64324	64853	65383	65912	66441	66970	67499	68029
67		68558	69087	69616	70145	70675	71204	71733	72262	72791	73321
68		73850	74379	74908	75437	75967	76496	77025	77554	78083	78612
69		79142	79671	80200	80729	81258	81788	82317	82846	83375	83904
82070		84433	84963	85492	86021	86550	87079	87608	88138	88667	89196
71		89725	90254	90783	91313	91842	92371	92900	93429	93958	94488
72		95017	95546	96075	96604	97133	97663	98192	98721	99250	99779
73	,9142	00308	00838	01367	01896	02425	02954	03483	04012	04542	05071
74		05600	06129	06658	07187	07717	08246	08775	09304	09833	10362
75		10891	11421	11950	12479	13008	13537	14066	14595	15125	15654
76		16183	16712	17241	17770	18299	18828	19358	19887	20416	20945
77		21474	22003	22532	23062	23591	24120	24649	25178	25707	26236
78		26765	27295	27824	28353	28882	29411	29940	30469	30998	31528
79		32057	32586	33115	33644	34173	34702	35231	35760	36290	36819
82080		37348	37877	38406	38935	39464	39993	40522	41052	41581	42110
81		42639	43168	43697	44226	44755	45284	45813	46343	46872	47401
82		47930	48459	48988	49517	50046	50575	51104	51634	52163	52692
83		53221	53750	54279	54808	55337	55866	56395	56924	57454	57983
84		58512	59041	59570	60099	60628	61157	61686	62215	62744	63273
85		63803	64332	64861	65390	65919	66448	66977	67506	68035	68564
86		69093	69622	70151	70680	71210	71739	72268	72797	73326	73855
87		74384	74913	75442	75971	76500	77029	77558	78087	78616	79146
88		79675	80204	80733	81262	81791	82320	82849	83378	83907	84436
89		84965	85494	86023	86552	87081	87610	88139	88669	89198	89727
82090		90256	90785	91314	91843	92372	92901	93430	93959	94488	95017
91		95546	96075	96604	97133	97662	98191	98720	99249	99778	♦0307
92	,9143	00836	01366	01895	02424	02953	03482	04011	04540	05069	05598
93		06127	06656	07185	07714	08243	08772	09301	09830	10359	10888
94		11417	11946	12475	13004	13533	14062	14591	15120	15649	16178
95		16707	17236	17765	18294	18823	19352	19881	20410	20939	21468
96		21997	22526	23055	23584	24113	24642	25171	25700	26229	26758
97		27287	27816	28345	28874	29403	29932	30461	30990	31519	32048
98		32577	33106	33635	34164	34693	35222	35751	36280	36809	37338
99		37867	38396	38925	39454	39983	40512	41041	41570	42099	42628
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	529					
					2	1058					
					3	1587					
					4	2116					
					5	2645					
					6	3174					
					7	3703					
					8	4232					
					9	4761					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82150	,9146	07568	08096	08625	09154	09682	10211	10740	11268	11797	12326
51		12854	13383	13912	14440	14969	15498	16026	16555	17084	17612
52		18141	18669	19198	19727	20255	20784	21313	21841	22370	22899
53		23427	23956	24485	25013	25542	26070	26599	27128	27656	28185
54		28714	29242	29771	30300	30828	31357	31885	32414	32943	33471
55		34000	34529	35057	35586	36114	36643	37172	37700	38229	38758
56		39286	39815	40343	40872	41401	41929	42458	42987	43515	44044
57		44572	45101	45630	46158	46687	47215	47744	48273	48801	49330
58		49859	50387	50916	51444	51973	52502	53030	53559	54087	54616
59		55145	55673	56202	56730	57259	57788	58316	58845	59373	59902
82160		60431	60959	61488	62016	62545	63074	63602	64131	64659	65188
61		65717	66245	66774	67302	67831	68359	68888	69417	69945	70474
62		71002	71531	72060	72588	73117	73645	74174	74702	75231	75760
63		76288	76817	77345	77874	78402	78931	79460	79988	80517	81045
64		81574	82102	82631	83160	83688	84217	84745	85274	85802	86331
65		86860	87388	87917	88445	88974	89502	90031	90560	91088	91617
66		92145	92674	93202	93731	94259	94788	95317	95845	96374	96902
67		97431	97959	98488	99016	99545	♦0073	♦0602	♦1131	♦1659	♦2188
68	,9147	02716	03245	03773	04302	04830	05359	05887	06416	06945	07473
69		08002	08530	09059	09587	10116	10644	11173	11701	12230	12758
82170		13287	13816	14344	14873	15401	15930	16458	16987	17515	18044
71		18572	19101	19629	20158	20686	21215	21743	22272	22800	23329
72		23857	24386	24915	25443	25972	26500	27029	27557	28086	28614
73		29143	29671	30200	30728	31257	31785	32314	32842	33371	33899
74		34428	34956	35485	36013	36542	37070	37599	38127	38656	39184
75		39713	40241	40770	41298	41827	42355	42884	43412	43941	44469
76		44998	45526	46055	46583	47112	47640	48169	48697	49226	49754
77		50283	50811	51340	51868	52397	52925	53454	53982	54510	55039
78		55567	56096	56624	57153	57681	58210	58738	59267	59795	60324
79		60852	61381	61909	62438	62966	63495	64023	64552	65080	65608
82180		66137	66665	67194	67722	68251	68779	69308	69836	70365	70893
81		71422	71950	72478	73007	73535	74064	74592	75121	75649	76178
82		76706	77235	77763	78292	78820	79348	79877	80405	80934	81462
83		81991	82519	83048	83576	84104	84633	85161	85690	86218	86747
84		87275	87804	88332	88860	89389	89917	90446	90974	91503	92031
85		92559	93088	93616	94145	94673	95202	95730	96259	96787	97315
86		97844	98372	98901	99429	99958	♦0486	♦1014	♦1543	♦2071	♦2600
87	,9148	03128	03656	04185	04713	05242	05770	06299	06827	07355	07884
88		08412	08941	09469	09998	10526	11054	11583	12111	12640	13168
89		13696	14225	14753	15282	15810	16338	16867	17395	17924	18452
82190		18980	19509	20037	20566	21094	21622	22151	22679	23208	23736
91		24264	24793	25321	25850	26378	26906	27435	27963	28492	29020
92		29548	30077	30605	31134	31662	32190	32719	33247	33775	34304
93		34832	35361	35889	36417	36946	37474	38003	38531	39059	39588
94		40116	40644	41173	41701	42230	42758	43286	43815	44343	44871
95		45400	45928	46457	46985	47513	48042	48570	49098	49627	50155
96		50683	51212	51740	52269	52797	53325	53854	54382	54910	55439
97		55967	56495	57024	57552	58081	58609	59137	59666	60194	60722
98		61251	61779	62307	62836	63364	63892	64421	64949	65477	66006
99		66534	67062	67591	68119	68647	69176	69704	70233	70761	71289
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	529			1	528			
			2	1058			2	1056			
			3	1587			3	1584			
			4	2116			4	2112			
			5	2645			5	2640			
			6	3174			6	3168			
			7	3703			7	3696			
			8	4232			8	4224			
			9	4761			9	4752			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82200	,9148	71818	72346	72874	73403	73931	74459	74988	75516	76044	76573
01		77101	77629	78158	78686	79214	79743	80271	80799	81328	81856
02		82384	82913	83441	83969	84497	85026	85554	86082	86611	87139
03		87667	88196	88724	89252	89781	90309	90837	91366	91894	92422
04		92951	93479	94007	94536	95064	95592	96120	96649	97177	97705
05		98234	98762	99290	99819	♦0347	♦0875	♦1404	♦1932	♦2460	♦2988
06	,9149	03517	04045	04573	05102	05630	06158	06687	07215	07743	08271
07		08800	09328	09856	10385	10913	11441	11969	12498	13026	13554
08		14083	14611	15139	15667	16196	16724	17252	17781	18309	18837
09		19365	19894	20422	20950	21479	22007	22535	23063	23592	24120
82210		24648	25176	25705	26233	26761	27290	27818	28346	28874	29403
11		29931	30459	30987	31516	32044	32572	33101	33629	34157	34685
12		35214	35742	36270	36798	37327	37855	38383	38911	39440	39968
13		40496	41024	41553	42081	42609	43137	43666	44194	44722	45250
14		45779	46307	46835	47363	47892	48420	48948	49476	50005	50533
15		51061	51589	52118	52646	53174	53702	54231	54759	55287	55815
16		56344	56872	57400	57928	58456	58985	59513	60041	60569	61098
17		61626	62154	62682	63211	63739	64267	64795	65323	65852	66380
18		66908	67436	67965	68493	69021	69549	70077	70606	71134	71662
19		72190	72719	73247	73775	74303	74831	75360	75888	76416	76944
82220		77472	78001	78529	79057	79585	80113	80642	81170	81698	82226
21		82755	83283	83811	84339	84867	85396	85924	86452	86980	87508
22		88037	88565	89093	89621	90149	90678	91206	91734	92262	92790
23		93318	93847	94375	94903	95431	95959	96488	97016	97544	98072
24		98600	99129	99657	♦0185	♦0713	♦1241	♦1769	♦2298	♦2826	♦3354
25	,9150	03882	04410	04939	05467	05995	06523	07051	07579	08108	08636
26		09164	09692	10220	10748	11277	11805	12333	12861	13389	13917
27		14446	14974	15502	16030	16558	17086	17615	18143	18671	19199
28		19727	20255	20784	21312	21840	22368	22896	23424	23952	24481
29		25009	25537	26065	26593	27121	27650	28178	28706	29234	29762
82230		30290	30818	31347	31875	32403	32931	33459	33987	34515	35044
31		35572	36100	36628	37156	37684	38212	38741	39269	39797	40325
32		40853	41381	41909	42437	42966	43494	44022	44550	45078	45606
33		46134	46662	47191	47719	48247	48775	49303	49831	50359	50887
34		51416	51944	52472	53000	53528	54056	54584	55112	55641	56169
35		56697	57225	57753	58281	58809	59337	59865	60394	60922	61450
36		61978	62506	63034	63562	64090	64618	65146	65675	66203	66731
37		67259	67787	68315	68843	69371	69899	70428	70956	71484	72012
38		72540	73068	73596	74124	74652	75180	75708	76237	76765	77293
39		77821	78349	78877	79405	79933	80461	80989	81517	82045	82574
82240		83102	83630	84158	84686	85214	85742	86270	86798	87326	87854
41		88382	88911	89439	89967	90495	91023	91551	92079	92607	93135
42		93663	94191	94719	95247	95775	96303	96832	97360	97888	98416
43		98944	99472	♦0000	♦0528	♦1056	♦1584	♦2112	♦2640	♦3168	♦3696
44	,9151	04224	04752	05281	05809	06337	06865	07393	07921	08449	08977
45		09505	10033	10561	11089	11617	12145	12673	13201	13729	14257
46		14785	15313	15841	16370	16898	17426	17954	18482	19010	19538
47		20066	20594	21122	21650	22178	22706	23234	23762	24290	24818
48		25346	25874	26402	26930	27458	27986	28514	29042	29570	30098
49		30626	31154	31682	32210	32739	33267	33795	34323	34851	35379
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	528					
					2	1056					
					3	1584					
					4	2112					
					5	2640					
					6	3168					
					7	3696					
					8	4224					
					9	4752					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82250	.9151	35907	36435	36963	37491	38019	38547	39075	39603	40131	40659
51		41187	41715	42243	42771	43299	43827	44355	44883	45411	45939
52		46467	46995	47523	48051	48579	49107	49635	50163	50691	51219
53		51747	52275	52803	53331	53859	54387	54915	55443	55971	56499
54		57027	57555	58083	58611	59139	59667	60195	60723	61251	61779
55		62307	62835	63363	63891	64419	64947	65475	66003	66531	67059
56		67587	68115	68642	69170	69698	70226	70754	71282	71810	72338
57		72866	73394	73922	74450	74978	75506	76034	76562	77090	77618
58		78146	78674	79202	79730	80258	80786	81314	81842	82370	82898
59		83426	83954	84482	85009	85537	86065	86593	87121	87649	88177
82260		88705	89233	89761	90289	90817	91345	91873	92401	92929	93457
61		93985	94513	95041	95569	96096	96624	97152	97680	98208	98736
62		99264	99792	♦0320	♦0848	♦1376	♦1904	♦2432	♦2960	♦3488	♦4016
63	.9152	04543	05071	05599	06127	06655	07183	07711	08239	08767	09295
64		09823	10351	10879	11407	11935	12462	12990	13518	14046	14574
65		15102	15630	16158	16686	17214	17742	18270	18797	19325	19853
66		20381	20909	21437	21965	22493	23021	23549	24077	24605	25132
67		25660	26188	26716	27244	27772	28300	28828	29356	29884	30411
68		30939	31467	31995	32523	33051	33579	34107	34635	35163	35690
69		36218	36746	37274	37802	38330	38858	39386	39914	40442	40969
82270		41497	42025	42553	43081	43609	44137	44665	45193	45720	46248
71		46776	47304	47832	48360	48888	49416	49943	50471	50999	51527
72		52055	52583	53111	53639	54166	54694	55222	55750	56278	56806
73		57334	57862	58389	58917	59445	59973	60501	61029	61557	62084
74		62612	63140	63668	64196	64724	65252	65780	66307	66835	67363
75		67891	68419	68947	69475	70002	70530	71058	71586	72114	72642
76		73170	73697	74225	74753	75281	75809	76337	76864	77392	77920
77		78448	78976	79504	80032	80559	81087	81615	82143	82671	83199
78		83726	84254	84782	85310	85838	86366	86893	87421	87949	88477
79		89005	89533	90060	90588	91116	91644	92172	92700	93227	93755
82280		94283	94811	95339	95866	96394	96922	97450	97978	98506	99033
81		99561	♦0089	♦0617	♦1145	♦1673	♦2200	♦2728	♦3256	♦3784	♦4312
82	.9153	04839	05367	05895	06423	06951	07478	08006	08534	09062	09590
83		10117	10645	11173	11701	12229	12757	13284	13812	14340	14868
84		15396	15923	16451	16979	17507	18035	18562	19090	19618	20146
85		20673	21201	21729	22257	22785	23312	23840	24368	24896	25424
86		25951	26479	27007	27535	28063	28590	29118	29646	30174	30701
87		31229	31757	32285	32813	33340	33868	34396	34924	35451	35979
88		36507	37035	37563	38090	38618	39146	39674	40201	40729	41257
89		41785	42312	42840	43368	43896	44424	44951	45479	46007	46535
82290		47062	47590	48118	48646	49173	49701	50229	50757	51284	51812
91		52340	52868	53395	53923	54451	54979	55506	56034	56562	57090
92		57617	58145	58673	59201	59728	60256	60784	61312	61839	62367
93		62895	63423	63950	64478	65006	65534	66061	66589	67117	67645
94		68172	68700	69228	69755	70283	70811	71339	71866	72394	72922
95		73450	73977	74505	75033	75560	76088	76616	77144	77671	78199
96		78727	79255	79782	80310	80838	81365	81893	82421	82949	83476
97		84004	84532	85059	85587	86115	86643	87170	87698	88226	88753
98		89281	89809	90337	90864	91392	91920	92447	92975	93503	94031
99		94558	95086	95614	96141	96669	97197	97724	98252	98780	99308
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	528					
					2	1056					
					3	1584					
					4	2112					
					5	2640					
					6	3168					
					7	3696					
					8	4224					
					9	4752					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82300	,9153	99835	♦0363	♦0891	♦1418	♦1946	♦2474	♦3001	♦3529	♦4057	♦4584
01	,9154	05112	05640	06168	06695	07223	07751	08278	08806	09334	09861
02		10389	10917	11444	11972	12500	13027	13555	14083	14610	15138
03		15666	16194	16721	17249	17777	18304	18832	19360	19887	20415
04		20943	21470	21998	22526	23053	23581	24109	24636	25164	25692
05		26219	26747	27275	27802	28330	28858	29385	29913	30441	30968
06		31496	32024	32551	33079	33606	34134	34662	35189	35717	36245
07		36772	37300	37828	38355	38883	39411	39938	40466	40994	41521
08		42049	42577	43104	43632	44159	44687	45215	45742	46270	46798
09		47325	47853	48381	48908	49436	49964	50491	51019	51546	52074
82310		52602	53129	53657	54185	54712	55240	55767	56295	56823	57350
11		57878	58406	58933	59461	59988	60516	61044	61571	62099	62627
12		63154	63682	64209	64737	65265	65792	66320	66848	67375	67903
13		68430	68958	69486	70013	70541	71068	71596	72124	72651	73179
14		73706	74234	74762	75289	75817	76345	76872	77400	77927	78455
15		78983	79510	80038	80565	81093	81621	82148	82676	83203	83731
16		84258	84786	85314	85841	86369	86896	87424	87952	88479	89007
17		89534	90062	90590	91117	91645	92172	92700	93228	93755	94283
18		94810	95338	95865	96393	96921	97448	97976	98503	99031	99558
19	,9155	00086	00614	01141	01669	02196	02724	03251	03779	04307	04834
82320		05362	05889	06417	06944	07472	08000	08527	09055	09582	10110
21		10637	11165	11693	12220	12748	13275	13803	14330	14858	15385
22		15913	16441	16968	17496	18023	18551	19078	19606	20133	20661
23		21189	21716	22244	22771	23299	23826	24354	24881	25409	25936
24		26464	26992	27519	28047	28574	29102	29629	30157	30684	31212
25		31739	32267	32794	33322	33850	34377	34905	35432	35960	36487
26		37015	37542	38070	38597	39125	39652	40180	40707	41235	41762
27		42290	42818	43345	43873	44400	44928	45455	45983	46510	47038
28		47565	48093	48620	49148	49675	50203	50730	51258	51785	52313
29		52840	53368	53895	54423	54950	55478	56005	56533	57060	57588
82330		58115	58643	59170	59698	60225	60753	61280	61808	62335	62863
31		63390	63918	64445	64973	65500	66028	66555	67083	67610	68138
32		68665	69193	69720	70248	70775	71303	71830	72358	72885	73413
33		73940	74468	74995	75523	76050	76578	77105	77633	78160	78688
34		79215	79743	80270	80798	81325	81852	82380	82907	83435	83962
35		84490	85017	85545	86072	86600	87127	87655	88182	88710	89237
36		89765	90292	90819	91347	91874	92402	92929	93457	93984	94512
37		95039	95567	96094	96622	97149	97676	98204	98731	99259	99786
38	,9156	00314	00841	01369	01896	02424	02951	03478	04006	04533	05061
39		05588	06116	06643	07171	07698	08225	08753	09280	09808	10335
82340		10863	11390	11918	12445	12972	13500	14027	14555	15082	15610
41		16137	16664	17192	17719	18247	18774	19302	19829	20356	20884
42		21411	21939	22466	22994	23521	24048	24576	25103	25631	26158
43		26686	27213	27740	28268	28795	29323	29850	30378	30905	31432
44		31960	32487	33015	33542	34069	34597	35124	35652	36179	36706
45		37234	37761	38289	38816	39344	39871	40398	40926	41453	41981
46		42508	43035	43563	44090	44618	45145	45672	46200	46727	47255
47		47782	48309	48837	49364	49892	50419	50946	51474	52001	52528
48		53056	53583	54111	54638	55165	55693	56220	56748	57275	57802
49		58330	58857	59384	59912	60439	60967	61494	62021	62549	63076
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	528			1	527			
			2	1056			2	1054			
			3	1584			3	1581			
			4	2112			4	2108			
			5	2640			5	2635			
			6	3168			6	3162			
			7	3696			7	3689			
			8	4224			8	4216			
			9	4752			9	4743			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82350	,9156	63604	64131	64658	65186	65713	66240	66768	67295	67822	68350
51		68877	69405	69932	70459	70987	71514	72041	72569	73096	73624
52		74151	74678	75206	75733	76260	76788	77315	77842	78370	78897
53		79425	79952	80479	81007	81534	82061	82589	83116	83643	84171
54		84698	85225	85753	86280	86807	87335	87862	88389	88917	89444
55		89972	90499	91026	91554	92081	92608	93136	93663	94190	94718
56		95245	95772	96300	96827	97354	97882	98409	98936	99464	99991
57	,9157	00518	01046	01573	02100	02628	03155	03682	04210	04737	05264
58		05792	06319	06846	07374	07901	08428	08956	09483	10010	10537
59		11065	11592	12119	12647	13174	13701	14229	14756	15283	15811
82360		16338	16865	17393	17920	18447	18974	19502	20029	20556	21084
61		21611	22138	22666	23193	23720	24248	24775	25302	25829	26357
62		26884	27411	27939	28466	28993	29521	30048	30575	31102	31630
63		32157	32684	33212	33739	34266	34793	35321	35848	36375	36903
64		37430	37957	38485	39012	39539	40066	40594	41121	41648	42175
65		42703	43230	43757	44285	44812	45339	45866	46394	46921	47448
66		47976	48503	49030	49557	50085	50612	51139	51666	52194	52721
67		53248	53776	54303	54830	55357	55885	56412	56939	57466	57994
68		58521	59048	59575	60103	60630	61157	61684	62212	62739	63266
69		63793	64321	64848	65375	65902	66430	66957	67484	68011	68539
82370		69066	69593	70120	70648	71175	71702	72229	72757	73284	73811
71		74338	74866	75393	75920	76447	76975	77502	78029	78556	79084
72		79611	80138	80665	81193	81720	82247	82774	83301	83829	84356
73		84883	85410	85938	86465	86992	87519	88047	88574	89101	89628
74		90155	90683	91210	91737	92264	92792	93319	93846	94373	94900
75		95428	95955	96482	97009	97536	98064	98591	99118	99645	♦0173
76	,9158	00700	01227	01754	02281	02809	03336	03863	04390	04917	05445
77		05972	06499	07026	07553	08081	08608	09135	09662	10189	10717
78		11244	11771	12298	12825	13353	13880	14407	14934	15461	15989
79		16516	17043	17570	18097	18625	19152	19679	20206	20733	21260
82380		21788	22315	22842	23369	23896	24424	24951	25478	26005	26532
81		27059	27587	28114	28641	29168	29695	30222	30750	31277	31804
82		32331	32858	33386	33913	34440	34967	35494	36021	36549	37076
83		37603	38130	38657	39184	39712	40239	40766	41293	41820	42347
84		42874	43402	43929	44456	44983	45510	46037	46565	47092	47619
85		48146	48673	49200	49727	50255	50782	51309	51836	52363	52890
86		53418	53945	54472	54999	55526	56053	56580	57108	57635	58162
87		58689	59216	59743	60270	60798	61325	61852	62379	62906	63433
88		63960	64487	65015	65542	66069	66596	67123	67650	68177	68704
89		69232	69759	70286	70813	71340	71867	72394	72921	73449	73976
82390		74503	75030	75557	76084	76611	77138	77666	78193	78720	79247
91		79774	80301	80828	81355	81882	82410	82937	83464	83991	84518
92		85045	85572	86099	86626	87154	87681	88208	88735	89262	89789
93		90316	90843	91370	91897	92425	92952	93479	94006	94533	95060
94		95587	96114	96641	97168	97696	98223	98750	99277	99804	♦0331
95	,9159	00858	01385	01912	02439	02966	03494	04021	04548	05075	05602
96		06129	06656	07183	07710	08237	08764	09291	09818	10346	10873
97		11400	11927	12454	12981	13508	14035	14562	15089	15616	16143
98		16670	17198	17725	18252	18779	19306	19833	20360	20887	21414
99		21941	22468	22995	23522	24049	24576	25103	25631	26158	26685
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	527					
					2	1054					
					3	1581					
					4	2108					
					5	2635					
					6	3162					
					7	3689					
					8	4216					
					9	4743					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82400	,9159	27212	27739	28266	28793	29320	29847	30374	30901	31428	31955
01		32482	33009	33536	34063	34590	35117	35645	36172	36699	37226
02		37753	38280	38807	39334	39861	40388	40915	41442	41969	42496
03		43023	43550	44077	44604	45131	45658	46185	46712	47239	47766
04		48293	48820	49348	49875	50402	50929	51456	51983	52510	53037
05		53564	54091	54618	55145	55672	56199	56726	57253	57780	58307
06		58834	59361	59888	60415	60942	61469	61996	62523	63050	63577
07		64104	64631	65158	65685	66212	66739	67266	67793	68320	68847
08		69374	69901	70428	70955	71482	72009	72536	73063	73590	74117
09		74644	75171	75698	76225	76752	77279	77806	78333	78860	79387
82410		79914	80441	80968	81495	82022	82549	83076	83603	84130	84657
11		85184	85711	86238	86765	87292	87819	88346	88873	89400	89927
12		90454	90981	91508	92035	92562	93089	93616	94143	94670	95197
13		95724	96251	96778	97305	97832	98358	98885	99412	99939	♦0466
14	,9160	00993	01520	02047	02574	03101	03628	04155	04682	05209	05736
15		06263	06790	07317	07844	08371	08898	09425	09952	10479	11006
16		11533	12059	12586	13113	13640	14167	14694	15221	15748	16275
17		16802	17329	17856	18383	18910	19437	19964	20491	21018	21545
18		22071	22598	23125	23652	24179	24706	25233	25760	26287	26814
19		27341	27868	28395	28922	29449	29976	30502	31029	31556	32083
82420		32610	33137	33664	34191	34718	35245	35772	36299	36826	37353
21		37879	38406	38933	39460	39987	40514	41041	41568	42095	42622
22		43149	43676	44202	44729	45256	45783	46310	46837	47364	47891
23		48418	48945	49472	49998	50525	51052	51579	52106	52633	53160
24		53687	54214	54741	55268	55794	56321	56848	57375	57902	58429
25		58956	59483	60010	60537	61063	61590	62117	62644	63171	63698
26		64225	64752	65279	65805	66332	66859	67386	67913	68440	68967
27		69494	70021	70547	71074	71601	72128	72655	73182	73709	74236
28		74762	75289	75816	76343	76870	77397	77924	78451	78977	79504
29		80031	80558	81085	81612	82139	82666	83192	83719	84246	84773
82430		85300	85827	86354	86880	87407	87934	88461	88988	89515	90042
31		90568	91095	91622	92149	92676	93203	93730	94256	94783	95310
32		95837	96364	96891	97418	97944	98471	98998	99525	♦0052	♦0579
33	,9161	01105	01632	02159	02686	03213	03740	04267	04793	05320	05847
34		06374	06901	07428	07954	08481	09008	09535	10062	10589	11115
35		11642	12169	12696	13223	13750	14276	14803	15330	15857	16384
36		16911	17437	17964	18491	19018	19545	20072	20598	21125	21652
37		22179	22706	23232	23759	24286	24813	25340	25867	26393	26920
38		27447	27974	28501	29027	29554	30081	30608	31135	31661	32188
39		32715	33242	33769	34295	34822	35349	35876	36403	36930	37456
82440		37983	38510	39037	39564	40090	40617	41144	41671	42197	42724
41		43251	43778	44305	44831	45358	45885	46412	46939	47465	47992
42		48519	49046	49573	50099	50626	51153	51680	52206	52733	53260
43		53787	54314	54840	55367	55894	56421	56948	57474	58001	58528
44		59055	59581	60108	60635	61162	61688	62215	62742	63269	63796
45		64322	64849	65376	65903	66429	66956	67483	68010	68536	69063
46		69590	70117	70644	71170	71697	72224	72751	73277	73804	74331
47		74858	75384	75911	76438	76965	77491	78018	78545	79072	79598
48		80125	80652	81179	81705	82232	82759	83286	83812	84339	84866
49		85393	85919	86446	86973	87500	88026	88553	89080	89607	90133
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	527					
					2	1054					
					3	1581					
					4	2108					
					5	2635					
					6	3162					
					7	3689					
					8	4216					
					9	4743					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82450	,9161	90660	91187	91713	92240	92767	93294	93820	94347	94874	95401
51		95927	96454	96981	97508	98034	98561	99088	99614	◆0141	◆0668
52	,9162	01195	01721	02248	02775	03301	03828	04355	04882	05408	05935
53		06462	06989	07515	08042	08569	09095	09622	10149	10676	11202
54		11729	12256	12782	13309	13836	14362	14889	15416	15943	16469
55		16996	17523	18049	18576	19103	19630	20156	20683	21210	21736
56		22263	22790	23316	23843	24370	24897	25423	25950	26477	27003
57		27530	28057	28583	29110	29637	30163	30690	31217	31744	32270
58		32797	33324	33850	34377	34904	35430	35957	36484	37010	37537
59		38064	38590	39117	39644	40170	40697	41224	41750	42277	42804
82460		43330	43857	44384	44910	45437	45964	46490	47017	47544	48070
61		48597	49124	49650	50177	50704	51230	51757	52284	52810	53337
62		53864	54390	54917	55444	55970	56497	57024	57550	58077	58604
63		59130	59657	60184	60710	61237	61764	62290	62817	63344	63870
64		64397	64924	65450	65977	66503	67030	67557	68083	68610	69137
65		69663	70190	70717	71243	71770	72297	72823	73350	73876	74403
66		74930	75456	75983	76510	77036	77563	78089	78616	79143	79669
67		80196	80723	81249	81776	82303	82829	83356	83882	84409	84936
68		85462	85989	86515	87042	87569	88095	88622	89149	89675	90202
69		90728	91255	91782	92308	92835	93362	93888	94415	94941	95468
82470		95995	96521	97048	97574	98101	98628	99154	99681	◆0207	◆0734
71	,9163	01261	01787	02314	02840	03367	03894	04420	04947	05473	06000
72		06527	07053	07580	08106	08633	09160	09686	10213	10739	11266
73		11793	12319	12846	13372	13899	14425	14952	15479	16005	16532
74		17058	17585	18112	18638	19165	19691	20218	20744	21271	21798
75		22324	22851	23377	23904	24431	24957	25484	26010	26537	27063
76		27590	28117	28643	29170	29696	30223	30749	31276	31803	32329
77		32856	33382	33909	34435	34962	35488	36015	36542	37068	37595
78		38121	38648	39174	39701	40227	40754	41281	41807	42334	42860
79		43387	43913	44440	44966	45493	46020	46546	47073	47599	48126
82480		48652	49179	49705	50232	50758	51285	51812	52338	52865	53391
81		53918	54444	54971	55497	56024	56550	57077	57603	58130	58657
82		59183	59710	60236	60763	61289	61816	62342	62869	63395	63922
83		64448	64975	65501	66028	66554	67081	67607	68134	68661	69187
84		69714	70240	70767	71293	71820	72346	72873	73399	73926	74452
85		74979	75505	76032	76558	77085	77611	78138	78664	79191	79717
86		80244	80770	81297	81823	82350	82876	83403	83929	84456	84982
87		85509	86035	86562	87088	87615	88141	88668	89194	89721	90247
88		90774	91300	91827	92353	92880	93406	93933	94459	94986	95512
89		96039	96565	97092	97618	98145	98671	99198	99724	◆0251	◆0777
82490	,9164	01304	01830	02357	02883	03410	03936	04462	04989	05515	06042
91		06568	07095	07621	08148	08674	09201	09727	10254	10780	11307
92		11833	12360	12886	13413	13939	14465	14992	15518	16045	16571
93		17098	17624	18151	18677	19204	19730	20257	20783	21309	21836
94		22362	22889	23415	23942	24468	24995	25521	26048	26574	27100
95		27627	28153	28680	29206	29733	30259	30786	31312	31838	32365
96		32891	33418	33944	34471	34997	35524	36050	36576	37103	37629
97		38156	38682	39209	39735	40261	40788	41314	41841	42367	42894
98		43420	43947	44473	44999	45526	46052	46579	47105	47631	48158
99		48684	49211	49737	50264	50790	51316	51843	52369	52896	53422
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	527			1	526			
			2	1054			2	1052			
			3	1581			3	1578			
			4	2108			4	2104			
			5	2635			5	2630			
			6	3162			6	3156			
			7	3689			7	3682			
			8	4216			8	4208			
			9	4743			9	4734			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82500	,9164	53949	54475	55001	55528	56054	56581	57107	57633	58160	58686
01		59213	59739	60266	60792	61318	61845	62371	62898	63424	63950
02		64477	65003	65530	66056	66582	67109	67635	68162	68688	69214
03		69741	70267	70794	71320	71846	72373	72899	73426	73952	74478
04		75005	75531	76058	76584	77110	77637	78163	78689	79216	79742
05		80269	80795	81321	81848	82374	82901	83427	83953	84480	85006
06		85532	86059	86585	87112	87638	88164	88691	89217	89743	90270
07		90796	91323	91849	92375	92902	93428	93954	94481	95007	95534
08		96060	96586	97113	97639	98165	98692	99218	99744	♦0271	♦0797
09	,9165	01324	01850	02376	02903	03429	03955	04482	05008	05534	06061
82510		06587	07113	07640	08166	08693	09219	09745	10272	10798	11324
11		11851	12377	12903	13430	13956	14482	15009	15535	16061	16588
12		17114	17640	18167	18693	19219	19746	20272	20798	21325	21851
13		22377	22904	23430	23956	24483	25009	25535	26062	26588	27114
14		27641	28167	28693	29220	29746	30272	30799	31325	31851	32378
15		32904	33430	33957	34483	35009	35536	36062	36588	37115	37641
16		38167	38694	39220	39746	40272	40799	41325	41851	42378	42904
17		43430	43957	44483	45009	45536	46062	46588	47114	47641	48167
18		48693	49220	49746	50272	50799	51325	51851	52377	52904	53430
19		53956	54483	55009	55535	56062	56588	57114	57640	58167	58693
82520		59219	59746	60272	60798	61324	61851	62377	62903	63430	63956
21		64482	65008	65535	66061	66587	67114	67640	68166	68692	69219
22		69745	70271	70798	71324	71850	72376	72903	73429	73955	74481
23		75008	75534	76060	76587	77113	77639	78165	78692	79218	79744
24		80270	80797	81323	81849	82375	82902	83428	83954	84480	85007
25		85533	86059	86586	87112	87638	88164	88691	89217	89743	90269
26		90796	91322	91848	92374	92901	93427	93953	94479	95006	95532
27		96058	96584	97111	97637	98163	98689	99215	99742	♦0268	♦0794
28	,9166	01320	01847	02373	02899	03425	03952	04478	05004	05530	06057
29		06583	07109	07635	08162	08688	09214	09740	10266	10793	11319
82530		11845	12371	12898	13424	13950	14476	15002	15529	16055	16581
31		17107	17634	18160	18686	19212	19738	20265	20791	21317	21843
32		22370	22896	23422	23948	24474	25001	25527	26053	26579	27105
33		27632	28158	28684	29210	29736	30263	30789	31315	31841	32367
34		32894	33420	33946	34472	34998	35525	36051	36577	37103	37629
35		38156	38682	39208	39734	40260	40787	41313	41839	42365	42891
36		43418	43944	44470	44996	45522	46048	46575	47101	47627	48153
37		48679	49206	49732	50258	50784	51310	51836	52363	52889	53415
38		53941	54467	54994	55520	56046	56572	57098	57624	58151	58677
39		59203	59729	60255	60781	61308	61834	62360	62886	63412	63938
82540		64465	64991	65517	66043	66569	67095	67622	68148	68674	69200
41		69726	70252	70778	71305	71831	72357	72883	73409	73935	74462
42		74988	75514	76040	76566	77092	77618	78145	78671	79197	79723
43		80249	80775	81301	81828	82354	82880	83406	83932	84458	84984
44		85511	86037	86563	87089	87615	88141	88667	89193	89720	90246
45		90772	91298	91824	92350	92876	93403	93929	94455	94981	95507
46		96033	96559	97085	97612	98138	98664	99190	99716	♦0242	♦0768
47	,9167	01294	01820	02347	02873	03399	03925	04451	04977	05503	06029
48		06555	07082	07608	08134	08660	09186	09712	10238	10764	11290
49		11817	12343	12869	13395	13921	14447	14973	15499	16025	16551
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	526					
					2	1052					
					3	1578					
					4	2104					
					5	2630					
					6	3156					
					7	3682					
					8	4208					
					9	4734					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82550	.9167	17078	17604	18130	18656	19182	19708	20234	20760	21286	21812
51		22339	22865	23391	23917	24443	24969	25495	26021	26547	27073
52		27599	28126	28652	29178	29704	30230	30756	31282	31808	32334
53		32860	33386	33912	34439	34965	35491	36017	36543	37069	37595
54		38121	38647	39173	39699	40225	40751	41277	41804	42330	42856
55		43382	43908	44434	44960	45486	46012	46538	47064	47590	48116
56		48642	49168	49694	50221	50747	51273	51799	52325	52851	53377
57		53903	54429	54955	55481	56007	56533	57059	57585	58111	58637
58		59163	59690	60216	60742	61268	61794	62320	62846	63372	63898
59		64424	64950	65476	66002	66528	67054	67580	68106	68632	69158
82560		69684	70210	70736	71262	71788	72314	72840	73367	73893	74419
61		74945	75471	75997	76523	77049	77575	78101	78627	79153	79679
62		80205	80731	81257	81783	82309	82835	83361	83887	84413	84939
63		85465	85991	86517	87043	87569	88095	88621	89147	89673	90199
64		90725	91251	91777	92303	92829	93355	93881	94407	94933	95459
65		95985	96511	97037	97563	98089	98615	99141	99667	♦0193	♦0719
66	.9168	01245	01771	02297	02823	03349	03875	04401	04927	05453	05979
67		06505	07031	07557	08083	08609	09135	09661	10187	10713	11239
68		11765	12291	12817	13343	13869	14395	14921	15447	15973	16499
69		17025	17551	18077	18603	19129	19655	20181	20707	21233	21759
82570		22285	22811	23337	23863	24388	24914	25440	25966	26492	27018
71		27544	28070	28596	29122	29648	30174	30700	31226	31752	32278
72		32804	33330	33856	34382	34908	35434	35960	36486	37012	37537
73		38063	38589	39115	39641	40167	40693	41219	41745	42271	42797
74		43323	43849	44375	44901	45427	45953	46479	47005	47530	48056
75		48582	49108	49634	50160	50686	51212	51738	52264	52790	53316
76		53842	54368	54894	55420	55945	56471	56997	57523	58049	58575
77		59101	59627	60153	60679	61205	61731	62257	62782	63308	63834
78		64360	64886	65412	65938	66464	66990	67516	68042	68568	69094
79		69619	70145	70671	71197	71723	72249	72775	73301	73827	74353
82580		74879	75404	75930	76456	76982	77508	78034	78560	79086	79612
81		80138	80663	81189	81715	82241	82767	83293	83819	84345	84871
82		85397	85922	86448	86974	87500	88026	88552	89078	89604	90130
83		90655	91181	91707	92233	92759	93285	93811	94337	94863	95388
84		95914	96440	96966	97492	98018	98544	99070	99595	♦0121	♦0647
85	.9169	01173	01699	02225	02751	03277	03802	04328	04854	05380	05906
86		06432	06958	07484	08009	08535	09061	09587	10113	10639	11165
87		11691	12216	12742	13268	13794	14320	14846	15372	15897	16423
88		16949	17475	18001	18527	19053	19578	20104	20630	21156	21682
89		22208	22733	23259	23785	24311	24837	25363	25889	26414	26940
82590		27466	27992	28518	29044	29569	30095	30621	31147	31673	32199
91		32725	33250	33776	34302	34828	35354	35880	36405	36931	37457
92		37983	38509	39035	39560	40086	40612	41138	41664	42189	42715
93		43241	43767	44293	44819	45344	45870	46396	46922	47448	47974
94		48499	49025	49551	50077	50603	51128	51654	52180	52706	53232
95		53758	54283	54809	55335	55861	56387	56912	57438	57964	58490
96		59016	59541	60067	60593	61119	61645	62170	62696	63222	63748
97		64274	64799	65325	65851	66377	66903	67428	67954	68480	69006
98		69532	70057	70583	71109	71635	72161	72686	73212	73738	74264
99		74789	75315	75841	76367	76893	77418	77944	78470	78996	79522
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	526					
					2	1052					
					3	1578					
					4	2104					
					5	2630					
					6	3156					
					7	3682					
					8	4208					
					9	4734					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82600	,9169	80047	80573	81099	81625	82150	82676	83202	83728	84254	84779
01		85305	85831	86357	86882	87408	87934	88460	88985	89511	90037
02		90563	91089	91614	92140	92666	93192	93717	94243	94769	95295
03		95820	96346	96872	97398	97923	98449	98975	99501	◆0027	◆0552
04	,9170	01078	01604	02130	02655	03181	03707	04233	04758	05284	05810
05		06336	06861	07387	07913	08439	08964	09490	10016	10542	11067
06		11593	12119	12644	13170	13696	14222	14747	15273	15799	16325
07		16850	17376	17902	18428	18953	19479	20005	20531	21056	21582
08		22108	22633	23159	23685	24211	24736	25262	25788	26314	26839
09		27365	27891	28416	28942	29468	29994	30519	31045	31571	32096
82610		32622	33148	33674	34199	34725	35251	35776	36302	36828	37354
11		37879	38405	38931	39456	39982	40508	41034	41559	42085	42611
12		43136	43662	44188	44713	45239	45765	46291	46816	47342	47868
13		48393	48919	49445	49970	50496	51022	51548	52073	52599	53125
14		53650	54176	54702	55227	55753	56279	56804	57330	57856	58382
15		58907	59433	59959	60484	61010	61536	62061	62587	63113	63638
16		64164	64690	65215	65741	66267	66792	67318	67844	68369	68895
17		69421	69946	70472	70998	71523	72049	72575	73100	73626	74152
18		74677	75203	75729	76254	76780	77306	77831	78357	78883	79408
19		79934	80460	80985	81511	82037	82562	83088	83614	84139	84665
82620		85191	85716	86242	86768	87293	87819	88345	88870	89396	89921
21		90447	90973	91498	92024	92550	93075	93601	94127	94652	95178
22		95704	96229	96755	97280	97806	98332	98857	99383	99909	◆0434
23	,9171	00960	01486	02011	02537	03062	03588	04114	04639	05165	05691
24		06216	06742	07268	07793	08319	08844	09370	09896	10421	10947
25		11472	11998	12524	13049	13575	14101	14626	15152	15677	16203
26		16729	17254	17780	18306	18831	19357	19882	20408	20934	21459
27		21985	22510	23036	23562	24087	24613	25138	25664	26190	26715
28		27241	27766	28292	28818	29343	29869	30394	30920	31446	31971
29		32497	33022	33548	34074	34599	35125	35650	36176	36702	37227
82630		37753	38278	38804	39330	39855	40381	40906	41432	41957	42483
31		43009	43534	44060	44585	45111	45637	46162	46688	47213	47739
32		48264	48790	49316	49841	50367	50892	51418	51943	52469	52995
33		53520	54046	54571	55097	55622	56148	56674	57199	57725	58250
34		58776	59301	59827	60353	60878	61404	61929	62455	62980	63506
35		64031	64557	65083	65608	66134	66659	67185	67710	68236	68761
36		69287	69813	70338	70864	71389	71915	72440	72966	73491	74017
37		74542	75068	75594	76119	76645	77170	77696	78221	78747	79272
38		79798	80323	80849	81374	81900	82426	82951	83477	84002	84528
39		85053	85579	86104	86630	87155	87681	88206	88732	89257	89783
82640		90309	90834	91360	91885	92411	92936	93462	93987	94513	95038
41		95564	96089	96615	97140	97666	98191	98717	99242	99768	◆0293
42	,9172	00819	01344	01870	02395	02921	03446	03972	04497	05023	05548
43		06074	06600	07125	07651	08176	08702	09227	09753	10278	10804
44		11329	11855	12380	12906	13431	13957	14482	15008	15533	16059
45		16584	17109	17635	18160	18686	19211	19737	20262	20788	21313
46		21839	22364	22890	23415	23941	24466	24992	25517	26043	26568
47		27094	27619	28145	28670	29196	29721	30247	30772	31298	31823
48		32349	32874	33399	33925	34450	34976	35501	36027	36552	37078
49		37603	38129	38654	39180	39705	40231	40756	41282	41807	42332
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	526			1	525			
			2	1052			2	1050			
			3	1578			3	1575			
			4	2104			4	2100			
			5	2630			5	2625			
			6	3156			6	3150			
			7	3682			7	3675			
			8	4208			8	4200			
			9	4734			9	4725			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82650	,9172	42858	43383	43909	44434	44960	45485	46011	46536	47062	47587
51		48112	48638	49163	49689	50214	50740	51265	51791	52316	52842
52		53367	53892	54418	54943	55469	55994	56520	57045	57571	58096
53		58621	59147	59672	60198	60723	61249	61774	62300	62825	63350
54		63876	64401	64927	65452	65978	66503	67028	67554	68079	68605
55		69130	69656	70181	70707	71232	71757	72283	72808	73334	73859
56		74384	74910	75435	75961	76486	77012	77537	78062	78588	79113
57		79639	80164	80690	81215	81740	82266	82791	83317	83842	84367
58		84893	85418	85944	86469	86994	87520	88045	88571	89096	89622
59		90147	90672	91198	91723	92249	92774	93299	93825	94350	94876
82660		95401	95926	96452	96977	97503	98028	98553	99079	99604	♦0130
61	,9173	00655	01180	01706	02231	02756	03282	03807	04333	04858	05383
62		05909	06434	06960	07485	08010	08536	09061	09586	10112	10637
63		11163	11688	12213	12739	13264	13790	14315	14840	15366	15891
64		16416	16942	17467	17992	18518	19043	19569	20094	20619	21145
65		21670	22195	22721	23246	23772	24297	24822	25348	25873	26398
66		26924	27449	27974	28500	29025	29551	30076	30601	31127	31652
67		32177	32703	33228	33753	34279	34804	35329	35855	36380	36905
68		37431	37956	38481	39007	39532	40058	40583	41108	41634	42159
69		42684	43210	43735	44260	44786	45311	45836	46362	46887	47412
82670		47938	48463	48988	49514	50039	50564	51090	51615	52140	52666
71		53191	53716	54242	54767	55292	55818	56343	56868	57394	57919
72		58444	58970	59495	60020	60545	61071	61596	62121	62647	63172
73		63697	64223	64748	65273	65799	66324	66849	67375	67900	68425
74		68951	69476	70001	70526	71052	71577	72102	72628	73153	73678
75		74204	74729	75254	75779	76305	76830	77355	77881	78406	78931
76		79457	79982	80507	81032	81558	82083	82608	83134	83659	84184
77		84710	85235	85760	86285	86811	87336	87861	88387	88912	89437
78		89962	90488	91013	91538	92064	92589	93114	93639	94165	94690
79		95215	95740	96266	96791	97316	97842	98367	98892	99417	99943
82680	,9174	00468	00993	01518	02044	02569	03094	03620	04145	04670	05195
81		05721	06246	06771	07296	07822	08347	08872	09397	09923	10448
82		10973	11499	12024	12549	13074	13600	14125	14650	15175	15701
83		16226	16751	17276	17802	18327	18852	19377	19903	20428	20953
84		21478	22004	22529	23054	23579	24105	24630	25155	25680	26205
85		26731	27256	27781	28306	28832	29357	29882	30407	30933	31458
86		31983	32508	33034	33559	34084	34609	35134	35660	36185	36710
87		37235	37761	38286	38811	39336	39862	40387	40912	41437	41962
88		42488	43013	43538	44063	44589	45114	45639	46164	46689	47215
89		47740	48265	48790	49315	49841	50366	50891	51416	51942	52467
82690		52992	53517	54042	54568	55093	55618	56143	56668	57194	57719
91		58244	58769	59294	59820	60345	60870	61395	61920	62446	62971
92		63496	64021	64546	65072	65597	66122	66647	67172	67698	68223
93		68748	69273	69798	70323	70849	71374	71899	72424	72949	73475
94		74000	74525	75050	75575	76100	76626	77151	77676	78201	78726
95		79252	79777	80302	80827	81352	81877	82403	82928	83453	83978
96		84503	85028	85554	86079	86604	87129	87654	88179	88705	89230
97		89755	90280	90805	91330	91856	92381	92906	93431	93956	94481
98		95007	95532	96057	96582	97107	97632	98157	98683	99208	99733
99	,9175	00258	00783	01308	01834	02359	02884	03409	03934	04459	04984
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	525					
					2	1050					
					3	1575					
					4	2100					
					5	2625					
					6	3150					
					7	3675					
					8	4200					
					9	4725					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82750	,9177	68002	68527	69052	69577	70102	70627	71151	71676	72201	72726
51		73251	73776	74300	74825	75350	75875	76400	76924	77449	77974
52		78499	79024	79548	80073	80598	81123	81648	82173	82697	83222
53		83747	84272	84797	85321	85846	86371	86896	87421	87945	88470
54		88995	89520	90045	90569	91094	91619	92144	92669	93193	93718
55		94243	94768	95293	95817	96342	96867	97392	97917	98441	98966
56		99491	◆0016	◆0541	◆1065	◆1590	◆2115	◆2640	◆3164	◆3689	◆4214
57	,9178	04739	05264	05788	06313	06838	07363	07887	08412	08937	09462
58		09987	10511	11036	11561	12086	12610	13135	13660	14185	14710
59		15234	15759	16284	16809	17333	17858	18383	18908	19432	19957
82760		20482	21007	21532	22056	22581	23106	23631	24155	24680	25205
61		25730	26254	26779	27304	27829	28353	28878	29403	29928	30452
62		30977	31502	32027	32551	33076	33601	34126	34650	35175	35700
63		36225	36749	37274	37799	38324	38848	39373	39898	40423	40947
64		41472	41997	42522	43046	43571	44096	44620	45145	45670	46195
65		46719	47244	47769	48294	48818	49343	49868	50392	50917	51442
66		51967	52491	53016	53541	54066	54590	55115	55640	56164	56689
67		57214	57739	58263	58788	59313	59837	60362	60887	61412	61936
68		62461	62986	63510	64035	64560	65085	65609	66134	66659	67183
69		67708	68233	68758	69282	69807	70332	70856	71381	71906	72430
82770		72955	73480	74005	74529	75054	75579	76103	76628	77153	77677
71		78202	78727	79252	79776	80301	80826	81350	81875	82400	82924
72		83449	83974	84498	85023	85548	86073	86597	87122	87647	88171
73		88696	89221	89745	90270	90795	91319	91844	92369	92893	93418
74		93943	94467	94992	95517	96041	96566	97091	97615	98140	98665
75		99189	99714	◆0239	◆0763	◆1288	◆1813	◆2337	◆2862	◆3387	◆3911
76	,9179	04436	04961	05485	06010	06535	07059	07584	08109	08633	09158
77		09683	10207	10732	11257	11781	12306	12831	13355	13880	14405
78		14929	15454	15978	16503	17028	17552	18077	18602	19126	19651
79		20176	20700	21225	21750	22274	22799	23324	23848	24373	24897
82780		25422	25947	26471	26996	27521	28045	28570	29095	29619	30144
81		30668	31193	31718	32242	32767	33292	33816	34341	34865	35390
82		35915	36439	36964	37489	38013	38538	39062	39587	40112	40636
83		41161	41686	42210	42735	43259	43784	44309	44833	45358	45882
84		46407	46932	47456	47981	48505	49030	49555	50079	50604	51129
85		51653	52178	52702	53227	53752	54276	54801	55325	55850	56375
86		56899	57424	57948	58473	58998	59522	60047	60571	61096	61621
87		62145	62670	63194	63719	64243	64768	65293	65817	66342	66866
88		67391	67916	68440	68965	69489	70014	70539	71063	71588	72112
89		72637	73161	73686	74211	74735	75260	75784	76309	76833	77358
82790		77883	78407	78932	79456	79981	80505	81030	81555	82079	82604
91		83128	83653	84177	84702	85227	85751	86276	86800	87325	87849
92		88374	88898	89423	89948	90472	90997	91521	92046	92570	93095
93		93620	94144	94669	95193	95718	96242	96767	97291	97816	98340
94		98865	99390	99914	◆0439	◆0963	◆1488	◆2012	◆2537	◆3061	◆3586
95	,9180	04110	04635	05160	05684	06209	06733	07258	07782	08307	08831
96		09356	09880	10405	10929	11454	11979	12503	13028	13552	14077
97		14601	15126	15650	16175	16699	17224	17748	18273	18797	19322
98		19846	20371	20895	21420	21945	22469	22994	23518	24043	24567
99		25092	25616	26141	26665	27190	27714	28239	28763	29288	29812
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	525					
					2	1050					
					3	1575					
					4	2100					
					5	2625					
					6	3150					
					7	3675					
					8	4200					
					9	4725					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82800	,9180	30337	30861	31386	31910	32435	32959	33484	34008	34533	35057
01		35582	36106	36631	37155	37680	38204	38729	39253	39778	40302
02		40827	41351	41876	42400	42925	43449	43974	44498	45023	45547
03		46072	46596	47121	47645	48170	48694	49219	49743	50268	50792
04		51317	51841	52366	52890	53415	53939	54464	54988	55513	56037
05		56562	57086	57610	58135	58659	59184	59708	60233	60757	61282
06		61806	62331	62855	63380	63904	64429	64953	65478	66002	66526
07		67051	67575	68100	68624	69149	69673	70198	70722	71247	71771
08		72296	72820	73344	73869	74393	74918	75442	75967	76491	77016
09		77540	78065	78589	79113	79638	80162	80687	81211	81736	82260
82810		82785	83309	83834	84358	84882	85407	85931	86456	86980	87505
11		88029	88554	89078	89602	90127	90651	91176	91700	92225	92749
12		93273	93798	94322	94847	95371	95896	96420	96944	97469	97993
13		98518	99042	99567	♦0091	♦0615	♦1140	♦1664	♦2189	♦2713	♦3238
14	,9181	03762	04286	04811	05335	05860	06384	06909	07433	07957	08482
15		09006	09531	10055	10579	11104	11628	12153	12677	13201	13726
16		14250	14775	15299	15824	16348	16872	17397	17921	18446	18970
17		19494	20019	20543	21068	21592	22116	22641	23165	23690	24214
18		24738	25263	25787	26312	26836	27360	27885	28409	28934	29458
19		29982	30507	31031	31555	32080	32604	33129	33653	34177	34702
82820		35226	35751	36275	36799	37324	37848	38372	38897	39421	39946
21		40470	40994	41519	42043	42567	43092	43616	44141	44665	45189
22		45714	46238	46762	47287	47811	48336	48860	49384	49909	50433
23		50957	51482	52006	52530	53055	53579	54104	54628	55152	55677
24		56201	56725	57250	57774	58298	58823	59347	59871	60396	60920
25		61445	61969	62493	63018	63542	64066	64591	65115	65639	66164
26		66688	67212	67737	68261	68785	69310	69834	70358	70883	71407
27		71931	72456	72980	73504	74029	74553	75077	75602	76126	76650
28		77175	77699	78223	78748	79272	79796	80321	80845	81369	81894
29		82418	82942	83467	83991	84515	85040	85564	86088	86613	87137
82830		87661	88186	88710	89234	89759	90283	90807	91332	91856	92380
31		92905	93429	93953	94477	95002	95526	96050	96575	97099	97623
32		98148	98672	99196	99721	♦0245	♦0769	♦1293	♦1818	♦2342	♦2866
33	,9182	03391	03915	04439	04964	05488	06012	06536	07061	07585	08109
34		08634	09158	09682	10207	10731	11255	11779	12304	12828	13352
35		13877	14401	14925	15449	15974	16498	17022	17547	18071	18595
36		19119	19644	20168	20692	21217	21741	22265	22789	23314	23838
37		24362	24887	25411	25935	26459	26984	27508	28032	28556	29081
38		29605	30129	30653	31178	31702	32226	32751	33275	33799	34323
39		34848	35372	35896	36420	36945	37469	37993	38517	39042	39566
82840		40090	40614	41139	41663	42187	42711	43236	43760	44284	44809
41		45333	45857	46381	46906	47430	47954	48478	49002	49527	50051
42		50575	51099	51624	52148	52672	53196	53721	54245	54769	55293
43		55818	56342	56866	57390	57915	58439	58963	59487	60012	60536
44		61060	61584	62108	62633	63157	63681	64205	64730	65254	65778
45		66302	66827	67351	67875	68399	68923	69448	69972	70496	71020
46		71545	72069	72593	73117	73641	74166	74690	75214	75738	76262
47		76787	77311	77835	78359	78884	79408	79932	80456	80980	81505
48		82029	82553	83077	83601	84126	84650	85174	85698	86222	86747
49		87271	87795	88319	88843	89368	89892	90416	90940	91464	91989
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	525			1	524			
			2	1050			2	1048			
			3	1575			3	1572			
			4	2100			4	2096			
			5	2625			5	2620			
			6	3150			6	3144			
			7	3675			7	3668			
			8	4200			8	4192			
			9	4725			9	4716			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82850	,9182	92513	93037	93561	94085	94610	95134	95658	96182	96706	97230
51		97755	98279	98803	99327	99851	♦0376	♦0900	♦1424	♦1948	♦2472
52	,9183	02997	03521	04045	04569	05093	05617	06142	06666	07190	07714
53		08238	08762	09287	09811	10335	10859	11383	11907	12432	12956
54		13480	14004	14528	15052	15577	16101	16625	17149	17673	18197
55		18722	19246	19770	20294	20818	21342	21867	22391	22915	23439
56		23963	24487	25012	25536	26060	26584	27108	27632	28156	28681
57		29205	29729	30253	30777	31301	31826	32350	32874	33398	33922
58		34446	34970	35495	36019	36543	37067	37591	38115	38639	39163
59		39688	40212	40736	41260	41784	42308	42832	43357	43881	44405
82860		44929	45453	45977	46501	47025	47550	48074	48598	49122	49646
61		50170	50694	51218	51743	52267	52791	53315	53839	54363	54887
62		55411	55936	56460	56984	57508	58032	58556	59080	59604	60128
63		60653	61177	61701	62225	62749	63273	63797	64321	64845	65370
64		65894	66418	66942	67466	67990	68514	69038	69562	70086	70611
65		71135	71659	72183	72707	73231	73755	74279	74803	75327	75852
66		76376	76900	77424	77948	78472	78996	79520	80044	80568	81092
67		81617	82141	82665	83189	83713	84237	84761	85285	85809	86333
68		86857	87381	87906	88430	88954	89478	90002	90526	91050	91574
69		92098	92622	93146	93670	94194	94718	95243	95767	96291	96815
82870		97339	97863	98387	98911	99435	99959	♦0483	♦1007	♦1531	♦2055
71	,9184	02579	03104	03628	04152	04676	05200	05724	06248	06772	07296
72		07820	08344	08868	09392	09916	10440	10964	11488	12012	12537
73		13061	13585	14109	14633	15157	15681	16205	16729	17253	17777
74		18301	18825	19349	19873	20397	20921	21445	21969	22493	23017
75		23541	24065	24589	25114	25638	26162	26686	27210	27734	28258
76		28782	29306	29830	30354	30878	31402	31926	32450	32974	33498
77		34022	34546	35070	35594	36118	36642	37166	37690	38214	38738
78		39262	39786	40310	40834	41358	41882	42406	42930	43454	43978
79		44502	45026	45550	46074	46598	47122	47646	48170	48694	49218
82880		49742	50266	50790	51314	51838	52362	52886	53410	53934	54458
81		54982	55506	56030	56554	57078	57602	58126	58650	59174	59698
82		60222	60746	61270	61794	62318	62842	63366	63890	64414	64938
83		65462	65986	66510	67034	67558	68082	68606	69130	69654	70178
84		70702	71226	71750	72274	72798	73322	73846	74370	74894	75418
85		75942	76466	76990	77514	78038	78562	79086	79610	80134	80658
86		81182	81706	82229	82753	83277	83801	84325	84849	85373	85897
87		86421	86945	87469	87993	88517	89041	89565	90089	90613	91137
88		91661	92185	92709	93233	93757	94280	94804	95328	95852	96376
89		96900	97424	97948	98472	98996	99520	♦0044	♦0568	♦1092	♦1616
82890	,9185	02140	02664	03188	03711	04235	04759	05283	05807	06331	06855
91		07379	07903	08427	08951	09475	09999	10523	11047	11570	12094
92		12618	13142	13666	14190	14714	15238	15762	16286	16810	17334
93		17858	18381	18905	19429	19953	20477	21001	21525	22049	22573
94		23097	23621	24145	24669	25192	25716	26240	26764	27288	27812
95		28336	28860	29384	29908	30432	30955	31479	32003	32527	33051
96		33575	34099	34623	35147	35671	36194	36718	37242	37766	38290
97		38814	39338	39862	40386	40910	41433	41957	42481	43005	43529
98		44053	44577	45101	45625	46148	46672	47196	47720	48244	48768
99		49292	49816	50340	50863	51387	51911	52435	52959	53483	54007
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	524					
					2	1048					
					3	1572					
					4	2096					
					5	2620					
					6	3144					
					7	3668					
					8	4192					
					9	4716					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82900	,9185	54531	55054	55578	56102	56626	57150	57674	58198	58722	59245
01		59769	60293	60817	61341	61865	62389	62913	63436	63960	64484
02		65008	65532	66056	66580	67103	67627	68151	68675	69199	69723
03		70247	70770	71294	71818	72342	72866	73390	73914	74437	74961
04		75485	76009	76533	77057	77581	78104	78628	79152	79676	80200
05		80724	81247	81771	82295	82819	83343	83867	84391	84914	85438
06		85962	86486	87010	87534	88057	88581	89105	89629	90153	90677
07		91200	91724	92248	92772	93296	93820	94343	94867	95391	95915
08		96439	96963	97486	98010	98534	99058	99582	◆0106	◆0629	◆1153
09	,9186	01677	02201	02725	03248	03772	04296	04820	05344	05868	06391
82910		06915	07439	07963	08487	09010	09534	10058	10582	11106	11629
11		12153	12677	13201	13725	14248	14772	15296	15820	16344	16868
12		17391	17915	18439	18963	19487	20010	20534	21058	21582	22105
13		22629	23153	23677	24201	24724	25248	25772	26296	26820	27343
14		27867	28391	28915	29439	29962	30486	31010	31534	32058	32581
15		33105	33629	34153	34676	35200	35724	36248	36772	37295	37819
16		38343	38867	39390	39914	40438	40962	41486	42009	42533	43057
17		43581	44104	44628	45152	45676	46199	46723	47247	47771	48295
18		48818	49342	49866	50390	50913	51437	51961	52485	53008	53532
19		54056	54580	55103	55627	56151	56675	57198	57722	58246	58770
82920		59293	59817	60341	60865	61388	61912	62436	62960	63483	64007
21		64531	65055	65578	66102	66626	67150	67673	68197	68721	69245
22		69768	70292	70816	71340	71863	72387	72911	73434	73958	74482
23		75006	75529	76053	76577	77101	77624	78148	78672	79196	79719
24		80243	80767	81290	81814	82338	82862	83385	83909	84433	84956
25		85480	86004	86528	87051	87575	88099	88622	89146	89670	90194
26		90717	91241	91765	92288	92812	93336	93860	94383	94907	95431
27		95954	96478	97002	97526	98049	98573	99097	99620	◆0144	◆0668
28	,9187	01191	01715	02239	02763	03286	03810	04334	04857	05381	05905
29		06428	06952	07476	08000	08523	09047	09571	10094	10618	11142
82930		11665	12189	12713	13236	13760	14284	14807	15331	15855	16379
31		16902	17426	17950	18473	18997	19521	20044	20568	21092	21615
32		22139	22663	23186	23710	24234	24757	25281	25805	26328	26852
33		27376	27899	28423	28947	29470	29994	30518	31041	31565	32089
34		32612	33136	33660	34183	34707	35231	35754	36278	36802	37325
35		37849	38373	38896	39420	39944	40467	40991	41515	42038	42562
36		43086	43609	44133	44656	45180	45704	46227	46751	47275	47798
37		48322	48846	49369	49893	50417	50940	51464	51987	52511	53035
38		53558	54082	54606	55129	55653	56177	56700	57224	57747	58271
39		58795	59318	59842	60366	60889	61413	61937	62460	62984	63507
82940		64031	64555	65078	65602	66126	66649	67173	67696	68220	68744
41		69267	69791	70314	70838	71362	71885	72409	72933	73456	73980
42		74503	75027	75551	76074	76598	77121	77645	78169	78692	79216
43		79739	80263	80787	81310	81834	82358	82881	83405	83928	84452
44		84976	85499	86023	86546	87070	87594	88117	88641	89164	89688
45		90211	90735	91259	91782	92306	92829	93353	93877	94400	94924
46		95447	95971	96495	97018	97542	98065	98589	99112	99636	◆0160
47	,9188	00683	01207	01730	02254	02778	03301	03825	04348	04872	05395
48		05919	06443	06966	07490	08013	08537	09060	09584	10108	10631
49		11155	11678	12202	12725	13249	13773	14296	14820	15343	15867
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	524					
					2	1048					
					3	1572					
					4	2096					
					5	2620					
					6	3144					
					7	3668					
					8	4192					
					9	4716					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
82950	,9188	16390	16914	17437	17961	18485	19008	19532	20055	20579	21102
51		21626	22150	22673	23197	23720	24244	24767	25291	25814	26338
52		26861	27385	27909	28432	28956	29479	30003	30526	31050	31573
53		32097	32620	33144	33668	34191	34715	35238	35762	36285	36809
54		37332	37856	38379	38903	39426	39950	40474	40997	41521	42044
55		42568	43091	43615	44138	44662	45185	45709	46232	46756	47279
56		47803	48326	48850	49373	49897	50421	50944	51468	51991	52515
57		53038	53562	54085	54609	55132	55656	56179	56703	57226	57750
58		58273	58797	59320	59844	60367	60891	61414	61938	62461	62985
59		63508	64032	64555	65079	65602	66126	66649	67173	67696	68220
82960		68743	69267	69790	70314	70837	71361	71884	72408	72931	73455
61		73978	74502	75025	75549	76072	76596	77119	77643	78166	78690
62		79213	79737	80260	80784	81307	81831	82354	82878	83401	83925
63		84448	84972	85495	86018	86542	87065	87589	88112	88636	89159
64		89683	90206	90730	91253	91777	92300	92824	93347	93871	94394
65		94918	95441	95964	96488	97011	97535	98058	98582	99105	99629
66	,9189	00152	00676	01199	01723	02246	02769	03293	03816	04340	04863
67		05387	05910	06434	06957	07481	08004	08527	09051	09574	10098
68		10621	11145	11668	12192	12715	13238	13762	14285	14809	15332
69		15856	16379	16903	17426	17949	18473	18996	19520	20043	20567
82970		21090	21614	22137	22660	23184	23707	24231	24754	25278	25801
71		26324	26848	27371	27895	28418	28942	29465	29988	30512	31035
72		31559	32082	32606	33129	33652	34176	34699	35223	35746	36269
73		36793	37316	37840	38363	38887	39410	39933	40457	40980	41504
74		42027	42550	43074	43597	44121	44644	45167	45691	46214	46738
75		47261	47784	48308	48831	49355	49878	50401	50925	51448	51972
76		52495	53018	53542	54065	54589	55112	55635	56159	56682	57206
77		57729	58252	58776	59299	59823	60346	60869	61393	61916	62440
78		62963	63486	64010	64533	65056	65580	66103	66627	67150	67673
79		68197	68720	69243	69767	70290	70814	71337	71860	72384	72907
82980		73430	73954	74477	75001	75524	76047	76571	77094	77617	78141
81		78664	79188	79711	80234	80758	81281	81804	82328	82851	83374
82		83898	84421	84945	85468	85991	86515	87038	87561	88085	88608
83		89131	89655	90178	90701	91225	91748	92271	92795	93318	93842
84		94365	94888	95412	95935	96458	96982	97505	98028	98552	99075
85		99598	♦0122	♦0645	♦1168	♦1692	♦2215	♦2738	♦3262	♦3785	♦4308
86	,9190	04832	05355	05878	06402	06925	07448	07972	08495	09018	09542
87		10065	10588	11112	11635	12158	12682	13205	13728	14252	14775
88		15298	15822	16345	16868	17392	17915	18438	18962	19485	20008
89		20531	21055	21578	22101	22625	23148	23671	24195	24718	25241
82990		25765	26288	26811	27335	27858	28381	28904	29428	29951	30474
91		30998	31521	32044	32568	33091	33614	34137	34661	35184	35707
92		36231	36754	37277	37801	38324	38847	39370	39894	40417	40940
93		41464	41987	42510	43033	43557	44080	44603	45127	45650	46173
94		46696	47220	47743	48266	48790	49313	49836	50359	50883	51406
95		51929	52453	52976	53499	54022	54546	55069	55592	56115	56639
96		57162	57685	58209	58732	59255	59778	60302	60825	61348	61871
97		62395	62918	63441	63964	64488	65011	65534	66058	66581	67104
98		67627	68151	68674	69197	69720	70244	70767	71290	71813	72337
99		72860	73383	73906	74430	74953	75476	75999	76523	77046	77569
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	524				1	523		
			2	1048				2	1046		
			3	1572				3	1569		
			4	2096				4	2092		
			5	2620				5	2615		
			6	3144				6	3138		
			7	3668				7	3661		
			8	4192				8	4184		
			9	4716				9	4707		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83000	,9190	78092	78616	79139	79662	80185	80709	81232	81755	82278	82802
	01	83325	83848	84371	84895	85418	85941	86464	86987	87511	88034
	02	88557	89080	89604	90127	90650	91173	91697	92220	92743	93266
	03	93789	94313	94836	95359	95882	96406	96929	97452	97975	98499
	04	99022	99545	♦0068	♦0591	♦1115	♦1638	♦2161	♦2684	♦3207	♦3731
	05	,9191	04254	04777	05300	05824	06347	06870	07393	07916	08440
	06	09486	10009	10532	11056	11579	12102	12625	13148	13672	14195
	07	14718	15241	15764	16288	16811	17334	17857	18380	18904	19427
	08	19950	20473	20996	21520	22043	22566	23089	23612	24136	24659
	09	25182	25705	26228	26752	27275	27798	28321	28844	29367	29891
83010		30414	30937	31460	31983	32507	33030	33553	34076	34599	35122
	11	35646	36169	36692	37215	37738	38262	38785	39308	39831	40354
	12	40877	41401	41924	42447	42970	43493	44016	44540	45063	45586
	13	46109	46632	47155	47679	48202	48725	49248	49771	50294	50818
	14	51341	51864	52387	52910	53433	53956	54480	55003	55526	56049
	15	56572	57095	57619	58142	58665	59188	59711	60234	60757	61281
	16	61804	62327	62850	63373	63896	64419	64943	65466	65989	66512
	17	67035	67558	68081	68605	69128	69651	70174	70697	71220	71743
	18	72267	72790	73313	73836	74359	74882	75405	75928	76452	76975
	19	77498	78021	78544	79067	79590	80113	80637	81160	81683	82206
83020		82729	83252	83775	84298	84822	85345	85868	86391	86914	87437
	21	87960	88483	89006	89530	90053	90576	91099	91622	92145	92668
	22	93191	93714	94238	94761	95284	95807	96330	96853	97376	97899
	23	98422	98945	99469	99992	♦0515	♦1038	♦1561	♦2084	♦2607	♦3130
	24	,9192	03653	04176	04700	05223	05746	06269	06792	07315	07838
	25	08884	09407	09930	10454	10977	11500	12023	12546	13069	13592
	26	14115	14638	15161	15684	16207	16731	17254	17777	18300	18823
	27	19346	19869	20392	20915	21438	21961	22484	23007	23531	24054
	28	24577	25100	25623	26146	26669	27192	27715	28238	28761	29284
	29	29807	30330	30853	31377	31900	32423	32946	33469	33992	34515
83030		35038	35561	36084	36607	37130	37653	38176	38699	39222	39745
	31	40268	40792	41315	41838	42361	42884	43407	43930	44453	44976
	32	45499	46022	46545	47068	47591	48114	48637	49160	49683	50206
	33	50729	51252	51775	52298	52822	53345	53868	54391	54914	55437
	34	55960	56483	57006	57529	58052	58575	59098	59621	60144	60667
	35	61190	61713	62236	62759	63282	63805	64328	64851	65374	65897
	36	66420	66943	67466	67989	68512	69035	69558	70081	70604	71127
	37	71650	72173	72696	73219	73742	74265	74788	75311	75834	76357
	38	76880	77403	77927	78450	78973	79496	80019	80542	81065	81588
	39	82111	82634	83157	83680	84203	84726	85249	85772	86295	86818
83040		87341	87863	88386	88909	89432	89955	90478	91001	91524	92047
	41	92570	93093	93616	94139	94662	95185	95708	96231	96754	97277
	42	97800	98323	98846	99369	99892	♦0415	♦0938	♦1461	♦1984	♦2507
	43	,9193	03030	03553	04076	04599	05122	05645	06168	06691	07214
	44	08260	08783	09306	09829	10352	10875	11398	11921	12444	12966
	45	13489	14012	14535	15058	15581	16104	16627	17150	17673	18196
	46	18719	19242	19765	20288	20811	21334	21857	22380	22903	23426
	47	23949	24472	24994	25517	26040	26563	27086	27609	28132	28655
	48	29178	29701	30224	30747	31270	31793	32316	32839	33362	33885
	49	34407	34930	35453	35976	36499	37022	37545	38068	38591	39114
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	523					
					2	1046					
					3	1569					
					4	2092					
					5	2615					
					6	3138					
					7	3661					
					8	4184					
					9	4707					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83050	,9193	39637	40160	40683	41206	41729	42251	42774	43297	43820	44343
51		44866	45389	45912	46435	46958	47481	48004	48527	49049	49572
52		50095	50618	51141	51664	52187	52710	53233	53756	54279	54802
53		55324	55847	56370	56893	57416	57939	58462	58985	59508	60031
54		60554	61076	61599	62122	62645	63168	63691	64214	64737	65260
55		65783	66305	66828	67351	67874	68397	68920	69443	69966	70489
56		71012	71534	72057	72580	73103	73626	74149	74672	75195	75718
57		76240	76763	77286	77809	78332	78855	79378	79901	80424	80946
58		81469	81992	82515	83038	83561	84084	84607	85129	85652	86175
59		86698	87221	87744	88267	88790	89312	89835	90358	90881	91404
83060		91927	92450	92973	93495	94018	94541	95064	95587	96110	96633
61		97155	97678	98201	98724	99247	99770	◆0293	◆0815	◆1338	◆1861
62	,9194	02384	02907	03430	03953	04475	04998	05521	06044	06567	07090
63		07613	08135	08658	09181	09704	10227	10750	11272	11795	12318
64		12841	13364	13887	14410	14932	15455	15978	16501	17024	17547
65		18069	18592	19115	19638	20161	20684	21206	21729	22252	22775
66		23298	23821	24343	24866	25389	25912	26435	26958	27480	28003
67		28526	29049	29572	30094	30617	31140	31663	32186	32709	33231
68		33754	34277	34800	35323	35845	36368	36891	37414	37937	38460
69		38982	39505	40028	40551	41074	41596	42119	42642	43165	43688
83070		44210	44733	45256	45779	46302	46824	47347	47870	48393	48916
71		49438	49961	50484	51007	51530	52052	52575	53098	53621	54144
72		54666	55189	55712	56235	56758	57280	57803	58326	58849	59372
73		59894	60417	60940	61463	61985	62508	63031	63554	64077	64599
74		65122	65645	66168	66691	67213	67736	68259	68782	69304	69827
75		70350	70873	71395	71918	72441	72964	73487	74009	74532	75055
76		75578	76100	76623	77146	77669	78191	78714	79237	79760	80283
77		80805	81328	81851	82374	82896	83419	83942	84465	84987	85510
78		86033	86556	87078	87601	88124	88647	89169	89692	90215	90738
79		91260	91783	92306	92829	93351	93874	94397	94920	95442	95965
83080		96488	97011	97533	98056	98579	99102	99624	◆0147	◆0670	◆1193
81	,9195	01715	02238	02761	03283	03806	04329	04852	05374	05897	06420
82		06943	07465	07988	08511	09034	09556	10079	10602	11124	11647
83		12170	12693	13215	13738	14261	14783	15306	15829	16352	16874
84		17397	17920	18442	18965	19488	20011	20533	21056	21579	22101
85		22624	23147	23670	24192	24715	25238	25760	26283	26806	27329
86		27851	28374	28897	29419	29942	30465	30987	31510	32033	32556
87		33078	33601	34124	34646	35169	35692	36214	36737	37260	37783
88		38305	38828	39351	39873	40396	40919	41441	41964	42487	43009
89		43532	44055	44578	45100	45623	46146	46668	47191	47714	48236
83090		48759	49282	49804	50327	50850	51372	51895	52418	52940	53463
91		53986	54508	55031	55554	56076	56599	57122	57644	58167	58690
92		59212	59735	60258	60780	61303	61826	62348	62871	63394	63916
93		64439	64962	65484	66007	66530	67052	67575	68098	68620	69143
94		69666	70188	70711	71234	71756	72279	72802	73324	73847	74370
95		74892	75415	75937	76460	76983	77505	78028	78551	79073	79596
96		80119	80641	81164	81687	82209	82732	83254	83777	84300	84822
97		85345	85868	86390	86913	87436	87958	88481	89003	89526	90049
98		90571	91094	91617	92139	92662	93184	93707	94230	94752	95275
99		95798	96320	96843	97365	97888	98411	98933	99456	99979	◆0501
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	523					
					2	1046					
					3	1569					
					4	2092					
					5	2615					
					6	3138					
					7	3661					
					8	4184					
					9	4707					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83100	,9196	01024	01546	02069	02592	03114	03637	04159	04682	05205	05727
	01	06250	06773	07295	07818	08340	08863	09386	09908	10431	10953
	02	11476	11999	12521	13044	13566	14089	14612	15134	15657	16179
	03	16702	17225	17747	18270	18792	19315	19838	20360	20883	21405
	04	21928	22451	22973	23496	24018	24541	25063	25586	26109	26631
	05	27154	27676	28199	28722	29244	29767	30289	30812	31334	31857
	06	32380	32902	33425	33947	34470	34993	35515	36038	36560	37083
	07	37605	38128	38651	39173	39696	40218	40741	41263	41786	42309
	08	42831	43354	43876	44399	44921	45444	45966	46489	47012	47534
	09	48057	48579	49102	49624	50147	50670	51192	51715	52237	52760
83110		53282	53805	54327	54850	55373	55895	56418	56940	57463	57985
	11	58508	59030	59553	60075	60598	61121	61643	62166	62688	63211
	12	63733	64256	64778	65301	65823	66346	66868	67391	67914	68436
	13	68959	69481	70004	70526	71049	71571	72094	72616	73139	73661
	14	74184	74706	75229	75752	76274	76797	77319	77842	78364	78887
	15	79409	79932	80454	80977	81499	82022	82544	83067	83589	84112
	16	84634	85157	85679	86202	86724	87247	87769	88292	88815	89337
	17	89860	90382	90905	91427	91950	92472	92995	93517	94040	94562
	18	95085	95607	96130	96652	97175	97697	98220	98742	99265	99787
	19	,9197	00310	00832	01355	01877	02400	02922	03445	03967	04490
83120		05535	06057	06580	07102	07625	08147	08669	09192	09714	10237
	21	10759	11282	11804	12327	12849	13372	13894	14417	14939	15462
	22	15984	16507	17029	17552	18074	18597	19119	19642	20164	20687
	23	21209	21731	22254	22776	23299	23821	24344	24866	25389	25911
	24	26434	26956	27479	28001	28524	29046	29568	30091	30613	31136
	25	31658	32181	32703	33226	33748	34271	34793	35316	35838	36360
	26	36883	37405	37928	38450	38973	39495	40018	40540	41062	41585
	27	42107	42630	43152	43675	44197	44720	45242	45764	46287	46809
	28	47332	47854	48377	48899	49422	49944	50466	50989	51511	52034
	29	52556	53079	53601	54123	54646	55168	55691	56213	56736	57258
83130		57781	58303	58825	59348	59870	60393	60915	61437	61960	62482
	31	63005	63527	64050	64572	65094	65617	66139	66662	67184	67707
	32	68229	68751	69274	69796	70319	70841	71363	71886	72408	72931
	33	73453	73975	74498	75020	75543	76065	76588	77110	77632	78155
	34	78677	79200	79722	80244	80767	81289	81812	82334	82856	83379
	35	83901	84424	84946	85468	85991	86513	87035	87558	88080	88603
	36	89125	89647	90170	90692	91215	91737	92259	92782	93304	93827
	37	94349	94871	95394	95916	96438	96961	97483	98006	98528	99050
	38	99573	♦0095	♦0617	♦1140	♦1662	♦2185	♦2707	♦3229	♦3752	♦4274
	39	,9198	04796	05319	05841	06364	06886	07408	07931	08453	08975
83140		10020	10543	11065	11587	12110	12632	13154	13677	14199	14721
	41	15244	15766	16289	16811	17333	17856	18378	18900	19423	19945
	42	20467	20990	21512	22034	22557	23079	23601	24124	24646	25168
	43	25691	26213	26736	27258	27780	28303	28825	29347	29870	30392
	44	30914	31437	31959	32481	33004	33526	34048	34571	35093	35615
	45	36138	36660	37182	37705	38227	38749	39272	39794	40316	40839
	46	41361	41883	42406	42928	43450	43973	44495	45017	45540	46062
	47	46584	47107	47629	48151	48673	49196	49718	50240	50763	51285
	48	51807	52330	52852	53374	53897	54419	54941	55464	55986	56508
	49	57030	57553	58075	58597	59120	59642	60164	60687	61209	61731
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	523			1	522			
			2	1046			2	1044			
			3	1569			3	1566			
			4	2092			4	2088			
			5	2615			5	2610			
			6	3138			6	3132			
			7	3661			7	3654			
			8	4184			8	4176			
			9	4707			9	4698			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83150	,9198	62254	62776	63298	63820	64343	64865	65387	65910	66432	66954
51		67477	67999	68521	69043	69566	70088	70610	71133	71655	72177
52		72699	73222	73744	74266	74789	75311	75833	76355	76878	77400
53		77922	78445	78967	79489	80011	80534	81056	81578	82101	82623
54		83145	83667	84190	84712	85234	85757	86279	86801	87323	87846
55		88368	88890	89412	89935	90457	90979	91502	92024	92546	93068
56		93591	94113	94635	95157	95680	96202	96724	97246	97769	98291
57		98813	99335	99858	◆0380	◆0902	◆1424	◆1947	◆2469	◆2991	◆3513
58	,9199	04036	04558	05080	05602	06125	06647	07169	07691	08214	08736
59		09258	09780	10303	10825	11347	11869	12392	12914	13436	13958
83160		14481	15003	15525	16047	16570	17092	17614	18136	18659	19181
61		19703	20225	20747	21270	21792	22314	22836	23359	23881	24403
62		24925	25448	25970	26492	27014	27536	28059	28581	29103	29625
63		30148	30670	31192	31714	32236	32759	33281	33803	34325	34848
64		35370	35892	36414	36936	37459	37981	38503	39025	39547	40070
65		40592	41114	41636	42158	42681	43203	43725	44247	44770	45292
66		45814	46336	46858	47381	47903	48425	48947	49469	49992	50514
67		51036	51558	52080	52602	53125	53647	54169	54691	55213	55736
68		56258	56780	57302	57824	58347	58869	59391	59913	60435	60958
69		61480	62002	62524	63046	63568	64091	64613	65135	65657	66179
83170		66701	67224	67746	68268	68790	69312	69835	70357	70879	71401
71		71923	72445	72968	73490	74012	74534	75056	75578	76101	76623
72		77145	77667	78189	78711	79234	79756	80278	80800	81322	81844
73		82367	82889	83411	83933	84455	84977	85499	86022	86544	87066
74		87588	88110	88632	89155	89677	90199	90721	91243	91765	92287
75		92810	93332	93854	94376	94898	95420	95942	96465	96987	97509
76		98031	98553	99075	99597	◆0120	◆0642	◆1164	◆1686	◆2208	◆2730
77	,9200	03252	03774	04297	04819	05341	05863	06385	06907	07429	07951
78		08474	08996	09518	10040	10562	11084	11606	12128	12651	13173
79		13695	14217	14739	15261	15783	16305	16828	17350	17872	18394
83180		18916	19438	19960	20482	21004	21527	22049	22571	23093	23615
81		24137	24659	25181	25703	26226	26748	27270	27792	28314	28836
82		29358	29880	30402	30924	31447	31969	32491	33013	33535	34057
83		34579	35101	35623	36145	36668	37190	37712	38234	38756	39278
84		39800	40322	40844	41366	41888	42411	42933	43455	43977	44499
85		45021	45543	46065	46587	47109	47631	48153	48676	49198	49720
86		50242	50764	51286	51808	52330	52852	53374	53896	54418	54940
87		55462	55985	56507	57029	57551	58073	58595	59117	59639	60161
88		60683	61205	61727	62249	62771	63293	63816	64338	64860	65382
89		65904	66426	66948	67470	67992	68514	69036	69558	70080	70602
83190		71124	71646	72168	72690	73212	73735	74257	74779	75301	75823
91		76345	76867	77389	77911	78433	78955	79477	79999	80521	81043
92		81565	82087	82609	83131	83653	84175	84697	85219	85741	86264
93		86786	87308	87830	88352	88874	89396	89918	90440	90962	91484
94		92006	92528	93050	93572	94094	94616	95138	95660	96182	96704
95		97226	97748	98270	98792	99314	99836	◆0358	◆0880	◆1402	◆1924
96	,9201	02446	02968	03490	04012	04534	05056	05578	06100	06622	07144
97		07666	08188	08710	09232	09754	10276	10798	11320	11842	12364
98		12886	13408	13930	14452	14974	15496	16018	16540	17062	17584
99		18106	18628	19150	19672	20194	20716	21238	21760	22282	22804
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	522					
					2	1044					
					3	1566					
					4	2088					
					5	2610					
					6	3132					
					7	3654					
					8	4176					
					9	4698					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83200	,9201	23326	23848	24370	24892	25414	25936	26458	26980	27502	28024
01		28546	29068	29590	30112	30634	31156	31678	32200	32722	33244
02		33766	34288	34810	35332	35854	36376	36898	37420	37942	38464
03		38986	39508	40030	40552	41074	41596	42117	42639	43161	43683
04		44205	44727	45249	45771	46293	46815	47337	47859	48381	48903
05		49425	49947	50469	50991	51513	52035	52557	53079	53601	54123
06		54644	55166	55688	56210	56732	57254	57776	58298	58820	59342
07		59864	60386	60908	61430	61952	62474	62996	63518	64039	64561
08		65083	65605	66127	66649	67171	67693	68215	68737	69259	69781
09		70303	70825	71347	71869	72390	72912	73434	73956	74478	75000
83210		75522	76044	76566	77088	77610	78132	78654	79175	79697	80219
11		80741	81263	81785	82307	82829	83351	83873	84395	84917	85438
12		85960	86482	87004	87526	88048	88570	89092	89614	90136	90658
13		91180	91701	92223	92745	93267	93789	94311	94833	95355	95877
14		96399	96920	97442	97964	98486	99008	99530	◆0052	◆0574	◆1096
15	,9202	01618	02139	02661	03183	03705	04227	04749	05271	05793	06315
16		06836	07358	07880	08402	08924	09446	09968	10490	11012	11533
17		12055	12577	13099	13621	14143	14665	15187	15708	16230	16752
18		17274	17796	18318	18840	19362	19883	20405	20927	21449	21971
19		22493	23015	23537	24058	24580	25102	25624	26146	26668	27190
83220		27711	28233	28755	29277	29799	30321	30843	31364	31886	32408
21		32930	33452	33974	34496	35017	35539	36061	36583	37105	37627
22		38149	38670	39192	39714	40236	40758	41280	41802	42323	42845
23		43367	43889	44411	44933	45454	45976	46498	47020	47542	48064
24		48585	49107	49629	50151	50673	51195	51716	52238	52760	53282
25		53804	54326	54847	55369	55891	56413	56935	57457	57978	58500
26		59022	59544	60066	60588	61109	61631	62153	62675	63197	63719
27		64240	64762	65284	65806	66328	66849	67371	67893	68415	68937
28		69458	69980	70502	71024	71546	72068	72589	73111	73633	74155
29		74677	75198	75720	76242	76764	77286	77807	78329	78851	79373
83230		79895	80416	80938	81460	81982	82504	83025	83547	84069	84591
31		85113	85634	86156	86678	87200	87722	88243	88765	89287	89809
32		90331	90852	91374	91896	92418	92939	93461	93983	94505	95027
33		95548	96070	96592	97114	97635	98157	98679	99201	99723	◆0244
34	,9203	00766	01288	01810	02331	02853	03375	03897	04419	04940	05462
35		05984	06506	07027	07549	08071	08593	09114	09636	10158	10680
36		11202	11723	12245	12767	13289	13810	14332	14854	15376	15897
37		16419	16941	17463	17984	18506	19028	19550	20071	20593	21115
38		21637	22158	22680	23202	23724	24245	24767	25289	25811	26332
39		26854	27376	27898	28419	28941	29463	29985	30506	31028	31550
83240		32072	32593	33115	33637	34158	34680	35202	35724	36245	36767
41		37289	37811	38332	38854	39376	39898	40419	40941	41463	41984
42		42506	43028	43550	44071	44593	45115	45637	46158	46680	47202
43		47723	48245	48767	49289	49810	50332	50854	51375	51897	52419
44		52941	53462	53984	54506	55027	55549	56071	56593	57114	57636
45		58158	58679	59201	59723	60244	60766	61288	61810	62331	62853
46		63375	63896	64418	64940	65461	65983	66505	67027	67548	68070
47		68592	69113	69635	70157	70678	71200	71722	72243	72765	73287
48		73809	74330	74852	75374	75895	76417	76939	77460	77982	78504
49		79025	79547	80069	80590	81112	81634	82155	82677	83199	83721
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	522					
					2	1044					
					3	1566					
					4	2088					
					5	2610					
					6	3132					
					7	3654					
					8	4176					
					9	4698					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83250	,9203	84242	84764	85286	85807	86329	86851	87372	87894	88416	88937
51		89459	89981	90502	91024	91546	92067	92589	93111	93632	94154
52		94676	95197	95719	96241	96762	97284	97806	98327	98849	99370
53		99892	◆0414	◆0935	◆1457	◆1979	◆2500	◆3022	◆3544	◆4065	◆4587
54	,9204	05109	05630	06152	06674	07195	07717	08239	08760	09282	09804
55		10325	10847	11368	11890	12412	12933	13455	13977	14498	15020
56		15542	16063	16585	17106	17628	18150	18671	19193	19715	20236
57		20758	21280	21801	22323	22844	23366	23888	24409	24931	25453
58		25974	26496	27017	27539	28061	28582	29104	29626	30147	30669
59		31190	31712	32234	32755	33277	33798	34320	34842	35363	35885
83260		36407	36928	37450	37971	38493	39015	39536	40058	40579	41101
61		41623	42144	42666	43187	43709	44231	44752	45274	45795	46317
62		46839	47360	47882	48403	48925	49447	49968	50490	51011	51533
63		52055	52576	53098	53619	54141	54663	55184	55706	56227	56749
64		57271	57792	58314	58835	59357	59878	60400	60922	61443	61965
65		62486	63008	63530	64051	64573	65094	65616	66137	66659	67181
66		67702	68224	68745	69267	69788	70310	70832	71353	71875	72396
67		72918	73439	73961	74483	75004	75526	76047	76569	77090	77612
68		78134	78655	79177	79698	80220	80741	81263	81784	82306	82828
69		83349	83871	84392	84914	85435	85957	86478	87000	87522	88043
83270		88565	89086	89608	90129	90651	91172	91694	92215	92737	93259
71		93780	94302	94823	95345	95866	96388	96909	97431	97952	98474
72		98996	99517	◆0039	◆0560	◆1082	◆1603	◆2125	◆2646	◆3168	◆3689
73	,9205	04211	04732	05254	05775	06297	06819	07340	07862	08383	08905
74		09426	09948	10469	10991	11512	12034	12555	13077	13598	14120
75		14641	15163	15684	16206	16727	17249	17770	18292	18813	19335
76		19857	20378	20900	21421	21943	22464	22986	23507	24029	24550
77		25072	25593	26115	26636	27158	27679	28201	28722	29244	29765
78		30287	30808	31330	31851	32373	32894	33416	33937	34459	34980
79		35502	36023	36545	37066	37588	38109	38631	39152	39674	40195
83280		40717	41238	41759	42281	42802	43324	43845	44367	44888	45410
81		45931	46453	46974	47496	48017	48539	49060	49582	50103	50625
82		51146	51668	52189	52711	53232	53753	54275	54796	55318	55839
83		56361	56882	57404	57925	58447	58968	59490	60011	60533	61054
84		61575	62097	62618	63140	63661	64183	64704	65226	65747	66269
85		66790	67312	67833	68354	68876	69397	69919	70440	70962	71483
86		72005	72526	73048	73569	74090	74612	75133	75655	76176	76698
87		77219	77741	78262	78783	79305	79826	80348	80869	81391	81912
88		82433	82955	83476	83998	84519	85041	85562	86084	86605	87126
89		87648	88169	88691	89212	89734	90255	90776	91298	91819	92341
83290		92862	93384	93905	94426	94948	95469	95991	96512	97033	97555
91		98076	98598	99119	99641	◆0162	◆0683	◆1205	◆1726	◆2248	◆2769
92	,9206	03290	03812	04333	04855	05376	05898	06419	06940	07462	07983
93		08505	09026	09547	10069	10590	11112	11633	12154	12676	13197
94		13719	14240	14761	15283	15804	16326	16847	17368	17890	18411
95		18933	19454	19975	20497	21018	21539	22061	22582	23104	23625
96		24146	24668	25189	25711	26232	26753	27275	27796	28318	28839
97		29360	29882	30403	30924	31446	31967	32489	33010	33531	34053
98		34574	35095	35617	36138	36660	37181	37702	38224	38745	39266
99		39788	40309	40830	41352	41873	42395	42916	43437	43959	44480
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	522			1	521			
			2	1044			2	1042			
			3	1566			3	1563			
			4	2088			4	2084			
			5	2610			5	2605			
			6	3132			6	3126			
			7	3654			7	3647			
			8	4176			8	4168			
			9	4698			9	4689			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83300	,9206	45001	45523	46044	46565	47087	47608	48130	48651	49172	49694
01		50215	50736	51258	51779	52300	52822	53343	53864	54386	54907
02		55429	55950	56471	56993	57514	58035	58557	59078	59599	60121
03		60642	61163	61685	62206	62727	63249	63770	64291	64813	65334
04		65855	66377	66898	67419	67941	68462	68983	69505	70026	70547
05		71069	71590	72111	72633	73154	73675	74197	74718	75239	75761
06		76282	76803	77325	77846	78367	78889	79410	79931	80453	80974
07		81495	82017	82538	83059	83580	84102	84623	85144	85666	86187
08		86708	87230	87751	88272	88794	89315	89836	90358	90879	91400
09		91921	92443	92964	93485	94007	94528	95049	95571	96092	96613
83310		97134	97656	98177	98698	99220	99741	♦0262	♦0784	♦1305	♦1826
11	,9207	02347	02869	03390	03911	04433	04954	05475	05996	06518	07039
12		07560	08082	08603	09124	09645	10167	10688	11209	11731	12252
13		12773	13294	13816	14337	14858	15380	15901	16422	16943	17465
14		17986	18507	19028	19550	20071	20592	21114	21635	22156	22677
15		23199	23720	24241	24762	25284	25805	26326	26848	27369	27890
16		28411	28933	29454	29975	30496	31018	31539	32060	32581	33103
17		33624	34145	34666	35188	35709	36230	36751	37273	37794	38315
18		38836	39358	39879	40400	40921	41443	41964	42485	43006	43528
19		44049	44570	45091	45613	46134	46655	47176	47698	48219	48740
83320		49261	49783	50304	50825	51346	51867	52389	52910	53431	53952
21		54474	54995	55516	56037	56559	57080	57601	58122	58643	59165
22		59686	60207	60728	61250	61771	62292	62813	63334	63856	64377
23		64898	65419	65941	66462	66983	67504	68025	68547	69068	69589
24		70110	70631	71153	71674	72195	72716	73238	73759	74280	74801
25		75322	75844	76365	76886	77407	77928	78450	78971	79492	80013
26		80534	81056	81577	82098	82619	83140	83662	84183	84704	85225
27		85746	86268	86789	87310	87831	88352	88873	89395	89916	90437
28		90958	91479	92001	92522	93043	93564	94085	94607	95128	95649
29		96170	96691	97212	97734	98255	98776	99297	99818	♦0339	♦0861
83330	,9208	01382	01903	02424	02945	03467	03988	04509	05030	05551	06072
31		06594	07115	07636	08157	08678	09199	09721	10242	10763	11284
32		11805	12326	12848	13369	13890	14411	14932	15453	15974	16496
33		17017	17538	18059	18580	19101	19623	20144	20665	21186	21707
34		22228	22749	23271	23792	24313	24834	25355	25876	26397	26919
35		27440	27961	28482	29003	29524	30045	30567	31088	31609	32130
36		32651	33172	33693	34215	34736	35257	35778	36299	36820	37341
37		37862	38384	38905	39426	39947	40468	40989	41510	42032	42553
38		43074	43595	44116	44637	45158	45679	46200	46722	47243	47764
39		48285	48806	49327	49848	50369	50891	51412	51933	52454	52975
83340		53496	54017	54538	55059	55581	56102	56623	57144	57665	58186
41		58707	59228	59749	60271	60792	61313	61834	62355	62876	63397
42		63918	64439	64960	65482	66003	66524	67045	67566	68087	68608
43		69129	69650	70171	70692	71214	71735	72256	72777	73298	73819
44		74340	74861	75382	75903	76424	76946	77467	77988	78509	79030
45		79551	80072	80593	81114	81635	82156	82677	83198	83720	84241
46		84762	85283	85804	86325	86846	87367	87888	88409	88930	89451
47		89972	90493	91015	91536	92057	92578	93099	93620	94141	94662
48		95183	95704	96225	96746	97267	97788	98309	98830	99352	99873
49	,9209	00394	00915	01436	01957	02478	02999	03520	04041	04562	05083
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	521					
					2	1042					
					3	1563					
					4	2084					
					5	2605					
					6	3126					
					7	3647					
					8	4168					
					9	4689					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83350	,9209	05604	06125	06646	07167	07688	08209	08730	09251	09773	10294
51		10815	11336	11857	12378	12899	13420	13941	14462	14983	15504
52		16025	16546	17067	17588	18109	18630	19151	19672	20193	20714
53		21235	21756	22277	22798	23319	23841	24362	24883	25404	25925
54		26446	26967	27488	28009	28530	29051	29572	30093	30614	31135
55		31656	32177	32698	33219	33740	34261	34782	35303	35824	36345
56		36866	37387	37908	38429	38950	39471	39992	40513	41034	41555
57		42076	42597	43118	43639	44160	44681	45202	45723	46244	46765
58		47286	47807	48328	48849	49370	49891	50412	50933	51454	51975
59		52496	53017	53538	54059	54580	55101	55622	56143	56664	57185
83360		57706	58227	58748	59269	59790	60311	60832	61353	61874	62395
61		62916	63437	63958	64479	65000	65521	66042	66563	67084	67605
62		68126	68647	69168	69688	70209	70730	71251	71772	72293	72814
63		73335	73856	74377	74898	75419	75940	76461	76982	77503	78024
64		78545	79066	79587	80108	80629	81150	81671	82192	82713	83234
65		83755	84275	84796	85317	85838	86359	86880	87401	87922	88443
66		88964	89485	90006	90527	91048	91569	92090	92611	93132	93653
67		94173	94694	95215	95736	96257	96778	97299	97820	98341	98862
68		99383	99904	◆0425	◆0946	◆1467	◆1988	◆2508	◆3029	◆3550	◆4071
69	,9210	04592	05113	05634	06155	06676	07197	07718	08239	08760	09281
83370		09801	10322	10843	11364	11885	12406	12927	13448	13969	14490
71		15011	15532	16053	16573	17094	17615	18136	18657	19178	19699
72		20220	20741	21262	21783	22303	22824	23345	23866	24387	24908
73		25429	25950	26471	26992	27513	28033	28554	29075	29596	30117
74		30638	31159	31680	32201	32722	33242	33763	34284	34805	35326
75		35847	36368	36889	37410	37930	38451	38972	39493	40014	40535
76		41056	41577	42098	42618	43139	43660	44181	44702	45223	45744
77		46265	46786	47306	47827	48348	48869	49390	49911	50432	50953
78		51473	51994	52515	53036	53557	54078	54599	55120	55640	56161
79		56682	57203	57724	58245	58766	59286	59807	60328	60849	61370
83380		61891	62412	62933	63453	63974	64495	65016	65537	66058	66579
81		67099	67620	68141	68662	69183	69704	70224	70745	71266	71787
82		72308	72829	73350	73870	74391	74912	75433	75954	76475	76996
83		77516	78037	78558	79079	79600	80121	80641	81162	81683	82204
84		82725	83246	83766	84287	84808	85329	85850	86371	86891	87412
85		87933	88454	88975	89496	90016	90537	91058	91579	92100	92621
86		93141	93662	94183	94704	95225	95745	96266	96787	97308	97829
87		98350	98870	99391	99912	◆0433	◆0954	◆1474	◆1995	◆2516	◆3037
88	,9211	03558	04079	04599	05120	05641	06162	06683	07203	07724	08245
89		08766	09287	09807	10328	10849	11370	11891	12411	12932	13453
83390		13974	14495	15015	15536	16057	16578	17099	17619	18140	18661
91		19182	19703	20223	20744	21265	21786	22307	22827	23348	23869
92		24390	24910	25431	25952	26473	26994	27514	28035	28556	29077
93		29598	30118	30639	31160	31681	32201	32722	33243	33764	34285
94		34805	35326	35847	36368	36888	37409	37930	38451	38971	39492
95		40013	40534	41055	41575	42096	42617	43138	43658	44179	44700
96		45221	45741	46262	46783	47304	47824	48345	48866	49387	49907
97		50428	50949	51470	51991	52511	53032	53553	54074	54594	55115
98		55636	56157	56677	57198	57719	58240	58760	59281	59802	60322
99		60843	61364	61885	62405	62926	63447	63968	64488	65009	65530
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	521					
					2	1042					
					3	1563					
					4	2084					
					5	2605					
					6	3126					
					7	3647					
					8	4168					
					9	4689					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83400	,9211	66051	66571	67092	67613	68134	68654	69175	69696	70217	70737
	01	71258	71779	72299	72820	73341	73862	74382	74903	75424	75945
	02	76465	76986	77507	78027	78548	79069	79590	80110	80631	81152
	03	81672	82193	82714	83235	83755	84276	84797	85317	85838	86359
	04	86880	87400	87921	88442	88962	89483	90004	90525	91045	91566
	05	92087	92607	93128	93649	94170	94690	95211	95732	96252	96773
	06	97294	97814	98335	98856	99377	99897	◆0418	◆0939	◆1459	◆1980
	07	,9212	02501	03021	03542	04063	04583	05104	05625	06146	06666
	08	07708	08228	08749	09270	09790	10311	10832	11352	11873	12394
	09	12914	13435	13956	14476	14997	15518	16038	16559	17080	17601
83410		18121	18642	19163	19683	20204	20725	21245	21766	22287	22807
	11	23328	23849	24369	24890	25411	25931	26452	26973	27493	28014
	12	28535	29055	29576	30097	30617	31138	31659	32179	32700	33220
	13	33741	34262	34782	35303	35824	36344	36865	37386	37906	38427
	14	38948	39468	39989	40510	41030	41551	42072	42592	43113	43633
	15	44154	44675	45195	45716	46237	46757	47278	47799	48319	48840
	16	49361	49881	50402	50922	51443	51964	52484	53005	53526	54046
	17	54567	55088	55608	56129	56649	57170	57691	58211	58732	59253
	18	59773	60294	60814	61335	61856	62376	62897	63418	63938	64459
	19	64979	65500	66021	66541	67062	67582	68103	68624	69144	69665
83420		70186	70706	71227	71747	72268	72789	73309	73830	74350	74871
	21	75392	75912	76433	76953	77474	77995	78515	79036	79556	80077
	22	80598	81118	81639	82159	82680	83201	83721	84242	84762	85283
	23	85804	86324	86845	87365	87886	88407	88927	89448	89968	90489
	24	91009	91530	92051	92571	93092	93612	94133	94654	95174	95695
	25	96215	96736	97256	97777	98298	98818	99339	99859	◆0380	◆0901
	26	,9213	01421	01942	02462	02983	03503	04024	04545	05065	05586
	27	06627	07147	07668	08189	08709	09230	09750	10271	10791	11312
	28	11832	12353	12874	13394	13915	14435	14956	15476	15997	16518
	29	17038	17559	18079	18600	19120	19641	20161	20682	21202	21723
83430		22244	22764	23285	23805	24326	24846	25367	25887	26408	26929
	31	27449	27970	28490	29011	29531	30052	30572	31093	31613	32134
	32	32654	33175	33696	34216	34737	35257	35778	36298	36819	37339
	33	37860	38380	38901	39421	39942	40462	40983	41503	42024	42545
	34	43065	43586	44106	44627	45147	45668	46188	46709	47229	47750
	35	48270	48791	49311	49832	50352	50873	51393	51914	52434	52955
	36	53475	53996	54516	55037	55557	56078	56598	57119	57640	58160
	37	58681	59201	59722	60242	60763	61283	61804	62324	62845	63365
	38	63886	64406	64927	65447	65968	66488	67009	67529	68050	68570
	39	69091	69611	70132	70652	71172	71693	72213	72734	73254	73775
83440		74295	74816	75336	75857	76377	76898	77418	77939	78459	78980
	41	79500	80021	80541	81062	81582	82103	82623	83144	83664	84185
	42	84705	85226	85746	86266	86787	87307	87828	88348	88869	89389
	43	89910	90430	90951	91471	91992	92512	93033	93553	94073	94594
	44	95114	95635	96155	96676	97196	97717	98237	98758	99278	99799
	45	,9214	00319	00839	01360	01880	02401	02921	03442	03962	04483
	46	05524	06044	06564	07085	07605	08126	08646	09167	09687	10208
	47	10728	11248	11769	12289	12810	13330	13851	14371	14892	15412
	48	15932	16453	16973	17494	18014	18535	19055	19575	20096	20616
	49	21137	21657	22178	22698	23218	23739	24259	24780	25300	25821
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	521			1	520			
			2	1042			2	1040			
			3	1563			3	1560			
			4	2084			4	2080			
			5	2605			5	2600			
			6	3126			6	3120			
			7	3647			7	3640			
			8	4168			8	4160			
			9	4689			9	4680			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83450	,9214	26341	26861	27382	27902	28423	28943	29464	29984	30504	31025
51		31545	32066	32586	33106	33627	34147	34668	35188	35709	36229
52		36749	37270	37790	38311	38831	39351	39872	40392	40913	41433
53		41953	42474	42994	43515	44035	44556	45076	45596	46117	46637
54		47158	47678	48198	48719	49239	49759	50280	50800	51321	51841
55		52361	52882	53402	53923	54443	54963	55484	56004	56525	57045
56		57565	58086	58606	59127	59647	60167	60688	61208	61728	62249
57		62769	63290	63810	64330	64851	65371	65891	66412	66932	67453
58		67973	68493	69014	69534	70054	70575	71095	71616	72136	72656
59		73177	73697	74217	74738	75258	75779	76299	76819	77340	77860
83460		78380	78901	79421	79941	80462	80982	81503	82023	82543	83064
61		83584	84104	84625	85145	85665	86186	86706	87226	87747	88267
62		88787	89308	89828	90349	90869	91389	91910	92430	92950	93471
63		93991	94511	95032	95552	96072	96593	97113	97633	98154	98674
64		99194	99715	♦0235	♦0755	♦1276	♦1796	♦2316	♦2837	♦3357	♦3877
65	,9215	04398	04918	05438	05959	06479	06999	07520	08040	08560	09081
66		09601	10121	10642	11162	11682	12203	12723	13243	13764	14284
67		14804	15325	15845	16365	16885	17406	17926	18446	18967	19487
68		20007	20528	21048	21568	22089	22609	23129	23650	24170	24690
69		25210	25731	26251	26771	27292	27812	28332	28853	29373	29893
83470		30414	30934	31454	31974	32495	33015	33535	34056	34576	35096
71		35616	36137	36657	37177	37698	38218	38738	39259	39779	40299
72		40819	41340	41860	42380	42901	43421	43941	44461	44982	45502
73		46022	46543	47063	47583	48103	48624	49144	49664	50184	50705
74		51225	51745	52266	52786	53306	53826	54347	54867	55387	55907
75		56428	56948	57468	57989	58509	59029	59549	60070	60590	61110
76		61630	62151	62671	63191	63711	64232	64752	65272	65792	66313
77		66833	67353	67873	68394	68914	69434	69955	70475	70995	71515
78		72036	72556	73076	73596	74117	74637	75157	75677	76197	76718
79		77238	77758	78278	78799	79319	79839	80359	80880	81400	81920
83480		82440	82961	83481	84001	84521	85042	85562	86082	86602	87123
81		87643	88163	88683	89203	89724	90244	90764	91284	91805	92325
82		92845	93365	93885	94406	94926	95446	95966	96487	97007	97527
83		98047	98567	99088	99608	♦0128	♦0648	♦1169	♦1689	♦2209	♦2729
84	,9216	03249	03770	04290	04810	05330	05850	06371	06891	07411	07931
85		08452	08972	09492	10012	10532	11053	11573	12093	12613	13133
86		13654	14174	14694	15214	15734	16255	16775	17295	17815	18335
87		18856	19376	19896	20416	20936	21456	21977	22497	23017	23537
88		24057	24578	25098	25618	26138	26658	27179	27699	28219	28739
89		29259	29779	30300	30820	31340	31860	32380	32901	33421	33941
83490		34461	34981	35501	36022	36542	37062	37582	38102	38622	39143
91		39663	40183	40703	41223	41743	42264	42784	43304	43824	44344
92		44864	45385	45905	46425	46945	47465	47985	48506	49026	49546
93		50066	50586	51106	51627	52147	52667	53187	53707	54227	54747
94		55268	55788	56308	56828	57348	57868	58388	58909	59429	59949
95		60469	60989	61509	62029	62550	63070	63590	64110	64630	65150
96		65670	66191	66711	67231	67751	68271	68791	69311	69832	70352
97		70872	71392	71912	72432	72952	73472	73993	74513	75033	75553
98		76073	76593	77113	77633	78154	78674	79194	79714	80234	80754
99		81274	81794	82315	82835	83355	83875	84395	84915	85435	85955
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	520					
					2	1040					
					3	1560					
					4	2080					
					5	2600					
					6	3120					
					7	3640					
					8	4160					
					9	4680					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83550	,9219	46454	46974	47494	48014	48533	49053	49573	50093	50613	51132
51		51652	52172	52692	53212	53731	54251	54771	55291	55811	56330
52		56850	57370	57890	58410	58929	59449	59969	60489	61008	61528
53		62048	62568	63088	63607	64127	64647	65167	65686	66206	66726
54		67246	67766	68285	68805	69325	69845	70364	70884	71404	71924
55		72444	72963	73483	74003	74523	75042	75562	76082	76602	77121
56		77641	78161	78681	79201	79720	80240	80760	81280	81799	82319
57		82839	83359	83878	84398	84918	85438	85957	86477	86997	87517
58		88036	88556	89076	89596	90115	90635	91155	91675	92194	92714
59		93234	93754	94273	94793	95313	95833	96352	96872	97392	97912
83560		98431	98951	99471	99991	◆0510	◆1030	◆1550	◆2069	◆2589	◆3109
61	,9220	03629	04148	04668	05188	05708	06227	06747	07267	07787	08306
62		08826	09346	09865	10385	10905	11425	11944	12464	12984	13503
63		14023	14543	15063	15582	16102	16622	17142	17661	18181	18701
64		19220	19740	20260	20780	21299	21819	22339	22858	23378	23898
65		24418	24937	25457	25977	26496	27016	27536	28055	28575	29095
66		29615	30134	30654	31174	31693	32213	32733	33252	33772	34292
67		34812	35331	35851	36371	36890	37410	37930	38449	38969	39489
68		40008	40528	41048	41568	42087	42607	43127	43646	44166	44686
69		45205	45725	46245	46764	47284	47804	48323	48843	49363	49882
83570		50402	50922	51442	51961	52481	53001	53520	54040	54560	55079
71		55599	56119	56638	57158	57678	58197	58717	59237	59756	60276
72		60796	61315	61835	62355	62874	63394	63914	64433	64953	65473
73		65992	66512	67032	67551	68071	68590	69110	69630	70149	70669
74		71189	71708	72228	72748	73267	73787	74307	74826	75346	75866
75		76385	76905	77425	77944	78464	78983	79503	80023	80542	81062
76		81582	82101	82621	83141	83660	84180	84700	85219	85739	86258
77		86778	87298	87817	88337	88857	89376	89896	90415	90935	91455
78		91974	92494	93014	93533	94053	94573	95092	95612	96131	96651
79		97171	97690	98210	98729	99249	99769	◆0288	◆0808	◆1328	◆1847
83580	,9221	02367	02886	03406	03926	04445	04965	05484	06004	06524	07043
81		07563	08083	08602	09122	09641	10161	10681	11200	11720	12239
82		12759	13279	13798	14318	14837	15357	15877	16396	16916	17435
83		17955	18475	18994	19514	20033	20553	21073	21592	22112	22631
84		23151	23671	24190	24710	25229	25749	26268	26788	27308	27827
85		28347	28866	29386	29906	30425	30945	31464	31984	32503	33023
86		33543	34062	34582	35101	35621	36140	36660	37180	37699	38219
87		38738	39258	39777	40297	40817	41336	41856	42375	42895	43414
88		43934	44454	44973	45493	46012	46532	47051	47571	48091	48610
89		49130	49649	50169	50688	51208	51727	52247	52767	53286	53806
83590		54325	54845	55364	55884	56403	56923	57443	57962	58482	59001
91		59521	60040	60560	61079	61599	62118	62638	63158	63677	64197
92		64716	65236	65755	66275	66794	67314	67833	68353	68872	69392
93		69912	70431	70951	71470	71990	72509	73029	73548	74068	74587
94		75107	75626	76146	76665	77185	77704	78224	78744	79263	79783
95		80302	80822	81341	81861	82380	82900	83419	83939	84458	84978
96		85497	86017	86536	87056	87575	88095	88614	89134	89653	90173
97		90692	91212	91731	92251	92770	93290	93809	94329	94848	95368
98		95887	96407	96927	97446	97966	98485	99005	99524	◆0044	◆0563
99	,9222	01082	01602	02121	02641	03160	03680	04199	04719	05238	05758
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	520				1	519		
			2	1040				2	1038		
			3	1560				3	1557		
			4	2080				4	2076		
			5	2600				5	2595		
			6	3120				6	3114		
			7	3640				7	3633		
			8	4160				8	4152		
			9	4680				9	4671		



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83600	,9222	06277	06797	07316	07836	08355	08875	09394	09914	10433	10953
01		11472	11992	12511	13031	13550	14070	14589	15109	15628	16148
02		16667	17187	17706	18226	18745	19265	19784	20303	20823	21342
03		21862	22381	22901	23420	23940	24459	24979	25498	26018	26537
04		27057	27576	28096	28615	29134	29654	30173	30693	31212	31732
05		32251	32771	33290	33810	34329	34849	35368	35887	36407	36926
06		37446	37965	38485	39004	39524	40043	40562	41082	41601	42121
07		42640	43160	43679	44199	44718	45238	45757	46276	46796	47315
08		47835	48354	48874	49393	49912	50432	50951	51471	51990	52510
09		53029	53549	54068	54587	55107	55626	56146	56665	57185	57704
83610		58223	58743	59262	59782	60301	60821	61340	61859	62379	62898
11		63418	63937	64457	64976	65495	66015	66534	67054	67573	68092
12		68612	69131	69651	70170	70690	71209	71728	72248	72767	73287
13		73806	74325	74845	75364	75884	76403	76922	77442	77961	78481
14		79000	79519	80039	80558	81078	81597	82117	82636	83155	83675
15		84194	84713	85233	85752	86272	86791	87310	87830	88349	88869
16		89388	89907	90427	90946	91466	91985	92504	93024	93543	94063
17		94582	95101	95621	96140	96659	97179	97698	98218	98737	99256
18		99776	◆0295	◆0815	◆1334	◆1853	◆2373	◆2892	◆3411	◆3931	◆4450
19	,9223	04970	05489	06008	06528	07047	07566	08086	08605	09124	09644
83620		10163	10683	11202	11721	12241	12760	13279	13799	14318	14837
21		15357	15876	16396	16915	17434	17954	18473	18992	19512	20031
22		20550	21070	21589	22108	22628	23147	23667	24186	24705	25225
23		25744	26263	26783	27302	27821	28341	28860	29379	29899	30418
24		30937	31457	31976	32495	33015	33534	34053	34573	35092	35611
25		36131	36650	37169	37689	38208	38727	39247	39766	40285	40805
26		41324	41843	42363	42882	43401	43921	44440	44959	45479	45998
27		46517	47037	47556	48075	48595	49114	49633	50153	50672	51191
28		51711	52230	52749	53269	53788	54307	54826	55346	55865	56384
29		56904	57423	57942	58462	58981	59500	60020	60539	61058	61577
83630		62097	62616	63135	63655	64174	64693	65213	65732	66251	66771
31		67290	67809	68328	68848	69367	69886	70406	70925	71444	71963
32		72483	73002	73521	74041	74560	75079	75598	76118	76637	77156
33		77676	78195	78714	79234	79753	80272	80791	81311	81830	82349
34		82868	83388	83907	84426	84946	85465	85984	86503	87023	87542
35		88061	88581	89100	89619	90138	90658	91177	91696	92215	92735
36		93254	93773	94292	94812	95331	95850	96370	96889	97408	97927
37		98447	98966	99485	◆0004	◆0524	◆1043	◆1562	◆2081	◆2601	◆3120
38	,9224	03639	04158	04678	05197	05716	06235	06755	07274	07793	08312
39		08832	09351	09870	10389	10909	11428	11947	12466	12986	13505
83640		14024	14543	15063	15582	16101	16620	17140	17659	18178	18697
41		19217	19736	20255	20774	21293	21813	22332	22851	23370	23890
42		24409	24928	25447	25967	26486	27005	27524	28043	28563	29082
43		29601	30120	30640	31159	31678	32197	32716	33236	33755	34274
44		34793	35313	35832	36351	36870	37389	37909	38428	38947	39466
45		39985	40505	41024	41543	42062	42582	43101	43620	44139	44658
46		45178	45697	46216	46735	47254	47774	48293	48812	49331	49850
47		50370	50889	51408	51927	52446	52966	53485	54004	54523	55042
48		55562	56081	56600	57119	57638	58158	58677	59196	59715	60234
49		60753	61273	61792	62311	62830	63349	63869	64388	64907	65426
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	519					
					2	1038					
					3	1557					
					4	2076					
					5	2595					
					6	3114					
					7	3633					
					8	4152					
					9	4671					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83650	,9224	65945	66464	66984	67503	68022	68541	69060	69580	70099	70618
51		71137	71656	72175	72695	73214	73733	74252	74771	75290	75810
52		76329	76848	77367	77886	78405	78925	79444	79963	80482	81001
53		81520	82040	82559	83078	83597	84116	84635	85155	85674	86193
54		86712	87231	87750	88269	88789	89308	89827	90346	90865	91384
55		91904	92423	92942	93461	93980	94499	95018	95538	96057	96576
56		97095	97614	98133	98652	99172	99691	♦0210	♦0729	♦1248	♦1767
57	,9225	02286	02806	03325	03844	04363	04882	05401	05920	06439	06959
58		07478	07997	08516	09035	09554	10073	10593	11112	11631	12150
59		12669	13188	13707	14226	14746	15265	15784	16303	16822	17341
83660		17860	18379	18898	19418	19937	20456	20975	21494	22013	22532
61		23051	23571	24090	24609	25128	25647	26166	26685	27204	27723
62		28242	28762	29281	29800	30319	30838	31357	31876	32395	32914
63		33434	33953	34472	34991	35510	36029	36548	37067	37586	38105
64		38624	39144	39663	40182	40701	41220	41739	42258	42777	43296
65		43815	44334	44854	45373	45892	46411	46930	47449	47968	48487
66		49006	49525	50044	50563	51083	51602	52121	52640	53159	53678
67		54197	54716	55235	55754	56273	56792	57311	57831	58350	58869
68		59388	59907	60426	60945	61464	61983	62502	63021	63540	64059
69		64578	65097	65617	66136	66655	67174	67693	68212	68731	69250
83670		69769	70288	70807	71326	71845	72364	72883	73402	73921	74440
71		74960	75479	75998	76517	77036	77555	78074	78593	79112	79631
72		80150	80669	81188	81707	82226	82745	83264	83783	84302	84821
73		85340	85859	86378	86898	87417	87936	88455	88974	89493	90012
74		90531	91050	91569	92088	92607	93126	93645	94164	94683	95202
75		95721	96240	96759	97278	97797	98316	98835	99354	99873	♦0392
76	,9226	00911	01430	01949	02468	02987	03506	04025	04544	05063	05582
77		06101	06620	07139	07658	08177	08696	09215	09734	10253	10773
78		11292	11811	12330	12849	13368	13887	14406	14925	15444	15963
79		16482	17001	17520	18039	18558	19077	19596	20115	20634	21153
83680		21672	22191	22710	23229	23747	24266	24785	25304	25823	26342
81		26861	27380	27899	28418	28937	29456	29975	30494	31013	31532
82		32051	32570	33089	33608	34127	34646	35165	35684	36203	36722
83		37241	37760	38279	38798	39317	39836	40355	40874	41393	41912
84		42431	42950	43469	43988	44507	45026	45545	46064	46583	47102
85		47620	48139	48658	49177	49696	50215	50734	51253	51772	52291
86		52810	53329	53848	54367	54886	55405	55924	56443	56962	57481
87		58000	58519	59038	59556	60075	60594	61113	61632	62151	62670
88		63189	63708	64227	64746	65265	65784	66303	66822	67341	67860
89		68379	68897	69416	69935	70454	70973	71492	72011	72530	73049
83690		73568	74087	74606	75125	75644	76163	76681	77200	77719	78238
91		78757	79276	79795	80314	80833	81352	81871	82390	82909	83427
92		83946	84465	84984	85503	86022	86541	87060	87579	88098	88617
93		89136	89654	90173	90692	91211	91730	92249	92768	93287	93806
94		94325	94844	95362	95881	96400	96919	97438	97957	98476	98995
95		99514	♦0033	♦0552	♦1070	♦1589	♦2108	♦2627	♦3146	♦3665	♦4184
96	,9227	04703	05222	05740	06259	06778	07297	07816	08335	08854	09373
97		09892	10410	10929	11448	11967	12486	13005	13524	14043	14562
98		15080	15599	16118	16637	17156	17675	18194	18713	19232	19750
99		20269	20788	21307	21826	22345	22864	23383	23901	24420	24939
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	519					
					2	1038					
					3	1557					
					4	2076					
					5	2595					
					6	3114					
					7	3633					
					8	4152					
					9	4671					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83700	,9227	25458	25977	26496	27015	27533	28052	28571	29090	29609	30128
01		30647	31166	31684	32203	32722	33241	33760	34279	34798	35316
02		35835	36354	36873	37392	37911	38430	38948	39467	39986	40505
03		41024	41543	42062	42580	43099	43618	44137	44656	45175	45693
04		46212	46731	47250	47769	48288	48807	49325	49844	50363	50882
05		51401	51920	52438	52957	53476	53995	54514	55033	55551	56070
06		56589	57108	57627	58146	58664	59183	59702	60221	60740	61259
07		61777	62296	62815	63334	63853	64372	64890	65409	65928	66447
08		66966	67484	68003	68522	69041	69560	70079	70597	71116	71635
09		72154	72673	73191	73710	74229	74748	75267	75786	76304	76823
83710		77342	77861	78380	78898	79417	79936	80455	80974	81492	82011
11		82530	83049	83568	84086	84605	85124	85643	86162	86680	87199
12		87718	88237	88756	89274	89793	90312	90831	91350	91868	92387
13		92906	93425	93943	94462	94981	95500	96019	96537	97056	97575
14		98094	98613	99131	99650	♦0169	♦0688	♦1206	♦1725	♦2244	♦2763
15	,9228	03282	03800	04319	04838	05357	05875	06394	06913	07432	07951
16		08469	08988	09507	10026	10544	11063	11582	12101	12619	13138
17		13657	14176	14695	15213	15732	16251	16770	17288	17807	18326
18		18845	19363	19882	20401	20920	21438	21957	22476	22995	23513
19		24032	24551	25070	25588	26107	26626	27145	27663	28182	28701
83720		29220	29738	30257	30776	31295	31813	32332	32851	33370	33888
21		34407	34926	35445	35963	36482	37001	37520	38038	38557	39076
22		39594	40113	40632	41151	41669	42188	42707	43226	43744	44263
23		44782	45301	45819	46338	46857	47375	47894	48413	48932	49450
24		49969	50488	51006	51525	52044	52563	53081	53600	54119	54637
25		55156	55675	56194	56712	57231	57750	58268	58787	59306	59825
26		60343	60862	61381	61899	62418	62937	63456	63974	64493	65012
27		65530	66049	66568	67087	67605	68124	68643	69161	69680	70199
28		70717	71236	71755	72273	72792	73311	73830	74348	74867	75386
29		75904	76423	76942	77460	77979	78498	79016	79535	80054	80573
83730		81091	81610	82129	82647	83166	83685	84203	84722	85241	85759
31		86278	86797	87315	87834	88353	88871	89390	89909	90427	90946
32		91465	91983	92502	93021	93539	94058	94577	95095	95614	96133
33		96651	97170	97689	98207	98726	99245	99763	♦0282	♦0801	♦1319
34	,9229	01838	02357	02875	03394	03913	04431	04950	05469	05987	06506
35		07025	07543	08062	08581	09099	09618	10137	10655	11174	11693
36		12211	12730	13248	13767	14286	14804	15323	15842	16360	16879
37		17398	17916	18435	18954	19472	19991	20509	21028	21547	22065
38		22584	23103	23621	24140	24659	25177	25696	26214	26733	27252
39		27770	28289	28808	29326	29845	30363	30882	31401	31919	32438
83740		32957	33475	33994	34512	35031	35550	36068	36587	37106	37624
41		38143	38661	39180	39699	40217	40736	41254	41773	42292	42810
42		43329	43847	44366	44885	45403	45922	46441	46959	47478	47996
43		48515	49034	49552	50071	50589	51108	51627	52145	52664	53182
44		53701	54220	54738	55257	55775	56294	56813	57331	57850	58368
45		58887	59405	59924	60443	60961	61480	61998	62517	63036	63554
46		64073	64591	65110	65629	66147	66666	67184	67703	68221	68740
47		69259	69777	70296	70814	71333	71852	72370	72889	73407	73926
48		74444	74963	75482	76000	76519	77037	77556	78074	78593	79112
49		79630	80149	80667	81186	81704	82223	82741	83260	83779	84297
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	519					
					2	1038					
					3	1557					
					4	2076					
					5	2595					
					6	3114					
					7	3633					
					8	4152					
					9	4671					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83750	,9229	84816	85334	85853	86371	86890	87409	87927	88446	88964	89483
51		90001	90520	91038	91557	92075	92594	93113	93631	94150	94668
52		95187	95705	96224	96742	97261	97780	98298	98817	99335	99854
53	,9230	00372	00891	01409	01928	02446	02965	03483	04002	04521	05039
54		05558	06076	06595	07113	07632	08150	08669	09187	09706	10224
55		10743	11261	11780	12299	12817	13336	13854	14373	14891	15410
56		15928	16447	16965	17484	18002	18521	19039	19558	20076	20595
57		21113	21632	22150	22669	23187	23706	24225	24743	25262	25780
58		26299	26817	27336	27854	28373	28891	29410	29928	30447	30965
59		31484	32002	32521	33039	33558	34076	34595	35113	35632	36150
83760		36669	37187	37706	38224	38743	39261	39780	40298	40817	41335
61		41854	42372	42891	43409	43928	44446	44965	45483	46002	46520
62		47039	47557	48075	48594	49112	49631	50149	50668	51186	51705
63		52223	52742	53260	53779	54297	54816	55334	55853	56371	56890
64		57408	57927	58445	58964	59482	60000	60519	61037	61556	62074
65		62593	63111	63630	64148	64667	65185	65704	66222	66741	67259
66		67777	68296	68814	69333	69851	70370	70888	71407	71925	72444
67		72962	73481	73999	74517	75036	75554	76073	76591	77110	77628
68		78147	78665	79183	79702	80220	80739	81257	81776	82294	82813
69		83331	83849	84368	84886	85405	85923	86442	86960	87479	87997
83770		88515	89034	89552	90071	90589	91108	91626	92144	92663	93181
71		93700	94218	94737	95255	95773	96292	96810	97329	97847	98366
72		98884	99402	99921	◆0439	◆0958	◆1476	◆1995	◆2513	◆3031	◆3550
73	,9231	04068	04587	05105	05624	06142	06660	07179	07697	08216	08734
74		09252	09771	10289	10808	11326	11844	12363	12881	13400	13918
75		14437	14955	15473	15992	16510	17029	17547	18065	18584	19102
76		19621	20139	20657	21176	21694	22213	22731	23249	23768	24286
77		24805	25323	25841	26360	26878	27396	27915	28433	28952	29470
78		29988	30507	31025	31544	32062	32580	33099	33617	34135	34654
79		35172	35691	36209	36727	37246	37764	38283	38801	39319	39838
83780		40356	40874	41393	41911	42430	42948	43466	43985	44503	45021
81		45540	46058	46576	47095	47613	48132	48650	49168	49687	50205
82		50723	51242	51760	52278	52797	53315	53834	54352	54870	55389
83		55907	56425	56944	57462	57980	58499	59017	59535	60054	60572
84		61091	61609	62127	62646	63164	63682	64201	64719	65237	65756
85		66274	66792	67311	67829	68347	68866	69384	69902	70421	70939
86		71457	71976	72494	73012	73531	74049	74567	75086	75604	76122
87		76641	77159	77677	78196	78714	79232	79751	80269	80787	81306
88		81824	82342	82861	83379	83897	84416	84934	85452	85971	86489
89		87007	87526	88044	88562	89081	89599	90117	90635	91154	91672
83790		92190	92709	93227	93745	94264	94782	95300	95819	96337	96855
91		97374	97892	98410	98928	99447	99965	◆0483	◆1002	◆1520	◆2038
92	,9232	02557	03075	03593	04111	04630	05148	05666	06185	06703	07221
93		07740	08258	08776	09294	09813	10331	10849	11368	11886	12404
94		12922	13441	13959	14477	14996	15514	16032	16550	17069	17587
95		18105	18624	19142	19660	20178	20697	21215	21733	22252	22770
96		23288	23806	24325	24843	25361	25879	26398	26916	27434	27953
97		28471	28989	29507	30026	30544	31062	31580	32099	32617	33135
98		33653	34172	34690	35208	35727	36245	36763	37281	37800	38318
99		38836	39354	39873	40391	40909	41427	41946	42464	42982	43500
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	519				1	518		
			2	1038				2	1036		
			3	1557				3	1554		
			4	2076				4	2072		
			5	2595				5	2590		
			6	3114				6	3108		
			7	3633				7	3626		
			8	4152				8	4144		
			9	4671				9	4662		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83800	,9232	44019	44537	45055	45573	46092	46610	47128	47646	48165	48683
01		49201	49719	50238	50756	51274	51792	52311	52829	53347	53865
02		54384	54902	55420	55938	56456	56975	57493	58011	58529	59048
03		59566	60084	60602	61121	61639	62157	62675	63194	63712	64230
04		64748	65266	65785	66303	66821	67339	67858	68376	68894	69412
05		69930	70449	70967	71485	72003	72522	73040	73558	74076	74594
06		75113	75631	76149	76667	77185	77704	78222	78740	79258	79776
07		80295	80813	81331	81849	82368	82886	83404	83922	84440	84959
08		85477	85995	86513	87031	87550	88068	88586	89104	89622	90141
09		90659	91177	91695	92213	92732	93250	93768	94286	94804	95322
83810		95841	96359	96877	97395	97913	98432	98950	99468	99986	♦0504
11	,9233	01023	01541	02059	02577	03095	03613	04132	04650	05168	05686
12		06204	06722	07241	07759	08277	08795	09313	09832	10350	10868
13		11386	11904	12422	12941	13459	13977	14495	15013	15531	16050
14		16568	17086	17604	18122	18640	19159	19677	20195	20713	21231
15		21749	22268	22786	23304	23822	24340	24858	25376	25895	26413
16		26931	27449	27967	28485	29004	29522	30040	30558	31076	31594
17		32112	32631	33149	33667	34185	34703	35221	35739	36258	36776
18		37294	37812	38330	38848	39366	39885	40403	40921	41439	41957
19		42475	42993	43511	44030	44548	45066	45584	46102	46620	47138
83820		47656	48175	48693	49211	49729	50247	50765	51283	51801	52320
21		52838	53356	53874	54392	54910	55428	55946	56465	56983	57501
22		58019	58537	59055	59573	60091	60609	61128	61646	62164	62682
23		63200	63718	64236	64754	65272	65791	66309	66827	67345	67863
24		68381	68899	69417	69935	70454	70972	71490	72008	72526	73044
25		73562	74080	74598	75116	75634	76153	76671	77189	77707	78225
26		78743	79261	79779	80297	80815	81333	81852	82370	82888	83406
27		83924	84442	84960	85478	85996	86514	87032	87550	88069	88587
28		89105	89623	90141	90659	91177	91695	92213	92731	93249	93767
29		94285	94804	95322	95840	96358	96876	97394	97912	98430	98948
83830		99466	99984	♦0502	♦1020	♦1538	♦2056	♦2575	♦3093	♦3611	♦4129
31	,9234	04647	05165	05683	06201	06719	07237	07755	08273	08791	09309
32		09827	10345	10863	11382	11900	12418	12936	13454	13972	14490
33		15008	15526	16044	16562	17080	17598	18116	18634	19152	19670
34		20188	20706	21224	21742	22260	22778	23297	23815	24333	24851
35		25369	25887	26405	26923	27441	27959	28477	28995	29513	30031
36		30549	31067	31585	32103	32621	33139	33657	34175	34693	35211
37		35729	36247	36765	37283	37801	38319	38837	39355	39873	40391
38		40909	41427	41945	42463	42981	43500	44018	44536	45054	45572
39		46090	46608	47126	47644	48162	48680	49198	49716	50234	50752
83840		51270	51788	52306	52824	53342	53860	54378	54896	55414	55932
41		56450	56968	57486	58004	58522	59040	59558	60076	60594	61112
42		61630	62148	62666	63184	63702	64220	64738	65256	65774	66291
43		66809	67327	67845	68363	68881	69399	69917	70435	70953	71471
44		71989	72507	73025	73543	74061	74579	75097	75615	76133	76651
45		77169	77687	78205	78723	79241	79759	80277	80795	81313	81831
46		82349	82867	83385	83903	84421	84939	85457	85975	86492	87010
47		87528	88046	88564	89082	89600	90118	90636	91154	91672	92190
48		92708	93226	93744	94262	94780	95298	95816	96334	96852	97370
49		97887	98405	98923	99441	99959	♦0477	♦0995	♦1513	♦2031	♦2549
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	518					
					2	1036					
					3	1554					
					4	2072					
					5	2590					
					6	3108					
					7	3626					
					8	4144					
					9	4662					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83850	,9235	03067	03585	04103	04621	05139	05657	06175	06693	07210	07728
51		08246	08764	09282	09800	10318	10836	11354	11872	12390	12908
52		13426	13944	14462	14979	15497	16015	16533	17051	17569	18087
53		18605	19123	19641	20159	20677	21195	21712	22230	22748	23266
54		23784	24302	24820	25338	25856	26374	26892	27410	27927	28445
55		28963	29481	29999	30517	31035	31553	32071	32589	33107	33624
56		34142	34660	35178	35696	36214	36732	37250	37768	38286	38803
57		39321	39839	40357	40875	41393	41911	42429	42947	43465	43982
58		44500	45018	45536	46054	46572	47090	47608	48126	48643	49161
59		49679	50197	50715	51233	51751	52269	52787	53304	53822	54340
83860		54858	55376	55894	56412	56930	57447	57965	58483	59001	59519
61		60037	60555	61073	61590	62108	62626	63144	63662	64180	64698
62		65216	65733	66251	66769	67287	67805	68323	68841	69358	69876
63		70394	70912	71430	71948	72466	72984	73501	74019	74537	75055
64		75573	76091	76608	77126	77644	78162	78680	79198	79716	80233
65		80751	81269	81787	82305	82823	83341	83858	84376	84894	85412
66		85930	86448	86965	87483	88001	88519	89037	89555	90073	90590
67		91108	91626	92144	92662	93180	93697	94215	94733	95251	95769
68		96287	96804	97322	97840	98358	98876	99393	99911	♦0429	♦0947
69	,9236	01465	01983	02500	03018	03536	04054	04572	05090	05607	06125
83870		06643	07161	07679	08196	08714	09232	09750	10268	10786	11303
71		11821	12339	12857	13375	13892	14410	14928	15446	15964	16481
72		16999	17517	18035	18553	19070	19588	20106	20624	21142	21659
73		22177	22695	23213	23731	24248	24766	25284	25802	26320	26837
74		27355	27873	28391	28909	29426	29944	30462	30980	31498	32015
75		32533	33051	33569	34087	34604	35122	35640	36158	36675	37193
76		37711	38229	38747	39264	39782	40300	40818	41335	41853	42371
77		42889	43407	43924	44442	44960	45478	45995	46513	47031	47549
78		48067	48584	49102	49620	50138	50655	51173	51691	52209	52726
79		53244	53762	54280	54797	55315	55833	56351	56869	57386	57904
83880		58422	58940	59457	59975	60493	61011	61528	62046	62564	63082
81		63599	64117	64635	65153	65670	66188	66706	67224	67741	68259
82		68777	69295	69812	70330	70848	71366	71883	72401	72919	73436
83		73954	74472	74990	75507	76025	76543	77061	77578	78096	78614
84		79132	79649	80167	80685	81202	81720	82238	82756	83273	83791
85		84309	84827	85344	85862	86380	86897	87415	87933	88451	88968
86		89486	90004	90522	91039	91557	92075	92592	93110	93628	94146
87		94663	95181	95699	96216	96734	97252	97770	98287	98805	99323
88		99840	♦0358	♦0876	♦1393	♦1911	♦2429	♦2947	♦3464	♦3982	♦4500
89	,9237	05017	05535	06053	06571	07088	07606	08124	08641	09159	09677
83890		10194	10712	11230	11747	12265	12783	13301	13818	14336	14854
91		15371	15889	16407	16924	17442	17960	18477	18995	19513	20030
92		20548	21066	21584	22101	22619	23137	23654	24172	24690	25207
93		25725	26243	26760	27278	27796	28313	28831	29349	29866	30384
94		30902	31419	31937	32455	32972	33490	34008	34525	35043	35561
95		36078	36596	37114	37631	38149	38667	39184	39702	40220	40737
96		41255	41773	42290	42808	43326	43843	44361	44879	45396	45914
97		46432	46949	47467	47985	48502	49020	49537	50055	50573	51090
98		51608	52126	52643	53161	53679	54196	54714	55232	55749	56267
99		56784	57302	57820	58337	58855	59373	59890	60408	60926	61443
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	518					
					2	1036					
					3	1554					
					4	2072					
					5	2590					
					6	3108					
					7	3626					
					8	4144					
					9	4662					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83900	,9237	61961	62478	62996	63514	64031	64549	65067	65584	66102	66620
	01	67137	67655	68172	68690	69208	69725	70243	70761	71278	71796
	02	72313	72831	73349	73866	74384	74901	75419	75937	76454	76972
	03	77490	78007	78525	79042	79560	80078	80595	81113	81630	82148
	04	82666	83183	83701	84218	84736	85254	85771	86289	86807	87324
	05	87842	88359	88877	89395	89912	90430	90947	91465	91983	92500
	06	93018	93535	94053	94571	95088	95606	96123	96641	97158	97676
	07	98194	98711	99229	99746	♦0264	♦0782	♦1299	♦1817	♦2334	♦2852
	08	,9238	03370	03887	04405	04922	05440	05957	06475	06993	07510
	09	08545	09063	09580	10098	10616	11133	11651	12168	12686	13204
83910		13721	14239	14756	15274	15791	16309	16827	17344	17862	18379
	11	18897	19414	19932	20449	20967	21485	22002	22520	23037	23555
	12	24072	24590	25108	25625	26143	26660	27178	27695	28213	28730
	13	29248	29766	30283	30801	31318	31836	32353	32871	33388	33906
	14	34423	34941	35459	35976	36494	37011	37529	38046	38564	39081
	15	39599	40116	40634	41152	41669	42187	42704	43222	43739	44257
	16	44774	45292	45809	46327	46844	47362	47879	48397	48915	49432
	17	49950	50467	50985	51502	52020	52537	53055	53572	54090	54607
	18	55125	55642	56160	56677	57195	57712	58230	58748	59265	59783
	19	60300	60818	61335	61853	62370	62888	63405	63923	64440	64958
83920		65475	65993	66510	67028	67545	68063	68580	69098	69615	70133
	21	70650	71168	71685	72203	72720	73238	73755	74273	74790	75308
	22	75825	76343	76860	77378	77895	78413	78930	79448	79965	80483
	23	81000	81518	82035	82553	83070	83588	84105	84623	85140	85658
	24	86175	86693	87210	87728	88245	88763	89280	89797	90315	90832
	25	91350	91867	92385	92902	93420	93937	94455	94972	95490	96007
	26	96525	97042	97560	98077	98595	99112	99630	♦0147	♦0664	♦1182
	27	,9239	01699	02217	02734	03252	03769	04287	04804	05322	05839
	28	06874	07391	07909	08426	08944	09461	09979	10496	11014	11531
	29	12049	12566	13084	13601	14118	14636	15153	15671	16188	16706
83930		17223	17741	18258	18775	19293	19810	20328	20845	21363	21880
	31	22398	22915	23432	23950	24467	24985	25502	26020	26537	27055
	32	27572	28089	28607	29124	29642	30159	30677	31194	31711	32229
	33	32746	33264	33781	34299	34816	35333	35851	36368	36886	37403
	34	37921	38438	38955	39473	39990	40508	41025	41543	42060	42577
	35	43095	43612	44130	44647	45164	45682	46199	46717	47234	47751
	36	48269	48786	49304	49821	50339	50856	51373	51891	52408	52926
	37	53443	53960	54478	54995	55513	56030	56547	57065	57582	58100
	38	58617	59134	59652	60169	60687	61204	61721	62239	62756	63274
	39	63791	64308	64826	65343	65861	66378	66895	67413	67930	68447
83940		68965	69482	70000	70517	71034	71552	72069	72587	73104	73621
	41	74139	74656	75173	75691	76208	76726	77243	77760	78278	78795
	42	79312	79830	80347	80865	81382	81899	82417	82934	83451	83969
	43	84486	85004	85521	86038	86556	87073	87590	88108	88625	89142
	44	89660	90177	90695	91212	91729	92247	92764	93281	93799	94316
	45	94833	95351	95868	96386	96903	97420	97938	98455	98972	99490
	46	,9240	00007	00524	01042	01559	02076	02594	03111	03628	04146
	47	05180	05698	06215	06732	07250	07767	08284	08802	09319	09837
	48	10354	10871	11389	11906	12423	12941	13458	13975	14493	15010
	49	15527	16045	16562	17079	17597	18114	18631	19148	19666	20183
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	518			1	517			
			2	1036			2	1034			
			3	1554			3	1551			
			4	2072			4	2068			
			5	2590			5	2585			
			6	3108			6	3102			
			7	3626			7	3619			
			8	4144			8	4136			
			9	4662			9	4653			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
83950	,9240	20700	21218	21735	22252	22770	23287	23804	24322	24839	25356
51		25874	26391	26908	27426	27943	28460	28978	29495	30012	30530
52		31047	31564	32081	32599	33116	33633	34151	34668	35185	35703
53		36220	36737	37255	37772	38289	38806	39324	39841	40358	40876
54		41393	41910	42428	42945	43462	43979	44497	45014	45531	46049
55		46566	47083	47601	48118	48635	49152	49670	50187	50704	51222
56		51739	52256	52773	53291	53808	54325	54843	55360	55877	56394
57		56912	57429	57946	58464	58981	59498	60015	60533	61050	61567
58		62085	62602	63119	63636	64154	64671	65188	65705	66223	66740
59		67257	67775	68292	68809	69326	69844	70361	70878	71395	71913
83960		72430	72947	73464	73982	74499	75016	75533	76051	76568	77085
61		77603	78120	78637	79154	79672	80189	80706	81223	81741	82258
62		82775	83292	83810	84327	84844	85361	85879	86396	86913	87430
63		87948	88465	88982	89499	90017	90534	91051	91568	92085	92603
64		93120	93637	94154	94672	95189	95706	96223	96741	97258	97775
65		98292	98810	99327	99844	◆0361	◆0878	◆1396	◆1913	◆2430	◆2947
66	,9241	03465	03982	04499	05016	05534	06051	06568	07085	07602	08120
67		08637	09154	09671	10189	10706	11223	11740	12257	12775	13292
68		13809	14326	14843	15361	15878	16395	16912	17430	17947	18464
69		18981	19498	20016	20533	21050	21567	22084	22602	23119	23636
83970		24153	24670	25188	25705	26222	26739	27256	27774	28291	28808
71		29325	29842	30360	30877	31394	31911	32428	32946	33463	33980
72		34497	35014	35531	36049	36566	37083	37600	38117	38635	39152
73		39669	40186	40703	41221	41738	42255	42772	43289	43806	44324
74		44841	45358	45875	46392	46909	47427	47944	48461	48978	49495
75		50013	50530	51047	51564	52081	52598	53116	53633	54150	54667
76		55184	55701	56219	56736	57253	57770	58287	58804	59321	59839
77		60356	60873	61390	61907	62424	62942	63459	63976	64493	65010
78		65527	66045	66562	67079	67596	68113	68630	69147	69665	70182
79		70699	71216	71733	72250	72767	73285	73802	74319	74836	75353
83980		75870	76387	76905	77422	77939	78456	78973	79490	80007	80525
81		81042	81559	82076	82593	83110	83627	84144	84662	85179	85696
82		86213	86730	87247	87764	88281	88799	89316	89833	90350	90867
83		91384	91901	92418	92936	93453	93970	94487	95004	95521	96038
84		96555	97073	97590	98107	98624	99141	99658	◆0175	◆0692	◆1209
85	,9242	01727	02244	02761	03278	03795	04312	04829	05346	05863	06381
86		06898	07415	07932	08449	08966	09483	10000	10517	11034	11552
87		12069	12586	13103	13620	14137	14654	15171	15688	16205	16722
88		17240	17757	18274	18791	19308	19825	20342	20859	21376	21893
89		22410	22928	23445	23962	24479	24996	25513	26030	26547	27064
83990		27581	28098	28615	29132	29650	30167	30684	31201	31718	32235
91		32752	33269	33786	34303	34820	35337	35854	36372	36889	37406
92		37923	38440	38957	39474	39991	40508	41025	41542	42059	42576
93		43093	43610	44127	44645	45162	45679	46196	46713	47230	47747
94		48264	48781	49298	49815	50332	50849	51366	51883	52400	52917
95		53434	53951	54469	54986	55503	56020	56537	57054	57571	58088
96		58605	59122	59639	60156	60673	61190	61707	62224	62741	63258
97		63775	64292	64809	65326	65843	66360	66877	67395	67912	68429
98		68946	69463	69980	70497	71014	71531	72048	72565	73082	73599
99		74116	74633	75150	75667	76184	76701	77218	77735	78252	78769
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	517					
					2	1034					
					3	1551					
					4	2068					
					5	2585					
					6	3102					
					7	3619					
					8	4136					
					9	4653					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84000	,9242	79286	79803	80320	80837	81354	81871	82388	82905	83422	83939
01		84456	84973	85490	86007	86524	87041	87558	88075	88592	89109
02		89626	90143	90660	91177	91694	92211	92728	93245	93762	94279
03		94796	95313	95830	96347	96864	97381	97898	98415	98932	99449
04		99966	◆0483	◆1000	◆1517	◆2034	◆2551	◆3068	◆3585	◆4102	◆4619
05	,9243	05136	05653	06170	06687	07204	07721	08238	08755	09272	09789
06		10306	10823	11340	11857	12374	12891	13408	13925	14442	14959
07		15476	15993	16510	17027	17544	18061	18578	19095	19612	20129
08		20645	21162	21679	22196	22713	23230	23747	24264	24781	25298
09		25815	26332	26849	27366	27883	28400	28917	29434	29951	30468
84010		30985	31502	32019	32536	33053	33569	34086	34603	35120	35637
11		36154	36671	37188	37705	38222	38739	39256	39773	40290	40807
12		41324	41841	42358	42875	43391	43908	44425	44942	45459	45976
13		46493	47010	47527	48044	48561	49078	49595	50112	50629	51146
14		51662	52179	52696	53213	53730	54247	54764	55281	55798	56315
15		56832	57349	57866	58382	58899	59416	59933	60450	60967	61484
16		62001	62518	63035	63552	64069	64586	65102	65619	66136	66653
17		67170	67687	68204	68721	69238	69755	70272	70788	71305	71822
18		72339	72856	73373	73890	74407	74924	75441	75958	76474	76991
19		77508	78025	78542	79059	79576	80093	80610	81127	81643	82160
84020		82677	83194	83711	84228	84745	85262	85779	86295	86812	87329
21		87846	88363	88880	89397	89914	90431	90947	91464	91981	92498
22		93015	93532	94049	94566	95082	95599	96116	96633	97150	97667
23		98184	98701	99218	99734	◆0251	◆0768	◆1285	◆1802	◆2319	◆2836
24	,9244	03352	03869	04386	04903	05420	05937	06454	06971	07487	08004
25		08521	09038	09555	10072	10589	11105	11622	12139	12656	13173
26		13690	14207	14723	15240	15757	16274	16791	17308	17825	18341
27		18858	19375	19892	20409	20926	21443	21959	22476	22993	23510
28		24027	24544	25060	25577	26094	26611	27128	27645	28162	28678
29		29195	29712	30229	30746	31263	31779	32296	32813	33330	33847
84030		34364	34880	35397	35914	36431	36948	37465	37981	38498	39015
31		39532	40049	40565	41082	41599	42116	42633	43150	43666	44183
32		44700	45217	45734	46251	46767	47284	47801	48318	48835	49351
33		49868	50385	50902	51419	51935	52452	52969	53486	54003	54520
34		55036	55553	56070	56587	57104	57620	58137	58654	59171	59688
35		60204	60721	61238	61755	62272	62788	63305	63822	64339	64856
36		65372	65889	66406	66923	67440	67956	68473	68990	69507	70024
37		70540	71057	71574	72091	72607	73124	73641	74158	74675	75191
38		75708	76225	76742	77259	77775	78292	78809	79326	79842	80359
39		80876	81393	81910	82426	82943	83460	83977	84493	85010	85527
84040		86044	86561	87077	87594	88111	88628	89144	89661	90178	90695
41		91211	91728	92245	92762	93278	93795	94312	94829	95346	95862
42		96379	96896	97413	97929	98446	98963	99480	99996	◆0513	◆1030
43	,9245	01547	02063	02580	03097	03614	04130	04647	05164	05681	06197
44		06714	07231	07748	08264	08781	09298	09815	10331	10848	11365
45		11882	12398	12915	13432	13948	14465	14982	15499	16015	16532
46		17049	17566	18082	18599	19116	19633	20149	20666	21183	21699
47		22216	22733	23250	23766	24283	24800	25317	25833	26350	26867
48		27383	27900	28417	28934	29450	29967	30484	31000	31517	32034
49		32551	33067	33584	34101	34618	35134	35651	36168	36684	37201
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	517					
					2	1034					
					3	1551					
					4	2068					
					5	2585					
					6	3102					
					7	3619					
					8	4136					
					9	4653					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84050	,9245	37718	38234	38751	39268	39785	40301	40818	41335	41851	42368
51		42885	43402	43918	44435	44952	45468	45985	46502	47018	47535
52		48052	48569	49085	49602	50119	50635	51152	51669	52185	52702
53		53219	53735	54252	54769	55286	55802	56319	56836	57352	57869
54		58386	58902	59419	59936	60452	60969	61486	62002	62519	63036
55		63552	64069	64586	65103	65619	66136	66653	67169	67686	68203
56		68719	69236	69753	70269	70786	71303	71819	72336	72853	73369
57		73886	74403	74919	75436	75953	76469	76986	77503	78019	78536
58		79053	79569	80086	80603	81119	81636	82153	82669	83186	83703
59		84219	84736	85252	85769	86286	86802	87319	87836	88352	88869
84060		89386	89902	90419	90936	91452	91969	92486	93002	93519	94035
61		94552	95069	95585	96102	96619	97135	97652	98169	98685	99202
62		99719	♦0235	♦0752	♦1268	♦1785	♦2302	♦2818	♦3335	♦3852	♦4368
63	,9246	04885	05401	05918	06435	06951	07468	07985	08501	09018	09534
64		10051	10568	11084	11601	12118	12634	13151	13667	14184	14701
65		15217	15734	16251	16767	17284	17800	18317	18834	19350	19867
66		20383	20900	21417	21933	22450	22967	23483	24000	24516	25033
67		25550	26066	26583	27099	27616	28133	28649	29166	29682	30199
68		30716	31232	31749	32265	32782	33299	33815	34332	34848	35365
69		35882	36398	36915	37431	37948	38464	38981	39498	40014	40531
84070		41047	41564	42081	42597	43114	43630	44147	44664	45180	45697
71		46213	46730	47246	47763	48280	48796	49313	49829	50346	50862
72		51379	51896	52412	52929	53445	53962	54478	54995	55512	56028
73		56545	57061	57578	58094	58611	59128	59644	60161	60677	61194
74		61710	62227	62744	63260	63777	64293	64810	65326	65843	66359
75		66876	67393	67909	68426	68942	69459	69975	70492	71008	71525
76		72042	72558	73075	73591	74108	74624	75141	75657	76174	76690
77		77207	77724	78240	78757	79273	79790	80306	80823	81339	81856
78		82372	82889	83405	83922	84439	84955	85472	85988	86505	87021
79		87538	88054	88571	89087	89604	90120	90637	91153	91670	92186
84080		92703	93220	93736	94253	94769	95286	95802	96319	96835	97352
81		97868	98385	98901	99418	99934	♦0451	♦0967	♦1484	♦2000	♦2517
82	,9247	03033	03550	04066	04583	05099	05616	06132	06649	07165	07682
83		08199	08715	09232	09748	10265	10781	11298	11814	12331	12847
84		13364	13880	14397	14913	15430	15946	16463	16979	17496	18012
85		18529	19045	19562	20078	20594	21111	21627	22144	22660	23177
86		23693	24210	24726	25243	25759	26276	26792	27309	27825	28342
87		28858	29375	29891	30408	30924	31441	31957	32474	32990	33507
88		34023	34540	35056	35573	36089	36605	37122	37638	38155	38671
89		39188	39704	40221	40737	41254	41770	42287	42803	43320	43836
84090		44352	44869	45385	45902	46418	46935	47451	47968	48484	49001
91		49517	50034	50550	51066	51583	52099	52616	53132	53649	54165
92		54682	55198	55715	56231	56747	57264	57780	58297	58813	59330
93		59846	60363	60879	61395	61912	62428	62945	63461	63978	64494
94		65011	65527	66043	66560	67076	67593	68109	68626	69142	69658
95		70175	70691	71208	71724	72241	72757	73273	73790	74306	74823
96		75339	75856	76372	76888	77405	77921	78438	78954	79471	79987
97		80503	81020	81536	82053	82569	83086	83602	84118	84635	85151
98		85668	86184	86700	87217	87733	88250	88766	89283	89799	90315
99		90832	91348	91865	92381	92897	93414	93930	94447	94963	95479
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	517			1	516			
			2	1034			2	1032			
			3	1551			3	1548			
			4	2068			4	2064			
			5	2585			5	2580			
			6	3102			6	3096			
			7	3619			7	3612			
			8	4136			8	4128			
			9	4653			9	4644			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84100	,9247	95996	96512	97029	97545	98061	98578	99094	99611	♦0127	♦0643
01	,9248	01160	01676	02193	02709	03225	03742	04258	04775	05291	05807
02		06324	06840	07357	07873	08389	08906	09422	09938	10455	10971
03		11488	12004	12520	13037	13553	14070	14586	15102	15619	16135
04		16651	17168	17684	18201	18717	19233	19750	20266	20782	21299
05		21815	22332	22848	23364	23881	24397	24913	25430	25946	26462
06		26979	27495	28012	28528	29044	29561	30077	30593	31110	31626
07		32142	32659	33175	33692	34208	34724	35241	35757	36273	36790
08		37306	37822	38339	38855	39371	39888	40404	40920	41437	41953
09		42470	42986	43502	44019	44535	45051	45568	46084	46600	47117
84110		47633	48149	48666	49182	49698	50215	50731	51247	51764	52280
11		52796	53313	53829	54345	54862	55378	55894	56411	56927	57443
12		57960	58476	58992	59509	60025	60541	61058	61574	62090	62607
13		63123	63639	64156	64672	65188	65705	66221	66737	67253	67770
14		68286	68802	69319	69835	70351	70868	71384	71900	72417	72933
15		73449	73966	74482	74998	75514	76031	76547	77063	77580	78096
16		78612	79129	79645	80161	80678	81194	81710	82226	82743	83259
17		83775	84292	84808	85324	85841	86357	86873	87389	87906	88422
18		88938	89455	89971	90487	91003	91520	92036	92552	93069	93585
19		94101	94617	95134	95650	96166	96683	97199	97715	98231	98748
84120		99264	99780	♦0297	♦0813	♦1329	♦1845	♦2362	♦2878	♦3394	♦3911
21	,9249	04427	04943	05459	05976	06492	07008	07524	08041	08557	09073
22		09589	10106	10622	11138	11655	12171	12687	13203	13720	14236
23		14752	15268	15785	16301	16817	17333	17850	18366	18882	19398
24		19915	20431	20947	21463	21980	22496	23012	23528	24045	24561
25		25077	25593	26110	26626	27142	27658	28175	28691	29207	29723
26		30240	30756	31272	31788	32305	32821	33337	33853	34370	34886
27		35402	35918	36435	36951	37467	37983	38499	39016	39532	40048
28		40564	41081	41597	42113	42629	43146	43662	44178	44694	45210
29		45727	46243	46759	47275	47792	48308	48824	49340	49856	50373
84130		50889	51405	51921	52438	52954	53470	53986	54502	55019	55535
31		56051	56567	57083	57600	58116	58632	59148	59665	60181	60697
32		61213	61729	62246	62762	63278	63794	64310	64827	65343	65859
33		66375	66891	67408	67924	68440	68956	69472	69989	70505	71021
34		71537	72053	72570	73086	73602	74118	74634	75150	75667	76183
35		76699	77215	77731	78248	78764	79280	79796	80312	80829	81345
36		81861	82377	82893	83409	83926	84442	84958	85474	85990	86507
37		87023	87539	88055	88571	89087	89604	90120	90636	91152	91668
38		92184	92701	93217	93733	94249	94765	95281	95798	96314	96830
39		97346	97862	98378	98895	99411	99927	♦0443	♦0959	♦1475	♦1992
84140	,9250	02508	03024	03540	04056	04572	05088	05605	06121	06637	07153
41		07669	08185	08702	09218	09734	10250	10766	11282	11798	12315
42		12831	13347	13863	14379	14895	15411	15928	16444	16960	17476
43		17992	18508	19024	19541	20057	20573	21089	21605	22121	22637
44		23153	23670	24186	24702	25218	25734	26250	26766	27283	27799
45		28315	28831	29347	29863	30379	30895	31412	31928	32444	32960
46		33476	33992	34508	35024	35540	36057	36573	37089	37605	38121
47		38637	39153	39669	40186	40702	41218	41734	42250	42766	43282
48		43798	44314	44830	45347	45863	46379	46895	47411	47927	48443
49		48959	49475	49992	50508	51024	51540	52056	52572	53088	53604
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	516					
					2	1032					
					3	1548					
					4	2064					
					5	2580					
					6	3096					
					7	3612					
					8	4128					
					9	4644					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84150	,9250	54120	54636	55153	55669	56185	56701	57217	57733	58249	58765
51		59281	59797	60313	60830	61346	61862	62378	62894	63410	63926
52		64442	64958	65474	65990	66506	67023	67539	68055	68571	69087
53		69603	70119	70635	71151	71667	72183	72699	73215	73732	74248
54		74764	75280	75796	76312	76828	77344	77860	78376	78892	79408
55		79924	80440	80956	81473	81989	82505	83021	83537	84053	84569
56		85085	85601	86117	86633	87149	87665	88181	88697	89213	89729
57		90246	90762	91278	91794	92310	92826	93342	93858	94374	94890
58		95406	95922	96438	96954	97470	97986	98502	99018	99534	◆0050
59	,9251	00566	01082	01599	02115	02631	03147	03663	04179	04695	05211
84160		05727	06243	06759	07275	07791	08307	08823	09339	09855	10371
61		10887	11403	11919	12435	12951	13467	13983	14499	15015	15531
62		16047	16563	17079	17595	18111	18627	19143	19660	20176	20692
63		21208	21724	22240	22756	23272	23788	24304	24820	25336	25852
64		26368	26884	27400	27916	28432	28948	29464	29980	30496	31012
65		31528	32044	32560	33076	33592	34108	34624	35140	35656	36172
66		36688	37204	37720	38236	38752	39268	39784	40300	40816	41332
67		41848	42364	42880	43396	43912	44428	44944	45460	45976	46492
68		47008	47524	48040	48556	49072	49588	50103	50619	51135	51651
69		52167	52683	53199	53715	54231	54747	55263	55779	56295	56811
84170		57327	57843	58359	58875	59391	59907	60423	60939	61455	61971
71		62487	63003	63519	64035	64551	65067	65583	66099	66615	67131
72		67647	68162	68678	69194	69710	70226	70742	71258	71774	72290
73		72806	73322	73838	74354	74870	75386	75902	76418	76934	77450
74		77966	78482	78998	79513	80029	80545	81061	81577	82093	82609
75		83125	83641	84157	84673	85189	85705	86221	86737	87253	87769
76		88284	88800	89316	89832	90348	90864	91380	91896	92412	92928
77		93444	93960	94476	94992	95508	96023	96539	97055	97571	98087
78		98603	99119	99635	◆0151	◆0667	◆1183	◆1699	◆2215	◆2730	◆3246
79	,9252	03762	04278	04794	05310	05826	06342	06858	07374	07890	08405
84180		08921	09437	09953	10469	10985	11501	12017	12533	13049	13565
81		14080	14596	15112	15628	16144	16660	17176	17692	18208	18724
82		19240	19755	20271	20787	21303	21819	22335	22851	23367	23883
83		24398	24914	25430	25946	26462	26978	27494	28010	28526	29042
84		29557	30073	30589	31105	31621	32137	32653	33169	33684	34200
85		34716	35232	35748	36264	36780	37296	37812	38327	38843	39359
86		39875	40391	40907	41423	41939	42454	42970	43486	44002	44518
87		45034	45550	46065	46581	47097	47613	48129	48645	49161	49677
88		50192	50708	51224	51740	52256	52772	53288	53803	54319	54835
89		55351	55867	56383	56899	57414	57930	58446	58962	59478	59994
84190		60510	61025	61541	62057	62573	63089	63605	64120	64636	65152
91		65668	66184	66700	67216	67731	68247	68763	69279	69795	70311
92		70826	71342	71858	72374	72890	73406	73921	74437	74953	75469
93		75985	76501	77016	77532	78048	78564	79080	79596	80111	80627
94		81143	81659	82175	82691	83206	83722	84238	84754	85270	85785
95		86301	86817	87333	87849	88365	88880	89396	89912	90428	90944
96		91459	91975	92491	93007	93523	94039	94554	95070	95586	96102
97		96618	97133	97649	98165	98681	99197	99712	◆0228	◆0744	◆1260
98	,9253	01776	02291	02807	03323	03839	04355	04870	05386	05902	06418
99		06934	07449	07965	08481	08997	09513	10028	10544	11060	11576
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	516					
					2	1032					
					3	1548					
					4	2064					
					5	2580					
					6	3096					
					7	3612					
					8	4128					
					9	4644					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84200	,9253	12091	12607	13123	13639	14155	14670	15186	15702	16218	16734
01		17249	17765	18281	18797	19312	19828	20344	20860	21376	21891
02		22407	22923	23439	23954	24470	24986	25502	26018	26533	27049
03		27565	28081	28596	29112	29628	30144	30660	31175	31691	32207
04		32723	33238	33754	34270	34786	35301	35817	36333	36849	37364
05		37880	38396	38912	39427	39943	40459	40975	41490	42006	42522
06		43038	43553	44069	44585	45101	45617	46132	46648	47164	47679
07		48195	48711	49227	49742	50258	50774	51290	51805	52321	52837
08		53353	53868	54384	54900	55416	55931	56447	56963	57479	57994
09		58510	59026	59542	60057	60573	61089	61604	62120	62636	63152
84210		63667	64183	64699	65215	65730	66246	66762	67277	67793	68309
11		68825	69340	69856	70372	70887	71403	71919	72435	72950	73466
12		73982	74498	75013	75529	76045	76560	77076	77592	78107	78623
13		79139	79655	80170	80686	81202	81717	82233	82749	83265	83780
14		84296	84812	85327	85843	86359	86874	87390	87906	88422	88937
15		89453	89969	90484	91000	91516	92031	92547	93063	93579	94094
16		94610	95126	95641	96157	96673	97188	97704	98220	98735	99251
17		99767	♦0282	♦0798	♦1314	♦1830	♦2345	♦2861	♦3377	♦3892	♦4408
18	,9254	04924	05439	05955	06471	06986	07502	08018	08533	09049	09565
19		10080	10596	11112	11627	12143	12659	13174	13690	14206	14721
84220		15237	15753	16268	16784	17300	17815	18331	18847	19362	19878
21		20394	20909	21425	21941	22456	22972	23488	24003	24519	25035
22		25550	26066	26582	27097	27613	28129	28644	29160	29676	30191
23		30707	31222	31738	32254	32769	33285	33801	34316	34832	35348
24		35863	36379	36895	37410	37926	38441	38957	39473	39988	40504
25		41020	41535	42051	42567	43082	43598	44113	44629	45145	45660
26		46176	46692	47207	47723	48238	48754	49270	49785	50301	50817
27		51332	51848	52363	52879	53395	53910	54426	54942	55457	55973
28		56488	57004	57520	58035	58551	59067	59582	60098	60613	61129
29		61645	62160	62676	63191	63707	64223	64738	65254	65769	66285
84230		66801	67316	67832	68348	68863	69379	69894	70410	70926	71441
31		71957	72472	72988	73504	74019	74535	75050	75566	76081	76597
32		77113	77628	78144	78659	79175	79691	80206	80722	81237	81753
33		82269	82784	83300	83815	84331	84847	85362	85878	86393	86909
34		87424	87940	88456	88971	89487	90002	90518	91033	91549	92065
35		92580	93096	93611	94127	94642	95158	95674	96189	96705	97220
36		97736	98251	98767	99283	99798	♦0314	♦0829	♦1345	♦1860	♦2376
37	,9255	02892	03407	03923	04438	04954	05469	05985	06500	07016	07532
38		08047	08563	09078	09594	10109	10625	11140	11656	12172	12687
39		13203	13718	14234	14749	15265	15780	16296	16812	17327	17843
84240		18358	18874	19389	19905	20420	20936	21451	21967	22483	22998
41		23514	24029	24545	25060	25576	26091	26607	27122	27638	28153
42		28669	29184	29700	30216	30731	31247	31762	32278	32793	33309
43		33824	34340	34855	35371	35886	36402	36917	37433	37948	38464
44		38979	39495	40010	40526	41042	41557	42073	42588	43104	43619
45		44135	44650	45166	45681	46197	46712	47228	47743	48259	48774
46		49290	49805	50321	50836	51352	51867	52383	52898	53414	53929
47		54445	54960	55476	55991	56507	57022	57538	58053	58569	59084
48		59600	60115	60631	61146	61662	62177	62693	63208	63724	64239
49		64755	65270	65786	66301	66817	67332	67848	68363	68879	69394
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	516				1	515		
			2	1032				2	1030		
			3	1548				3	1545		
			4	2064				4	2060		
			5	2580				5	2575		
			6	3096				6	3090		
			7	3612				7	3605		
			8	4128				8	4120		
			9	4644				9	4635		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84250	,9255	69910	70425	70941	71456	71971	72487	73002	73518	74033	74549
51		75064	75580	76095	76611	77126	77642	78157	78673	79188	79704
52		80219	80735	81250	81765	82281	82796	83312	83827	84343	84858
53		85374	85889	86405	86920	87436	87951	88467	88982	89497	90013
54		90528	91044	91559	92075	92590	93106	93621	94137	94652	95167
55		95683	96198	96714	97229	97745	98260	98776	99291	99807	♦0322
56	,9256	00837	01353	01868	02384	02899	03415	03930	04446	04961	05476
57		05992	06507	07023	07538	08054	08569	09084	09600	10115	10631
58		11146	11662	12177	12693	13208	13723	14239	14754	15270	15785
59		16301	16816	17331	17847	18362	18878	19393	19909	20424	20939
84260		21455	21970	22486	23001	23516	24032	24547	25063	25578	26094
61		26609	27124	27640	28155	28671	29186	29701	30217	30732	31248
62		31763	32279	32794	33309	33825	34340	34856	35371	35886	36402
63		36917	37433	37948	38463	38979	39494	40010	40525	41040	41556
64		42071	42587	43102	43617	44133	44648	45164	45679	46194	46710
65		47225	47741	48256	48771	49287	49802	50317	50833	51348	51864
66		52379	52894	53410	53925	54441	54956	55471	55987	56502	57017
67		57533	58048	58564	59079	59594	60110	60625	61140	61656	62171
68		62687	63202	63717	64233	64748	65263	65779	66294	66810	67325
69		67840	68356	68871	69386	69902	70417	70932	71448	71963	72479
84270		72994	73509	74025	74540	75055	75571	76086	76601	77117	77632
71		78147	78663	79178	79694	80209	80724	81240	81755	82270	82786
72		83301	83816	84332	84847	85362	85878	86393	86908	87424	87939
73		88454	88970	89485	90000	90516	91031	91547	92062	92577	93093
74		93608	94123	94639	95154	95669	96185	96700	97215	97731	98246
75		98761	99277	99792	♦0307	♦0823	♦1338	♦1853	♦2368	♦2884	♦3399
76	,9257	03914	04430	04945	05460	05976	06491	07006	07522	08037	08552
77		09068	09583	10098	10614	11129	11644	12160	12675	13190	13706
78		14221	14736	15251	15767	16282	16797	17313	17828	18343	18859
79		19374	19889	20405	20920	21435	21950	22466	22981	23496	24012
84280		24527	25042	25558	26073	26588	27103	27619	28134	28649	29165
81		29680	30195	30710	31226	31741	32256	32772	33287	33802	34318
82		34833	35348	35863	36379	36894	37409	37925	38440	38955	39470
83		39986	40501	41016	41531	42047	42562	43077	43593	44108	44623
84		45138	45654	46169	46684	47200	47715	48230	48745	49261	49776
85		50291	50806	51322	51837	52352	52867	53383	53898	54413	54929
86		55444	55959	56474	56990	57505	58020	58535	59051	59566	60081
87		60596	61112	61627	62142	62657	63173	63688	64203	64718	65234
88		65749	66264	66779	67295	67810	68325	68840	69356	69871	70386
89		70901	71417	71932	72447	72962	73478	73993	74508	75023	75539
84290		76054	76569	77084	77600	78115	78630	79145	79660	80176	80691
91		81206	81721	82237	82752	83267	83782	84298	84813	85328	85843
92		86358	86874	87389	87904	88419	88935	89450	89965	90480	90995
93		91511	92026	92541	93056	93572	94087	94602	95117	95632	96148
94		96663	97178	97693	98209	98724	99239	99754	♦0269	♦0785	♦1300
95	,9258	01815	02330	02845	03361	03876	04391	04906	05421	05937	06452
96		06967	07482	07997	08513	09028	09543	10058	10573	11089	11604
97		12119	12634	13149	13665	14180	14695	15210	15725	16241	16756
98		17271	17786	18301	18817	19332	19847	20362	20877	21392	21908
99		22423	22938	23453	23968	24484	24999	25514	26029	26544	27059
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	515					
					2	1030					
					3	1545					
					4	2060					
					5	2575					
					6	3090					
					7	3605					
					8	4120					
					9	4635					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84300	,9258	27575	28090	28605	29120	29635	30151	30666	31181	31696	32211
01		32726	33242	33757	34272	34787	35302	35817	36333	36848	37363
02		37878	38393	38908	39424	39939	40454	40969	41484	41999	42515
03		43030	43545	44060	44575	45090	45605	46121	46636	47151	47666
04		48181	48696	49212	49727	50242	50757	51272	51787	52302	52818
05		53333	53848	54363	54878	55393	55908	56424	56939	57454	57969
06		58484	58999	59514	60030	60545	61060	61575	62090	62605	63120
07		63636	64151	64666	65181	65696	66211	66726	67241	67757	68272
08		68787	69302	69817	70332	70847	71362	71878	72393	72908	73423
09		73938	74453	74968	75483	75999	76514	77029	77544	78059	78574
84310		79089	79604	80120	80635	81150	81665	82180	82695	83210	83725
11		84240	84756	85271	85786	86301	86816	87331	87846	88361	88876
12		89392	89907	90422	90937	91452	91967	92482	92997	93512	94027
13		94543	95058	95573	96088	96603	97118	97633	98148	98663	99178
14		99693	◆0209	◆0724	◆1239	◆1754	◆2269	◆2784	◆3299	◆3814	◆4329
15	,9259	04844	05359	05875	06390	06905	07420	07935	08450	08965	09480
16		09995	10510	11025	11540	12055	12571	13086	13601	14116	14631
17		15146	15661	16176	16691	17206	17721	18236	18751	19267	19782
18		20297	20812	21327	21842	22357	22872	23387	23902	24417	24932
19		25447	25962	26477	26992	27508	28023	28538	29053	29568	30083
84320		30598	31113	31628	32143	32658	33173	33688	34203	34718	35233
21		35748	36263	36778	37294	37809	38324	38839	39354	39869	40384
22		40899	41414	41929	42444	42959	43474	43989	44504	45019	45534
23		46049	46564	47079	47594	48109	48624	49139	49654	50170	50685
24		51200	51715	52230	52745	53260	53775	54290	54805	55320	55835
25		56350	56865	57380	57895	58410	58925	59440	59955	60470	60985
26		61500	62015	62530	63045	63560	64075	64590	65105	65620	66135
27		66650	67165	67680	68195	68710	69225	69740	70255	70770	71285
28		71800	72315	72830	73345	73860	74375	74890	75405	75920	76435
29		76950	77465	77980	78495	79010	79525	80040	80555	81070	81585
84330		82100	82615	83130	83645	84160	84675	85190	85705	86220	86735
31		87250	87765	88280	88795	89310	89825	90340	90855	91370	91885
32		92400	92915	93430	93945	94460	94975	95490	96005	96520	97035
33		97550	98065	98580	99095	99610	◆0125	◆0640	◆1155	◆1670	◆2185
34	,9260	02700	03215	03730	04245	04759	05274	05789	06304	06819	07334
35		07849	08364	08879	09394	09909	10424	10939	11454	11969	12484
36		12999	13514	14029	14544	15059	15574	16089	16604	17119	17633
37		18148	18663	19178	19693	20208	20723	21238	21753	22268	22783
38		23298	23813	24328	24843	25358	25873	26388	26902	27417	27932
39		28447	28962	29477	29992	30507	31022	31537	32052	32567	33082
84340		33597	34112	34627	35141	35656	36171	36686	37201	37716	38231
41		38746	39261	39776	40291	40806	41321	41836	42350	42865	43380
42		43895	44410	44925	45440	45955	46470	46985	47500	48015	48529
43		49044	49559	50074	50589	51104	51619	52134	52649	53164	53679
44		54194	54708	55223	55738	56253	56768	57283	57798	58313	58828
45		59343	59857	60372	60887	61402	61917	62432	62947	63462	63977
46		64492	65006	65521	66036	66551	67066	67581	68096	68611	69126
47		69640	70155	70670	71185	71700	72215	72730	73245	73760	74274
48		74789	75304	75819	76334	76849	77364	77879	78394	78908	79423
49		79938	80453	80968	81483	81998	82513	83027	83542	84057	84572
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	515					
					2	1030					
					3	1545					
					4	2060					
					5	2575					
					6	3090					
					7	3605					
					8	4120					
					9	4635					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84350	,9260	85087	85602	86117	86632	87146	87661	88176	88691	89206	89721
51		90236	90750	91265	91780	92295	92810	93325	93840	94355	94869
52		95384	95899	96414	96929	97444	97959	98473	98988	99503	◆0018
53	,9261	00533	01048	01563	02077	02592	03107	03622	04137	04652	05166
54		05681	06196	06711	07226	07741	08256	08770	09285	09800	10315
55		10830	11345	11859	12374	12889	13404	13919	14434	14948	15463
56		15978	16493	17008	17523	18037	18552	19067	19582	20097	20612
57		21126	21641	22156	22671	23186	23701	24215	24730	25245	25760
58		26275	26790	27304	27819	28334	28849	29364	29878	30393	30908
59		31423	31938	32453	32967	33482	33997	34512	35027	35541	36056
84360		36571	37086	37601	38115	38630	39145	39660	40175	40690	41204
61		41719	42234	42749	43264	43778	44293	44808	45323	45838	46352
62		46867	47382	47897	48412	48926	49441	49956	50471	50986	51500
63		52015	52530	53045	53559	54074	54589	55104	55619	56133	56648
64		57163	57678	58193	58707	59222	59737	60252	60767	61281	61796
65		62311	62826	63340	63855	64370	64885	65400	65914	66429	66944
66		67459	67973	68488	69003	69518	70032	70547	71062	71577	72092
67		72606	73121	73636	74151	74665	75180	75695	76210	76724	77239
68		77754	78269	78784	79298	79813	80328	80843	81357	81872	82387
69		82902	83416	83931	84446	84961	85475	85990	86505	87020	87534
84370		88049	88564	89079	89593	90108	90623	91138	91652	92167	92682
71		93197	93711	94226	94741	95256	95770	96285	96800	97315	97829
72		98344	98859	99373	99888	◆0403	◆0918	◆1432	◆1947	◆2462	◆2977
73	,9262	03491	04006	04521	05036	05550	06065	06580	07094	07609	08124
74		08639	09153	09668	10183	10698	11212	11727	12242	12756	13271
75		13786	14301	14815	15330	15845	16359	16874	17389	17904	18418
76		18933	19448	19962	20477	20992	21507	22021	22536	23051	23565
77		24080	24595	25110	25624	26139	26654	27168	27683	28198	28712
78		29227	29742	30257	30771	31286	31801	32315	32830	33345	33859
79		34374	34889	35404	35918	36433	36948	37462	37977	38492	39006
84380		39521	40036	40550	41065	41580	42094	42609	43124	43639	44153
81		44668	45183	45697	46212	46727	47241	47756	48271	48785	49300
82		49815	50329	50844	51359	51873	52388	52903	53417	53932	54447
83		54961	55476	55991	56505	57020	57535	58049	58564	59079	59593
84		60108	60623	61137	61652	62167	62681	63196	63711	64225	64740
85		65255	65769	66284	66799	67313	67828	68343	68857	69372	69887
86		70401	70916	71431	71945	72460	72975	73489	74004	74518	75033
87		75548	76062	76577	77092	77606	78121	78636	79150	79665	80180
88		80694	81209	81723	82238	82753	83267	83782	84297	84811	85326
89		85841	86355	86870	87384	87899	88414	88928	89443	89958	90472
84390		90987	91502	92016	92531	93045	93560	94075	94589	95104	95619
91		96133	96648	97162	97677	98192	98706	99221	99735	◆0250	◆0765
92	,9263	01279	01794	02309	02823	03338	03852	04367	04882	05396	05911
93		06425	06940	07455	07969	08484	08998	09513	10028	10542	11057
94		11572	12086	12601	13115	13630	14145	14659	15174	15688	16203
95		16718	17232	17747	18261	18776	19290	19805	20320	20834	21349
96		21863	22378	22893	23407	23922	24436	24951	25466	25980	26495
97		27009	27524	28039	28553	29068	29582	30097	30611	31126	31641
98		32155	32670	33184	33699	34213	34728	35243	35757	36272	36786
99		37301	37815	38330	38845	39359	39874	40388	40903	41417	41932
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	515					
					2	1030					
					3	1545					
					4	2060					
					5	2575					
					6	3090					
					7	3605					
					8	4120					
					9	4635					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84400	,9263	42447	42961	43476	43990	44505	45019	45534	46049	46563	47078
01		47592	48107	48621	49136	49651	50165	50680	51194	51709	52223
02		52738	53252	53767	54282	54796	55311	55825	56340	56854	57369
03		57883	58398	58912	59427	59942	60456	60971	61485	62000	62514
04		63029	63543	64058	64572	65087	65602	66116	66631	67145	67660
05		68174	68689	69203	69718	70232	70747	71261	71776	72290	72805
06		73320	73834	74349	74863	75378	75892	76407	76921	77436	77950
07		78465	78979	79494	80008	80523	81037	81552	82066	82581	83096
08		83610	84125	84639	85154	85668	86183	86697	87212	87726	88241
09		88755	89270	89784	90299	90813	91328	91842	92357	92871	93386
84410		93900	94415	94929	95444	95958	96473	96987	97502	98016	98531
11		99045	99560	♦0074	♦0589	♦1103	♦1618	♦2132	♦2647	♦3161	♦3676
12	,9264	04190	04705	05219	05734	06248	06763	07277	07792	08306	08821
13		09335	09850	10364	10879	11393	11908	12422	12937	13451	13966
14		14480	14995	15509	16023	16538	17052	17567	18081	18596	19110
15		19625	20139	20654	21168	21683	22197	22712	23226	23741	24255
16		24770	25284	25798	26313	26827	27342	27856	28371	28885	29400
17		29914	30429	30943	31458	31972	32487	33001	33515	34030	34544
18		35059	35573	36088	36602	37117	37631	38146	38660	39174	39689
19		40203	40718	41232	41747	42261	42776	43290	43804	44319	44833
84420		45348	45862	46377	46891	47406	47920	48434	48949	49463	49978
21		50492	51007	51521	52036	52550	53064	53579	54093	54608	55122
22		55637	56151	56665	57180	57694	58209	58723	59238	59752	60266
23		60781	61295	61810	62324	62839	63353	63867	64382	64896	65411
24		65925	66440	66954	67468	67983	68497	69012	69526	70040	70555
25		71069	71584	72098	72613	73127	73641	74156	74670	75185	75699
26		76213	76728	77242	77757	78271	78785	79300	79814	80329	80843
27		81357	81872	82386	82901	83415	83929	84444	84958	85473	85987
28		86501	87016	87530	88045	88559	89073	89588	90102	90617	91131
29		91645	92160	92674	93189	93703	94217	94732	95246	95761	96275
84430		96789	97304	97818	98332	98847	99361	99876	♦0390	♦0904	♦1419
31	,9265	01933	02447	02962	03476	03991	04505	05019	05534	06048	06562
32		07077	07591	08106	08620	09134	09649	10163	10677	11192	11706
33		12221	12735	13249	13764	14278	14792	15307	15821	16335	16850
34		17364	17879	18393	18907	19422	19936	20450	20965	21479	21993
35		22508	23022	23536	24051	24565	25079	25594	26108	26623	27137
36		27651	28166	28680	29194	29709	30223	30737	31252	31766	32280
37		32795	33309	33823	34338	34852	35366	35881	36395	36909	37424
38		37938	38452	38967	39481	39995	40510	41024	41538	42053	42567
39		43081	43596	44110	44624	45139	45653	46167	46682	47196	47710
84440		48225	48739	49253	49768	50282	50796	51311	51825	52339	52854
41		53368	53882	54396	54911	55425	55939	56454	56968	57482	57997
42		58511	59025	59540	60054	60568	61083	61597	62111	62625	63140
43		63654	64168	64683	65197	65711	66226	66740	67254	67768	68283
44		68797	69311	69826	70340	70854	71369	71883	72397	72911	73426
45		73940	74454	74969	75483	75997	76511	77026	77540	78054	78569
46		79083	79597	80112	80626	81140	81654	82169	82683	83197	83711
47		84226	84740	85254	85769	86283	86797	87311	87826	88340	88854
48		89369	89883	90397	90911	91426	91940	92454	92968	93483	93997
49		94511	95026	95540	96054	96568	97083	97597	98111	98625	99140
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	515			1	514			
			2	1030			2	1028			
			3	1545			3	1542			
			4	2060			4	2056			
			5	2575			5	2570			
			6	3090			6	3084			
			7	3605			7	3598			
			8	4120			8	4112			
			9	4635			9	4626			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
84450	,9265	99654	◆0168	◆0682	◆1197	◆1711	◆2225	◆2739	◆3254	◆3768	◆4282
51	,9266	04796	05311	05825	06339	06854	07368	07882	08396	08911	09425
52		09939	10453	10968	11482	11996	12510	13025	13539	14053	14567
53		15082	15596	16110	16624	17138	17653	18167	18681	19195	19710
54		20224	20738	21252	21767	22281	22795	23309	23824	24338	24852
55		25366	25880	26395	26909	27423	27937	28452	28966	29480	29994
56		30509	31023	31537	32051	32565	33080	33594	34108	34622	35137
57		35651	36165	36679	37193	37708	38222	38736	39250	39765	40279
58		40793	41307	41821	42336	42850	43364	43878	44392	44907	45421
59		45935	46449	46963	47478	47992	48506	49020	49534	50049	50563
84460		51077	51591	52105	52620	53134	53648	54162	54676	55191	55705
61		56219	56733	57247	57762	58276	58790	59304	59818	60333	60847
62		61361	61875	62389	62904	63418	63932	64446	64960	65474	65989
63		66503	67017	67531	68045	68560	69074	69588	70102	70616	71130
64		71645	72159	72673	73187	73701	74216	74730	75244	75758	76272
65		76786	77301	77815	78329	78843	79357	79871	80386	80900	81414
66		81928	82442	82956	83471	83985	84499	85013	85527	86041	86556
67		87070	87584	88098	88612	89126	89640	90155	90669	91183	91697
68		92211	92725	93240	93754	94268	94782	95296	95810	96324	96839
69		97353	97867	98381	98895	99409	99923	◆0438	◆0952	◆1466	◆1980
84470	,9267	02494	03008	03522	04037	04551	05065	05579	06093	06607	07121
71		07636	08150	08664	09178	09692	10206	10720	11234	11749	12263
72		12777	13291	13805	14319	14833	15348	15862	16376	16890	17404
73		17918	18432	18946	19460	19975	20489	21003	21517	22031	22545
74		23059	23573	24088	24602	25116	25630	26144	26658	27172	27686
75		28200	28715	29229	29743	30257	30771	31285	31799	32313	32827
76		33342	33856	34370	34884	35398	35912	36426	36940	37454	37968
77		38483	38997	39511	40025	40539	41053	41567	42081	42595	43109
78		43623	44138	44652	45166	45680	46194	46708	47222	47736	48250
79		48764	49278	49793	50307	50821	51335	51849	52363	52877	53391
84480		53905	54419	54933	55447	55962	56476	56990	57504	58018	58532
81		59046	59560	60074	60588	61102	61616	62130	62644	63159	63673
82		64187	64701	65215	65729	66243	66757	67271	67785	68299	68813
83		69327	69841	70355	70869	71384	71898	72412	72926	73440	73954
84		74468	74982	75496	76010	76524	77038	77552	78066	78580	79094
85		79608	80122	80637	81151	81665	82179	82693	83207	83721	84235
86		84749	85263	85777	86291	86805	87319	87833	88347	88861	89375
87		89889	90403	90917	91431	91945	92459	92973	93488	94002	94516
88		95030	95544	96058	96572	97086	97600	98114	98628	99142	99656
89	,9268	00170	00684	01198	01712	02226	02740	03254	03768	04282	04796
84490		05310	05824	06338	06852	07366	07880	08394	08908	09422	09936
91		10450	10964	11478	11992	12506	13020	13534	14048	14562	15076
92		15590	16104	16618	17132	17646	18160	18674	19188	19702	20216
93		20730	21244	21758	22272	22786	23300	23814	24328	24842	25356
94		25870	26384	26898	27412	27926	28440	28954	29468	29982	30496
95		31010	31524	32038	32552	33066	33580	34094	34608	35122	35636
96		36150	36664	37178	37692	38206	38720	39234	39748	40262	40776
97		41290	41804	42318	42832	43346	43860	44374	44888	45402	45916
98		46430	46944	47458	47972	48486	49000	49513	50027	50541	51055
99		51569	52083	52597	53111	53625	54139	54653	55167	55681	56195
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	514						
				2	1028						
				3	1542						
				4	2056						
				5	2570						
				6	3084						
				7	3598						
				8	4112						
				9	4626						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84500	,9268	56709	57223	57737	58251	58765	59279	59793	60307	60821	61335
01		61848	62362	62876	63390	63904	64418	64932	65446	65960	66474
02		66988	67502	68016	68530	69044	69558	70072	70586	71100	71613
03		72127	72641	73155	73669	74183	74697	75211	75725	76239	76753
04		77267	77781	78295	78809	79323	79836	80350	80864	81378	81892
05		82406	82920	83434	83948	84462	84976	85490	86004	86517	87031
06		87545	88059	88573	89087	89601	90115	90629	91143	91657	92171
07		92685	93198	93712	94226	94740	95254	95768	96282	96796	97310
08		97824	98338	98851	99365	99879	◆0393	◆0907	◆1421	◆1935	◆2449
09	,9269	02963	03477	03991	04504	05018	05532	06046	06560	07074	07588
84510		08102	08616	09129	09643	10157	10671	11185	11699	12213	12727
11		13241	13755	14268	14782	15296	15810	16324	16838	17352	17866
12		18380	18893	19407	19921	20435	20949	21463	21977	22491	23004
13		23518	24032	24546	25060	25574	26088	26602	27115	27629	28143
14		28657	29171	29685	30199	30713	31226	31740	32254	32768	33282
15		33796	34310	34824	35337	35851	36365	36879	37393	37907	38421
16		38934	39448	39962	40476	40990	41504	42018	42531	43045	43559
17		44073	44587	45101	45615	46128	46642	47156	47670	48184	48698
18		49212	49725	50239	50753	51267	51781	52295	52808	53322	53836
19		54350	54864	55378	55892	56405	56919	57433	57947	58461	58975
84520		59488	60002	60516	61030	61544	62058	62571	63085	63599	64113
21		64627	65141	65654	66168	66682	67196	67710	68224	68737	69251
22		69765	70279	70793	71306	71820	72334	72848	73362	73876	74389
23		74903	75417	75931	76445	76958	77472	77986	78500	79014	79528
24		80041	80555	81069	81583	82097	82610	83124	83638	84152	84666
25		85179	85693	86207	86721	87235	87748	88262	88776	89290	89804
26		90317	90831	91345	91859	92373	92886	93400	93914	94428	94942
27		95455	95969	96483	96997	97511	98024	98538	99052	99566	◆0080
28	,9270	00593	01107	01621	02135	02648	03162	03676	04190	04704	05217
29		05731	06245	06759	07273	07786	08300	08814	09328	09841	10355
84530		10869	11383	11897	12410	12924	13438	13952	14465	14979	15493
31		16007	16520	17034	17548	18062	18576	19089	19603	20117	20631
32		21144	21658	22172	22686	23199	23713	24227	24741	25254	25768
33		26282	26796	27309	27823	28337	28851	29365	29878	30392	30906
34		31420	31933	32447	32961	33475	33988	34502	35016	35530	36043
35		36557	37071	37584	38098	38612	39126	39639	40153	40667	41181
36		41694	42208	42722	43236	43749	44263	44777	45291	45804	46318
37		46832	47346	47859	48373	48887	49400	49914	50428	50942	51455
38		51969	52483	52997	53510	54024	54538	55051	55565	56079	56593
39		57106	57620	58134	58647	59161	59675	60189	60702	61216	61730
84540		62243	62757	63271	63785	64298	64812	65326	65839	66353	66867
41		67381	67894	68408	68922	69435	69949	70463	70977	71490	72004
42		72518	73031	73545	74059	74572	75086	75600	76114	76627	77141
43		77655	78168	78682	79196	79709	80223	80737	81251	81764	82278
44		82792	83305	83819	84333	84846	85360	85874	86387	86901	87415
45		87928	88442	88956	89470	89983	90497	91011	91524	92038	92552
46		93065	93579	94093	94606	95120	95634	96147	96661	97175	97688
47		98202	98716	99229	99743	◆0257	◆0770	◆1284	◆1798	◆2311	◆2825
48	,9271	03339	03852	04366	04880	05393	05907	06421	06934	07448	07962
49		08475	08989	09503	10016	10530	11044	11557	12071	12585	13098
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	514					
					2	1028					
					3	1542					
					4	2056					
					5	2570					
					6	3084					
					7	3598					
					8	4112					
					9	4626					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84550	,9271	13612	14126	14639	15153	15667	16180	16694	17207	17721	18235
51		18748	19262	19776	20289	20803	21317	21830	22344	22858	23371
52		23885	24399	24912	25426	25939	26453	26967	27480	27994	28508
53		29021	29535	30049	30562	31076	31589	32103	32617	33130	33644
54		34158	34671	35185	35698	36212	36726	37239	37753	38267	38780
55		39294	39807	40321	40835	41348	41862	42376	42889	43403	43916
56		44430	44944	45457	45971	46485	46998	47512	48025	48539	49053
57		49566	50080	50593	51107	51621	52134	52648	53161	53675	54189
58		54702	55216	55730	56243	56757	57270	57784	58298	58811	59325
59		59838	60352	60866	61379	61893	62406	62920	63434	63947	64461
84560		64974	65488	66001	66515	67029	67542	68056	68569	69083	69597
61		70110	70624	71137	71651	72165	72678	73192	73705	74219	74732
62		75246	75760	76273	76787	77300	77814	78328	78841	79355	79868
63		80382	80895	81409	81923	82436	82950	83463	83977	84490	85004
64		85518	86031	86545	87058	87572	88085	88599	89113	89626	90140
65		90653	91167	91680	92194	92707	93221	93735	94248	94762	95275
66		95789	96302	96816	97329	97843	98357	98870	99384	99897	♦0411
67	,9272	00924	01438	01951	02465	02979	03492	04006	04519	05033	05546
68		06060	06573	07087	07600	08114	08628	09141	09655	10168	10682
69		11195	11709	12222	12736	13249	13763	14276	14790	15304	15817
84570		16331	16844	17358	17871	18385	18898	19412	19925	20439	20952
71		21466	21979	22493	23006	23520	24034	24547	25061	25574	26088
72		26601	27115	27628	28142	28655	29169	29682	30196	30709	31223
73		31736	32250	32763	33277	33790	34304	34817	35331	35844	36358
74		36871	37385	37898	38412	38925	39439	39952	40466	40979	41493
75		42006	42520	43033	43547	44060	44574	45087	45601	46114	46628
76		47141	47655	48168	48682	49195	49709	50222	50736	51249	51763
77		52276	52790	53303	53817	54330	54844	55357	55871	56384	56898
78		57411	57925	58438	58952	59465	59979	60492	61006	61519	62033
79		62546	63060	63573	64086	64600	65113	65627	66140	66654	67167
84580		67681	68194	68708	69221	69735	70248	70762	71275	71789	72302
81		72815	73329	73842	74356	74869	75383	75896	76410	76923	77437
82		77950	78464	78977	79491	80004	80517	81031	81544	82058	82571
83		83085	83598	84112	84625	85139	85652	86165	86679	87192	87706
84		88219	88733	89246	89760	90273	90786	91300	91813	92327	92840
85		93354	93867	94381	94894	95407	95921	96434	96948	97461	97975
86		98488	99001	99515	♦0028	♦0542	♦1055	♦1569	♦2082	♦2595	♦3109
87	,9273	03622	04136	04649	05163	05676	06189	06703	07216	07730	08243
88		08757	09270	09783	10297	10810	11324	11837	12351	12864	13377
89		13891	14404	14918	15431	15944	16458	16971	17485	17998	18512
84590		19025	19538	20052	20565	21079	21592	22105	22619	23132	23646
91		24159	24672	25186	25699	26213	26726	27239	27753	28266	28780
92		29293	29806	30320	30833	31347	31860	32373	32887	33400	33914
93		34427	34940	35454	35967	36481	36994	37507	38021	38534	39048
94		39561	40074	40588	41101	41614	42128	42641	43155	43668	44181
95		44695	45208	45722	46235	46748	47262	47775	48288	48802	49315
96		49829	50342	50855	51369	51882	52395	52909	53422	53936	54449
97		54962	55476	55989	56502	57016	57529	58042	58556	59069	59583
98		60096	60609	61123	61636	62149	62663	63176	63689	64203	64716
99		65230	65743	66256	66770	67283	67796	68310	68823	69336	69850
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	514			1	513			
			2	1028			2	1026			
			3	1542			3	1539			
			4	2056			4	2052			
			5	2570			5	2565			
			6	3084			6	3078			
			7	3598			7	3591			
			8	4112			8	4104			
			9	4626			9	4617			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84600	,9273	70363	70876	71390	71903	72416	72930	73443	73956	74470	74983
01		75497	76010	76523	77037	77550	78063	78577	79090	79603	80117
02		80630	81143	81657	82170	82683	83197	83710	84223	84737	85250
03		85763	86277	86790	87303	87817	88330	88843	89357	89870	90383
04		90897	91410	91923	92437	92950	93463	93977	94490	95003	95516
05		96030	96543	97056	97570	98083	98596	99110	99623	◆0136	◆0650
06	,9274	01163	01676	02190	02703	03216	03730	04243	04756	05269	05783
07		06296	06809	07323	07836	08349	08863	09376	09889	10403	10916
08		11429	11942	12456	12969	13482	13996	14509	15022	15536	16049
09		16562	17075	17589	18102	18615	19129	19642	20155	20668	21182
84610		21695	22208	22722	23235	23748	24261	24775	25288	25801	26315
11		26828	27341	27854	28368	28881	29394	29908	30421	30934	31447
12		31961	32474	32987	33501	34014	34527	35040	35554	36067	36580
13		37093	37607	38120	38633	39147	39660	40173	40686	41200	41713
14		42226	42739	43253	43766	44279	44792	45306	45819	46332	46846
15		47359	47872	48385	48899	49412	49925	50438	50952	51465	51978
16		52491	53005	53518	54031	54544	55058	55571	56084	56597	57111
17		57624	58137	58650	59164	59677	60190	60703	61217	61730	62243
18		62756	63270	63783	64296	64809	65322	65836	66349	66862	67375
19		67889	68402	68915	69428	69942	70455	70968	71481	71995	72508
84620		73021	73534	74047	74561	75074	75587	76100	76614	77127	77640
21		78153	78666	79180	79693	80206	80719	81233	81746	82259	82772
22		83285	83799	84312	84825	85338	85852	86365	86878	87391	87904
23		88418	88931	89444	89957	90470	90984	91497	92010	92523	93036
24		93550	94063	94576	95089	95602	96116	96629	97142	97655	98168
25		98682	99195	99708	◆0221	◆0734	◆1248	◆1761	◆2274	◆2787	◆3300
26	,9275	03814	04327	04840	05353	05866	06380	06893	07406	07919	08432
27		08946	09459	09972	10485	10998	11511	12025	12538	13051	13564
28		14077	14591	15104	15617	16130	16643	17156	17670	18183	18696
29		19209	19722	20236	20749	21262	21775	22288	22801	23315	23828
84630		24341	24854	25367	25880	26394	26907	27420	27933	28446	28959
31		29473	29986	30499	31012	31525	32038	32551	33065	33578	34091
32		34604	35117	35630	36144	36657	37170	37683	38196	38709	39223
33		39736	40249	40762	41275	41788	42301	42815	43328	43841	44354
34		44867	45380	45893	46407	46920	47433	47946	48459	48972	49485
35		49999	50512	51025	51538	52051	52564	53077	53590	54104	54617
36		55130	55643	56156	56669	57182	57696	58209	58722	59235	59748
37		60261	60774	61287	61801	62314	62827	63340	63853	64366	64879
38		65392	65906	66419	66932	67445	67958	68471	68984	69497	70010
39		70524	71037	71550	72063	72576	73089	73602	74115	74628	75142
84640		75655	76168	76681	77194	77707	78220	78733	79246	79760	80273
41		80786	81299	81812	82325	82838	83351	83864	84377	84891	85404
42		85917	86430	86943	87456	87969	88482	88995	89508	90021	90535
43		91048	91561	92074	92587	93100	93613	94126	94639	95152	95665
44		96179	96692	97205	97718	98231	98744	99257	99770	◆0283	◆0796
45	,9276	01309	01822	02335	02849	03362	03875	04388	04901	05414	05927
46		06440	06953	07466	07979	08492	09005	09518	10032	10545	11058
47		11571	12084	12597	13110	13623	14136	14649	15162	15675	16188
48		16701	17214	17727	18241	18754	19267	19780	20293	20806	21319
49		21832	22345	22858	23371	23884	24397	24910	25423	25936	26449
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	513					
					2	1026					
					3	1539					
					4	2052					
					5	2565					
					6	3078					
					7	3591					
					8	4104					
					9	4617					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84650	,9276	26962	27475	27989	28502	29015	29528	30041	30554	31067	31580
51		32093	32606	33119	33632	34145	34658	35171	35684	36197	36710
52		37223	37736	38249	38762	39275	39788	40301	40814	41328	41841
53		42354	42867	43380	43893	44406	44919	45432	45945	46458	46971
54		47484	47997	48510	49023	49536	50049	50562	51075	51588	52101
55		52614	53127	53640	54153	54666	55179	55692	56205	56718	57231
56		57744	58257	58770	59283	59796	60309	60822	61335	61848	62361
57		62874	63387	63900	64413	64926	65439	65952	66465	66978	67491
58		68004	68517	69030	69543	70056	70569	71082	71595	72108	72621
59		73134	73647	74160	74673	75186	75699	76212	76725	77238	77751
84660		78264	78777	79290	79803	80316	80829	81342	81855	82368	82881
61		83394	83907	84420	84933	85446	85959	86472	86985	87498	88011
62		88524	89037	89550	90063	90576	91089	91602	92115	92628	93140
63		93653	94166	94679	95192	95705	96218	96731	97244	97757	98270
64		98783	99296	99809	◆0322	◆0835	◆1348	◆1861	◆2374	◆2887	◆3400
65	,9277	03913	04426	04939	05452	05965	06477	06990	07503	08016	08529
66		09042	09555	10068	10581	11094	11607	12120	12633	13146	13659
67		14172	14685	15198	15711	16223	16736	17249	17762	18275	18788
68		19301	19814	20327	20840	21353	21866	22379	22892	23405	23918
69		24430	24943	25456	25969	26482	26995	27508	28021	28534	29047
84670		29560	30073	30586	31099	31611	32124	32637	33150	33663	34176
71		34689	35202	35715	36228	36741	37254	37767	38279	38792	39305
72		39818	40331	40844	41357	41870	42383	42896	43409	43921	44434
73		44947	45460	45973	46486	46999	47512	48025	48538	49051	49563
74		50076	50589	51102	51615	52128	52641	53154	53667	54180	54692
75		55205	55718	56231	56744	57257	57770	58283	58796	59308	59821
76		60334	60847	61360	61873	62386	62899	63412	63924	64437	64950
77		65463	65976	66489	67002	67515	68028	68540	69053	69566	70079
78		70592	71105	71618	72131	72643	73156	73669	74182	74695	75208
79		75721	76234	76746	77259	77772	78285	78798	79311	79824	80336
84680		80849	81362	81875	82388	82901	83414	83927	84439	84952	85465
81		85978	86491	87004	87517	88029	88542	89055	89568	90081	90594
82		91107	91619	92132	92645	93158	93671	94184	94696	95209	95722
83		96235	96748	97261	97774	98286	98799	99312	99825	◆0338	◆0851
84	,9278	01363	01876	02389	02902	03415	03928	04441	04953	05466	05979
85		06492	07005	07518	08030	08543	09056	09569	10082	10595	11107
86		11620	12133	12646	13159	13671	14184	14697	15210	15723	16236
87		16748	17261	17774	18287	18800	19313	19825	20338	20851	21364
88		21877	22389	22902	23415	23928	24441	24954	25466	25979	26492
89		27005	27518	28030	28543	29056	29569	30082	30594	31107	31620
84690		32133	32646	33158	33671	34184	34697	35210	35722	36235	36748
91		37261	37774	38286	38799	39312	39825	40338	40850	41363	41876
92		42389	42902	43414	43927	44440	44953	45466	45978	46491	47004
93		47517	48030	48542	49055	49568	50081	50593	51106	51619	52132
94		52645	53157	53670	54183	54696	55208	55721	56234	56747	57260
95		57772	58285	58798	59311	59823	60336	60849	61362	61875	62387
96		62900	63413	63926	64438	64951	65464	65977	66489	67002	67515
97		68028	68540	69053	69566	70079	70592	71104	71617	72130	72643
98		73155	73668	74181	74694	75206	75719	76232	76745	77257	77770
99		78283	78796	79308	79821	80334	80847	81359	81872	82385	82898
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	513					
					2	1026					
					3	1539					
					4	2052					
					5	2565					
					6	3078					
					7	3591					
					8	4104					
					9	4617					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84700	,9278	83410	83923	84436	84949	85461	85974	86487	87000	87512	88025
01		88538	89050	89563	90076	90589	91101	91614	92127	92640	93152
02		93665	94178	94691	95203	95716	96229	96741	97254	97767	98280
03		98792	99305	99818	♦0331	♦0843	♦1356	♦1869	♦2381	♦2894	♦3407
04	,9279	03920	04432	04945	05458	05970	06483	06996	07509	08021	08534
05		09047	09560	10072	10585	11098	11610	12123	12636	13148	13661
06		14174	14687	15199	15712	16225	16737	17250	17763	18276	18788
07		19301	19814	20326	20839	21352	21864	22377	22890	23403	23915
08		24428	24941	25453	25966	26479	26991	27504	28017	28529	29042
09		29555	30068	30580	31093	31606	32118	32631	33144	33656	34169
84710		34682	35194	35707	36220	36732	37245	37758	38271	38783	39296
11		39809	40321	40834	41347	41859	42372	42885	43397	43910	44423
12		44935	45448	45961	46473	46986	47499	48011	48524	49037	49549
13		50062	50575	51087	51600	52113	52625	53138	53651	54163	54676
14		55189	55701	56214	56727	57239	57752	58265	58777	59290	59803
15		60315	60828	61340	61853	62366	62878	63391	63904	64416	64929
16		65442	65954	66467	66980	67492	68005	68518	69030	69543	70055
17		70568	71081	71593	72106	72619	73131	73644	74157	74669	75182
18		75695	76207	76720	77232	77745	78258	78770	79283	79796	80308
19		80821	81333	81846	82359	82871	83384	83897	84409	84922	85434
84720		85947	86460	86972	87485	87998	88510	89023	89535	90048	90561
21		91073	91586	92099	92611	93124	93636	94149	94662	95174	95687
22		96199	96712	97225	97737	98250	98762	99275	99788	♦0300	♦0813
23	,9280	01326	01838	02351	02863	03376	03889	04401	04914	05426	05939
24		06452	06964	07477	07989	08502	09015	09527	10040	10552	11065
25		11578	12090	12603	13115	13628	14140	14653	15166	15678	16191
26		16703	17216	17729	18241	18754	19266	19779	20292	20804	21317
27		21829	22342	22854	23367	23880	24392	24905	25417	25930	26442
28		26955	27468	27980	28493	29005	29518	30030	30543	31056	31568
29		32081	32593	33106	33618	34131	34644	35156	35669	36181	36694
84730		37206	37719	38232	38744	39257	39769	40282	40794	41307	41819
31		42332	42845	43357	43870	44382	44895	45407	45920	46432	46945
32		47458	47970	48483	48995	49508	50020	50533	51045	51558	52070
33		52583	53096	53608	54121	54633	55146	55658	56171	56683	57196
34		57708	58221	58734	59246	59759	60271	60784	61296	61809	62321
35		62834	63346	63859	64371	64884	65396	65909	66422	66934	67447
36		67959	68472	68984	69497	70009	70522	71034	71547	72059	72572
37		73084	73597	74109	74622	75134	75647	76159	76672	77184	77697
38		78209	78722	79235	79747	80260	80772	81285	81797	82310	82822
39		83335	83847	84360	84872	85385	85897	86410	86922	87435	87947
84740		88460	88972	89485	89997	90510	91022	91535	92047	92560	93072
41		93585	94097	94610	95122	95635	96147	96660	97172	97685	98197
42		98710	99222	99735	♦0247	♦0760	♦1272	♦1785	♦2297	♦2809	♦3322
43	,9281	03834	04347	04859	05372	05884	06397	06909	07422	07934	08447
44		08959	09472	09984	10497	11009	11522	12034	12547	13059	13572
45		14084	14596	15109	15621	16134	16646	17159	17671	18184	18696
46		19209	19721	20234	20746	21259	21771	22284	22796	23308	23821
47		24333	24846	25358	25871	26383	26896	27408	27921	28433	28945
48		29458	29970	30483	30995	31508	32020	32533	33045	33558	34070
49		34582	35095	35607	36120	36632	37145	37657	38170	38682	39194
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	513			1	512			
			2	1026			2	1024			
			3	1539			3	1536			
			4	2052			4	2048			
			5	2565			5	2560			
			6	3078			6	3072			
			7	3591			7	3584			
			8	4104			8	4096			
			9	4617			9	4608			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84750	,9281	39707	40219	40732	41244	41757	42269	42782	43294	43806	44319
51		44831	45344	45856	46369	46881	47393	47906	48418	48931	49443
52		49956	50468	50980	51493	52005	52518	53030	53543	54055	54567
53		55080	55592	56105	56617	57130	57642	58154	58667	59179	59692
54		60204	60716	61229	61741	62254	62766	63279	63791	64303	64816
55		65328	65841	66353	66865	67378	67890	68403	68915	69427	69940
56		70452	70965	71477	71990	72502	73014	73527	74039	74552	75064
57		75576	76089	76601	77114	77626	78138	78651	79163	79676	80188
58		80700	81213	81725	82237	82750	83262	83775	84287	84799	85312
59		85824	86337	86849	87361	87874	88386	88899	89411	89923	90436
84760		90948	91460	91973	92485	92998	93510	94022	94535	95047	95559
61		96072	96584	97097	97609	98121	98634	99146	99658	♦0171	♦0683
62	,9282	01196	01708	02220	02733	03245	03757	04270	04782	05294	05807
63		06319	06832	07344	07856	08369	08881	09393	09906	10418	10930
64		11443	11955	12468	12980	13492	14005	14517	15029	15542	16054
65		16566	17079	17591	18103	18616	19128	19640	20153	20665	21177
66		21690	22202	22715	23227	23739	24252	24764	25276	25789	26301
67		26813	27326	27838	28350	28863	29375	29887	30400	30912	31424
68		31937	32449	32961	33474	33986	34498	35011	35523	36035	36548
69		37060	37572	38085	38597	39109	39622	40134	40646	41159	41671
84770		42183	42695	43208	43720	44232	44745	45257	45769	46282	46794
71		47306	47819	48331	48843	49356	49868	50380	50893	51405	51917
72		52429	52942	53454	53966	54479	54991	55503	56016	56528	57040
73		57553	58065	58577	59089	59602	60114	60626	61139	61651	62163
74		62676	63188	63700	64212	64725	65237	65749	66262	66774	67286
75		67798	68311	68823	69335	69848	70360	70872	71384	71897	72409
76		72921	73434	73946	74458	74970	75483	75995	76507	77020	77532
77		78044	78556	79069	79581	80093	80606	81118	81630	82142	82655
78		83167	83679	84191	84704	85216	85728	86241	86753	87265	87777
79		88290	88802	89314	89826	90339	90851	91363	91875	92388	92900
84780		93412	93924	94437	94949	95461	95974	96486	96998	97510	98023
81		98535	99047	99559	♦0072	♦0584	♦1096	♦1608	♦2121	♦2633	♦3145
82	,9283	03657	04170	04682	05194	05706	06219	06731	07243	07755	08268
83		08780	09292	09804	10317	10829	11341	11853	12365	12878	13390
84		13902	14414	14927	15439	15951	16463	16976	17488	18000	18512
85		19025	19537	20049	20561	21073	21586	22098	22610	23122	23635
86		24147	24659	25171	25683	26196	26708	27220	27732	28245	28757
87		29269	29781	30293	30806	31318	31830	32342	32855	33367	33879
88		34391	34903	35416	35928	36440	36952	37464	37977	38489	39001
89		39513	40025	40538	41050	41562	42074	42586	43099	43611	44123
84790		44635	45147	45660	46172	46684	47196	47708	48221	48733	49245
91		49757	50269	50782	51294	51806	52318	52830	53343	53855	54367
92		54879	55391	55904	56416	56928	57440	57952	58464	58977	59489
93		60001	60513	61025	61538	62050	62562	63074	63586	64098	64611
94		65123	65635	66147	66659	67171	67684	68196	68708	69220	69732
95		70245	70757	71269	71781	72293	72805	73318	73830	74342	74854
96		75366	75878	76391	76903	77415	77927	78439	78951	79463	79976
97		80488	81000	81512	82024	82536	83049	83561	84073	84585	85097
98		85609	86121	86634	87146	87658	88170	88682	89194	89707	90219
99		90731	91243	91755	92267	92779	93292	93804	94316	94828	95340
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	512					
					2	1024					
					3	1536					
					4	2048					
					5	2560					
					6	3072					
					7	3584					
					8	4096					
					9	4608					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84800	,9283	95852	96364	96877	97389	97901	98413	98925	99437	99949	◆0461
01	,9284	00974	01486	01998	02510	03022	03534	04046	04559	05071	05583
02		06095	06607	07119	07631	08143	08656	09168	09680	10192	10704
03		11216	11728	12240	12753	13265	13777	14289	14801	15313	15825
04		16337	16849	17362	17874	18386	18898	19410	19922	20434	20946
05		21458	21971	22483	22995	23507	24019	24531	25043	25555	26067
06		26580	27092	27604	28116	28628	29140	29652	30164	30676	31188
07		31701	32213	32725	33237	33749	34261	34773	35285	35797	36309
08		36822	37334	37846	38358	38870	39382	39894	40406	40918	41430
09		41942	42454	42967	43479	43991	44503	45015	45527	46039	46551
84810		47063	47575	48087	48599	49112	49624	50136	50648	51160	51672
11		52184	52696	53208	53720	54232	54744	55256	55768	56281	56793
12		57305	57817	58329	58841	59353	59865	60377	60889	61401	61913
13		62425	62937	63449	63961	64474	64986	65498	66010	66522	67034
14		67546	68058	68570	69082	69594	70106	70618	71130	71642	72154
15		72666	73178	73691	74203	74715	75227	75739	76251	76763	77275
16		77787	78299	78811	79323	79835	80347	80859	81371	81883	82395
17		82907	83419	83931	84443	84955	85467	85979	86492	87004	87516
18		88028	88540	89052	89564	90076	90588	91100	91612	92124	92636
19		93148	93660	94172	94684	95196	95708	96220	96732	97244	97756
84820		98268	98780	99292	99804	◆0316	◆0828	◆1340	◆1852	◆2364	◆2876
21	,9285	03388	03900	04412	04924	05436	05948	06460	06972	07484	07996
22		08508	09020	09532	10044	10556	11068	11580	12092	12604	13116
23		13628	14140	14652	15164	15676	16188	16700	17212	17724	18236
24		18748	19260	19772	20284	20796	21308	21820	22332	22844	23356
25		23868	24380	24892	25404	25916	26428	26940	27452	27964	28476
26		28988	29500	30012	30524	31036	31548	32060	32572	33084	33596
27		34108	34620	35132	35644	36156	36668	37180	37692	38204	38716
28		39228	39740	40252	40764	41276	41788	42300	42811	43323	43835
29		44347	44859	45371	45883	46395	46907	47419	47931	48443	48955
84830		49467	49979	50491	51003	51515	52027	52539	53051	53563	54075
31		54587	55099	55610	56122	56634	57146	57658	58170	58682	59194
32		59706	60218	60730	61242	61754	62266	62778	63290	63802	64314
33		64825	65337	65849	66361	66873	67385	67897	68409	68921	69433
34		69945	70457	70969	71481	71993	72505	73016	73528	74040	74552
35		75064	75576	76088	76600	77112	77624	78136	78648	79160	79672
36		80183	80695	81207	81719	82231	82743	83255	83767	84279	84791
37		85303	85815	86326	86838	87350	87862	88374	88886	89398	89910
38		90422	90934	91446	91957	92469	92981	93493	94005	94517	95029
39		95541	96053	96565	97077	97588	98100	98612	99124	99636	◆0148
84840	,9286	00660	01172	01684	02196	02707	03219	03731	04243	04755	05267
41		05779	06291	06803	07314	07826	08338	08850	09362	09874	10386
42		10898	11410	11921	12433	12945	13457	13969	14481	14993	15505
43		16017	16528	17040	17552	18064	18576	19088	19600	20112	20623
44		21135	21647	22159	22671	23183	23695	24207	24718	25230	25742
45		26254	26766	27278	27790	28301	28813	29325	29837	30349	30861
46		31373	31885	32396	32908	33420	33932	34444	34956	35468	35979
47		36491	37003	37515	38027	38539	39051	39562	40074	40586	41098
48		41610	42122	42633	43145	43657	44169	44681	45193	45705	46216
49		46728	47240	47752	48264	48776	49287	49799	50311	50823	51335
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	512					
					2	1024					
					3	1536					
					4	2048					
					5	2560					
					6	3072					
					7	3584					
					8	4096					
					9	4608					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84850	,9286	51847	52358	52870	53382	53894	54406	54918	55430	55941	56453
51		56965	57477	57989	58500	59012	59524	60036	60548	61060	61571
52		62083	62595	63107	63619	64131	64642	65154	65666	66178	66690
53		67202	67713	68225	68737	69249	69761	70272	70784	71296	71808
54		72320	72832	73343	73855	74367	74879	75391	75902	76414	76926
55		77438	77950	78461	78973	79485	79997	80509	81020	81532	82044
56		82556	83068	83579	84091	84603	85115	85627	86138	86650	87162
57		87674	88186	88697	89209	89721	90233	90745	91256	91768	92280
58		92792	93304	93815	94327	94839	95351	95862	96374	96886	97398
59		97910	98421	98933	99445	99957	♦0469	♦0980	♦1492	♦2004	♦2516
84860	,9287	03027	03539	04051	04563	05075	05586	06098	06610	07122	07633
61		08145	08657	09169	09680	10192	10704	11216	11728	12239	12751
62		13263	13775	14286	14798	15310	15822	16333	16845	17357	17869
63		18380	18892	19404	19916	20428	20939	21451	21963	22475	22986
64		23498	24010	24522	25033	25545	26057	26569	27080	27592	28104
65		28616	29127	29639	30151	30663	31174	31686	32198	32710	33221
66		33733	34245	34756	35268	35780	36292	36803	37315	37827	38339
67		38850	39362	39874	40386	40897	41409	41921	42433	42944	43456
68		43968	44479	44991	45503	46015	46526	47038	47550	48062	48573
69		49085	49597	50108	50620	51132	51644	52155	52667	53179	53690
84870		54202	54714	55226	55737	56249	56761	57272	57784	58296	58808
71		59319	59831	60343	60854	61366	61878	62390	62901	63413	63925
72		64436	64948	65460	65972	66483	66995	67507	68018	68530	69042
73		69553	70065	70577	71089	71600	72112	72624	73135	73647	74159
74		74670	75182	75694	76205	76717	77229	77741	78252	78764	79276
75		79787	80299	80811	81322	81834	82346	82857	83369	83881	84392
76		84904	85416	85927	86439	86951	87463	87974	88486	88998	89509
77		90021	90533	91044	91556	92068	92579	93091	93603	94114	94626
78		95138	95649	96161	96673	97184	97696	98208	98719	99231	99743
79	,9288	00254	00766	01278	01789	02301	02813	03324	03836	04348	04859
84880		05371	05883	06394	06906	07418	07929	08441	08952	09464	09976
81		10487	10999	11511	12022	12534	13046	13557	14069	14581	15092
82		15604	16116	16627	17139	17650	18162	18674	19185	19697	20209
83		20720	21232	21744	22255	22767	23279	23790	24302	24813	25325
84		25837	26348	26860	27372	27883	28395	28906	29418	29930	30441
85		30953	31465	31976	32488	32999	33511	34023	34534	35046	35558
86		36069	36581	37092	37604	38116	38627	39139	39651	40162	40674
87		41185	41697	42209	42720	43232	43743	44255	44767	45278	45790
88		46302	46813	47325	47836	48348	48860	49371	49883	50394	50906
89		51418	51929	52441	52952	53464	53976	54487	54999	55510	56022
84890		56534	57045	57557	58068	58580	59092	59603	60115	60626	61138
91		61650	62161	62673	63184	63696	64207	64719	65231	65742	66254
92		66765	67277	67789	68300	68812	69323	69835	70346	70858	71370
93		71881	72393	72904	73416	73928	74439	74951	75462	75974	76485
94		76997	77509	78020	78532	79043	79555	80066	80578	81090	81601
95		82113	82624	83136	83647	84159	84670	85182	85694	86205	86717
96		87228	87740	88251	88763	89275	89786	90298	90809	91321	91832
97		92344	92855	93367	93879	94390	94902	95413	95925	96436	96948
98		97459	97971	98482	98994	99506	♦0017	♦0529	♦1040	♦1552	♦2063
99	,9289	02575	03086	03598	04109	04621	05133	05644	06156	06667	07179
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	512					
					2	1024					
					3	1536					
					4	2048					
					5	2560					
					6	3072					
					7	3584					
					8	4096					
					9	4608					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84900	,9289	07690	08202	08713	09225	09736	10248	10759	11271	11783	12294
01		12806	13317	13829	14340	14852	15363	15875	16386	16898	17409
02		17921	18432	18944	19455	19967	20478	20990	21502	22013	22525
03		23036	23548	24059	24571	25082	25594	26105	26617	27128	27640
04		28151	28663	29174	29686	30197	30709	31220	31732	32243	32755
05		33266	33778	34289	34801	35312	35824	36335	36847	37358	37870
06		38381	38893	39404	39916	40427	40939	41450	41962	42473	42985
07		43496	44008	44519	45031	45542	46054	46565	47077	47588	48100
08		48611	49123	49634	50146	50657	51169	51680	52192	52703	53215
09		53726	54238	54749	55261	55772	56283	56795	57306	57818	58329
84910		58841	59352	59864	60375	60887	61398	61910	62421	62933	63444
11		63956	64467	64979	65490	66001	66513	67024	67536	68047	68559
12		69070	69582	70093	70605	71116	71628	72139	72651	73162	73673
13		74185	74696	75208	75719	76231	76742	77254	77765	78277	78788
14		79299	79811	80322	80834	81345	81857	82368	82880	83391	83902
15		84414	84925	85437	85948	86460	86971	87483	87994	88505	89017
16		89528	90040	90551	91063	91574	92086	92597	93108	93620	94131
17		94643	95154	95666	96177	96688	97200	97711	98223	98734	99246
18		99757	♦0268	♦0780	♦1291	♦1803	♦2314	♦2826	♦3337	♦3848	♦4360
19	,9290	04871	05383	05894	06406	06917	07428	07940	08451	08963	09474
84920		09985	10497	11008	11520	12031	12543	13054	13565	14077	14588
21		15100	15611	16122	16634	17145	17657	18168	18679	19191	19702
22		20214	20725	21237	21748	22259	22771	23282	23794	24305	24816
23		25328	25839	26350	26862	27373	27885	28396	28907	29419	29930
24		30442	30953	31464	31976	32487	32999	33510	34021	34533	35044
25		35556	36067	36578	37090	37601	38112	38624	39135	39647	40158
26		40669	41181	41692	42204	42715	43226	43738	44249	44760	45272
27		45783	46295	46806	47317	47829	48340	48851	49363	49874	50385
28		50897	51408	51920	52431	52942	53454	53965	54476	54988	55499
29		56010	56522	57033	57545	58056	58567	59079	59590	60101	60613
84930		61124	61635	62147	62658	63170	63681	64192	64704	65215	65726
31		66238	66749	67260	67772	68283	68794	69306	69817	70328	70840
32		71351	71862	72374	72885	73396	73908	74419	74930	75442	75953
33		76464	76976	77487	77998	78510	79021	79533	80044	80555	81067
34		81578	82089	82600	83112	83623	84134	84646	85157	85668	86180
35		86691	87202	87714	88225	88736	89248	89759	90270	90782	91293
36		91804	92316	92827	93338	93850	94361	94872	95384	95895	96406
37		96918	97429	97940	98451	98963	99474	99985	♦0497	♦1008	♦1519
38	,9291	02031	02542	03053	03565	04076	04587	05098	05610	06121	06632
39		07144	07655	08166	08678	09189	09700	10211	10723	11234	11745
84940		12257	12768	13279	13791	14302	14813	15324	15836	16347	16858
41		17370	17881	18392	18903	19415	19926	20437	20949	21460	21971
42		22482	22994	23505	24016	24528	25039	25550	26061	26573	27084
43		27595	28107	28618	29129	29640	30152	30663	31174	31685	32197
44		32708	33219	33731	34242	34753	35264	35776	36287	36798	37309
45		37821	38332	38843	39354	39866	40377	40888	41400	41911	42422
46		42933	43445	43956	44467	44978	45490	46001	46512	47023	47535
47		48046	48557	49068	49580	50091	50602	51113	51625	52136	52647
48		53158	53670	54181	54692	55203	55715	56226	56737	57248	57760
49		58271	58782	59293	59805	60316	60827	61338	61849	62361	62872
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	512				1	511		
			2	1024				2	1022		
			3	1536				3	1533		
			4	2048				4	2044		
			5	2560				5	2555		
			6	3072				6	3066		
			7	3584				7	3577		
			8	4096				8	4088		
			9	4608				9	4599		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84950	,9291	63383	63894	64406	64917	65428	65939	66451	66962	67473	67984
51		68496	69007	69518	70029	70540	71052	71563	72074	72585	73097
52		73608	74119	74630	75141	75653	76164	76675	77186	77698	78209
53		78720	79231	79742	80254	80765	81276	81787	82299	82810	83321
54		83832	84343	84855	85366	85877	86388	86899	87411	87922	88433
55		88944	89455	89967	90478	90989	91500	92011	92523	93034	93545
56		94056	94567	95079	95590	96101	96612	97123	97635	98146	98657
57		99168	99679	♦0191	♦0702	♦1213	♦1724	♦2235	♦2747	♦3258	♦3769
58	,9292	04280	04791	05302	05814	06325	06836	07347	07858	08370	08881
59		09392	09903	10414	10925	11437	11948	12459	12970	13481	13993
84960		14504	15015	15526	16037	16548	17060	17571	18082	18593	19104
61		19615	20127	20638	21149	21660	22171	22682	23194	23705	24216
62		24727	25238	25749	26261	26772	27283	27794	28305	28816	29328
63		29839	30350	30861	31372	31883	32395	32906	33417	33928	34439
64		34950	35461	35973	36484	36995	37506	38017	38528	39039	39551
65		40062	40573	41084	41595	42106	42617	43129	43640	44151	44662
66		45173	45684	46195	46707	47218	47729	48240	48751	49262	49773
67		50285	50796	51307	51818	52329	52840	53351	53862	54374	54885
68		55396	55907	56418	56929	57440	57951	58463	58974	59485	59996
69		60507	61018	61529	62040	62552	63063	63574	64085	64596	65107
84970		65618	66129	66640	67152	67663	68174	68685	69196	69707	70218
71		70729	71240	71752	72263	72774	73285	73796	74307	74818	75329
72		75840	76352	76863	77374	77885	78396	78907	79418	79929	80440
73		80951	81463	81974	82485	82996	83507	84018	84529	85040	85551
74		86062	86573	87085	87596	88107	88618	89129	89640	90151	90662
75		91173	91684	92195	92707	93218	93729	94240	94751	95262	95773
76		96284	96795	97306	97817	98328	98839	99351	99862	♦0373	♦0884
77	,9293	01395	01906	02417	02928	03439	03950	04461	04972	05483	05994
78		06506	07017	07528	08039	08550	09061	09572	10083	10594	11105
79		11616	12127	12638	13149	13660	14171	14683	15194	15705	16216
84980		16727	17238	17749	18260	18771	19282	19793	20304	20815	21326
81		21837	22348	22859	23370	23881	24393	24904	25415	25926	26437
82		26948	27459	27970	28481	28992	29503	30014	30525	31036	31547
83		32058	32569	33080	33591	34102	34613	35124	35635	36146	36657
84		37168	37680	38191	38702	39213	39724	40235	40746	41257	41768
85		42279	42790	43301	43812	44323	44834	45345	45856	46367	46878
86		47389	47900	48411	48922	49433	49944	50455	50966	51477	51988
87		52499	53010	53521	54032	54543	55054	55565	56076	56587	57098
88		57609	58120	58631	59142	59653	60164	60675	61186	61697	62208
89		62719	63230	63741	64252	64763	65274	65785	66296	66807	67318
84990		67829	68340	68851	69362	69873	70384	70895	71406	71917	72428
91		72939	73450	73961	74472	74983	75494	76005	76516	77027	77538
92		78049	78560	79071	79582	80093	80604	81115	81626	82137	82648
93		83159	83670	84181	84692	85203	85714	86225	86736	87247	87758
94		88269	88780	89290	89801	90312	90823	91334	91845	92356	92867
95		93378	93889	94400	94911	95422	95933	96444	96955	97466	97977
96		98488	98999	99510	♦0021	♦0532	♦1043	♦1554	♦2065	♦2575	♦3086
97	,9294	03597	04108	04619	05130	05641	06152	06663	07174	07685	08196
98		08707	09218	09729	10240	10751	11262	11773	12284	12794	13305
99		13816	14327	14838	15349	15860	16371	16882	17393	17904	18415
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	511					
					2	1022					
					3	1533					
					4	2044					
					5	2555					
					6	3066					
					7	3577					
					8	4088					
					9	4599					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
85000	,9294	18926	19437	19948	20459	20969	21480	21991	22502	23013	23524
01		24035	24546	25057	25568	26079	26590	27101	27612	28122	28633
02		29144	29655	30166	30677	31188	31699	32210	32721	33232	33743
03		34253	34764	35275	35786	36297	36808	37319	37830	38341	38852
04		39363	39874	40384	40895	41406	41917	42428	42939	43450	43961
05		44472	44983	45494	46004	46515	47026	47537	48048	48559	49070
06		49581	50092	50603	51113	51624	52135	52646	53157	53668	54179
07		54690	55201	55711	56222	56733	57244	57755	58266	58777	59288
08		59799	60309	60820	61331	61842	62353	62864	63375	63886	64397
09		64907	65418	65929	66440	66951	67462	67973	68484	68994	69505
85010		70016	70527	71038	71549	72060	72571	73081	73592	74103	74614
11		75125	75636	76147	76657	77168	77679	78190	78701	79212	79723
12		80234	80744	81255	81766	82277	82788	83299	83810	84320	84831
13		85342	85853	86364	86875	87386	87896	88407	88918	89429	89940
14		90451	90962	91472	91983	92494	93005	93516	94027	94537	95048
15		95559	96070	96581	97092	97603	98113	98624	99135	99646	♦0157
16	,9295	00668	01178	01689	02200	02711	03222	03733	04243	04754	05265
17		05776	06287	06798	07308	07819	08330	08841	09352	09863	10373
18		10884	11395	11906	12417	12928	13438	13949	14460	14971	15482
19		15992	16503	17014	17525	18036	18547	19057	19568	20079	20590
85020		21101	21611	22122	22633	23144	23655	24166	24676	25187	25698
21		26209	26720	27230	27741	28252	28763	29274	29784	30295	30806
22		31317	31828	32338	32849	33360	33871	34382	34892	35403	35914
23		36425	36936	37446	37957	38468	38979	39490	40000	40511	41022
24		41533	42044	42554	43065	43576	44087	44597	45108	45619	46130
25		46641	47151	47662	48173	48684	49195	49705	50216	50727	51238
26		51748	52259	52770	53281	53792	54302	54813	55324	55835	56345
27		56856	57367	57878	58388	58899	59410	59921	60432	60942	61453
28		61964	62475	62985	63496	64007	64518	65028	65539	66050	66561
29		67072	67582	68093	68604	69115	69625	70136	70647	71158	71668
85030		72179	72690	73201	73711	74222	74733	75244	75754	76265	76776
31		77287	77797	78308	78819	79330	79840	80351	80862	81373	81883
32		82394	82905	83416	83926	84437	84948	85458	85969	86480	86991
33		87501	88012	88523	89034	89544	90055	90566	91077	91587	92098
34		92609	93120	93630	94141	94652	95162	95673	96184	96695	97205
35		97716	98227	98737	99248	99759	♦0270	♦0780	♦1291	♦1802	♦2313
36	,9296	02823	03334	03845	04355	04866	05377	05888	06398	06909	07420
37		07930	08441	08952	09463	09973	10484	10995	11505	12016	12527
38		13038	13548	14059	14570	15080	15591	16102	16612	17123	17634
39		18145	18655	19166	19677	20187	20698	21209	21719	22230	22741
85040		23252	23762	24273	24784	25294	25805	26316	26826	27337	27848
41		28358	28869	29380	29890	30401	30912	31423	31933	32444	32955
42		33465	33976	34487	34997	35508	36019	36529	37040	37551	38061
43		38572	39083	39593	40104	40615	41125	41636	42147	42657	43168
44		43679	44189	44700	45211	45721	46232	46743	47253	47764	48275
45		48785	49296	49807	50317	50828	51339	51849	52360	52871	53381
46		53892	54403	54913	55424	55935	56445	56956	57467	57977	58488
47		58999	59509	60020	60531	61041	61552	62063	62573	63084	63594
48		64105	64616	65126	65637	66148	66658	67169	67680	68190	68701
49		69212	69722	70233	70743	71254	71765	72275	72786	73297	73807
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	511						
				2	1022						
				3	1533						
				4	2044						
				5	2555						
				6	3066						
				7	3577						
				8	4088						
				9	4599						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85050	,9296	74318	74829	75339	75850	76360	76871	77382	77892	78403	78914
51		79424	79935	80446	80956	81467	81977	82488	82999	83509	84020
52		84531	85041	85552	86062	86573	87084	87594	88105	88615	89126
53		89637	90147	90658	91169	91679	92190	92700	93211	93722	94232
54		94743	95253	95764	96275	96785	97296	97806	98317	98828	99338
55		99849	◆0360	◆0870	◆1381	◆1891	◆2402	◆2913	◆3423	◆3934	◆4444
56	,9297	04955	05466	05976	06487	06997	07508	08019	08529	09040	09550
57		10061	10571	11082	11593	12103	12614	13124	13635	14146	14656
58		15167	15677	16188	16699	17209	17720	18230	18741	19251	19762
59		20273	20783	21294	21804	22315	22825	23336	23847	24357	24868
85060		25378	25889	26400	26910	27421	27931	28442	28952	29463	29974
61		30484	30995	31505	32016	32526	33037	33547	34058	34569	35079
62		35590	36100	36611	37121	37632	38143	38653	39164	39674	40185
63		40695	41206	41716	42227	42738	43248	43759	44269	44780	45290
64		45801	46311	46822	47333	47843	48354	48864	49375	49885	50396
65		50906	51417	51927	52438	52949	53459	53970	54480	54991	55501
66		56012	56522	57033	57543	58054	58564	59075	59586	60096	60607
67		61117	61628	62138	62649	63159	63670	64180	64691	65201	65712
68		66222	66733	67243	67754	68264	68775	69286	69796	70307	70817
69		71328	71838	72349	72859	73370	73880	74391	74901	75412	75922
85070		76433	76943	77454	77964	78475	78985	79496	80006	80517	81027
71		81538	82048	82559	83069	83580	84090	84601	85111	85622	86132
72		86643	87153	87664	88174	88685	89195	89706	90216	90727	91237
73		91748	92258	92769	93279	93790	94300	94811	95321	95832	96342
74		96853	97363	97874	98384	98895	99405	99916	◆0426	◆0937	◆1447
75	,9298	01958	02468	02979	03489	04000	04510	05021	05531	06042	06552
76		07063	07573	08084	08594	09104	09615	10125	10636	11146	11657
77		12167	12678	13188	13699	14209	14720	15230	15741	16251	16762
78		17272	17782	18293	18803	19314	19824	20335	20845	21356	21866
79		22377	22887	23398	23908	24418	24929	25439	25950	26460	26971
85080		27481	27992	28502	29013	29523	30033	30544	31054	31565	32075
81		32586	33096	33607	34117	34628	35138	35648	36159	36669	37180
82		37690	38201	38711	39222	39732	40242	40753	41263	41774	42284
83		42795	43305	43815	44326	44836	45347	45857	46368	46878	47388
84		47899	48409	48920	49430	49941	50451	50961	51472	51982	52493
85		53003	53514	54024	54534	55045	55555	56066	56576	57087	57597
86		58107	58618	59128	59639	60149	60659	61170	61680	62191	62701
87		63212	63722	64232	64743	65253	65764	66274	66784	67295	67805
88		68316	68826	69336	69847	70357	70868	71378	71888	72399	72909
89		73420	73930	74440	74951	75461	75972	76482	76992	77503	78013
85090		78524	79034	79544	80055	80565	81076	81586	82096	82607	83117
91		83628	84138	84648	85159	85669	86180	86690	87200	87711	88221
92		88731	89242	89752	90263	90773	91283	91794	92304	92814	93325
93		93835	94346	94856	95366	95877	96387	96897	97408	97918	98429
94		98939	99449	99960	◆0470	◆0980	◆1491	◆2001	◆2512	◆3022	◆3532
95	,9299	04043	04553	05063	05574	06084	06594	07105	07615	08126	08636
96		09146	09657	10167	10677	11188	11698	12208	12719	13229	13739
97		14250	14760	15270	15781	16291	16802	17312	17822	18333	18843
98		19353	19864	20374	20884	21395	21905	22415	22926	23436	23946
99		24457	24967	25477	25988	26498	27008	27519	28029	28539	29050
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	511			1	510			
			2	1022			2	1020			
			3	1533			3	1530			
			4	2044			4	2040			
			5	2555			5	2550			
			6	3066			6	3060			
			7	3577			7	3570			
			8	4088			8	4080			
			9	4599			9	4590			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85100	,9299	29560	30070	30581	31091	31601	32112	32622	33132	33643	34153
01		34663	35174	35684	36194	36705	37215	37725	38236	38746	39256
02		39767	40277	40787	41298	41808	42318	42829	43339	43849	44360
03		44870	45380	45890	46401	46911	47421	47932	48442	48952	49463
04		49973	50483	50994	51504	52014	52525	53035	53545	54055	54566
05		55076	55586	56097	56607	57117	57628	58138	58648	59158	59669
06		60179	60689	61200	61710	62220	62731	63241	63751	64261	64772
07		65282	65792	66303	66813	67323	67833	68344	68854	69364	69875
08		70385	70895	71405	71916	72426	72936	73447	73957	74467	74977
09		75488	75998	76508	77019	77529	78039	78549	79060	79570	80080
85110		80591	81101	81611	82121	82632	83142	83652	84162	84673	85183
11		85693	86203	86714	87224	87734	88245	88755	89265	89775	90286
12		90796	91306	91816	92327	92837	93347	93857	94368	94878	95388
13		95898	96409	96919	97429	97939	98450	98960	99470	99981	♦0491
14	,9300	01001	01511	02022	02532	03042	03552	04063	04573	05083	05593
15		06103	06614	07124	07634	08144	08655	09165	09675	10185	10696
16		11206	11716	12226	12737	13247	13757	14267	14778	15288	15798
17		16308	16818	17329	17839	18349	18859	19370	19880	20390	20900
18		21411	21921	22431	22941	23451	23962	24472	24982	25492	26003
19		26513	27023	27533	28043	28554	29064	29574	30084	30595	31105
85120		31615	32125	32635	33146	33656	34166	34676	35186	35697	36207
21		36717	37227	37737	38248	38758	39268	39778	40289	40799	41309
22		41819	42329	42840	43350	43860	44370	44880	45391	45901	46411
23		46921	47431	47942	48452	48962	49472	49982	50492	51003	51513
24		52023	52533	53043	53554	54064	54574	55084	55594	56105	56615
25		57125	57635	58145	58655	59166	59676	60186	60696	61206	61717
26		62227	62737	63247	63757	64267	64778	65288	65798	66308	66818
27		67328	67839	68349	68859	69369	69879	70390	70900	71410	71920
28		72430	72940	73451	73961	74471	74981	75491	76001	76511	77022
29		77532	78042	78552	79062	79572	80083	80593	81103	81613	82123
85130		82633	83144	83654	84164	84674	85184	85694	86204	86715	87225
31		87735	88245	88755	89265	89775	90286	90796	91306	91816	92326
32		92836	93347	93857	94367	94877	95387	95897	96407	96917	97428
33		97938	98448	98958	99468	99978	♦0488	♦0999	♦1509	♦2019	♦2529
34	,9301	03039	03549	04059	04569	05080	05590	06100	06610	07120	07630
35		08140	08650	09161	09671	10181	10691	11201	11711	12221	12731
36		13242	13752	14262	14772	15282	15792	16302	16812	17323	17833
37		18343	18853	19363	19873	20383	20893	21403	21914	22424	22934
38		23444	23954	24464	24974	25484	25994	26504	27015	27525	28035
39		28545	29055	29565	30075	30585	31095	31605	32116	32626	33136
85140		33646	34156	34666	35176	35686	36196	36706	37216	37727	38237
41		38747	39257	39767	40277	40787	41297	41807	42317	42827	43338
42		43848	44358	44868	45378	45888	46398	46908	47418	47928	48438
43		48948	49458	49969	50479	50989	51499	52009	52519	53029	53539
44		54049	54559	55069	55579	56089	56599	57110	57620	58130	58640
45		59150	59660	60170	60680	61190	61700	62210	62720	63230	63740
46		64250	64760	65271	65781	66291	66801	67311	67821	68331	68841
47		69351	69861	70371	70881	71391	71901	72411	72921	73431	73941
48		74451	74962	75472	75982	76492	77002	77512	78022	78532	79042
49		79552	80062	80572	81082	81592	82102	82612	83122	83632	84142
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	510					
					2	1020					
					3	1530					
					4	2040					
					5	2550					
					6	3060					
					7	3570					
					8	4080					
					9	4590					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85150	,9301	84652	85162	85672	86182	86692	87202	87712	88223	88733	89243
51		89753	90263	90773	91283	91793	92303	92813	93323	93833	94343
52		94853	95363	95873	96383	96893	97403	97913	98423	98933	99443
53		99953	♦0463	♦0973	♦1483	♦1993	♦2503	♦3013	♦3523	♦4033	♦4543
54	,9302	05053	05563	06073	06583	07093	07603	08113	08623	09133	09643
55		10153	10663	11173	11683	12193	12703	13213	13723	14233	14743
56		15253	15763	16273	16783	17293	17803	18313	18823	19333	19843
57		20353	20863	21373	21883	22393	22903	23413	23923	24433	24943
58		25453	25963	26473	26983	27493	28003	28513	29023	29533	30043
59		30553	31063	31573	32083	32593	33103	33613	34123	34633	35143
85160		35653	36163	36673	37183	37693	38203	38713	39223	39733	40243
61		40752	41262	41772	42282	42792	43302	43812	44322	44832	45342
62		45852	46362	46872	47382	47892	48402	48912	49422	49932	50442
63		50952	51462	51972	52482	52992	53502	54011	54521	55031	55541
64		56051	56561	57071	57581	58091	58601	59111	59621	60131	60641
65		61151	61661	62171	62681	63191	63700	64210	64720	65230	65740
66		66250	66760	67270	67780	68290	68800	69310	69820	70330	70840
67		71350	71859	72369	72879	73389	73899	74409	74919	75429	75939
68		76449	76959	77469	77979	78489	78998	79508	80018	80528	81038
69		81548	82058	82568	83078	83588	84098	84608	85117	85627	86137
85170		86647	87157	87667	88177	88687	89197	89707	90217	90727	91236
71		91746	92256	92766	93276	93786	94296	94806	95316	95826	96336
72		96845	97355	97865	98375	98885	99395	99905	♦0415	♦0925	♦1435
73	,9303	01944	02454	02964	03474	03984	04494	05004	05514	06024	06533
74		07043	07553	08063	08573	09083	09593	10103	10613	11122	11632
75		12142	12652	13162	13672	14182	14692	15202	15711	16221	16731
76		17241	17751	18261	18771	19281	19790	20300	20810	21320	21830
77		22340	22850	23360	23869	24379	24889	25399	25909	26419	26929
78		27439	27948	28458	28968	29478	29988	30498	31008	31517	32027
79		32537	33047	33557	34067	34577	35086	35596	36106	36616	37126
85180		37636	38146	38655	39165	39675	40185	40695	41205	41715	42224
81		42734	43244	43754	44264	44774	45283	45793	46303	46813	47323
82		47833	48343	48852	49362	49872	50382	50892	51402	51911	52421
83		52931	53441	53951	54461	54970	55480	55990	56500	57010	57520
84		58029	58539	59049	59559	60069	60579	61088	61598	62108	62618
85		63128	63638	64147	64657	65167	65677	66187	66696	67206	67716
86		68226	68736	69246	69755	70265	70775	71285	71795	72304	72814
87		73324	73834	74344	74854	75363	75873	76383	76893	77403	77912
88		78422	78932	79442	79952	80461	80971	81481	81991	82501	83010
89		83520	84030	84540	85050	85559	86069	86579	87089	87599	88108
85190		88618	89128	89638	90148	90657	91167	91677	92187	92697	93206
91		93716	94226	94736	95246	95755	96265	96775	97285	97794	98304
92		98814	99324	99834	♦0343	♦0853	♦1363	♦1873	♦2382	♦2892	♦3402
93	,9304	03912	04422	04931	05441	05951	06461	06970	07480	07990	08500
94		09010	09519	10029	10539	11049	11558	12068	12578	13088	13597
95		14107	14617	15127	15637	16146	16656	17166	17676	18185	18695
96		19205	19715	20224	20734	21244	21754	22263	22773	23283	23793
97		24302	24812	25322	25832	26341	26851	27361	27871	28380	28890
98		29400	29910	30419	30929	31439	31949	32458	32968	33478	33988
99		34497	35007	35517	36027	36536	37046	37556	38066	38575	39085
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	510					
					2	1020					
					3	1530					
					4	2040					
					5	2550					
					6	3060					
					7	3570					
					8	4080					
					9	4590					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85200	,9304	39595	40105	40614	41124	41634	42143	42653	43163	43673	44182
01		44692	45202	45712	46221	46731	47241	47750	48260	48770	49280
02		49789	50299	50809	51319	51828	52338	52848	53357	53867	54377
03		54887	55396	55906	56416	56925	57435	57945	58455	58964	59474
04		59984	60493	61003	61513	62023	62532	63042	63552	64061	64571
05		65081	65590	66100	66610	67120	67629	68139	68649	69158	69668
06		70178	70688	71197	71707	72217	72726	73236	73746	74255	74765
07		75275	75784	76294	76804	77314	77823	78333	78843	79352	79862
08		80372	80881	81391	81901	82410	82920	83430	83939	84449	84959
09		85469	85978	86488	86998	87507	88017	88527	89036	89546	90056
85210		90565	91075	91585	92094	92604	93114	93623	94133	94643	95152
11		95662	96172	96681	97191	97701	98210	98720	99230	99739	♦0249
12	,9305	00759	01268	01778	02288	02797	03307	03817	04326	04836	05346
13		05855	06365	06875	07384	07894	08404	08913	09423	09933	10442
14		10952	11461	11971	12481	12990	13500	14010	14519	15029	15539
15		16048	16558	17068	17577	18087	18597	19106	19616	20125	20635
16		21145	21654	22164	22674	23183	23693	24203	24712	25222	25731
17		26241	26751	27260	27770	28280	28789	29299	29809	30318	30828
18		31337	31847	32357	32866	33376	33886	34395	34905	35414	35924
19		36434	36943	37453	37963	38472	38982	39491	40001	40511	41020
85220		41530	42039	42549	43059	43568	44078	44588	45097	45607	46116
21		46626	47136	47645	48155	48664	49174	49684	50193	50703	51212
22		51722	52232	52741	53251	53760	54270	54780	55289	55799	56308
23		56818	57328	57837	58347	58856	59366	59876	60385	60895	61404
24		61914	62424	62933	63443	63952	64462	64972	65481	65991	66500
25		67010	67519	68029	68539	69048	69558	70067	70577	71087	71596
26		72106	72615	73125	73634	74144	74654	75163	75673	76182	76692
27		77201	77711	78221	78730	79240	79749	80259	80768	81278	81788
28		82297	82807	83316	83826	84335	84845	85355	85864	86374	86883
29		87393	87902	88412	88922	89431	89941	90450	90960	91469	91979
85230		92488	92998	93508	94017	94527	95036	95546	96055	96565	97074
31		97584	98094	98603	99113	99622	♦0132	♦0641	♦1151	♦1660	♦2170
32	,9306	02679	03189	03699	04208	04718	05227	05737	06246	06756	07265
33		07775	08284	08794	09303	09813	10323	10832	11342	11851	12361
34		12870	13380	13889	14399	14908	15418	15927	16437	16946	17456
35		17965	18475	18985	19494	20004	20513	21023	21532	22042	22551
36		23061	23570	24080	24589	25099	25608	26118	26627	27137	27646
37		28156	28665	29175	29684	30194	30703	31213	31722	32232	32741
38		33251	33761	34270	34780	35289	35799	36308	36818	37327	37837
39		38346	38856	39365	39875	40384	40894	41403	41913	42422	42932
85240		43441	43951	44460	44970	45479	45989	46498	47008	47517	48026
41		48536	49045	49555	50064	50574	51083	51593	52102	52612	53121
42		53631	54140	54650	55159	55669	56178	56688	57197	57707	58216
43		58726	59235	59745	60254	60764	61273	61783	62292	62801	63311
44		63820	64330	64839	65349	65858	66368	66877	67387	67896	68406
45		68915	69425	69934	70443	70953	71462	71972	72481	72991	73500
46		74010	74519	75029	75538	76048	76557	77066	77576	78085	78595
47		79104	79614	80123	80633	81142	81652	82161	82670	83180	83689
48		84199	84708	85218	85727	86237	86746	87255	87765	88274	88784
49		89293	89803	90312	90822	91331	91840	92350	92859	93369	93878
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	510			1	509			
			2	1020			2	1018			
			3	1530			3	1527			
			4	2040			4	2036			
			5	2550			5	2545			
			6	3060			6	3054			
			7	3570			7	3563			
			8	4080			8	4072			
			9	4590			9	4581			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85250	,9306	94388	94897	95407	95916	96425	96935	97444	97954	98463	98973
51		99482	99991	◆0501	◆1010	◆1520	◆2029	◆2539	◆3048	◆3557	◆4067
52	,9307	04576	05086	05595	06105	06614	07123	07633	08142	08652	09161
53		09670	10180	10689	11199	11708	12218	12727	13236	13746	14255
54		14765	15274	15783	16293	16802	17312	17821	18331	18840	19349
55		19859	20368	20878	21387	21896	22406	22915	23425	23934	24443
56		24953	25462	25972	26481	26990	27500	28009	28519	29028	29537
57		30047	30556	31066	31575	32084	32594	33103	33612	34122	34631
58		35141	35650	36159	36669	37178	37688	38197	38706	39216	39725
59		40235	40744	41253	41763	42272	42781	43291	43800	44310	44819
85260		45328	45838	46347	46856	47366	47875	48385	48894	49403	49913
61		50422	50931	51441	51950	52460	52969	53478	53988	54497	55006
62		55516	56025	56534	57044	57553	58063	58572	59081	59591	60100
63		60609	61119	61628	62137	62647	63156	63665	64175	64684	65194
64		65703	66212	66722	67231	67740	68250	68759	69268	69778	70287
65		70796	71306	71815	72324	72834	73343	73852	74362	74871	75380
66		75890	76399	76909	77418	77927	78437	78946	79455	79965	80474
67		80983	81493	82002	82511	83021	83530	84039	84549	85058	85567
68		86077	86586	87095	87605	88114	88623	89132	89642	90151	90660
69		91170	91679	92188	92698	93207	93716	94226	94735	95244	95754
85270		96263	96772	97282	97791	98300	98810	99319	99828	◆0337	◆0847
71	,9308	01356	01865	02375	02884	03393	03903	04412	04921	05431	05940
72		06449	06959	07468	07977	08486	08996	09505	10014	10524	11033
73		11542	12052	12561	13070	13579	14089	14598	15107	15617	16126
74		16635	17144	17654	18163	18672	19182	19691	20200	20710	21219
75		21728	22237	22747	23256	23765	24275	24784	25293	25802	26312
76		26821	27330	27839	28349	28858	29367	29877	30386	30895	31404
77		31914	32423	32932	33442	33951	34460	34969	35479	35988	36497
78		37006	37516	38025	38534	39043	39553	40062	40571	41081	41590
79		42099	42608	43118	43627	44136	44645	45155	45664	46173	46682
85280		47192	47701	48210	48719	49229	49738	50247	50756	51266	51775
81		52284	52793	53303	53812	54321	54830	55340	55849	56358	56867
82		57377	57886	58395	58904	59414	59923	60432	60941	61451	61960
83		62469	62978	63488	63997	64506	65015	65525	66034	66543	67052
84		67561	68071	68580	69089	69598	70108	70617	71126	71635	72145
85		72654	73163	73672	74181	74691	75200	75709	76218	76728	77237
86		77746	78255	78764	79274	79783	80292	80801	81311	81820	82329
87		82838	83347	83857	84366	84875	85384	85894	86403	86912	87421
88		87930	88440	88949	89458	89967	90476	90986	91495	92004	92513
89		93022	93532	94041	94550	95059	95568	96078	96587	97096	97605
85290		98114	98624	99133	99642	◆0151	◆0660	◆1170	◆1679	◆2188	◆2697
91	,9309	03206	03716	04225	04734	05243	05752	06261	06771	07280	07789
92		08298	08807	09317	09826	10335	10844	11353	11863	12372	12881
93		13390	13899	14408	14918	15427	15936	16445	16954	17463	17973
94		18482	18991	19500	20009	20519	21028	21537	22046	22555	23064
95		23574	24083	24592	25101	25610	26119	26629	27138	27647	28156
96		28665	29174	29684	30193	30702	31211	31720	32229	32738	33248
97		33757	34266	34775	35284	35793	36303	36812	37321	37830	38339
98		38848	39357	39867	40376	40885	41394	41903	42412	42921	43431
99		43940	44449	44958	45467	45976	46485	46995	47504	48013	48522
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	509					
					2	1018					
					3	1527					
					4	2036					
					5	2545					
					6	3054					
					7	3563					
					8	4072					
					9	4581					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85300	,9309	49031	49540	50049	50559	51068	51577	52086	52595	53104	53613
01		54123	54632	55141	55650	56159	56668	57177	57686	58196	58705
02		59214	59723	60232	60741	61250	61759	62269	62778	63287	63796
03		64305	64814	65323	65832	66342	66851	67360	67869	68378	68887
04		69396	69905	70414	70924	71433	71942	72451	72960	73469	73978
05		74487	74996	75506	76015	76524	77033	77542	78051	78560	79069
06		79578	80087	80597	81106	81615	82124	82633	83142	83651	84160
07		84669	85178	85688	86197	86706	87215	87724	88233	88742	89251
08		89760	90269	90778	91288	91797	92306	92815	93324	93833	94342
09		94851	95360	95869	96378	96887	97397	97906	98415	98924	99433
85310		99942	♦0451	♦0960	♦1469	♦1978	♦2487	♦2996	♦3505	♦4015	♦4524
11	,9310	05033	05542	06051	06560	07069	07578	08087	08596	09105	09614
12		10123	10632	11142	11651	12160	12669	13178	13687	14196	14705
13		15214	15723	16232	16741	17250	17759	18268	18777	19286	19796
14		20305	20814	21323	21832	22341	22850	23359	23868	24377	24886
15		25395	25904	26413	26922	27431	27940	28449	28958	29467	29977
16		30486	30995	31504	32013	32522	33031	33540	34049	34558	35067
17		35576	36085	36594	37103	37612	38121	38630	39139	39648	40157
18		40666	41175	41684	42193	42702	43211	43720	44229	44739	45248
19		45757	46266	46775	47284	47793	48302	48811	49320	49829	50338
85320		50847	51356	51865	52374	52883	53392	53901	54410	54919	55428
21		55937	56446	56955	57464	57973	58482	58991	59500	60009	60518
22		61027	61536	62045	62554	63063	63572	64081	64590	65099	65608
23		66117	66626	67135	67644	68153	68662	69171	69680	70189	70698
24		71207	71716	72225	72734	73243	73752	74261	74770	75279	75788
25		76297	76806	77315	77824	78333	78842	79351	79860	80369	80878
26		81387	81896	82405	82914	83423	83932	84441	84950	85459	85968
27		86477	86986	87495	88004	88513	89021	89530	90039	90548	91057
28		91566	92075	92584	93093	93602	94111	94620	95129	95638	96147
29		96656	97165	97674	98183	98692	99201	99710	♦0219	♦0728	♦1237
85330	,9311	01746	02255	02764	03273	03781	04290	04799	05308	05817	06326
31		06835	07344	07853	08362	08871	09380	09889	10398	10907	11416
32		11925	12434	12943	13452	13960	14469	14978	15487	15996	16505
33		17014	17523	18032	18541	19050	19559	20068	20577	21086	21595
34		22104	22612	23121	23630	24139	24648	25157	25666	26175	26684
35		27193	27702	28211	28720	29229	29737	30246	30755	31264	31773
36		32282	32791	33300	33809	34318	34827	35336	35845	36353	36862
37		37371	37880	38389	38898	39407	39916	40425	40934	41443	41952
38		42460	42969	43478	43987	44496	45005	45514	46023	46532	47041
39		47550	48058	48567	49076	49585	50094	50603	51112	51621	52130
85340		52639	53147	53656	54165	54674	55183	55692	56201	56710	57219
41		57727	58236	58745	59254	59763	60272	60781	61290	61799	62307
42		62816	63325	63834	64343	64852	65361	65870	66379	66887	67396
43		67905	68414	68923	69432	69941	70450	70959	71467	71976	72485
44		72994	73503	74012	74521	75030	75538	76047	76556	77065	77574
45		78083	78592	79100	79609	80118	80627	81136	81645	82154	82663
46		83171	83680	84189	84698	85207	85716	86225	86733	87242	87751
47		88260	88769	89278	89787	90295	90804	91313	91822	92331	92840
48		93349	93857	94366	94875	95384	95893	96402	96910	97419	97928
49		98437	98946	99455	99964	♦0472	♦0981	♦1490	♦1999	♦2508	♦3017
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	509					
					2	1018					
					3	1527					
					4	2036					
					5	2545					
					6	3054					
					7	3563					
					8	4072					
					9	4581					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85350	,9312	03525	04034	04543	05052	05561	06070	06578	07087	07596	08105
51		08614	09123	09631	10140	10649	11158	11667	12176	12684	13193
52		13702	14211	14720	15229	15737	16246	16755	17264	17773	18282
53		18790	19299	19808	20317	20826	21334	21843	22352	22861	23370
54		23879	24387	24896	25405	25914	26423	26931	27440	27949	28458
55		28967	29475	29984	30493	31002	31511	32020	32528	33037	33546
56		34055	34564	35072	35581	36090	36599	37108	37616	38125	38634
57		39143	39652	40160	40669	41178	41687	42196	42704	43213	43722
58		44231	44739	45248	45757	46266	46775	47283	47792	48301	48810
59		49319	49827	50336	50845	51354	51863	52371	52880	53389	53898
85360		54406	54915	55424	55933	56442	56950	57459	57968	58477	58985
61		59494	60003	60512	61021	61529	62038	62547	63056	63564	64073
62		64582	65091	65599	66108	66617	67126	67634	68143	68652	69161
63		69670	70178	70687	71196	71705	72213	72722	73231	73740	74248
64		74757	75266	75775	76283	76792	77301	77810	78318	78827	79336
65		79845	80353	80862	81371	81880	82388	82897	83406	83915	84423
66		84932	85441	85950	86458	86967	87476	87985	88493	89002	89511
67		90020	90528	91037	91546	92054	92563	93072	93581	94089	94598
68		95107	95616	96124	96633	97142	97651	98159	98668	99177	99685
69	,9313	00194	00703	01212	01720	02229	02738	03247	03755	04264	04773
85370		05281	05790	06299	06808	07316	07825	08334	08842	09351	09860
71		10369	10877	11386	11895	12403	12912	13421	13930	14438	14947
72		15456	15964	16473	16982	17491	17999	18508	19017	19525	20034
73		20543	21051	21560	22069	22578	23086	23595	24104	24612	25121
74		25630	26138	26647	27156	27665	28173	28682	29191	29699	30208
75		30717	31225	31734	32243	32751	33260	33769	34278	34786	35295
76		35804	36312	36821	37330	37838	38347	38856	39364	39873	40382
77		40890	41399	41908	42416	42925	43434	43942	44451	44960	45468
78		45977	46486	46994	47503	48012	48520	49029	49538	50046	50555
79		51064	51572	52081	52590	53098	53607	54116	54624	55133	55642
85380		56150	56659	57168	57676	58185	58694	59202	59711	60220	60728
81		61237	61746	62254	62763	63272	63780	64289	64798	65306	65815
82		66324	66832	67341	67850	68358	68867	69375	69884	70393	70901
83		71410	71919	72427	72936	73445	73953	74462	74971	75479	75988
84		76496	77005	77514	78022	78531	79040	79548	80057	80565	81074
85		81583	82091	82600	83109	83617	84126	84635	85143	85652	86160
86		86669	87178	87686	88195	88704	89212	89721	90229	90738	91247
87		91755	92264	92772	93281	93790	94298	94807	95316	95824	96333
88		96841	97350	97859	98367	98876	99384	99893	◆0402	◆0910	◆1419
89	,9314	01928	02436	02945	03453	03962	04471	04979	05488	05996	06505
85390		07014	07522	08031	08539	09048	09557	10065	10574	11082	11591
91		12100	12608	13117	13625	14134	14643	15151	15660	16168	16677
92		17185	17694	18203	18711	19220	19728	20237	20746	21254	21763
93		22271	22780	23288	23797	24306	24814	25323	25831	26340	26849
94		27357	27866	28374	28883	29391	29900	30409	30917	31426	31934
95		32443	32951	33460	33969	34477	34986	35494	36003	36511	37020
96		37529	38037	38546	39054	39563	40071	40580	41088	41597	42106
97		42614	43123	43631	44140	44648	45157	45666	46174	46683	47191
98		47700	48208	48717	49225	49734	50242	50751	51260	51768	52277
99		52785	53294	53802	54311	54819	55328	55837	56345	56854	57362
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	509					
					2	1018					
					3	1527					
					4	2036					
					5	2545					
					6	3054					
					7	3563					
					8	4072					
					9	4581					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85400	,9314	57871	58379	58888	59396	59905	60413	60922	61430	61939	62448
01		62956	63465	63973	64482	64990	65499	66007	66516	67024	67533
02		68041	68550	69058	69567	70076	70584	71093	71601	72110	72618
03		73127	73635	74144	74652	75161	75669	76178	76686	77195	77703
04		78212	78720	79229	79737	80246	80754	81263	81771	82280	82789
05		83297	83806	84314	84823	85331	85840	86348	86857	87365	87874
06		88382	88891	89399	89908	90416	90925	91433	91942	92450	92959
07		93467	93976	94484	94993	95501	96010	96518	97027	97535	98044
08		98552	99061	99569	◆0078	◆0586	◆1095	◆1603	◆2112	◆2620	◆3129
09	,9315	03637	04146	04654	05162	05671	06179	06688	07196	07705	08213
85410		08722	09230	09739	10247	10756	11264	11773	12281	12790	13298
11		13807	14315	14824	15332	15841	16349	16858	17366	17874	18383
12		18891	19400	19908	20417	20925	21434	21942	22451	22959	23468
13		23976	24485	24993	25501	26010	26518	27027	27535	28044	28552
14		29061	29569	30078	30586	31094	31603	32111	32620	33128	33637
15		34145	34654	35162	35671	36179	36687	37196	37704	38213	38721
16		39230	39738	40247	40755	41263	41772	42280	42789	43297	43806
17		44314	44823	45331	45839	46348	46856	47365	47873	48382	48890
18		49399	49907	50415	50924	51432	51941	52449	52958	53466	53974
19		54483	54991	55500	56008	56517	57025	57533	58042	58550	59059
85420		59567	60076	60584	61092	61601	62109	62618	63126	63634	64143
21		64651	65160	65668	66177	66685	67193	67702	68210	68719	69227
22		69735	70244	70752	71261	71769	72277	72786	73294	73803	74311
23		74819	75328	75836	76345	76853	77362	77870	78378	78887	79395
24		79904	80412	80920	81429	81937	82445	82954	83462	83971	84479
25		84987	85496	86004	86513	87021	87529	88038	88546	89055	89563
26		90071	90580	91088	91597	92105	92613	93122	93630	94138	94647
27		95155	95664	96172	96680	97189	97697	98205	98714	99222	99731
28	,9316	00239	00747	01256	01764	02272	02781	03289	03798	04306	04814
29		05323	05831	06339	06848	07356	07865	08373	08881	09390	09898
85430		10406	10915	11423	11931	12440	12948	13457	13965	14473	14982
31		15490	15998	16507	17015	17523	18032	18540	19048	19557	20065
32		20574	21082	21590	22099	22607	23115	23624	24132	24640	25149
33		25657	26165	26674	27182	27690	28199	28707	29215	29724	30232
34		30740	31249	31757	32265	32774	33282	33790	34299	34807	35315
35		35824	36332	36840	37349	37857	38365	38874	39382	39890	40399
36		40907	41415	41924	42432	42940	43449	43957	44465	44974	45482
37		45990	46499	47007	47515	48024	48532	49040	49549	50057	50565
38		51073	51582	52090	52598	53107	53615	54123	54632	55140	55648
39		56157	56665	57173	57682	58190	58698	59206	59715	60223	60731
85440		61240	61748	62256	62765	63273	63781	64289	64798	65306	65814
41		66323	66831	67339	67848	68356	68864	69372	69881	70389	70897
42		71406	71914	72422	72931	73439	73947	74455	74964	75472	75980
43		76489	76997	77505	78013	78522	79030	79538	80047	80555	81063
44		81571	82080	82588	83096	83604	84113	84621	85129	85638	86146
45		86654	87162	87671	88179	88687	89195	89704	90212	90720	91229
46		91737	92245	92753	93262	93770	94278	94786	95295	95803	96311
47		96819	97328	97836	98344	98853	99361	99869	◆0377	◆0886	◆1394
48	,9317	01902	02410	02919	03427	03935	04443	04952	05460	05968	06476
49		06985	07493	08001	08509	09018	09526	10034	10542	11051	11559
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	509			1	508			
			2	1018			2	1016			
			3	1527			3	1524			
			4	2036			4	2032			
			5	2545			5	2540			
			6	3054			6	3048			
			7	3563			7	3556			
			8	4072			8	4064			
			9	4581			9	4572			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85450	,9317	12067	12575	13084	13592	14100	14608	15117	15625	16133	16641
51		17149	17658	18166	18674	19182	19691	20199	20707	21215	21724
52		22232	22740	23248	23757	24265	24773	25281	25789	26298	26806
53		27314	27822	28331	28839	29347	29855	30363	30872	31380	31888
54		32396	32905	33413	33921	34429	34937	35446	35954	36462	36970
55		37479	37987	38495	39003	39511	40020	40528	41036	41544	42052
56		42561	43069	43577	44085	44593	45102	45610	46118	46626	47134
57		47643	48151	48659	49167	49675	50184	50692	51200	51708	52216
58		52725	53233	53741	54249	54757	55266	55774	56282	56790	57298
59		57807	58315	58823	59331	59839	60348	60856	61364	61872	62380
85460		62888	63397	63905	64413	64921	65429	65938	66446	66954	67462
61		67970	68478	68987	69495	70003	70511	71019	71528	72036	72544
62		73052	73560	74068	74577	75085	75593	76101	76609	77117	77626
63		78134	78642	79150	79658	80166	80675	81183	81691	82199	82707
64		83215	83724	84232	84740	85248	85756	86264	86772	87281	87789
65		88297	88805	89313	89821	90330	90838	91346	91854	92362	92870
66		93378	93887	94395	94903	95411	95919	96427	96936	97444	97952
67		98460	98968	99476	99984	◆0493	◆1001	◆1509	◆2017	◆2525	◆3033
68	,9318	03541	04049	04558	05066	05574	06082	06590	07098	07606	08115
69		08623	09131	09639	10147	10655	11163	11671	12180	12688	13196
85470		13704	14212	14720	15228	15736	16245	16753	17261	17769	18277
71		18785	19293	19801	20310	20818	21326	21834	22342	22850	23358
72		23866	24374	24883	25391	25899	26407	26915	27423	27931	28439
73		28947	29456	29964	30472	30980	31488	31996	32504	33012	33520
74		34028	34537	35045	35553	36061	36569	37077	37585	38093	38601
75		39109	39618	40126	40634	41142	41650	42158	42666	43174	43682
76		44190	44698	45207	45715	46223	46731	47239	47747	48255	48763
77		49271	49779	50287	50796	51304	51812	52320	52828	53336	53844
78		54352	54860	55368	55876	56384	56892	57401	57909	58417	58925
79		59433	59941	60449	60957	61465	61973	62481	62989	63497	64005
85480		64513	65022	65530	66038	66546	67054	67562	68070	68578	69086
81		69594	70102	70610	71118	71626	72134	72642	73151	73659	74167
82		74675	75183	75691	76199	76707	77215	77723	78231	78739	79247
83		79755	80263	80771	81279	81787	82295	82803	83312	83820	84328
84		84836	85344	85852	86360	86868	87376	87884	88392	88900	89408
85		89916	90424	90932	91440	91948	92456	92964	93472	93980	94488
86		94996	95504	96012	96520	97028	97537	98045	98553	99061	99569
87	,9319	00077	00585	01093	01601	02109	02617	03125	03633	04141	04649
88		05157	05665	06173	06681	07189	07697	08205	08713	09221	09729
89		10237	10745	11253	11761	12269	12777	13285	13793	14301	14809
85490		15317	15825	16333	16841	17349	17857	18365	18873	19381	19889
91		20397	20905	21413	21921	22429	22937	23445	23953	24461	24969
92		25477	25985	26493	27001	27509	28017	28525	29033	29541	30049
93		30557	31065	31573	32081	32589	33097	33605	34113	34621	35129
94		35637	36145	36653	37161	37669	38177	38685	39193	39701	40209
95		40717	41225	41733	42241	42749	43257	43764	44272	44780	45288
96		45796	46304	46812	47320	47828	48336	48844	49352	49860	50368
97		50876	51384	51892	52400	52908	53416	53924	54432	54940	55448
98		55956	56464	56972	57480	57988	58495	59003	59511	60019	60527
99		61035	61543	62051	62559	63067	63575	64083	64591	65099	65607
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	508					
					2	1016					
					3	1524					
					4	2032					
					5	2540					
					6	3048					
					7	3556					
					8	4064					
					9	4572					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85550	,9322	20014	20522	21029	21537	22044	22552	23060	23567	24075	24583
51		25090	25598	26106	26613	27121	27629	28136	28644	29151	29659
52		30167	30674	31182	31690	32197	32705	33213	33720	34228	34735
53		35243	35751	36258	36766	37274	37781	38289	38797	39304	39812
54		40319	40827	41335	41842	42350	42858	43365	43873	44380	44888
55		45396	45903	46411	46918	47426	47934	48441	48949	49457	49964
56		50472	50979	51487	51995	52502	53010	53517	54025	54533	55040
57		55548	56056	56563	57071	57578	58086	58594	59101	59609	60116
58		60624	61132	61639	62147	62654	63162	63670	64177	64685	65192
59		65700	66208	66715	67223	67730	68238	68746	69253	69761	70268
85560		70776	71283	71791	72299	72806	73314	73821	74329	74837	75344
61		75852	76359	76867	77375	77882	78390	78897	79405	79912	80420
62		80928	81435	81943	82450	82958	83465	83973	84481	84988	85496
63		86003	86511	87018	87526	88034	88541	89049	89556	90064	90571
64		91079	91587	92094	92602	93109	93617	94124	94632	95140	95647
65		96155	96662	97170	97677	98185	98692	99200	99708	♦0215	♦0723
66	,9323	01230	01738	02245	02753	03260	03768	04276	04783	05291	05798
67		06306	06813	07321	07828	08336	08844	09351	09859	10366	10874
68		11381	11889	12396	12904	13411	13919	14426	14934	15442	15949
69		16457	16964	17472	17979	18487	18994	19502	20009	20517	21024
85570		21532	22040	22547	23055	23562	24070	24577	25085	25592	26100
71		26607	27115	27622	28130	28637	29145	29652	30160	30667	31175
72		31682	32190	32698	33205	33713	34220	34728	35235	35743	36250
73		36758	37265	37773	38280	38788	39295	39803	40310	40818	41325
74		41833	42340	42848	43355	43863	44370	44878	45385	45893	46400
75		46908	47415	47923	48430	48938	49445	49953	50460	50968	51475
76		51983	52490	52998	53505	54013	54520	55028	55535	56043	56550
77		57058	57565	58073	58580	59088	59595	60103	60610	61118	61625
78		62133	62640	63148	63655	64163	64670	65177	65685	66192	66700
79		67207	67715	68222	68730	69237	69745	70252	70760	71267	71775
85580		72282	72790	73297	73805	74312	74820	75327	75834	76342	76849
81		77357	77864	78372	78879	79387	79894	80402	80909	81417	81924
82		82431	82939	83446	83954	84461	84969	85476	85984	86491	86999
83		87506	88013	88521	89028	89536	90043	90551	91058	91566	92073
84		92581	93088	93595	94103	94610	95118	95625	96133	96640	97148
85		97655	98162	98670	99177	99685	♦0192	♦0700	♦1207	♦1715	♦2222
86	,9324	02729	03237	03744	04252	04759	05267	05774	06281	06789	07296
87		07804	08311	08819	09326	09833	10341	10848	11356	11863	12371
88		12878	13385	13893	14400	14908	15415	15923	16430	16937	17445
89		17952	18460	18967	19474	19982	20489	20997	21504	22012	22519
85590		23026	23534	24041	24549	25056	25563	26071	26578	27086	27593
91		28100	28608	29115	29623	30130	30637	31145	31652	32160	32667
92		33175	33682	34189	34697	35204	35712	36219	36726	37234	37741
93		38248	38756	39263	39771	40278	40785	41293	41800	42308	42815
94		43322	43830	44337	44845	45352	45859	46367	46874	47382	47889
95		48396	48904	49411	49918	50426	50933	51441	51948	52455	52963
96		53470	53977	54485	54992	55500	56007	56514	57022	57529	58036
97		58544	59051	59559	60066	60573	61081	61588	62095	62603	63110
98		63617	64125	64632	65140	65647	66154	66662	67169	67676	68184
99		68691	69198	69706	70213	70721	71228	71735	72243	72750	73257
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	508			1	507			
			2	1016			2	1014			
			3	1524			3	1521			
			4	2032			4	2028			
			5	2540			5	2535			
			6	3048			6	3042			
			7	3556			7	3549			
			8	4064			8	4056			
			9	4572			9	4563			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85600	,9324	73765	74272	74779	75287	75794	76301	76809	77316	77823	78331
01		78838	79346	79853	80360	80868	81375	81882	82390	82897	83404
02		83912	84419	84926	85434	85941	86448	86956	87463	87970	88478
03		88985	89492	90000	90507	91014	91522	92029	92536	93044	93551
04		94058	94566	95073	95580	96088	96595	97102	97610	98117	98624
05		99132	99639	◆0146	◆0654	◆1161	◆1668	◆2176	◆2683	◆3190	◆3697
06	,9325	04205	04712	05219	05727	06234	06741	07249	07756	08263	08771
07		09278	09785	10293	10800	11307	11815	12322	12829	13336	13844
08		14351	14858	15366	15873	16380	16888	17395	17902	18409	18917
09		19424	19931	20439	20946	21453	21961	22468	22975	23482	23990
85610		24497	25004	25512	26019	26526	27034	27541	28048	28555	29063
11		29570	30077	30585	31092	31599	32106	32614	33121	33628	34136
12		34643	35150	35657	36165	36672	37179	37686	38194	38701	39208
13		39716	40223	40730	41237	41745	42252	42759	43267	43774	44281
14		44788	45296	45803	46310	46817	47325	47832	48339	48846	49354
15		49861	50368	50876	51383	51890	52397	52905	53412	53919	54426
16		54934	55441	55948	56455	56963	57470	57977	58484	58992	59499
17		60006	60513	61021	61528	62035	62542	63050	63557	64064	64571
18		65079	65586	66093	66600	67108	67615	68122	68629	69137	69644
19		70151	70658	71166	71673	72180	72687	73195	73702	74209	74716
85620		75223	75731	76238	76745	77252	77760	78267	78774	79281	79789
21		80296	80803	81310	81818	82325	82832	83339	83846	84354	84861
22		85368	85875	86383	86890	87397	87904	88411	88919	89426	89933
23		90440	90947	91455	91962	92469	92976	93484	93991	94498	95005
24		95512	96020	96527	97034	97541	98048	98556	99063	99570	◆0077
25	,9326	00585	01092	01599	02106	02613	03121	03628	04135	04642	05149
26		05657	06164	06671	07178	07685	08193	08700	09207	09714	10221
27		10728	11236	11743	12250	12757	13264	13772	14279	14786	15293
28		15800	16308	16815	17322	17829	18336	18844	19351	19858	20365
29		20872	21379	21887	22394	22901	23408	23915	24422	24930	25437
85630		25944	26451	26958	27466	27973	28480	28987	29494	30001	30509
31		31016	31523	32030	32537	33044	33552	34059	34566	35073	35580
32		36087	36595	37102	37609	38116	38623	39130	39638	40145	40652
33		41159	41666	42173	42680	43188	43695	44202	44709	45216	45723
34		46231	46738	47245	47752	48259	48766	49273	49781	50288	50795
35		51302	51809	52316	52823	53331	53838	54345	54852	55359	55866
36		56373	56881	57388	57895	58402	58909	59416	59923	60431	60938
37		61445	61952	62459	62966	63473	63981	64488	64995	65502	66009
38		66516	67023	67530	68038	68545	69052	69559	70066	70573	71080
39		71587	72095	72602	73109	73616	74123	74630	75137	75644	76152
85640		76659	77166	77673	78180	78687	79194	79701	80208	80716	81223
41		81730	82237	82744	83251	83758	84265	84772	85280	85787	86294
42		86801	87308	87815	88322	88829	89336	89843	90351	90858	91365
43		91872	92379	92886	93393	93900	94407	94914	95422	95929	96436
44		96943	97450	97957	98464	98971	99478	99985	◆0492	◆1000	◆1507
45	,9327	02014	02521	03028	03535	04042	04549	05056	05563	06070	06577
46		07085	07592	08099	08606	09113	09620	10127	10634	11141	11648
47		12155	12662	13169	13677	14184	14691	15198	15705	16212	16719
48		17226	17733	18240	18747	19254	19761	20268	20776	21283	21790
49		22297	22804	23311	23818	24325	24832	25339	25846	26353	26860
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	507					
					2	1014					
					3	1521					
					4	2028					
					5	2535					
					6	3042					
					7	3549					
					8	4056					
					9	4563					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85650	,9327	27367	27874	28381	28888	29396	29903	30410	30917	31424	31931
51		32438	32945	33452	33959	34466	34973	35480	35987	36494	37001
52		37508	38015	38522	39029	39537	40044	40551	41058	41565	42072
53		42579	43086	43593	44100	44607	45114	45621	46128	46635	47142
54		47649	48156	48663	49170	49677	50184	50691	51198	51705	52212
55		52719	53226	53733	54241	54748	55255	55762	56269	56776	57283
56		57790	58297	58804	59311	59818	60325	60832	61339	61846	62353
57		62860	63367	63874	64381	64888	65395	65902	66409	66916	67423
58		67930	68437	68944	69451	69958	70465	70972	71479	71986	72493
59		73000	73507	74014	74521	75028	75535	76042	76549	77056	77563
85660		78070	78577	79084	79591	80098	80605	81112	81619	82126	82633
61		83140	83647	84154	84661	85168	85675	86182	86689	87196	87703
62		88210	88717	89224	89731	90238	90745	91252	91759	92266	92773
63		93280	93787	94294	94801	95308	95815	96322	96829	97336	97843
64		98350	98856	99363	99870	◆0377	◆0884	◆1391	◆1898	◆2405	◆2912
65	,9328	03419	03926	04433	04940	05447	05954	06461	06968	07475	07982
66		08489	08996	09503	10010	10517	11024	11531	12038	12545	13052
67		13558	14065	14572	15079	15586	16093	16600	17107	17614	18121
68		18628	19135	19642	20149	20656	21163	21670	22177	22684	23191
69		23697	24204	24711	25218	25725	26232	26739	27246	27753	28260
85670		28767	29274	29781	30288	30795	31302	31809	32315	32822	33329
71		33836	34343	34850	35357	35864	36371	36878	37385	37892	38399
72		38906	39412	39919	40426	40933	41440	41947	42454	42961	43468
73		43975	44482	44989	45496	46002	46509	47016	47523	48030	48537
74		49044	49551	50058	50565	51072	51579	52085	52592	53099	53606
75		54113	54620	55127	55634	56141	56648	57155	57661	58168	58675
76		59182	59689	60196	60703	61210	61717	62224	62730	63237	63744
77		64251	64758	65265	65772	66279	66786	67293	67799	68306	68813
78		69320	69827	70334	70841	71348	71855	72361	72868	73375	73882
79		74389	74896	75403	75910	76417	76923	77430	77937	78444	78951
85680		79458	79965	80472	80978	81485	81992	82499	83006	83513	84020
81		84527	85033	85540	86047	86554	87061	87568	88075	88582	89088
82		89595	90102	90609	91116	91623	92130	92636	93143	93650	94157
83		94664	95171	95678	96185	96691	97198	97705	98212	98719	99226
84		99733	◆0239	◆0746	◆1253	◆1760	◆2267	◆2774	◆3281	◆3787	◆4294
85	,9329	04801	05308	05815	06322	06828	07335	07842	08349	08856	09363
86		09870	10376	10883	11390	11897	12404	12911	13417	13924	14431
87		14938	15445	15952	16458	16965	17472	17979	18486	18993	19499
88		20006	20513	21020	21527	22034	22540	23047	23554	24061	24568
89		25075	25581	26088	26595	27102	27609	28116	28622	29129	29636
85690		30143	30650	31156	31663	32170	32677	33184	33691	34197	34704
91		35211	35718	36225	36731	37238	37745	38252	38759	39266	39772
92		40279	40786	41293	41800	42306	42813	43320	43827	44334	44840
93		45347	45854	46361	46868	47374	47881	48388	48895	49402	49908
94		50415	50922	51429	51936	52442	52949	53456	53963	54470	54976
95		55483	55990	56497	57003	57510	58017	58524	59031	59537	60044
96		60551	61058	61565	62071	62578	63085	63592	64098	64605	65112
97		65619	66126	66632	67139	67646	68153	68659	69166	69673	70180
98		70687	71193	71700	72207	72714	73220	73727	74234	74741	75248
99		75754	76261	76768	77275	77781	78288	78795	79302	79808	80315
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	507					
					2	1014					
					3	1521					
					4	2028					
					5	2535					
					6	3042					
					7	3549					
					8	4056					
					9	4563					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85700	,9329	80822	81329	81835	82342	82849	83356	83862	84369	84876	85383
01		85890	86396	86903	87410	87917	88423	88930	89437	89944	90450
02		90957	91464	91971	92477	92984	93491	93998	94504	95011	95518
03		96024	96531	97038	97545	98051	98558	99065	99572	♦0078	♦0585
04	,9330	01092	01599	02105	02612	03119	03626	04132	04639	05146	05653
05		06159	06666	07173	07679	08186	08693	09200	09706	10213	10720
06		11227	11733	12240	12747	13253	13760	14267	14774	15280	15787
07		16294	16800	17307	17814	18321	18827	19334	19841	20348	20854
08		21361	21868	22374	22881	23388	23895	24401	24908	25415	25921
09		26428	26935	27441	27948	28455	28962	29468	29975	30482	30988
85710		31495	32002	32509	33015	33522	34029	34535	35042	35549	36055
11		36562	37069	37575	38082	38589	39096	39602	40109	40616	41122
12		41629	42136	42642	43149	43656	44162	44669	45176	45683	46189
13		46696	47203	47709	48216	48723	49229	49736	50243	50749	51256
14		51763	52269	52776	53283	53789	54296	54803	55309	55816	56323
15		56829	57336	57843	58349	58856	59363	59870	60376	60883	61390
16		61896	62403	62910	63416	63923	64429	64936	65443	65949	66456
17		66963	67469	67976	68483	68989	69496	70003	70509	71016	71523
18		72029	72536	73043	73549	74056	74563	75069	75576	76083	76589
19		77096	77603	78109	78616	79123	79629	80136	80642	81149	81656
85720		82162	82669	83176	83682	84189	84696	85202	85709	86215	86722
21		87229	87735	88242	88749	89255	89762	90269	90775	91282	91788
22		92295	92802	93308	93815	94322	94828	95335	95842	96348	96855
23		97361	97868	98375	98881	99388	99895	♦0401	♦0908	♦1414	♦1921
24	,9331	02428	02934	03441	03947	04454	04961	05467	05974	06481	06987
25		07494	08000	08507	09014	09520	10027	10533	11040	11547	12053
26		12560	13067	13573	14080	14586	15093	15600	16106	16613	17119
27		17626	18133	18639	19146	19652	20159	20666	21172	21679	22185
28		22692	23199	23705	24212	24718	25225	25731	26238	26745	27251
29		27758	28264	28771	29278	29784	30291	30797	31304	31811	32317
85730		32824	33330	33837	34343	34850	35357	35863	36370	36876	37383
31		37890	38396	38903	39409	39916	40422	40929	41436	41942	42449
32		42955	43462	43968	44475	44982	45488	45995	46501	47008	47514
33		48021	48528	49034	49541	50047	50554	51060	51567	52073	52580
34		53087	53593	54100	54606	55113	55619	56126	56633	57139	57646
35		58152	58659	59165	59672	60178	60685	61192	61698	62205	62711
36		63218	63724	64231	64737	65244	65750	66257	66764	67270	67777
37		68283	68790	69296	69803	70309	70816	71322	71829	72335	72842
38		73349	73855	74362	74868	75375	75881	76388	76894	77401	77907
39		78414	78920	79427	79933	80440	80947	81453	81960	82466	82973
85740		83479	83986	84492	84999	85505	86012	86518	87025	87531	88038
41		88544	89051	89557	90064	90570	91077	91583	92090	92597	93103
42		93610	94116	94623	95129	95636	96142	96649	97155	97662	98168
43		98675	99181	99688	♦0194	♦0701	♦1207	♦1714	♦2220	♦2727	♦3233
44	,9332	03740	04246	04753	05259	05766	06272	06779	07285	07792	08298
45		08805	09311	09818	10324	10831	11337	11844	12350	12857	13363
46		13870	14376	14883	15389	15896	16402	16909	17415	17922	18428
47		18934	19441	19947	20454	20960	21467	21973	22480	22986	23493
48		23999	24506	25012	25519	26025	26532	27038	27545	28051	28558
49		29064	29570	30077	30583	31090	31596	32103	32609	33116	33622
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	507			1	506			
			2	1014			2	1012			
			3	1521			3	1518			
			4	2028			4	2024			
			5	2535			5	2530			
			6	3042			6	3036			
			7	3549			7	3542			
			8	4056			8	4048			
			9	4563			9	4554			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85750	,9332	34129	34635	35142	35648	36155	36661	37167	37674	38180	38687
51		39193	39700	40206	40713	41219	41726	42232	42739	43245	43751
52		44258	44764	45271	45777	46284	46790	47297	47803	48310	48816
53		49322	49829	50335	50842	51348	51855	52361	52868	53374	53880
54		54387	54893	55400	55906	56413	56919	57426	57932	58438	58945
55		59451	59958	60464	60971	61477	61983	62490	62996	63503	64009
56		64516	65022	65528	66035	66541	67048	67554	68061	68567	69073
57		69580	70086	70593	71099	71606	72112	72618	73125	73631	74138
58		74644	75151	75657	76163	76670	77176	77683	78189	78695	79202
59		79708	80215	80721	81227	81734	82240	82747	83253	83760	84266
85760		84772	85279	85785	86292	86798	87304	87811	88317	88824	89330
61		89836	90343	90849	91356	91862	92368	92875	93381	93888	94394
62		94900	95407	95913	96420	96926	97432	97939	98445	98952	99458
63		99964	♦0471	♦0977	♦1483	♦1990	♦2496	♦3003	♦3509	♦4015	♦4522
64	,9333	05028	05535	06041	06547	07054	07560	08066	08573	09079	09586
65		10092	10598	11105	11611	12117	12624	13130	13637	14143	14649
66		15156	15662	16168	16675	17181	17688	18194	18700	19207	19713
67		20219	20726	21232	21738	22245	22751	23258	23764	24270	24777
68		25283	25789	26296	26802	27308	27815	28321	28828	29334	29840
69		30347	30853	31359	31866	32372	32878	33385	33891	34397	34904
85770		35410	35916	36423	36929	37435	37942	38448	38954	39461	39967
71		40474	40980	41486	41993	42499	43005	43512	44018	44524	45031
72		45537	46043	46550	47056	47562	48069	48575	49081	49588	50094
73		50600	51107	51613	52119	52626	53132	53638	54145	54651	55157
74		55664	56170	56676	57182	57689	58195	58701	59208	59714	60220
75		60727	61233	61739	62246	62752	63258	63765	64271	64777	65284
76		65790	66296	66803	67309	67815	68321	68828	69334	69840	70347
77		70853	71359	71866	72372	72878	73385	73891	74397	74903	75410
78		75916	76422	76929	77435	77941	78448	78954	79460	79966	80473
79		80979	81485	81992	82498	83004	83510	84017	84523	85029	85536
85780		86042	86548	87054	87561	88067	88573	89080	89586	90092	90598
81		91105	91611	92117	92624	93130	93636	94142	94649	95155	95661
82		96168	96674	97180	97686	98193	98699	99205	99711	♦0218	♦0724
83	,9334	01230	01737	02243	02749	03255	03762	04268	04774	05280	05787
84		06293	06799	07306	07812	08318	08824	09331	09837	10343	10849
85		11356	11862	12368	12874	13381	13887	14393	14899	15406	15912
86		16418	16924	17431	17937	18443	18949	19456	19962	20468	20974
87		21481	21987	22493	22999	23506	24012	24518	25024	25531	26037
88		26543	27049	27556	28062	28568	29074	29581	30087	30593	31099
89		31605	32112	32618	33124	33630	34137	34643	35149	35655	36162
85790		36668	37174	37680	38187	38693	39199	39705	40211	40718	41224
91		41730	42236	42743	43249	43755	44261	44767	45274	45780	46286
92		46792	47299	47805	48311	48817	49323	49830	50336	50842	51348
93		51854	52361	52867	53373	53879	54386	54892	55398	55904	56410
94		56917	57423	57929	58435	58941	59448	59954	60460	60966	61472
95		61979	62485	62991	63497	64003	64510	65016	65522	66028	66534
96		67041	67547	68053	68559	69065	69572	70078	70584	71090	71596
97		72102	72609	73115	73621	74127	74633	75140	75646	76152	76658
98		77164	77670	78177	78683	79189	79695	80201	80708	81214	81720
99		82226	82732	83238	83745	84251	84757	85263	85769	86276	86782
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	506					
					2	1012					
					3	1518					
					4	2024					
					5	2530					
					6	3036					
					7	3542					
					8	4048					
					9	4554					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85850	,9337	40299	40805	41311	41817	42323	42829	43335	43841	44346	44852
51		45358	45864	46370	46876	47382	47888	48393	48899	49405	49911
52		50417	50923	51429	51934	52440	52946	53452	53958	54464	54970
53		55476	55981	56487	56993	57499	58005	58511	59017	59522	60028
54		60534	61040	61546	62052	62557	63063	63569	64075	64581	65087
55		65593	66098	66604	67110	67616	68122	68628	69133	69639	70145
56		70651	71157	71663	72169	72674	73180	73686	74192	74698	75204
57		75709	76215	76721	77227	77733	78239	78744	79250	79756	80262
58		80768	81274	81779	82285	82791	83297	83803	84308	84814	85320
59		85826	86332	86838	87343	87849	88355	88861	89367	89873	90378
85860		90884	91390	91896	92402	92907	93413	93919	94425	94931	95436
61		95942	96448	96954	97460	97966	98471	98977	99483	99989	♦0495
62	,9338	01000	01506	02012	02518	03024	03529	04035	04541	05047	05553
63		06058	06564	07070	07576	08082	08587	09093	09599	10105	10611
64		11116	11622	12128	12634	13140	13645	14151	14657	15163	15668
65		16174	16680	17186	17692	18197	18703	19209	19715	20221	20726
66		21232	21738	22244	22749	23255	23761	24267	24773	25278	25784
67		26290	26796	27301	27807	28313	28819	29325	29830	30336	30842
68		31348	31853	32359	32865	33371	33876	34382	34888	35394	35900
69		36405	36911	37417	37923	38428	38934	39440	39946	40451	40957
85870		41463	41969	42474	42980	43486	43992	44497	45003	45509	46015
71		46520	47026	47532	48038	48543	49049	49555	50061	50566	51072
72		51578	52084	52589	53095	53601	54107	54612	55118	55624	56130
73		56635	57141	57647	58153	58658	59164	59670	60176	60681	61187
74		61693	62198	62704	63210	63716	64221	64727	65233	65739	66244
75		66750	67256	67762	68267	68773	69279	69784	70290	70796	71302
76		71807	72313	72819	73324	73830	74336	74842	75347	75853	76359
77		76865	77370	77876	78382	78887	79393	79899	80405	80910	81416
78		81922	82427	82933	83439	83945	84450	84956	85462	85967	86473
79		86979	87484	87990	88496	89002	89507	90013	90519	91024	91530
85880		92036	92541	93047	93553	94059	94564	95070	95576	96081	96587
81		97093	97598	98104	98610	99115	99621	♦0127	♦0633	♦1138	♦1644
82	,9339	02150	02655	03161	03667	04172	04678	05184	05689	06195	06701
83		07206	07712	08218	08724	09229	09735	10241	10746	11252	11758
84		12263	12769	13275	13780	14286	14792	15297	15803	16309	16814
85		17320	17826	18331	18837	19343	19848	20354	20860	21365	21871
86		22377	22882	23388	23894	24399	24905	25411	25916	26422	26928
87		27433	27939	28445	28950	29456	29962	30467	30973	31479	31984
88		32490	32995	33501	34007	34512	35018	35524	36029	36535	37041
89		37546	38052	38558	39063	39569	40075	40580	41086	41591	42097
85890		42603	43108	43614	44120	44625	45131	45637	46142	46648	47153
91		47659	48165	48670	49176	49682	50187	50693	51199	51704	52210
92		52715	53221	53727	54232	54738	55244	55749	56255	56760	57266
93		57772	58277	58783	59289	59794	60300	60805	61311	61817	62322
94		62828	63334	63839	64345	64850	65356	65862	66367	66873	67378
95		67884	68390	68895	69401	69906	70412	70918	71423	71929	72434
96		72940	73446	73951	74457	74963	75468	75974	76479	76985	77491
97		77996	78502	79007	79513	80019	80524	81030	81535	82041	82546
98		83052	83558	84063	84569	85074	85580	86086	86591	87097	87602
99		88108	88614	89119	89625	90130	90636	91142	91647	92153	92658
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	506					
					2	1012					
					3	1518					
					4	2024					
					5	2530					
					6	3036					
					7	3542					
					8	4048					
					9	4554					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85900	,9339	93164	93669	94175	94681	95186	95692	96197	96703	97208	97714
01		98220	98725	99231	99736	♦0242	♦0747	♦1253	♦1759	♦2264	♦2770
02	,9340	03275	03781	04286	04792	05298	05803	06309	06814	07320	07825
03		08331	08837	09342	09848	10353	10859	11364	11870	12376	12881
04		13387	13892	14398	14903	15409	15914	16420	16926	17431	17937
05		18442	18948	19453	19959	20464	20970	21475	21981	22487	22992
06		23498	24003	24509	25014	25520	26025	26531	27036	27542	28048
07		28553	29059	29564	30070	30575	31081	31586	32092	32597	33103
08		33608	34114	34620	35125	35631	36136	36642	37147	37653	38158
09		38664	39169	39675	40180	40686	41191	41697	42202	42708	43214
85910		43719	44225	44730	45236	45741	46247	46752	47258	47763	48269
11		48774	49280	49785	50291	50796	51302	51807	52313	52818	53324
12		53829	54335	54840	55346	55851	56357	56862	57368	57873	58379
13		58884	59390	59895	60401	60906	61412	61917	62423	62928	63434
14		63939	64445	64950	65456	65961	66467	66972	67478	67983	68489
15		68994	69500	70005	70511	71016	71522	72027	72533	73038	73544
16		74049	74555	75060	75566	76071	76577	77082	77588	78093	78599
17		79104	79610	80115	80621	81126	81632	82137	82643	83148	83653
18		84159	84664	85170	85675	86181	86686	87192	87697	88203	88708
19		89214	89719	90225	90730	91236	91741	92246	92752	93257	93763
85920		94268	94774	95279	95785	96290	96796	97301	97807	98312	98818
21		99323	99828	♦0334	♦0839	♦1345	♦1850	♦2356	♦2861	♦3367	♦3872
22	,9341	04378	04883	05388	05894	06399	06905	07410	07916	08421	08927
23		09432	09937	10443	10948	11454	11959	12465	12970	13476	13981
24		14486	14992	15497	16003	16508	17014	17519	18025	18530	19035
25		19541	20046	20552	21057	21563	22068	22573	23079	23584	24090
26		24595	25101	25606	26111	26617	27122	27628	28133	28639	29144
27		29649	30155	30660	31166	31671	32176	32682	33187	33693	34198
28		34704	35209	35714	36220	36725	37231	37736	38241	38747	39252
29		39758	40263	40769	41274	41779	42285	42790	43296	43801	44306
85930		44812	45317	45823	46328	46833	47339	47844	48350	48855	49360
31		49866	50371	50877	51382	51887	52393	52898	53404	53909	54414
32		54920	55425	55931	56436	56941	57447	57952	58458	58963	59468
33		59974	60479	60984	61490	61995	62501	63006	63511	64017	64522
34		65028	65533	66038	66544	67049	67554	68060	68565	69071	69576
35		70081	70587	71092	71597	72103	72608	73114	73619	74124	74630
36		75135	75640	76146	76651	77157	77662	78167	78673	79178	79683
37		80189	80694	81199	81705	82210	82716	83221	83726	84232	84737
38		85242	85748	86253	86758	87264	87769	88274	88780	89285	89791
39		90296	90801	91307	91812	92317	92823	93328	93833	94339	94844
85940		95349	95855	96360	96865	97371	97876	98381	98887	99392	99897
41	,9342	00403	00908	01413	01919	02424	02929	03435	03940	04445	04951
42		05456	05961	06467	06972	07477	07983	08488	08993	09499	10004
43		10509	11015	11520	12025	12531	13036	13541	14047	14552	15057
44		15563	16068	16573	17079	17584	18089	18595	19100	19605	20111
45		20616	21121	21627	22132	22637	23142	23648	24153	24658	25164
46		25669	26174	26680	27185	27690	28196	28701	29206	29712	30217
47		30722	31227	31733	32238	32743	33249	33754	34259	34765	35270
48		35775	36280	36786	37291	37796	38302	38807	39312	39818	40323
49		40828	41333	41839	42344	42849	43355	43860	44365	44870	45376
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	506			1	505			
			2	1012			2	1010			
			3	1518			3	1515			
			4	2024			4	2020			
			5	2530			5	2525			
			6	3036			6	3030			
			7	3542			7	3535			
			8	4048			8	4040			
			9	4554			9	4545			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85950	,9342	45881	46386	46892	47397	47902	48407	48913	49418	49923	50429
51		50934	51439	51944	52450	52955	53460	53966	54471	54976	55481
52		55987	56492	56997	57502	58008	58513	59018	59524	60029	60534
53		61039	61545	62050	62555	63060	63566	64071	64576	65082	65587
54		66092	66597	67103	67608	68113	68618	69124	69629	70134	70639
55		71145	71650	72155	72660	73166	73671	74176	74681	75187	75692
56		76197	76702	77208	77713	78218	78723	79229	79734	80239	80744
57		81250	81755	82260	82765	83271	83776	84281	84786	85292	85797
58		86302	86807	87313	87818	88323	88828	89334	89839	90344	90849
59		91355	91860	92365	92870	93375	93881	94386	94891	95396	95902
85960		96407	96912	97417	97923	98428	98933	99438	99943	◆0449	◆0954
61	,9343	01459	01964	02470	02975	03480	03985	04490	04996	05501	06006
62		06511	07016	07522	08027	08532	09037	09543	10048	10553	11058
63		11563	12069	12574	13079	13584	14089	14595	15100	15605	16110
64		16615	17121	17626	18131	18636	19142	19647	20152	20657	21162
65		21668	22173	22678	23183	23688	24194	24699	25204	25709	26214
66		26719	27225	27730	28235	28740	29245	29751	30256	30761	31266
67		31771	32277	32782	33287	33792	34297	34802	35308	35813	36318
68		36823	37328	37834	38339	38844	39349	39854	40359	40865	41370
69		41875	42380	42885	43391	43896	44401	44906	45411	45916	46422
85970		46927	47432	47937	48442	48947	49453	49958	50463	50968	51473
71		51978	52484	52989	53494	53999	54504	55009	55515	56020	56525
72		57030	57535	58040	58545	59051	59556	60061	60566	61071	61576
73		62082	62587	63092	63597	64102	64607	65112	65618	66123	66628
74		67133	67638	68143	68648	69154	69659	70164	70669	71174	71679
75		72184	72690	73195	73700	74205	74710	75215	75720	76226	76731
76		77236	77741	78246	78751	79256	79762	80267	80772	81277	81782
77		82287	82792	83297	83803	84308	84813	85318	85823	86328	86833
78		87338	87844	88349	88854	89359	89864	90369	90874	91379	91885
79		92390	92895	93400	93905	94410	94915	95420	95925	96431	96936
85980		97441	97946	98451	98956	99461	99966	◆0471	◆0977	◆1482	◆1987
81	,9344	02492	02997	03502	04007	04512	05017	05522	06028	06533	07038
82		07543	08048	08553	09058	09563	10068	10573	11079	11584	12089
83		12594	13099	13604	14109	14614	15119	15624	16129	16635	17140
84		17645	18150	18655	19160	19665	20170	20675	21180	21685	22191
85		22696	23201	23706	24211	24716	25221	25726	26231	26736	27241
86		27746	28251	28757	29262	29767	30272	30777	31282	31787	32292
87		32797	33302	33807	34312	34817	35322	35828	36333	36838	37343
88		37848	38353	38858	39363	39868	40373	40878	41383	41888	42393
89		42898	43403	43909	44414	44919	45424	45929	46434	46939	47444
85990		47949	48454	48959	49464	49969	50474	50979	51484	51989	52494
91		52999	53504	54010	54515	55020	55525	56030	56535	57040	57545
92		58050	58555	59060	59565	60070	60575	61080	61585	62090	62595
93		63100	63605	64110	64615	65120	65625	66130	66635	67141	67646
94		68151	68656	69161	69666	70171	70676	71181	71686	72191	72696
95		73201	73706	74211	74716	75221	75726	76231	76736	77241	77746
96		78251	78756	79261	79766	80271	80776	81281	81786	82291	82796
97		83301	83806	84311	84816	85321	85826	86331	86836	87341	87846
98		88351	88856	89361	89866	90371	90876	91381	91886	92391	92896
99		93401	93906	94411	94916	95421	95926	96431	96936	97441	97946
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	505					
					2	1010					
					3	1515					
					4	2020					
					5	2525					
					6	3030					
					7	3535					
					8	4040					
					9	4545					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86000	,9344	98451	98956	99461	99966	◆0471	◆0976	◆1481	◆1986	◆2491	◆2996
01	,9345	03501	04006	04511	05016	05521	06026	06531	07036	07541	08046
02		08551	09056	09561	10066	10571	11076	11581	12086	12591	13096
03		13601	14106	14611	15116	15621	16126	16631	17136	17641	18146
04		18651	19155	19660	20165	20670	21175	21680	22185	22690	23195
05		23700	24205	24710	25215	25720	26225	26730	27235	27740	28245
06		28750	29255	29760	30265	30770	31275	31780	32284	32789	33294
07		33799	34304	34809	35314	35819	36324	36829	37334	37839	38344
08		38849	39354	39859	40364	40869	41374	41879	42383	42888	43393
09		43898	44403	44908	45413	45918	46423	46928	47433	47938	48443
86010		48948	49453	49958	50462	50967	51472	51977	52482	52987	53492
11		53997	54502	55007	55512	56017	56522	57027	57531	58036	58541
12		59046	59551	60056	60561	61066	61571	62076	62581	63086	63591
13		64095	64600	65105	65610	66115	66620	67125	67630	68135	68640
14		69145	69650	70154	70659	71164	71669	72174	72679	73184	73689
15		74194	74699	75203	75708	76213	76718	77223	77728	78233	78738
16		79243	79748	80252	80757	81262	81767	82272	82777	83282	83787
17		84292	84797	85301	85806	86311	86816	87321	87826	88331	88836
18		89341	89845	90350	90855	91360	91865	92370	92875	93380	93885
19		94389	94894	95399	95904	96409	96914	97419	97924	98428	98933
86020		99438	99943	◆0448	◆0953	◆1458	◆1963	◆2467	◆2972	◆3477	◆3982
21	,9346	04487	04992	05497	06002	06506	07011	07516	08021	08526	09031
22		09536	10040	10545	11050	11555	12060	12565	13070	13575	14079
23		14584	15089	15594	16099	16604	17109	17613	18118	18623	19128
24		19633	20138	20642	21147	21652	22157	22662	23167	23672	24176
25		24681	25186	25691	26196	26701	27206	27710	28215	28720	29225
26		29730	30235	30739	31244	31749	32254	32759	33264	33768	34273
27		34778	35283	35788	36293	36797	37302	37807	38312	38817	39322
28		39826	40331	40836	41341	41846	42351	42855	43360	43865	44370
29		44875	45380	45884	46389	46894	47399	47904	48408	48913	49418
86030		49923	50428	50933	51437	51942	52447	52952	53457	53961	54466
31		54971	55476	55981	56485	56990	57495	58000	58505	59010	59514
32		60019	60524	61029	61534	62038	62543	63048	63553	64058	64562
33		65067	65572	66077	66582	67086	67591	68096	68601	69106	69610
34		70115	70620	71125	71630	72134	72639	73144	73649	74153	74658
35		75163	75668	76173	76677	77182	77687	78192	78697	79201	79706
36		80211	80716	81220	81725	82230	82735	83240	83744	84249	84754
37		85259	85763	86268	86773	87278	87783	88287	88792	89297	89802
38		90306	90811	91316	91821	92325	92830	93335	93840	94345	94849
39		95354	95859	96364	96868	97373	97878	98383	98887	99392	99897
86040	,9347	00402	00906	01411	01916	02421	02926	03430	03935	04440	04945
41		05449	05954	06459	06964	07468	07973	08478	08983	09487	09992
42		10497	11002	11506	12011	12516	13021	13525	14030	14535	15039
43		15544	16049	16554	17058	17563	18068	18573	19077	19582	20087
44		20592	21096	21601	22106	22611	23115	23620	24125	24629	25134
45		25639	26144	26648	27153	27658	28163	28667	29172	29677	30181
46		30686	31191	31696	32200	32705	33210	33715	34219	34724	35229
47		35733	36238	36743	37248	37752	38257	38762	39266	39771	40276
48		40781	41285	41790	42295	42799	43304	43809	44314	44818	45323
49		45828	46332	46837	47342	47846	48351	48856	49361	49865	50370
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	505					
					2	1010					
					3	1515					
					4	2020					
					5	2525					
					6	3030					
					7	3535					
					8	4040					
					9	4545					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86050	,9347	50875	51379	51884	52389	52893	53398	53903	54408	54912	55417
51		55922	56426	56931	57436	57940	58445	58950	59454	59959	60464
52		60969	61473	61978	62483	62987	63492	63997	64501	65006	65511
53		66015	66520	67025	67529	68034	68539	69043	69548	70053	70558
54		71062	71567	72072	72576	73081	73586	74090	74595	75100	75604
55		76109	76614	77118	77623	78128	78632	79137	79642	80146	80651
56		81156	81660	82165	82670	83174	83679	84184	84688	85193	85698
57		86202	86707	87212	87716	88221	88726	89230	89735	90239	90744
58		91249	91753	92258	92763	93267	93772	94277	94781	95286	95791
59		96295	96800	97305	97809	98314	98819	99323	99828	♦0332	♦0837
86060	,9348	01342	01846	02351	02856	03360	03865	04370	04874	05379	05883
61		06388	06893	07397	07902	08407	08911	09416	09921	10425	10930
62		11434	11939	12444	12948	13453	13958	14462	14967	15471	15976
63		16481	16985	17490	17995	18499	19004	19508	20013	20518	21022
64		21527	22032	22536	23041	23545	24050	24555	25059	25564	26068
65		26573	27078	27582	28087	28592	29096	29601	30105	30610	31115
66		31619	32124	32628	33133	33638	34142	34647	35151	35656	36161
67		36665	37170	37674	38179	38684	39188	39693	40197	40702	41207
68		41711	42216	42720	43225	43730	44234	44739	45243	45748	46253
69		46757	47262	47766	48271	48775	49280	49785	50289	50794	51298
86070		51803	52308	52812	53317	53821	54326	54830	55335	55840	56344
71		56849	57353	57858	58362	58867	59372	59876	60381	60885	61390
72		61895	62399	62904	63408	63913	64417	64922	65426	65931	66436
73		66940	67445	67949	68454	68958	69463	69968	70472	70977	71481
74		71986	72490	72995	73499	74004	74509	75013	75518	76022	76527
75		77031	77536	78040	78545	79050	79554	80059	80563	81068	81572
76		82077	82581	83086	83591	84095	84600	85104	85609	86113	86618
77		87122	87627	88131	88636	89140	89645	90150	90654	91159	91663
78		92168	92672	93177	93681	94186	94690	95195	95699	96204	96709
79		97213	97718	98222	98727	99231	99736	♦0240	♦0745	♦1249	♦1754
86080	,9349	02258	02763	03267	03772	04276	04781	05285	05790	06294	06799
81		07304	07808	08313	08817	09322	09826	10331	10835	11340	11844
82		12349	12853	13358	13862	14367	14871	15376	15880	16385	16889
83		17394	17898	18403	18907	19412	19916	20421	20925	21430	21934
84		22439	22943	23448	23952	24457	24961	25466	25970	26475	26979
85		27484	27988	28493	28997	29502	30006	30511	31015	31520	32024
86		32529	33033	33538	34042	34547	35051	35556	36060	36565	37069
87		37574	38078	38583	39087	39592	40096	40600	41105	41609	42114
88		42618	43123	43627	44132	44636	45141	45645	46150	46654	47159
89		47663	48168	48672	49177	49681	50185	50690	51194	51699	52203
86090		52708	53212	53717	54221	54726	55230	55735	56239	56744	57248
91		57752	58257	58761	59266	59770	60275	60779	61284	61788	62293
92		62797	63301	63806	64310	64815	65319	65824	66328	66833	67337
93		67842	68346	68850	69355	69859	70364	70868	71373	71877	72382
94		72886	73390	73895	74399	74904	75408	75913	76417	76921	77426
95		77930	78435	78939	79444	79948	80453	80957	81461	81966	82470
96		82975	83479	83984	84488	84992	85497	86001	86506	87010	87515
97		88019	88523	89028	89532	90037	90541	91046	91550	92054	92559
98		93063	93568	94072	94576	95081	95585	96090	96594	97099	97603
99		98107	98612	99116	99621	♦0125	♦0629	♦1134	♦1638	♦2143	♦2647
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	505			1	504			
			2	1010			2	1008			
			3	1515			3	1512			
			4	2020			4	2016			
			5	2525			5	2520			
			6	3030			6	3024			
			7	3535			7	3528			
			8	4040			8	4032			
			9	4545			9	4536			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86100	,9350	03151	03656	04160	04665	05169	05673	06178	06682	07187	07691
	01	08195	08700	09204	09709	10213	10717	11222	11726	12231	12735
	02	13239	13744	14248	14753	15257	15761	16266	16770	17275	17779
	03	18283	18788	19292	19797	20301	20805	21310	21814	22318	22823
	04	23327	23832	24336	24840	25345	25849	26354	26858	27362	27867
	05	28371	28875	29380	29884	30389	30893	31397	31902	32406	32910
	06	33415	33919	34424	34928	35432	35937	36441	36945	37450	37954
	07	38459	38963	39467	39972	40476	40980	41485	41989	42493	42998
	08	43502	44007	44511	45015	45520	46024	46528	47033	47537	48041
	09	48546	49050	49554	50059	50563	51067	51572	52076	52581	53085
86110		53589	54094	54598	55102	55607	56111	56615	57120	57624	58128
	11	58633	59137	59641	60146	60650	61154	61659	62163	62667	63172
	12	63676	64180	64685	65189	65693	66198	66702	67206	67711	68215
	13	68719	69224	69728	70232	70737	71241	71745	72250	72754	73258
	14	73763	74267	74771	75276	75780	76284	76789	77293	77797	78302
	15	78806	79310	79815	80319	80823	81328	81832	82336	82840	83345
	16	83849	84353	84858	85362	85866	86371	86875	87379	87884	88388
	17	88892	89396	89901	90405	90909	91414	91918	92422	92927	93431
	18	93935	94440	94944	95448	95952	96457	96961	97465	97970	98474
	19	98978	99483	99987	♦0491	♦0995	♦1500	♦2004	♦2508	♦3013	♦3517
86120	,9351	04021	04525	05030	05534	06038	06543	07047	07551	08055	08560
	21	09064	09568	10073	10577	11081	11585	12090	12594	13098	13603
	22	14107	14611	15115	15620	16124	16628	17132	17637	18141	18645
	23	19150	19654	20158	20662	21167	21671	22175	22679	23184	23688
	24	24192	24697	25201	25705	26209	26714	27218	27722	28226	28731
	25	29235	29739	30243	30748	31252	31756	32260	32765	33269	33773
	26	34277	34782	35286	35790	36295	36799	37303	37807	38312	38816
	27	39320	39824	40329	40833	41337	41841	42345	42850	43354	43858
	28	44362	44867	45371	45875	46379	46884	47388	47892	48396	48901
	29	49405	49909	50413	50918	51422	51926	52430	52935	53439	53943
86130		54447	54951	55456	55960	56464	56968	57473	57977	58481	58985
	31	59490	59994	60498	61002	61506	62011	62515	63019	63523	64028
	32	64532	65036	65540	66044	66549	67053	67557	68061	68565	69070
	33	69574	70078	70582	71087	71591	72095	72599	73103	73608	74112
	34	74616	75120	75624	76129	76633	77137	77641	78145	78650	79154
	35	79658	80162	80666	81171	81675	82179	82683	83187	83692	84196
	36	84700	85204	85708	86213	86717	87221	87725	88229	88734	89238
	37	89742	90246	90750	91255	91759	92263	92767	93271	93775	94280
	38	94784	95288	95792	96296	96801	97305	97809	98313	98817	99321
	39	99826	♦0330	♦0834	♦1338	♦1842	♦2347	♦2851	♦3355	♦3859	♦4363
86140	,9352	04867	05372	05876	06380	06884	07388	07892	08397	08901	09405
	41	09909	10413	10917	11422	11926	12430	12934	13438	13942	14447
	42	14951	15455	15959	16463	16967	17472	17976	18480	18984	19488
	43	19992	20497	21001	21505	22009	22513	23017	23521	24026	24530
	44	25034	25538	26042	26546	27050	27555	28059	28563	29067	29571
	45	30075	30579	31084	31588	32092	32596	33100	33604	34108	34613
	46	35117	35621	36125	36629	37133	37637	38142	38646	39150	39654
	47	40158	40662	41166	41670	42175	42679	43183	43687	44191	44695
	48	45199	45704	46208	46712	47216	47720	48224	48728	49232	49736
	49	50241	50745	51249	51753	52257	52761	53265	53769	54274	54778
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	504					
					2	1008					
					3	1512					
					4	2016					
					5	2520					
					6	3024					
					7	3528					
					8	4032					
					9	4536					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86150	,9352	55282	55786	56290	56794	57298	57802	58306	58811	59315	59819
51		60323	60827	61331	61835	62339	62843	63348	63852	64356	64860
52		65364	65868	66372	66876	67380	67884	68389	68893	69397	69901
53		70405	70909	71413	71917	72421	72925	73430	73934	74438	74942
54		75446	75950	76454	76958	77462	77966	78470	78975	79479	79983
55		80487	80991	81495	81999	82503	83007	83511	84015	84519	85024
56		85528	86032	86536	87040	87544	88048	88552	89056	89560	90064
57		90568	91072	91576	92081	92585	93089	93593	94097	94601	95105
58		95609	96113	96617	97121	97625	98129	98633	99138	99642	◆0146
59	,9353	00650	01154	01658	02162	02666	03170	03674	04178	04682	05186
86160		05690	06194	06698	07202	07707	08211	08715	09219	09723	10227
61		10731	11235	11739	12243	12747	13251	13755	14259	14763	15267
62		15771	16275	16779	17283	17787	18292	18796	19300	19804	20308
63		20812	21316	21820	22324	22828	23332	23836	24340	24844	25348
64		25852	26356	26860	27364	27868	28372	28876	29380	29884	30388
65		30892	31396	31900	32404	32908	33412	33916	34421	34925	35429
66		35933	36437	36941	37445	37949	38453	38957	39461	39965	40469
67		40973	41477	41981	42485	42989	43493	43997	44501	45005	45509
68		46013	46517	47021	47525	48029	48533	49037	49541	50045	50549
69		51053	51557	52061	52565	53069	53573	54077	54581	55085	55589
86170		56093	56597	57101	57605	58109	58613	59117	59621	60125	60629
71		61133	61637	62141	62645	63149	63653	64157	64661	65165	65669
72		66173	66677	67181	67685	68189	68693	69197	69701	70205	70709
73		71213	71717	72221	72725	73229	73732	74236	74740	75244	75748
74		76252	76756	77260	77764	78268	78772	79276	79780	80284	80788
75		81292	81796	82300	82804	83308	83812	84316	84820	85324	85828
76		86332	86836	87340	87844	88348	88852	89355	89859	90363	90867
77		91371	91875	92379	92883	93387	93891	94395	94899	95403	95907
78		96411	96915	97419	97923	98427	98931	99435	99938	◆0442	◆0946
79	,9354	01450	01954	02458	02962	03466	03970	04474	04978	05482	05986
86180		06490	06994	07498	08002	08506	09009	09513	10017	10521	11025
81		11529	12033	12537	13041	13545	14049	14553	15057	15561	16064
82		16568	17072	17576	18080	18584	19088	19592	20096	20600	21104
83		21608	22112	22615	23119	23623	24127	24631	25135	25639	26143
84		26647	27151	27655	28159	28662	29166	29670	30174	30678	31182
85		31686	32190	32694	33198	33702	34206	34709	35213	35717	36221
86		36725	37229	37733	38237	38741	39245	39748	40252	40756	41260
87		41764	42268	42772	43276	43780	44284	44787	45291	45795	46299
88		46803	47307	47811	48315	48819	49322	49826	50330	50834	51338
89		51842	52346	52850	53354	53857	54361	54865	55369	55873	56377
86190		56881	57385	57888	58392	58896	59400	59904	60408	60912	61416
91		61919	62423	62927	63431	63935	64439	64943	65447	65950	66454
92		66958	67462	67966	68470	68974	69478	69981	70485	70989	71493
93		71997	72501	73005	73508	74012	74516	75020	75524	76028	76532
94		77035	77539	78043	78547	79051	79555	80059	80562	81066	81570
95		82074	82578	83082	83586	84089	84593	85097	85601	86105	86609
96		87112	87616	88120	88624	89128	89632	90136	90639	91143	91647
97		92151	92655	93159	93662	94166	94670	95174	95678	96182	96685
98		97189	97693	98197	98701	99205	99708	◆0212	◆0716	◆1220	◆1724
99	,9355	02228	02731	03235	03739	04243	04747	05251	05754	06258	06762
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	504					
					2	1008					
					3	1512					
					4	2016					
					5	2520					
					6	3024					
					7	3528					
					8	4032					
					9	4536					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86200	,9355	07266	07770	08273	08777	09281	09785	10289	10793	11296	11800
01		12304	12808	13312	13815	14319	14823	15327	15831	16335	16838
02		17342	17846	18350	18854	19357	19861	20365	20869	21373	21876
03		22380	22884	23388	23892	24395	24899	25403	25907	26411	26914
04		27418	27922	28426	28930	29433	29937	30441	30945	31449	31952
05		32456	32960	33464	33968	34471	34975	35479	35983	36487	36990
06		37494	37998	38502	39005	39509	40013	40517	41021	41524	42028
07		42532	43036	43539	44043	44547	45051	45555	46058	46562	47066
08		47570	48073	48577	49081	49585	50089	50592	51096	51600	52104
09		52607	53111	53615	54119	54623	55126	55630	56134	56638	57141
86210		57645	58149	58653	59156	59660	60164	60668	61171	61675	62179
11		62683	63186	63690	64194	64698	65201	65705	66209	66713	67216
12		67720	68224	68728	69231	69735	70239	70743	71246	71750	72254
13		72758	73261	73765	74269	74773	75276	75780	76284	76788	77291
14		77795	78299	78803	79306	79810	80314	80818	81321	81825	82329
15		82833	83336	83840	84344	84847	85351	85855	86359	86862	87366
16		87870	88374	88877	89381	89885	90388	90892	91396	91900	92403
17		92907	93411	93915	94418	94922	95426	95929	96433	96937	97441
18		97944	98448	98952	99455	99959	♦0463	♦0967	♦1470	♦1974	♦2478
19	,9356	02981	03485	03989	04493	04996	05500	06004	06507	07011	07515
86220		08019	08522	09026	09530	10033	10537	11041	11544	12048	12552
21		13056	13559	14063	14567	15070	15574	16078	16581	17085	17589
22		18093	18596	19100	19604	20107	20611	21115	21618	22122	22626
23		23129	23633	24137	24640	25144	25648	26152	26655	27159	27663
24		28166	28670	29174	29677	30181	30685	31188	31692	32196	32699
25		33203	33707	34210	34714	35218	35721	36225	36729	37232	37736
26		38240	38743	39247	39751	40254	40758	41262	41765	42269	42773
27		43276	43780	44284	44787	45291	45795	46298	46802	47306	47809
28		48313	48817	49320	49824	50328	50831	51335	51839	52342	52846
29		53350	53853	54357	54861	55364	55868	56372	56875	57379	57882
86230		58386	58890	59393	59897	60401	60904	61408	61912	62415	62919
31		63423	63926	64430	64933	65437	65941	66444	66948	67452	67955
32		68459	68963	69466	69970	70473	70977	71481	71984	72488	72992
33		73495	73999	74502	75006	75510	76013	76517	77021	77524	78028
34		78531	79035	79539	80042	80546	81050	81553	82057	82560	83064
35		83568	84071	84575	85079	85582	86086	86589	87093	87597	88100
36		88604	89107	89611	90115	90618	91122	91626	92129	92633	93136
37		93640	94144	94647	95151	95654	96158	96662	97165	97669	98172
38		98676	99180	99683	♦0187	♦0690	♦1194	♦1698	♦2201	♦2705	♦3208
39	,9357	03712	04216	04719	05223	05726	06230	06733	07237	07741	08244
86240		08748	09251	09755	10259	10762	11266	11769	12273	12777	13280
41		13784	14287	14791	15294	15798	16302	16805	17309	17812	18316
42		18819	19323	19827	20330	20834	21337	21841	22345	22848	23352
43		23855	24359	24862	25366	25870	26373	26877	27380	27884	28387
44		28891	29394	29898	30402	30905	31409	31912	32416	32919	33423
45		33927	34430	34934	35437	35941	36444	36948	37451	37955	38459
46		38962	39466	39969	40473	40976	41480	41983	42487	42990	43494
47		43998	44501	45005	45508	46012	46515	47019	47522	48026	48529
48		49033	49537	50040	50544	51047	51551	52054	52558	53061	53565
49		54068	54572	55075	55579	56083	56586	57090	57593	58097	58600
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	504					
					2	1008					
					3	1512					
					4	2016					
					5	2520					
					6	3024					
					7	3528					
					8	4032					
					9	4536					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86250	,9357	59104	59607	60111	60614	61118	61621	62125	62628	63132	63635
51		64139	64643	65146	65650	66153	66657	67160	67664	68167	68671
52		69174	69678	70181	70685	71188	71692	72195	72699	73202	73706
53		74209	74713	75216	75720	76223	76727	77230	77734	78237	78741
54		79244	79748	80251	80755	81258	81762	82266	82769	83273	83776
55		84280	84783	85287	85790	86294	86797	87301	87804	88307	88811
56		89314	89818	90321	90825	91328	91832	92335	92839	93342	93846
57		94349	94853	95356	95860	96363	96867	97370	97874	98377	98881
58		99384	99888	◆0391	◆0895	◆1398	◆1902	◆2405	◆2909	◆3412	◆3916
59	,9358	04419	04923	05426	05929	06433	06936	07440	07943	08447	08950
86260		09454	09957	10461	10964	11468	11971	12475	12978	13482	13985
61		14488	14992	15495	15999	16502	17006	17509	18013	18516	19020
62		19523	20027	20530	21033	21537	22040	22544	23047	23551	24054
63		24558	25061	25565	26068	26572	27075	27578	28082	28585	29089
64		29592	30096	30599	31103	31606	32109	32613	33116	33620	34123
65		34627	35130	35634	36137	36640	37144	37647	38151	38654	39158
66		39661	40164	40668	41171	41675	42178	42682	43185	43689	44192
67		44695	45199	45702	46206	46709	47213	47716	48219	48723	49226
68		49730	50233	50737	51240	51743	52247	52750	53254	53757	54260
69		54764	55267	55771	56274	56778	57281	57784	58288	58791	59295
86270		59798	60301	60805	61308	61812	62315	62819	63322	63825	64329
71		64832	65336	65839	66342	66846	67349	67853	68356	68859	69363
72		69866	70370	70873	71376	71880	72383	72887	73390	73893	74397
73		74900	75404	75907	76410	76914	77417	77921	78424	78927	79431
74		79934	80437	80941	81444	81948	82451	82954	83458	83961	84465
75		84968	85471	85975	86478	86981	87485	87988	88492	88995	89498
76		90002	90505	91009	91512	92015	92519	93022	93525	94029	94532
77		95036	95539	96042	96546	97049	97552	98056	98559	99062	99566
78	,9359	00069	00573	01076	01579	02083	02586	03089	03593	04096	04599
79		05103	05606	06110	06613	07116	07620	08123	08626	09130	09633
86280		10136	10640	11143	11646	12150	12653	13157	13660	14163	14667
81		15170	15673	16177	16680	17183	17687	18190	18693	19197	19700
82		20203	20707	21210	21713	22217	22720	23223	23727	24230	24733
83		25237	25740	26243	26747	27250	27753	28257	28760	29263	29767
84		30270	30773	31277	31780	32283	32787	33290	33793	34297	34800
85		35303	35807	36310	36813	37317	37820	38323	38827	39330	39833
86		40337	40840	41343	41847	42350	42853	43357	43860	44363	44867
87		45370	45873	46376	46880	47383	47886	48390	48893	49396	49900
88		50403	50906	51410	51913	52416	52919	53423	53926	54429	54933
89		55436	55939	56443	56946	57449	57952	58456	58959	59462	59966
86290		60469	60972	61476	61979	62482	62985	63489	63992	64495	64999
91		65502	66005	66509	67012	67515	68018	68522	69025	69528	70032
92		70535	71038	71541	72045	72548	73051	73554	74058	74561	75064
93		75568	76071	76574	77077	77581	78084	78587	79091	79594	80097
94		80600	81104	81607	82110	82613	83117	83620	84123	84627	85130
95		85633	86136	86640	87143	87646	88149	88653	89156	89659	90162
96		90666	91169	91672	92176	92679	93182	93685	94189	94692	95195
97		95698	96202	96705	97208	97711	98215	98718	99221	99724	◆0228
98	,9360	00731	01234	01737	02241	02744	03247	03750	04254	04757	05260
99		05763	06267	06770	07273	07776	08280	08783	09286	09789	10292
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	504			1	503			
			2	1008			2	1006			
			3	1512			3	1509			
			4	2016			4	2012			
			5	2520			5	2515			
			6	3024			6	3018			
			7	3528			7	3521			
			8	4032			8	4024			
			9	4536			9	4527			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86300	,9360	10796	11299	11802	12305	12809	13312	13815	14318	14822	15325
	01	15828	16331	16835	17338	17841	18344	18847	19351	19854	20357
	02	20860	21364	21867	22370	22873	23376	23880	24383	24886	25389
	03	25893	26396	26899	27402	27905	28409	28912	29415	29918	30422
	04	30925	31428	31931	32434	32938	33441	33944	34447	34950	35454
	05	35957	36460	36963	37467	37970	38473	38976	39479	39983	40486
	06	40989	41492	41995	42499	43002	43505	44008	44511	45015	45518
	07	46021	46524	47027	47531	48034	48537	49040	49543	50047	50550
	08	51053	51556	52059	52562	53066	53569	54072	54575	55078	55582
	09	56085	56588	57091	57594	58098	58601	59104	59607	60110	60613
86310		61117	61620	62123	62626	63129	63633	64136	64639	65142	65645
	11	66148	66652	67155	67658	68161	68664	69167	69671	70174	70677
	12	71180	71683	72186	72690	73193	73696	74199	74702	75205	75709
	13	76212	76715	77218	77721	78224	78728	79231	79734	80237	80740
	14	81243	81746	82250	82753	83256	83759	84262	84765	85269	85772
	15	86275	86778	87281	87784	88287	88791	89294	89797	90300	90803
	16	91306	91809	92313	92816	93319	93822	94325	94828	95331	95835
	17	96338	96841	97344	97847	98350	98853	99357	99860	◆0363	◆0866
	18	,9361	01369	01872	02375	02879	03382	03885	04388	04891	05394
	19		06400	06904	07407	07910	08413	08916	09419	09922	10425
86320		11432	11935	12438	12941	13444	13947	14450	14954	15457	15960
	21	16463	16966	17469	17972	18475	18978	19482	19985	20488	20991
	22	21494	21997	22500	23003	23506	24010	24513	25016	25519	26022
	23	26525	27028	27531	28034	28537	29041	29544	30047	30550	31053
	24	31556	32059	32562	33065	33568	34072	34575	35078	35581	36084
	25	36587	37090	37593	38096	38599	39102	39606	40109	40612	41115
	26	41618	42121	42624	43127	43630	44133	44636	45140	45643	46146
	27	46649	47152	47655	48158	48661	49164	49667	50170	50673	51176
	28	51680	52183	52686	53189	53692	54195	54698	55201	55704	56207
	29	56710	57213	57716	58219	58723	59226	59729	60232	60735	61238
86330		61741	62244	62747	63250	63753	64256	64759	65262	65765	66268
	31	66772	67275	67778	68281	68784	69287	69790	70293	70796	71299
	32	71802	72305	72808	73311	73814	74317	74820	75323	75826	76329
	33	76833	77336	77839	78342	78845	79348	79851	80354	80857	81360
	34	81863	82366	82869	83372	83875	84378	84881	85384	85887	86390
	35	86893	87396	87899	88402	88905	89409	89912	90415	90918	91421
	36	91924	92427	92930	93433	93936	94439	94942	95445	95948	96451
	37	96954	97457	97960	98463	98966	99469	99972	◆0475	◆0978	◆1481
	38	,9362	01984	02487	02990	03493	03996	04499	05002	05505	06008
	39		07014	07517	08020	08523	09026	09529	10032	10535	11038
86340		12044	12547	13050	13553	14056	14559	15062	15565	16068	16571
	41	17074	17577	18080	18583	19086	19589	20092	20595	21098	21601
	42	22104	22607	23110	23613	24116	24619	25122	25625	26128	26631
	43	27134	27637	28140	28643	29146	29649	30152	30655	31158	31661
	44	32164	32667	33170	33673	34176	34679	35182	35685	36188	36691
	45	37194	37697	38200	38703	39206	39709	40212	40715	41218	41721
	46	42224	42727	43230	43732	44235	44738	45241	45744	46247	46750
	47	47253	47756	48259	48762	49265	49768	50271	50774	51277	51780
	48	52283	52786	53289	53792	54295	54798	55301	55804	56307	56809
	49	57312	57815	58318	58821	59324	59827	60330	60833	61336	61839
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	503					
					2	1006					
					3	1509					
					4	2012					
					5	2515					
					6	3018					
					7	3521					
					8	4024					
					9	4527					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86350	,9362	62342	62845	63348	63851	64354	64857	65360	65863	66365	66868
51		67371	67874	68377	68880	69383	69886	70389	70892	71395	71898
52		72401	72904	73407	73910	74412	74915	75418	75921	76424	76927
53		77430	77933	78436	78939	79442	79945	80448	80951	81453	81956
54		82459	82962	83465	83968	84471	84974	85477	85980	86483	86986
55		87489	87991	88494	88997	89500	90003	90506	91009	91512	92015
56		92518	93021	93523	94026	94529	95032	95535	96038	96541	97044
57		97547	98050	98553	99055	99558	◆0061	◆0564	◆1067	◆1570	◆2073
58	,9363	02576	03079	03582	04084	04587	05090	05593	06096	06599	07102
59		07605	08108	08611	09113	09616	10119	10622	11125	11628	12131
86360		12634	13137	13639	14142	14645	15148	15651	16154	16657	17160
61		17663	18165	18668	19171	19674	20177	20680	21183	21686	22188
62		22691	23194	23697	24200	24703	25206	25709	26211	26714	27217
63		27720	28223	28726	29229	29732	30234	30737	31240	31743	32246
64		32749	33252	33754	34257	34760	35263	35766	36269	36772	37274
65		37777	38280	38783	39286	39789	40292	40795	41297	41800	42303
66		42806	43309	43812	44314	44817	45320	45823	46326	46829	47332
67		47834	48337	48840	49343	49846	50349	50852	51354	51857	52360
68		52863	53366	53869	54371	54874	55377	55880	56383	56886	57388
69		57891	58394	58897	59400	59903	60405	60908	61411	61914	62417
86370		62920	63422	63925	64428	64931	65434	65937	66439	66942	67445
71		67948	68451	68954	69456	69959	70462	70965	71468	71970	72473
72		72976	73479	73982	74485	74987	75490	75993	76496	76999	77501
73		78004	78507	79010	79513	80015	80518	81021	81524	82027	82530
74		83032	83535	84038	84541	85044	85546	86049	86552	87055	87558
75		88060	88563	89066	89569	90072	90574	91077	91580	92083	92586
76		93088	93591	94094	94597	95100	95602	96105	96608	97111	97613
77		98116	98619	99122	99625	◆0127	◆0630	◆1133	◆1636	◆2139	◆2641
78	,9364	03144	03647	04150	04653	05155	05658	06161	06664	07166	07669
79		08172	08675	09178	09680	10183	10686	11189	11691	12194	12697
86380		13200	13702	14205	14708	15211	15714	16216	16719	17222	17725
81		18227	18730	19233	19736	20238	20741	21244	21747	22250	22752
82		23255	23758	24261	24763	25266	25769	26272	26774	27277	27780
83		28283	28785	29288	29791	30294	30796	31299	31802	32305	32807
84		33310	33813	34316	34818	35321	35824	36327	36829	37332	37835
85		38338	38840	39343	39846	40349	40851	41354	41857	42360	42862
86		43365	43868	44370	44873	45376	45879	46381	46884	47387	47890
87		48392	48895	49398	49901	50403	50906	51409	51911	52414	52917
88		53420	53922	54425	54928	55431	55933	56436	56939	57441	57944
89		58447	58950	59452	59955	60458	60960	61463	61966	62469	62971
86390		63474	63977	64479	64982	65485	65988	66490	66993	67496	67998
91		68501	69004	69507	70009	70512	71015	71517	72020	72523	73025
92		73528	74031	74534	75036	75539	76042	76544	77047	77550	78052
93		78555	79058	79561	80063	80566	81069	81571	82074	82577	83079
94		83582	84085	84587	85090	85593	86096	86598	87101	87604	88106
95		88609	89112	89614	90117	90620	91122	91625	92128	92630	93133
96		93636	94138	94641	95144	95646	96149	96652	97155	97657	98160
97		98663	99165	99668	◆0171	◆0673	◆1176	◆1679	◆2181	◆2684	◆3187
98	,9365	03689	04192	04695	05197	05700	06203	06705	07208	07711	08213
99		08716	09219	09721	10224	10727	11229	11732	12235	12737	13240
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	503					
					2	1006					
					3	1509					
					4	2012					
					5	2515					
					6	3018					
					7	3521					
					8	4024					
					9	4527					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86400	,9365	13742	14245	14748	15250	15753	16256	16758	17261	17764	18266
01		18769	19272	19774	20277	20780	21282	21785	22288	22790	23293
02		23795	24298	24801	25303	25806	26309	26811	27314	27817	28319
03		28822	29325	29827	30330	30832	31335	31838	32340	32843	33346
04		33848	34351	34854	35356	35859	36361	36864	37367	37869	38372
05		38875	39377	39880	40382	40885	41388	41890	42393	42896	43398
06		43901	44403	44906	45409	45911	46414	46916	47419	47922	48424
07		48927	49430	49932	50435	50937	51440	51943	52445	52948	53450
08		53953	54456	54958	55461	55964	56466	56969	57471	57974	58477
09		58979	59482	59984	60487	60990	61492	61995	62497	63000	63503
86410		64005	64508	65010	65513	66016	66518	67021	67523	68026	68528
11		69031	69534	70036	70539	71041	71544	72047	72549	73052	73554
12		74057	74560	75062	75565	76067	76570	77072	77575	78078	78580
13		79083	79585	80088	80591	81093	81596	82098	82601	83103	83606
14		84109	84611	85114	85616	86119	86621	87124	87627	88129	88632
15		89134	89637	90139	90642	91145	91647	92150	92652	93155	93657
16		94160	94662	95165	95668	96170	96673	97175	97678	98180	98683
17		99186	99688	♦0191	♦0693	♦1196	♦1698	♦2201	♦2703	♦3206	♦3709
18	,9366	04211	04714	05216	05719	06221	06724	07226	07729	08231	08734
19		09237	09739	10242	10744	11247	11749	12252	12754	13257	13759
86420		14262	14765	15267	15770	16272	16775	17277	17780	18282	18785
21		19287	19790	20292	20795	21297	21800	22303	22805	23308	23810
22		24313	24815	25318	25820	26323	26825	27328	27830	28333	28835
23		29338	29840	30343	30845	31348	31850	32353	32856	33358	33861
24		34363	34866	35368	35871	36373	36876	37378	37881	38383	38886
25		39388	39891	40393	40896	41398	41901	42403	42906	43408	43911
26		44413	44916	45418	45921	46423	46926	47428	47931	48433	48936
27		49438	49941	50443	50946	51448	51951	52453	52956	53458	53961
28		54463	54966	55468	55971	56473	56976	57478	57981	58483	58986
29		59488	59991	60493	60996	61498	62001	62503	63006	63508	64011
86430		64513	65015	65518	66020	66523	67025	67528	68030	68533	69035
31		69538	70040	70543	71045	71548	72050	72553	73055	73558	74060
32		74563	75065	75567	76070	76572	77075	77577	78080	78582	79085
33		79587	80090	80592	81095	81597	82099	82602	83104	83607	84109
34		84612	85114	85617	86119	86622	87124	87627	88129	88631	89134
35		89636	90139	90641	91144	91646	92149	92651	93153	93656	94158
36		94661	95163	95666	96168	96671	97173	97675	98178	98680	99183
37		99685	♦0188	♦0690	♦1193	♦1695	♦2197	♦2700	♦3202	♦3705	♦4207
38	,9367	04710	05212	05715	06217	06719	07222	07724	08227	08729	09232
39		09734	10236	10739	11241	11744	12246	12749	13251	13753	14256
86440		14758	15261	15763	16265	16768	17270	17773	18275	18778	19280
41		19782	20285	20787	21290	21792	22294	22797	23299	23802	24304
42		24807	25309	25811	26314	26816	27319	27821	28323	28826	29328
43		29831	30333	30835	31338	31840	32343	32845	33347	33850	34352
44		34855	35357	35859	36362	36864	37367	37869	38371	38874	39376
45		39879	40381	40883	41386	41888	42391	42893	43395	43898	44400
46		44903	45405	45907	46410	46912	47414	47917	48419	48922	49424
47		49926	50429	50931	51434	51936	52438	52941	53443	53945	54448
48		54950	55453	55955	56457	56960	57462	57964	58467	58969	59472
49		59974	60476	60979	61481	61983	62486	62988	63491	63993	64495
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	503				1	502		
			2	1006				2	1004		
			3	1509				3	1506		
			4	2012				4	2008		
			5	2515				5	2510		
			6	3018				6	3012		
			7	3521				7	3514		
			8	4024				8	4016		
			9	4527				9	4518		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86450	,9367	64998	65500	66002	66505	67007	67509	68012	68514	69017	69519
51		70021	70524	71026	71528	72031	72533	73035	73538	74040	74542
52		75045	75547	76049	76552	77054	77557	78059	78561	79064	79566
53		80068	80571	81073	81575	82078	82580	83082	83585	84087	84589
54		85092	85594	86096	86599	87101	87603	88106	88608	89110	89613
55		90115	90617	91120	91622	92124	92627	93129	93631	94134	94636
56		95138	95641	96143	96645	97148	97650	98152	98655	99157	99659
57	,9368	00162	00664	01166	01669	02171	02673	03176	03678	04180	04683
58		05185	05687	06190	06692	07194	07697	08199	08701	09203	09706
59		10208	10710	11213	11715	12217	12720	13222	13724	14227	14729
86460		15231	15734	16236	16738	17240	17743	18245	18747	19250	19752
61		20254	20757	21259	21761	22263	22766	23268	23770	24273	24775
62		25277	25780	26282	26784	27286	27789	28291	28793	29296	29798
63		30300	30802	31305	31807	32309	32812	33314	33816	34318	34821
64		35323	35825	36328	36830	37332	37834	38337	38839	39341	39844
65		40346	40848	41350	41853	42355	42857	43359	43862	44364	44866
66		45369	45871	46373	46875	47378	47880	48382	48884	49387	49889
67		50391	50894	51396	51898	52400	52903	53405	53907	54409	54912
68		55414	55916	56418	56921	57423	57925	58427	58930	59432	59934
69		60436	60939	61441	61943	62445	62948	63450	63952	64454	64957
86470		65459	65961	66463	66966	67468	67970	68472	68975	69477	69979
71		70481	70984	71486	71988	72490	72993	73495	73997	74499	75002
72		75504	76006	76508	77011	77513	78015	78517	79019	79522	80024
73		80526	81028	81531	82033	82535	83037	83540	84042	84544	85046
74		85548	86051	86553	87055	87557	88060	88562	89064	89566	90068
75		90571	91073	91575	92077	92580	93082	93584	94086	94588	95091
76		95593	96095	96597	97099	97602	98104	98606	99108	99611	♦0113
77	,9369	00615	01117	01619	02122	02624	03126	03628	04130	04633	05135
78		05637	06139	06641	07144	07646	08148	08650	09152	09655	10157
79		10659	11161	11663	12166	12668	13170	13672	14174	14677	15179
86480		15681	16183	16685	17188	17690	18192	18694	19196	19698	20201
81		20703	21205	21707	22209	22712	23214	23716	24218	24720	25222
82		25725	26227	26729	27231	27733	28236	28738	29240	29742	30244
83		30746	31249	31751	32253	32755	33257	33759	34262	34764	35266
84		35768	36270	36772	37275	37777	38279	38781	39283	39785	40288
85		40790	41292	41794	42296	42798	43301	43803	44305	44807	45309
86		45811	46313	46816	47318	47820	48322	48824	49326	49829	50331
87		50833	51335	51837	52339	52841	53344	53846	54348	54850	55352
88		55854	56356	56859	57361	57863	58365	58867	59369	59871	60374
89		60876	61378	61880	62382	62884	63386	63889	64391	64893	65395
86490		65897	66399	66901	67404	67906	68408	68910	69412	69914	70416
91		70918	71421	71923	72425	72927	73429	73931	74433	74935	75438
92		75940	76442	76944	77446	77948	78450	78952	79454	79957	80459
93		80961	81463	81965	82467	82969	83471	83974	84476	84978	85480
94		85982	86484	86986	87488	87990	88492	88995	89497	89999	90501
95		91003	91505	92007	92509	93011	93514	94016	94518	95020	95522
96		96024	96526	97028	97530	98032	98535	99037	99539	♦0041	♦0543
97	,9370	01045	01547	02049	02551	03053	03555	04058	04560	05062	05564
98		06066	06568	07070	07572	08074	08576	09078	09580	10083	10585
99		11087	11589	12091	12593	13095	13597	14099	14601	15103	15605
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	502					
					2	1004					
					3	1506					
					4	2008					
					5	2510					
					6	3012					
					7	3514					
					8	4016					
					9	4518					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86500	,9370	16107	16610	17112	17614	18116	18618	19120	19622	20124	20626
01		21128	21630	22132	22634	23136	23639	24141	24643	25145	25647
02		26149	26651	27153	27655	28157	28659	29161	29663	30165	30667
03		31169	31671	32174	32676	33178	33680	34182	34684	35186	35688
04		36190	36692	37194	37696	38198	38700	39202	39704	40206	40708
05		41210	41713	42215	42717	43219	43721	44223	44725	45227	45729
06		46231	46733	47235	47737	48239	48741	49243	49745	50247	50749
07		51251	51753	52255	52757	53259	53761	54263	54765	55268	55770
08		56272	56774	57276	57778	58280	58782	59284	59786	60288	60790
09		61292	61794	62296	62798	63300	63802	64304	64806	65308	65810
86510		66312	66814	67316	67818	68320	68822	69324	69826	70328	70830
11		71332	71834	72336	72838	73340	73842	74344	74846	75348	75850
12		76352	76854	77356	77858	78360	78862	79364	79866	80368	80870
13		81372	81874	82376	82878	83380	83882	84384	84886	85388	85890
14		86392	86894	87396	87898	88400	88902	89404	89906	90408	90910
15		91412	91914	92416	92918	93420	93922	94424	94926	95428	95930
16		96432	96934	97436	97938	98440	98942	99444	99946	◆0448	◆0950
17	,9371	01452	01954	02456	02958	03460	03962	04464	04966	05468	05970
18		06471	06973	07475	07977	08479	08981	09483	09985	10487	10989
19		11491	11993	12495	12997	13499	14001	14503	15005	15507	16009
86520		16511	17013	17515	18017	18519	19021	19523	20024	20526	21028
21		21530	22032	22534	23036	23538	24040	24542	25044	25546	26048
22		26550	27052	27554	28056	28558	29060	29561	30063	30565	31067
23		31569	32071	32573	33075	33577	34079	34581	35083	35585	36087
24		36589	37091	37593	38094	38596	39098	39600	40102	40604	41106
25		41608	42110	42612	43114	43616	44118	44620	45121	45623	46125
26		46627	47129	47631	48133	48635	49137	49639	50141	50643	51145
27		51646	52148	52650	53152	53654	54156	54658	55160	55662	56164
28		56666	57168	57669	58171	58673	59175	59677	60179	60681	61183
29		61685	62187	62688	63190	63692	64194	64696	65198	65700	66202
86530		66704	67206	67708	68209	68711	69213	69715	70217	70719	71221
31		71723	72225	72726	73228	73730	74232	74734	75236	75738	76240
32		76742	77243	77745	78247	78749	79251	79753	80255	80757	81259
33		81760	82262	82764	83266	83768	84270	84772	85274	85776	86277
34		86779	87281	87783	88285	88787	89289	89791	90292	90794	91296
35		91798	92300	92802	93304	93805	94307	94809	95311	95813	96315
36		96817	97319	97820	98322	98824	99326	99828	◆0330	◆0832	◆1333
37	,9372	01835	02337	02839	03341	03843	04345	04846	05348	05850	06352
38		06854	07356	07858	08359	08861	09363	09865	10367	10869	11371
39		11872	12374	12876	13378	13880	14382	14883	15385	15887	16389
86540		16891	17393	17895	18396	18898	19400	19902	20404	20906	21407
41		21909	22411	22913	23415	23917	24418	24920	25422	25924	26426
42		26928	27429	27931	28433	28935	29437	29939	30440	30942	31444
43		31946	32448	32950	33451	33953	34455	34957	35459	35960	36462
44		36964	37466	37968	38470	38971	39473	39975	40477	40979	41480
45		41982	42484	42986	43488	43990	44491	44993	45495	45997	46499
46		47000	47502	48004	48506	49008	49509	50011	50513	51015	51517
47		52018	52520	53022	53524	54026	54527	55029	55531	56033	56535
48		57036	57538	58040	58542	59044	59545	60047	60549	61051	61553
49		62054	62556	63058	63560	64061	64563	65065	65567	66069	66570
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	502					
					2	1004					
					3	1506					
					4	2008					
					5	2510					
					6	3012					
					7	3514					
					8	4016					
					9	4518					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86550	,9372	67072	67574	68076	68578	69079	69581	70083	70585	71086	71588
51		72090	72592	73094	73595	74097	74599	75101	75602	76104	76606
52		77108	77610	78111	78613	79115	79617	80118	80620	81122	81624
53		82125	82627	83129	83631	84133	84634	85136	85638	86140	86641
54		87143	87645	88147	88648	89150	89652	90154	90655	91157	91659
55		92161	92662	93164	93666	94168	94669	95171	95673	96175	96676
56		97178	97680	98182	98683	99185	99687	♦0189	♦0690	♦1192	♦1694
57	,9373	02196	02697	03199	03701	04203	04704	05206	05708	06210	06711
58		07213	07715	08217	08718	09220	09722	10224	10725	11227	11729
59		12230	12732	13234	13736	14237	14739	15241	15743	16244	16746
86560		17248	17749	18251	18753	19255	19756	20258	20760	21262	21763
61		22265	22767	23268	23770	24272	24774	25275	25777	26279	26780
62		27282	27784	28286	28787	29289	29791	30292	30794	31296	31798
63		32299	32801	33303	33804	34306	34808	35310	35811	36313	36815
64		37316	37818	38320	38821	39323	39825	40327	40828	41330	41832
65		42333	42835	43337	43838	44340	44842	45344	45845	46347	46849
66		47350	47852	48354	48855	49357	49859	50360	50862	51364	51866
67		52367	52869	53371	53872	54374	54876	55377	55879	56381	56882
68		57384	57886	58387	58889	59391	59892	60394	60896	61397	61899
69		62401	62902	63404	63906	64407	64909	65411	65913	66414	66916
86570		67418	67919	68421	68923	69424	69926	70428	70929	71431	71933
71		72434	72936	73437	73939	74441	74942	75444	75946	76447	76949
72		77451	77952	78454	78956	79457	79959	80461	80962	81464	81966
73		82467	82969	83471	83972	84474	84976	85477	85979	86481	86982
74		87484	87985	88487	88989	89490	89992	90494	90995	91497	91999
75		92500	93002	93503	94005	94507	95008	95510	96012	96513	97015
76		97517	98018	98520	99021	99523	♦0025	♦0526	♦1028	♦1530	♦2031
77	,9374	02533	03035	03536	04038	04539	05041	05543	06044	06546	07048
78		07549	08051	08552	09054	09556	10057	10559	11060	11562	12064
79		12565	13067	13569	14070	14572	15073	15575	16077	16578	17080
86580		17581	18083	18585	19086	19588	20090	20591	21093	21594	22096
81		22598	23099	23601	24102	24604	25106	25607	26109	26610	27112
82		27614	28115	28617	29118	29620	30122	30623	31125	31626	32128
83		32630	33131	33633	34134	34636	35137	35639	36141	36642	37144
84		37645	38147	38649	39150	39652	40153	40655	41157	41658	42160
85		42661	43163	43664	44166	44668	45169	45671	46172	46674	47175
86		47677	48179	48680	49182	49683	50185	50687	51188	51690	52191
87		52693	53194	53696	54198	54699	55201	55702	56204	56705	57207
88		57708	58210	58712	59213	59715	60216	60718	61219	61721	62223
89		62724	63226	63727	64229	64730	65232	65733	66235	66737	67238
86590		67740	68241	68743	69244	69746	70247	70749	71250	71752	72254
91		72755	73257	73758	74260	74761	75263	75764	76266	76767	77269
92		77771	78272	78774	79275	79777	80278	80780	81281	81783	82284
93		82786	83287	83789	84291	84792	85294	85795	86297	86798	87300
94		87801	88303	88804	89306	89807	90309	90810	91312	91814	92315
95		92817	93318	93820	94321	94823	95324	95826	96327	96829	97330
96		97832	98333	98835	99336	99838	♦0339	♦0841	♦1342	♦1844	♦2345
97	,9375	02847	03348	03850	04351	04853	05354	05856	06357	06859	07360
98		07862	08364	08865	09367	09868	10370	10871	11373	11874	12376
99		12877	13379	13880	14382	14883	15385	15886	16388	16889	17391
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	502			1	501			
			2	1004			2	1002			
			3	1506			3	1503			
			4	2008			4	2004			
			5	2510			5	2505			
			6	3012			6	3006			
			7	3514			7	3507			
			8	4016			8	4008			
			9	4518			9	4509			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86600	,9375	17892	18394	18895	19396	19898	20399	20901	21402	21904	22405
01		22907	23408	23910	24411	24913	25414	25916	26417	26919	27420
02		27922	28423	28925	29426	29928	30429	30931	31432	31934	32435
03		32937	33438	33940	34441	34943	35444	35945	36447	36948	37450
04		37951	38453	38954	39456	39957	40459	40960	41462	41963	42465
05		42966	43467	43969	44470	44972	45473	45975	46476	46978	47479
06		47981	48482	48984	49485	49986	50488	50989	51491	51992	52494
07		52995	53497	53998	54500	55001	55502	56004	56505	57007	57508
08		58010	58511	59013	59514	60016	60517	61018	61520	62021	62523
09		63024	63526	64027	64529	65030	65531	66033	66534	67036	67537
86610		68039	68540	69041	69543	70044	70546	71047	71549	72050	72552
11		73053	73554	74056	74557	75059	75560	76062	76563	77064	77566
12		78067	78569	79070	79571	80073	80574	81076	81577	82079	82580
13		83081	83583	84084	84586	85087	85589	86090	86591	87093	87594
14		88096	88597	89098	89600	90101	90603	91104	91605	92107	92608
15		93110	93611	94113	94614	95115	95617	96118	96620	97121	97622
16		98124	98625	99127	99628	♦0129	♦0631	♦1132	♦1634	♦2135	♦2636
17	,9376	03138	03639	04141	04642	05143	05645	06146	06648	07149	07650
18		08152	08653	09154	09656	10157	10659	11160	11661	12163	12664
19		13166	13667	14168	14670	15171	15672	16174	16675	17177	17678
86620		18179	18681	19182	19684	20185	20686	21188	21689	22190	22692
21		23193	23695	24196	24697	25199	25700	26201	26703	27204	27705
22		28207	28708	29210	29711	30212	30714	31215	31716	32218	32719
23		33221	33722	34223	34725	35226	35727	36229	36730	37231	37733
24		38234	38735	39237	39738	40240	40741	41242	41744	42245	42746
25		43248	43749	44250	44752	45253	45754	46256	46757	47258	47760
26		48261	48762	49264	49765	50266	50768	51269	51770	52272	52773
27		53275	53776	54277	54779	55280	55781	56283	56784	57285	57787
28		58288	58789	59291	59792	60293	60795	61296	61797	62299	62800
29		63301	63802	64304	64805	65306	65808	66309	66810	67312	67813
86630		68314	68816	69317	69818	70320	70821	71322	71824	72325	72826
31		73328	73829	74330	74832	75333	75834	76335	76837	77338	77839
32		78341	78842	79343	79845	80346	80847	81349	81850	82351	82852
33		83354	83855	84356	84858	85359	85860	86362	86863	87364	87865
34		88367	88868	89369	89871	90372	90873	91375	91876	92377	92878
35		93380	93881	94382	94884	95385	95886	96387	96889	97390	97891
36		98393	98894	99395	99896	♦0398	♦0899	♦1400	♦1902	♦2403	♦2904
37	,9377	03405	03907	04408	04909	05411	05912	06413	06914	07416	07917
38		08418	08920	09421	09922	10423	10925	11426	11927	12428	12930
39		13431	13932	14433	14935	15436	15937	16439	16940	17441	17942
86640		18444	18945	19446	19947	20449	20950	21451	21952	22454	22955
41		23456	23957	24459	24960	25461	25963	26464	26965	27466	27968
42		28469	28970	29471	29973	30474	30975	31476	31978	32479	32980
43		33481	33983	34484	34985	35486	35987	36489	36990	37491	37992
44		38494	38995	39496	39997	40499	41000	41501	42002	42504	43005
45		43506	44007	44509	45010	45511	46012	46513	47015	47516	48017
46		48518	49020	49521	50022	50523	51025	51526	52027	52528	53029
47		53531	54032	54533	55034	55536	56037	56538	57039	57540	58042
48		58543	59044	59545	60046	60548	61049	61550	62051	62553	63054
49		63555	64056	64557	65059	65560	66061	66562	67063	67565	68066
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	501					
					2	1002					
					3	1503					
					4	2004					
					5	2505					
					6	3006					
					7	3507					
					8	4008					
					9	4509					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86650	,9377	68567	69068	69569	70071	70572	71073	71574	72075	72577	73078
51		73579	74080	74581	75083	75584	76085	76586	77087	77589	78090
52		78591	79092	79593	80095	80596	81097	81598	82099	82601	83102
53		83603	84104	84605	85107	85608	86109	86610	87111	87612	88114
54		88615	89116	89617	90118	90620	91121	91622	92123	92624	93125
55		93627	94128	94629	95130	95631	96132	96634	97135	97636	98137
56		98638	99140	99641	◆0142	◆0643	◆1144	◆1645	◆2147	◆2648	◆3149
57	,9378	03650	04151	04652	05154	05655	06156	06657	07158	07659	08160
58		08662	09163	09664	10165	10666	11167	11669	12170	12671	13172
59		13673	14174	14675	15177	15678	16179	16680	17181	17682	18184
86660		18685	19186	19687	20188	20689	21190	21692	22193	22694	23195
61		23696	24197	24698	25200	25701	26202	26703	27204	27705	28206
62		28708	29209	29710	30211	30712	31213	31714	32215	32717	33218
63		33719	34220	34721	35222	35723	36225	36726	37227	37728	38229
64		38730	39231	39732	40234	40735	41236	41737	42238	42739	43240
65		43741	44242	44744	45245	45746	46247	46748	47249	47750	48251
66		48753	49254	49755	50256	50757	51258	51759	52260	52761	53263
67		53764	54265	54766	55267	55768	56269	56770	57271	57772	58274
68		58775	59276	59777	60278	60779	61280	61781	62282	62783	63285
69		63786	64287	64788	65289	65790	66291	66792	67293	67794	68295
86670		68797	69298	69799	70300	70801	71302	71803	72304	72805	73306
71		73807	74309	74810	75311	75812	76313	76814	77315	77816	78317
72		78818	79319	79820	80321	80823	81324	81825	82326	82827	83328
73		83829	84330	84831	85332	85833	86334	86835	87336	87838	88339
74		88840	89341	89842	90343	90844	91345	91846	92347	92848	93349
75		93850	94351	94852	95354	95855	96356	96857	97358	97859	98360
76		98861	99362	99863	◆0364	◆0865	◆1366	◆1867	◆2368	◆2869	◆3370
77	,9379	03871	04372	04874	05375	05876	06377	06878	07379	07880	08381
78		08882	09383	09884	10385	10886	11387	11888	12389	12890	13391
79		13892	14393	14894	15395	15896	16397	16899	17400	17901	18402
86680		18903	19404	19905	20406	20907	21408	21909	22410	22911	23412
81		23913	24414	24915	25416	25917	26418	26919	27420	27921	28422
82		28923	29424	29925	30426	30927	31428	31929	32430	32931	33432
83		33933	34434	34935	35436	35937	36438	36939	37440	37941	38442
84		38943	39444	39945	40446	40947	41448	41950	42451	42952	43453
85		43954	44455	44956	45457	45958	46459	46960	47461	47962	48463
86		48964	49465	49966	50467	50968	51469	51969	52470	52971	53472
87		53973	54474	54975	55476	55977	56478	56979	57480	57981	58482
88		58983	59484	59985	60486	60987	61488	61989	62490	62991	63492
89		63993	64494	64995	65496	65997	66498	66999	67500	68001	68502
86690		69003	69504	70005	70506	71007	71508	72009	72510	73011	73512
91		74013	74514	75015	75516	76017	76517	77018	77519	78020	78521
92		79022	79523	80024	80525	81026	81527	82028	82529	83030	83531
93		84032	84533	85034	85535	86036	86537	87038	87539	88040	88541
94		89041	89542	90043	90544	91045	91546	92047	92548	93049	93550
95		94051	94552	95053	95554	96055	96556	97057	97558	98058	98559
96		99060	99561	◆0062	◆0563	◆1064	◆1565	◆2066	◆2567	◆3068	◆3569
97	,9380	04070	04571	05072	05573	06073	06574	07075	07576	08077	08578
98		09079	09580	10081	10582	11083	11584	12085	12586	13086	13587
99		14088	14589	15090	15591	16092	16593	17094	17595	18096	18597
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	501					
					2	1002					
					3	1503					
					4	2004					
					5	2505					
					6	3006					
					7	3507					
					8	4008					
					9	4509					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86700	,9380	19097	19598	20099	20600	21101	21602	22103	22604	23105	23606
01		24107	24608	25108	25609	26110	26611	27112	27613	28114	28615
02		29116	29617	30117	30618	31119	31620	32121	32622	33123	33624
03		34125	34626	35127	35627	36128	36629	37130	37631	38132	38633
04		39134	39635	40135	40636	41137	41638	42139	42640	43141	43642
05		44143	44643	45144	45645	46146	46647	47148	47649	48150	48651
06		49151	49652	50153	50654	51155	51656	52157	52658	53158	53659
07		54160	54661	55162	55663	56164	56665	57165	57666	58167	58668
08		59169	59670	60171	60672	61172	61673	62174	62675	63176	63677
09		64178	64678	65179	65680	66181	66682	67183	67684	68185	68685
86710		69186	69687	70188	70689	71190	71691	72191	72692	73193	73694
11		74195	74696	75196	75697	76198	76699	77200	77701	78202	78702
12		79203	79704	80205	80706	81207	81708	82208	82709	83210	83711
13		84212	84713	85213	85714	86215	86716	87217	87718	88218	88719
14		89220	89721	90222	90723	91223	91724	92225	92726	93227	93728
15		94228	94729	95230	95731	96232	96733	97233	97734	98235	98736
16		99237	99738	♦0238	♦0739	♦1240	♦1741	♦2242	♦2742	♦3243	♦3744
17	,9381	04245	04746	05247	05747	06248	06749	07250	07751	08251	08752
18		09253	09754	10255	10755	11256	11757	12258	12759	13260	13760
19		14261	14762	15263	15764	16264	16765	17266	17767	18268	18768
86720		19269	19770	20271	20772	21272	21773	22274	22775	23276	23776
21		24277	24778	25279	25780	26280	26781	27282	27783	28284	28784
22		29285	29786	30287	30787	31288	31789	32290	32791	33291	33792
23		34293	34794	35295	35795	36296	36797	37298	37798	38299	38800
24		39301	39802	40302	40803	41304	41805	42305	42806	43307	43808
25		44309	44809	45310	45811	46312	46812	47313	47814	48315	48815
26		49316	49817	50318	50819	51319	51820	52321	52822	53322	53823
27		54324	54825	55325	55826	56327	56828	57328	57829	58330	58831
28		59331	59832	60333	60834	61334	61835	62336	62837	63337	63838
29		64339	64840	65340	65841	66342	66843	67343	67844	68345	68846
86730		69346	69847	70348	70849	71349	71850	72351	72852	73352	73853
31		74354	74855	75355	75856	76357	76857	77358	77859	78360	78860
32		79361	79862	80363	80863	81364	81865	82366	82866	83367	83868
33		84368	84869	85370	85871	86371	86872	87373	87873	88374	88875
34		89376	89876	90377	90878	91379	91879	92380	92881	93381	93882
35		94383	94884	95384	95885	96386	96886	97387	97888	98389	98889
36		99390	99891	♦0391	♦0892	♦1393	♦1893	♦2394	♦2895	♦3396	♦3896
37	,9382	04397	04898	05398	05899	06400	06900	07401	07902	08403	08903
38		09404	09905	10405	10906	11407	11907	12408	12909	13410	13910
39		14411	14912	15412	15913	16414	16914	17415	17916	18416	18917
86740		19418	19918	20419	20920	21421	21921	22422	22923	23423	23924
41		24425	24925	25426	25927	26427	26928	27429	27929	28430	28931
42		29431	29932	30433	30933	31434	31935	32435	32936	33437	33937
43		34438	34939	35439	35940	36441	36941	37442	37943	38443	38944
44		39445	39945	40446	40947	41447	41948	42449	42949	43450	43951
45		44451	44952	45453	45953	46454	46955	47455	47956	48457	48957
46		49458	49959	50459	50960	51460	51961	52462	52962	53463	53964
47		54464	54965	55466	55966	56467	56968	57468	57969	58470	58970
48		59471	59971	60472	60973	61473	61974	62475	62975	63476	63977
49		64477	64978	65478	65979	66480	66980	67481	67982	68482	68983
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	501					
					2	1002					
					3	1503					
					4	2004					
					5	2505					
					6	3006					
					7	3507					
					8	4008					
					9	4509					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86750	,9382	69483	69984	70485	70985	71486	71987	72487	72988	73488	73989
51		74490	74990	75491	75992	76492	76993	77493	77994	78495	78995
52		79496	79997	80497	80998	81498	81999	82500	83000	83501	84001
53		84502	85003	85503	86004	86504	87005	87506	88006	88507	89008
54		89508	90009	90509	91010	91511	92011	92512	93012	93513	94014
55		94514	95015	95515	96016	96517	97017	97518	98018	98519	99019
56		99520	◆0021	◆0521	◆1022	◆1522	◆2023	◆2524	◆3024	◆3525	◆4025
57	,9383	04526	05027	05527	06028	06528	07029	07529	08030	08531	09031
58		09532	10032	10533	11034	11534	12035	12535	13036	13536	14037
59		14538	15038	15539	16039	16540	17040	17541	18042	18542	19043
86760		19543	20044	20544	21045	21546	22046	22547	23047	23548	24048
61		24549	25050	25550	26051	26551	27052	27552	28053	28554	29054
62		29555	30055	30556	31056	31557	32057	32558	33059	33559	34060
63		34560	35061	35561	36062	36562	37063	37563	38064	38565	39065
64		39566	40066	40567	41067	41568	42068	42569	43069	43570	44071
65		44571	45072	45572	46073	46573	47074	47574	48075	48575	49076
66		49577	50077	50578	51078	51579	52079	52580	53080	53581	54081
67		54582	55082	55583	56083	56584	57084	57585	58086	58586	59087
68		59587	60088	60588	61089	61589	62090	62590	63091	63591	64092
69		64592	65093	65593	66094	66594	67095	67595	68096	68596	69097
86770		69597	70098	70598	71099	71599	72100	72601	73101	73602	74102
71		74603	75103	75604	76104	76605	77105	77606	78106	78607	79107
72		79608	80108	80609	81109	81610	82110	82611	83111	83612	84112
73		84613	85113	85614	86114	86615	87115	87616	88116	88617	89117
74		89617	90118	90618	91119	91619	92120	92620	93121	93621	94122
75		94622	95123	95623	96124	96624	97125	97625	98126	98626	99127
76		99627	◆0128	◆0628	◆1129	◆1629	◆2130	◆2630	◆3130	◆3631	◆4131
77	,9384	04632	05132	05633	06133	06634	07134	07635	08135	08636	09136
78		09637	10137	10638	11138	11638	12139	12639	13140	13640	14141
79		14641	15142	15642	16143	16643	17144	17644	18144	18645	19145
86780		19646	20146	20647	21147	21648	22148	22649	23149	23649	24150
81		24650	25151	25651	26152	26652	27153	27653	28153	28654	29154
82		29655	30155	30656	31156	31657	32157	32657	33158	33658	34159
83		34659	35160	35660	36160	36661	37161	37662	38162	38663	39163
84		39664	40164	40664	41165	41665	42166	42666	43167	43667	44167
85		44668	45168	45669	46169	46669	47170	47670	48171	48671	49172
86		49672	50172	50673	51173	51674	52174	52675	53175	53675	54176
87		54676	55177	55677	56177	56678	57178	57679	58179	58679	59180
88		59680	60181	60681	61182	61682	62182	62683	63183	63684	64184
89		64684	65185	65685	66186	66686	67186	67687	68187	68688	69188
86790		69688	70189	70689	71190	71690	72190	72691	73191	73692	74192
91		74692	75193	75693	76193	76694	77194	77695	78195	78695	79196
92		79696	80197	80697	81197	81698	82198	82698	83199	83699	84200
93		84700	85200	85701	86201	86702	87202	87702	88203	88703	89203
94		89704	90204	90705	91205	91705	92206	92706	93206	93707	94207
95		94707	95208	95708	96209	96709	97209	97710	98210	98710	99211
96		99711	◆0212	◆0712	◆1212	◆1713	◆2213	◆2713	◆3214	◆3714	◆4214
97	,9385	04715	05215	05715	06216	06716	07217	07717	08217	08718	09218
98		09718	10219	10719	11219	11720	12220	12720	13221	13721	14221
99		14722	15222	15722	16223	16723	17223	17724	18224	18724	19225
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	501				1	500		
			2	1002				2	1000		
			3	1503				3	1500		
			4	2004				4	2000		
			5	2505				5	2500		
			6	3006				6	3000		
			7	3507				7	3500		
			8	4008				8	4000		
			9	4509				9	4500		





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86850	,9387	69823	70323	70823	71323	71823	72323	72823	73323	73823	74323
51		74823	75323	75823	76323	76823	77323	77824	78324	78824	79324
52		79824	80324	80824	81324	81824	82324	82824	83324	83824	84324
53		84824	85324	85824	86324	86824	87324	87824	88324	88824	89324
54		89824	90324	90824	91324	91824	92325	92825	93325	93825	94325
55		94825	95325	95825	96325	96825	97325	97825	98325	98825	99325
56		99825	♦0325	♦0825	♦1325	♦1825	♦2325	♦2825	♦3325	♦3825	♦4325
57	,9388	04825	05325	05825	06325	06825	07325	07825	08325	08825	09325
58		09825	10325	10825	11325	11825	12325	12825	13325	13825	14325
59		14825	15325	15825	16325	16825	17325	17825	18325	18825	19325
86860		19825	20325	20825	21325	21825	22325	22825	23325	23825	24325
61		24825	25325	25825	26325	26825	27325	27825	28325	28825	29325
62		29825	30325	30825	31325	31825	32325	32825	33325	33825	34325
63		34825	35325	35825	36325	36824	37324	37824	38324	38824	39324
64		39824	40324	40824	41324	41824	42324	42824	43324	43824	44324
65		44824	45324	45824	46324	46824	47324	47824	48324	48824	49324
66		49824	50324	50824	51323	51823	52323	52823	53323	53823	54323
67		54823	55323	55823	56323	56823	57323	57823	58323	58823	59323
68		59823	60323	60823	61323	61822	62322	62822	63322	63822	64322
69		64822	65322	65822	66322	66822	67322	67822	68322	68822	69322
86870		69822	70321	70821	71321	71821	72321	72821	73321	73821	74321
71		74821	75321	75821	76321	76821	77320	77820	78320	78820	79320
72		79820	80320	80820	81320	81820	82320	82820	83320	83819	84319
73		84819	85319	85819	86319	86819	87319	87819	88319	88819	89319
74		89818	90318	90818	91318	91818	92318	92818	93318	93818	94318
75		94818	95318	95817	96317	96817	97317	97817	98317	98817	99317
76		99817	♦0317	♦0816	♦1316	♦1816	♦2316	♦2816	♦3316	♦3816	♦4316
77	,9389	04816	05316	05815	06315	06815	07315	07815	08315	08815	09315
78		09815	10314	10814	11314	11814	12314	12814	13314	13814	14314
79		14813	15313	15813	16313	16813	17313	17813	18313	18812	19312
86880		19812	20312	20812	21312	21812	22312	22812	23311	23811	24311
81		24811	25311	25811	26311	26810	27310	27810	28310	28810	29310
82		29810	30310	30809	31309	31809	32309	32809	33309	33809	34308
83		34808	35308	35808	36308	36808	37308	37807	38307	38807	39307
84		39807	40307	40807	41306	41806	42306	42806	43306	43806	44306
85		44805	45305	45805	46305	46805	47305	47805	48304	48804	49304
86		49804	50304	50804	51303	51803	52303	52803	53303	53803	54302
87		54802	55302	55802	56302	56802	57302	57801	58301	58801	59301
88		59801	60301	60800	61300	61800	62300	62800	63300	63799	64299
89		64799	65299	65799	66298	66798	67298	67798	68298	68798	69297
86890		69797	70297	70797	71297	71797	72296	72796	73296	73796	74296
91		74795	75295	75795	76295	76795	77294	77794	78294	78794	79294
92		79794	80293	80793	81293	81793	82293	82792	83292	83792	84292
93		84792	85291	85791	86291	86791	87291	87790	88290	88790	89290
94		89790	90289	90789	91289	91789	92289	92788	93288	93788	94288
95		94788	95287	95787	96287	96787	97287	97786	98286	98786	99286
96		99785	♦0285	♦0785	♦1285	♦1785	♦2284	♦2784	♦3284	♦3784	♦4284
97	,9390	04783	05283	05783	06283	06782	07282	07782	08282	08782	09281
98		09781	10281	10781	11280	11780	12280	12780	13279	13779	14279
99		14779	15279	15778	16278	16778	17278	17777	18277	18777	19277
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	500					
					2	1000					
					3	1500					
					4	2000					
					5	2500					
					6	3000					
					7	3500					
					8	4000					
					9	4500					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86900	,9390	19776	20276	20776	21276	21775	22275	22775	23275	23775	24274
01		24774	25274	25774	26273	26773	27273	27773	28272	28772	29272
02		29772	30271	30771	31271	31771	32270	32770	33270	33770	34269
03		34769	35269	35769	36268	36768	37268	37768	38267	38767	39267
04		39767	40266	40766	41266	41765	42265	42765	43265	43764	44264
05		44764	45264	45763	46263	46763	47263	47762	48262	48762	49261
06		49761	50261	50761	51260	51760	52260	52760	53259	53759	54259
07		54758	55258	55758	56258	56757	57257	57757	58257	58756	59256
08		59756	60255	60755	61255	61755	62254	62754	63254	63753	64253
09		64753	65253	65752	66252	66752	67251	67751	68251	68751	69250
86910		69750	70250	70749	71249	71749	72248	72748	73248	73748	74247
11		74747	75247	75746	76246	76746	77245	77745	78245	78745	79244
12		79744	80244	80743	81243	81743	82242	82742	83242	83741	84241
13		84741	85241	85740	86240	86740	87239	87739	88239	88738	89238
14		89738	90237	90737	91237	91736	92236	92736	93235	93735	94235
15		94735	95234	95734	96234	96733	97233	97733	98232	98732	99232
16		99731	♦0231	♦0731	♦1230	♦1730	♦2230	♦2729	♦3229	♦3729	♦4228
17	,9391	04728	05228	05727	06227	06727	07226	07726	08226	08725	09225
18		09725	10224	10724	11224	11723	12223	12723	13222	13722	14221
19		14721	15221	15720	16220	16720	17219	17719	18219	18718	19218
86920		19718	20217	20717	21217	21716	22216	22716	23215	23715	24214
21		24714	25214	25713	26213	26713	27212	27712	28212	28711	29211
22		29711	30210	30710	31209	31709	32209	32708	33208	33708	34207
23		34707	35206	35706	36206	36705	37205	37705	38204	38704	39204
24		39703	40203	40702	41202	41702	42201	42701	43200	43700	44200
25		44699	45199	45699	46198	46698	47197	47697	48197	48696	49196
26		49696	50195	50695	51194	51694	52194	52693	53193	53692	54192
27		54692	55191	55691	56190	56690	57190	57689	58189	58688	59188
28		59688	60187	60687	61186	61686	62186	62685	63185	63684	64184
29		64684	65183	65683	66182	66682	67182	67681	68181	68680	69180
86930		69680	70179	70679	71178	71678	72178	72677	73177	73676	74176
31		74676	75175	75675	76174	76674	77173	77673	78173	78672	79172
32		79671	80171	80670	81170	81670	82169	82669	83168	83668	84168
33		84667	85167	85666	86166	86665	87165	87665	88164	88664	89163
34		89663	90162	90662	91162	91661	92161	92660	93160	93659	94159
35		94658	95158	95658	96157	96657	97156	97656	98155	98655	99154
36		99654	♦0154	♦0653	♦1153	♦1652	♦2152	♦2651	♦3151	♦3650	♦4150
37	,9392	04650	05149	05649	06148	06648	07147	07647	08146	08646	09146
38		09645	10145	10644	11144	11643	12143	12642	13142	13641	14141
39		14640	15140	15640	16139	16639	17138	17638	18137	18637	19136
86940		19636	20135	20635	21134	21634	22134	22633	23133	23632	24132
41		24631	25131	25630	26130	26629	27129	27628	28128	28627	29127
42		29626	30126	30625	31125	31624	32124	32624	33123	33623	34122
43		34622	35121	35621	36120	36620	37119	37619	38118	38618	39117
44		39617	40116	40616	41115	41615	42114	42614	43113	43613	44112
45		44612	45111	45611	46110	46610	47109	47609	48108	48608	49107
46		49607	50106	50606	51105	51605	52104	52604	53103	53603	54102
47		54602	55101	55601	56100	56600	57099	57599	58098	58598	59097
48		59597	60096	60596	61095	61595	62094	62594	63093	63593	64092
49		64592	65091	65591	66090	66589	67089	67588	68088	68587	69087
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	500				1	499		
			2	1000				2	998		
			3	1500				3	1497		
			4	2000				4	1996		
			5	2500				5	2495		
			6	3000				6	2994		
			7	3500				7	3493		
			8	4000				8	3992		
			9	4500				9	4491		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
86950	,9392	69586	70086	70585	71085	71584	72084	72583	73083	73582	74082
51		74581	75081	75580	76079	76579	77078	77578	78077	78577	79076
52		79576	80075	80575	81074	81574	82073	82573	83072	83571	84071
53		84570	85070	85569	86069	86568	87068	87567	88067	88566	89065
54		89565	90064	90564	91063	91563	92062	92562	93061	93561	94060
55		94559	95059	95558	96058	96557	97057	97556	98056	98555	99054
56		99554	◆0053	◆0553	◆1052	◆1552	◆2051	◆2551	◆3050	◆3549	◆4049
57	,9393	04548	05048	05547	06047	06546	07045	07545	08044	08544	09043
58		09543	10042	10541	11041	11540	12040	12539	13039	13538	14037
59		14537	15036	15536	16035	16535	17034	17533	18033	18532	19032
86960		19531	20030	20530	21029	21529	22028	22528	23027	23526	24026
61		24525	25025	25524	26023	26523	27022	27522	28021	28521	29020
62		29519	30019	30518	31018	31517	32016	32516	33015	33515	34014
63		34513	35013	35512	36012	36511	37010	37510	38009	38509	39008
64		39507	40007	40506	41006	41505	42004	42504	43003	43503	44002
65		44501	45001	45500	45999	46499	46998	47498	47997	48496	48996
66		49495	49995	50494	50993	51493	51992	52491	52991	53490	53990
67		54489	54988	55488	55987	56486	56986	57485	57985	58484	58983
68		59483	59982	60481	60981	61480	61980	62479	62978	63478	63977
69		64476	64976	65475	65975	66474	66973	67473	67972	68471	68971
86970		69470	69969	70469	70968	71468	71967	72466	72966	73465	73964
71		74464	74963	75462	75962	76461	76960	77460	77959	78458	78958
72		79457	79957	80456	80955	81455	81954	82453	82953	83452	83951
73		84451	84950	85449	85949	86448	86947	87447	87946	88445	88945
74		89444	89943	90443	90942	91441	91941	92440	92939	93439	93938
75		94437	94937	95436	95935	96435	96934	97433	97933	98432	98931
76		99431	99930	◆0429	◆0929	◆1428	◆1927	◆2427	◆2926	◆3425	◆3925
77	,9394	04424	04923	05423	05922	06421	06921	07420	07919	08419	08918
78		09417	09916	10416	10915	11414	11914	12413	12912	13412	13911
79		14410	14910	15409	15908	16407	16907	17406	17905	18405	18904
86980		19403	19903	20402	20901	21401	21900	22399	22898	23398	23897
81		24396	24896	25395	25894	26394	26893	27392	27891	28391	28890
82		29389	29889	30388	30887	31386	31886	32385	32884	33384	33883
83		34382	34881	35381	35880	36379	36879	37378	37877	38376	38876
84		39375	39874	40374	40873	41372	41871	42371	42870	43369	43869
85		44368	44867	45366	45866	46365	46864	47363	47863	48362	48861
86		49361	49860	50359	50858	51358	51857	52356	52855	53355	53854
87		54353	54852	55352	55851	56350	56850	57349	57848	58347	58847
88		59346	59845	60344	60844	61343	61842	62341	62841	63340	63839
89		64338	64838	65337	65836	66335	66835	67334	67833	68332	68832
86990		69331	69830	70329	70829	71328	71827	72326	72826	73325	73824
91		74323	74823	75322	75821	76320	76819	77319	77818	78317	78816
92		79316	79815	80314	80813	81313	81812	82311	82810	83310	83809
93		84308	84807	85306	85806	86305	86804	87303	87803	88302	88801
94		89300	89799	90299	90798	91297	91796	92296	92795	93294	93793
95		94292	94792	95291	95790	96289	96789	97288	97787	98286	98785
96		99285	99784	◆0283	◆0782	◆1281	◆1781	◆2280	◆2779	◆3278	◆3777
97	,9395	04277	04776	05275	05774	06274	06773	07272	07771	08270	08770
98		09269	09768	10267	10766	11266	11765	12264	12763	13262	13762
99		14261	14760	15259	15758	16257	16757	17256	17755	18254	18753
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	499
2	998
3	1497
4	1996
5	2495
6	2994
7	3493
8	3992
9	4491



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87050	,9397	68775	69274	69773	70272	70771	71270	71769	72268	72767	73266
51		73764	74263	74762	75261	75760	76259	76758	77257	77756	78254
52		78753	79252	79751	80250	80749	81248	81747	82246	82744	83243
53		83742	84241	84740	85239	85738	86237	86736	87234	87733	88232
54		88731	89230	89729	90228	90727	91225	91724	92223	92722	93221
55		93720	94219	94718	95216	95715	96214	96713	97212	97711	98210
56		98709	99207	99706	♦0205	♦0704	♦1203	♦1702	♦2201	♦2699	♦3198
57	,9398	03697	04196	04695	05194	05693	06192	06690	07189	07688	08187
58		08686	09185	09684	10182	10681	11180	11679	12178	12677	13175
59		13674	14173	14672	15171	15670	16169	16667	17166	17665	18164
87060		18663	19162	19661	20159	20658	21157	21656	22155	22654	23152
61		23651	24150	24649	25148	25647	26145	26644	27143	27642	28141
62		28640	29138	29637	30136	30635	31134	31633	32131	32630	33129
63		33628	34127	34626	35124	35623	36122	36621	37120	37619	38117
64		38616	39115	39614	40113	40611	41110	41609	42108	42607	43106
65		43604	44103	44602	45101	45600	46098	46597	47096	47595	48094
66		48592	49091	49590	50089	50588	51087	51585	52084	52583	53082
67		53581	54079	54578	55077	55576	56075	56573	57072	57571	58070
68		58569	59067	59566	60065	60564	61063	61561	62060	62559	63058
69		63557	64055	64554	65053	65552	66051	66549	67048	67547	68046
87070		68544	69043	69542	70041	70540	71038	71537	72036	72535	73034
71		73532	74031	74530	75029	75527	76026	76525	77024	77523	78021
72		78520	79019	79518	80016	80515	81014	81513	82012	82510	83009
73		83508	84007	84505	85004	85503	86002	86500	86999	87498	87997
74		88496	88994	89493	89992	90491	90989	91488	91987	92486	92984
75		93483	93982	94481	94979	95478	95977	96476	96974	97473	97972
76		98471	98969	99468	99967	♦0466	♦0964	♦1463	♦1962	♦2461	♦2959
77	,9399	03458	03957	04456	04954	05453	05952	06451	06949	07448	07947
78		08446	08944	09443	09942	10441	10939	11438	11937	12436	12934
79		13433	13932	14431	14929	15428	15927	16425	16924	17423	17922
87080		18420	18919	19418	19917	20415	20914	21413	21911	22410	22909
81		23408	23906	24405	24904	25403	25901	26400	26899	27397	27896
82		28395	28894	29392	29891	30390	30888	31387	31886	32385	32883
83		33382	33881	34379	34878	35377	35876	36374	36873	37372	37870
84		38369	38868	39367	39865	40364	40863	41361	41860	42359	42857
85		43356	43855	44354	44852	45351	45850	46348	46847	47346	47844
86		48343	48842	49341	49839	50338	50837	51335	51834	52333	52831
87		53330	53829	54327	54826	55325	55824	56322	56821	57320	57818
88		58317	58816	59314	59813	60312	60810	61309	61808	62306	62805
89		63304	63802	64301	64800	65299	65797	66296	66795	67293	67792
87090		68291	68789	69288	69787	70285	70784	71283	71781	72280	72779
91		73277	73776	74275	74773	75272	75771	76269	76768	77267	77765
92		78264	78763	79261	79760	80259	80757	81256	81755	82253	82752
93		83250	83749	84248	84746	85245	85744	86242	86741	87240	87738
94		88237	88736	89234	89733	90232	90730	91229	91728	92226	92725
95		93223	93722	94221	94719	95218	95717	96215	96714	97213	97711
96		98210	98709	99207	99706	♦0204	♦0703	♦1202	♦1700	♦2199	♦2698
97	,9400	03196	03695	04194	04692	05191	05689	06188	06687	07185	07684
98		08183	08681	09180	09678	10177	10676	11174	11673	12172	12670
99		13169	13667	14166	14665	15163	15662	16161	16659	17158	17656
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	499					
					2	998					
					3	1497					
					4	1996					
					5	2495					
					6	2994					
					7	3493					
					8	3992					
					9	4491					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87100	,9400	18155	18654	19152	19651	20149	20648	21147	21645	22144	22643
01		23141	23640	24138	24637	25136	25634	26133	26631	27130	27629
02		28127	28626	29124	29623	30122	30620	31119	31617	32116	32615
03		33113	33612	34110	34609	35108	35606	36105	36603	37102	37601
04		38099	38598	39096	39595	40094	40592	41091	41589	42088	42587
05		43085	43584	44082	44581	45079	45578	46077	46575	47074	47572
06		48071	48570	49068	49567	50065	50564	51062	51561	52060	52558
07		53057	53555	54054	54552	55051	55550	56048	56547	57045	57544
08		58042	58541	59040	59538	60037	60535	61034	61532	62031	62530
09		63028	63527	64025	64524	65022	65521	66019	66518	67017	67515
87110		68014	68512	69011	69509	70008	70507	71005	71504	72002	72501
11		72999	73498	73996	74495	74994	75492	75991	76489	76988	77486
12		77985	78483	78982	79480	79979	80478	80976	81475	81973	82472
13		82970	83469	83967	84466	84964	85463	85961	86460	86959	87457
14		87956	88454	88953	89451	89950	90448	90947	91445	91944	92442
15		92941	93439	93938	94437	94935	95434	95932	96431	96929	97428
16		97926	98425	98923	99422	99920	♦0419	♦0917	♦1416	♦1914	♦2413
17	,9401	02911	03410	03908	04407	04906	05404	05903	06401	06900	07398
18		07897	08395	08894	09392	09891	10389	10888	11386	11885	12383
19		12882	13380	13879	14377	14876	15374	15873	16371	16870	17368
87120		17867	18365	18864	19362	19861	20359	20858	21356	21855	22353
21		22852	23350	23849	24347	24846	25344	25843	26341	26840	27338
22		27837	28335	28834	29332	29831	30329	30828	31326	31825	32323
23		32822	33320	33819	34317	34815	35314	35812	36311	36809	37308
24		37806	38305	38803	39302	39800	40299	40797	41296	41794	42293
25		42791	43290	43788	44287	44785	45283	45782	46280	46779	47277
26		47776	48274	48773	49271	49770	50268	50767	51265	51764	52262
27		52760	53259	53757	54256	54754	55253	55751	56250	56748	57247
28		57745	58243	58742	59240	59739	60237	60736	61234	61733	62231
29		62730	63228	63726	64225	64723	65222	65720	66219	66717	67216
87130		67714	68212	68711	69209	69708	70206	70705	71203	71702	72200
31		72698	73197	73695	74194	74692	75191	75689	76188	76686	77184
32		77683	78181	78680	79178	79677	80175	80673	81172	81670	82169
33		82667	83166	83664	84162	84661	85159	85658	86156	86655	87153
34		87651	88150	88648	89147	89645	90143	90642	91140	91639	92137
35		92636	93134	93632	94131	94629	95128	95626	96124	96623	97121
36		97620	98118	98616	99115	99613	♦0112	♦0610	♦1109	♦1607	♦2105
37	,9402	02604	03102	03601	04099	04597	05096	05594	06093	06591	07089
38		07588	08086	08585	09083	09581	10080	10578	11077	11575	12073
39		12572	13070	13568	14067	14565	15064	15562	16060	16559	17057
87140		17556	18054	18552	19051	19549	20048	20546	21044	21543	22041
41		22539	23038	23536	24035	24533	25031	25530	26028	26526	27025
42		27523	28022	28520	29018	29517	30015	30513	31012	31510	32009
43		32507	33005	33504	34002	34500	34999	35497	35996	36494	36992
44		37491	37989	38487	38986	39484	39982	40481	40979	41478	41976
45		42474	42973	43471	43969	44468	44966	45464	45963	46461	46959
46		47458	47956	48454	48953	49451	49950	50448	50946	51445	51943
47		52441	52940	53438	53936	54435	54933	55431	55930	56428	56926
48		57425	57923	58421	58920	59418	59916	60415	60913	61411	61910
49		62408	62906	63405	63903	64401	64900	65398	65896	66395	66893
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	499			1	498			
			2	998			2	996			
			3	1497			3	1494			
			4	1996			4	1992			
			5	2495			5	2490			
			6	2994			6	2988			
			7	3493			7	3486			
			8	3992			8	3984			
			9	4491			9	4482			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87150	,9402	67391	67890	68388	68886	69385	69883	70381	70880	71378	71876
51		72375	72873	73371	73870	74368	74866	75365	75863	76361	76860
52		77358	77856	78355	78853	79351	79850	80348	80846	81344	81843
53		82341	82839	83338	83836	84334	84833	85331	85829	86328	86826
54		87324	87822	88321	88819	89317	89816	90314	90812	91311	91809
55		92307	92806	93304	93802	94300	94799	95297	95795	96294	96792
56		97290	97789	98287	98785	99283	99782	◆0280	◆0778	◆1277	◆1775
57	,9403	02273	02771	03270	03768	04266	04765	05263	05761	06259	06758
58		07256	07754	08253	08751	09249	09747	10246	10744	11242	11741
59		12239	12737	13235	13734	14232	14730	15228	15727	16225	16723
87160		17222	17720	18218	18716	19215	19713	20211	20709	21208	21706
61		22204	22703	23201	23699	24197	24696	25194	25692	26190	26689
62		27187	27685	28183	28682	29180	29678	30176	30675	31173	31671
63		32169	32668	33166	33664	34163	34661	35159	35657	36156	36654
64		37152	37650	38149	38647	39145	39643	40142	40640	41138	41636
65		42134	42633	43131	43629	44127	44626	45124	45622	46120	46619
66		47117	47615	48113	48612	49110	49608	50106	50605	51103	51601
67		52099	52597	53096	53594	54092	54590	55089	55587	56085	56583
68		57082	57580	58078	58576	59074	59573	60071	60569	61067	61566
69		62064	62562	63060	63558	64057	64555	65053	65551	66050	66548
87170		67046	67544	68042	68541	69039	69537	70035	70533	71032	71530
71		72028	72526	73025	73523	74021	74519	75017	75516	76014	76512
72		77010	77508	78007	78505	79003	79501	79999	80498	80996	81494
73		81992	82490	82989	83487	83985	84483	84981	85480	85978	86476
74		86974	87472	87971	88469	88967	89465	89963	90461	90960	91458
75		91956	92454	92952	93451	93949	94447	94945	95443	95942	96440
76		96938	97436	97934	98432	98931	99429	99927	◆0425	◆0923	◆1421
77	,9404	01920	02418	02916	03414	03912	04411	04909	05407	05905	06403
78		06901	07400	07898	08396	08894	09392	09890	10389	10887	11385
79		11883	12381	12879	13378	13876	14374	14872	15370	15868	16367
87180		16865	17363	17861	18359	18857	19355	19854	20352	20850	21348
81		21846	22344	22843	23341	23839	24337	24835	25333	25831	26330
82		26828	27326	27824	28322	28820	29318	29817	30315	30813	31311
83		31809	32307	32805	33304	33802	34300	34798	35296	35794	36292
84		36791	37289	37787	38285	38783	39281	39779	40277	40776	41274
85		41772	42270	42768	43266	43764	44263	44761	45259	45757	46255
86		46753	47251	47749	48248	48746	49244	49742	50240	50738	51236
87		51734	52232	52731	53229	53727	54225	54723	55221	55719	56217
88		56716	57214	57712	58210	58708	59206	59704	60202	60700	61199
89		61697	62195	62693	63191	63689	64187	64685	65183	65681	66180
87190		66678	67176	67674	68172	68670	69168	69666	70164	70662	71161
91		71659	72157	72655	73153	73651	74149	74647	75145	75643	76141
92		76640	77138	77636	78134	78632	79130	79628	80126	80624	81122
93		81620	82119	82617	83115	83613	84111	84609	85107	85605	86103
94		86601	87099	87597	88095	88594	89092	89590	90088	90586	91084
95		91582	92080	92578	93076	93574	94072	94570	95069	95567	96065
96		96563	97061	97559	98057	98555	99053	99551	◆0049	◆0547	◆1045
97	,9405	01543	02041	02539	03038	03536	04034	04532	05030	05528	06026
98		06524	07022	07520	08018	08516	09014	09512	10010	10508	11006
99		11504	12003	12501	12999	13497	13995	14493	14991	15489	15987
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	498					
					2	996					
					3	1494					
					4	1992					
					5	2490					
					6	2988					
					7	3486					
					8	3984					
					9	4482					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87250	,9407	65436	65933	66431	66929	67427	67924	68422	68920	69418	69915
51		70413	70911	71409	71906	72404	72902	73400	73897	74395	74893
52		75391	75888	76386	76884	77382	77879	78377	78875	79373	79870
53		80368	80866	81364	81861	82359	82857	83355	83852	84350	84848
54		85346	85843	86341	86839	87336	87834	88332	88830	89327	89825
55		90323	90821	91318	91816	92314	92811	93309	93807	94305	94802
56		95300	95798	96296	96793	97291	97789	98286	98784	99282	99780
57	,9408	00277	00775	01273	01770	02268	02766	03264	03761	04259	04757
58		05255	05752	06250	06748	07245	07743	08241	08738	09236	09734
59		10232	10729	11227	11725	12222	12720	13218	13716	14213	14711
87260		15209	15706	16204	16702	17199	17697	18195	18693	19190	19688
61		20186	20683	21181	21679	22176	22674	23172	23669	24167	24665
62		25163	25660	26158	26656	27153	27651	28149	28646	29144	29642
63		30139	30637	31135	31632	32130	32628	33126	33623	34121	34619
64		35116	35614	36112	36609	37107	37605	38102	38600	39098	39595
65		40093	40591	41088	41586	42084	42581	43079	43577	44074	44572
66		45070	45567	46065	46563	47060	47558	48056	48553	49051	49549
67		50046	50544	51042	51539	52037	52535	53032	53530	54028	54525
68		55023	55521	56018	56516	57014	57511	58009	58507	59004	59502
69		59999	60497	60995	61492	61990	62488	62985	63483	63981	64478
87270		64976	65474	65971	66469	66967	67464	67962	68459	68957	69455
71		69952	70450	70948	71445	71943	72441	72938	73436	73933	74431
72		74929	75426	75924	76422	76919	77417	77915	78412	78910	79407
73		79905	80403	80900	81398	81896	82393	82891	83388	83886	84384
74		84881	85379	85877	86374	86872	87369	87867	88365	88862	89360
75		89857	90355	90853	91350	91848	92346	92843	93341	93838	94336
76		94834	95331	95829	96326	96824	97322	97819	98317	98814	99312
77		99810	◆0307	◆0805	◆1303	◆1800	◆2298	◆2795	◆3293	◆3791	◆4288
78	,9409	04786	05283	05781	06279	06776	07274	07771	08269	08766	09264
79		09762	10259	10757	11254	11752	12250	12747	13245	13742	14240
87280		14738	15235	15733	16230	16728	17226	17723	18221	18718	19216
81		19713	20211	20709	21206	21704	22201	22699	23196	23694	24192
82		24689	25187	25684	26182	26680	27177	27675	28172	28670	29167
83		29665	30163	30660	31158	31655	32153	32650	33148	33645	34143
84		34641	35138	35636	36133	36631	37128	37626	38124	38621	39119
85		39616	40114	40611	41109	41606	42104	42602	43099	43597	44094
86		44592	45089	45587	46084	46582	47080	47577	48075	48572	49070
87		49567	50065	50562	51060	51558	52055	52553	53050	53548	54045
88		54543	55040	55538	56035	56533	57030	57528	58026	58523	59021
89		59518	60016	60513	61011	61508	62006	62503	63001	63498	63996
87290		64493	64991	65489	65986	66484	66981	67479	67976	68474	68971
91		69469	69966	70464	70961	71459	71956	72454	72951	73449	73946
92		74444	74942	75439	75937	76434	76932	77429	77927	78424	78922
93		79419	79917	80414	80912	81409	81907	82404	82902	83399	83897
94		84394	84892	85389	85887	86384	86882	87379	87877	88374	88872
95		89369	89867	90364	90862	91359	91857	92354	92852	93349	93847
96		94344	94842	95339	95837	96334	96832	97329	97827	98324	98822
97		99319	99817	◆0314	◆0812	◆1309	◆1807	◆2304	◆2802	◆3299	◆3797
98	,9410	04294	04792	05289	05787	06284	06782	07279	07777	08274	08771
99		09269	09766	10264	10761	11259	11756	12254	12751	13249	13746
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	498			1	497			
			2	996			2	994			
			3	1494			3	1491			
			4	1992			4	1988			
			5	2490			5	2485			
			6	2988			6	2982			
			7	3486			7	3479			
			8	3984			8	3976			
			9	4482			9	4473			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87300	,9410	14244	14741	15239	15736	16234	16731	17229	17726	18223	18721
01		19218	19716	20213	20711	21208	21706	22203	22701	23198	23696
02		24193	24691	25188	25685	26183	26680	27178	27675	28173	28670
03		29168	29665	30163	30660	31157	31655	32152	32650	33147	33645
04		34142	34640	35137	35635	36132	36629	37127	37624	38122	38619
05		39117	39614	40112	40609	41106	41604	42101	42599	43096	43594
06		44091	44589	45086	45583	46081	46578	47076	47573	48071	48568
07		49065	49563	50060	50558	51055	51553	52050	52547	53045	53542
08		54040	54537	55035	55532	56029	56527	57024	57522	58019	58517
09		59014	59511	60009	60506	61004	61501	61999	62496	62993	63491
87310		63988	64486	64983	65480	65978	66475	66973	67470	67968	68465
11		68962	69460	69957	70455	70952	71449	71947	72444	72942	73439
12		73936	74434	74931	75429	75926	76423	76921	77418	77916	78413
13		78910	79408	79905	80403	80900	81397	81895	82392	82890	83387
14		83884	84382	84879	85377	85874	86371	86869	87366	87864	88361
15		88858	89356	89853	90351	90848	91345	91843	92340	92837	93335
16		93832	94330	94827	95324	95822	96319	96816	97314	97811	98309
17		98806	99303	99801	♦0298	♦0795	♦1293	♦1790	♦2288	♦2785	♦3282
18	,9411	03780	04277	04774	05272	05769	06267	06764	07261	07759	08256
19		08753	09251	09748	10246	10743	11240	11738	12235	12732	13230
87320		13727	14224	14722	15219	15716	16214	16711	17209	17706	18203
21		18701	19198	19695	20193	20690	21187	21685	22182	22679	23177
22		23674	24171	24669	25166	25664	26161	26658	27156	27653	28150
23		28648	29145	29642	30140	30637	31134	31632	32129	32626	33124
24		33621	34118	34616	35113	35610	36108	36605	37102	37600	38097
25		38594	39092	39589	40086	40584	41081	41578	42076	42573	43070
26		43568	44065	44562	45060	45557	46054	46552	47049	47546	48043
27		48541	49038	49535	50033	50530	51027	51525	52022	52519	53017
28		53514	54011	54509	55006	55503	56001	56498	56995	57492	57990
29		58487	58984	59482	59979	60476	60974	61471	61968	62466	62963
87330		63460	63957	64455	64952	65449	65947	66444	66941	67439	67936
31		68433	68930	69428	69925	70422	70920	71417	71914	72412	72909
32		73406	73903	74401	74898	75395	75893	76390	76887	77384	77882
33		78379	78876	79374	79871	80368	80865	81363	81860	82357	82855
34		83352	83849	84346	84844	85341	85838	86335	86833	87330	87827
35		88325	88822	89319	89816	90314	90811	91308	91805	92303	92800
36		93297	93795	94292	94789	95286	95784	96281	96778	97275	97773
37		98270	98767	99264	99762	♦0259	♦0756	♦1254	♦1751	♦2248	♦2745
38	,9412	03243	03740	04237	04734	05232	05729	06226	06723	07221	07718
39		08215	08712	09210	09707	10204	10701	11199	11696	12193	12690
87340		13188	13685	14182	14679	15177	15674	16171	16668	17166	17663
41		18160	18657	19154	19652	20149	20646	21143	21641	22138	22635
42		23132	23630	24127	24624	25121	25619	26116	26613	27110	27607
43		28105	28602	29099	29596	30094	30591	31088	31585	32083	32580
44		33077	33574	34071	34569	35066	35563	36060	36558	37055	37552
45		38049	38546	39044	39541	40038	40535	41032	41530	42027	42524
46		43021	43519	44016	44513	45010	45507	46005	46502	46999	47496
47		47993	48491	48988	49485	49982	50479	50977	51474	51971	52468
48		52965	53463	53960	54457	54954	55451	55949	56446	56943	57440
49		57937	58435	58932	59429	59926	60423	60921	61418	61915	62412
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	497					
					2	994					
					3	1491					
					4	1988					
					5	2485					
					6	2982					
					7	3479					
					8	3976					
					9	4473					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87350	,9412	62909	63407	63904	64401	64898	65395	65892	66390	66887	67384
51		67881	68378	68876	69373	69870	70367	70864	71361	71859	72356
52		72853	73350	73847	74345	74842	75339	75836	76333	76830	77328
53		77825	78322	78819	79316	79813	80311	80808	81305	81802	82299
54		82796	83294	83791	84288	84785	85282	85779	86277	86774	87271
55		87768	88265	88762	89260	89757	90254	90751	91248	91745	92242
56		92740	93237	93734	94231	94728	95225	95723	96220	96717	97214
57		97711	98208	98705	99203	99700	◆0197	◆0694	◆1191	◆1688	◆2185
58	,9413	02683	03180	03677	04174	04671	05168	05665	06163	06660	07157
59		07654	08151	08648	09145	09643	10140	10637	11134	11631	12128
87360		12625	13122	13620	14117	14614	15111	15608	16105	16602	17100
61		17597	18094	18591	19088	19585	20082	20579	21077	21574	22071
62		22568	23065	23562	24059	24556	25053	25551	26048	26545	27042
63		27539	28036	28533	29030	29528	30025	30522	31019	31516	32013
64		32510	33007	33504	34002	34499	34996	35493	35990	36487	36984
65		37481	37978	38475	38973	39470	39967	40464	40961	41458	41955
66		42452	42949	43446	43944	44441	44938	45435	45932	46429	46926
67		47423	47920	48417	48914	49412	49909	50406	50903	51400	51897
68		52394	52891	53388	53885	54382	54880	55377	55874	56371	56868
69		57365	57862	58359	58856	59353	59850	60347	60844	61342	61839
87370		62336	62833	63330	63827	64324	64821	65318	65815	66312	66809
71		67306	67804	68301	68798	69295	69792	70289	70786	71283	71780
72		72277	72774	73271	73768	74265	74762	75259	75757	76254	76751
73		77248	77745	78242	78739	79236	79733	80230	80727	81224	81721
74		82218	82715	83212	83709	84206	84704	85201	85698	86195	86692
75		87189	87686	88183	88680	89177	89674	90171	90668	91165	91662
76		92159	92656	93153	93650	94147	94644	95141	95638	96136	96633
77		97130	97627	98124	98621	99118	99615	◆0112	◆0609	◆1106	◆1603
78	,9414	02100	02597	03094	03591	04088	04585	05082	05579	06076	06573
79		07070	07567	08064	08561	09058	09555	10052	10549	11046	11543
87380		12040	12537	13034	13531	14028	14525	15022	15519	16017	16514
81		17011	17508	18005	18502	18999	19496	19993	20490	20987	21484
82		21981	22478	22975	23472	23969	24466	24963	25460	25957	26454
83		26951	27448	27945	28442	28939	29436	29933	30430	30927	31424
84		31921	32418	32915	33412	33909	34406	34903	35400	35897	36394
85		36891	37388	37885	38382	38879	39376	39872	40369	40866	41363
86		41860	42357	42854	43351	43848	44345	44842	45339	45836	46333
87		46830	47327	47824	48321	48818	49315	49812	50309	50806	51303
88		51800	52297	52794	53291	53788	54285	54782	55279	55776	56273
89		56770	57267	57764	58261	58758	59255	59751	60248	60745	61242
87390		61739	62236	62733	63230	63727	64224	64721	65218	65715	66212
91		66709	67206	67703	68200	68697	69194	69691	70188	70685	71182
92		71678	72175	72672	73169	73666	74163	74660	75157	75654	76151
93		76648	77145	77642	78139	78636	79133	79630	80127	80623	81120
94		81617	82114	82611	83108	83605	84102	84599	85096	85593	86090
95		86587	87084	87581	88077	88574	89071	89568	90065	90562	91059
96		91556	92053	92550	93047	93544	94041	94538	95034	95531	96028
97		96525	97022	97519	98016	98513	99010	99507	◆0004	◆0501	◆0998
98	,9415	01494	01991	02488	02985	03482	03979	04476	04973	05470	05967
99		06464	06960	07457	07954	08451	08948	09445	09942	10439	10936
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	497					
					2	994					
					3	1491					
					4	1988					
					5	2485					
					6	2982					
					7	3479					
					8	3976					
					9	4473					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87400	,9415	11433	11930	12426	12923	13420	13917	14414	14911	15408	15905
01		16402	16899	17395	17892	18389	18886	19383	19880	20377	20874
02		21371	21868	22364	22861	23358	23855	24352	24849	25346	25843
03		26340	26836	27333	27830	28327	28824	29321	29818	30315	30811
04		31308	31805	32302	32799	33296	33793	34290	34787	35283	35780
05		36277	36774	37271	37768	38265	38762	39258	39755	40252	40749
06		41246	41743	42240	42736	43233	43730	44227	44724	45221	45718
07		46215	46711	47208	47705	48202	48699	49196	49693	50189	50686
08		51183	51680	52177	52674	53171	53667	54164	54661	55158	55655
09		56152	56649	57145	57642	58139	58636	59133	59630	60127	60623
87410		61120	61617	62114	62611	63108	63604	64101	64598	65095	65592
11		66089	66586	67082	67579	68076	68573	69070	69567	70063	70560
12		71057	71554	72051	72548	73044	73541	74038	74535	75032	75529
13		76025	76522	77019	77516	78013	78510	79006	79503	80000	80497
14		80994	81491	81987	82484	82981	83478	83975	84471	84968	85465
15		85962	86459	86956	87452	87949	88446	88943	89440	89936	90433
16		90930	91427	91924	92421	92917	93414	93911	94408	94905	95401
17		95898	96395	96892	97389	97885	98382	98879	99376	99873	◆0369
18	,9416	00866	01363	01860	02357	02853	03350	03847	04344	04841	05337
19		05834	06331	06828	07325	07821	08318	08815	09312	09809	10305
87420		10802	11299	11796	12293	12789	13286	13783	14280	14776	15273
21		15770	16267	16764	17260	17757	18254	18751	19248	19744	20241
22		20738	21235	21731	22228	22725	23222	23719	24215	24712	25209
23		25706	26202	26699	27196	27693	28189	28686	29183	29680	30177
24		30673	31170	31667	32164	32660	33157	33654	34151	34647	35144
25		35641	36138	36635	37131	37628	38125	38622	39118	39615	40112
26		40609	41105	41602	42099	42596	43092	43589	44086	44583	45079
27		45576	46073	46570	47066	47563	48060	48557	49053	49550	50047
28		50544	51040	51537	52034	52531	53027	53524	54021	54518	55014
29		55511	56008	56504	57001	57498	57995	58491	58988	59485	59982
87430		60478	60975	61472	61969	62465	62962	63459	63956	64452	64949
31		65446	65942	66439	66936	67433	67929	68426	68923	69420	69916
32		70413	70910	71406	71903	72400	72897	73393	73890	74387	74883
33		75380	75877	76374	76870	77367	77864	78360	78857	79354	79851
34		80347	80844	81341	81837	82334	82831	83328	83824	84321	84818
35		85314	85811	86308	86804	87301	87798	88295	88791	89288	89785
36		90281	90778	91275	91771	92268	92765	93262	93758	94255	94752
37		95248	95745	96242	96738	97235	97732	98229	98725	99222	99719
38	,9417	00215	00712	01209	01705	02202	02699	03195	03692	04189	04685
39		05182	05679	06176	06672	07169	07666	08162	08659	09156	09652
87440		10149	10646	11142	11639	12136	12632	13129	13626	14122	14619
41		15116	15612	16109	16606	17102	17599	18096	18592	19089	19586
42		20082	20579	21076	21572	22069	22566	23062	23559	24056	24552
43		25049	25546	26042	26539	27036	27532	28029	28526	29022	29519
44		30016	30512	31009	31506	32002	32499	32995	33492	33989	34485
45		34982	35479	35975	36472	36969	37465	37962	38459	38955	39452
46		39949	40445	40942	41438	41935	42432	42928	43425	43922	44418
47		44915	45412	45908	46405	46901	47398	47895	48391	48888	49385
48		49881	50378	50875	51371	51868	52364	52861	53358	53854	54351
49		54848	55344	55841	56337	56834	57331	57827	58324	58821	59317
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	497					
					2	994					
					3	1491					
					4	1988					
					5	2485					
					6	2982					
					7	3479					
					8	3976					
					9	4473					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87450	,9417	59814	60310	60807	61304	61800	62297	62794	63290	63787	64283
51		64780	65277	65773	66270	66766	67263	67760	68256	68753	69249
52		69746	70243	70739	71236	71733	72229	72726	73222	73719	74216
53		74712	75209	75705	76202	76699	77195	77692	78188	78685	79182
54		79678	80175	80671	81168	81665	82161	82658	83154	83651	84148
55		84644	85141	85637	86134	86630	87127	87624	88120	88617	89113
56		89610	90107	90603	91100	91596	92093	92590	93086	93583	94079
57		94576	95072	95569	96066	96562	97059	97555	98052	98548	99045
58		99542	◆0038	◆0535	◆1031	◆1528	◆2024	◆2521	◆3018	◆3514	◆4011
59	,9418	04507	05004	05500	05997	06494	06990	07487	07983	08480	08976
87460		09473	09970	10466	10963	11459	11956	12452	12949	13445	13942
61		14439	14935	15432	15928	16425	16921	17418	17915	18411	18908
62		19404	19901	20397	20894	21390	21887	22383	22880	23377	23873
63		24370	24866	25363	25859	26356	26852	27349	27845	28342	28839
64		29335	29832	30328	30825	31321	31818	32314	32811	33307	33804
65		34300	34797	35294	35790	36287	36783	37280	37776	38273	38769
66		39266	39762	40259	40755	41252	41748	42245	42741	43238	43735
67		44231	44728	45224	45721	46217	46714	47210	47707	48203	48700
68		49196	49693	50189	50686	51182	51679	52175	52672	53168	53665
69		54161	54658	55154	55651	56147	56644	57140	57637	58134	58630
87470		59127	59623	60120	60616	61113	61609	62106	62602	63099	63595
71		64092	64588	65085	65581	66078	66574	67071	67567	68064	68560
72		69057	69553	70050	70546	71043	71539	72036	72532	73028	73525
73		74021	74518	75014	75511	76007	76504	77000	77497	77993	78490
74		78986	79483	79979	80476	80972	81469	81965	82462	82958	83455
75		83951	84448	84944	85441	85937	86434	86930	87426	87923	88419
76		88916	89412	89909	90405	90902	91398	91895	92391	92888	93384
77		93881	94377	94874	95370	95866	96363	96859	97356	97852	98349
78		98845	99342	99838	◆0335	◆0831	◆1328	◆1824	◆2320	◆2817	◆3313
79	,9419	03810	04306	04803	05299	05796	06292	06789	07285	07781	08278
87480		08774	09271	09767	10264	10760	11257	11753	12250	12746	13242
81		13739	14235	14732	15228	15725	16221	16717	17214	17710	18207
82		18703	19200	19696	20193	20689	21185	21682	22178	22675	23171
83		23668	24164	24660	25157	25653	26150	26646	27143	27639	28135
84		28632	29128	29625	30121	30618	31114	31610	32107	32603	33100
85		33596	34093	34589	35085	35582	36078	36575	37071	37568	38064
86		38560	39057	39553	40050	40546	41042	41539	42035	42532	43028
87		43524	44021	44517	45014	45510	46007	46503	46999	47496	47992
88		48489	48985	49481	49978	50474	50971	51467	51963	52460	52956
89		53453	53949	54445	54942	55438	55935	56431	56927	57424	57920
87490		58417	58913	59409	59906	60402	60898	61395	61891	62388	62884
91		63380	63877	64373	64870	65366	65862	66359	66855	67352	67848
92		68344	68841	69337	69833	70330	70826	71323	71819	72315	72812
93		73308	73804	74301	74797	75294	75790	76286	76783	77279	77775
94		78272	78768	79265	79761	80257	80754	81250	81746	82243	82739
95		83235	83732	84228	84725	85221	85717	86214	86710	87206	87703
96		88199	88695	89192	89688	90185	90681	91177	91674	92170	92666
97		93163	93659	94155	94652	95148	95644	96141	96637	97133	97630
98		98126	98623	99119	99615	◆0112	◆0608	◆1104	◆1601	◆2097	◆2593
99	,9420	03090	03586	04082	04579	05075	05571	06068	06564	07060	07557
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	497			1	496			
			2	994			2	992			
			3	1491			3	1488			
			4	1988			4	1984			
			5	2485			5	2480			
			6	2982			6	2976			
			7	3479			7	3472			
			8	3976			8	3968			
			9	4473			9	4464			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87500	,9420	08053	08549	09046	09542	10038	10535	11031	11527	12024	12520
	01	13016	13513	14009	14505	15002	15498	15994	16491	16987	17483
	02	17980	18476	18972	19469	19965	20461	20958	21454	21950	22447
	03	22943	23439	23936	24432	24928	25424	25921	26417	26913	27410
	04	27906	28402	28899	29395	29891	30388	30884	31380	31877	32373
	05	32869	33365	33862	34358	34854	35351	35847	36343	36840	37336
	06	37832	38328	38825	39321	39817	40314	40810	41306	41803	42299
	07	42795	43291	43788	44284	44780	45277	45773	46269	46766	47262
	08	47758	48254	48751	49247	49743	50240	50736	51232	51728	52225
	09	52721	53217	53714	54210	54706	55202	55699	56195	56691	57188
87510		57684	58180	58676	59173	59669	60165	60662	61158	61654	62150
	11	62647	63143	63639	64135	64632	65128	65624	66121	66617	67113
	12	67609	68106	68602	69098	69594	70091	70587	71083	71579	72076
	13	72572	73068	73565	74061	74557	75053	75550	76046	76542	77038
	14	77535	78031	78527	79023	79520	80016	80512	81008	81505	82001
	15	82497	82993	83490	83986	84482	84978	85475	85971	86467	86963
	16	87460	87956	88452	88948	89445	89941	90437	90933	91430	91926
	17	92422	92918	93415	93911	94407	94903	95399	95896	96392	96888
	18	97384	97881	98377	98873	99369	99866	◆0362	◆0858	◆1354	◆1851
	19	,9421	02347	02843	03339	03835	04332	04828	05324	05820	06317
87520		07309	07805	08301	08798	09294	09790	10286	10783	11279	11775
	21	12271	12767	13264	13760	14256	14752	15248	15745	16241	16737
	22	17233	17730	18226	18722	19218	19714	20211	20707	21203	21699
	23	22195	22692	23188	23684	24180	24676	25173	25669	26165	26661
	24	27157	27654	28150	28646	29142	29638	30135	30631	31127	31623
	25	32119	32616	33112	33608	34104	34600	35097	35593	36089	36585
	26	37081	37578	38074	38570	39066	39562	40058	40555	41051	41547
	27	42043	42539	43036	43532	44028	44524	45020	45516	46013	46509
	28	47005	47501	47997	48494	48990	49486	49982	50478	50974	51471
	29	51967	52463	52959	53455	53951	54448	54944	55440	55936	56432
87530		56928	57425	57921	58417	58913	59409	59905	60402	60898	61394
	31	61890	62386	62882	63379	63875	64371	64867	65363	65859	66356
	32	66852	67348	67844	68340	68836	69332	69829	70325	70821	71317
	33	71813	72309	72806	73302	73798	74294	74790	75286	75782	76279
	34	76775	77271	77767	78263	78759	79255	79752	80248	80744	81240
	35	81736	82232	82728	83224	83721	84217	84713	85209	85705	86201
	36	86697	87194	87690	88186	88682	89178	89674	90170	90666	91163
	37	91659	92155	92651	93147	93643	94139	94635	95132	95628	96124
	38	96620	97116	97612	98108	98604	99101	99597	◆0093	◆0589	◆1085
	39	,9422	01581	02077	02573	03069	03566	04062	04558	05054	05550
87540		06542	07038	07534	08031	08527	09023	09519	10015	10511	11007
	41	11503	11999	12496	12992	13488	13984	14480	14976	15472	15968
	42	16464	16960	17457	17953	18449	18945	19441	19937	20433	20929
	43	21425	21921	22417	22914	23410	23906	24402	24898	25394	25890
	44	26386	26882	27378	27874	28371	28867	29363	29859	30355	30851
	45	31347	31843	32339	32835	33331	33827	34324	34820	35316	35812
	46	36308	36804	37300	37796	38292	38788	39284	39780	40276	40773
	47	41269	41765	42261	42757	43253	43749	44245	44741	45237	45733
	48	46229	46725	47221	47717	48213	48710	49206	49702	50198	50694
	49	51190	51686	52182	52678	53174	53670	54166	54662	55158	55654
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	496					
					2	992					
					3	1488					
					4	1984					
					5	2480					
					6	2976					
					7	3472					
					8	3968					
					9	4464					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87550	,9422	56150	56646	57143	57639	58135	58631	59127	59623	60119	60615
51		61111	61607	62103	62599	63095	63591	64087	64583	65079	65575
52		66071	66567	67063	67559	68056	68552	69048	69544	70040	70536
53		71032	71528	72024	72520	73016	73512	74008	74504	75000	75496
54		75992	76488	76984	77480	77976	78472	78968	79464	79960	80456
55		80952	81448	81944	82440	82936	83432	83929	84425	84921	85417
56		85913	86409	86905	87401	87897	88393	88889	89385	89881	90377
57		90873	91369	91865	92361	92857	93353	93849	94345	94841	95337
58		95833	96329	96825	97321	97817	98313	98809	99305	99801	◆0297
59	,9423	00793	01289	01785	02281	02777	03273	03769	04265	04761	05257
87560		05753	06249	06745	07241	07737	08233	08729	09225	09721	10217
61		10713	11209	11705	12201	12697	13193	13689	14185	14681	15177
62		15673	16169	16665	17161	17657	18153	18649	19145	19641	20137
63		20633	21129	21624	22120	22616	23112	23608	24104	24600	25096
64		25592	26088	26584	27080	27576	28072	28568	29064	29560	30056
65		30552	31048	31544	32040	32536	33032	33528	34024	34520	35016
66		35512	36008	36504	37000	37496	37991	38487	38983	39479	39975
67		40471	40967	41463	41959	42455	42951	43447	43943	44439	44935
68		45431	45927	46423	46919	47415	47911	48406	48902	49398	49894
69		50390	50886	51382	51878	52374	52870	53366	53862	54358	54854
87570		55350	55846	56342	56838	57333	57829	58325	58821	59317	59813
71		60309	60805	61301	61797	62293	62789	63285	63781	64277	64772
72		65268	65764	66260	66756	67252	67748	68244	68740	69236	69732
73		70228	70724	71219	71715	72211	72707	73203	73699	74195	74691
74		75187	75683	76179	76675	77171	77666	78162	78658	79154	79650
75		80146	80642	81138	81634	82130	82626	83121	83617	84113	84609
76		85105	85601	86097	86593	87089	87585	88081	88576	89072	89568
77		90064	90560	91056	91552	92048	92544	93039	93535	94031	94527
78		95023	95519	96015	96511	97007	97503	97998	98494	98990	99486
79		99982	◆0478	◆0974	◆1470	◆1966	◆2461	◆2957	◆3453	◆3949	◆4445
87580	,9424	04941	05437	05933	06429	06924	07420	07916	08412	08908	09404
81		09900	10396	10891	11387	11883	12379	12875	13371	13867	14363
82		14858	15354	15850	16346	16842	17338	17834	18329	18825	19321
83		19817	20313	20809	21305	21801	22296	22792	23288	23784	24280
84		24776	25272	25767	26263	26759	27255	27751	28247	28743	29238
85		29734	30230	30726	31222	31718	32214	32709	33205	33701	34197
86		34693	35189	35685	36180	36676	37172	37668	38164	38660	39155
87		39651	40147	40643	41139	41635	42131	42626	43122	43618	44114
88		44610	45106	45601	46097	46593	47089	47585	48081	48576	49072
89		49568	50064	50560	51056	51551	52047	52543	53039	53535	54031
87590		54526	55022	55518	56014	56510	57005	57501	57997	58493	58989
91		59485	59980	60476	60972	61468	61964	62459	62955	63451	63947
92		64443	64939	65434	65930	66426	66922	67418	67913	68409	68905
93		69401	69897	70393	70888	71384	71880	72376	72872	73367	73863
94		74359	74855	75351	75846	76342	76838	77334	77830	78325	78821
95		79317	79813	80309	80804	81300	81796	82292	82788	83283	83779
96		84275	84771	85267	85762	86258	86754	87250	87745	88241	88737
97		89233	89729	90224	90720	91216	91712	92208	92703	93199	93695
98		94191	94686	95182	95678	96174	96670	97165	97661	98157	98653
99		99148	99644	◆0140	◆0636	◆1132	◆1627	◆2123	◆2619	◆3115	◆3610
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	496					
					2	992					
					3	1488					
					4	1984					
					5	2480					
					6	2976					
					7	3472					
					8	3968					
					9	4464					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87600	,9425	04106	04602	05098	05593	06089	06585	07081	07577	08072	08568
01		09064	09560	10055	10551	11047	11543	12038	12534	13030	13526
02		14021	14517	15013	15509	16004	16500	16996	17492	17988	18483
03		18979	19475	19971	20466	20962	21458	21954	22449	22945	23441
04		23937	24432	24928	25424	25919	26415	26911	27407	27902	28398
05		28894	29390	29885	30381	30877	31373	31868	32364	32860	33356
06		33851	34347	34843	35339	35834	36330	36826	37321	37817	38313
07		38809	39304	39800	40296	40792	41287	41783	42279	42775	43270
08		43766	44262	44757	45253	45749	46245	46740	47236	47732	48227
09		48723	49219	49715	50210	50706	51202	51697	52193	52689	53185
87610		53680	54176	54672	55167	55663	56159	56655	57150	57646	58142
11		58637	59133	59629	60125	60620	61116	61612	62107	62603	63099
12		63594	64090	64586	65082	65577	66073	66569	67064	67560	68056
13		68551	69047	69543	70039	70534	71030	71526	72021	72517	73013
14		73508	74004	74500	74995	75491	75987	76483	76978	77474	77970
15		78465	78961	79457	79952	80448	80944	81439	81935	82431	82926
16		83422	83918	84413	84909	85405	85901	86396	86892	87388	87883
17		88379	88875	89370	89866	90362	90857	91353	91849	92344	92840
18		93336	93831	94327	94823	95318	95814	96310	96805	97301	97797
19		98292	98788	99284	99779	♦0275	♦0771	♦1266	♦1762	♦2258	♦2753
87620	,9426	03249	03744	04240	04736	05231	05727	06223	06718	07214	07710
21		08205	08701	09197	09692	10188	10684	11179	11675	12171	12666
22		13162	13658	14153	14649	15144	15640	16136	16631	17127	17623
23		18118	18614	19110	19605	20101	20596	21092	21588	22083	22579
24		23075	23570	24066	24562	25057	25553	26048	26544	27040	27535
25		28031	28527	29022	29518	30013	30509	31005	31500	31996	32492
26		32987	33483	33978	34474	34970	35465	35961	36457	36952	37448
27		37943	38439	38935	39430	39926	40422	40917	41413	41908	42404
28		42900	43395	43891	44386	44882	45378	45873	46369	46864	47360
29		47856	48351	48847	49342	49838	50334	50829	51325	51820	52316
87630		52812	53307	53803	54298	54794	55290	55785	56281	56776	57272
31		57768	58263	58759	59254	59750	60246	60741	61237	61732	62228
32		62724	63219	63715	64210	64706	65202	65697	66193	66688	67184
33		67679	68175	68671	69166	69662	70157	70653	71149	71644	72140
34		72635	73131	73626	74122	74618	75113	75609	76104	76600	77095
35		77591	78087	78582	79078	79573	80069	80564	81060	81556	82051
36		82547	83042	83538	84033	84529	85025	85520	86016	86511	87007
37		87502	87998	88493	88989	89485	89980	90476	90971	91467	91962
38		92458	92953	93449	93945	94440	94936	95431	95927	96422	96918
39		97413	97909	98405	98900	99396	99891	♦0387	♦0882	♦1378	♦1873
87640	,9427	02369	02864	03360	03856	04351	04847	05342	05838	06333	06829
41		07324	07820	08315	08811	09306	09802	10298	10793	11289	11784
42		12280	12775	13271	13766	14262	14757	15253	15748	16244	16739
43		17235	17730	18226	18722	19217	19713	20208	20704	21199	21695
44		22190	22686	23181	23677	24172	24668	25163	25659	26154	26650
45		27145	27641	28136	28632	29127	29623	30118	30614	31109	31605
46		32100	32596	33092	33587	34083	34578	35074	35569	36065	36560
47		37056	37551	38047	38542	39038	39533	40029	40524	41020	41515
48		42011	42506	43002	43497	43993	44488	44984	45479	45975	46470
49		46966	47461	47957	48452	48947	49443	49938	50434	50929	51425
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	496			1	495			
			2	992			2	990			
			3	1488			3	1485			
			4	1984			4	1980			
			5	2480			5	2475			
			6	2976			6	2970			
			7	3472			7	3465			
			8	3968			8	3960			
			9	4464			9	4455			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87650	,9427	51920	52416	52911	53407	53902	54398	54893	55389	55884	56380
51		56875	57371	57866	58362	58857	59353	59848	60344	60839	61335
52		61830	62326	62821	63316	63812	64307	64803	65298	65794	66289
53		66785	67280	67776	68271	68767	69262	69758	70253	70749	71244
54		71739	72235	72730	73226	73721	74217	74712	75208	75703	76199
55		76694	77190	77685	78180	78676	79171	79667	80162	80658	81153
56		81649	82144	82640	83135	83630	84126	84621	85117	85612	86108
57		86603	87099	87594	88089	88585	89080	89576	90071	90567	91062
58		91558	92053	92548	93044	93539	94035	94530	95026	95521	96017
59		96512	97007	97503	97998	98494	98989	99485	99980	♦0475	♦0971
87660	,9428	01466	01962	02457	02953	03448	03943	04439	04934	05430	05925
61		06421	06916	07411	07907	08402	08898	09393	09889	10384	10879
62		11375	11870	12366	12861	13356	13852	14347	14843	15338	15834
63		16329	16824	17320	17815	18311	18806	19301	19797	20292	20788
64		21283	21778	22274	22769	23265	23760	24256	24751	25246	25742
65		26237	26733	27228	27723	28219	28714	29210	29705	30200	30696
66		31191	31687	32182	32677	33173	33668	34164	34659	35154	35650
67		36145	36640	37136	37631	38127	38622	39117	39613	40108	40604
68		41099	41594	42090	42585	43080	43576	44071	44567	45062	45557
69		46053	46548	47044	47539	48034	48530	49025	49520	50016	50511
87670		51007	51502	51997	52493	52988	53483	53979	54474	54970	55465
71		55960	56456	56951	57446	57942	58437	58932	59428	59923	60419
72		60914	61409	61905	62400	62895	63391	63886	64381	64877	65372
73		65868	66363	66858	67354	67849	68344	68840	69335	69830	70326
74		70821	71316	71812	72307	72802	73298	73793	74289	74784	75279
75		75775	76270	76765	77261	77756	78251	78747	79242	79737	80233
76		80728	81223	81719	82214	82709	83205	83700	84195	84691	85186
77		85681	86177	86672	87167	87663	88158	88653	89149	89644	90139
78		90635	91130	91625	92121	92616	93111	93607	94102	94597	95093
79		95588	96083	96579	97074	97569	98065	98560	99055	99551	♦0046
87680	,9429	00541	01036	01532	02027	02522	03018	03513	04008	04504	04999
81		05494	05990	06485	06980	07476	07971	08466	08961	09457	09952
82		10447	10943	11438	11933	12429	12924	13419	13915	14410	14905
83		15400	15896	16391	16886	17382	17877	18372	18868	19363	19858
84		20353	20849	21344	21839	22335	22830	23325	23820	24316	24811
85		25306	25802	26297	26792	27287	27783	28278	28773	29269	29764
86		30259	30754	31250	31745	32240	32736	33231	33726	34221	34717
87		35212	35707	36203	36698	37193	37688	38184	38679	39174	39669
88		40165	40660	41155	41651	42146	42641	43136	43632	44127	44622
89		45117	45613	46108	46603	47099	47594	48089	48584	49080	49575
87690		50070	50565	51061	51556	52051	52546	53042	53537	54032	54527
91		55023	55518	56013	56508	57004	57499	57994	58489	58985	59480
92		59975	60470	60966	61461	61956	62451	62947	63442	63937	64432
93		64928	65423	65918	66413	66909	67404	67899	68394	68890	69385
94		69880	70375	70871	71366	71861	72356	72851	73347	73842	74337
95		74832	75328	75823	76318	76813	77309	77804	78299	78794	79290
96		79785	80280	80775	81270	81766	82261	82756	83251	83747	84242
97		84737	85232	85727	86223	86718	87213	87708	88204	88699	89194
98		89689	90184	90680	91175	91670	92165	92660	93156	93651	94146
99		94641	95137	95632	96127	96622	97117	97613	98108	98603	99098
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	495					
					2	990					
					3	1485					
					4	1980					
					5	2475					
					6	2970					
					7	3465					
					8	3960					
					9	4455					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
87700	,9429	99593	◆0089	◆0584	◆1079	◆1574	◆2069	◆2565	◆3060	◆3555	◆4050
01	,9430	04545	05041	05536	06031	06526	07021	07517	08012	08507	09002
02		09497	09993	10488	10983	11478	11973	12468	12964	13459	13954
03		14449	14944	15440	15935	16430	16925	17420	17916	18411	18906
04		19401	19896	20391	20887	21382	21877	22372	22867	23363	23858
05		24353	24848	25343	25838	26334	26829	27324	27819	28314	28809
06		29305	29800	30295	30790	31285	31780	32276	32771	33266	33761
07		34256	34751	35247	35742	36237	36732	37227	37722	38218	38713
08		39208	39703	40198	40693	41189	41684	42179	42674	43169	43664
09		44159	44655	45150	45645	46140	46635	47130	47626	48121	48616
87710		49111	49606	50101	50596	51092	51587	52082	52577	53072	53567
11		54062	54558	55053	55548	56043	56538	57033	57528	58024	58519
12		59014	59509	60004	60499	60994	61490	61985	62480	62975	63470
13		63965	64460	64955	65451	65946	66441	66936	67431	67926	68421
14		68916	69412	69907	70402	70897	71392	71887	72382	72877	73373
15		73868	74363	74858	75353	75848	76343	76838	77334	77829	78324
16		78819	79314	79809	80304	80799	81294	81790	82285	82780	83275
17		83770	84265	84760	85255	85750	86246	86741	87236	87731	88226
18		88721	89216	89711	90206	90701	91197	91692	92187	92682	93177
19		93672	94167	94662	95157	95652	96148	96643	97138	97633	98128
87720		98623	99118	99613	◆0108	◆0603	◆1098	◆1594	◆2089	◆2584	◆3079
21	,9431	03574	04069	04564	05059	05554	06049	06544	07039	07535	08030
22		08525	09020	09515	10010	10505	11000	11495	11990	12485	12980
23		13476	13971	14466	14961	15456	15951	16446	16941	17436	17931
24		18426	18921	19416	19911	20406	20902	21397	21892	22387	22882
25		23377	23872	24367	24862	25357	25852	26347	26842	27337	27832
26		28327	28823	29318	29813	30308	30803	31298	31793	32288	32783
27		33278	33773	34268	34763	35258	35753	36248	36743	37238	37733
28		38229	38724	39219	39714	40209	40704	41199	41694	42189	42684
29		43179	43674	44169	44664	45159	45654	46149	46644	47139	47634
87730		48129	48624	49119	49614	50109	50605	51100	51595	52090	52585
31		53080	53575	54070	54565	55060	55555	56050	56545	57040	57535
32		58030	58525	59020	59515	60010	60505	61000	61495	61990	62485
33		62980	63475	63970	64465	64960	65455	65950	66445	66940	67435
34		67930	68425	68920	69415	69910	70405	70900	71395	71890	72385
35		72880	73375	73870	74365	74860	75355	75850	76345	76840	77335
36		77830	78325	78820	79315	79810	80305	80800	81295	81790	82285
37		82780	83275	83770	84265	84760	85255	85750	86245	86740	87235
38		87730	88225	88720	89215	89710	90205	90700	91195	91690	92185
39		92680	93175	93670	94165	94660	95155	95650	96145	96640	97135
87740		97630	98125	98620	99115	99610	◆0105	◆0600	◆1095	◆1590	◆2085
41	,9432	02580	03075	03570	04065	04560	05055	05550	06045	06540	07035
42		07530	08025	08519	09014	09509	10004	10499	10994	11489	11984
43		12479	12974	13469	13964	14459	14954	15449	15944	16439	16934
44		17429	17924	18419	18914	19409	19904	20399	20893	21388	21883
45		22378	22873	23368	23863	24358	24853	25348	25843	26338	26833
46		27328	27823	28318	28813	29308	29803	30297	30792	31287	31782
47		32277	32772	33267	33762	34257	34752	35247	35742	36237	36732
48		37227	37722	38216	38711	39206	39701	40196	40691	41186	41681
49		42176	42671	43166	43661	44156	44651	45145	45640	46135	46630
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	495						
				2	990						
				3	1485						
				4	1980						
				5	2475						
				6	2970						
				7	3465						
				8	3960						
				9	4455						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87750	,9432	47125	47620	48115	48610	49105	49600	50095	50590	51084	51579
51		52074	52569	53064	53559	54054	54549	55044	55539	56034	56529
52		57023	57518	58013	58508	59003	59498	59993	60488	60983	61478
53		61973	62467	62962	63457	63952	64447	64942	65437	65932	66427
54		66922	67416	67911	68406	68901	69396	69891	70386	70881	71376
55		71871	72365	72860	73355	73850	74345	74840	75335	75830	76325
56		76819	77314	77809	78304	78799	79294	79789	80284	80779	81273
57		81768	82263	82758	83253	83748	84243	84738	85232	85727	86222
58		86717	87212	87707	88202	88697	89192	89686	90181	90676	91171
59		91666	92161	92656	93150	93645	94140	94635	95130	95625	96120
87760		96615	97109	97604	98099	98594	99089	99584	◆0079	◆0573	◆1068
61	,9433	01563	02058	02553	03048	03543	04037	04532	05027	05522	06017
62		06512	07007	07501	07996	08491	08986	09481	09976	10471	10965
63		11460	11955	12450	12945	13440	13935	14429	14924	15419	15914
64		16409	16904	17398	17893	18388	18883	19378	19873	20367	20862
65		21357	21852	22347	22842	23337	23831	24326	24821	25316	25811
66		26306	26800	27295	27790	28285	28780	29275	29769	30264	30759
67		31254	31749	32243	32738	33233	33728	34223	34718	35212	35707
68		36202	36697	37192	37687	38181	38676	39171	39666	40161	40655
69		41150	41645	42140	42635	43129	43624	44119	44614	45109	45604
87770		46098	46593	47088	47583	48078	48572	49067	49562	50057	50552
71		51046	51541	52036	52531	53026	53520	54015	54510	55005	55500
72		55994	56489	56984	57479	57974	58468	58963	59458	59953	60448
73		60942	61437	61932	62427	62922	63416	63911	64406	64901	65396
74		65890	66385	66880	67375	67869	68364	68859	69354	69849	70343
75		70838	71333	71828	72322	72817	73312	73807	74302	74796	75291
76		75786	76281	76775	77270	77765	78260	78755	79249	79744	80239
77		80734	81228	81723	82218	82713	83207	83702	84197	84692	85187
78		85681	86176	86671	87166	87660	88155	88650	89145	89639	90134
79		90629	91124	91618	92113	92608	93103	93597	94092	94587	95082
87780		95577	96071	96566	97061	97556	98050	98545	99040	99535	◆0029
81	,9434	00524	01019	01514	02008	02503	02998	03492	03987	04482	04977
82		05471	05966	06461	06956	07450	07945	08440	08935	09429	09924
83		10419	10914	11408	11903	12398	12893	13387	13882	14377	14871
84		15366	15861	16356	16850	17345	17840	18335	18829	19324	19819
85		20313	20808	21303	21798	22292	22787	23282	23777	24271	24766
86		25261	25755	26250	26745	27240	27734	28229	28724	29218	29713
87		30208	30703	31197	31692	32187	32681	33176	33671	34166	34660
88		35155	35650	36144	36639	37134	37629	38123	38618	39113	39607
89		40102	40597	41091	41586	42081	42576	43070	43565	44060	44554
87790		45049	45544	46038	46533	47028	47523	48017	48512	49007	49501
91		49996	50491	50985	51480	51975	52469	52964	53459	53953	54448
92		54943	55438	55932	56427	56922	57416	57911	58406	58900	59395
93		59890	60384	60879	61374	61868	62363	62858	63352	63847	64342
94		64836	65331	65826	66320	66815	67310	67804	68299	68794	69289
95		69783	70278	70773	71267	71762	72257	72751	73246	73741	74235
96		74730	75224	75719	76214	76708	77203	77698	78192	78687	79182
97		79676	80171	80666	81160	81655	82150	82644	83139	83634	84128
98		84623	85118	85612	86107	86602	87096	87591	88086	88580	89075
99		89569	90064	90559	91053	91548	92043	92537	93032	93527	94021
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	495					
					2	990					
					3	1485					
					4	1980					
					5	2475					
					6	2970					
					7	3465					
					8	3960					
					9	4455					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87800	,9434	94516	95011	95505	96000	96494	96989	97484	97978	98473	98968
01		99462	99957	◆0452	◆0946	◆1441	◆1935	◆2430	◆2925	◆3419	◆3914
02	,9435	04409	04903	05398	05892	06387	06882	07376	07871	08366	08860
03		09355	09849	10344	10839	11333	11828	12323	12817	13312	13806
04		14301	14796	15290	15785	16280	16774	17269	17763	18258	18753
05		19247	19742	20236	20731	21226	21720	22215	22710	23204	23699
06		24193	24688	25183	25677	26172	26666	27161	27656	28150	28645
07		29139	29634	30129	30623	31118	31612	32107	32602	33096	33591
08		34085	34580	35075	35569	36064	36558	37053	37548	38042	38537
09		39031	39526	40020	40515	41010	41504	41999	42493	42988	43483
87810		43977	44472	44966	45461	45955	46450	46945	47439	47934	48428
11		48923	49418	49912	50407	50901	51396	51890	52385	52880	53374
12		53869	54363	54858	55352	55847	56342	56836	57331	57825	58320
13		58814	59309	59804	60298	60793	61287	61782	62276	62771	63266
14		63760	64255	64749	65244	65738	66233	66727	67222	67717	68211
15		68706	69200	69695	70189	70684	71178	71673	72168	72662	73157
16		73651	74146	74640	75135	75629	76124	76618	77113	77608	78102
17		78597	79091	79586	80080	80575	81069	81564	82058	82553	83048
18		83542	84037	84531	85026	85520	86015	86509	87004	87498	87993
19		88487	88982	89477	89971	90466	90960	91455	91949	92444	92938
87820		93433	93927	94422	94916	95411	95905	96400	96894	97389	97883
21		98378	98873	99367	99862	◆0356	◆0851	◆1345	◆1840	◆2334	◆2829
22	,9436	03323	03818	04312	04807	05301	05796	06290	06785	07279	07774
23		08268	08763	09257	09752	10246	10741	11235	11730	12224	12719
24		13213	13708	14202	14697	15191	15686	16180	16675	17169	17664
25		18158	18653	19147	19642	20136	20631	21125	21620	22114	22609
26		23103	23598	24092	24587	25081	25576	26070	26565	27059	27554
27		28048	28543	29037	29532	30026	30521	31015	31510	32004	32499
28		32993	33488	33982	34477	34971	35466	35960	36455	36949	37444
29		37938	38432	38927	39421	39916	40410	40905	41399	41894	42388
87830		42883	43377	43872	44366	44861	45355	45850	46344	46839	47333
31		47827	48322	48816	49311	49805	50300	50794	51289	51783	52278
32		52772	53267	53761	54255	54750	55244	55739	56233	56728	57222
33		57717	58211	58706	59200	59694	60189	60683	61178	61672	62167
34		62661	63156	63650	64145	64639	65133	65628	66122	66617	67111
35		67606	68100	68595	69089	69583	70078	70572	71067	71561	72056
36		72550	73044	73539	74033	74528	75022	75517	76011	76506	77000
37		77494	77989	78483	78978	79472	79967	80461	80955	81450	81944
38		82439	82933	83428	83922	84416	84911	85405	85900	86394	86889
39		87383	87877	88372	88866	89361	89855	90349	90844	91338	91833
87840		92327	92822	93316	93810	94305	94799	95294	95788	96282	96777
41		97271	97766	98260	98754	99249	99743	◆0238	◆0732	◆1226	◆1721
42	,9437	02215	02710	03204	03699	04193	04687	05182	05676	06171	06665
43		07159	07654	08148	08643	09137	09631	10126	10620	11114	11609
44		12103	12598	13092	13586	14081	14575	15070	15564	16058	16553
45		17047	17542	18036	18530	19025	19519	20013	20508	21002	21497
46		21991	22485	22980	23474	23969	24463	24957	25452	25946	26440
47		26935	27429	27924	28418	28912	29407	29901	30395	30890	31384
48		31879	32373	32867	33362	33856	34350	34845	35339	35833	36328
49		36822	37317	37811	38305	38800	39294	39788	40283	40777	41271
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	495			1	494			
			2	990			2	988			
			3	1485			3	1482			
			4	1980			4	1976			
			5	2475			5	2470			
			6	2970			6	2964			
			7	3465			7	3458			
			8	3960			8	3952			
			9	4455			9	4446			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87850	,9437	41766	42260	42755	43249	43743	44238	44732	45226	45721	46215
51		46709	47204	47698	48192	48687	49181	49676	50170	50664	51159
52		51653	52147	52642	53136	53630	54125	54619	55113	55608	56102
53		56596	57091	57585	58079	58574	59068	59562	60057	60551	61045
54		61540	62034	62528	63023	63517	64011	64506	65000	65494	65989
55		66483	66977	67472	67966	68460	68955	69449	69943	70438	70932
56		71426	71921	72415	72909	73404	73898	74392	74887	75381	75875
57		76370	76864	77358	77853	78347	78841	79335	79830	80324	80818
58		81313	81807	82301	82796	83290	83784	84279	84773	85267	85762
59		86256	86750	87244	87739	88233	88727	89222	89716	90210	90705
87860		91199	91693	92188	92682	93176	93670	94165	94659	95153	95648
61		96142	96636	97131	97625	98119	98613	99108	99602	♦0096	♦0591
62	,9438	01085	01579	02073	02568	03062	03556	04051	04545	05039	05533
63		06028	06522	07016	07511	08005	08499	08993	09488	09982	10476
64		10971	11465	11959	12453	12948	13442	13936	14431	14925	15419
65		15913	16408	16902	17396	17890	18385	18879	19373	19868	20362
66		20856	21350	21845	22339	22833	23327	23822	24316	24810	25304
67		25799	26293	26787	27282	27776	28270	28764	29259	29753	30247
68		30741	31236	31730	32224	32718	33213	33707	34201	34695	35190
69		35684	36178	36672	37167	37661	38155	38649	39144	39638	40132
87870		40626	41121	41615	42109	42603	43098	43592	44086	44580	45075
71		45569	46063	46557	47052	47546	48040	48534	49029	49523	50017
72		50511	51005	51500	51994	52488	52982	53477	53971	54465	54959
73		55454	55948	56442	56936	57430	57925	58419	58913	59407	59902
74		60396	60890	61384	61878	62373	62867	63361	63855	64350	64844
75		65338	65832	66326	66821	67315	67809	68303	68798	69292	69786
76		70280	70774	71269	71763	72257	72751	73245	73740	74234	74728
77		75222	75716	76211	76705	77199	77693	78188	78682	79176	79670
78		80164	80659	81153	81647	82141	82635	83130	83624	84118	84612
79		85106	85601	86095	86589	87083	87577	88071	88566	89060	89554
87880		90048	90542	91037	91531	92025	92519	93013	93508	94002	94496
81		94990	95484	95978	96473	96967	97461	97955	98449	98944	99438
82		99932	♦0426	♦0920	♦1414	♦1909	♦2403	♦2897	♦3391	♦3885	♦4380
83	,9439	04874	05368	05862	06356	06850	07345	07839	08333	08827	09321
84		09815	10310	10804	11298	11792	12286	12780	13275	13769	14263
85		14757	15251	15745	16240	16734	17228	17722	18216	18710	19205
86		19699	20193	20687	21181	21675	22169	22664	23158	23652	24146
87		24640	25134	25628	26123	26617	27111	27605	28099	28593	29088
88		29582	30076	30570	31064	31558	32052	32547	33041	33535	34029
89		34523	35017	35511	36006	36500	36994	37488	37982	38476	38970
87890		39464	39959	40453	40947	41441	41935	42429	42923	43418	43912
91		44406	44900	45394	45888	46382	46876	47371	47865	48359	48853
92		49347	49841	50335	50829	51324	51818	52312	52806	53300	53794
93		54288	54782	55276	55771	56265	56759	57253	57747	58241	58735
94		59229	59723	60218	60712	61206	61700	62194	62688	63182	63676
95		64170	64665	65159	65653	66147	66641	67135	67629	68123	68617
96		69112	69606	70100	70594	71088	71582	72076	72570	73064	73558
97		74052	74547	75041	75535	76029	76523	77017	77511	78005	78499
98		78993	79487	79982	80476	80970	81464	81958	82452	82946	83440
99		83934	84428	84922	85417	85911	86405	86899	87393	87887	88381
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	494					
					2	988					
					3	1482					
					4	1976					
					5	2470					
					6	2964					
					7	3458					
					8	3952					
					9	4446					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87900	,9439	88875	89369	89863	90357	90851	91345	91840	92334	92828	93322
01		93816	94310	94804	95298	95792	96286	96780	97274	97768	98262
02		98757	99251	99745	◆0239	◆0733	◆1227	◆1721	◆2215	◆2709	◆3203
03	,9440	03697	04191	04685	05179	05673	06167	06662	07156	07650	08144
04		08638	09132	09626	10120	10614	11108	11602	12096	12590	13084
05		13578	14072	14566	15060	15554	16049	16543	17037	17531	18025
06		18519	19013	19507	20001	20495	20989	21483	21977	22471	22965
07		23459	23953	24447	24941	25435	25929	26423	26917	27411	27905
08		28400	28894	29388	29882	30376	30870	31364	31858	32352	32846
09		33340	33834	34328	34822	35316	35810	36304	36798	37292	37786
87910		38280	38774	39268	39762	40256	40750	41244	41738	42232	42726
11		43220	43714	44208	44702	45196	45690	46184	46678	47172	47666
12		48160	48654	49148	49642	50136	50630	51124	51618	52112	52606
13		53100	53594	54088	54582	55076	55570	56064	56558	57052	57546
14		58040	58534	59028	59522	60016	60510	61004	61498	61992	62486
15		62980	63474	63968	64462	64956	65450	65944	66438	66932	67426
16		67920	68414	68908	69402	69896	70390	70884	71378	71872	72366
17		72860	73354	73848	74342	74836	75330	75824	76318	76812	77306
18		77800	78294	78788	79282	79776	80270	80764	81258	81752	82246
19		82740	83234	83728	84222	84716	85210	85704	86198	86691	87185
87920		87679	88173	88667	89161	89655	90149	90643	91137	91631	92125
21		92619	93113	93607	94101	94595	95089	95583	96077	96571	97065
22		97559	98053	98547	99040	99534	◆0028	◆0522	◆1016	◆1510	◆2004
23	,9441	02498	02992	03486	03980	04474	04968	05462	05956	06450	06944
24		07438	07932	08425	08919	09413	09907	10401	10895	11389	11883
25		12377	12871	13365	13859	14353	14847	15341	15835	16328	16822
26		17316	17810	18304	18798	19292	19786	20280	20774	21268	21762
27		22256	22750	23243	23737	24231	24725	25219	25713	26207	26701
28		27195	27689	28183	28677	29171	29664	30158	30652	31146	31640
29		32134	32628	33122	33616	34110	34604	35098	35591	36085	36579
87930		37073	37567	38061	38555	39049	39543	40037	40531	41024	41518
31		42012	42506	43000	43494	43988	44482	44976	45470	45963	46457
32		46951	47445	47939	48433	48927	49421	49915	50409	50902	51396
33		51890	52384	52878	53372	53866	54360	54854	55347	55841	56335
34		56829	57323	57817	58311	58805	59299	59792	60286	60780	61274
35		61768	62262	62756	63250	63743	64237	64731	65225	65719	66213
36		66707	67201	67694	68188	68682	69176	69670	70164	70658	71152
37		71645	72139	72633	73127	73621	74115	74609	75103	75596	76090
38		76584	77078	77572	78066	78560	79053	79547	80041	80535	81029
39		81523	82017	82510	83004	83498	83992	84486	84980	85474	85967
87940		86461	86955	87449	87943	88437	88931	89424	89918	90412	90906
41		91400	91894	92387	92881	93375	93869	94363	94857	95351	95844
42		96338	96832	97326	97820	98314	98807	99301	99795	◆0289	◆0783
43	,9442	01277	01770	02264	02758	03252	03746	04240	04733	05227	05721
44		06215	06709	07203	07696	08190	08684	09178	09672	10166	10659
45		11153	11647	12141	12635	13129	13622	14116	14610	15104	15598
46		16091	16585	17079	17573	18067	18561	19054	19548	20042	20536
47		21030	21523	22017	22511	23005	23499	23993	24486	24980	25474
48		25968	26462	26955	27449	27943	28437	28931	29424	29918	30412
49		30906	31400	31893	32387	32881	33375	33869	34362	34856	35350
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	494					
					2	988					
					3	1482					
					4	1976					
					5	2470					
					6	2964					
					7	3458					
					8	3952					
					9	4446					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87950	,9442	35844	36338	36831	37325	37819	38313	38807	39300	39794	40288
51		40782	41276	41769	42263	42757	43251	43744	44238	44732	45226
52		45720	46213	46707	47201	47695	48189	48682	49176	49670	50164
53		50657	51151	51645	52139	52633	53126	53620	54114	54608	55101
54		55595	56089	56583	57077	57570	58064	58558	59052	59545	60039
55		60533	61027	61520	62014	62508	63002	63496	63989	64483	64977
56		65471	65964	66458	66952	67446	67939	68433	68927	69421	69914
57		70408	70902	71396	71889	72383	72877	73371	73864	74358	74852
58		75346	75840	76333	76827	77321	77815	78308	78802	79296	79790
59		80283	80777	81271	81764	82258	82752	83246	83739	84233	84727
87960		85221	85714	86208	86702	87196	87689	88183	88677	89171	89664
61		90158	90652	91146	91639	92133	92627	93120	93614	94108	94602
62		95095	95589	96083	96577	97070	97564	98058	98551	99045	99539
63	,9443	00033	00526	01020	01514	02008	02501	02995	03489	03982	04476
64		04970	05464	05957	06451	06945	07438	07932	08426	08920	09413
65		09907	10401	10894	11388	11882	12376	12869	13363	13857	14350
66		14844	15338	15832	16325	16819	17313	17806	18300	18794	19287
67		19781	20275	20769	21262	21756	22250	22743	23237	23731	24224
68		24718	25212	25706	26199	26693	27187	27680	28174	28668	29161
69		29655	30149	30642	31136	31630	32124	32617	33111	33605	34098
87970		34592	35086	35579	36073	36567	37060	37554	38048	38541	39035
71		39529	40022	40516	41010	41504	41997	42491	42985	43478	43972
72		44466	44959	45453	45947	46440	46934	47428	47921	48415	48909
73		49402	49896	50390	50883	51377	51871	52364	52858	53352	53845
74		54339	54833	55326	55820	56314	56807	57301	57795	58288	58782
75		59276	59769	60263	60756	61250	61744	62237	62731	63225	63718
76		64212	64706	65199	65693	66187	66680	67174	67668	68161	68655
77		69149	69642	70136	70629	71123	71617	72110	72604	73098	73591
78		74085	74579	75072	75566	76060	76553	77047	77540	78034	78528
79		79021	79515	80009	80502	80996	81489	81983	82477	82970	83464
87980		83958	84451	84945	85439	85932	86426	86919	87413	87907	88400
81		88894	89388	89881	90375	90868	91362	91856	92349	92843	93336
82		93830	94324	94817	95311	95805	96298	96792	97285	97779	98273
83		98766	99260	99753	♦0247	♦0741	♦1234	♦1728	♦2222	♦2715	♦3209
84	,9444	03702	04196	04690	05183	05677	06170	06664	07158	07651	08145
85		08638	09132	09626	10119	10613	11106	11600	12094	12587	13081
86		13574	14068	14562	15055	15549	16042	16536	17030	17523	18017
87		18510	19004	19497	19991	20485	20978	21472	21965	22459	22953
88		23446	23940	24433	24927	25420	25914	26408	26901	27395	27888
89		28382	28876	29369	29863	30356	30850	31343	31837	32331	32824
87990		33318	33811	34305	34798	35292	35786	36279	36773	37266	37760
91		38253	38747	39241	39734	40228	40721	41215	41708	42202	42695
92		43189	43683	44176	44670	45163	45657	46150	46644	47138	47631
93		48125	48618	49112	49605	50099	50592	51086	51580	52073	52567
94		53060	53554	54047	54541	55034	55528	56021	56515	57009	57502
95		57996	58489	58983	59476	59970	60463	60957	61450	61944	62438
96		62931	63425	63918	64412	64905	65399	65892	66386	66879	67373
97		67866	68360	68853	69347	69841	70334	70828	71321	71815	72308
98		72802	73295	73789	74282	74776	75269	75763	76256	76750	77243
99		77737	78230	78724	79218	79711	80205	80698	81192	81685	82179
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	494					
					2	988					
					3	1482					
					4	1976					
					5	2470					
					6	2964					
					7	3458					
					8	3952					
					9	4446					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88000	,9444	82672	83166	83659	84153	84646	85140	85633	86127	86620	87114
01		87607	88101	88594	89088	89581	90075	90568	91062	91555	92049
02		92542	93036	93529	94023	94516	95010	95503	95997	96490	96984
03		97477	97971	98464	98958	99451	99945	◆0438	◆0932	◆1425	◆1919
04	,9445	02412	02906	03399	03893	04386	04880	05373	05867	06360	06854
05		07347	07841	08334	08828	09321	09815	10308	10802	11295	11789
06		12282	12776	13269	13763	14256	14750	15243	15736	16230	16723
07		17217	17710	18204	18697	19191	19684	20178	20671	21165	21658
08		22152	22645	23139	23632	24126	24619	25112	25606	26099	26593
09		27086	27580	28073	28567	29060	29554	30047	30541	31034	31528
88010		32021	32514	33008	33501	33995	34488	34982	35475	35969	36462
11		36956	37449	37942	38436	38929	39423	39916	40410	40903	41397
12		41890	42384	42877	43370	43864	44357	44851	45344	45838	46331
13		46825	47318	47811	48305	48798	49292	49785	50279	50772	51266
14		51759	52252	52746	53239	53733	54226	54720	55213	55706	56200
15		56693	57187	57680	58174	58667	59160	59654	60147	60641	61134
16		61628	62121	62614	63108	63601	64095	64588	65082	65575	66068
17		66562	67055	67549	68042	68536	69029	69522	70016	70509	71003
18		71496	71989	72483	72976	73470	73963	74457	74950	75443	75937
19		76430	76924	77417	77910	78404	78897	79391	79884	80377	80871
88020		81364	81858	82351	82844	83338	83831	84325	84818	85311	85805
21		86298	86792	87285	87778	88272	88765	89259	89752	90245	90739
22		91232	91726	92219	92712	93206	93699	94193	94686	95179	95673
23		96166	96659	97153	97646	98140	98633	99126	99620	◆0113	◆0607
24	,9446	01100	01593	02087	02580	03073	03567	04060	04554	05047	05540
25		06034	06527	07020	07514	08007	08501	08994	09487	09981	10474
26		10967	11461	11954	12448	12941	13434	13928	14421	14914	15408
27		15901	16395	16888	17381	17875	18368	18861	19355	19848	20341
28		20835	21328	21821	22315	22808	23302	23795	24288	24782	25275
29		25768	26262	26755	27248	27742	28235	28728	29222	29715	30209
88030		30702	31195	31689	32182	32675	33169	33662	34155	34649	35142
31		35635	36129	36622	37115	37609	38102	38595	39089	39582	40075
32		40569	41062	41555	42049	42542	43035	43529	44022	44515	45009
33		45502	45995	46489	46982	47475	47969	48462	48955	49449	49942
34		50435	50929	51422	51915	52409	52902	53395	53889	54382	54875
35		55369	55862	56355	56849	57342	57835	58328	58822	59315	59808
36		60302	60795	61288	61782	62275	62768	63262	63755	64248	64742
37		65235	65728	66221	66715	67208	67701	68195	68688	69181	69675
38		70168	70661	71155	71648	72141	72634	73128	73621	74114	74608
39		75101	75594	76088	76581	77074	77567	78061	78554	79047	79541
88040		80034	80527	81020	81514	82007	82500	82994	83487	83980	84473
41		84967	85460	85953	86447	86940	87433	87926	88420	88913	89406
42		89900	90393	90886	91379	91873	92366	92859	93353	93846	94339
43		94832	95326	95819	96312	96805	97299	97792	98285	98779	99272
44		99765	◆0258	◆0752	◆1245	◆1738	◆2231	◆2725	◆3218	◆3711	◆4205
45	,9447	04698	05191	05684	06178	06671	07164	07657	08151	08644	09137
46		09630	10124	10617	11110	11603	12097	12590	13083	13576	14070
47		14563	15056	15549	16043	16536	17029	17522	18016	18509	19002
48		19495	19989	20482	20975	21468	21962	22455	22948	23441	23935
49		24428	24921	25414	25908	26401	26894	27387	27881	28374	28867
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	494			1	493			
			2	988			2	986			
			3	1482			3	1479			
			4	1976			4	1972			
			5	2470			5	2465			
			6	2964			6	2958			
			7	3458			7	3451			
			8	3952			8	3944			
			9	4446			9	4437			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88050	,9447	29360	29854	30347	30840	31333	31826	32320	32813	33306	33799
51		34293	34786	35279	35772	36266	36759	37252	37745	38238	38732
52		39225	39718	40211	40705	41198	41691	42184	42677	43171	43664
53		44157	44650	45144	45637	46130	46623	47116	47610	48103	48596
54		49089	49583	50076	50569	51062	51555	52049	52542	53035	53528
55		54021	54515	55008	55501	55994	56487	56981	57474	57967	58460
56		58953	59447	59940	60433	60926	61419	61913	62406	62899	63392
57		63885	64379	64872	65365	65858	66351	66845	67338	67831	68324
58		68817	69311	69804	70297	70790	71283	71777	72270	72763	73256
59		73749	74242	74736	75229	75722	76215	76708	77202	77695	78188
88060		78681	79174	79667	80161	80654	81147	81640	82133	82627	83120
61		83613	84106	84599	85092	85586	86079	86572	87065	87558	88051
62		88545	89038	89531	90024	90517	91010	91504	91997	92490	92983
63		93476	93969	94463	94956	95449	95942	96435	96928	97422	97915
64		98408	98901	99394	99887	♦0381	♦0874	♦1367	♦1860	♦2353	♦2846
65	,9448	03339	03833	04326	04819	05312	05805	06298	06791	07285	07778
66		08271	08764	09257	09750	10244	10737	11230	11723	12216	12709
67		13202	13696	14189	14682	15175	15668	16161	16654	17147	17641
68		18134	18627	19120	19613	20106	20599	21093	21586	22079	22572
69		23065	23558	24051	24544	25038	25531	26024	26517	27010	27503
88070		27996	28489	28983	29476	29969	30462	30955	31448	31941	32434
71		32928	33421	33914	34407	34900	35393	35886	36379	36872	37366
72		37859	38352	38845	39338	39831	40324	40817	41310	41804	42297
73		42790	43283	43776	44269	44762	45255	45748	46242	46735	47228
74		47721	48214	48707	49200	49693	50186	50679	51173	51666	52159
75		52652	53145	53638	54131	54624	55117	55610	56104	56597	57090
76		57583	58076	58569	59062	59555	60048	60541	61034	61527	62021
77		62514	63007	63500	63993	64486	64979	65472	65965	66458	66951
78		67444	67938	68431	68924	69417	69910	70403	70896	71389	71882
79		72375	72868	73361	73854	74348	74841	75334	75827	76320	76813
88080		77306	77799	78292	78785	79278	79771	80264	80757	81250	81744
81		82237	82730	83223	83716	84209	84702	85195	85688	86181	86674
82		87167	87660	88153	88646	89139	89632	90126	90619	91112	91605
83		92098	92591	93084	93577	94070	94563	95056	95549	96042	96535
84		97028	97521	98014	98507	99000	99493	99987	♦0480	♦0973	♦1466
85	,9449	01959	02452	02945	03438	03931	04424	04917	05410	05903	06396
86		06889	07382	07875	08368	08861	09354	09847	10340	10833	11326
87		11819	12312	12805	13298	13791	14285	14778	15271	15764	16257
88		16750	17243	17736	18229	18722	19215	19708	20201	20694	21187
89		21680	22173	22666	23159	23652	24145	24638	25131	25624	26117
88090		26610	27103	27596	28089	28582	29075	29568	30061	30554	31047
91		31540	32033	32526	33019	33512	34005	34498	34991	35484	35977
92		36470	36963	37456	37949	38442	38935	39428	39921	40414	40907
93		41400	41893	42386	42879	43372	43865	44358	44851	45344	45837
94		46330	46823	47316	47809	48302	48795	49288	49781	50274	50767
95		51260	51753	52246	52739	53232	53725	54218	54711	55204	55697
96		56190	56683	57176	57669	58162	58655	59148	59641	60134	60626
97		61119	61612	62105	62598	63091	63584	64077	64570	65063	65556
98		66049	66542	67035	67528	68021	68514	69007	69500	69993	70486
99		70979	71472	71965	72458	72951	73444	73937	74430	74922	75415
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	493					
					2	986					
					3	1479					
					4	1972					
					5	2465					
					6	2958					
					7	3451					
					8	3944					
					9	4437					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88150	,9452	22317	22809	23302	23795	24287	24780	25273	25765	26258	26751
51		27243	27736	28229	28721	29214	29707	30199	30692	31185	31677
52		32170	32663	33155	33648	34141	34633	35126	35619	36111	36604
53		37097	37589	38082	38575	39067	39560	40053	40545	41038	41531
54		42023	42516	43009	43501	43994	44487	44979	45472	45964	46457
55		46950	47442	47935	48428	48920	49413	49906	50398	50891	51384
56		51876	52369	52862	53354	53847	54339	54832	55325	55817	56310
57		56803	57295	57788	58281	58773	59266	59758	60251	60744	61236
58		61729	62222	62714	63207	63700	64192	64685	65177	65670	66163
59		66655	67148	67641	68133	68626	69118	69611	70104	70596	71089
88160		71582	72074	72567	73059	73552	74045	74537	75030	75522	76015
61		76508	77000	77493	77986	78478	78971	79463	79956	80449	80941
62		81434	81926	82419	82912	83404	83897	84389	84882	85375	85867
63		86360	86852	87345	87838	88330	88823	89315	89808	90301	90793
64		91286	91778	92271	92764	93256	93749	94241	94734	95227	95719
65		96212	96704	97197	97690	98182	98675	99167	99660	◆0153	◆0645
66	,9453	01138	01630	02123	02616	03108	03601	04093	04586	05078	05571
67		06064	06556	07049	07541	08034	08526	09019	09512	10004	10497
68		10989	11482	11975	12467	12960	13452	13945	14437	14930	15423
69		15915	16408	16900	17393	17885	18378	18871	19363	19856	20348
88170		20841	21333	21826	22318	22811	23304	23796	24289	24781	25274
71		25766	26259	26752	27244	27737	28229	28722	29214	29707	30199
72		30692	31185	31677	32170	32662	33155	33647	34140	34632	35125
73		35617	36110	36603	37095	37588	38080	38573	39065	39558	40050
74		40543	41035	41528	42021	42513	43006	43498	43991	44483	44976
75		45468	45961	46453	46946	47438	47931	48424	48916	49409	49901
76		50394	50886	51379	51871	52364	52856	53349	53841	54334	54826
77		55319	55811	56304	56797	57289	57782	58274	58767	59259	59752
78		60244	60737	61229	61722	62214	62707	63199	63692	64184	64677
79		65169	65662	66154	66647	67139	67632	68124	68617	69109	69602
88180		70094	70587	71080	71572	72065	72557	73050	73542	74035	74527
81		75020	75512	76005	76497	76990	77482	77975	78467	78960	79452
82		79945	80437	80930	81422	81915	82407	82900	83392	83885	84377
83		84870	85362	85854	86347	86839	87332	87824	88317	88809	89302
84		89794	90287	90779	91272	91764	92257	92749	93242	93734	94227
85		94719	95212	95704	96197	96689	97182	97674	98167	98659	99152
86		99644	◆0137	◆0629	◆1121	◆1614	◆2106	◆2599	◆3091	◆3584	◆4076
87	,9454	04569	05061	05554	06046	06539	07031	07524	08016	08508	09001
88		09493	09986	10478	10971	11463	11956	12448	12941	13433	13926
89		14418	14911	15403	15895	16388	16880	17373	17865	18358	18850
88190		19343	19835	20328	20820	21312	21805	22297	22790	23282	23775
91		24267	24760	25252	25744	26237	26729	27222	27714	28207	28699
92		29192	29684	30176	30669	31161	31654	32146	32639	33131	33624
93		34116	34608	35101	35593	36086	36578	37071	37563	38055	38548
94		39040	39533	40025	40518	41010	41502	41995	42487	42980	43472
95		43965	44457	44949	45442	45934	46427	46919	47412	47904	48396
96		48889	49381	49874	50366	50858	51351	51843	52336	52828	53321
97		53813	54305	54798	55290	55783	56275	56767	57260	57752	58245
98		58737	59229	59722	60214	60707	61199	61692	62184	62676	63169
99		63661	64154	64646	65138	65631	66123	66616	67108	67600	68093
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	493			1	492			
			2	986			2	984			
			3	1479			3	1476			
			4	1972			4	1968			
			5	2465			5	2460			
			6	2958			6	2952			
			7	3451			7	3444			
			8	3944			8	3936			
			9	4437			9	4428			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88200	,9454	68585	69078	69570	70062	70555	71047	71540	72032	72524	73017
01		73509	74001	74494	74986	75479	75971	76463	76956	77448	77941
02		78433	78925	79418	79910	80403	80895	81387	81880	82372	82864
03		83357	83849	84342	84834	85326	85819	86311	86803	87296	87788
04		88281	88773	89265	89758	90250	90742	91235	91727	92220	92712
05		93204	93697	94189	94681	95174	95666	96159	96651	97143	97636
06		98128	98620	99113	99605	◆0097	◆0590	◆1082	◆1575	◆2067	◆2559
07	,9455	03052	03544	04036	04529	05021	05513	06006	06498	06990	07483
08		07975	08467	08960	09452	09945	10437	10929	11422	11914	12406
09		12899	13391	13883	14376	14868	15360	15853	16345	16837	17330
88210		17822	18314	18807	19299	19791	20284	20776	21268	21761	22253
11		22745	23238	23730	24222	24715	25207	25699	26192	26684	27176
12		27669	28161	28653	29146	29638	30130	30623	31115	31607	32100
13		32592	33084	33577	34069	34561	35054	35546	36038	36531	37023
14		37515	38008	38500	38992	39485	39977	40469	40962	41454	41946
15		42438	42931	43423	43915	44408	44900	45392	45885	46377	46869
16		47362	47854	48346	48838	49331	49823	50315	50808	51300	51792
17		52285	52777	53269	53762	54254	54746	55238	55731	56223	56715
18		57208	57700	58192	58685	59177	59669	60161	60654	61146	61638
19		62131	62623	63115	63607	64100	64592	65084	65577	66069	66561
88220		67053	67546	68038	68530	69023	69515	70007	70499	70992	71484
21		71976	72469	72961	73453	73945	74438	74930	75422	75914	76407
22		76899	77391	77884	78376	78868	79360	79853	80345	80837	81329
23		81822	82314	82806	83299	83791	84283	84775	85268	85760	86252
24		86744	87237	87729	88221	88713	89206	89698	90190	90683	91175
25		91667	92159	92652	93144	93636	94128	94621	95113	95605	96097
26		96590	97082	97574	98066	98559	99051	99543	◆0035	◆0528	◆1020
27	,9456	01512	02004	02497	02989	03481	03973	04466	04958	05450	05942
28		06435	06927	07419	07911	08403	08896	09388	09880	10372	10865
29		11357	11849	12341	12834	13326	13818	14310	14803	15295	15787
88230		16279	16771	17264	17756	18248	18740	19233	19725	20217	20709
31		21201	21694	22186	22678	23170	23663	24155	24647	25139	25631
32		26124	26616	27108	27600	28093	28585	29077	29569	30061	30554
33		31046	31538	32030	32523	33015	33507	33999	34491	34984	35476
34		35968	36460	36952	37445	37937	38429	38921	39413	39906	40398
35		40890	41382	41874	42367	42859	43351	43843	44335	44828	45320
36		45812	46304	46796	47289	47781	48273	48765	49257	49750	50242
37		50734	51226	51718	52211	52703	53195	53687	54179	54671	55164
38		55656	56148	56640	57132	57625	58117	58609	59101	59593	60085
39		60578	61070	61562	62054	62546	63039	63531	64023	64515	65007
88240		65499	65992	66484	66976	67468	67960	68452	68945	69437	69929
41		70421	70913	71405	71898	72390	72882	73374	73866	74358	74851
42		75343	75835	76327	76819	77311	77804	78296	78788	79280	79772
43		80264	80757	81249	81741	82233	82725	83217	83709	84202	84694
44		85186	85678	86170	86662	87155	87647	88139	88631	89123	89615
45		90107	90600	91092	91584	92076	92568	93060	93552	94045	94537
46		95029	95521	96013	96505	96997	97490	97982	98474	98966	99458
47		99950	◆0442	◆0935	◆1427	◆1919	◆2411	◆2903	◆3395	◆3887	◆4379
48	,9457	04872	05364	05856	06348	06840	07332	07824	08316	08809	09301
49		09793	10285	10777	11269	11761	12253	12746	13238	13730	14222
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	492					
					2	984					
					3	1476					
					4	1968					
					5	2460					
					6	2952					
					7	3444					
					8	3936					
					9	4428					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88250	,9457	14714	15206	15698	16190	16683	17175	17667	18159	18651	19143
51		19635	20127	20619	21112	21604	22096	22588	23080	23572	24064
52		24556	25048	25541	26033	26525	27017	27509	28001	28493	28985
53		29477	29969	30462	30954	31446	31938	32430	32922	33414	33906
54		34398	34890	35383	35875	36367	36859	37351	37843	38335	38827
55		39319	39811	40303	40796	41288	41780	42272	42764	43256	43748
56		44240	44732	45224	45716	46208	46701	47193	47685	48177	48669
57		49161	49653	50145	50637	51129	51621	52113	52606	53098	53590
58		54082	54574	55066	55558	56050	56542	57034	57526	58018	58510
59		59002	59495	59987	60479	60971	61463	61955	62447	62939	63431
88260		63923	64415	64907	65399	65891	66383	66875	67368	67860	68352
61		68844	69336	69828	70320	70812	71304	71796	72288	72780	73272
62		73764	74256	74748	75240	75732	76225	76717	77209	77701	78193
63		78685	79177	79669	80161	80653	81145	81637	82129	82621	83113
64		83605	84097	84589	85081	85573	86065	86557	87049	87541	88034
65		88526	89018	89510	90002	90494	90986	91478	91970	92462	92954
66		93446	93938	94430	94922	95414	95906	96398	96890	97382	97874
67		98366	98858	99350	99842	♦0334	♦0826	♦1318	♦1810	♦2302	♦2794
68	,9458	03286	03778	04270	04762	05254	05746	06238	06730	07222	07714
69		08206	08699	09191	09683	10175	10667	11159	11651	12143	12635
88270		13127	13619	14111	14603	15095	15587	16079	16571	17063	17555
71		18047	18539	19031	19523	20015	20507	20999	21491	21983	22475
72		22967	23459	23951	24443	24935	25427	25919	26411	26903	27395
73		27887	28379	28871	29363	29854	30346	30838	31330	31822	32314
74		32806	33298	33790	34282	34774	35266	35758	36250	36742	37234
75		37726	38218	38710	39202	39694	40186	40678	41170	41662	42154
76		42646	43138	43630	44122	44614	45106	45598	46090	46582	47074
77		47566	48058	48550	49042	49534	50026	50518	51009	51501	51993
78		52485	52977	53469	53961	54453	54945	55437	55929	56421	56913
79		57405	57897	58389	58881	59373	59865	60357	60849	61341	61833
88280		62324	62816	63308	63800	64292	64784	65276	65768	66260	66752
81		67244	67736	68228	68720	69212	69704	70196	70688	71180	71671
82		72163	72655	73147	73639	74131	74623	75115	75607	76099	76591
83		77083	77575	78067	78559	79051	79542	80034	80526	81018	81510
84		82002	82494	82986	83478	83970	84462	84954	85446	85938	86429
85		86921	87413	87905	88397	88889	89381	89873	90365	90857	91349
86		91841	92332	92824	93316	93808	94300	94792	95284	95776	96268
87		96760	97252	97744	98235	98727	99219	99711	♦0203	♦0695	♦1187
88	,9459	01679	02171	02663	03155	03646	04138	04630	05122	05614	06106
89		06598	07090	07582	08074	08565	09057	09549	10041	10533	11025
88290		11517	12009	12501	12993	13484	13976	14468	14960	15452	15944
91		16436	16928	17420	17911	18403	18895	19387	19879	20371	20863
92		21355	21847	22338	22830	23322	23814	24306	24798	25290	25782
93		26273	26765	27257	27749	28241	28733	29225	29717	30208	30700
94		31192	31684	32176	32668	33160	33652	34143	34635	35127	35619
95		36111	36603	37095	37586	38078	38570	39062	39554	40046	40538
96		41030	41521	42013	42505	42997	43489	43981	44473	44964	45456
97		45948	46440	46932	47424	47916	48407	48899	49391	49883	50375
98		50867	51359	51850	52342	52834	53326	53818	54310	54801	55293
99		55785	56277	56769	57261	57753	58244	58736	59228	59720	60212
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	492					
					2	984					
					3	1476					
					4	1968					
					5	2460					
					6	2952					
					7	3444					
					8	3936					
					9	4428					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88300	,9459	60704	61195	61687	62179	62671	63163	63655	64146	64638	65130
	01	65622	66114	66606	67097	67589	68081	68573	69065	69557	70048
	02	70540	71032	71524	72016	72508	72999	73491	73983	74475	74967
	03	75459	75950	76442	76934	77426	77918	78409	78901	79393	79885
	04	80377	80869	81360	81852	82344	82836	83328	83819	84311	84803
	05	85295	85787	86278	86770	87262	87754	88246	88738	89229	89721
	06	90213	90705	91197	91688	92180	92672	93164	93656	94147	94639
	07	95131	95623	96115	96606	97098	97590	98082	98574	99065	99557
	08	,9460	00049	00541	01033	01524	02016	02508	03000	03492	03983
	09	04967	05459	05950	06442	06934	07426	07918	08409	08901	09393
88310		09885	10377	10868	11360	11852	12344	12835	13327	13819	14311
	11	14803	15294	15786	16278	16770	17261	17753	18245	18737	19229
	12	19720	20212	20704	21196	21687	22179	22671	23163	23655	24146
	13	24638	25130	25622	26113	26605	27097	27589	28080	28572	29064
	14	29556	30047	30539	31031	31523	32014	32506	32998	33490	33982
	15	34473	34965	35457	35949	36440	36932	37424	37916	38407	38899
	16	39391	39883	40374	40866	41358	41850	42341	42833	43325	43817
	17	44308	44800	45292	45784	46275	46767	47259	47750	48242	48734
	18	49226	49717	50209	50701	51193	51684	52176	52668	53160	53651
	19	54143	54635	55127	55618	56110	56602	57093	57585	58077	58569
88320		59060	59552	60044	60536	61027	61519	62011	62502	62994	63486
	21	63978	64469	64961	65453	65945	66436	66928	67420	67911	68403
	22	68895	69387	69878	70370	70862	71353	71845	72337	72829	73320
	23	73812	74304	74795	75287	75779	76271	76762	77254	77746	78237
	24	78729	79221	79712	80204	80696	81188	81679	82171	82663	83154
	25	83646	84138	84630	85121	85613	86105	86596	87088	87580	88071
	26	88563	89055	89546	90038	90530	91022	91513	92005	92497	92988
	27	93480	93972	94463	94955	95447	95938	96430	96922	97414	97905
	28	98397	98889	99380	99872	◆0364	◆0855	◆1347	◆1839	◆2330	◆2822
	29	,9461	03314	03805	04297	04789	05280	05772	06264	06755	07247
88330		08230	08722	09214	09705	10197	10689	11180	11672	12164	12655
	31	13147	13639	14130	14622	15114	15605	16097	16589	17080	17572
	32	18064	18555	19047	19539	20030	20522	21014	21505	21997	22489
	33	22980	23472	23964	24455	24947	25439	25930	26422	26914	27405
	34	27897	28389	28880	29372	29863	30355	30847	31338	31830	32322
	35	32813	33305	33797	34288	34780	35272	35763	36255	36747	37238
	36	37730	38221	38713	39205	39696	40188	40680	41171	41663	42155
	37	42646	43138	43629	44121	44613	45104	45596	46088	46579	47071
	38	47562	48054	48546	49037	49529	50021	50512	51004	51495	51987
	39	52479	52970	53462	53954	54445	54937	55428	55920	56412	56903
88340		57395	57887	58378	58870	59361	59853	60345	60836	61328	61819
	41	62311	62803	63294	63786	64278	64769	65261	65752	66244	66736
	42	67227	67719	68210	68702	69194	69685	70177	70668	71160	71652
	43	72143	72635	73126	73618	74110	74601	75093	75584	76076	76568
	44	77059	77551	78042	78534	79026	79517	80009	80500	80992	81483
	45	81975	82467	82958	83450	83941	84433	84925	85416	85908	86399
	46	86891	87383	87874	88366	88857	89349	89840	90332	90824	91315
	47	91807	92298	92790	93281	93773	94265	94756	95248	95739	96231
	48	96723	97214	97706	98197	98689	99180	99672	◆0163	◆0655	◆1147
	49	,9462	01638	02130	02621	03113	03604	04096	04588	05079	05571
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	492					
					2	984					
					3	1476					
					4	1968					
					5	2460					
					6	2952					
					7	3444					
					8	3936					
					9	4428					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88350	,9462	06554	07045	07537	08029	08520	09012	09503	09995	10486	10978
51		11469	11961	12453	12944	13436	13927	14419	14910	15402	15893
52		16385	16877	17368	17860	18351	18843	19334	19826	20317	20809
53		21300	21792	22284	22775	23267	23758	24250	24741	25233	25724
54		26216	26707	27199	27690	28182	28674	29165	29657	30148	30640
55		31131	31623	32114	32606	33097	33589	34080	34572	35063	35555
56		36047	36538	37030	37521	38013	38504	38996	39487	39979	40470
57		40962	41453	41945	42436	42928	43419	43911	44402	44894	45385
58		45877	46368	46860	47352	47843	48335	48826	49318	49809	50301
59		50792	51284	51775	52267	52758	53250	53741	54233	54724	55216
88360		55707	56199	56690	57182	57673	58165	58656	59148	59639	60131
61		60622	61114	61605	62097	62588	63080	63571	64063	64554	65046
62		65537	66029	66520	67012	67503	67995	68486	68978	69469	69961
63		70452	70944	71435	71927	72418	72910	73401	73893	74384	74876
64		75367	75858	76350	76841	77333	77824	78316	78807	79299	79790
65		80282	80773	81265	81756	82248	82739	83231	83722	84214	84705
66		85197	85688	86179	86671	87162	87654	88145	88637	89128	89620
67		90111	90603	91094	91586	92077	92569	93060	93551	94043	94534
68		95026	95517	96009	96500	96992	97483	97975	98466	98958	99449
69		99940	◆0432	◆0923	◆1415	◆1906	◆2398	◆2889	◆3381	◆3872	◆4364
88370	,9463	04855	05346	05838	06329	06821	07312	07804	08295	08787	09278
71		09769	10261	10752	11244	11735	12227	12718	13210	13701	14192
72		14684	15175	15667	16158	16650	17141	17633	18124	18615	19107
73		19598	20090	20581	21073	21564	22055	22547	23038	23530	24021
74		24513	25004	25495	25987	26478	26970	27461	27953	28444	28935
75		29427	29918	30410	30901	31392	31884	32375	32867	33358	33850
76		34341	34832	35324	35815	36307	36798	37289	37781	38272	38764
77		39255	39747	40238	40729	41221	41712	42204	42695	43186	43678
78		44169	44661	45152	45643	46135	46626	47118	47609	48100	48592
79		49083	49575	50066	50557	51049	51540	52032	52523	53014	53506
88380		53997	54489	54980	55471	55963	56454	56946	57437	57928	58420
81		58911	59403	59894	60385	60877	61368	61859	62351	62842	63334
82		63825	64316	64808	65299	65791	66282	66773	67265	67756	68247
83		68739	69230	69722	70213	70704	71196	71687	72178	72670	73161
84		73653	74144	74635	75127	75618	76109	76601	77092	77584	78075
85		78566	79058	79549	80040	80532	81023	81514	82006	82497	82989
86		83480	83971	84463	84954	85445	85937	86428	86919	87411	87902
87		88393	88885	89376	89868	90359	90850	91342	91833	92324	92816
88		93307	93798	94290	94781	95272	95764	96255	96746	97238	97729
89		98220	98712	99203	99695	◆0186	◆0677	◆1169	◆1660	◆2151	◆2643
88390	,9464	03134	03625	04117	04608	05099	05591	06082	06573	07065	07556
91		08047	08539	09030	09521	10013	10504	10995	11487	11978	12469
92		12961	13452	13943	14435	14926	15417	15909	16400	16891	17382
93		17874	18365	18856	19348	19839	20330	20822	21313	21804	22296
94		22787	23278	23770	24261	24752	25244	25735	26226	26718	27209
95		27700	28191	28683	29174	29665	30157	30648	31139	31631	32122
96		32613	33105	33596	34087	34578	35070	35561	36052	36544	37035
97		37526	38018	38509	39000	39491	39983	40474	40965	41457	41948
98		42439	42931	43422	43913	44404	44896	45387	45878	46370	46861
99		47352	47843	48335	48826	49317	49809	50300	50791	51282	51774
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	492			1	491			
			2	984			2	982			
			3	1476			3	1473			
			4	1968			4	1964			
			5	2460			5	2455			
			6	2952			6	2946			
			7	3444			7	3437			
			8	3936			8	3928			
			9	4428			9	4419			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88400	,9464	52265	52756	53248	53739	54230	54721	55213	55704	56195	56687
01		57178	57669	58160	58652	59143	59634	60125	60617	61108	61599
02		62091	62582	63073	63564	64056	64547	65038	65529	66021	66512
03		67003	67495	67986	68477	68968	69460	69951	70442	70933	71425
04		71916	72407	72898	73390	73881	74372	74863	75355	75846	76337
05		76828	77320	77811	78302	78794	79285	79776	80267	80759	81250
06		81741	82232	82724	83215	83706	84197	84689	85180	85671	86162
07		86653	87145	87636	88127	88618	89110	89601	90092	90583	91075
08		91566	92057	92548	93040	93531	94022	94513	95005	95496	95987
09		96478	96969	97461	97952	98443	98934	99426	99917	♦0408	♦0899
88410	,9465	01391	01882	02373	02864	03355	03847	04338	04829	05320	05812
11		06303	06794	07285	07776	08268	08759	09250	09741	10233	10724
12		11215	11706	12197	12689	13180	13671	14162	14654	15145	15636
13		16127	16618	17110	17601	18092	18583	19074	19566	20057	20548
14		21039	21530	22022	22513	23004	23495	23986	24478	24969	25460
15		25951	26442	26934	27425	27916	28407	28898	29390	29881	30372
16		30863	31354	31846	32337	32828	33319	33810	34302	34793	35284
17		35775	36266	36758	37249	37740	38231	38722	39213	39705	40196
18		40687	41178	41669	42161	42652	43143	43634	44125	44616	45108
19		45599	46090	46581	47072	47564	48055	48546	49037	49528	50019
88420		50511	51002	51493	51984	52475	52966	53458	53949	54440	54931
21		55422	55913	56405	56896	57387	57878	58369	58860	59352	59843
22		60334	60825	61316	61807	62299	62790	63281	63772	64263	64754
23		65245	65737	66228	66719	67210	67701	68192	68684	69175	69666
24		70157	70648	71139	71630	72122	72613	73104	73595	74086	74577
25		75068	75560	76051	76542	77033	77524	78015	78506	78998	79489
26		79980	80471	80962	81453	81944	82436	82927	83418	83909	84400
27		84891	85382	85874	86365	86856	87347	87838	88329	88820	89311
28		89803	90294	90785	91276	91767	92258	92749	93240	93732	94223
29		94714	95205	95696	96187	96678	97169	97661	98152	98643	99134
88430		99625	♦0116	♦0607	♦1098	♦1589	♦2081	♦2572	♦3063	♦3554	♦4045
31	,9466	04536	05027	05518	06009	06501	06992	07483	07974	08465	08956
32		09447	09938	10429	10921	11412	11903	12394	12885	13376	13867
33		14358	14849	15340	15832	16323	16814	17305	17796	18287	18778
34		19269	19760	20251	20743	21234	21725	22216	22707	23198	23689
35		24180	24671	25162	25653	26145	26636	27127	27618	28109	28600
36		29091	29582	30073	30564	31055	31546	32038	32529	33020	33511
37		34002	34493	34984	35475	35966	36457	36948	37439	37930	38422
38		38913	39404	39895	40386	40877	41368	41859	42350	42841	43332
39		43823	44314	44805	45296	45788	46279	46770	47261	47752	48243
88440		48734	49225	49716	50207	50698	51189	51680	52171	52662	53153
41		53644	54136	54627	55118	55609	56100	56591	57082	57573	58064
42		58555	59046	59537	60028	60519	61010	61501	61992	62483	62974
43		63465	63957	64448	64939	65430	65921	66412	66903	67394	67885
44		68376	68867	69358	69849	70340	70831	71322	71813	72304	72795
45		73286	73777	74268	74759	75250	75741	76232	76723	77215	77706
46		78197	78688	79179	79670	80161	80652	81143	81634	82125	82616
47		83107	83598	84089	84580	85071	85562	86053	86544	87035	87526
48		88017	88508	88999	89490	89981	90472	90963	91454	91945	92436
49		92927	93418	93909	94400	94891	95382	95873	96364	96855	97346
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	491					
					2	982					
					3	1473					
					4	1964					
					5	2455					
					6	2946					
					7	3437					
					8	3928					
					9	4419					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
88450	,9466	97837	98328	98819	99310	99801	♦0292	♦0783	♦1274	♦1765	♦2256
51	,9467	02747	03238	03729	04220	04711	05202	05693	06184	06675	07166
52		07657	08148	08639	09130	09621	10112	10603	11094	11585	12076
53		12567	13058	13549	14040	14531	15022	15513	16004	16495	16986
54		17477	17968	18459	18950	19441	19932	20423	20914	21405	21896
55		22387	22878	23369	23860	24351	24842	25333	25824	26315	26806
56		27297	27788	28279	28769	29260	29751	30242	30733	31224	31715
57		32206	32697	33188	33679	34170	34661	35152	35643	36134	36625
58		37116	37607	38098	38589	39080	39571	40062	40553	41044	41535
59		42026	42516	43007	43498	43989	44480	44971	45462	45953	46444
88460		46935	47426	47917	48408	48899	49390	49881	50372	50863	51354
61		51845	52335	52826	53317	53808	54299	54790	55281	55772	56263
62		56754	57245	57736	58227	58718	59209	59700	60190	60681	61172
63		61663	62154	62645	63136	63627	64118	64609	65100	65591	66082
64		66573	67064	67554	68045	68536	69027	69518	70009	70500	70991
65		71482	71973	72464	72955	73446	73936	74427	74918	75409	75900
66		76391	76882	77373	77864	78355	78846	79337	79827	80318	80809
67		81300	81791	82282	82773	83264	83755	84246	84737	85227	85718
68		86209	86700	87191	87682	88173	88664	89155	89646	90136	90627
69		91118	91609	92100	92591	93082	93573	94064	94555	95045	95536
88470		96027	96518	97009	97500	97991	98482	98973	99464	99954	♦0445
71	,9468	00936	01427	01918	02409	02900	03391	03882	04372	04863	05354
72		05845	06336	06827	07318	07809	08299	08790	09281	09772	10263
73		10754	11245	11736	12226	12717	13208	13699	14190	14681	15172
74		15663	16153	16644	17135	17626	18117	18608	19099	19590	20080
75		20571	21062	21553	22044	22535	23026	23517	24007	24498	24989
76		25480	25971	26462	26953	27443	27934	28425	28916	29407	29898
77		30389	30879	31370	31861	32352	32843	33334	33825	34315	34806
78		35297	35788	36279	36770	37260	37751	38242	38733	39224	39715
79		40206	40696	41187	41678	42169	42660	43151	43641	44132	44623
88480		45114	45605	46096	46586	47077	47568	48059	48550	49041	49531
81		50022	50513	51004	51495	51986	52476	52967	53458	53949	54440
82		54931	55421	55912	56403	56894	57385	57876	58366	58857	59348
83		59839	60330	60821	61311	61802	62293	62784	63275	63765	64256
84		64747	65238	65729	66220	66710	67201	67692	68183	68674	69164
85		69655	70146	70637	71128	71618	72109	72600	73091	73582	74073
86		74563	75054	75545	76036	76527	77017	77508	77999	78490	78981
87		79471	79962	80453	80944	81435	81925	82416	82907	83398	83889
88		84379	84870	85361	85852	86342	86833	87324	87815	88306	88796
89		89287	89778	90269	90760	91250	91741	92232	92723	93214	93704
88490		94195	94686	95177	95667	96158	96649	97140	97631	98121	98612
91		99103	99594	♦0084	♦0575	♦1066	♦1557	♦2048	♦2538	♦3029	♦3520
92	,9469	04011	04501	04992	05483	05974	06465	06955	07446	07937	08428
93		08918	09409	09900	10391	10881	11372	11863	12354	12844	13335
94		13826	14317	14808	15298	15789	16280	16771	17261	17752	18243
95		18734	19224	19715	20206	20697	21187	21678	22169	22660	23150
96		23641	24132	24623	25113	25604	26095	26586	27076	27567	28058
97		28549	29039	29530	30021	30512	31002	31493	31984	32475	32965
98		33456	33947	34437	34928	35419	35910	36400	36891	37382	37873
99		38363	38854	39345	39836	40326	40817	41308	41799	42289	42780
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	491						
				2	982						
				3	1473						
				4	1964						
				5	2455						
				6	2946						
				7	3437						
				8	3928						
				9	4419						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88550	,9471	88566	89056	89546	90037	90527	91018	91508	91999	92489	92980
51		93470	93960	94451	94941	95432	95922	96413	96903	97394	97884
52		98374	98865	99355	99846	◆0336	◆0827	◆1317	◆1808	◆2298	◆2788
53	,9472	03279	03769	04260	04750	05241	05731	06221	06712	07202	07693
54		08183	08674	09164	09654	10145	10635	11126	11616	12107	12597
55		13087	13578	14068	14559	15049	15540	16030	16520	17011	17501
56		17992	18482	18972	19463	19953	20444	20934	21425	21915	22405
57		22896	23386	23877	24367	24857	25348	25838	26329	26819	27309
58		27800	28290	28781	29271	29761	30252	30742	31233	31723	32213
59		32704	33194	33685	34175	34665	35156	35646	36137	36627	37117
88560		37608	38098	38589	39079	39569	40060	40550	41041	41531	42021
61		42512	43002	43493	43983	44473	44964	45454	45945	46435	46925
62		47416	47906	48396	48887	49377	49868	50358	50848	51339	51829
63		52319	52810	53300	53791	54281	54771	55262	55752	56243	56733
64		57223	57714	58204	58694	59185	59675	60165	60656	61146	61637
65		62127	62617	63108	63598	64088	64579	65069	65560	66050	66540
66		67031	67521	68011	68502	68992	69482	69973	70463	70954	71444
67		71934	72425	72915	73405	73896	74386	74876	75367	75857	76347
68		76838	77328	77818	78309	78799	79290	79780	80270	80761	81251
69		81741	82232	82722	83212	83703	84193	84683	85174	85664	86154
88570		86645	87135	87625	88116	88606	89096	89587	90077	90567	91058
71		91548	92038	92529	93019	93509	94000	94490	94980	95471	95961
72		96451	96942	97432	97922	98413	98903	99393	99884	◆0374	◆0864
73	,9473	01355	01845	02335	02826	03316	03806	04297	04787	05277	05768
74		06258	06748	07238	07729	08219	08709	09200	09690	10180	10671
75		11161	11651	12142	12632	13122	13613	14103	14593	15083	15574
76		16064	16554	17045	17535	18025	18516	19006	19496	19987	20477
77		20967	21457	21948	22438	22928	23419	23909	24399	24890	25380
78		25870	26360	26851	27341	27831	28322	28812	29302	29792	30283
79		30773	31263	31754	32244	32734	33225	33715	34205	34695	35186
88580		35676	36166	36657	37147	37637	38127	38618	39108	39598	40088
81		40579	41069	41559	42050	42540	43030	43520	44011	44501	44991
82		45482	45972	46462	46952	47443	47933	48423	48913	49404	49894
83		50384	50875	51365	51855	52345	52836	53326	53816	54306	54797
84		55287	55777	56267	56758	57248	57738	58228	58719	59209	59699
85		60190	60680	61170	61660	62151	62641	63131	63621	64112	64602
86		65092	65582	66073	66563	67053	67543	68034	68524	69014	69504
87		69995	70485	70975	71465	71956	72446	72936	73426	73916	74407
88		74897	75387	75877	76368	76858	77348	77838	78329	78819	79309
89		79799	80290	80780	81270	81760	82251	82741	83231	83721	84211
88590		84702	85192	85682	86172	86663	87153	87643	88133	88624	89114
91		89604	90094	90584	91075	91565	92055	92545	93036	93526	94016
92		94506	94996	95487	95977	96467	96957	97447	97938	98428	98918
93		99408	99899	◆0389	◆0879	◆1369	◆1859	◆2350	◆2840	◆3330	◆3820
94	,9474	04310	04801	05291	05781	06271	06761	07252	07742	08232	08722
95		09212	09703	10193	10683	11173	11663	12154	12644	13134	13624
96		14114	14605	15095	15585	16075	16565	17056	17546	18036	18526
97		19016	19507	19997	20487	20977	21467	21958	22448	22938	23428
98		23918	24408	24899	25389	25879	26369	26859	27350	27840	28330
99		28820	29310	29800	30291	30781	31271	31761	32251	32742	33232
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	490					
					2	980					
					3	1470					
					4	1960					
					5	2450					
					6	2940					
					7	3430					
					8	3920					
					9	4410					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88650	,9476	78740	79230	79720	80210	80700	81189	81679	82169	82659	83149
51		83639	84129	84619	85109	85598	86088	86578	87068	87558	88048
52		88538	89028	89518	90007	90497	90987	91477	91967	92457	92947
53		93437	93927	94416	94906	95396	95886	96376	96866	97356	97846
54		98335	98825	99315	99805	◆0295	◆0785	◆1275	◆1765	◆2254	◆2744
55	,9477	03234	03724	04214	04704	05194	05683	06173	06663	07153	07643
56		08133	08623	09113	09602	10092	10582	11072	11562	12052	12542
57		13031	13521	14011	14501	14991	15481	15971	16460	16950	17440
58		17930	18420	18910	19400	19889	20379	20869	21359	21849	22339
59		22829	23318	23808	24298	24788	25278	25768	26257	26747	27237
88660		27727	28217	28707	29196	29686	30176	30666	31156	31646	32136
61		32625	33115	33605	34095	34585	35075	35564	36054	36544	37034
62		37524	38014	38503	38993	39483	39973	40463	40953	41442	41932
63		42422	42912	43402	43891	44381	44871	45361	45851	46341	46830
64		47320	47810	48300	48790	49280	49769	50259	50749	51239	51729
65		52218	52708	53198	53688	54178	54667	55157	55647	56137	56627
66		57117	57606	58096	58586	59076	59566	60055	60545	61035	61525
67		62015	62504	62994	63484	63974	64464	64953	65443	65933	66423
68		66913	67402	67892	68382	68872	69362	69851	70341	70831	71321
69		71811	72300	72790	73280	73770	74260	74749	75239	75729	76219
88670		76708	77198	77688	78178	78668	79157	79647	80137	80627	81117
71		81606	82096	82586	83076	83565	84055	84545	85035	85525	86014
72		86504	86994	87484	87973	88463	88953	89443	89933	90422	90912
73		91402	91892	92381	92871	93361	93851	94340	94830	95320	95810
74		96300	96789	97279	97769	98259	98748	99238	99728	◆0218	◆0707
75	,9478	01197	01687	02177	02666	03156	03646	04136	04625	05115	05605
76		06095	06584	07074	07564	08054	08543	09033	09523	10013	10502
77		10992	11482	11972	12461	12951	13441	13931	14420	14910	15400
78		15890	16379	16869	17359	17849	18338	18828	19318	19808	20297
79		20787	21277	21767	22256	22746	23236	23726	24215	24705	25195
88680		25684	26174	26664	27154	27643	28133	28623	29113	29602	30092
81		30582	31071	31561	32051	32541	33030	33520	34010	34500	34989
82		35479	35969	36458	36948	37438	37928	38417	38907	39397	39886
83		40376	40866	41356	41845	42335	42825	43314	43804	44294	44784
84		45273	45763	46253	46742	47232	47722	48212	48701	49191	49681
85		50170	50660	51150	51639	52129	52619	53109	53598	54088	54578
86		55067	55557	56047	56536	57026	57516	58006	58495	58985	59475
87		59964	60454	60944	61433	61923	62413	62902	63392	63882	64372
88		64861	65351	65841	66330	66820	67310	67799	68289	68779	69268
89		69758	70248	70737	71227	71717	72207	72696	73186	73676	74165
88690		74655	75145	75634	76124	76614	77103	77593	78083	78572	79062
91		79552	80041	80531	81021	81510	82000	82490	82979	83469	83959
92		84448	84938	85428	85917	86407	86897	87386	87876	88366	88855
93		89345	89835	90324	90814	91304	91793	92283	92773	93262	93752
94		94242	94731	95221	95710	96200	96690	97179	97669	98159	98648
95		99138	99628	◆0117	◆0607	◆1097	◆1586	◆2076	◆2566	◆3055	◆3545
96	,9479	04035	04524	05014	05503	05993	06483	06972	07462	07952	08441
97		08931	09421	09910	10400	10889	11379	11869	12358	12848	13338
98		13827	14317	14807	15296	15786	16275	16765	17255	17744	18234
99		18724	19213	19703	20192	20682	21172	21661	22151	22641	23130
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	490					
					2	980					
					3	1470					
					4	1960					
					5	2450					
					6	2940					
					7	3430					
					8	3920					
					9	4410					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88750	,9481	68362	68851	69340	69830	70319	70808	71298	71787	72276	72766
51		73255	73744	74234	74723	75213	75702	76191	76681	77170	77659
52		78149	78638	79127	79617	80106	80595	81085	81574	82063	82553
53		83042	83531	84021	84510	84999	85488	85978	86467	86956	87446
54		87935	88424	88914	89403	89892	90382	90871	91360	91850	92339
55		92828	93318	93807	94296	94786	95275	95764	96254	96743	97232
56		97721	98211	98700	99189	99679	◆0168	◆0657	◆1147	◆1636	◆2125
57	,9482	02615	03104	03593	04083	04572	05061	05550	06040	06529	07018
58		07508	07997	08486	08976	09465	09954	10443	10933	11422	11911
59		12401	12890	13379	13869	14358	14847	15336	15826	16315	16804
88760		17294	17783	18272	18761	19251	19740	20229	20719	21208	21697
61		22186	22676	23165	23654	24144	24633	25122	25611	26101	26590
62		27079	27569	28058	28547	29036	29526	30015	30504	30993	31483
63		31972	32461	32951	33440	33929	34418	34908	35397	35886	36375
64		36865	37354	37843	38333	38822	39311	39800	40290	40779	41268
65		41757	42247	42736	43225	43714	44204	44693	45182	45671	46161
66		46650	47139	47629	48118	48607	49096	49586	50075	50564	51053
67		51543	52032	52521	53010	53500	53989	54478	54967	55457	55946
68		56435	56924	57414	57903	58392	58881	59371	59860	60349	60838
69		61327	61817	62306	62795	63284	63774	64263	64752	65241	65731
88770		66220	66709	67198	67688	68177	68666	69155	69645	70134	70623
71		71112	71601	72091	72580	73069	73558	74048	74537	75026	75515
72		76004	76494	76983	77472	77961	78451	78940	79429	79918	80407
73		80897	81386	81875	82364	82854	83343	83832	84321	84810	85300
74		85789	86278	86767	87257	87746	88235	88724	89213	89703	90192
75		90681	91170	91659	92149	92638	93127	93616	94105	94595	95084
76		95573	96062	96551	97041	97530	98019	98508	98997	99487	99976
77	,9483	00465	00954	01443	01933	02422	02911	03400	03889	04379	04868
78		05357	05846	06335	06825	07314	07803	08292	08781	09270	09760
79		10249	10738	11227	11716	12206	12695	13184	13673	14162	14652
88780		15141	15630	16119	16608	17097	17587	18076	18565	19054	19543
81		20032	20522	21011	21500	21989	22478	22968	23457	23946	24435
82		24924	25413	25903	26392	26881	27370	27859	28348	28838	29327
83		29816	30305	30794	31283	31773	32262	32751	33240	33729	34218
84		34707	35197	35686	36175	36664	37153	37642	38132	38621	39110
85		39599	40088	40577	41066	41556	42045	42534	43023	43512	44001
86		44491	44980	45469	45958	46447	46936	47425	47915	48404	48893
87		49382	49871	50360	50849	51339	51828	52317	52806	53295	53784
88		54273	54763	55252	55741	56230	56719	57208	57697	58186	58676
89		59165	59654	60143	60632	61121	61610	62099	62589	63078	63567
88790		64056	64545	65034	65523	66012	66502	66991	67480	67969	68458
91		68947	69436	69925	70415	70904	71393	71882	72371	72860	73349
92		73838	74328	74817	75306	75795	76284	76773	77262	77751	78240
93		78730	79219	79708	80197	80686	81175	81664	82153	82642	83131
94		83621	84110	84599	85088	85577	86066	86555	87044	87533	88022
95		88512	89001	89490	89979	90468	90957	91446	91935	92424	92913
96		93403	93892	94381	94870	95359	95848	96337	96826	97315	97804
97		98293	98783	99272	99761	◆0250	◆0739	◆1228	◆1717	◆2206	◆2695
98	,9484	03184	03673	04162	04652	05141	05630	06119	06608	07097	07586
99		08075	08564	09053	09542	10031	10520	11009	11499	11988	12477
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	489					
					2	978					
					3	1467					
					4	1956					
					5	2445					
					6	2934					
					7	3423					
					8	3912					
					9	4401					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88800	,9484	12966	13455	13944	14433	14922	15411	15900	16389	16878	17367
01		17856	18346	18835	19324	19813	20302	20791	21280	21769	22258
02		22747	23236	23725	24214	24703	25192	25681	26170	26660	27149
03		27638	28127	28616	29105	29594	30083	30572	31061	31550	32039
04		32528	33017	33506	33995	34484	34973	35462	35951	36441	36930
05		37419	37908	38397	38886	39375	39864	40353	40842	41331	41820
06		42309	42798	43287	43776	44265	44754	45243	45732	46221	46710
07		47199	47688	48177	48666	49155	49645	50134	50623	51112	51601
08		52090	52579	53068	53557	54046	54535	55024	55513	56002	56491
09		56980	57469	57958	58447	58936	59425	59914	60403	60892	61381
88810		61870	62359	62848	63337	63826	64315	64804	65293	65782	66271
11		66760	67249	67738	68227	68716	69205	69694	70183	70672	71161
12		71650	72139	72628	73117	73606	74095	74584	75073	75562	76051
13		76540	77029	77518	78007	78496	78985	79474	79963	80452	80941
14		81430	81919	82408	82897	83386	83875	84364	84853	85342	85831
15		86320	86809	87298	87787	88276	88765	89254	89743	90232	90721
16		91210	91699	92188	92677	93166	93655	94144	94633	95122	95611
17		96100	96589	97078	97567	98056	98545	99034	99523	♦0012	♦0501
18	,9485	00990	01478	01967	02456	02945	03434	03923	04412	04901	05390
19		05879	06368	06857	07346	07835	08324	08813	09302	09791	10280
88820		10769	11258	11747	12236	12725	13214	13703	14192	14681	15169
21		15658	16147	16636	17125	17614	18103	18592	19081	19570	20059
22		20548	21037	21526	22015	22504	22993	23482	23971	24460	24948
23		25437	25926	26415	26904	27393	27882	28371	28860	29349	29838
24		30327	30816	31305	31794	32283	32771	33260	33749	34238	34727
25		35216	35705	36194	36683	37172	37661	38150	38639	39128	39617
26		40105	40594	41083	41572	42061	42550	43039	43528	44017	44506
27		44995	45484	45973	46461	46950	47439	47928	48417	48906	49395
28		49884	50373	50862	51351	51840	52328	52817	53306	53795	54284
29		54773	55262	55751	56240	56729	57218	57706	58195	58684	59173
88830		59662	60151	60640	61129	61618	62107	62596	63084	63573	64062
31		64551	65040	65529	66018	66507	66996	67485	67973	68462	68951
32		69440	69929	70418	70907	71396	71885	72373	72862	73351	73840
33		74329	74818	75307	75796	76285	76773	77262	77751	78240	78729
34		79218	79707	80196	80685	81173	81662	82151	82640	83129	83618
35		84107	84596	85084	85573	86062	86551	87040	87529	88018	88507
36		88995	89484	89973	90462	90951	91440	91929	92418	92906	93395
37		93884	94373	94862	95351	95840	96328	96817	97306	97795	98284
38		98773	99262	99750	♦0239	♦0728	♦1217	♦1706	♦2195	♦2684	♦3172
39	,9486	03661	04150	04639	05128	05617	06106	06594	07083	07572	08061
88840		08550	09039	09528	10016	10505	10994	11483	11972	12461	12950
41		13438	13927	14416	14905	15394	15883	16371	16860	17349	17838
42		18327	18816	19304	19793	20282	20771	21260	21749	22237	22726
43		23215	23704	24193	24682	25170	25659	26148	26637	27126	27615
44		28103	28592	29081	29570	30059	30548	31036	31525	32014	32503
45		32992	33481	33969	34458	34947	35436	35925	36413	36902	37391
46		37880	38369	38858	39346	39835	40324	40813	41302	41790	42279
47		42768	43257	43746	44234	44723	45212	45701	46190	46679	47167
48		47656	48145	48634	49123	49611	50100	50589	51078	51567	52055
49		52544	53033	53522	54011	54499	54988	55477	55966	56455	56943
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	489					
					2	978					
					3	1467					
					4	1956					
					5	2445					
					6	2934					
					7	3423					
					8	3912					
					9	4401					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88850	,9486	57432	57921	58410	58899	59387	59876	60365	60854	61342	61831
51		62320	62809	63298	63786	64275	64764	65253	65742	66230	66719
52		67208	67697	68186	68674	69163	69652	70141	70629	71118	71607
53		72096	72585	73073	73562	74051	74540	75028	75517	76006	76495
54		76984	77472	77961	78450	78939	79427	79916	80405	80894	81382
55		81871	82360	82849	83338	83826	84315	84804	85293	85781	86270
56		86759	87248	87736	88225	88714	89203	89691	90180	90669	91158
57		91646	92135	92624	93113	93601	94090	94579	95068	95556	96045
58		96534	97023	97511	98000	98489	98978	99466	99955	◆0444	◆0933
59	,9487	01421	01910	02399	02888	03376	03865	04354	04843	05331	05820
88860		06309	06798	07286	07775	08264	08753	09241	09730	10219	10708
61		11196	11685	12174	12662	13151	13640	14129	14617	15106	15595
62		16084	16572	17061	17550	18039	18527	19016	19505	19993	20482
63		20971	21460	21948	22437	22926	23414	23903	24392	24881	25369
64		25858	26347	26836	27324	27813	28302	28790	29279	29768	30257
65		30745	31234	31723	32211	32700	33189	33677	34166	34655	35144
66		35632	36121	36610	37098	37587	38076	38565	39053	39542	40031
67		40519	41008	41497	41985	42474	42963	43452	43940	44429	44918
68		45406	45895	46384	46872	47361	47850	48339	48827	49316	49805
69		50293	50782	51271	51759	52248	52737	53225	53714	54203	54691
88870		55180	55669	56158	56646	57135	57624	58112	58601	59090	59578
71		60067	60556	61044	61533	62022	62510	62999	63488	63976	64465
72		64954	65442	65931	66420	66908	67397	67886	68374	68863	69352
73		69840	70329	70818	71306	71795	72284	72772	73261	73750	74238
74		74727	75216	75704	76193	76682	77170	77659	78148	78636	79125
75		79614	80102	80591	81080	81568	82057	82546	83034	83523	84012
76		84500	84989	85478	85966	86455	86944	87432	87921	88409	88898
77		89387	89875	90364	90853	91341	91830	92319	92807	93296	93785
78		94273	94762	95251	95739	96228	96716	97205	97694	98182	98671
79		99160	99648	◆0137	◆0626	◆1114	◆1603	◆2091	◆2580	◆3069	◆3557
88880	,9488	04046	04535	05023	05512	06000	06489	06978	07466	07955	08444
81		08932	09421	09909	10398	10887	11375	11864	12353	12841	13330
82		13818	14307	14796	15284	15773	16262	16750	17239	17727	18216
83		18705	19193	19682	20170	20659	21148	21636	22125	22613	23102
84		23591	24079	24568	25057	25545	26034	26522	27011	27500	27988
85		28477	28965	29454	29943	30431	30920	31408	31897	32386	32874
86		33363	33851	34340	34829	35317	35806	36294	36783	37272	37760
87		38249	38737	39226	39714	40203	40692	41180	41669	42157	42646
88		43135	43623	44112	44600	45089	45578	46066	46555	47043	47532
89		48020	48509	48998	49486	49975	50463	50952	51440	51929	52418
88890		52906	53395	53883	54372	54860	55349	55838	56326	56815	57303
91		57792	58280	58769	59258	59746	60235	60723	61212	61700	62189
92		62678	63166	63655	64143	64632	65120	65609	66098	66586	67075
93		67563	68052	68540	69029	69517	70006	70495	70983	71472	71960
94		72449	72937	73426	73914	74403	74892	75380	75869	76357	76846
95		77334	77823	78311	78800	79288	79777	80266	80754	81243	81731
96		82220	82708	83197	83685	84174	84662	85151	85640	86128	86617
97		87105	87594	88082	88571	89059	89548	90036	90525	91013	91502
98		91990	92479	92968	93456	93945	94433	94922	95410	95899	96387
99		96876	97364	97853	98341	98830	99318	99807	◆0295	◆0784	◆1272
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	489					
					2	978					
					3	1467					
					4	1956					
					5	2445					
					6	2934					
					7	3423					
					8	3912					
					9	4401					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88900	,9489	01761	02249	02738	03227	03715	04204	04692	05181	05669	06158
01		06646	07135	07623	08112	08600	09089	09577	10066	10554	11043
02		11531	12020	12508	12997	13485	13974	14462	14951	15439	15928
03		16416	16905	17393	17882	18370	18859	19347	19836	20324	20813
04		21301	21790	22278	22767	23255	23744	24232	24721	25209	25698
05		26186	26675	27163	27652	28140	28629	29117	29606	30094	30583
06		31071	31560	32048	32537	33025	33514	34002	34491	34979	35468
07		35956	36445	36933	37421	37910	38398	38887	39375	39864	40352
08		40841	41329	41818	42306	42795	43283	43772	44260	44749	45237
09		45726	46214	46703	47191	47679	48168	48656	49145	49633	50122
88910		50610	51099	51587	52076	52564	53053	53541	54029	54518	55006
11		55495	55983	56472	56960	57449	57937	58426	58914	59403	59891
12		60379	60868	61356	61845	62333	62822	63310	63799	64287	64776
13		65264	65752	66241	66729	67218	67706	68195	68683	69172	69660
14		70148	70637	71125	71614	72102	72591	73079	73568	74056	74544
15		75033	75521	76010	76498	76987	77475	77963	78452	78940	79429
16		79917	80406	80894	81382	81871	82359	82848	83336	83825	84313
17		84801	85290	85778	86267	86755	87244	87732	88220	88709	89197
18		89686	90174	90663	91151	91639	92128	92616	93105	93593	94081
19		94570	95058	95547	96035	96524	97012	97500	97989	98477	98966
88920		99454	99942	♦0431	♦0919	♦1408	♦1896	♦2384	♦2873	♦3361	♦3850
21	,9490	04338	04827	05315	05803	06292	06780	07269	07757	08245	08734
22		09222	09711	10199	10687	11176	11664	12153	12641	13129	13618
23		14106	14594	15083	15571	16060	16548	17036	17525	18013	18502
24		18990	19478	19967	20455	20944	21432	21920	22409	22897	23385
25		23874	24362	24851	25339	25827	26316	26804	27293	27781	28269
26		28758	29246	29734	30223	30711	31200	31688	32176	32665	33153
27		33641	34130	34618	35107	35595	36083	36572	37060	37548	38037
28		38525	39013	39502	39990	40479	40967	41455	41944	42432	42920
29		43409	43897	44385	44874	45362	45851	46339	46827	47316	47804
88930		48292	48781	49269	49757	50246	50734	51222	51711	52199	52687
31		53176	53664	54153	54641	55129	55618	56106	56594	57083	57571
32		58059	58548	59036	59524	60013	60501	60989	61478	61966	62454
33		62943	63431	63919	64408	64896	65384	65873	66361	66849	67338
34		67826	68314	68803	69291	69779	70268	70756	71244	71733	72221
35		72709	73198	73686	74174	74663	75151	75639	76128	76616	77104
36		77593	78081	78569	79058	79546	80034	80523	81011	81499	81988
37		82476	82964	83452	83941	84429	84917	85406	85894	86382	86871
38		87359	87847	88336	88824	89312	89801	90289	90777	91265	91754
39		92242	92730	93219	93707	94195	94684	95172	95660	96149	96637
88940		97125	97613	98102	98590	99078	99567	♦0055	♦0543	♦1031	♦1520
41	,9491	02008	02496	02985	03473	03961	04450	04938	05426	05914	06403
42		06891	07379	07868	08356	08844	09332	09821	10309	10797	11286
43		11774	12262	12750	13239	13727	14215	14704	15192	15680	16168
44		16657	17145	17633	18122	18610	19098	19586	20075	20563	21051
45		21539	22028	22516	23004	23493	23981	24469	24957	25446	25934
46		26422	26910	27399	27887	28375	28863	29352	29840	30328	30817
47		31305	31793	32281	32770	33258	33746	34234	34723	35211	35699
48		36187	36676	37164	37652	38140	38629	39117	39605	40093	40582
49		41070	41558	42046	42535	43023	43511	43999	44488	44976	45464
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	489			1	488			
			2	978			2	976			
			3	1467			3	1464			
			4	1956			4	1952			
			5	2445			5	2440			
			6	2934			6	2928			
			7	3423			7	3416			
			8	3912			8	3904			
			9	4401			9	4392			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
88950	,9491	45952	46441	46929	47417	47905	48394	48882	49370	49858	50347
51		50835	51323	51811	52300	52788	53276	53764	54253	54741	55229
52		55717	56205	56694	57182	57670	58158	58647	59135	59623	60111
53		60600	61088	61576	62064	62552	63041	63529	64017	64505	64994
54		65482	65970	66458	66946	67435	67923	68411	68899	69388	69876
55		70364	70852	71340	71829	72317	72805	73293	73782	74270	74758
56		75246	75734	76223	76711	77199	77687	78175	78664	79152	79640
57		80128	80616	81105	81593	82081	82569	83058	83546	84034	84522
58		85010	85499	85987	86475	86963	87451	87940	88428	88916	89404
59		89892	90380	90869	91357	91845	92333	92821	93310	93798	94286
88960		94774	95262	95751	96239	96727	97215	97703	98192	98680	99168
61		99656	♦0144	♦0632	♦1121	♦1609	♦2097	♦2585	♦3073	♦3562	♦4050
62	,9492	04538	05026	05514	06002	06491	06979	07467	07955	08443	08932
63		09420	09908	10396	10884	11372	11861	12349	12837	13325	13813
64		14301	14790	15278	15766	16254	16742	17230	17719	18207	18695
65		19183	19671	20159	20648	21136	21624	22112	22600	23088	23577
66		24065	24553	25041	25529	26017	26505	26994	27482	27970	28458
67		28946	29434	29923	30411	30899	31387	31875	32363	32851	33340
68		33828	34316	34804	35292	35780	36268	36757	37245	37733	38221
69		38709	39197	39685	40174	40662	41150	41638	42126	42614	43102
88970		43591	44079	44567	45055	45543	46031	46519	47008	47496	47984
71		48472	48960	49448	49936	50424	50913	51401	51889	52377	52865
72		53353	53841	54329	54818	55306	55794	56282	56770	57258	57746
73		58234	58723	59211	59699	60187	60675	61163	61651	62139	62627
74		63116	63604	64092	64580	65068	65556	66044	66532	67020	67509
75		67997	68485	68973	69461	69949	70437	70925	71413	71902	72390
76		72878	73366	73854	74342	74830	75318	75806	76294	76783	77271
77		77759	78247	78735	79223	79711	80199	80687	81175	81663	82152
78		82640	83128	83616	84104	84592	85080	85568	86056	86544	87032
79		87521	88009	88497	88985	89473	89961	90449	90937	91425	91913
88980		92401	92889	93378	93866	94354	94842	95330	95818	96306	96794
81		97282	97770	98258	98746	99234	99723	♦0211	♦0699	♦1187	♦1675
82	,9493	02163	02651	03139	03627	04115	04603	05091	05579	06067	06556
83		07044	07532	08020	08508	08996	09484	09972	10460	10948	11436
84		11924	12412	12900	13388	13876	14365	14853	15341	15829	16317
85		16805	17293	17781	18269	18757	19245	19733	20221	20709	21197
86		21685	22173	22661	23149	23637	24126	24614	25102	25590	26078
87		26566	27054	27542	28030	28518	29006	29494	29982	30470	30958
88		31446	31934	32422	32910	33398	33886	34374	34862	35350	35838
89		36326	36815	37303	37791	38279	38767	39255	39743	40231	40719
88990		41207	41695	42183	42671	43159	43647	44135	44623	45111	45599
91		46087	46575	47063	47551	48039	48527	49015	49503	49991	50479
92		50967	51455	51943	52431	52919	53407	53895	54383	54871	55359
93		55847	56335	56823	57311	57799	58287	58775	59263	59751	60239
94		60727	61215	61703	62191	62679	63167	63655	64143	64631	65119
95		65607	66095	66583	67071	67559	68047	68535	69023	69511	69999
96		70487	70975	71463	71951	72439	72927	73415	73903	74391	74879
97		75367	75855	76343	76831	77319	77807	78295	78783	79271	79759
98		80247	80735	81223	81711	82199	82687	83175	83663	84151	84639
99		85127	85615	86103	86591	87079	87567	88055	88543	89031	89519
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	488					
					2	976					
					3	1464					
					4	1952					
					5	2440					
					6	2928					
					7	3416					
					8	3904					
					9	4392					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89050	,9496	33924	34411	34899	35387	35875	36362	36850	37338	37825	38313
51		38801	39288	39776	40264	40752	41239	41727	42215	42702	43190
52		43678	44165	44653	45141	45628	46116	46604	47091	47579	48067
53		48554	49042	49530	50018	50505	50993	51481	51968	52456	52944
54		53431	53919	54407	54894	55382	55870	56357	56845	57333	57820
55		58308	58796	59283	59771	60259	60746	61234	61722	62209	62697
56		63185	63672	64160	64648	65135	65623	66111	66598	67086	67574
57		68061	68549	69037	69524	70012	70500	70987	71475	71963	72450
58		72938	73425	73913	74401	74888	75376	75864	76351	76839	77327
59		77814	78302	78790	79277	79765	80253	80740	81228	81716	82203
89060		82691	83178	83666	84154	84641	85129	85617	86104	86592	87080
61		87567	88055	88542	89030	89518	90005	90493	90981	91468	91956
62		92444	92931	93419	93906	94394	94882	95369	95857	96345	96832
63		97320	97807	98295	98783	99270	99758	♦0246	♦0733	♦1221	♦1708
64	,9497	02196	02684	03171	03659	04147	04634	05122	05609	06097	06585
65		07072	07560	08047	08535	09023	09510	09998	10486	10973	11461
66		11948	12436	12924	13411	13899	14386	14874	15362	15849	16337
67		16824	17312	17800	18287	18775	19262	19750	20238	20725	21213
68		21700	22188	22676	23163	23651	24138	24626	25114	25601	26089
69		26576	27064	27552	28039	28527	29014	29502	29990	30477	30965
89070		31452	31940	32427	32915	33403	33890	34378	34865	35353	35841
71		36328	36816	37303	37791	38278	38766	39254	39741	40229	40716
72		41204	41692	42179	42667	43154	43642	44129	44617	45105	45592
73		46080	46567	47055	47542	48030	48518	49005	49493	49980	50468
74		50955	51443	51931	52418	52906	53393	53881	54368	54856	55343
75		55831	56319	56806	57294	57781	58269	58756	59244	59731	60219
76		60707	61194	61682	62169	62657	63144	63632	64119	64607	65095
77		65582	66070	66557	67045	67532	68020	68507	68995	69483	69970
78		70458	70945	71433	71920	72408	72895	73383	73870	74358	74845
79		75333	75821	76308	76796	77283	77771	78258	78746	79233	79721
89080		80208	80696	81183	81671	82158	82646	83134	83621	84109	84596
81		85084	85571	86059	86546	87034	87521	88009	88496	88984	89471
82		89959	90446	90934	91421	91909	92397	92884	93372	93859	94347
83		94834	95322	95809	96297	96784	97272	97759	98247	98734	99222
84		99709	♦0197	♦0684	♦1172	♦1659	♦2147	♦2634	♦3122	♦3609	♦4097
85	,9498	04584	05072	05559	06047	06534	07022	07509	07997	08484	08972
86		09459	09947	10434	10922	11409	11897	12384	12872	13359	13847
87		14334	14822	15309	15797	16284	16772	17259	17747	18234	18722
88		19209	19697	20184	20672	21159	21647	22134	22622	23109	23597
89		24084	24572	25059	25547	26034	26522	27009	27496	27984	28471
89090		28959	29446	29934	30421	30909	31396	31884	32371	32859	33346
91		33834	34321	34809	35296	35784	36271	36759	37246	37733	38221
92		38708	39196	39683	40171	40658	41146	41633	42121	42608	43096
93		43583	44071	44558	45045	45533	46020	46508	46995	47483	47970
94		48458	48945	49433	49920	50407	50895	51382	51870	52357	52845
95		53332	53820	54307	54795	55282	55769	56257	56744	57232	57719
96		58207	58694	59182	59669	60156	60644	61131	61619	62106	62594
97		63081	63569	64056	64543	65031	65518	66006	66493	66981	67468
98		67955	68443	68930	69418	69905	70393	70880	71367	71855	72342
99		72830	73317	73805	74292	74779	75267	75754	76242	76729	77217
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	488			1	487			
			2	976			2	974			
			3	1464			3	1461			
			4	1952			4	1948			
			5	2440			5	2435			
			6	2928			6	2922			
			7	3416			7	3409			
			8	3904			8	3896			
			9	4392			9	4383			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89100	,9498	77704	78191	78679	79166	79654	80141	80629	81116	81603	82091
01		82578	83066	83553	84040	84528	85015	85503	85990	86478	86965
02		87452	87940	88427	88915	89402	89889	90377	90864	91352	91839
03		92327	92814	93301	93789	94276	94764	95251	95738	96226	96713
04		97201	97688	98175	98663	99150	99638	◆0125	◆0612	◆1100	◆1587
05	,9499	02075	02562	03049	03537	04024	04512	04999	05486	05974	06461
06		06948	07436	07923	08411	08898	09385	09873	10360	10848	11335
07		11822	12310	12797	13285	13772	14259	14747	15234	15721	16209
08		16696	17184	17671	18158	18646	19133	19620	20108	20595	21083
09		21570	22057	22545	23032	23519	24007	24494	24982	25469	25956
89110		26444	26931	27418	27906	28393	28881	29368	29855	30343	30830
11		31317	31805	32292	32779	33267	33754	34242	34729	35216	35704
12		36191	36678	37166	37653	38140	38628	39115	39602	40090	40577
13		41064	41552	42039	42527	43014	43501	43989	44476	44963	45451
14		45938	46425	46913	47400	47887	48375	48862	49349	49837	50324
15		50811	51299	51786	52273	52761	53248	53735	54223	54710	55197
16		55685	56172	56659	57147	57634	58121	58609	59096	59583	60071
17		60558	61045	61533	62020	62507	62995	63482	63969	64457	64944
18		65431	65919	66406	66893	67381	67868	68355	68843	69330	69817
19		70305	70792	71279	71767	72254	72741	73229	73716	74203	74691
89120		75178	75665	76152	76640	77127	77614	78102	78589	79076	79564
21		80051	80538	81026	81513	82000	82487	82975	83462	83949	84437
22		84924	85411	85899	86386	86873	87361	87848	88335	88822	89310
23		89797	90284	90772	91259	91746	92233	92721	93208	93695	94183
24		94670	95157	95645	96132	96619	97106	97594	98081	98568	99056
25		99543	◆0030	◆0517	◆1005	◆1492	◆1979	◆2467	◆2954	◆3441	◆3928
26	,9500	04416	04903	05390	05878	06365	06852	07339	07827	08314	08801
27		09288	09776	10263	10750	11238	11725	12212	12699	13187	13674
28		14161	14648	15136	15623	16110	16598	17085	17572	18059	18547
29		19034	19521	20008	20496	20983	21470	21957	22445	22932	23419
89130		23907	24394	24881	25368	25856	26343	26830	27317	27805	28292
31		28779	29266	29754	30241	30728	31215	31703	32190	32677	33164
32		33652	34139	34626	35113	35601	36088	36575	37062	37550	38037
33		38524	39011	39499	39986	40473	40960	41448	41935	42422	42909
34		43396	43884	44371	44858	45345	45833	46320	46807	47294	47782
35		48269	48756	49243	49731	50218	50705	51192	51679	52167	52654
36		53141	53628	54116	54603	55090	55577	56064	56552	57039	57526
37		58013	58501	58988	59475	59962	60449	60937	61424	61911	62398
38		62886	63373	63860	64347	64834	65322	65809	66296	66783	67270
39		67758	68245	68732	69219	69707	70194	70681	71168	71655	72143
89140		72630	73117	73604	74091	74579	75066	75553	76040	76527	77015
41		77502	77989	78476	78963	79451	79938	80425	80912	81399	81887
42		82374	82861	83348	83835	84323	84810	85297	85784	86271	86758
43		87246	87733	88220	88707	89194	89682	90169	90656	91143	91630
44		92118	92605	93092	93579	94066	94553	95041	95528	96015	96502
45		96989	97476	97964	98451	98938	99425	99912	◆0400	◆0887	◆1374
46	,9501	01861	02348	02835	03323	03810	04297	04784	05271	05758	06246
47		06733	07220	07707	08194	08681	09169	09656	10143	10630	11117
48		11604	12092	12579	13066	13553	14040	14527	15015	15502	15989
49		16476	16963	17450	17937	18425	18912	19399	19886	20373	20860
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	487					
					2	974					
					3	1461					
					4	1948					
					5	2435					
					6	2922					
					7	3409					
					8	3896					
					9	4383					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89150	,9501	21348	21835	22322	22809	23296	23783	24270	24758	25245	25732
51		26219	26706	27193	27680	28168	28655	29142	29629	30116	30603
52		31090	31578	32065	32552	33039	33526	34013	34500	34988	35475
53		35962	36449	36936	37423	37910	38397	38885	39372	39859	40346
54		40833	41320	41807	42294	42782	43269	43756	44243	44730	45217
55		45704	46191	46679	47166	47653	48140	48627	49114	49601	50088
56		50576	51063	51550	52037	52524	53011	53498	53985	54472	54960
57		55447	55934	56421	56908	57395	57882	58369	58856	59344	59831
58		60318	60805	61292	61779	62266	62753	63240	63728	64215	64702
59		65189	65676	66163	66650	67137	67624	68111	68599	69086	69573
89160		70060	70547	71034	71521	72008	72495	72982	73469	73957	74444
61		74931	75418	75905	76392	76879	77366	77853	78340	78827	79315
62		79802	80289	80776	81263	81750	82237	82724	83211	83698	84185
63		84672	85160	85647	86134	86621	87108	87595	88082	88569	89056
64		89543	90030	90517	91004	91491	91979	92466	92953	93440	93927
65		94414	94901	95388	95875	96362	96849	97336	97823	98310	98798
66		99285	99772	♦0259	♦0746	♦1233	♦1720	♦2207	♦2694	♦3181	♦3668
67	,9502	04155	04642	05129	05616	06103	06590	07077	07565	08052	08539
68		09026	09513	10000	10487	10974	11461	11948	12435	12922	13409
69		13896	14383	14870	15357	15844	16331	16818	17306	17793	18280
89170		18767	19254	19741	20228	20715	21202	21689	22176	22663	23150
71		23637	24124	24611	25098	25585	26072	26559	27046	27533	28020
72		28507	28994	29481	29968	30455	30942	31430	31917	32404	32891
73		33378	33865	34352	34839	35326	35813	36300	36787	37274	37761
74		38248	38735	39222	39709	40196	40683	41170	41657	42144	42631
75		43118	43605	44092	44579	45066	45553	46040	46527	47014	47501
76		47988	48475	48962	49449	49936	50423	50910	51397	51884	52371
77		52858	53345	53832	54319	54806	55293	55780	56267	56754	57241
78		57728	58215	58702	59189	59676	60163	60650	61137	61624	62111
79		62598	63085	63572	64059	64546	65033	65520	66007	66494	66981
89180		67468	67955	68442	68929	69416	69903	70390	70877	71364	71851
81		72338	72825	73312	73799	74286	74773	75260	75747	76234	76721
82		77208	77695	78182	78669	79156	79643	80129	80616	81103	81590
83		82077	82564	83051	83538	84025	84512	84999	85486	85973	86460
84		86947	87434	87921	88408	88895	89382	89869	90356	90843	91330
85		91817	92304	92791	93278	93764	94251	94738	95225	95712	96199
86		96686	97173	97660	98147	98634	99121	99608	♦0095	♦0582	♦1069
87	,9503	01556	02043	02530	03017	03504	03990	04477	04964	05451	05938
88		06425	06912	07399	07886	08373	08860	09347	09834	10321	10808
89		11295	11782	12268	12755	13242	13729	14216	14703	15190	15677
89190		16164	16651	17138	17625	18112	18599	19086	19572	20059	20546
91		21033	21520	22007	22494	22981	23468	23955	24442	24929	25416
92		25902	26389	26876	27363	27850	28337	28824	29311	29798	30285
93		30772	31259	31745	32232	32719	33206	33693	34180	34667	35154
94		35641	36128	36615	37101	37588	38075	38562	39049	39536	40023
95		40510	40997	41484	41971	42457	42944	43431	43918	44405	44892
96		45379	45866	46353	46840	47326	47813	48300	48787	49274	49761
97		50248	50735	51222	51708	52195	52682	53169	53656	54143	54630
98		55117	55604	56090	56577	57064	57551	58038	58525	59012	59499
99		59986	60472	60959	61446	61933	62420	62907	63394	63881	64367
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	487					
					2	974					
					3	1461					
					4	1948					
					5	2435					
					6	2922					
					7	3409					
					8	3896					
					9	4383					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89200	,9503	64854	65341	65828	66315	66802	67289	67776	68263	68749	69236
01		69723	70210	70697	71184	71671	72157	72644	73131	73618	74105
02		74592	75079	75566	76052	76539	77026	77513	78000	78487	78974
03		79460	79947	80434	80921	81408	81895	82382	82868	83355	83842
04		84329	84816	85303	85790	86276	86763	87250	87737	88224	88711
05		89198	89684	90171	90658	91145	91632	92119	92605	93092	93579
06		94066	94553	95040	95527	96013	96500	96987	97474	97961	98448
07		98934	99421	99908	♦0395	♦0882	♦1369	♦1855	♦2342	♦2829	♦3316
08	,9504	03803	04290	04776	05263	05750	06237	06724	07211	07697	08184
09		08671	09158	09645	10132	10618	11105	11592	12079	12566	13053
89210		13539	14026	14513	15000	15487	15973	16460	16947	17434	17921
11		18408	18894	19381	19868	20355	20842	21328	21815	22302	22789
12		23276	23763	24249	24736	25223	25710	26197	26683	27170	27657
13		28144	28631	29117	29604	30091	30578	31065	31551	32038	32525
14		33012	33499	33985	34472	34959	35446	35933	36419	36906	37393
15		37880	38367	38853	39340	39827	40314	40801	41287	41774	42261
16		42748	43235	43721	44208	44695	45182	45668	46155	46642	47129
17		47616	48102	48589	49076	49563	50050	50536	51023	51510	51997
18		52483	52970	53457	53944	54431	54917	55404	55891	56378	56864
19		57351	57838	58325	58812	59298	59785	60272	60759	61245	61732
89220		62219	62706	63192	63679	64166	64653	65140	65626	66113	66600
21		67087	67573	68060	68547	69034	69520	70007	70494	70981	71467
22		71954	72441	72928	73414	73901	74388	74875	75361	75848	76335
23		76822	77308	77795	78282	78769	79255	79742	80229	80716	81202
24		81689	82176	82663	83149	83636	84123	84610	85096	85583	86070
25		86557	87043	87530	88017	88504	88990	89477	89964	90451	90937
26		91424	91911	92397	92884	93371	93858	94344	94831	95318	95805
27		96291	96778	97265	97752	98238	98725	99212	99698	♦0185	♦0672
28	,9505	01159	01645	02132	02619	03105	03592	04079	04566	05052	05539
29		06026	06513	06999	07486	07973	08459	08946	09433	09920	10406
89230		10893	11380	11866	12353	12840	13327	13813	14300	14787	15273
31		15760	16247	16734	17220	17707	18194	18680	19167	19654	20140
32		20627	21114	21601	22087	22574	23061	23547	24034	24521	25007
33		25494	25981	26468	26954	27441	27928	28414	28901	29388	29874
34		30361	30848	31334	31821	32308	32795	33281	33768	34255	34741
35		35228	35715	36201	36688	37175	37661	38148	38635	39121	39608
36		40095	40581	41068	41555	42042	42528	43015	43502	43988	44475
37		44962	45448	45935	46422	46908	47395	47882	48368	48855	49342
38		49828	50315	50802	51288	51775	52262	52748	53235	53722	54208
39		54695	55182	55668	56155	56642	57128	57615	58102	58588	59075
89240		59562	60048	60535	61022	61508	61995	62482	62968	63455	63942
41		64428	64915	65401	65888	66375	66861	67348	67835	68321	68808
42		69295	69781	70268	70755	71241	71728	72215	72701	73188	73674
43		74161	74648	75134	75621	76108	76594	77081	77568	78054	78541
44		79028	79514	80001	80487	80974	81461	81947	82434	82921	83407
45		83894	84381	84867	85354	85840	86327	86814	87300	87787	88274
46		88760	89247	89733	90220	90707	91193	91680	92167	92653	93140
47		93626	94113	94600	95086	95573	96060	96546	97033	97519	98006
48		98493	98979	99466	99952	♦0439	♦0926	♦1412	♦1899	♦2385	♦2872
49	,9506	03359	03845	04332	04819	05305	05792	06278	06765	07252	07738
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	487					
					2	974					
					3	1461					
					4	1948					
					5	2435					
					6	2922					
					7	3409					
					8	3896					
					9	4383					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89250	,9506	08225	08711	09198	09685	10171	10658	11144	11631	12118	12604
51		13091	13577	14064	14551	15037	15524	16010	16497	16984	17470
52		17957	18443	18930	19417	19903	20390	20876	21363	21849	22336
53		22823	23309	23796	24282	24769	25256	25742	26229	26715	27202
54		27689	28175	28662	29148	29635	30121	30608	31095	31581	32068
55		32554	33041	33527	34014	34501	34987	35474	35960	36447	36933
56		37420	37907	38393	38880	39366	39853	40339	40826	41313	41799
57		42286	42772	43259	43745	44232	44719	45205	45692	46178	46665
58		47151	47638	48125	48611	49098	49584	50071	50557	51044	51530
59		52017	52504	52990	53477	53963	54450	54936	55423	55909	56396
89260		56883	57369	57856	58342	58829	59315	59802	60288	60775	61261
61		61748	62235	62721	63208	63694	64181	64667	65154	65640	66127
62		66613	67100	67586	68073	68560	69046	69533	70019	70506	70992
63		71479	71965	72452	72938	73425	73911	74398	74884	75371	75858
64		76344	76831	77317	77804	78290	78777	79263	79750	80236	80723
65		81209	81696	82182	82669	83155	83642	84128	84615	85101	85588
66		86075	86561	87048	87534	88021	88507	88994	89480	89967	90453
67		90940	91426	91913	92399	92886	93372	93859	94345	94832	95318
68		95805	96291	96778	97264	97751	98237	98724	99210	99697	♦0183
69	,9507	00670	01156	01643	02129	02616	03102	03589	04075	04562	05048
89270		05535	06021	06508	06994	07481	07967	08454	08940	09427	09913
71		10400	10886	11373	11859	12346	12832	13319	13805	14292	14778
72		15265	15751	16238	16724	17211	17697	18183	18670	19156	19643
73		20129	20616	21102	21589	22075	22562	23048	23535	24021	24508
74		24994	25481	25967	26454	26940	27427	27913	28399	28886	29372
75		29859	30345	30832	31318	31805	32291	32778	33264	33751	34237
76		34724	35210	35696	36183	36669	37156	37642	38129	38615	39102
77		39588	40075	40561	41047	41534	42020	42507	42993	43480	43966
78		44453	44939	45426	45912	46398	46885	47371	47858	48344	48831
79		49317	49804	50290	50776	51263	51749	52236	52722	53209	53695
89280		54182	54668	55154	55641	56127	56614	57100	57587	58073	58560
81		59046	59532	60019	60505	60992	61478	61965	62451	62937	63424
82		63910	64397	64883	65370	65856	66342	66829	67315	67802	68288
83		68775	69261	69747	70234	70720	71207	71693	72180	72666	73152
84		73639	74125	74612	75098	75584	76071	76557	77044	77530	78017
85		78503	78989	79476	79962	80449	80935	81421	81908	82394	82881
86		83367	83853	84340	84826	85313	85799	86286	86772	87258	87745
87		88231	88718	89204	89690	90177	90663	91150	91636	92122	92609
88		93095	93582	94068	94554	95041	95527	96014	96500	96986	97473
89		97959	98445	98932	99418	99905	♦0391	♦0877	♦1364	♦1850	♦2337
89290	,9508	02823	03309	03796	04282	04769	05255	05741	06228	06714	07200
91		07687	08173	08660	09146	09632	10119	10605	11091	11578	12064
92		12551	13037	13523	14010	14496	14982	15469	15955	16442	16928
93		17414	17901	18387	18873	19360	19846	20333	20819	21305	21792
94		22278	22764	23251	23737	24223	24710	25196	25683	26169	26655
95		27142	27628	28114	28601	29087	29573	30060	30546	31032	31519
96		32005	32492	32978	33464	33951	34437	34923	35410	35896	36382
97		36869	37355	37841	38328	38814	39300	39787	40273	40759	41246
98		41732	42218	42705	43191	43678	44164	44650	45137	45623	46109
99		46596	47082	47568	48055	48541	49027	49514	50000	50486	50973
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	487			1	486			
			2	974			2	972			
			3	1461			3	1458			
			4	1948			4	1944			
			5	2435			5	2430			
			6	2922			6	2916			
			7	3409			7	3402			
			8	3896			8	3888			
			9	4383			9	4374			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89300	,9508	51459	51945	52432	52918	53404	53891	54377	54863	55350	55836
01		56322	56809	57295	57781	58267	58754	59240	59726	60213	60699
02		61185	61672	62158	62644	63131	63617	64103	64590	65076	65562
03		66049	66535	67021	67508	67994	68480	68966	69453	69939	70425
04		70912	71398	71884	72371	72857	73343	73830	74316	74802	75289
05		75775	76261	76747	77234	77720	78206	78693	79179	79665	80152
06		80638	81124	81610	82097	82583	83069	83556	84042	84528	85015
07		85501	85987	86473	86960	87446	87932	88419	88905	89391	89877
08		90364	90850	91336	91823	92309	92795	93281	93768	94254	94740
09		95227	95713	96199	96685	97172	97658	98144	98631	99117	99603
89310	,9509	00089	00576	01062	01548	02034	02521	03007	03493	03980	04466
11		04952	05438	05925	06411	06897	07383	07870	08356	08842	09329
12		09815	10301	10787	11274	11760	12246	12732	13219	13705	14191
13		14677	15164	15650	16136	16622	17109	17595	18081	18568	19054
14		19540	20026	20513	20999	21485	21971	22458	22944	23430	23916
15		24403	24889	25375	25861	26348	26834	27320	27806	28293	28779
16		29265	29751	30238	30724	31210	31696	32182	32669	33155	33641
17		34127	34614	35100	35586	36072	36559	37045	37531	38017	38504
18		38990	39476	39962	40449	40935	41421	41907	42393	42880	43366
19		43852	44338	44825	45311	45797	46283	46770	47256	47742	48228
89320		48714	49201	49687	50173	50659	51146	51632	52118	52604	53090
21		53577	54063	54549	55035	55521	56008	56494	56980	57466	57953
22		58439	58925	59411	59897	60384	60870	61356	61842	62328	62815
23		63301	63787	64273	64759	65246	65732	66218	66704	67190	67677
24		68163	68649	69135	69621	70108	70594	71080	71566	72052	72539
25		73025	73511	73997	74483	74970	75456	75942	76428	76914	77401
26		77887	78373	78859	79345	79832	80318	80804	81290	81776	82262
27		82749	83235	83721	84207	84693	85180	85666	86152	86638	87124
28		87611	88097	88583	89069	89555	90041	90528	91014	91500	91986
29		92472	92958	93445	93931	94417	94903	95389	95875	96362	96848
89330		97334	97820	98306	98792	99279	99765	♦0251	♦0737	♦1223	♦1709
31	,9510	02196	02682	03168	03654	04140	04626	05113	05599	06085	06571
32		07057	07543	08030	08516	09002	09488	09974	10460	10946	11433
33		11919	12405	12891	13377	13863	14350	14836	15322	15808	16294
34		16780	17266	17753	18239	18725	19211	19697	20183	20669	21156
35		21642	22128	22614	23100	23586	24072	24559	25045	25531	26017
36		26503	26989	27475	27962	28448	28934	29420	29906	30392	30878
37		31364	31851	32337	32823	33309	33795	34281	34767	35253	35740
38		36226	36712	37198	37684	38170	38656	39142	39629	40115	40601
39		41087	41573	42059	42545	43031	43518	44004	44490	44976	45462
89340		45948	46434	46920	47406	47893	48379	48865	49351	49837	50323
41		50809	51295	51781	52268	52754	53240	53726	54212	54698	55184
42		55670	56156	56643	57129	57615	58101	58587	59073	59559	60045
43		60531	61017	61504	61990	62476	62962	63448	63934	64420	64906
44		65392	65878	66364	66851	67337	67823	68309	68795	69281	69767
45		70253	70739	71225	71711	72198	72684	73170	73656	74142	74628
46		75114	75600	76086	76572	77058	77544	78030	78517	79003	79489
47		79975	80461	80947	81433	81919	82405	82891	83377	83863	84349
48		84836	85322	85808	86294	86780	87266	87752	88238	88724	89210
49		89696	90182	90668	91154	91640	92127	92613	93099	93585	94071
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	486					
					2	972					
					3	1458					
					4	1944					
					5	2430					
					6	2916					
					7	3402					
					8	3888					
					9	4374					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89350	,9510	94557	95043	95529	96015	96501	96987	97473	97959	98445	98931
51		99417	99903	◆0390	◆0876	◆1362	◆1848	◆2334	◆2820	◆3306	◆3792
52	,9511	04278	04764	05250	05736	06222	06708	07194	07680	08166	08652
53		09138	09624	10110	10597	11083	11569	12055	12541	13027	13513
54		13999	14485	14971	15457	15943	16429	16915	17401	17887	18373
55		18859	19345	19831	20317	20803	21289	21775	22261	22747	23233
56		23719	24205	24692	25178	25664	26150	26636	27122	27608	28094
57		28580	29066	29552	30038	30524	31010	31496	31982	32468	32954
58		33440	33926	34412	34898	35384	35870	36356	36842	37328	37814
59		38300	38786	39272	39758	40244	40730	41216	41702	42188	42674
89360		43160	43646	44132	44618	45104	45590	46076	46562	47048	47534
61		48020	48506	48992	49478	49964	50450	50936	51422	51908	52394
62		52880	53366	53852	54338	54824	55310	55796	56282	56768	57254
63		57740	58226	58712	59198	59684	60170	60656	61142	61628	62114
64		62600	63086	63572	64058	64544	65030	65516	66002	66488	66974
65		67460	67946	68432	68918	69404	69890	70376	70862	71348	71833
66		72319	72805	73291	73777	74263	74749	75235	75721	76207	76693
67		77179	77665	78151	78637	79123	79609	80095	80581	81067	81553
68		82039	82525	83011	83497	83983	84469	84955	85441	85926	86412
69		86898	87384	87870	88356	88842	89328	89814	90300	90786	91272
89370		91758	92244	92730	93216	93702	94188	94674	95160	95646	96131
71		96617	97103	97589	98075	98561	99047	99533	◆0019	◆0505	◆0991
72	,9512	01477	01963	02449	02935	03421	03907	04392	04878	05364	05850
73		06336	06822	07308	07794	08280	08766	09252	09738	10224	10710
74		11196	11681	12167	12653	13139	13625	14111	14597	15083	15569
75		16055	16541	17027	17513	17999	18484	18970	19456	19942	20428
76		20914	21400	21886	22372	22858	23344	23830	24315	24801	25287
77		25773	26259	26745	27231	27717	28203	28689	29175	29660	30146
78		30632	31118	31604	32090	32576	33062	33548	34034	34520	35005
79		35491	35977	36463	36949	37435	37921	38407	38893	39379	39864
89380		40350	40836	41322	41808	42294	42780	43266	43752	44237	44723
81		45209	45695	46181	46667	47153	47639	48125	48610	49096	49582
82		50068	50554	51040	51526	52012	52498	52983	53469	53955	54441
83		54927	55413	55899	56385	56870	57356	57842	58328	58814	59300
84		59786	60272	60758	61243	61729	62215	62701	63187	63673	64159
85		64644	65130	65616	66102	66588	67074	67560	68046	68531	69017
86		69503	69989	70475	70961	71447	71932	72418	72904	73390	73876
87		74362	74848	75333	75819	76305	76791	77277	77763	78249	78734
88		79220	79706	80192	80678	81164	81650	82135	82621	83107	83593
89		84079	84565	85051	85536	86022	86508	86994	87480	87966	88451
89390		88937	89423	89909	90395	90881	91366	91852	92338	92824	93310
91		93796	94282	94767	95253	95739	96225	96711	97197	97682	98168
92		98654	99140	99626	◆0112	◆0597	◆1083	◆1569	◆2055	◆2541	◆3026
93	,9513	03512	03998	04484	04970	05456	05941	06427	06913	07399	07885
94		08371	08856	09342	09828	10314	10800	11285	11771	12257	12743
95		13229	13715	14200	14686	15172	15658	16144	16629	17115	17601
96		18087	18573	19058	19544	20030	20516	21002	21487	21973	22459
97		22945	23431	23917	24402	24888	25374	25860	26346	26831	27317
98		27803	28289	28775	29260	29746	30232	30718	31204	31689	32175
99		32661	33147	33632	34118	34604	35090	35576	36061	36547	37033
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	486					
					2	972					
					3	1458					
					4	1944					
					5	2430					
					6	2916					
					7	3402					
					8	3888					
					9	4374					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89400	,9513	37519	38005	38490	38976	39462	39948	40434	40919	41405	41891
01		42377	42862	43348	43834	44320	44806	45291	45777	46263	46749
02		47234	47720	48206	48692	49178	49663	50149	50635	51121	51606
03		52092	52578	53064	53550	54035	54521	55007	55493	55978	56464
04		56950	57436	57921	58407	58893	59379	59864	60350	60836	61322
05		61808	62293	62779	63265	63751	64236	64722	65208	65694	66179
06		66665	67151	67637	68122	68608	69094	69580	70065	70551	71037
07		71523	72008	72494	72980	73466	73951	74437	74923	75409	75894
08		76380	76866	77352	77837	78323	78809	79295	79780	80266	80752
09		81238	81723	82209	82695	83180	83666	84152	84638	85123	85609
89410		86095	86581	87066	87552	88038	88524	89009	89495	89981	90466
11		90952	91438	91924	92409	92895	93381	93867	94352	94838	95324
12		95809	96295	96781	97267	97752	98238	98724	99209	99695	♦0181
13	,9514	00667	01152	01638	02124	02610	03095	03581	04067	04552	05038
14		05524	06010	06495	06981	07467	07952	08438	08924	09409	09895
15		10381	10867	11352	11838	12324	12809	13295	13781	14267	14752
16		15238	15724	16209	16695	17181	17666	18152	18638	19124	19609
17		20095	20581	21066	21552	22038	22523	23009	23495	23980	24466
18		24952	25438	25923	26409	26895	27380	27866	28352	28837	29323
19		29809	30294	30780	31266	31751	32237	32723	33208	33694	34180
89420		34666	35151	35637	36123	36608	37094	37580	38065	38551	39037
21		39522	40008	40494	40979	41465	41951	42436	42922	43408	43893
22		44379	44865	45350	45836	46322	46807	47293	47779	48264	48750
23		49236	49721	50207	50693	51178	51664	52150	52635	53121	53607
24		54092	54578	55064	55549	56035	56521	57006	57492	57978	58463
25		58949	59434	59920	60406	60891	61377	61863	62348	62834	63320
26		63805	64291	64777	65262	65748	66234	66719	67205	67690	68176
27		68662	69147	69633	70119	70604	71090	71576	72061	72547	73033
28		73518	74004	74489	74975	75461	75946	76432	76918	77403	77889
29		78374	78860	79346	79831	80317	80803	81288	81774	82260	82745
89430		83231	83716	84202	84688	85173	85659	86144	86630	87116	87601
31		88087	88573	89058	89544	90029	90515	91001	91486	91972	92458
32		92943	93429	93914	94400	94886	95371	95857	96342	96828	97314
33		97799	98285	98770	99256	99742	♦0227	♦0713	♦1199	♦1684	♦2170
34	,9515	02655	03141	03627	04112	04598	05083	05569	06055	06540	07026
35		07511	07997	08483	08968	09454	09939	10425	10910	11396	11882
36		12367	12853	13338	13824	14310	14795	15281	15766	16252	16738
37		17223	17709	18194	18680	19166	19651	20137	20622	21108	21593
38		22079	22565	23050	23536	24021	24507	24992	25478	25964	26449
39		26935	27420	27906	28392	28877	29363	29848	30334	30819	31305
89440		31791	32276	32762	33247	33733	34218	34704	35190	35675	36161
41		36646	37132	37617	38103	38588	39074	39560	40045	40531	41016
42		41502	41987	42473	42959	43444	43930	44415	44901	45386	45872
43		46357	46843	47329	47814	48300	48785	49271	49756	50242	50727
44		51213	51698	52184	52670	53155	53641	54126	54612	55097	55583
45		56068	56554	57039	57525	58011	58496	58982	59467	59953	60438
46		60924	61409	61895	62380	62866	63351	63837	64323	64808	65294
47		65779	66265	66750	67236	67721	68207	68692	69178	69663	70149
48		70634	71120	71606	72091	72577	73062	73548	74033	74519	75004
49		75490	75975	76461	76946	77432	77917	78403	78888	79374	79859
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	486					
					2	972					
					3	1458					
					4	1944					
					5	2430					
					6	2916					
					7	3402					
					8	3888					
					9	4374					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89450	,9515	80345	80830	81316	81801	82287	82772	83258	83744	84229	84715
51		85200	85686	86171	86657	87142	87628	88113	88599	89084	89570
52		90055	90541	91026	91512	91997	92483	92968	93454	93939	94425
53		94910	95396	95881	96367	96852	97338	97823	98309	98794	99280
54		99765	♦0251	♦0736	♦1222	♦1707	♦2193	♦2678	♦3164	♦3649	♦4135
55	,9516	04620	05106	05591	06077	06562	07047	07533	08018	08504	08989
56		09475	09960	10446	10931	11417	11902	12388	12873	13359	13844
57		14330	14815	15301	15786	16272	16757	17243	17728	18214	18699
58		19184	19670	20155	20641	21126	21612	22097	22583	23068	23554
59		24039	24525	25010	25496	25981	26467	26952	27437	27923	28408
89460		28894	29379	29865	30350	30836	31321	31807	32292	32778	33263
61		33748	34234	34719	35205	35690	36176	36661	37147	37632	38118
62		38603	39088	39574	40059	40545	41030	41516	42001	42487	42972
63		43457	43943	44428	44914	45399	45885	46370	46856	47341	47826
64		48312	48797	49283	49768	50254	50739	51225	51710	52195	52681
65		53166	53652	54137	54623	55108	55593	56079	56564	57050	57535
66		58021	58506	58991	59477	59962	60448	60933	61419	61904	62389
67		62875	63360	63846	64331	64817	65302	65787	66273	66758	67244
68		67729	68214	68700	69185	69671	70156	70642	71127	71612	72098
69		72583	73069	73554	74039	74525	75010	75496	75981	76467	76952
89470		77437	77923	78408	78894	79379	79864	80350	80835	81321	81806
71		82291	82777	83262	83748	84233	84718	85204	85689	86175	86660
72		87145	87631	88116	88602	89087	89572	90058	90543	91029	91514
73		91999	92485	92970	93456	93941	94426	94912	95397	95882	96368
74		96853	97339	97824	98309	98795	99280	99766	♦0251	♦0736	♦1222
75	,9517	01707	02192	02678	03163	03649	04134	04619	05105	05590	06075
76		06561	07046	07532	08017	08502	08988	09473	09958	10444	10929
77		11415	11900	12385	12871	13356	13841	14327	14812	15298	15783
78		16268	16754	17239	17724	18210	18695	19180	19666	20151	20637
79		21122	21607	22093	22578	23063	23549	24034	24519	25005	25490
89480		25975	26461	26946	27431	27917	28402	28888	29373	29858	30344
81		30829	31314	31800	32285	32770	33256	33741	34226	34712	35197
82		35682	36168	36653	37138	37624	38109	38594	39080	39565	40050
83		40536	41021	41506	41992	42477	42962	43448	43933	44418	44904
84		45389	45874	46360	46845	47330	47816	48301	48786	49272	49757
85		50242	50728	51213	51698	52184	52669	53154	53640	54125	54610
86		55096	55581	56066	56552	57037	57522	58008	58493	58978	59464
87		59949	60434	60919	61405	61890	62375	62861	63346	63831	64317
88		64802	65287	65773	66258	66743	67229	67714	68199	68684	69170
89		69655	70140	70626	71111	71596	72082	72567	73052	73537	74023
89490		74508	74993	75479	75964	76449	76935	77420	77905	78390	78876
91		79361	79846	80332	80817	81302	81788	82273	82758	83243	83729
92		84214	84699	85185	85670	86155	86640	87126	87611	88096	88582
93		89067	89552	90037	90523	91008	91493	91979	92464	92949	93434
94		93920	94405	94890	95375	95861	96346	96831	97317	97802	98287
95		98772	99258	99743	♦0228	♦0713	♦1199	♦1684	♦2169	♦2655	♦3140
96	,9518	03625	04110	04596	05081	05566	06051	06537	07022	07507	07992
97		08478	08963	09448	09933	10419	10904	11389	11875	12360	12845
98		13330	13816	14301	14786	15271	15757	16242	16727	17212	17698
99		18183	18668	19153	19639	20124	20609	21094	21580	22065	22550
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	486			1	485			
			2	972			2	970			
			3	1458			3	1455			
			4	1944			4	1940			
			5	2430			5	2425			
			6	2916			6	2910			
			7	3402			7	3395			
			8	3888			8	3880			
			9	4374			9	4365			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89500	,9518	23035	23521	24006	24491	24976	25462	25947	26432	26917	27403
01		27888	28373	28858	29343	29829	30314	30799	31284	31770	32255
02		32740	33225	33711	34196	34681	35166	35652	36137	36622	37107
03		37592	38078	38563	39048	39533	40019	40504	40989	41474	41959
04		42445	42930	43415	43900	44386	44871	45356	45841	46326	46812
05		47297	47782	48267	48753	49238	49723	50208	50693	51179	51664
06		52149	52634	53119	53605	54090	54575	55060	55546	56031	56516
07		57001	57486	57972	58457	58942	59427	59912	60398	60883	61368
08		61853	62338	62824	63309	63794	64279	64764	65250	65735	66220
09		66705	67190	67676	68161	68646	69131	69616	70102	70587	71072
89510		71557	72042	72528	73013	73498	73983	74468	74953	75439	75924
11		76409	76894	77379	77865	78350	78835	79320	79805	80290	80776
12		81261	81746	82231	82716	83202	83687	84172	84657	85142	85627
13		86113	86598	87083	87568	88053	88538	89024	89509	89994	90479
14		90964	91450	91935	92420	92905	93390	93875	94361	94846	95331
15		95816	96301	96786	97271	97757	98242	98727	99212	99697	◆0182
16	,9519	00668	01153	01638	02123	02608	03093	03579	04064	04549	05034
17		05519	06004	06489	06975	07460	07945	08430	08915	09400	09886
18		10371	10856	11341	11826	12311	12796	13282	13767	14252	14737
19		15222	15707	16192	16678	17163	17648	18133	18618	19103	19588
89520		20074	20559	21044	21529	22014	22499	22984	23469	23955	24440
21		24925	25410	25895	26380	26865	27351	27836	28321	28806	29291
22		29776	30261	30746	31232	31717	32202	32687	33172	33657	34142
23		34627	35113	35598	36083	36568	37053	37538	38023	38508	38993
24		39479	39964	40449	40934	41419	41904	42389	42874	43359	43845
25		44330	44815	45300	45785	46270	46755	47240	47725	48211	48696
26		49181	49666	50151	50636	51121	51606	52091	52576	53062	53547
27		54032	54517	55002	55487	55972	56457	56942	57427	57913	58398
28		58883	59368	59853	60338	60823	61308	61793	62278	62763	63249
29		63734	64219	64704	65189	65674	66159	66644	67129	67614	68099
89530		68584	69070	69555	70040	70525	71010	71495	71980	72465	72950
31		73435	73920	74405	74891	75376	75861	76346	76831	77316	77801
32		78286	78771	79256	79741	80226	80711	81196	81682	82167	82652
33		83137	83622	84107	84592	85077	85562	86047	86532	87017	87502
34		87987	88472	88957	89443	89928	90413	90898	91383	91868	92353
35		92838	93323	93808	94293	94778	95263	95748	96233	96718	97203
36		97688	98174	98659	99144	99629	◆0114	◆0599	◆1084	◆1569	◆2054
37	,9520	02539	03024	03509	03994	04479	04964	05449	05934	06419	06904
38		07389	07874	08359	08844	09330	09815	10300	10785	11270	11755
39		12240	12725	13210	13695	14180	14665	15150	15635	16120	16605
89540		17090	17575	18060	18545	19030	19515	20000	20485	20970	21455
41		21940	22425	22910	23395	23880	24365	24850	25335	25820	26305
42		26791	27276	27761	28246	28731	29216	29701	30186	30671	31156
43		31641	32126	32611	33096	33581	34066	34551	35036	35521	36006
44		36491	36976	37461	37946	38431	38916	39401	39886	40371	40856
45		41341	41826	42311	42796	43281	43766	44251	44736	45221	45706
46		46191	46676	47161	47646	48131	48616	49101	49586	50071	50556
47		51041	51526	52011	52496	52981	53466	53951	54436	54921	55406
48		55891	56376	56861	57346	57831	58316	58800	59285	59770	60255
49		60740	61225	61710	62195	62680	63165	63650	64135	64620	65105
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	485					
					2	970					
					3	1455					
					4	1940					
					5	2425					
					6	2910					
					7	3395					
					8	3880					
					9	4365					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89550	,9520	65590	66075	66560	67045	67530	68015	68500	68985	69470	69955
51		70440	70925	71410	71895	72380	72865	73350	73835	74320	74805
52		75290	75775	76259	76744	77229	77714	78199	78684	79169	79654
53		80139	80624	81109	81594	82079	82564	83049	83534	84019	84504
54		84989	85474	85959	86444	86929	87413	87898	88383	88868	89353
55		89838	90323	90808	91293	91778	92263	92748	93233	93718	94203
56		94688	95173	95658	96142	96627	97112	97597	98082	98567	99052
57		99537	◆0022	◆0507	◆0992	◆1477	◆1962	◆2447	◆2932	◆3417	◆3901
58	,9521	04386	04871	05356	05841	06326	06811	07296	07781	08266	08751
59		09236	09721	10206	10690	11175	11660	12145	12630	13115	13600
89560		14085	14570	15055	15540	16025	16510	16994	17479	17964	18449
61		18934	19419	19904	20389	20874	21359	21844	22328	22813	23298
62		23783	24268	24753	25238	25723	26208	26693	27178	27662	28147
63		28632	29117	29602	30087	30572	31057	31542	32027	32511	32996
64		33481	33966	34451	34936	35421	35906	36391	36876	37360	37845
65		38330	38815	39300	39785	40270	40755	41240	41724	42209	42694
66		43179	43664	44149	44634	45119	45604	46088	46573	47058	47543
67		48028	48513	48998	49483	49968	50452	50937	51422	51907	52392
68		52877	53362	53847	54331	54816	55301	55786	56271	56756	57241
69		57726	58210	58695	59180	59665	60150	60635	61120	61604	62089
89570		62574	63059	63544	64029	64514	64999	65483	65968	66453	66938
71		67423	67908	68393	68877	69362	69847	70332	70817	71302	71787
72		72271	72756	73241	73726	74211	74696	75181	75665	76150	76635
73		77120	77605	78090	78574	79059	79544	80029	80514	80999	81484
74		81968	82453	82938	83423	83908	84393	84877	85362	85847	86332
75		86817	87302	87787	88271	88756	89241	89726	90211	90696	91180
76		91665	92150	92635	93120	93605	94089	94574	95059	95544	96029
77		96514	96998	97483	97968	98453	98938	99422	99907	◆0392	◆0877
78	,9522	01362	01847	02331	02816	03301	03786	04271	04756	05240	05725
79		06210	06695	07180	07664	08149	08634	09119	09604	10088	10573
89580		11058	11543	12028	12513	12997	13482	13967	14452	14937	15421
81		15906	16391	16876	17361	17845	18330	18815	19300	19785	20269
82		20754	21239	21724	22209	22693	23178	23663	24148	24633	25117
83		25602	26087	26572	27057	27541	28026	28511	28996	29481	29965
84		30450	30935	31420	31905	32389	32874	33359	33844	34328	34813
85		35298	35783	36268	36752	37237	37722	38207	38692	39176	39661
86		40146	40631	41115	41600	42085	42570	43055	43539	44024	44509
87		44994	45478	45963	46448	46933	47417	47902	48387	48872	49357
88		49841	50326	50811	51296	51780	52265	52750	53235	53719	54204
89		54689	55174	55659	56143	56628	57113	57598	58082	58567	59052
89590		59537	60021	60506	60991	61476	61960	62445	62930	63415	63899
91		64384	64869	65354	65838	66323	66808	67293	67777	68262	68747
92		69232	69716	70201	70686	71171	71655	72140	72625	73110	73594
93		74079	74564	75049	75533	76018	76503	76988	77472	77957	78442
94		78926	79411	79896	80381	80865	81350	81835	82320	82804	83289
95		83774	84259	84743	85228	85713	86197	86682	87167	87652	88136
96		88621	89106	89591	90075	90560	91045	91529	92014	92499	92984
97		93468	93953	94438	94922	95407	95892	96377	96861	97346	97831
98		98315	98800	99285	99770	◆0254	◆0739	◆1224	◆1708	◆2193	◆2678
99	,9523	03163	03647	04132	04617	05101	05586	06071	06556	07040	07525
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	485					
					2	970					
					3	1455					
					4	1940					
					5	2425					
					6	2910					
					7	3395					
					8	3880					
					9	4365					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89600	,9523	08010	08494	08979	09464	09948	10433	10918	11403	11887	12372
	01	12857	13341	13826	14311	14795	15280	15765	16250	16734	17219
	02	17704	18188	18673	19158	19642	20127	20612	21096	21581	22066
	03	22551	23035	23520	24005	24489	24974	25459	25943	26428	26913
	04	27397	27882	28367	28851	29336	29821	30305	30790	31275	31759
	05	32244	32729	33214	33698	34183	34668	35152	35637	36122	36606
	06	37091	37576	38060	38545	39030	39514	39999	40484	40968	41453
	07	41938	42422	42907	43392	43876	44361	44846	45330	45815	46300
	08	46784	47269	47754	48238	48723	49208	49692	50177	50661	51146
	09	51631	52115	52600	53085	53569	54054	54539	55023	55508	55993
89610		56477	56962	57447	57931	58416	58901	59385	59870	60355	60839
	11	61324	61808	62293	62778	63262	63747	64232	64716	65201	65686
	12	66170	66655	67139	67624	68109	68593	69078	69563	70047	70532
	13	71017	71501	71986	72470	72955	73440	73924	74409	74894	75378
	14	75863	76348	76832	77317	77801	78286	78771	79255	79740	80225
	15	80709	81194	81678	82163	82648	83132	83617	84101	84586	85071
	16	85555	86040	86525	87009	87494	87978	88463	88948	89432	89917
	17	90401	90886	91371	91855	92340	92825	93309	93794	94278	94763
	18	95248	95732	96217	96701	97186	97671	98155	98640	99124	99609
	19	,9524	00094	00578	01063	01547	02032	02517	03001	03486	03970
89620		04940	05424	05909	06393	06878	07363	07847	08332	08816	09301
	21	09786	10270	10755	11239	11724	12208	12693	13178	13662	14147
	22	14631	15116	15601	16085	16570	17054	17539	18023	18508	18993
	23	19477	19962	20446	20931	21416	21900	22385	22869	23354	23838
	24	24323	24808	25292	25777	26261	26746	27230	27715	28200	28684
	25	29169	29653	30138	30622	31107	31592	32076	32561	33045	33530
	26	34014	34499	34983	35468	35953	36437	36922	37406	37891	38375
	27	38860	39344	39829	40314	40798	41283	41767	42252	42736	43221
	28	43705	44190	44675	45159	45644	46128	46613	47097	47582	48066
	29	48551	49036	49520	50005	50489	50974	51458	51943	52427	52912
89630		53396	53881	54366	54850	55335	55819	56304	56788	57273	57757
	31	58242	58726	59211	59695	60180	60664	61149	61634	62118	62603
	32	63087	63572	64056	64541	65025	65510	65994	66479	66963	67448
	33	67932	68417	68901	69386	69871	70355	70840	71324	71809	72293
	34	72778	73262	73747	74231	74716	75200	75685	76169	76654	77138
	35	77623	78107	78592	79076	79561	80045	80530	81014	81499	81983
	36	82468	82952	83437	83921	84406	84890	85375	85859	86344	86828
	37	87313	87798	88282	88767	89251	89736	90220	90705	91189	91674
	38	92158	92643	93127	93611	94096	94580	95065	95549	96034	96518
	39	97003	97487	97972	98456	98941	99425	99910	♦0394	♦0879	♦1363
89640	,9525	01848	02332	02817	03301	03786	04270	04755	05239	05724	06208
	41	06693	07177	07662	08146	08631	09115	09600	10084	10569	11053
	42	11538	12022	12506	12991	13475	13960	14444	14929	15413	15898
	43	16382	16867	17351	17836	18320	18805	19289	19774	20258	20742
	44	21227	21711	22196	22680	23165	23649	24134	24618	25103	25587
	45	26072	26556	27040	27525	28009	28494	28978	29463	29947	30432
	46	30916	31401	31885	32369	32854	33338	33823	34307	34792	35276
	47	35761	36245	36730	37214	37698	38183	38667	39152	39636	40121
	48	40605	41090	41574	42058	42543	43027	43512	43996	44481	44965
	49	45450	45934	46418	46903	47387	47872	48356	48841	49325	49809
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	485			1	484			
			2	970			2	968			
			3	1455			3	1452			
			4	1940			4	1936			
			5	2425			5	2420			
			6	2910			6	2904			
			7	3395			7	3388			
			8	3880			8	3872			
			9	4365			9	4356			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89650	,9525	50294	50778	51263	51747	52232	52716	53200	53685	54169	54654
51		55138	55623	56107	56591	57076	57560	58045	58529	59014	59498
52		59982	60467	60951	61436	61920	62405	62889	63373	63858	64342
53		64827	65311	65795	66280	66764	67249	67733	68218	68702	69186
54		69671	70155	70640	71124	71608	72093	72577	73062	73546	74030
55		74515	74999	75484	75968	76453	76937	77421	77906	78390	78875
56		79359	79843	80328	80812	81297	81781	82265	82750	83234	83719
57		84203	84687	85172	85656	86140	86625	87109	87594	88078	88562
58		89047	89531	90016	90500	90984	91469	91953	92438	92922	93406
59		93891	94375	94859	95344	95828	96313	96797	97281	97766	98250
89660		98735	99219	99703	◆0188	◆0672	◆1156	◆1641	◆2125	◆2610	◆3094
61	,9526	03578	04063	04547	05031	05516	06000	06485	06969	07453	07938
62		08422	08906	09391	09875	10359	10844	11328	11813	12297	12781
63		13266	13750	14234	14719	15203	15687	16172	16656	17141	17625
64		18109	18594	19078	19562	20047	20531	21015	21500	21984	22468
65		22953	23437	23922	24406	24890	25375	25859	26343	26828	27312
66		27796	28281	28765	29249	29734	30218	30702	31187	31671	32155
67		32640	33124	33608	34093	34577	35061	35546	36030	36514	36999
68		37483	37967	38452	38936	39420	39905	40389	40873	41358	41842
69		42326	42811	43295	43779	44264	44748	45232	45717	46201	46685
89670		47170	47654	48138	48623	49107	49591	50076	50560	51044	51529
71		52013	52497	52982	53466	53950	54435	54919	55403	55888	56372
72		56856	57340	57825	58309	58793	59278	59762	60246	60731	61215
73		61699	62184	62668	63152	63637	64121	64605	65089	65574	66058
74		66542	67027	67511	67995	68480	68964	69448	69932	70417	70901
75		71385	71870	72354	72838	73323	73807	74291	74775	75260	75744
76		76228	76713	77197	77681	78165	78650	79134	79618	80103	80587
77		81071	81555	82040	82524	83008	83493	83977	84461	84945	85430
78		85914	86398	86883	87367	87851	88335	88820	89304	89788	90273
79		90757	91241	91725	92210	92694	93178	93662	94147	94631	95115
89680		95600	96084	96568	97052	97537	98021	98505	98989	99474	99958
81	,9527	00442	00927	01411	01895	02379	02864	03348	03832	04316	04801
82		05285	05769	06253	06738	07222	07706	08190	08675	09159	09643
83		10127	10612	11096	11580	12064	12549	13033	13517	14002	14486
84		14970	15454	15939	16423	16907	17391	17875	18360	18844	19328
85		19812	20297	20781	21265	21749	22234	22718	23202	23686	24171
86		24655	25139	25623	26108	26592	27076	27560	28045	28529	29013
87		29497	29981	30466	30950	31434	31918	32403	32887	33371	33855
88		34340	34824	35308	35792	36276	36761	37245	37729	38213	38698
89		39182	39666	40150	40634	41119	41603	42087	42571	43056	43540
89690		44024	44508	44992	45477	45961	46445	46929	47414	47898	48382
91		48866	49350	49835	50319	50803	51287	51771	52256	52740	53224
92		53708	54192	54677	55161	55645	56129	56613	57098	57582	58066
93		58550	59034	59519	60003	60487	60971	61455	61940	62424	62908
94		63392	63876	64361	64845	65329	65813	66297	66782	67266	67750
95		68234	68718	69203	69687	70171	70655	71139	71624	72108	72592
96		73076	73560	74044	74529	75013	75497	75981	76465	76950	77434
97		77918	78402	78886	79370	79855	80339	80823	81307	81791	82275
98		82760	83244	83728	84212	84696	85181	85665	86149	86633	87117
99		87601	88086	88570	89054	89538	90022	90506	90991	91475	91959
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	484					
					2	968					
					3	1452					
					4	1936					
					5	2420					
					6	2904					
					7	3388					
					8	3872					
					9	4356					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89750	,9530	34457	34941	35425	35909	36393	36877	37361	37844	38328	38812
51		39296	39780	40264	40748	41232	41716	42199	42683	43167	43651
52		44135	44619	45103	45587	46071	46554	47038	47522	48006	48490
53		48974	49458	49942	50425	50909	51393	51877	52361	52845	53329
54		53813	54296	54780	55264	55748	56232	56716	57200	57684	58167
55		58651	59135	59619	60103	60587	61071	61554	62038	62522	63006
56		63490	63974	64458	64941	65425	65909	66393	66877	67361	67845
57		68328	68812	69296	69780	70264	70748	71232	71715	72199	72683
58		73167	73651	74135	74619	75102	75586	76070	76554	77038	77522
59		78005	78489	78973	79457	79941	80425	80909	81392	81876	82360
89760		82844	83328	83812	84295	84779	85263	85747	86231	86715	87198
61		87682	88166	88650	89134	89618	90101	90585	91069	91553	92037
62		92521	93004	93488	93972	94456	94940	95424	95907	96391	96875
63		97359	97843	98327	98810	99294	99778	◆0262	◆0746	◆1229	◆1713
64	,9531	02197	02681	03165	03649	04132	04616	05100	05584	06068	06551
65		07035	07519	08003	08487	08970	09454	09938	10422	10906	11390
66		11873	12357	12841	13325	13809	14292	14776	15260	15744	16228
67		16711	17195	17679	18163	18647	19130	19614	20098	20582	21066
68		21549	22033	22517	23001	23485	23968	24452	24936	25420	25904
69		26387	26871	27355	27839	28322	28806	29290	29774	30258	30741
89770		31225	31709	32193	32677	33160	33644	34128	34612	35095	35579
71		36063	36547	37031	37514	37998	38482	38966	39449	39933	40417
72		40901	41385	41868	42352	42836	43320	43803	44287	44771	45255
73		45739	46222	46706	47190	47674	48157	48641	49125	49609	50092
74		50576	51060	51544	52027	52511	52995	53479	53963	54446	54930
75		55414	55898	56381	56865	57349	57833	58316	58800	59284	59768
76		60251	60735	61219	61703	62186	62670	63154	63638	64121	64605
77		65089	65573	66056	66540	67024	67508	67991	68475	68959	69443
78		69926	70410	70894	71378	71861	72345	72829	73313	73796	74280
79		74764	75247	75731	76215	76699	77182	77666	78150	78634	79117
89780		79601	80085	80569	81052	81536	82020	82503	82987	83471	83955
81		84438	84922	85406	85890	86373	86857	87341	87824	88308	88792
82		89276	89759	90243	90727	91210	91694	92178	92662	93145	93629
83		94113	94596	95080	95564	96048	96531	97015	97499	97982	98466
84		98950	99434	99917	◆0401	◆0885	◆1368	◆1852	◆2336	◆2820	◆3303
85	,9532	03787	04271	04754	05238	05722	06206	06689	07173	07657	08140
86		08624	09108	09591	10075	10559	11042	11526	12010	12494	12977
87		13461	13945	14428	14912	15396	15879	16363	16847	17331	17814
88		18298	18782	19265	19749	20233	20716	21200	21684	22167	22651
89		23135	23618	24102	24586	25069	25553	26037	26521	27004	27488
89790		27972	28455	28939	29423	29906	30390	30874	31357	31841	32325
91		32808	33292	33776	34259	34743	35227	35710	36194	36678	37161
92		37645	38129	38612	39096	39580	40063	40547	41031	41514	41998
93		42482	42965	43449	43933	44416	44900	45384	45867	46351	46835
94		47318	47802	48286	48769	49253	49737	50220	50704	51187	51671
95		52155	52638	53122	53606	54089	54573	55057	55540	56024	56508
96		56991	57475	57959	58442	58926	59409	59893	60377	60860	61344
97		61828	62311	62795	63279	63762	64246	64730	65213	65697	66180
98		66664	67148	67631	68115	68599	69082	69566	70050	70533	71017
99		71500	71984	72468	72951	73435	73919	74402	74886	75369	75853
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	484					
					2	968					
					3	1452					
					4	1936					
					5	2420					
					6	2904					
					7	3388					
					8	3872					
					9	4356					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89800	,9532	76337	76820	77304	77788	78271	78755	79238	79722	80206	80689
01		81173	81657	82140	82624	83107	83591	84075	84558	85042	85525
02		86009	86493	86976	87460	87943	88427	88911	89394	89878	90362
03		90845	91329	91812	92296	92780	93263	93747	94230	94714	95198
04		95681	96165	96648	97132	97616	98099	98583	99066	99550	◆0034
05	,9533	00517	01001	01484	01968	02452	02935	03419	03902	04386	04870
06		05353	05837	06320	06804	07288	07771	08255	08738	09222	09705
07		10189	10673	11156	11640	12123	12607	13091	13574	14058	14541
08		15025	15508	15992	16476	16959	17443	17926	18410	18894	19377
09		19861	20344	20828	21311	21795	22279	22762	23246	23729	24213
89810		24696	25180	25664	26147	26631	27114	27598	28081	28565	29049
11		29532	30016	30499	30983	31466	31950	32433	32917	33401	33884
12		34368	34851	35335	35818	36302	36785	37269	37753	38236	38720
13		39203	39687	40170	40654	41137	41621	42105	42588	43072	43555
14		44039	44522	45006	45489	45973	46457	46940	47424	47907	48391
15		48874	49358	49841	50325	50808	51292	51775	52259	52743	53226
16		53710	54193	54677	55160	55644	56127	56611	57094	57578	58061
17		58545	59029	59512	59996	60479	60963	61446	61930	62413	62897
18		63380	63864	64347	64831	65314	65798	66281	66765	67248	67732
19		68216	68699	69183	69666	70150	70633	71117	71600	72084	72567
89820		73051	73534	74018	74501	74985	75468	75952	76435	76919	77402
21		77886	78369	78853	79336	79820	80303	80787	81270	81754	82237
22		82721	83204	83688	84171	84655	85138	85622	86105	86589	87072
23		87556	88039	88523	89006	89490	89973	90457	90940	91424	91907
24		92391	92874	93358	93841	94325	94808	95292	95775	96259	96742
25		97226	97709	98193	98676	99160	99643	◆0127	◆0610	◆1094	◆1577
26	,9534	02061	02544	03028	03511	03995	04478	04962	05445	05929	06412
27		06896	07379	07863	08346	08829	09313	09796	10280	10763	11247
28		11730	12214	12697	13181	13664	14148	14631	15115	15598	16082
29		16565	17048	17532	18015	18499	18982	19466	19949	20433	20916
89830		21400	21883	22367	22850	23334	23817	24300	24784	25267	25751
31		26234	26718	27201	27685	28168	28652	29135	29618	30102	30585
32		31069	31552	32036	32519	33003	33486	33970	34453	34936	35420
33		35903	36387	36870	37354	37837	38321	38804	39287	39771	40254
34		40738	41221	41705	42188	42672	43155	43638	44122	44605	45089
35		45572	46056	46539	47022	47506	47989	48473	48956	49440	49923
36		50406	50890	51373	51857	52340	52824	53307	53790	54274	54757
37		55241	55724	56208	56691	57174	57658	58141	58625	59108	59592
38		60075	60558	61042	61525	62009	62492	62975	63459	63942	64426
39		64909	65393	65876	66359	66843	67326	67810	68293	68776	69260
89840		69743	70227	70710	71193	71677	72160	72644	73127	73611	74094
41		74577	75061	75544	76028	76511	76994	77478	77961	78445	78928
42		79411	79895	80378	80862	81345	81828	82312	82795	83278	83762
43		84245	84729	85212	85695	86179	86662	87146	87629	88112	88596
44		89079	89563	90046	90529	91013	91496	91979	92463	92946	93430
45		93913	94396	94880	95363	95847	96330	96813	97297	97780	98263
46		98747	99230	99714	◆0197	◆0680	◆1164	◆1647	◆2130	◆2614	◆3097
47	,9535	03581	04064	04547	05031	05514	05997	06481	06964	07448	07931
48		08414	08898	09381	09864	10348	10831	11314	11798	12281	12765
49		13248	13731	14215	14698	15181	15665	16148	16631	17115	17598
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	484			1	483			
			2	968			2	966			
			3	1452			3	1449			
			4	1936			4	1932			
			5	2420			5	2415			
			6	2904			6	2898			
			7	3388			7	3381			
			8	3872			8	3864			
			9	4356			9	4347			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
89850	,9535	18081	18565	19048	19532	20015	20498	20982	21465	21948	22432
51		22915	23398	23882	24365	24848	25332	25815	26298	26782	27265
52		27748	28232	28715	29198	29682	30165	30648	31132	31615	32099
53		32582	33065	33549	34032	34515	34999	35482	35965	36449	36932
54		37415	37899	38382	38865	39349	39832	40315	40799	41282	41765
55		42249	42732	43215	43699	44182	44665	45148	45632	46115	46598
56		47082	47565	48048	48532	49015	49498	49982	50465	50948	51432
57		51915	52398	52882	53365	53848	54332	54815	55298	55781	56265
58		56748	57231	57715	58198	58681	59165	59648	60131	60615	61098
59		61581	62065	62548	63031	63514	63998	64481	64964	65448	65931
89860		66414	66898	67381	67864	68347	68831	69314	69797	70281	70764
61		71247	71731	72214	72697	73180	73664	74147	74630	75114	75597
62		76080	76563	77047	77530	78013	78497	78980	79463	79946	80430
63		80913	81396	81880	82363	82846	83329	83813	84296	84779	85263
64		85746	86229	86712	87196	87679	88162	88646	89129	89612	90095
65		90579	91062	91545	92028	92512	92995	93478	93962	94445	94928
66		95411	95895	96378	96861	97344	97828	98311	98794	99277	99761
67	,9536	00244	00727	01211	01694	02177	02660	03144	03627	04110	04593
68		05077	05560	06043	06526	07010	07493	07976	08459	08943	09426
69		09909	10392	10876	11359	11842	12325	12809	13292	13775	14258
89870		14742	15225	15708	16191	16675	17158	17641	18124	18608	19091
71		19574	20057	20541	21024	21507	21990	22474	22957	23440	23923
72		24407	24890	25373	25856	26339	26823	27306	27789	28272	28756
73		29239	29722	30205	30689	31172	31655	32138	32621	33105	33588
74		34071	34554	35038	35521	36004	36487	36971	37454	37937	38420
75		38903	39387	39870	40353	40836	41319	41803	42286	42769	43252
76		43736	44219	44702	45185	45668	46152	46635	47118	47601	48084
77		48568	49051	49534	50017	50501	50984	51467	51950	52433	52917
78		53400	53883	54366	54849	55333	55816	56299	56782	57265	57749
79		58232	58715	59198	59681	60165	60648	61131	61614	62097	62581
89880		63064	63547	64030	64513	64997	65480	65963	66446	66929	67412
81		67896	68379	68862	69345	69828	70312	70795	71278	71761	72244
82		72728	73211	73694	74177	74660	75143	75627	76110	76593	77076
83		77559	78042	78526	79009	79492	79975	80458	80942	81425	81908
84		82391	82874	83357	83841	84324	84807	85290	85773	86256	86740
85		87223	87706	88189	88672	89155	89639	90122	90605	91088	91571
86		92054	92538	93021	93504	93987	94470	94953	95437	95920	96403
87		96886	97369	97852	98335	98819	99302	99785	♦0268	♦0751	♦1234
88	,9537	01718	02201	02684	03167	03650	04133	04616	05100	05583	06066
89		06549	07032	07515	07998	08482	08965	09448	09931	10414	10897
89890		11380	11864	12347	12830	13313	13796	14279	14762	15246	15729
91		16212	16695	17178	17661	18144	18627	19111	19594	20077	20560
92		21043	21526	22009	22493	22976	23459	23942	24425	24908	25391
93		25874	26358	26841	27324	27807	28290	28773	29256	29739	30222
94		30706	31189	31672	32155	32638	33121	33604	34087	34571	35054
95		35537	36020	36503	36986	37469	37952	38435	38919	39402	39885
96		40368	40851	41334	41817	42300	42783	43266	43750	44233	44716
97		45199	45682	46165	46648	47131	47614	48098	48581	49064	49547
98		50030	50513	50996	51479	51962	52445	52928	53412	53895	54378
99		54861	55344	55827	56310	56793	57276	57759	58242	58726	59209
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	483						
				2	966						
				3	1449						
				4	1932						
				5	2415						
				6	2898						
				7	3381						
				8	3864						
				9	4347						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
89900	,9537	59692	60175	60658	61141	61624	62107	62590	63073	63556	64039
01		64523	65006	65489	65972	66455	66938	67421	67904	68387	68870
02		69353	69836	70319	70803	71286	71769	72252	72735	73218	73701
03		74184	74667	75150	75633	76116	76599	77082	77566	78049	78532
04		79015	79498	79981	80464	80947	81430	81913	82396	82879	83362
05		83845	84328	84811	85295	85778	86261	86744	87227	87710	88193
06		88676	89159	89642	90125	90608	91091	91574	92057	92540	93023
07		93506	93989	94473	94956	95439	95922	96405	96888	97371	97854
08		98337	98820	99303	99786	◆0269	◆0752	◆1235	◆1718	◆2201	◆2684
09	,9538	03167	03650	04133	04616	05099	05582	06066	06549	07032	07515
89910		07998	08481	08964	09447	09930	10413	10896	11379	11862	12345
11		12828	13311	13794	14277	14760	15243	15726	16209	16692	17175
12		17658	18141	18624	19107	19590	20073	20556	21039	21522	22005
13		22488	22971	23454	23937	24420	24903	25386	25869	26353	26836
14		27319	27802	28285	28768	29251	29734	30217	30700	31183	31666
15		32149	32632	33115	33598	34081	34564	35047	35530	36013	36496
16		36979	37462	37945	38428	38911	39394	39877	40360	40843	41326
17		41809	42292	42775	43258	43741	44224	44707	45190	45673	46156
18		46639	47122	47605	48088	48570	49053	49536	50019	50502	50985
19		51468	51951	52434	52917	53400	53883	54366	54849	55332	55815
89920		56298	56781	57264	57747	58230	58713	59196	59679	60162	60645
21		61128	61611	62094	62577	63060	63543	64026	64509	64992	65475
22		65958	66441	66924	67407	67890	68373	68855	69338	69821	70304
23		70787	71270	71753	72236	72719	73202	73685	74168	74651	75134
24		75617	76100	76583	77066	77549	78032	78515	78998	79481	79964
25		80446	80929	81412	81895	82378	82861	83344	83827	84310	84793
26		85276	85759	86242	86725	87208	87691	88174	88657	89140	89622
27		90105	90588	91071	91554	92037	92520	93003	93486	93969	94452
28		94935	95418	95901	96384	96867	97349	97832	98315	98798	99281
29		99764	◆0247	◆0730	◆1213	◆1696	◆2179	◆2662	◆3145	◆3628	◆4110
89930	,9539	04593	05076	05559	06042	06525	07008	07491	07974	08457	08940
31		09423	09906	10388	10871	11354	11837	12320	12803	13286	13769
32		14252	14735	15218	15701	16183	16666	17149	17632	18115	18598
33		19081	19564	20047	20530	21013	21495	21978	22461	22944	23427
34		23910	24393	24876	25359	25842	26324	26807	27290	27773	28256
35		28739	29222	29705	30188	30671	31153	31636	32119	32602	33085
36		33568	34051	34534	35017	35500	35982	36465	36948	37431	37914
37		38397	38880	39363	39846	40328	40811	41294	41777	42260	42743
38		43226	43709	44191	44674	45157	45640	46123	46606	47089	47572
39		48054	48537	49020	49503	49986	50469	50952	51435	51917	52400
89940		52883	53366	53849	54332	54815	55298	55780	56263	56746	57229
41		57712	58195	58678	59161	59643	60126	60609	61092	61575	62058
42		62541	63023	63506	63989	64472	64955	65438	65921	66403	66886
43		67369	67852	68335	68818	69301	69783	70266	70749	71232	71715
44		72198	72681	73163	73646	74129	74612	75095	75578	76060	76543
45		77026	77509	77992	78475	78958	79440	79923	80406	80889	81372
46		81855	82337	82820	83303	83786	84269	84752	85234	85717	86200
47		86683	87166	87649	88131	88614	89097	89580	90063	90546	91028
48		91511	91994	92477	92960	93443	93925	94408	94891	95374	95857
49		96339	96822	97305	97788	98271	98754	99236	99719	◆0202	◆0685
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	483						
				2	966						
				3	1449						
				4	1932						
				5	2415						
				6	2898						
				7	3381						
				8	3864						
				9	4347						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
89950	,9540	01168	01650	02133	02616	03099	03582	04065	04547	05030	05513
51		05996	06479	06961	07444	07927	08410	08893	09376	09858	10341
52		10824	11307	11790	12272	12755	13238	13721	14204	14686	15169
53		15652	16135	16618	17100	17583	18066	18549	19032	19514	19997
54		20480	20963	21446	21928	22411	22894	23377	23860	24342	24825
55		25308	25791	26273	26756	27239	27722	28205	28687	29170	29653
56		30136	30619	31101	31584	32067	32550	33032	33515	33998	34481
57		34964	35446	35929	36412	36895	37377	37860	38343	38826	39309
58		39791	40274	40757	41240	41722	42205	42688	43171	43654	44136
59		44619	45102	45585	46067	46550	47033	47516	47998	48481	48964
89960		49447	49930	50412	50895	51378	51861	52343	52826	53309	53792
61		54274	54757	55240	55723	56205	56688	57171	57654	58136	58619
62		59102	59585	60067	60550	61033	61516	61998	62481	62964	63447
63		63929	64412	64895	65378	65860	66343	66826	67309	67791	68274
64		68757	69240	69722	70205	70688	71171	71653	72136	72619	73102
65		73584	74067	74550	75033	75515	75998	76481	76963	77446	77929
66		78412	78894	79377	79860	80343	80825	81308	81791	82273	82756
67		83239	83722	84204	84687	85170	85653	86135	86618	87101	87583
68		88066	88549	89032	89514	89997	90480	90962	91445	91928	92411
69		92893	93376	93859	94341	94824	95307	95790	96272	96755	97238
89970		97720	98203	98686	99169	99651	◆0134	◆0617	◆1099	◆1582	◆2065
71	,9541	02548	03030	03513	03996	04478	04961	05444	05926	06409	06892
72		07375	07857	08340	08823	09305	09788	10271	10753	11236	11719
73		12202	12684	13167	13650	14132	14615	15098	15580	16063	16546
74		17028	17511	17994	18477	18959	19442	19925	20407	20890	21373
75		21855	22338	22821	23303	23786	24269	24751	25234	25717	26199
76		26682	27165	27647	28130	28613	29096	29578	30061	30544	31026
77		31509	31992	32474	32957	33440	33922	34405	34888	35370	35853
78		36336	36818	37301	37784	38266	38749	39232	39714	40197	40680
79		41162	41645	42128	42610	43093	43576	44058	44541	45024	45506
89980		45989	46471	46954	47437	47919	48402	48885	49367	49850	50333
81		50815	51298	51781	52263	52746	53229	53711	54194	54677	55159
82		55642	56125	56607	57090	57572	58055	58538	59020	59503	59986
83		60468	60951	61434	61916	62399	62881	63364	63847	64329	64812
84		65295	65777	66260	66743	67225	67708	68190	68673	69156	69638
85		70121	70604	71086	71569	72052	72534	73017	73499	73982	74465
86		74947	75430	75913	76395	76878	77360	77843	78326	78808	79291
87		79773	80256	80739	81221	81704	82187	82669	83152	83634	84117
88		84600	85082	85565	86047	86530	87013	87495	87978	88461	88943
89		89426	89908	90391	90874	91356	91839	92321	92804	93287	93769
89990		94252	94734	95217	95700	96182	96665	97147	97630	98113	98595
91		99078	99560	◆0043	◆0526	◆1008	◆1491	◆1973	◆2456	◆2939	◆3421
92	,9542	03904	04386	04869	05352	05834	06317	06799	07282	07764	08247
93		08730	09212	09695	10177	10660	11143	11625	12108	12590	13073
94		13556	14038	14521	15003	15486	15968	16451	16934	17416	17899
95		18381	18864	19346	19829	20312	20794	21277	21759	22242	22724
96		23207	23690	24172	24655	25137	25620	26102	26585	27068	27550
97		28033	28515	28998	29480	29963	30446	30928	31411	31893	32376
98		32858	33341	33823	34306	34789	35271	35754	36236	36719	37201
99		37684	38166	38649	39132	39614	40097	40579	41062	41544	42027
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	483					
					2	966					
					3	1449					
					4	1932					
					5	2415					
					6	2898					
					7	3381					
					8	3864					
					9	4347					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90000	,9542	42509	42992	43475	43957	44440	44922	45405	45887	46370	46852
01		47335	47817	48300	48783	49265	49748	50230	50713	51195	51678
02		52160	52643	53125	53608	54090	54573	55056	55538	56021	56503
03		56986	57468	57951	58433	58916	59398	59881	60363	60846	61328
04		61811	62294	62776	63259	63741	64224	64706	65189	65671	66154
05		66636	67119	67601	68084	68566	69049	69531	70014	70496	70979
06		71461	71944	72426	72909	73392	73874	74357	74839	75322	75804
07		76287	76769	77252	77734	78217	78699	79182	79664	80147	80629
08		81112	81594	82077	82559	83042	83524	84007	84489	84972	85454
09		85937	86419	86902	87384	87867	88349	88832	89314	89797	90279
90010		90762	91244	91727	92209	92692	93174	93657	94139	94622	95104
11		95587	96069	96552	97034	97517	97999	98482	98964	99447	99929
12	,9543	00412	00894	01376	01859	02341	02824	03306	03789	04271	04754
13		05236	05719	06201	06684	07166	07649	08131	08614	09096	09579
14		10061	10544	11026	11509	11991	12473	12956	13438	13921	14403
15		14886	15368	15851	16333	16816	17298	17781	18263	18746	19228
16		19710	20193	20675	21158	21640	22123	22605	23088	23570	24053
17		24535	25018	25500	25982	26465	26947	27430	27912	28395	28877
18		29360	29842	30325	30807	31289	31772	32254	32737	33219	33702
19		34184	34667	35149	35631	36114	36596	37079	37561	38044	38526
90020		39009	39491	39973	40456	40938	41421	41903	42386	42868	43351
21		43833	44315	44798	45280	45763	46245	46728	47210	47692	48175
22		48657	49140	49622	50105	50587	51069	51552	52034	52517	52999
23		53482	53964	54446	54929	55411	55894	56376	56859	57341	57823
24		58306	58788	59271	59753	60236	60718	61200	61683	62165	62648
25		63130	63612	64095	64577	65060	65542	66025	66507	66989	67472
26		67954	68437	68919	69401	69884	70366	70849	71331	71813	72296
27		72778	73261	73743	74225	74708	75190	75673	76155	76637	77120
28		77602	78085	78567	79049	79532	80014	80497	80979	81461	81944
29		82426	82909	83391	83873	84356	84838	85321	85803	86285	86768
90030		87250	87733	88215	88697	89180	89662	90144	90627	91109	91592
31		92074	92556	93039	93521	94004	94486	94968	95451	95933	96415
32		96898	97380	97863	98345	98827	99310	99792	♦0274	♦0757	♦1239
33	,9544	01722	02204	02686	03169	03651	04133	04616	05098	05581	06063
34		06545	07028	07510	07992	08475	08957	09439	09922	10404	10887
35		11369	11851	12334	12816	13298	13781	14263	14745	15228	15710
36		16192	16675	17157	17640	18122	18604	19087	19569	20051	20534
37		21016	21498	21981	22463	22945	23428	23910	24392	24875	25357
38		25840	26322	26804	27287	27769	28251	28734	29216	29698	30181
39		30663	31145	31628	32110	32592	33075	33557	34039	34522	35004
90040		35486	35969	36451	36933	37416	37898	38380	38863	39345	39827
41		40310	40792	41274	41757	42239	42721	43204	43686	44168	44651
42		45133	45615	46098	46580	47062	47545	48027	48509	48991	49474
43		49956	50438	50921	51403	51885	52368	52850	53332	53815	54297
44		54779	55262	55744	56226	56709	57191	57673	58155	58638	59120
45		59602	60085	60567	61049	61532	62014	62496	62979	63461	63943
46		64425	64908	65390	65872	66355	66837	67319	67802	68284	68766
47		69248	69731	70213	70695	71178	71660	72142	72625	73107	73589
48		74071	74554	75036	75518	76001	76483	76965	77447	77930	78412
49		78894	79377	79859	80341	80823	81306	81788	82270	82753	83235
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	483			1	482			
			2	966			2	964			
			3	1449			3	1446			
			4	1932			4	1928			
			5	2415			5	2410			
			6	2898			6	2892			
			7	3381			7	3374			
			8	3864			8	3856			
			9	4347			9	4338			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90050	,9544	83717	84199	84682	85164	85646	86129	86611	87093	87575	88058
51		88540	89022	89504	89987	90469	90951	91434	91916	92398	92880
52		93363	93845	94327	94809	95292	95774	96256	96739	97221	97703
53		98185	98668	99150	99632	◆0114	◆0597	◆1079	◆1561	◆2043	◆2526
54	,9545	03008	03490	03973	04455	04937	05419	05902	06384	06866	07348
55		07831	08313	08795	09277	09760	10242	10724	11206	11689	12171
56		12653	13135	13618	14100	14582	15064	15547	16029	16511	16993
57		17476	17958	18440	18922	19405	19887	20369	20851	21333	21816
58		22298	22780	23262	23745	24227	24709	25191	25674	26156	26638
59		27120	27603	28085	28567	29049	29531	30014	30496	30978	31460
90060		31943	32425	32907	33389	33872	34354	34836	35318	35800	36283
61		36765	37247	37729	38212	38694	39176	39658	40140	40623	41105
62		41587	42069	42552	43034	43516	43998	44480	44963	45445	45927
63		46409	46891	47374	47856	48338	48820	49302	49785	50267	50749
64		51231	51714	52196	52678	53160	53642	54125	54607	55089	55571
65		56053	56536	57018	57500	57982	58464	58947	59429	59911	60393
66		60875	61358	61840	62322	62804	63286	63769	64251	64733	65215
67		65697	66179	66662	67144	67626	68108	68590	69073	69555	70037
68		70519	71001	71484	71966	72448	72930	73412	73894	74377	74859
69		75341	75823	76305	76788	77270	77752	78234	78716	79198	79681
90070		80163	80645	81127	81609	82091	82574	83056	83538	84020	84502
71		84984	85467	85949	86431	86913	87395	87877	88360	88842	89324
72		89806	90288	90770	91253	91735	92217	92699	93181	93663	94146
73		94628	95110	95592	96074	96556	97039	97521	98003	98485	98967
74		99449	99931	◆0414	◆0896	◆1378	◆1860	◆2342	◆2824	◆3306	◆3789
75	,9546	04271	04753	05235	05717	06199	06682	07164	07646	08128	08610
76		09092	09574	10057	10539	11021	11503	11985	12467	12949	13432
77		13914	14396	14878	15360	15842	16324	16806	17289	17771	18253
78		18735	19217	19699	20181	20664	21146	21628	22110	22592	23074
79		23556	24038	24521	25003	25485	25967	26449	26931	27413	27895
90080		28378	28860	29342	29824	30306	30788	31270	31752	32234	32717
81		33199	33681	34163	34645	35127	35609	36091	36573	37056	37538
82		38020	38502	38984	39466	39948	40430	40912	41395	41877	42359
83		42841	43323	43805	44287	44769	45251	45734	46216	46698	47180
84		47662	48144	48626	49108	49590	50072	50555	51037	51519	52001
85		52483	52965	53447	53929	54411	54893	55375	55858	56340	56822
86		57304	57786	58268	58750	59232	59714	60196	60678	61160	61643
87		62125	62607	63089	63571	64053	64535	65017	65499	65981	66463
88		66945	67428	67910	68392	68874	69356	69838	70320	70802	71284
89		71766	72248	72730	73212	73695	74177	74659	75141	75623	76105
90090		76587	77069	77551	78033	78515	78997	79479	79961	80443	80926
91		81408	81890	82372	82854	83336	83818	84300	84782	85264	85746
92		86228	86710	87192	87674	88156	88638	89120	89603	90085	90567
93		91049	91531	92013	92495	92977	93459	93941	94423	94905	95387
94		95869	96351	96833	97315	97797	98279	98761	99243	99726	◆0208
95	,9547	00690	01172	01654	02136	02618	03100	03582	04064	04546	05028
96		05510	05992	06474	06956	07438	07920	08402	08884	09366	09848
97		10330	10812	11294	11776	12258	12740	13222	13705	14187	14669
98		15151	15633	16115	16597	17079	17561	18043	18525	19007	19489
99		19971	20453	20935	21417	21899	22381	22863	23345	23827	24309
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	482					
					2	964					
					3	1446					
					4	1928					
					5	2410					
					6	2892					
					7	3374					
					8	3856					
					9	4338					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90100	,9547	24791	25273	25755	26237	26719	27201	27683	28165	28647	29129
01		29611	30093	30575	31057	31539	32021	32503	32985	33467	33949
02		34431	34913	35395	35877	36359	36841	37323	37805	38287	38769
03		39251	39733	40215	40697	41179	41661	42143	42625	43107	43589
04		44071	44553	45035	45517	45999	46481	46963	47445	47927	48409
05		48891	49373	49855	50337	50819	51301	51783	52265	52747	53229
06		53711	54193	54675	55157	55639	56121	56603	57085	57567	58049
07		58531	59013	59495	59977	60459	60941	61422	61904	62386	62868
08		63350	63832	64314	64796	65278	65760	66242	66724	67206	67688
09		68170	68652	69134	69616	70098	70580	71062	71544	72026	72508
90110		72990	73472	73954	74436	74918	75399	75881	76363	76845	77327
11		77809	78291	78773	79255	79737	80219	80701	81183	81665	82147
12		82629	83111	83593	84075	84557	85039	85520	86002	86484	86966
13		87448	87930	88412	88894	89376	89858	90340	90822	91304	91786
14		92268	92750	93232	93713	94195	94677	95159	95641	96123	96605
15		97087	97569	98051	98533	99015	99497	99979	◆0461	◆0942	◆1424
16	,9548	01906	02388	02870	03352	03834	04316	04798	05280	05762	06244
17		06726	07208	07689	08171	08653	09135	09617	10099	10581	11063
18		11545	12027	12509	12991	13472	13954	14436	14918	15400	15882
19		16364	16846	17328	17810	18292	18774	19255	19737	20219	20701
90120		21183	21665	22147	22629	23111	23593	24074	24556	25038	25520
21		26002	26484	26966	27448	27930	28412	28893	29375	29857	30339
22		30821	31303	31785	32267	32749	33231	33712	34194	34676	35158
23		35640	36122	36604	37086	37568	38049	38531	39013	39495	39977
24		40459	40941	41423	41905	42386	42868	43350	43832	44314	44796
25		45278	45760	46241	46723	47205	47687	48169	48651	49133	49615
26		50097	50578	51060	51542	52024	52506	52988	53470	53951	54433
27		54915	55397	55879	56361	56843	57325	57806	58288	58770	59252
28		59734	60216	60698	61179	61661	62143	62625	63107	63589	64071
29		64553	65034	65516	65998	66480	66962	67444	67926	68407	68889
90130		69371	69853	70335	70817	71298	71780	72262	72744	73226	73708
31		74190	74671	75153	75635	76117	76599	77081	77562	78044	78526
32		79008	79490	79972	80454	80935	81417	81899	82381	82863	83345
33		83826	84308	84790	85272	85754	86236	86717	87199	87681	88163
34		88645	89127	89608	90090	90572	91054	91536	92018	92499	92981
35		93463	93945	94427	94909	95390	95872	96354	96836	97318	97799
36		98281	98763	99245	99727	◆0209	◆0690	◆1172	◆1654	◆2136	◆2618
37	,9549	03099	03581	04063	04545	05027	05509	05990	06472	06954	07436
38		07918	08399	08881	09363	09845	10327	10808	11290	11772	12254
39		12736	13218	13699	14181	14663	15145	15627	16108	16590	17072
90140		17554	18036	18517	18999	19481	19963	20445	20926	21408	21890
41		22372	22854	23335	23817	24299	24781	25262	25744	26226	26708
42		27190	27671	28153	28635	29117	29599	30080	30562	31044	31526
43		32007	32489	32971	33453	33935	34416	34898	35380	35862	36344
44		36825	37307	37789	38271	38752	39234	39716	40198	40680	41161
45		41643	42125	42607	43088	43570	44052	44534	45015	45497	45979
46		46461	46943	47424	47906	48388	48870	49351	49833	50315	50797
47		51278	51760	52242	52724	53205	53687	54169	54651	55133	55614
48		56096	56578	57060	57541	58023	58505	58987	59468	59950	60432
49		60914	61395	61877	62359	62841	63322	63804	64286	64768	65249
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	482					
					2	964					
					3	1446					
					4	1928					
					5	2410					
					6	2892					
					7	3374					
					8	3856					
					9	4338					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90150	,9549	65731	66213	66695	67176	67658	68140	68622	69103	69585	70067
51		70548	71030	71512	71994	72475	72957	73439	73921	74402	74884
52		75366	75848	76329	76811	77293	77775	78256	78738	79220	79701
53		80183	80665	81147	81628	82110	82592	83074	83555	84037	84519
54		85000	85482	85964	86446	86927	87409	87891	88373	88854	89336
55		89818	90299	90781	91263	91745	92226	92708	93190	93671	94153
56		94635	95117	95598	96080	96562	97043	97525	98007	98489	98970
57		99452	99934	♦0415	♦0897	♦1379	♦1861	♦2342	♦2824	♦3306	♦3787
58	,9550	04269	04751	05232	05714	06196	06678	07159	07641	08123	08604
59		09086	09568	10049	10531	11013	11495	11976	12458	12940	13421
90160		13903	14385	14866	15348	15830	16311	16793	17275	17757	18238
61		18720	19202	19683	20165	20647	21128	21610	22092	22573	23055
62		23537	24018	24500	24982	25464	25945	26427	26909	27390	27872
63		28354	28835	29317	29799	30280	30762	31244	31725	32207	32689
64		33170	33652	34134	34615	35097	35579	36060	36542	37024	37505
65		37987	38469	38950	39432	39914	40395	40877	41359	41840	42322
66		42804	43285	43767	44249	44730	45212	45694	46175	46657	47139
67		47620	48102	48584	49065	49547	50029	50510	50992	51473	51955
68		52437	52918	53400	53882	54363	54845	55327	55808	56290	56772
69		57253	57735	58217	58698	59180	59661	60143	60625	61106	61588
90170		62070	62551	63033	63515	63996	64478	64960	65441	65923	66404
71		66886	67368	67849	68331	68813	69294	69776	70257	70739	71221
72		71702	72184	72666	73147	73629	74110	74592	75074	75555	76037
73		76519	77000	77482	77963	78445	78927	79408	79890	80372	80853
74		81335	81816	82298	82780	83261	83743	84225	84706	85188	85669
75		86151	86633	87114	87596	88077	88559	89041	89522	90004	90485
76		90967	91449	91930	92412	92894	93375	93857	94338	94820	95302
77		95783	96265	96746	97228	97710	98191	98673	99154	99636	♦0118
78	,9551	00599	01081	01562	02044	02526	03007	03489	03970	04452	04933
79		05415	05897	06378	06860	07341	07823	08305	08786	09268	09749
90180		10231	10713	11194	11676	12157	12639	13120	13602	14084	14565
81		15047	15528	16010	16492	16973	17455	17936	18418	18899	19381
82		19863	20344	20826	21307	21789	22270	22752	23234	23715	24197
83		24678	25160	25641	26123	26605	27086	27568	28049	28531	29012
84		29494	29976	30457	30939	31420	31902	32383	32865	33346	33828
85		34310	34791	35273	35754	36236	36717	37199	37681	38162	38644
86		39125	39607	40088	40570	41051	41533	42015	42496	42978	43459
87		43941	44422	44904	45385	45867	46348	46830	47312	47793	48275
88		48756	49238	49719	50201	50682	51164	51645	52127	52608	53090
89		53572	54053	54535	55016	55498	55979	56461	56942	57424	57905
90190		58387	58868	59350	59832	60313	60795	61276	61758	62239	62721
91		63202	63684	64165	64647	65128	65610	66091	66573	67054	67536
92		68017	68499	68981	69462	69944	70425	70907	71388	71870	72351
93		72833	73314	73796	74277	74759	75240	75722	76203	76685	77166
94		77648	78129	78611	79092	79574	80055	80537	81018	81500	81981
95		82463	82944	83426	83907	84389	84870	85352	85833	86315	86796
96		87278	87759	88241	88722	89204	89685	90167	90648	91130	91611
97		92093	92574	93056	93537	94019	94500	94982	95463	95945	96426
98		96908	97389	97871	98352	98834	99315	99797	♦0278	♦0760	♦1241
99	,9552	01723	02204	02686	03167	03649	04130	04612	05093	05575	06056
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	482			1	481			
			2	964			2	962			
			3	1446			3	1443			
			4	1928			4	1924			
			5	2410			5	2405			
			6	2892			6	2886			
			7	3374			7	3367			
			8	3856			8	3848			
			9	4338			9	4329			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90200	,9552	06538	07019	07500	07982	08463	08945	09426	09908	10389	10871
01		11352	11834	12315	12797	13278	13760	14241	14723	15204	15686
02		16167	16648	17130	17611	18093	18574	19056	19537	20019	20500
03		20982	21463	21945	22426	22908	23389	23870	24352	24833	25315
04		25796	26278	26759	27241	27722	28204	28685	29166	29648	30129
05		30611	31092	31574	32055	32537	33018	33500	33981	34462	34944
06		35425	35907	36388	36870	37351	37833	38314	38795	39277	39758
07		40240	40721	41203	41684	42166	42647	43128	43610	44091	44573
08		45054	45536	46017	46498	46980	47461	47943	48424	48906	49387
09		49869	50350	50831	51313	51794	52276	52757	53239	53720	54201
90210		54683	55164	55646	56127	56609	57090	57571	58053	58534	59016
11		59497	59978	60460	60941	61423	61904	62386	62867	63348	63830
12		64311	64793	65274	65755	66237	66718	67200	67681	68163	68644
13		69125	69607	70088	70570	71051	71532	72014	72495	72977	73458
14		73939	74421	74902	75384	75865	76346	76828	77309	77791	78272
15		78753	79235	79716	80198	80679	81160	81642	82123	82605	83086
16		83567	84049	84530	85012	85493	85974	86456	86937	87419	87900
17		88381	88863	89344	89826	90307	90788	91270	91751	92232	92714
18		93195	93677	94158	94639	95121	95602	96083	96565	97046	97528
19		98009	98490	98972	99453	99935	◆0416	◆0897	◆1379	◆1860	◆2341
90220	,9553	02823	03304	03786	04267	04748	05230	05711	06192	06674	07155
21		07636	08118	08599	09081	09562	10043	10525	11006	11487	11969
22		12450	12931	13413	13894	14376	14857	15338	15820	16301	16782
23		17264	17745	18226	18708	19189	19670	20152	20633	21115	21596
24		22077	22559	23040	23521	24003	24484	24965	25447	25928	26409
25		26891	27372	27853	28335	28816	29297	29779	30260	30741	31223
26		31704	32186	32667	33148	33630	34111	34592	35074	35555	36036
27		36518	36999	37480	37962	38443	38924	39406	39887	40368	40850
28		41331	41812	42294	42775	43256	43738	44219	44700	45181	45663
29		46144	46625	47107	47588	48069	48551	49032	49513	49995	50476
90230		50957	51439	51920	52401	52883	53364	53845	54327	54808	55289
31		55771	56252	56733	57214	57696	58177	58658	59140	59621	60102
32		60584	61065	61546	62028	62509	62990	63471	63953	64434	64915
33		65397	65878	66359	66841	67322	67803	68285	68766	69247	69728
34		70210	70691	71172	71654	72135	72616	73097	73579	74060	74541
35		75023	75504	75985	76467	76948	77429	77910	78392	78873	79354
36		79836	80317	80798	81279	81761	82242	82723	83205	83686	84167
37		84648	85130	85611	86092	86574	87055	87536	88017	88499	88980
38		89461	89942	90424	90905	91386	91868	92349	92830	93311	93793
39		94274	94755	95236	95718	96199	96680	97162	97643	98124	98605
90240		99087	99568	◆0049	◆0530	◆1012	◆1493	◆1974	◆2455	◆2937	◆3418
41	,9554	03899	04381	04862	05343	05824	06306	06787	07268	07749	08231
42		08712	09193	09674	10156	10637	11118	11599	12081	12562	13043
43		13524	14006	14487	14968	15449	15931	16412	16893	17374	17856
44		18337	18818	19299	19781	20262	20743	21224	21706	22187	22668
45		23149	23631	24112	24593	25074	25555	26037	26518	26999	27480
46		27962	28443	28924	29405	29887	30368	30849	31330	31811	32293
47		32774	33255	33736	34218	34699	35180	35661	36143	36624	37105
48		37586	38067	38549	39030	39511	39992	40474	40955	41436	41917
49		42398	42880	43361	43842	44323	44805	45286	45767	46248	46729
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	481					
					2	962					
					3	1443					
					4	1924					
					5	2405					
					6	2886					
					7	3367					
					8	3848					
					9	4329					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90250	,9554	47211	47692	48173	48654	49135	49617	50098	50579	51060	51541
51		52023	52504	52985	53466	53948	54429	54910	55391	55872	56354
52		56835	57316	57797	58278	58760	59241	59722	60203	60684	61166
53		61647	62128	62609	63090	63572	64053	64534	65015	65496	65977
54		66459	66940	67421	67902	68383	68865	69346	69827	70308	70789
55		71271	71752	72233	72714	73195	73676	74158	74639	75120	75601
56		76082	76564	77045	77526	78007	78488	78969	79451	79932	80413
57		80894	81375	81857	82338	82819	83300	83781	84262	84744	85225
58		85706	86187	86668	87149	87631	88112	88593	89074	89555	90036
59		90518	90999	91480	91961	92442	92923	93405	93886	94367	94848
90260		95329	95810	96292	96773	97254	97735	98216	98697	99178	99660
61	,9555	00141	00622	01103	01584	02065	02547	03028	03509	03990	04471
62		04952	05433	05915	06396	06877	07358	07839	08320	08801	09283
63		09764	10245	10726	11207	11688	12169	12651	13132	13613	14094
64		14575	15056	15537	16019	16500	16981	17462	17943	18424	18905
65		19386	19868	20349	20830	21311	21792	22273	22754	23236	23717
66		24198	24679	25160	25641	26122	26603	27085	27566	28047	28528
67		29009	29490	29971	30452	30934	31415	31896	32377	32858	33339
68		33820	34301	34782	35264	35745	36226	36707	37188	37669	38150
69		38631	39112	39594	40075	40556	41037	41518	41999	42480	42961
90270		43442	43924	44405	44886	45367	45848	46329	46810	47291	47772
71		48253	48735	49216	49697	50178	50659	51140	51621	52102	52583
72		53064	53546	54027	54508	54989	55470	55951	56432	56913	57394
73		57875	58356	58838	59319	59800	60281	60762	61243	61724	62205
74		62686	63167	63648	64130	64611	65092	65573	66054	66535	67016
75		67497	67978	68459	68940	69421	69902	70384	70865	71346	71827
76		72308	72789	73270	73751	74232	74713	75194	75675	76156	76638
77		77119	77600	78081	78562	79043	79524	80005	80486	80967	81448
78		81929	82410	82891	83372	83853	84335	84816	85297	85778	86259
79		86740	87221	87702	88183	88664	89145	89626	90107	90588	91069
90280		91550	92031	92513	92994	93475	93956	94437	94918	95399	95880
81		96361	96842	97323	97804	98285	98766	99247	99728	♦0209	♦0690
82	,9556	01171	01652	02133	02614	03096	03577	04058	04539	05020	05501
83		05982	06463	06944	07425	07906	08387	08868	09349	09830	10311
84		10792	11273	11754	12235	12716	13197	13678	14159	14640	15121
85		15602	16083	16564	17045	17526	18008	18489	18970	19451	19932
86		20413	20894	21375	21856	22337	22818	23299	23780	24261	24742
87		25223	25704	26185	26666	27147	27628	28109	28590	29071	29552
88		30033	30514	30995	31476	31957	32438	32919	33400	33881	34362
89		34843	35324	35805	36286	36767	37248	37729	38210	38691	39172
90290		39653	40134	40615	41096	41577	42058	42539	43020	43501	43982
91		44463	44944	45425	45906	46387	46868	47349	47830	48311	48792
92		49273	49754	50235	50716	51197	51678	52159	52640	53121	53602
93		54083	54564	55045	55526	56007	56488	56969	57450	57931	58412
94		58893	59374	59855	60336	60816	61297	61778	62259	62740	63221
95		63702	64183	64664	65145	65626	66107	66588	67069	67550	68031
96		68512	68993	69474	69955	70436	70917	71398	71879	72360	72841
97		73322	73803	74284	74765	75246	75726	76207	76688	77169	77650
98		78131	78612	79093	79574	80055	80536	81017	81498	81979	82460
99		82941	83422	83903	84384	84865	85346	85827	86307	86788	87269
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	481					
					2	962					
					3	1443					
					4	1924					
					5	2405					
					6	2886					
					7	3367					
					8	3848					
					9	4329					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90350	,9559	28157	28638	29118	29599	30080	30560	31041	31522	32002	32483
51		32964	33444	33925	34406	34886	35367	35848	36328	36809	37290
52		37770	38251	38732	39212	39693	40174	40654	41135	41616	42096
53		42577	43058	43538	44019	44500	44980	45461	45942	46422	46903
54		47384	47864	48345	48826	49306	49787	50268	50748	51229	51710
55		52190	52671	53152	53632	54113	54593	55074	55555	56035	56516
56		56997	57477	57958	58439	58919	59400	59881	60361	60842	61323
57		61803	62284	62764	63245	63726	64206	64687	65168	65648	66129
58		66610	67090	67571	68052	68532	69013	69493	69974	70455	70935
59		71416	71897	72377	72858	73338	73819	74300	74780	75261	75742
90360		76222	76703	77184	77664	78145	78625	79106	79587	80067	80548
61		81028	81509	81990	82470	82951	83432	83912	84393	84873	85354
62		85835	86315	86796	87277	87757	88238	88718	89199	89680	90160
63		90641	91121	91602	92083	92563	93044	93524	94005	94486	94966
64		95447	95928	96408	96889	97369	97850	98331	98811	99292	99772
65	,9560	00253	00734	01214	01695	02175	02656	03137	03617	04098	04578
66		05059	05540	06020	06501	06981	07462	07942	08423	08904	09384
67		09865	10345	10826	11307	11787	12268	12748	13229	13710	14190
68		14671	15151	15632	16112	16593	17074	17554	18035	18515	18996
69		19477	19957	20438	20918	21399	21879	22360	22841	23321	23802
90370		24282	24763	25243	25724	26205	26685	27166	27646	28127	28607
71		29088	29569	30049	30530	31010	31491	31971	32452	32933	33413
72		33894	34374	34855	35335	35816	36296	36777	37258	37738	38219
73		38699	39180	39660	40141	40621	41102	41583	42063	42544	43024
74		43505	43985	44466	44946	45427	45908	46388	46869	47349	47830
75		48310	48791	49271	49752	50232	50713	51194	51674	52155	52635
76		53116	53596	54077	54557	55038	55518	55999	56480	56960	57441
77		57921	58402	58882	59363	59843	60324	60804	61285	61765	62246
78		62726	63207	63688	64168	64649	65129	65610	66090	66571	67051
79		67532	68012	68493	68973	69454	69934	70415	70895	71376	71856
90380		72337	72818	73298	73779	74259	74740	75220	75701	76181	76662
81		77142	77623	78103	78584	79064	79545	80025	80506	80986	81467
82		81947	82428	82908	83389	83869	84350	84830	85311	85791	86272
83		86752	87233	87713	88194	88674	89155	89635	90116	90596	91077
84		91557	92038	92518	92999	93479	93960	94440	94921	95401	95882
85		96362	96843	97323	97804	98284	98765	99245	99726	♦0206	♦0687
86	,9561	01167	01648	02128	02609	03089	03570	04050	04531	05011	05492
87		05972	06453	06933	07414	07894	08375	08855	09336	09816	10296
88		10777	11257	11738	12218	12699	13179	13660	14140	14621	15101
89		15582	16062	16543	17023	17504	17984	18465	18945	19425	19906
90390		20386	20867	21347	21828	22308	22789	23269	23750	24230	24711
91		25191	25672	26152	26632	27113	27593	28074	28554	29035	29515
92		29996	30476	30957	31437	31917	32398	32878	33359	33839	34320
93		34800	35281	35761	36242	36722	37202	37683	38163	38644	39124
94		39605	40085	40566	41046	41526	42007	42487	42968	43448	43929
95		44409	44890	45370	45850	46331	46811	47292	47772	48253	48733
96		49213	49694	50174	50655	51135	51616	52096	52577	53057	53537
97		54018	54498	54979	55459	55940	56420	56900	57381	57861	58342
98		58822	59303	59783	60263	60744	61224	61705	62185	62665	63146
99		63626	64107	64587	65068	65548	66028	66509	66989	67470	67950
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	481			1	480			
			2	962			2	960			
			3	1443			3	1440			
			4	1924			4	1920			
			5	2405			5	2400			
			6	2886			6	2880			
			7	3367			7	3360			
			8	3848			8	3840			
			9	4329			9	4320			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90400	,9561	68430	68911	69391	69872	70352	70833	71313	71793	72274	72754
01		73235	73715	74195	74676	75156	75637	76117	76597	77078	77558
02		78039	78519	78999	79480	79960	80441	80921	81401	81882	82362
03		82843	83323	83803	84284	84764	85245	85725	86205	86686	87166
04		87647	88127	88607	89088	89568	90049	90529	91009	91490	91970
05		92451	92931	93411	93892	94372	94852	95333	95813	96294	96774
06		97254	97735	98215	98696	99176	99656	◆0137	◆0617	◆1097	◆1578
07	,9562	02058	02539	03019	03499	03980	04460	04940	05421	05901	06382
08		06862	07342	07823	08303	08783	09264	09744	10225	10705	11185
09		11666	12146	12626	13107	13587	14067	14548	15028	15509	15989
90410		16469	16950	17430	17910	18391	18871	19351	19832	20312	20792
11		21273	21753	22234	22714	23194	23675	24155	24635	25116	25596
12		26076	26557	27037	27517	27998	28478	28958	29439	29919	30399
13		30880	31360	31841	32321	32801	33282	33762	34242	34723	35203
14		35683	36164	36644	37124	37605	38085	38565	39046	39526	40006
15		40487	40967	41447	41928	42408	42888	43369	43849	44329	44810
16		45290	45770	46251	46731	47211	47692	48172	48652	49133	49613
17		50093	50574	51054	51534	52015	52495	52975	53455	53936	54416
18		54896	55377	55857	56337	56818	57298	57778	58259	58739	59219
19		59700	60180	60660	61141	61621	62101	62581	63062	63542	64022
90420		64503	64983	65463	65944	66424	66904	67385	67865	68345	68825
21		69306	69786	70266	70747	71227	71707	72188	72668	73148	73628
22		74109	74589	75069	75550	76030	76510	76991	77471	77951	78431
23		78912	79392	79872	80353	80833	81313	81793	82274	82754	83234
24		83715	84195	84675	85155	85636	86116	86596	87077	87557	88037
25		88517	88998	89478	89958	90439	90919	91399	91879	92360	92840
26		93320	93800	94281	94761	95241	95722	96202	96682	97162	97643
27		98123	98603	99083	99564	◆0044	◆0524	◆1005	◆1485	◆1965	◆2445
28	,9563	02926	03406	03886	04366	04847	05327	05807	06287	06768	07248
29		07728	08209	08689	09169	09649	10130	10610	11090	11570	12051
90430		12531	13011	13491	13972	14452	14932	15412	15893	16373	16853
31		17333	17814	18294	18774	19254	19735	20215	20695	21175	21656
32		22136	22616	23096	23577	24057	24537	25017	25498	25978	26458
33		26938	27418	27899	28379	28859	29339	29820	30300	30780	31260
34		31741	32221	32701	33181	33662	34142	34622	35102	35582	36063
35		36543	37023	37503	37984	38464	38944	39424	39905	40385	40865
36		41345	41825	42306	42786	43266	43746	44227	44707	45187	45667
37		46147	46628	47108	47588	48068	48548	49029	49509	49989	50469
38		50950	51430	51910	52390	52870	53351	53831	54311	54791	55271
39		55752	56232	56712	57192	57672	58153	58633	59113	59593	60073
90440		60554	61034	61514	61994	62474	62955	63435	63915	64395	64875
41		65356	65836	66316	66796	67276	67757	68237	68717	69197	69677
42		70158	70638	71118	71598	72078	72559	73039	73519	73999	74479
43		74959	75440	75920	76400	76880	77360	77841	78321	78801	79281
44		79761	80241	80722	81202	81682	82162	82642	83123	83603	84083
45		84563	85043	85523	86004	86484	86964	87444	87924	88404	88885
46		89365	89845	90325	90805	91285	91766	92246	92726	93206	93686
47		94166	94647	95127	95607	96087	96567	97047	97528	98008	98488
48		98968	99448	99928	◆0409	◆0889	◆1369	◆1849	◆2329	◆2809	◆3290
49	,9564	03770	04250	04730	05210	05690	06170	06651	07131	07611	08091
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	480					
					2	960					
					3	1440					
					4	1920					
					5	2400					
					6	2880					
					7	3360					
					8	3840					
					9	4320					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90450	,9564	08571	09051	09531	10012	10492	10972	11452	11932	12412	12893
51		13373	13853	14333	14813	15293	15773	16254	16734	17214	17694
52		18174	18654	19134	19614	20095	20575	21055	21535	22015	22495
53		22975	23456	23936	24416	24896	25376	25856	26336	26816	27297
54		27777	28257	28737	29217	29697	30177	30657	31138	31618	32098
55		32578	33058	33538	34018	34498	34979	35459	35939	36419	36899
56		37379	37859	38339	38820	39300	39780	40260	40740	41220	41700
57		42180	42660	43141	43621	44101	44581	45061	45541	46021	46501
58		46981	47461	47942	48422	48902	49382	49862	50342	50822	51302
59		51782	52263	52743	53223	53703	54183	54663	55143	55623	56103
90460		56583	57064	57544	58024	58504	58984	59464	59944	60424	60904
61		61384	61864	62345	62825	63305	63785	64265	64745	65225	65705
62		66185	66665	67145	67625	68106	68586	69066	69546	70026	70506
63		70986	71466	71946	72426	72906	73386	73867	74347	74827	75307
64		75787	76267	76747	77227	77707	78187	78667	79147	79627	80107
65		80588	81068	81548	82028	82508	82988	83468	83948	84428	84908
66		85388	85868	86348	86828	87308	87789	88269	88749	89229	89709
67		90189	90669	91149	91629	92109	92589	93069	93549	94029	94509
68		94989	95469	95949	96430	96910	97390	97870	98350	98830	99310
69		99790	♦0270	♦0750	♦1230	♦1710	♦2190	♦2670	♦3150	♦3630	♦4110
90470	,9565	04590	05070	05550	06030	06510	06991	07471	07951	08431	08911
71		09391	09871	10351	10831	11311	11791	12271	12751	13231	13711
72		14191	14671	15151	15631	16111	16591	17071	17551	18031	18511
73		18991	19471	19951	20431	20911	21391	21872	22352	22832	23312
74		23792	24272	24752	25232	25712	26192	26672	27152	27632	28112
75		28592	29072	29552	30032	30512	30992	31472	31952	32432	32912
76		33392	33872	34352	34832	35312	35792	36272	36752	37232	37712
77		38192	38672	39152	39632	40112	40592	41072	41552	42032	42512
78		42992	43472	43952	44432	44912	45392	45872	46352	46832	47312
79		47792	48272	48752	49232	49712	50192	50672	51152	51632	52112
90480		52592	53072	53552	54032	54512	54992	55472	55952	56432	56912
81		57392	57872	58352	58832	59312	59792	60272	60752	61232	61712
82		62192	62672	63152	63632	64112	64591	65071	65551	66031	66511
83		66991	67471	67951	68431	68911	69391	69871	70351	70831	71311
84		71791	72271	72751	73231	73711	74191	74671	75151	75631	76111
85		76591	77071	77551	78031	78511	78991	79470	79950	80430	80910
86		81390	81870	82350	82830	83310	83790	84270	84750	85230	85710
87		86190	86670	87150	87630	88110	88590	89070	89550	90029	90509
88		90989	91469	91949	92429	92909	93389	93869	94349	94829	95309
89		95789	96269	96749	97229	97709	98189	98668	99148	99628	♦0108
90490	,9566	00588	01068	01548	02028	02508	02988	03468	03948	04428	04908
91		05388	05867	06347	06827	07307	07787	08267	08747	09227	09707
92		10187	10667	11147	11627	12107	12586	13066	13546	14026	14506
93		14986	15466	15946	16426	16906	17386	17866	18345	18825	19305
94		19785	20265	20745	21225	21705	22185	22665	23145	23625	24104
95		24584	25064	25544	26024	26504	26984	27464	27944	28424	28904
96		29383	29863	30343	30823	31303	31783	32263	32743	33223	33703
97		34182	34662	35142	35622	36102	36582	37062	37542	38022	38502
98		38981	39461	39941	40421	40901	41381	41861	42341	42821	43300
99		43780	44260	44740	45220	45700	46180	46660	47140	47619	48099
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	480					
					2	960					
					3	1440					
					4	1920					
					5	2400					
					6	2880					
					7	3360					
					8	3840					
					9	4320					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90550	,9568	88455	88934	89414	89894	90373	90853	91332	91812	92292	92771
51		93251	93730	94210	94690	95169	95649	96128	96608	97088	97567
52		98047	98527	99006	99486	99965	♦0445	♦0925	♦1404	♦1884	♦2363
53	,9569	02843	03323	03802	04282	04761	05241	05721	06200	06680	07159
54		07639	08119	08598	09078	09557	10037	10517	10996	11476	11955
55		12435	12915	13394	13874	14353	14833	15312	15792	16272	16751
56		17231	17710	18190	18670	19149	19629	20108	20588	21067	21547
57		22027	22506	22986	23465	23945	24425	24904	25384	25863	26343
58		26822	27302	27782	28261	28741	29220	29700	30179	30659	31139
59		31618	32098	32577	33057	33536	34016	34496	34975	35455	35934
90560		36414	36893	37373	37853	38332	38812	39291	39771	40250	40730
61		41209	41689	42169	42648	43128	43607	44087	44566	45046	45525
62		46005	46485	46964	47444	47923	48403	48882	49362	49841	50321
63		50801	51280	51760	52239	52719	53198	53678	54157	54637	55116
64		55596	56076	56555	57035	57514	57994	58473	58953	59432	59912
65		60391	60871	61351	61830	62310	62789	63269	63748	64228	64707
66		65187	65666	66146	66625	67105	67584	68064	68544	69023	69503
67		69982	70462	70941	71421	71900	72380	72859	73339	73818	74298
68		74777	75257	75736	76216	76695	77175	77655	78134	78614	79093
69		79573	80052	80532	81011	81491	81970	82450	82929	83409	83888
90570		84368	84847	85327	85806	86286	86765	87245	87724	88204	88683
71		89163	89642	90122	90601	91081	91560	92040	92519	92999	93478
72		93958	94437	94917	95396	95876	96355	96835	97314	97794	98273
73		98753	99232	99712	♦0191	♦0671	♦1150	♦1630	♦2109	♦2589	♦3068
74	,9570	03548	04027	04507	04986	05466	05945	06425	06904	07384	07863
75		08343	08822	09302	09781	10261	10740	11220	11699	12179	12658
76		13138	13617	14097	14576	15055	15535	16014	16494	16973	17453
77		17932	18412	18891	19371	19850	20330	20809	21289	21768	22248
78		22727	23207	23686	24165	24645	25124	25604	26083	26563	27042
79		27522	28001	28481	28960	29440	29919	30399	30878	31357	31837
90580		32316	32796	33275	33755	34234	34714	35193	35673	36152	36631
81		37111	37590	38070	38549	39029	39508	39988	40467	40947	41426
82		41905	42385	42864	43344	43823	44303	44782	45262	45741	46220
83		46700	47179	47659	48138	48618	49097	49577	50056	50535	51015
84		51494	51974	52453	52933	53412	53891	54371	54850	55330	55809
85		56289	56768	57248	57727	58206	58686	59165	59645	60124	60604
86		61083	61562	62042	62521	63001	63480	63960	64439	64918	65398
87		65877	66357	66836	67315	67795	68274	68754	69233	69713	70192
88		70671	71151	71630	72110	72589	73068	73548	74027	74507	74986
89		75466	75945	76424	76904	77383	77863	78342	78821	79301	79780
90590		80260	80739	81218	81698	82177	82657	83136	83615	84095	84574
91		85054	85533	86012	86492	86971	87451	87930	88409	88889	89368
92		89848	90327	90806	91286	91765	92245	92724	93203	93683	94162
93		94642	95121	95600	96080	96559	97039	97518	97997	98477	98956
94		99436	99915	♦0394	♦0874	♦1353	♦1832	♦2312	♦2791	♦3271	♦3750
95	,9571	04229	04709	05188	05667	06147	06626	07106	07585	08064	08544
96		09023	09502	09982	10461	10941	11420	11899	12379	12858	13337
97		13817	14296	14776	15255	15734	16214	16693	17172	17652	18131
98		18610	19090	19569	20049	20528	21007	21487	21966	22445	22925
99		23404	23883	24363	24842	25322	25801	26280	26760	27239	27718
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	480			1	479			
			2	960			2	958			
			3	1440			3	1437			
			4	1920			4	1916			
			5	2400			5	2395			
			6	2880			6	2874			
			7	3360			7	3353			
			8	3840			8	3832			
			9	4320			9	4311			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90600	,9571	28198	28677	29156	29636	30115	30594	31074	31553	32032	32512
01		32991	33471	33950	34429	34909	35388	35867	36347	36826	37305
02		37785	38264	38743	39223	39702	40181	40661	41140	41619	42099
03		42578	43057	43537	44016	44495	44975	45454	45933	46413	46892
04		47371	47851	48330	48809	49289	49768	50247	50727	51206	51685
05		52165	52644	53123	53603	54082	54561	55041	55520	55999	56479
06		56958	57437	57917	58396	58875	59355	59834	60313	60793	61272
07		61751	62230	62710	63189	63668	64148	64627	65106	65586	66065
08		66544	67024	67503	67982	68462	68941	69420	69899	70379	70858
09		71337	71817	72296	72775	73255	73734	74213	74692	75172	75651
90610		76130	76610	77089	77568	78048	78527	79006	79485	79965	80444
11		80923	81403	81882	82361	82841	83320	83799	84278	84758	85237
12		85716	86196	86675	87154	87633	88113	88592	89071	89551	90030
13		90509	90988	91468	91947	92426	92906	93385	93864	94343	94823
14		95302	95781	96261	96740	97219	97698	98178	98657	99136	99616
15	,9572	00095	00574	01053	01533	02012	02491	02970	03450	03929	04408
16		04888	05367	05846	06325	06805	07284	07763	08242	08722	09201
17		09680	10159	10639	11118	11597	12076	12556	13035	13514	13994
18		14473	14952	15431	15911	16390	16869	17348	17828	18307	18786
19		19265	19745	20224	20703	21182	21662	22141	22620	23099	23579
90620		24058	24537	25016	25496	25975	26454	26933	27413	27892	28371
21		28850	29330	29809	30288	30767	31247	31726	32205	32684	33163
22		33643	34122	34601	35080	35560	36039	36518	36997	37477	37956
23		38435	38914	39394	39873	40352	40831	41310	41790	42269	42748
24		43227	43707	44186	44665	45144	45623	46103	46582	47061	47540
25		48020	48499	48978	49457	49936	50416	50895	51374	51853	52333
26		52812	53291	53770	54249	54729	55208	55687	56166	56645	57125
27		57604	58083	58562	59042	59521	60000	60479	60958	61438	61917
28		62396	62875	63354	63834	64313	64792	65271	65750	66230	66709
29		67188	67667	68146	68626	69105	69584	70063	70542	71022	71501
90630		71980	72459	72938	73418	73897	74376	74855	75334	75814	76293
31		76772	77251	77730	78209	78689	79168	79647	80126	80605	81085
32		81564	82043	82522	83001	83481	83960	84439	84918	85397	85876
33		86356	86835	87314	87793	88272	88751	89231	89710	90189	90668
34		91147	91627	92106	92585	93064	93543	94022	94502	94981	95460
35		95939	96418	96897	97377	97856	98335	98814	99293	99772	♦0252
36	,9573	00731	01210	01689	02168	02647	03127	03606	04085	04564	05043
37		05522	06002	06481	06960	07439	07918	08397	08876	09356	09835
38		10314	10793	11272	11751	12231	12710	13189	13668	14147	14626
39		15105	15585	16064	16543	17022	17501	17980	18459	18939	19418
90640		19897	20376	20855	21334	21813	22293	22772	23251	23730	24209
41		24688	25167	25647	26126	26605	27084	27563	28042	28521	29000
42		29480	29959	30438	30917	31396	31875	32354	32834	33313	33792
43		34271	34750	35229	35708	36187	36667	37146	37625	38104	38583
44		39062	39541	40020	40499	40979	41458	41937	42416	42895	43374
45		43853	44332	44812	45291	45770	46249	46728	47207	47686	48165
46		48644	49124	49603	50082	50561	51040	51519	51998	52477	52956
47		53436	53915	54394	54873	55352	55831	56310	56789	57268	57747
48		58227	58706	59185	59664	60143	60622	61101	61580	62059	62538
49		63018	63497	63976	64455	64934	65413	65892	66371	66850	67329
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	479					
					2	958					
					3	1437					
					4	1916					
					5	2395					
					6	2874					
					7	3353					
					8	3832					
					9	4311					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90650	,9573	67808	68288	68767	69246	69725	70204	70683	71162	71641	72120
51		72599	73078	73557	74037	74516	74995	75474	75953	76432	76911
52		77390	77869	78348	78827	79306	79785	80265	80744	81223	81702
53		82181	82660	83139	83618	84097	84576	85055	85534	86013	86493
54		86972	87451	87930	88409	88888	89367	89846	90325	90804	91283
55		91762	92241	92720	93199	93678	94158	94637	95116	95595	96074
56		96553	97032	97511	97990	98469	98948	99427	99906	◆0385	◆0864
57	,9574	01343	01822	02301	02781	03260	03739	04218	04697	05176	05655
58		06134	06613	07092	07571	08050	08529	09008	09487	09966	10445
59		10924	11403	11882	12361	12840	13320	13799	14278	14757	15236
90660		15715	16194	16673	17152	17631	18110	18589	19068	19547	20026
61		20505	20984	21463	21942	22421	22900	23379	23858	24337	24816
62		25295	25774	26253	26732	27211	27690	28169	28649	29128	29607
63		30086	30565	31044	31523	32002	32481	32960	33439	33918	34397
64		34876	35355	35834	36313	36792	37271	37750	38229	38708	39187
65		39666	40145	40624	41103	41582	42061	42540	43019	43498	43977
66		44456	44935	45414	45893	46372	46851	47330	47809	48288	48767
67		49246	49725	50204	50683	51162	51641	52120	52599	53078	53557
68		54036	54515	54994	55473	55952	56431	56910	57389	57868	58347
69		58826	59305	59784	60263	60742	61221	61700	62179	62658	63137
90670		63616	64095	64574	65053	65532	66011	66490	66969	67448	67927
71		68406	68885	69363	69842	70321	70800	71279	71758	72237	72716
72		73195	73674	74153	74632	75111	75590	76069	76548	77027	77506
73		77985	78464	78943	79422	79901	80380	80859	81338	81817	82296
74		82775	83254	83733	84212	84690	85169	85648	86127	86606	87085
75		87564	88043	88522	89001	89480	89959	90438	90917	91396	91875
76		92354	92833	93312	93791	94270	94749	95228	95706	96185	96664
77		97143	97622	98101	98580	99059	99538	◆0017	◆0496	◆0975	◆1454
78	,9575	01933	02412	02891	03370	03848	04327	04806	05285	05764	06243
79		06722	07201	07680	08159	08638	09117	09596	10075	10554	11033
90680		11511	11990	12469	12948	13427	13906	14385	14864	15343	15822
81		16301	16780	17259	17738	18216	18695	19174	19653	20132	20611
82		21090	21569	22048	22527	23006	23485	23963	24442	24921	25400
83		25879	26358	26837	27316	27795	28274	28753	29232	29710	30189
84		30668	31147	31626	32105	32584	33063	33542	34021	34500	34978
85		35457	35936	36415	36894	37373	37852	38331	38810	39289	39767
86		40246	40725	41204	41683	42162	42641	43120	43599	44078	44556
87		45035	45514	45993	46472	46951	47430	47909	48388	48866	49345
88		49824	50303	50782	51261	51740	52219	52698	53176	53655	54134
89		54613	55092	55571	56050	56529	57008	57486	57965	58444	58923
90690		59402	59881	60360	60839	61317	61796	62275	62754	63233	63712
91		64191	64670	65148	65627	66106	66585	67064	67543	68022	68500
92		68979	69458	69937	70416	70895	71374	71853	72331	72810	73289
93		73768	74247	74726	75205	75683	76162	76641	77120	77599	78078
94		78557	79035	79514	79993	80472	80951	81430	81909	82387	82866
95		83345	83824	84303	84782	85261	85739	86218	86697	87176	87655
96		88134	88612	89091	89570	90049	90528	91007	91486	91964	92443
97		92922	93401	93880	94359	94837	95316	95795	96274	96753	97232
98		97710	98189	98668	99147	99626	◆0105	◆0583	◆1062	◆1541	◆2020
99	,9576	02499	02978	03456	03935	04414	04893	05372	05851	06329	06808
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	479					
					2	958					
					3	1437					
					4	1916					
					5	2395					
					6	2874					
					7	3353					
					8	3832					
					9	4311					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90700	,9576	07287	07766	08245	08724	09202	09681	10160	10639	11118	11596
01		12075	12554	13033	13512	13991	14469	14948	15427	15906	16385
02		16863	17342	17821	18300	18779	19258	19736	20215	20694	21173
03		21652	22130	22609	23088	23567	24046	24524	25003	25482	25961
04		26440	26918	27397	27876	28355	28834	29312	29791	30270	30749
05		31228	31706	32185	32664	33143	33622	34100	34579	35058	35537
06		36016	36494	36973	37452	37931	38410	38888	39367	39846	40325
07		40804	41282	41761	42240	42719	43197	43676	44155	44634	45113
08		45591	46070	46549	47028	47507	47985	48464	48943	49422	49900
09		50379	50858	51337	51816	52294	52773	53252	53731	54209	54688
90710		55167	55646	56124	56603	57082	57561	58040	58518	58997	59476
11		59955	60433	60912	61391	61870	62348	62827	63306	63785	64264
12		64742	65221	65700	66179	66657	67136	67615	68094	68572	69051
13		69530	70009	70487	70966	71445	71924	72402	72881	73360	73839
14		74317	74796	75275	75754	76232	76711	77190	77669	78147	78626
15		79105	79584	80062	80541	81020	81499	81977	82456	82935	83414
16		83892	84371	84850	85329	85807	86286	86765	87244	87722	88201
17		88680	89158	89637	90116	90595	91073	91552	92031	92510	92988
18		93467	93946	94425	94903	95382	95861	96339	96818	97297	97776
19		98254	98733	99212	99690	◆0169	◆0648	◆1127	◆1605	◆2084	◆2563
90720	,9577	03042	03520	03999	04478	04956	05435	05914	06393	06871	07350
21		07829	08307	08786	09265	09744	10222	10701	11180	11658	12137
22		12616	13095	13573	14052	14531	15009	15488	15967	16445	16924
23		17403	17882	18360	18839	19318	19796	20275	20754	21233	21711
24		22190	22669	23147	23626	24105	24583	25062	25541	26019	26498
25		26977	27456	27934	28413	28892	29370	29849	30328	30806	31285
26		31764	32242	32721	33200	33679	34157	34636	35115	35593	36072
27		36551	37029	37508	37987	38465	38944	39423	39901	40380	40859
28		41337	41816	42295	42773	43252	43731	44209	44688	45167	45646
29		46124	46603	47082	47560	48039	48518	48996	49475	49954	50432
90730		50911	51390	51868	52347	52826	53304	53783	54262	54740	55219
31		55698	56176	56655	57134	57612	58091	58569	59048	59527	60005
32		60484	60963	61441	61920	62399	62877	63356	63835	64313	64792
33		65271	65749	66228	66707	67185	67664	68143	68621	69100	69578
34		70057	70536	71014	71493	71972	72450	72929	73408	73886	74365
35		74844	75322	75801	76279	76758	77237	77715	78194	78673	79151
36		79630	80109	80587	81066	81544	82023	82502	82980	83459	83938
37		84416	84895	85374	85852	86331	86809	87288	87767	88245	88724
38		89203	89681	90160	90638	91117	91596	92074	92553	93032	93510
39		93989	94467	94946	95425	95903	96382	96860	97339	97818	98296
90740		98775	99254	99732	◆0211	◆0689	◆1168	◆1647	◆2125	◆2604	◆3082
41	,9578	03561	04040	04518	04997	05475	05954	06433	06911	07390	07869
42		08347	08826	09304	09783	10262	10740	11219	11697	12176	12655
43		13133	13612	14090	14569	15048	15526	16005	16483	16962	17440
44		17919	18398	18876	19355	19833	20312	20791	21269	21748	22226
45		22705	23184	23662	24141	24619	25098	25576	26055	26534	27012
46		27491	27969	28448	28927	29405	29884	30362	30841	31319	31798
47		32277	32755	33234	33712	34191	34670	35148	35627	36105	36584
48		37062	37541	38020	38498	38977	39455	39934	40412	40891	41370
49		41848	42327	42805	43284	43762	44241	44719	45198	45677	46155
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	479					
					2	958					
					3	1437					
					4	1916					
					5	2395					
					6	2874					
					7	3353					
					8	3832					
					9	4311					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90750	,9578	46634	47112	47591	48069	48548	49027	49505	49984	50462	50941
51		51419	51898	52376	52855	53334	53812	54291	54769	55248	55726
52		56205	56683	57162	57640	58119	58598	59076	59555	60033	60512
53		60990	61469	61947	62426	62904	63383	63862	64340	64819	65297
54		65776	66254	66733	67211	67690	68168	68647	69126	69604	70083
55		70561	71040	71518	71997	72475	72954	73432	73911	74389	74868
56		75346	75825	76304	76782	77261	77739	78218	78696	79175	79653
57		80132	80610	81089	81567	82046	82524	83003	83481	83960	84438
58		84917	85395	85874	86352	86831	87310	87788	88267	88745	89224
59		89702	90181	90659	91138	91616	92095	92573	93052	93530	94009
90760		94487	94966	95444	95923	96401	96880	97358	97837	98315	98794
61		99272	99751	♦0229	♦0708	♦1186	♦1665	♦2143	♦2622	♦3100	♦3579
62	,9579	04057	04536	05014	05493	05971	06450	06928	07407	07885	08364
63		08842	09321	09799	10278	10756	11235	11713	12192	12670	13149
64		13627	14106	14584	15063	15541	16020	16498	16977	17455	17934
65		18412	18890	19369	19847	20326	20804	21283	21761	22240	22718
66		23197	23675	24154	24632	25111	25589	26068	26546	27025	27503
67		27982	28460	28938	29417	29895	30374	30852	31331	31809	32288
68		32766	33245	33723	34202	34680	35159	35637	36115	36594	37072
69		37551	38029	38508	38986	39465	39943	40422	40900	41379	41857
90770		42335	42814	43292	43771	44249	44728	45206	45685	46163	46642
71		47120	47598	48077	48555	49034	49512	49991	50469	50948	51426
72		51904	52383	52861	53340	53818	54297	54775	55254	55732	56210
73		56689	57167	57646	58124	58603	59081	59560	60038	60516	60995
74		61473	61952	62430	62909	63387	63865	64344	64822	65301	65779
75		66258	66736	67214	67693	68171	68650	69128	69607	70085	70563
76		71042	71520	71999	72477	72956	73434	73912	74391	74869	75348
77		75826	76304	76783	77261	77740	78218	78697	79175	79653	80132
78		80610	81089	81567	82045	82524	83002	83481	83959	84438	84916
79		85394	85873	86351	86830	87308	87786	88265	88743	89222	89700
90780		90178	90657	91135	91614	92092	92570	93049	93527	94006	94484
81		94962	95441	95919	96398	96876	97354	97833	98311	98790	99268
82		99746	♦0225	♦0703	♦1182	♦1660	♦2138	♦2617	♦3095	♦3573	♦4052
83	,9580	04530	05009	05487	05965	06444	06922	07401	07879	08357	08836
84		09314	09792	10271	10749	11228	11706	12184	12663	13141	13620
85		14098	14576	15055	15533	16011	16490	16968	17447	17925	18403
86		18882	19360	19838	20317	20795	21274	21752	22230	22709	23187
87		23665	24144	24622	25100	25579	26057	26536	27014	27492	27971
88		28449	28927	29406	29884	30362	30841	31319	31797	32276	32754
89		33233	33711	34189	34668	35146	35624	36103	36581	37059	37538
90790		38016	38494	38973	39451	39929	40408	40886	41365	41843	42321
91		42800	43278	43756	44235	44713	45191	45670	46148	46626	47105
92		47583	48061	48540	49018	49496	49975	50453	50931	51410	51888
93		52366	52845	53323	53801	54280	54758	55236	55715	56193	56671
94		57150	57628	58106	58585	59063	59541	60020	60498	60976	61455
95		61933	62411	62890	63368	63846	64325	64803	65281	65760	66238
96		66716	67195	67673	68151	68629	69108	69586	70064	70543	71021
97		71499	71978	72456	72934	73413	73891	74369	74848	75326	75804
98		76282	76761	77239	77717	78196	78674	79152	79631	80109	80587
99		81066	81544	82022	82500	82979	83457	83935	84414	84892	85370
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	479			1	478			
			2	958			2	956			
			3	1437			3	1434			
			4	1916			4	1912			
			5	2395			5	2390			
			6	2874			6	2868			
			7	3353			7	3346			
			8	3832			8	3824			
			9	4311			9	4302			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90800	,9580	85849	86327	86805	87283	87762	88240	88718	89197	89675	90153
	01	90631	91110	91588	92066	92545	93023	93501	93980	94458	94936
	02	95414	95893	96371	96849	97328	97806	98284	98762	99241	99719
	03	,9581	00197	00676	01154	01632	02110	02589	03067	03545	04023
	04	04980	05458	05937	06415	06893	07371	07850	08328	08806	09284
	05	09763	10241	10719	11198	11676	12154	12632	13111	13589	14067
	06	14545	15024	15502	15980	16459	16937	17415	17893	18372	18850
	07	19328	19806	20285	20763	21241	21719	22198	22676	23154	23632
	08	24111	24589	25067	25545	26024	26502	26980	27458	27937	28415
	09	28893	29371	29850	30328	30806	31284	31763	32241	32719	33197
90810		33676	34154	34632	35110	35589	36067	36545	37023	37502	37980
	11	38458	38936	39415	39893	40371	40849	41328	41806	42284	42762
	12	43240	43719	44197	44675	45153	45632	46110	46588	47066	47545
	13	48023	48501	48979	49457	49936	50414	50892	51370	51849	52327
	14	52805	53283	53762	54240	54718	55196	55674	56153	56631	57109
	15	57587	58065	58544	59022	59500	59978	60457	60935	61413	61891
	16	62369	62848	63326	63804	64282	64761	65239	65717	66195	66673
	17	67152	67630	68108	68586	69064	69543	70021	70499	70977	71455
	18	71934	72412	72890	73368	73846	74325	74803	75281	75759	76237
	19	76716	77194	77672	78150	78628	79107	79585	80063	80541	81019
90820		81498	81976	82454	82932	83410	83889	84367	84845	85323	85801
	21	86279	86758	87236	87714	88192	88670	89149	89627	90105	90583
	22	91061	91539	92018	92496	92974	93452	93930	94409	94887	95365
	23	95843	96321	96799	97278	97756	98234	98712	99190	99669	♦0147
	24	,9582	00625	01103	01581	02059	02538	03016	03494	03972	04450
	25	05407	05885	06363	06841	07319	07797	08276	08754	09232	09710
	26	10188	10666	11144	11623	12101	12579	13057	13535	14013	14492
	27	14970	15448	15926	16404	16882	17361	17839	18317	18795	19273
	28	19751	20229	20708	21186	21664	22142	22620	23098	23576	24055
	29	24533	25011	25489	25967	26445	26923	27402	27880	28358	28836
90830		29314	29792	30270	30749	31227	31705	32183	32661	33139	33617
	31	34096	34574	35052	35530	36008	36486	36964	37442	37921	38399
	32	38877	39355	39833	40311	40789	41268	41746	42224	42702	43180
	33	43658	44136	44614	45093	45571	46049	46527	47005	47483	47961
	34	48439	48917	49396	49874	50352	50830	51308	51786	52264	52742
	35	53221	53699	54177	54655	55133	55611	56089	56567	57045	57524
	36	58002	58480	58958	59436	59914	60392	60870	61348	61826	62305
	37	62783	63261	63739	64217	64695	65173	65651	66129	66608	67086
	38	67564	68042	68520	68998	69476	69954	70432	70910	71388	71867
	39	72345	72823	73301	73779	74257	74735	75213	75691	76169	76647
90840		77126	77604	78082	78560	79038	79516	79994	80472	80950	81428
	41	81906	82384	82863	83341	83819	84297	84775	85253	85731	86209
	42	86687	87165	87643	88121	88599	89078	89556	90034	90512	90990
	43	91468	91946	92424	92902	93380	93858	94336	94814	95292	95771
	44	96249	96727	97205	97683	98161	98639	99117	99595	♦0073	♦0551
	45	,9583	01029	01507	01985	02463	02941	03420	03898	04376	04854
	46	05810	06288	06766	07244	07722	08200	08678	09156	09634	10112
	47	10590	11068	11546	12025	12503	12981	13459	13937	14415	14893
	48	15371	15849	16327	16805	17283	17761	18239	18717	19195	19673
	49	20151	20629	21107	21585	22063	22541	23020	23498	23976	24454
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	478					
					2	956					
					3	1434					
					4	1912					
					5	2390					
					6	2868					
					7	3346					
					8	3824					
					9	4302					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90850	,9583	24932	25410	25888	26366	26844	27322	27800	28278	28756	29234
51		29712	30190	30668	31146	31624	32102	32580	33058	33536	34014
52		34492	34970	35448	35926	36404	36882	37360	37838	38316	38794
53		39272	39750	40228	40707	41185	41663	42141	42619	43097	43575
54		44053	44531	45009	45487	45965	46443	46921	47399	47877	48355
55		48833	49311	49789	50267	50745	51223	51701	52179	52657	53135
56		53613	54091	54569	55047	55525	56003	56481	56959	57437	57915
57		58393	58871	59349	59827	60305	60783	61261	61739	62217	62695
58		63173	63651	64129	64607	65085	65563	66041	66519	66997	67475
59		67953	68431	68909	69387	69865	70343	70821	71299	71777	72254
90860		72732	73210	73688	74166	74644	75122	75600	76078	76556	77034
61		77512	77990	78468	78946	79424	79902	80380	80858	81336	81814
62		82292	82770	83248	83726	84204	84682	85160	85638	86116	86594
63		87072	87550	88028	88506	88984	89462	89939	90417	90895	91373
64		91851	92329	92807	93285	93763	94241	94719	95197	95675	96153
65		96631	97109	97587	98065	98543	99021	99499	99977	♦0455	♦0933
66	,9584	01410	01888	02366	02844	03322	03800	04278	04756	05234	05712
67		06190	06668	07146	07624	08102	08580	09058	09536	10013	10491
68		10969	11447	11925	12403	12881	13359	13837	14315	14793	15271
69		15749	16227	16705	17183	17660	18138	18616	19094	19572	20050
90870		20528	21006	21484	21962	22440	22918	23396	23874	24351	24829
71		25307	25785	26263	26741	27219	27697	28175	28653	29131	29609
72		30087	30564	31042	31520	31998	32476	32954	33432	33910	34388
73		34866	35344	35822	36299	36777	37255	37733	38211	38689	39167
74		39645	40123	40601	41079	41556	42034	42512	42990	43468	43946
75		44424	44902	45380	45858	46335	46813	47291	47769	48247	48725
76		49203	49681	50159	50637	51114	51592	52070	52548	53026	53504
77		53982	54460	54938	55416	55893	56371	56849	57327	57805	58283
78		58761	59239	59716	60194	60672	61150	61628	62106	62584	63062
79		63540	64017	64495	64973	65451	65929	66407	66885	67363	67840
90880		68318	68796	69274	69752	70230	70708	71186	71663	72141	72619
81		73097	73575	74053	74531	75009	75486	75964	76442	76920	77398
82		77876	78354	78832	79309	79787	80265	80743	81221	81699	82177
83		82654	83132	83610	84088	84566	85044	85522	85999	86477	86955
84		87433	87911	88389	88867	89344	89822	90300	90778	91256	91734
85		92212	92689	93167	93645	94123	94601	95079	95556	96034	96512
86		96990	97468	97946	98424	98901	99379	99857	♦0335	♦0813	♦1291
87	,9585	01768	02246	02724	03202	03680	04158	04635	05113	05591	06069
88		06547	07025	07503	07980	08458	08936	09414	09892	10369	10847
89		11325	11803	12281	12759	13236	13714	14192	14670	15148	15626
90890		16103	16581	17059	17537	18015	18493	18970	19448	19926	20404
91		20882	21359	21837	22315	22793	23271	23749	24226	24704	25182
92		25660	26138	26615	27093	27571	28049	28527	29004	29482	29960
93		30438	30916	31394	31871	32349	32827	33305	33783	34260	34738
94		35216	35694	36172	36649	37127	37605	38083	38561	39038	39516
95		39994	40472	40950	41427	41905	42383	42861	43339	43816	44294
96		44772	45250	45728	46205	46683	47161	47639	48116	48594	49072
97		49550	50028	50505	50983	51461	51939	52417	52894	53372	53850
98		54328	54805	55283	55761	56239	56717	57194	57672	58150	58628
99		59105	59583	60061	60539	61017	61494	61972	62450	62928	63405
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	478					
					2	956					
					3	1434					
					4	1912					
					5	2390					
					6	2868					
					7	3346					
					8	3824					
					9	4302					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90900	,9585	63883	64361	64839	65317	65794	66272	66750	67228	67705	68183
01		68661	69139	69616	70094	70572	71050	71528	72005	72483	72961
02		73439	73916	74394	74872	75350	75827	76305	76783	77261	77738
03		78216	78694	79172	79649	80127	80605	81083	81560	82038	82516
04		82994	83471	83949	84427	84905	85382	85860	86338	86816	87293
05		87771	88249	88727	89204	89682	90160	90638	91115	91593	92071
06		92549	93026	93504	93982	94460	94937	95415	95893	96370	96848
07		97326	97804	98281	98759	99237	99715	◆0192	◆0670	◆1148	◆1626
08	,9586	02103	02581	03059	03536	04014	04492	04970	05447	05925	06403
09		06881	07358	07836	08314	08791	09269	09747	10225	10702	11180
90910		11658	12135	12613	13091	13569	14046	14524	15002	15480	15957
11		16435	16913	17390	17868	18346	18823	19301	19779	20257	20734
12		21212	21690	22167	22645	23123	23601	24078	24556	25034	25511
13		25989	26467	26945	27422	27900	28378	28855	29333	29811	30288
14		30766	31244	31722	32199	32677	33155	33632	34110	34588	35065
15		35543	36021	36498	36976	37454	37932	38409	38887	39365	39842
16		40320	40798	41275	41753	42231	42708	43186	43664	44141	44619
17		45097	45575	46052	46530	47008	47485	47963	48441	48918	49396
18		49874	50351	50829	51307	51784	52262	52740	53217	53695	54173
19		54650	55128	55606	56083	56561	57039	57516	57994	58472	58949
90920		59427	59905	60382	60860	61338	61815	62293	62771	63248	63726
21		64204	64681	65159	65637	66114	66592	67070	67547	68025	68503
22		68980	69458	69936	70413	70891	71369	71846	72324	72802	73279
23		73757	74234	74712	75190	75667	76145	76623	77100	77578	78056
24		78533	79011	79489	79966	80444	80922	81399	81877	82354	82832
25		83310	83787	84265	84743	85220	85698	86176	86653	87131	87608
26		88086	88564	89041	89519	89997	90474	90952	91430	91907	92385
27		92862	93340	93818	94295	94773	95251	95728	96206	96683	97161
28		97639	98116	98594	99072	99549	◆0027	◆0504	◆0982	◆1460	◆1937
29	,9587	02415	02893	03370	03848	04325	04803	05281	05758	06236	06713
90930		07191	07669	08146	08624	09102	09579	10057	10534	11012	11490
31		11967	12445	12922	13400	13878	14355	14833	15310	15788	16266
32		16743	17221	17698	18176	18654	19131	19609	20086	20564	21042
33		21519	21997	22474	22952	23430	23907	24385	24862	25340	25818
34		26295	26773	27250	27728	28206	28683	29161	29638	30116	30594
35		31071	31549	32026	32504	32981	33459	33937	34414	34892	35369
36		35847	36325	36802	37280	37757	38235	38712	39190	39668	40145
37		40623	41100	41578	42056	42533	43011	43488	43966	44443	44921
38		45399	45876	46354	46831	47309	47786	48264	48742	49219	49697
39		50174	50652	51129	51607	52084	52562	53040	53517	53995	54472
90940		54950	55427	55905	56383	56860	57338	57815	58293	58770	59248
41		59725	60203	60681	61158	61636	62113	62591	63068	63546	64023
42		64501	64979	65456	65934	66411	66889	67366	67844	68321	68799
43		69276	69754	70232	70709	71187	71664	72142	72619	73097	73574
44		74052	74529	75007	75485	75962	76440	76917	77395	77872	78350
45		78827	79305	79782	80260	80737	81215	81692	82170	82648	83125
46		83603	84080	84558	85035	85513	85990	86468	86945	87423	87900
47		88378	88855	89333	89810	90288	90766	91243	91721	92198	92676
48		93153	93631	94108	94586	95063	95541	96018	96496	96973	97451
49		97928	98406	98883	99361	99838	◆0316	◆0793	◆1271	◆1748	◆2226
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	478					
					2	956					
					3	1434					
					4	1912					
					5	2390					
					6	2868					
					7	3346					
					8	3824					
					9	4302					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90950	,9588	02703	03181	03658	04136	04613	05091	05568	06046	06523	07001
51		07478	07956	08433	08911	09388	09866	10343	10821	11298	11776
52		12253	12731	13208	13686	14163	14641	15118	15596	16073	16551
53		17028	17506	17983	18461	18938	19416	19893	20371	20848	21326
54		21803	22281	22758	23236	23713	24191	24668	25146	25623	26101
55		26578	27056	27533	28011	28488	28966	29443	29921	30398	30876
56		31353	31830	32308	32785	33263	33740	34218	34695	35173	35650
57		36128	36605	37083	37560	38038	38515	38993	39470	39948	40425
58		40902	41380	41857	42335	42812	43290	43767	44245	44722	45200
59		45677	46155	46632	47109	47587	48064	48542	49019	49497	49974
90960		50452	50929	51407	51884	52362	52839	53316	53794	54271	54749
61		55226	55704	56181	56659	57136	57613	58091	58568	59046	59523
62		60001	60478	60956	61433	61910	62388	62865	63343	63820	64298
63		64775	65253	65730	66207	66685	67162	67640	68117	68595	69072
64		69550	70027	70504	70982	71459	71937	72414	72892	73369	73846
65		74324	74801	75279	75756	76234	76711	77188	77666	78143	78621
66		79098	79576	80053	80530	81008	81485	81963	82440	82918	83395
67		83872	84350	84827	85305	85782	86259	86737	87214	87692	88169
68		88647	89124	89601	90079	90556	91034	91511	91988	92466	92943
69		93421	93898	94375	94853	95330	95808	96285	96762	97240	97717
90970		98195	98672	99150	99627	♦0104	♦0582	♦1059	♦1537	♦2014	♦2491
71	,9589	02969	03446	03924	04401	04878	05356	05833	06311	06788	07265
72		07743	08220	08697	09175	09652	10130	10607	11084	11562	12039
73		12517	12994	13471	13949	14426	14904	15381	15858	16336	16813
74		17290	17768	18245	18723	19200	19677	20155	20632	21110	21587
75		22064	22542	23019	23496	23974	24451	24929	25406	25883	26361
76		26838	27315	27793	28270	28747	29225	29702	30180	30657	31134
77		31612	32089	32566	33044	33521	33999	34476	34953	35431	35908
78		36385	36863	37340	37817	38295	38772	39250	39727	40204	40682
79		41159	41636	42114	42591	43068	43546	44023	44500	44978	45455
90980		45932	46410	46887	47365	47842	48319	48797	49274	49751	50229
81		50706	51183	51661	52138	52615	53093	53570	54047	54525	55002
82		55479	55957	56434	56911	57389	57866	58343	58821	59298	59775
83		60253	60730	61207	61685	62162	62639	63117	63594	64071	64549
84		65026	65503	65981	66458	66935	67413	67890	68367	68845	69322
85		69799	70277	70754	71231	71709	72186	72663	73141	73618	74095
86		74573	75050	75527	76005	76482	76959	77437	77914	78391	78869
87		79346	79823	80300	80778	81255	81732	82210	82687	83164	83642
88		84119	84596	85074	85551	86028	86505	86983	87460	87937	88415
89		88892	89369	89847	90324	90801	91279	91756	92233	92710	93188
90990		93665	94142	94620	95097	95574	96052	96529	97006	97483	97961
91		98438	98915	99393	99870	♦0347	♦0824	♦1302	♦1779	♦2256	♦2734
92	,9590	03211	03688	04165	04643	05120	05597	06075	06552	07029	07506
93		07984	08461	08938	09416	09893	10370	10847	11325	11802	12279
94		12757	13234	13711	14188	14666	15143	15620	16098	16575	17052
95		17529	18007	18484	18961	19438	19916	20393	20870	21347	21825
96		22302	22779	23257	23734	24211	24688	25166	25643	26120	26597
97		27075	27552	28029	28506	28984	29461	29938	30416	30893	31370
98		31847	32325	32802	33279	33756	34234	34711	35188	35665	36143
99		36620	37097	37574	38052	38529	39006	39483	39961	40438	40915
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	478				1	477		
			2	956				2	954		
			3	1434				3	1431		
			4	1912				4	1908		
			5	2390				5	2385		
			6	2868				6	2862		
			7	3346				7	3339		
			8	3824				8	3816		
			9	4302				9	4293		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91000	,9590	41392	41870	42347	42824	43301	43779	44256	44733	45210	45688
	01	46165	46642	47119	47596	48074	48551	49028	49505	49983	50460
	02	50937	51414	51892	52369	52846	53323	53801	54278	54755	55232
	03	55709	56187	56664	57141	57618	58096	58573	59050	59527	60005
	04	60482	60959	61436	61913	62391	62868	63345	63822	64300	64777
	05	65254	65731	66208	66686	67163	67640	68117	68595	69072	69549
	06	70026	70503	70981	71458	71935	72412	72889	73367	73844	74321
	07	74798	75276	75753	76230	76707	77184	77662	78139	78616	79093
	08	79570	80048	80525	81002	81479	81956	82434	82911	83388	83865
	09	84342	84820	85297	85774	86251	86728	87206	87683	88160	88637
91010		89114	89592	90069	90546	91023	91500	91978	92455	92932	93409
	11	93886	94363	94841	95318	95795	96272	96749	97227	97704	98181
	12	98658	99135	99613	◆0090	◆0567	◆1044	◆1521	◆1998	◆2476	◆2953
	13	,9591	03430	03907	04384	04861	05339	05816	06293	06770	07247
	14		08202	08679	09156	09633	10110	10588	11065	11542	12019
	15		12973	13451	13928	14405	14882	15359	15836	16314	16791
	16		17745	18222	18699	19177	19654	20131	20608	21085	21562
	17		22517	22994	23471	23948	24425	24902	25380	25857	26334
	18		27288	27765	28243	28720	29197	29674	30151	30628	31105
	19		32060	32537	33014	33491	33968	34445	34923	35400	35877
91020		36831	37308	37785	38263	38740	39217	39694	40171	40648	41125
	21	41603	42080	42557	43034	43511	43988	44465	44943	45420	45897
	22	46374	46851	47328	47805	48282	48760	49237	49714	50191	50668
	23	51145	51622	52099	52577	53054	53531	54008	54485	54962	55439
	24	55916	56394	56871	57348	57825	58302	58779	59256	59733	60210
	25	60688	61165	61642	62119	62596	63073	63550	64027	64505	64982
	26	65459	65936	66413	66890	67367	67844	68321	68798	69276	69753
	27	70230	70707	71184	71661	72138	72615	73092	73570	74047	74524
	28	75001	75478	75955	76432	76909	77386	77863	78341	78818	79295
	29	79772	80249	80726	81203	81680	82157	82634	83111	83589	84066
91030		84543	85020	85497	85974	86451	86928	87405	87882	88359	88837
	31	89314	89791	90268	90745	91222	91699	92176	92653	93130	93607
	32	94084	94561	95039	95516	95993	96470	96947	97424	97901	98378
	33	98855	99332	99809	◆0286	◆0763	◆1241	◆1718	◆2195	◆2672	◆3149
	34	,9592	03626	04103	04580	05057	05534	06011	06488	06965	07442
	35		08397	08874	09351	09828	10305	10782	11259	11736	12213
	36		13167	13644	14121	14598	15075	15552	16029	16507	16984
	37		17938	18415	18892	19369	19846	20323	20800	21277	21754
	38		22708	23185	23662	24139	24616	25093	25570	26048	26525
	39		27479	27956	28433	28910	29387	29864	30341	30818	31295
91040		32249	32726	33203	33680	34157	34634	35111	35588	36065	36542
	41	37019	37496	37973	38450	38928	39405	39882	40359	40836	41313
	42	41790	42267	42744	43221	43698	44175	44652	45129	45606	46083
	43	46560	47037	47514	47991	48468	48945	49422	49899	50376	50853
	44	51330	51807	52284	52761	53238	53715	54192	54669	55146	55623
	45	56100	56577	57054	57531	58008	58485	58962	59439	59916	60393
	46	60870	61347	61824	62301	62778	63255	63732	64209	64686	65163
	47	65640	66117	66594	67071	67548	68025	68502	68979	69456	69933
	48	70410	70887	71364	71841	72318	72795	73272	73749	74226	74703
	49	75180	75657	76134	76611	77088	77565	78042	78519	78996	79473
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	477					
					2	954					
					3	1431					
					4	1908					
					5	2385					
					6	2862					
					7	3339					
					8	3816					
					9	4293					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
91050	,9592	79950	80427	80904	81381	81858	82335	82812	83289	83766	84243
51		84720	85197	85674	86151	86628	87105	87582	88059	88536	89013
52		89490	89967	90444	90921	91398	91875	92352	92829	93305	93782
53		94259	94736	95213	95690	96167	96644	97121	97598	98075	98552
54		99029	99506	99983	◆0460	◆0937	◆1414	◆1891	◆2368	◆2845	◆3322
55	,9593	03799	04276	04753	05230	05707	06183	06660	07137	07614	08091
56		08568	09045	09522	09999	10476	10953	11430	11907	12384	12861
57		13338	13815	14292	14769	15246	15723	16199	16676	17153	17630
58		18107	18584	19061	19538	20015	20492	20969	21446	21923	22400
59		22877	23354	23830	24307	24784	25261	25738	26215	26692	27169
91060		27646	28123	28600	29077	29554	30031	30508	30984	31461	31938
61		32415	32892	33369	33846	34323	34800	35277	35754	36231	36708
62		37185	37661	38138	38615	39092	39569	40046	40523	41000	41477
63		41954	42431	42908	43384	43861	44338	44815	45292	45769	46246
64		46723	47200	47677	48154	48630	49107	49584	50061	50538	51015
65		51492	51969	52446	52923	53400	53876	54353	54830	55307	55784
66		56261	56738	57215	57692	58169	58645	59122	59599	60076	60553
67		61030	61507	61984	62461	62938	63414	63891	64368	64845	65322
68		65799	66276	66753	67230	67706	68183	68660	69137	69614	70091
69		70568	71045	71522	71998	72475	72952	73429	73906	74383	74860
91070		75337	75813	76290	76767	77244	77721	78198	78675	79152	79628
71		80105	80582	81059	81536	82013	82490	82967	83443	83920	84397
72		84874	85351	85828	86305	86782	87258	87735	88212	88689	89166
73		89643	90120	90596	91073	91550	92027	92504	92981	93458	93934
74		94411	94888	95365	95842	96319	96796	97272	97749	98226	98703
75		99180	99657	◆0134	◆0610	◆1087	◆1564	◆2041	◆2518	◆2995	◆3472
76	,9594	03948	04425	04902	05379	05856	06333	06810	07286	07763	08240
77		08717	09194	09671	10147	10624	11101	11578	12055	12532	13008
78		13485	13962	14439	14916	15393	15869	16346	16823	17300	17777
79		18254	18730	19207	19684	20161	20638	21115	21591	22068	22545
91080		23022	23499	23976	24452	24929	25406	25883	26360	26837	27313
81		27790	28267	28744	29221	29697	30174	30651	31128	31605	32082
82		32558	33035	33512	33989	34466	34942	35419	35896	36373	36850
83		37327	37803	38280	38757	39234	39711	40187	40664	41141	41618
84		42095	42571	43048	43525	44002	44479	44955	45432	45909	46386
85		46863	47339	47816	48293	48770	49247	49723	50200	50677	51154
86		51631	52107	52584	53061	53538	54015	54491	54968	55445	55922
87		56399	56875	57352	57829	58306	58783	59259	59736	60213	60690
88		61166	61643	62120	62597	63074	63550	64027	64504	64981	65458
89		65934	66411	66888	67365	67841	68318	68795	69272	69749	70225
91090		70702	71179	71656	72132	72609	73086	73563	74039	74516	74993
91		75470	75947	76423	76900	77377	77854	78330	78807	79284	79761
92		80237	80714	81191	81668	82145	82621	83098	83575	84052	84528
93		85005	85482	85959	86435	86912	87389	87866	88342	88819	89296
94		89773	90249	90726	91203	91680	92156	92633	93110	93587	94063
95		94540	95017	95494	95970	96447	96924	97401	97877	98354	98831
96		99308	99784	◆0261	◆0738	◆1215	◆1691	◆2168	◆2645	◆3122	◆3598
97	,9595	04075	04552	05029	05505	05982	06459	06935	07412	07889	08366
98		08842	09319	09796	10273	10749	11226	11703	12180	12656	13133
99		13610	14086	14563	15040	15517	15993	16470	16947	17424	17900
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	477						
				2	954						
				3	1431						
				4	1908						
				5	2385						
				6	2862						
				7	3339						
				8	3816						
				9	4293						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91100	,9595	18377	18854	19330	19807	20284	20761	21237	21714	22191	22667
	01	23144	23621	24098	24574	25051	25528	26004	26481	26958	27435
	02	27911	28388	28865	29341	29818	30295	30772	31248	31725	32202
	03	32678	33155	33632	34109	34585	35062	35539	36015	36492	36969
	04	37445	37922	38399	38876	39352	39829	40306	40782	41259	41736
	05	42212	42689	43166	43643	44119	44596	45073	45549	46026	46503
	06	46979	47456	47933	48409	48886	49363	49840	50316	50793	51270
	07	51746	52223	52700	53176	53653	54130	54606	55083	55560	56036
	08	56513	56990	57466	57943	58420	58897	59373	59850	60327	60803
	09	61280	61757	62233	62710	63187	63663	64140	64617	65093	65570
91110		66047	66523	67000	67477	67953	68430	68907	69383	69860	70337
	11	70813	71290	71767	72243	72720	73197	73673	74150	74627	75103
	12	75580	76057	76533	77010	77487	77963	78440	78917	79393	79870
	13	80347	80823	81300	81776	82253	82730	83206	83683	84160	84636
	14	85113	85590	86066	86543	87020	87496	87973	88450	88926	89403
	15	89880	90356	90833	91309	91786	92263	92739	93216	93693	94169
	16	94646	95123	95599	96076	96552	97029	97506	97982	98459	98936
	17	99412	99889	♦0366	♦0842	♦1319	♦1795	♦2272	♦2749	♦3225	♦3702
	18	,9596	04179	04655	05132	05608	06085	06562	07038	07515	07992
	19	08945	09421	09898	10375	10851	11328	11805	12281	12758	13234
91120		13711	14188	14664	15141	15618	16094	16571	17047	17524	18001
	21	18477	18954	19430	19907	20384	20860	21337	21814	22290	22767
	22	23243	23720	24197	24673	25150	25626	26103	26580	27056	27533
	23	28009	28486	28963	29439	29916	30392	30869	31346	31822	32299
	24	32775	33252	33729	34205	34682	35158	35635	36112	36588	37065
	25	37541	38018	38495	38971	39448	39924	40401	40877	41354	41831
	26	42307	42784	43260	43737	44214	44690	45167	45643	46120	46596
	27	47073	47550	48026	48503	48979	49456	49933	50409	50886	51362
	28	51839	52315	52792	53269	53745	54222	54698	55175	55651	56128
	29	56605	57081	57558	58034	58511	58987	59464	59941	60417	60894
91130		61370	61847	62323	62800	63277	63753	64230	64706	65183	65659
	31	66136	66612	67089	67566	68042	68519	68995	69472	69948	70425
	32	70901	71378	71855	72331	72808	73284	73761	74237	74714	75190
	33	75667	76144	76620	77097	77573	78050	78526	79003	79479	79956
	34	80432	80909	81386	81862	82339	82815	83292	83768	84245	84721
	35	85198	85674	86151	86628	87104	87581	88057	88534	89010	89487
	36	89963	90440	90916	91393	91869	92346	92822	93299	93776	94252
	37	94729	95205	95682	96158	96635	97111	97588	98064	98541	99017
	38	99494	99970	♦0447	♦0923	♦1400	♦1876	♦2353	♦2830	♦3306	♦3783
	39	,9597	04259	04736	05212	05689	06165	06642	07118	07595	08071
91140		09024	09501	09977	10454	10930	11407	11883	12360	12836	13313
	41	13789	14266	14742	15219	15695	16172	16648	17125	17601	18078
	42	18554	19031	19507	19984	20460	20937	21413	21890	22366	22843
	43	23319	23796	24272	24749	25225	25702	26178	26655	27131	27608
	44	28084	28561	29037	29514	29990	30467	30943	31420	31896	32373
	45	32849	33326	33802	34279	34755	35232	35708	36185	36661	37138
	46	37614	38091	38567	39044	39520	39997	40473	40949	41426	41902
	47	42379	42855	43332	43808	44285	44761	45238	45714	46191	46667
	48	47144	47620	48097	48573	49050	49526	50002	50479	50955	51432
	49	51908	52385	52861	53338	53814	54291	54767	55244	55720	56197
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	477			1	476			
			2	954			2	952			
			3	1431			3	1428			
			4	1908			4	1904			
			5	2385			5	2380			
			6	2862			6	2856			
			7	3339			7	3332			
			8	3816			8	3808			
			9	4293			9	4284			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91150	,9597	56673	57149	57626	58102	58579	59055	59532	60008	60485	60961
51		61438	61914	62390	62867	63343	63820	64296	64773	65249	65726
52		66202	66679	67155	67631	68108	68584	69061	69537	70014	70490
53		70967	71443	71919	72396	72872	73349	73825	74302	74778	75255
54		75731	76207	76684	77160	77637	78113	78590	79066	79543	80019
55		80495	80972	81448	81925	82401	82878	83354	83830	84307	84783
56		85260	85736	86213	86689	87165	87642	88118	88595	89071	89548
57		90024	90500	90977	91453	91930	92406	92883	93359	93835	94312
58		94788	95265	95741	96217	96694	97170	97647	98123	98600	99076
59		99552	◆0029	◆0505	◆0982	◆1458	◆1934	◆2411	◆2887	◆3364	◆3840
91160	,9598	04317	04793	05269	05746	06222	06699	07175	07651	08128	08604
61		09081	09557	10033	10510	10986	11463	11939	12415	12892	13368
62		13845	14321	14797	15274	15750	16227	16703	17179	17656	18132
63		18609	19085	19561	20038	20514	20991	21467	21943	22420	22896
64		23372	23849	24325	24802	25278	25754	26231	26707	27184	27660
65		28136	28613	29089	29565	30042	30518	30995	31471	31947	32424
66		32900	33376	33853	34329	34806	35282	35758	36235	36711	37187
67		37664	38140	38617	39093	39569	40046	40522	40998	41475	41951
68		42428	42904	43380	43857	44333	44809	45286	45762	46238	46715
69		47191	47668	48144	48620	49097	49573	50049	50526	51002	51478
91170		51955	52431	52908	53384	53860	54337	54813	55289	55766	56242
71		56718	57195	57671	58147	58624	59100	59576	60053	60529	61005
72		61482	61958	62435	62911	63387	63864	64340	64816	65293	65769
73		66245	66722	67198	67674	68151	68627	69103	69580	70056	70532
74		71009	71485	71961	72438	72914	73390	73867	74343	74819	75296
75		75772	76248	76725	77201	77677	78154	78630	79106	79583	80059
76		80535	81012	81488	81964	82441	82917	83393	83870	84346	84822
77		85298	85775	86251	86727	87204	87680	88156	88633	89109	89585
78		90062	90538	91014	91491	91967	92443	92920	93396	93872	94348
79		94825	95301	95777	96254	96730	97206	97683	98159	98635	99112
91180		99588	◆0064	◆0540	◆1017	◆1493	◆1969	◆2446	◆2922	◆3398	◆3875
81	,9599	04351	04827	05303	05780	06256	06732	07209	07685	08161	08638
82		09114	09590	10066	10543	11019	11495	11972	12448	12924	13400
83		13877	14353	14829	15306	15782	16258	16734	17211	17687	18163
84		18640	19116	19592	20068	20545	21021	21497	21974	22450	22926
85		23402	23879	24355	24831	25308	25784	26260	26736	27213	27689
86		28165	28641	29118	29594	30070	30547	31023	31499	31975	32452
87		32928	33404	33880	34357	34833	35309	35786	36262	36738	37214
88		37691	38167	38643	39119	39596	40072	40548	41024	41501	41977
89		42453	42929	43406	43882	44358	44834	45311	45787	46263	46739
91190		47216	47692	48168	48644	49121	49597	50073	50549	51026	51502
91		51978	52454	52931	53407	53883	54359	54836	55312	55788	56264
92		56741	57217	57693	58169	58646	59122	59598	60074	60551	61027
93		61503	61979	62456	62932	63408	63884	64360	64837	65313	65789
94		66265	66742	67218	67694	68170	68647	69123	69599	70075	70551
95		71028	71504	71980	72456	72933	73409	73885	74361	74837	75314
96		75790	76266	76742	77219	77695	78171	78647	79123	79600	80076
97		80552	81028	81505	81981	82457	82933	83409	83886	84362	84838
98		85314	85790	86267	86743	87219	87695	88171	88648	89124	89600
99		90076	90553	91029	91505	91981	92457	92934	93410	93886	94362
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	476					
					2	952					
					3	1428					
					4	1904					
					5	2380					
					6	2856					
					7	3332					
					8	3808					
					9	4284					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91200	,9599	94838	95315	95791	96267	96743	97219	97696	98172	98648	99124
01		99600	◆0076	◆0553	◆1029	◆1505	◆1981	◆2457	◆2934	◆3410	◆3886
02	,9600	04362	04838	05315	05791	06267	06743	07219	07696	08172	08648
03		09124	09600	10076	10553	11029	11505	11981	12457	12934	13410
04		13886	14362	14838	15314	15791	16267	16743	17219	17695	18172
05		18648	19124	19600	20076	20552	21029	21505	21981	22457	22933
06		23409	23886	24362	24838	25314	25790	26266	26743	27219	27695
07		28171	28647	29123	29600	30076	30552	31028	31504	31980	32457
08		32933	33409	33885	34361	34837	35313	35790	36266	36742	37218
09		37694	38170	38647	39123	39599	40075	40551	41027	41503	41980
91210		42456	42932	43408	43884	44360	44836	45313	45789	46265	46741
11		47217	47693	48169	48646	49122	49598	50074	50550	51026	51502
12		51979	52455	52931	53407	53883	54359	54835	55312	55788	56264
13		56740	57216	57692	58168	58644	59121	59597	60073	60549	61025
14		61501	61977	62453	62930	63406	63882	64358	64834	65310	65786
15		66262	66739	67215	67691	68167	68643	69119	69595	70071	70548
16		71024	71500	71976	72452	72928	73404	73880	74356	74833	75309
17		75785	76261	76737	77213	77689	78165	78641	79118	79594	80070
18		80546	81022	81498	81974	82450	82926	83403	83879	84355	84831
19		85307	85783	86259	86735	87211	87687	88164	88640	89116	89592
91220		90068	90544	91020	91496	91972	92448	92924	93401	93877	94353
21		94829	95305	95781	96257	96733	97209	97685	98161	98638	99114
22		99590	◆0066	◆0542	◆1018	◆1494	◆1970	◆2446	◆2922	◆3398	◆3874
23	,9601	04351	04827	05303	05779	06255	06731	07207	07683	08159	08635
24		09111	09587	10063	10540	11016	11492	11968	12444	12920	13396
25		13872	14348	14824	15300	15776	16252	16728	17205	17681	18157
26		18633	19109	19585	20061	20537	21013	21489	21965	22441	22917
27		23393	23869	24345	24821	25298	25774	26250	26726	27202	27678
28		28154	28630	29106	29582	30058	30534	31010	31486	31962	32438
29		32914	33390	33866	34343	34819	35295	35771	36247	36723	37199
91230		37675	38151	38627	39103	39579	40055	40531	41007	41483	41959
31		42435	42911	43387	43863	44339	44815	45291	45768	46244	46720
32		47196	47672	48148	48624	49100	49576	50052	50528	51004	51480
33		51956	52432	52908	53384	53860	54336	54812	55288	55764	56240
34		56716	57192	57668	58144	58620	59096	59572	60048	60524	61000
35		61476	61952	62428	62904	63380	63856	64332	64808	65285	65761
36		66237	66713	67189	67665	68141	68617	69093	69569	70045	70521
37		70997	71473	71949	72425	72901	73377	73853	74329	74805	75281
38		75757	76233	76709	77185	77661	78137	78613	79089	79565	80041
39		80517	80993	81469	81945	82421	82897	83373	83849	84325	84801
91240		85277	85753	86229	86705	87181	87657	88133	88609	89085	89561
41		90036	90512	90988	91464	91940	92416	92892	93368	93844	94320
42		94796	95272	95748	96224	96700	97176	97652	98128	98604	99080
43		99556	◆0032	◆0508	◆0984	◆1460	◆1936	◆2412	◆2888	◆3364	◆3840
44	,9602	04316	04792	05268	05744	06220	06696	07172	07648	08124	08600
45		09076	09551	10027	10503	10979	11455	11931	12407	12883	13359
46		13835	14311	14787	15263	15739	16215	16691	17167	17643	18119
47		18595	19071	19547	20023	20499	20974	21450	21926	22402	22878
48		23354	23830	24306	24782	25258	25734	26210	26686	27162	27638
49		28114	28590	29066	29542	30017	30493	30969	31445	31921	32397
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	476					
					2	952					
					3	1428					
					4	1904					
					5	2380					
					6	2856					
					7	3332					
					8	3808					
					9	4284					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91250	,9602	32873	33349	33825	34301	34777	35253	35729	36205	36681	37157
51		37632	38108	38584	39060	39536	40012	40488	40964	41440	41916
52		42392	42868	43344	43820	44296	44771	45247	45723	46199	46675
53		47151	47627	48103	48579	49055	49531	50007	50483	50958	51434
54		51910	52386	52862	53338	53814	54290	54766	55242	55718	56194
55		56669	57145	57621	58097	58573	59049	59525	60001	60477	60953
56		61429	61904	62380	62856	63332	63808	64284	64760	65236	65712
57		66188	66663	67139	67615	68091	68567	69043	69519	69995	70471
58		70947	71422	71898	72374	72850	73326	73802	74278	74754	75230
59		75706	76181	76657	77133	77609	78085	78561	79037	79513	79989
91260		80464	80940	81416	81892	82368	82844	83320	83796	84272	84747
61		85223	85699	86175	86651	87127	87603	88079	88554	89030	89506
62		89982	90458	90934	91410	91886	92361	92837	93313	93789	94265
63		94741	95217	95693	96168	96644	97120	97596	98072	98548	99024
64		99499	99975	◆0451	◆0927	◆1403	◆1879	◆2355	◆2831	◆3306	◆3782
65	,9603	04258	04734	05210	05686	06162	06637	07113	07589	08065	08541
66		09017	09493	09968	10444	10920	11396	11872	12348	12824	13299
67		13775	14251	14727	15203	15679	16154	16630	17106	17582	18058
68		18534	19010	19485	19961	20437	20913	21389	21865	22340	22816
69		23292	23768	24244	24720	25196	25671	26147	26623	27099	27575
91270		28051	28526	29002	29478	29954	30430	30906	31381	31857	32333
71		32809	33285	33761	34236	34712	35188	35664	36140	36615	37091
72		37567	38043	38519	38995	39470	39946	40422	40898	41374	41850
73		42325	42801	43277	43753	44229	44704	45180	45656	46132	46608
74		47084	47559	48035	48511	48987	49463	49938	50414	50890	51366
75		51842	52317	52793	53269	53745	54221	54696	55172	55648	56124
76		56600	57075	57551	58027	58503	58979	59454	59930	60406	60882
77		61358	61833	62309	62785	63261	63737	64212	64688	65164	65640
78		66116	66591	67067	67543	68019	68495	68970	69446	69922	70398
79		70874	71349	71825	72301	72777	73252	73728	74204	74680	75156
91280		75631	76107	76583	77059	77535	78010	78486	78962	79438	79913
81		80389	80865	81341	81817	82292	82768	83244	83720	84195	84671
82		85147	85623	86099	86574	87050	87526	88002	88477	88953	89429
83		89905	90380	90856	91332	91808	92283	92759	93235	93711	94187
84		94662	95138	95614	96090	96565	97041	97517	97993	98468	98944
85		99420	99896	◆0371	◆0847	◆1323	◆1799	◆2274	◆2750	◆3226	◆3702
86	,9604	04177	04653	05129	05605	06080	06556	07032	07508	07983	08459
87		08935	09411	09886	10362	10838	11314	11789	12265	12741	13217
88		13692	14168	14644	15120	15595	16071	16547	17023	17498	17974
89		18450	18925	19401	19877	20353	20828	21304	21780	22256	22731
91290		23207	23683	24159	24634	25110	25586	26061	26537	27013	27489
91		27964	28440	28916	29392	29867	30343	30819	31294	31770	32246
92		32722	33197	33673	34149	34624	35100	35576	36052	36527	37003
93		37479	37954	38430	38906	39382	39857	40333	40809	41284	41760
94		42236	42712	43187	43663	44139	44614	45090	45566	46042	46517
95		46993	47469	47944	48420	48896	49371	49847	50323	50799	51274
96		51750	52226	52701	53177	53653	54128	54604	55080	55556	56031
97		56507	56983	57458	57934	58410	58885	59361	59837	60312	60788
98		61264	61740	62215	62691	63167	63642	64118	64594	65069	65545
99		66021	66496	66972	67448	67923	68399	68875	69350	69826	70302
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	476					
					2	952					
					3	1428					
					4	1904					
					5	2380					
					6	2856					
					7	3332					
					8	3808					
					9	4284					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91300	,9604	70778	71253	71729	72205	72680	73156	73632	74107	74583	75059
	01	75534	76010	76486	76961	77437	77913	78388	78864	79340	79815
	02	80291	80767	81242	81718	82194	82669	83145	83621	84096	84572
	03	85048	85523	85999	86475	86950	87426	87902	88377	88853	89329
	04	89804	90280	90756	91231	91707	92183	92658	93134	93610	94085
	05	94561	95036	95512	95988	96463	96939	97415	97890	98366	98842
	06	99317	99793	♦0269	♦0744	♦1220	♦1696	♦2171	♦2647	♦3122	♦3598
	07	,9605	04074	04549	05025	05501	05976	06452	06928	07403	07879
	08	08830	09306	09781	10257	10733	11208	11684	12160	12635	13111
	09	13586	14062	14538	15013	15489	15965	16440	16916	17392	17867
91310		18343	18818	19294	19770	20245	20721	21197	21672	22148	22623
	11	23099	23575	24050	24526	25001	25477	25953	26428	26904	27380
	12	27855	28331	28806	29282	29758	30233	30709	31185	31660	32136
	13	32611	33087	33563	34038	34514	34989	35465	35941	36416	36892
	14	37367	37843	38319	38794	39270	39745	40221	40697	41172	41648
	15	42123	42599	43075	43550	44026	44501	44977	45453	45928	46404
	16	46879	47355	47831	48306	48782	49257	49733	50209	50684	51160
	17	51635	52111	52587	53062	53538	54013	54489	54964	55440	55916
	18	56391	56867	57342	57818	58294	58769	59245	59720	60196	60671
	19	61147	61623	62098	62574	63049	63525	64001	64476	64952	65427
91320		65903	66378	66854	67330	67805	68281	68756	69232	69707	70183
	21	70659	71134	71610	72085	72561	73036	73512	73988	74463	74939
	22	75414	75890	76365	76841	77316	77792	78268	78743	79219	79694
	23	80170	80645	81121	81596	82072	82548	83023	83499	83974	84450
	24	84925	85401	85876	86352	86828	87303	87779	88254	88730	89205
	25	89681	90156	90632	91108	91583	92059	92534	93010	93485	93961
	26	94436	94912	95387	95863	96339	96814	97290	97765	98241	98716
	27	99192	99667	♦0143	♦0618	♦1094	♦1569	♦2045	♦2520	♦2996	♦3472
	28	,9606	03947	04423	04898	05374	05849	06325	06800	07276	07751
	29	08702	09178	09653	10129	10605	11080	11556	12031	12507	12982
91330		13458	13933	14409	14884	15360	15835	16311	16786	17262	17737
	31	18213	18688	19164	19639	20115	20590	21066	21541	22017	22492
	32	22968	23444	23919	24395	24870	25346	25821	26297	26772	27248
	33	27723	28199	28674	29150	29625	30101	30576	31052	31527	32003
	34	32478	32954	33429	33905	34380	34856	35331	35807	36282	36758
	35	37233	37709	38184	38660	39135	39611	40086	40562	41037	41513
	36	41988	42464	42939	43415	43890	44365	44841	45316	45792	46267
	37	46743	47218	47694	48169	48645	49120	49596	50071	50547	51022
	38	51498	51973	52449	52924	53400	53875	54351	54826	55302	55777
	39	56253	56728	57203	57679	58154	58630	59105	59581	60056	60532
91340		61007	61483	61958	62434	62909	63385	63860	64336	64811	65286
	41	65762	66237	66713	67188	67664	68139	68615	69090	69566	70041
	42	70517	70992	71467	71943	72418	72894	73369	73845	74320	74796
	43	75271	75747	76222	76698	77173	77648	78124	78599	79075	79550
	44	80026	80501	80977	81452	81927	82403	82878	83354	83829	84305
	45	84780	85256	85731	86206	86682	87157	87633	88108	88584	89059
	46	89535	90010	90485	90961	91436	91912	92387	92863	93338	93813
	47	94289	94764	95240	95715	96191	96666	97142	97617	98092	98568
	48	99043	99519	99994	♦0470	♦0945	♦1420	♦1896	♦2371	♦2847	♦3322
	49	,9607	03797	04273	04748	05224	05699	06175	06650	07125	07601
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	476			1	475			
			2	952			2	950			
			3	1428			3	1425			
			4	1904			4	1900			
			5	2380			5	2375			
			6	2856			6	2850			
			7	3332			7	3325			
			8	3808			8	3800			
			9	4284			9	4275			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91350	,9607	08552	09027	09503	09978	10453	10929	11404	11880	12355	12830
51		13306	13781	14257	14732	15207	15683	16158	16634	17109	17585
52		18060	18535	19011	19486	19962	20437	20912	21388	21863	22339
53		22814	23289	23765	24240	24716	25191	25666	26142	26617	27093
54		27568	28043	28519	28994	29470	29945	30420	30896	31371	31847
55		32322	32797	33273	33748	34224	34699	35174	35650	36125	36600
56		37076	37551	38027	38502	38977	39453	39928	40404	40879	41354
57		41830	42305	42780	43256	43731	44207	44682	45157	45633	46108
58		46583	47059	47534	48010	48485	48960	49436	49911	50386	50862
59		51337	51813	52288	52763	53239	53714	54189	54665	55140	55616
91360		56091	56566	57042	57517	57992	58468	58943	59418	59894	60369
61		60845	61320	61795	62271	62746	63221	63697	64172	64647	65123
62		65598	66073	66549	67024	67500	67975	68450	68926	69401	69876
63		70352	70827	71302	71778	72253	72728	73204	73679	74154	74630
64		75105	75580	76056	76531	77007	77482	77957	78433	78908	79383
65		79859	80334	80809	81285	81760	82235	82711	83186	83661	84137
66		84612	85087	85563	86038	86513	86989	87464	87939	88415	88890
67		89365	89841	90316	90791	91267	91742	92217	92693	93168	93643
68		94119	94594	95069	95544	96020	96495	96970	97446	97921	98396
69		98872	99347	99822	◆0298	◆0773	◆1248	◆1724	◆2199	◆2674	◆3150
91370	,9608	03625	04100	04576	05051	05526	06001	06477	06952	07427	07903
71		08378	08853	09329	09804	10279	10755	11230	11705	12180	12656
72		13131	13606	14082	14557	15032	15508	15983	16458	16934	17409
73		17884	18359	18835	19310	19785	20261	20736	21211	21686	22162
74		22637	23112	23588	24063	24538	25014	25489	25964	26439	26915
75		27390	27865	28341	28816	29291	29766	30242	30717	31192	31668
76		32143	32618	33093	33569	34044	34519	34995	35470	35945	36420
77		36896	37371	37846	38321	38797	39272	39747	40223	40698	41173
78		41648	42124	42599	43074	43549	44025	44500	44975	45451	45926
79		46401	46876	47352	47827	48302	48777	49253	49728	50203	50678
91380		51154	51629	52104	52580	53055	53530	54005	54481	54956	55431
81		55906	56382	56857	57332	57807	58283	58758	59233	59708	60184
82		60659	61134	61609	62085	62560	63035	63510	63986	64461	64936
83		65411	65887	66362	66837	67312	67788	68263	68738	69213	69689
84		70164	70639	71114	71590	72065	72540	73015	73490	73966	74441
85		74916	75391	75867	76342	76817	77292	77768	78243	78718	79193
86		79669	80144	80619	81094	81569	82045	82520	82995	83470	83946
87		84421	84896	85371	85846	86322	86797	87272	87747	88223	88698
88		89173	89648	90123	90599	91074	91549	92024	92500	92975	93450
89		93925	94400	94876	95351	95826	96301	96776	97252	97727	98202
91390		98677	99153	99628	◆0103	◆0578	◆1053	◆1529	◆2004	◆2479	◆2954
91	,9609	03429	03905	04380	04855	05330	05805	06281	06756	07231	07706
92		08181	08657	09132	09607	10082	10557	11033	11508	11983	12458
93		12933	13409	13884	14359	14834	15309	15785	16260	16735	17210
94		17685	18161	18636	19111	19586	20061	20536	21012	21487	21962
95		22437	22912	23388	23863	24338	24813	25288	25763	26239	26714
96		27189	27664	28139	28615	29090	29565	30040	30515	30990	31466
97		31941	32416	32891	33366	33841	34317	34792	35267	35742	36217
98		36692	37168	37643	38118	38593	39068	39543	40019	40494	40969
99		41444	41919	42394	42870	43345	43820	44295	44770	45245	45721
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	475
2	950
3	1425
4	1900
5	2375
6	2850
7	3325
8	3800
9	4275



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91450	,9611	83710	84185	84660	85135	85609	86084	86559	87034	87509	87984
51		88459	88934	89409	89883	90358	90833	91308	91783	92258	92733
52		93208	93683	94157	94632	95107	95582	96057	96532	97007	97482
53		97957	98431	98906	99381	99856	◆0331	◆0806	◆1281	◆1756	◆2230
54	,9612	02705	03180	03655	04130	04605	05080	05555	06029	06504	06979
55		07454	07929	08404	08879	09354	09828	10303	10778	11253	11728
56		12203	12678	13153	13627	14102	14577	15052	15527	16002	16477
57		16951	17426	17901	18376	18851	19326	19801	20275	20750	21225
58		21700	22175	22650	23125	23599	24074	24549	25024	25499	25974
59		26449	26923	27398	27873	28348	28823	29298	29773	30247	30722
91460		31197	31672	32147	32622	33096	33571	34046	34521	34996	35471
61		35945	36420	36895	37370	37845	38320	38795	39269	39744	40219
62		40694	41169	41644	42118	42593	43068	43543	44018	44493	44967
63		45442	45917	46392	46867	47342	47816	48291	48766	49241	49716
64		50190	50665	51140	51615	52090	52565	53039	53514	53989	54464
65		54939	55414	55888	56363	56838	57313	57788	58262	58737	59212
66		59687	60162	60637	61111	61586	62061	62536	63011	63485	63960
67		64435	64910	65385	65859	66334	66809	67284	67759	68233	68708
68		69183	69658	70133	70608	71082	71557	72032	72507	72982	73456
69		73931	74406	74881	75356	75830	76305	76780	77255	77729	78204
91470		78679	79154	79629	80103	80578	81053	81528	82003	82477	82952
71		83427	83902	84377	84851	85326	85801	86276	86751	87225	87700
72		88175	88650	89124	89599	90074	90549	91024	91498	91973	92448
73		92923	93397	93872	94347	94822	95297	95771	96246	96721	97196
74		97670	98145	98620	99095	99570	◆0044	◆0519	◆0994	◆1469	◆1943
75	,9613	02418	02893	03368	03842	04317	04792	05267	05742	06216	06691
76		07166	07641	08115	08590	09065	09540	10014	10489	10964	11439
77		11913	12388	12863	13338	13812	14287	14762	15237	15711	16186
78		16661	17136	17610	18085	18560	19035	19509	19984	20459	20934
79		21408	21883	22358	22833	23307	23782	24257	24732	25206	25681
91480		26156	26631	27105	27580	28055	28530	29004	29479	29954	30429
81		30903	31378	31853	32328	32802	33277	33752	34226	34701	35176
82		35651	36125	36600	37075	37550	38024	38499	38974	39449	39923
83		40398	40873	41347	41822	42297	42772	43246	43721	44196	44670
84		45145	45620	46095	46569	47044	47519	47994	48468	48943	49418
85		49892	50367	50842	51317	51791	52266	52741	53215	53690	54165
86		54640	55114	55589	56064	56538	57013	57488	57963	58437	58912
87		59387	59861	60336	60811	61285	61760	62235	62710	63184	63659
88		64134	64608	65083	65558	66032	66507	66982	67457	67931	68406
89		68881	69355	69830	70305	70779	71254	71729	72204	72678	73153
91490		73628	74102	74577	75052	75526	76001	76476	76950	77425	77900
91		78374	78849	79324	79799	80273	80748	81223	81697	82172	82647
92		83121	83596	84071	84545	85020	85495	85969	86444	86919	87393
93		87868	88343	88817	89292	89767	90241	90716	91191	91665	92140
94		92615	93089	93564	94039	94513	94988	95463	95937	96412	96887
95		97361	97836	98311	98785	99260	99735	◆0209	◆0684	◆1159	◆1633
96	,9614	02108	02583	03057	03532	04007	04481	04956	05431	05905	06380
97		06855	07329	07804	08279	08753	09228	09703	10177	10652	11127
98		11601	12076	12550	13025	13500	13974	14449	14924	15398	15873
99		16348	16822	17297	17772	18246	18721	19196	19670	20145	20619
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	475					
					2	950					
					3	1425					
					4	1900					
					5	2375					
					6	2850					
					7	3325					
					8	3800					
					9	4275					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91500	,9614	21094	21569	22043	22518	22993	23467	23942	24417	24891	25366
01		25840	26315	26790	27264	27739	28214	28688	29163	29637	30112
02		30587	31061	31536	32011	32485	32960	33434	33909	34384	34858
03		35333	35808	36282	36757	37231	37706	38181	38655	39130	39605
04		40079	40554	41028	41503	41978	42452	42927	43402	43876	44351
05		44825	45300	45775	46249	46724	47198	47673	48148	48622	49097
06		49571	50046	50521	50995	51470	51944	52419	52894	53368	53843
07		54318	54792	55267	55741	56216	56691	57165	57640	58114	58589
08		59064	59538	60013	60487	60962	61436	61911	62386	62860	63335
09		63809	64284	64759	65233	65708	66182	66657	67132	67606	68081
91510		68555	69030	69505	69979	70454	70928	71403	71877	72352	72827
11		73301	73776	74250	74725	75200	75674	76149	76623	77098	77572
12		78047	78522	78996	79471	79945	80420	80894	81369	81844	82318
13		82793	83267	83742	84216	84691	85166	85640	86115	86589	87064
14		87538	88013	88488	88962	89437	89911	90386	90860	91335	91809
15		92284	92759	93233	93708	94182	94657	95131	95606	96081	96555
16		97030	97504	97979	98453	98928	99402	99877	♦0352	♦0826	♦1301
17	,9615	01775	02250	02724	03199	03673	04148	04622	05097	05572	06046
18		06521	06995	07470	07944	08419	08893	09368	09842	10317	10792
19		11266	11741	12215	12690	13164	13639	14113	14588	15062	15537
91520		16011	16486	16961	17435	17910	18384	18859	19333	19808	20282
21		20757	21231	21706	22180	22655	23129	23604	24078	24553	25028
22		25502	25977	26451	26926	27400	27875	28349	28824	29298	29773
23		30247	30722	31196	31671	32145	32620	33094	33569	34043	34518
24		34992	35467	35941	36416	36890	37365	37840	38314	38789	39263
25		39738	40212	40687	41161	41636	42110	42585	43059	43534	44008
26		44483	44957	45432	45906	46381	46855	47330	47804	48279	48753
27		49228	49702	50177	50651	51126	51600	52075	52549	53024	53498
28		53973	54447	54922	55396	55871	56345	56820	57294	57769	58243
29		58718	59192	59666	60141	60615	61090	61564	62039	62513	62988
91530		63462	63937	64411	64886	65360	65835	66309	66784	67258	67733
31		68207	68682	69156	69631	70105	70580	71054	71529	72003	72477
32		72952	73426	73901	74375	74850	75324	75799	76273	76748	77222
33		77697	78171	78646	79120	79594	80069	80543	81018	81492	81967
34		82441	82916	83390	83865	84339	84814	85288	85763	86237	86711
35		87186	87660	88135	88609	89084	89558	90033	90507	90982	91456
36		91930	92405	92879	93354	93828	94303	94777	95252	95726	96200
37		96675	97149	97624	98098	98573	99047	99522	99996	♦0470	♦0945
38	,9616	01419	01894	02368	02843	03317	03792	04266	04740	05215	05689
39		06164	06638	07113	07587	08061	08536	09010	09485	09959	10434
91540		10908	11383	11857	12331	12806	13280	13755	14229	14704	15178
41		15652	16127	16601	17076	17550	18025	18499	18973	19448	19922
42		20397	20871	21345	21820	22294	22769	23243	23718	24192	24666
43		25141	25615	26090	26564	27038	27513	27987	28462	28936	29411
44		29885	30359	30834	31308	31783	32257	32731	33206	33680	34155
45		34629	35103	35578	36052	36527	37001	37475	37950	38424	38899
46		39373	39847	40322	40796	41271	41745	42219	42694	43168	43643
47		44117	44591	45066	45540	46015	46489	46963	47438	47912	48387
48		48861	49335	49810	50284	50758	51233	51707	52182	52656	53130
49		53605	54079	54554	55028	55502	55977	56451	56925	57400	57874
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	475			1	474			
			2	950			2	948			
			3	1425			3	1422			
			4	1900			4	1896			
			5	2375			5	2370			
			6	2850			6	2844			
			7	3325			7	3318			
			8	3800			8	3792			
			9	4275			9	4266			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91550	,9616	58349	58823	59297	59772	60246	60721	61195	61669	62144	62618
51		63092	63567	64041	64516	64990	65464	65939	66413	66887	67362
52		67836	68310	68785	69259	69734	70208	70682	71157	71631	72105
53		72580	73054	73529	74003	74477	74952	75426	75900	76375	76849
54		77323	77798	78272	78746	79221	79695	80170	80644	81118	81593
55		82067	82541	83016	83490	83964	84439	84913	85387	85862	86336
56		86810	87285	87759	88234	88708	89182	89657	90131	90605	91080
57		91554	92028	92503	92977	93451	93926	94400	94874	95349	95823
58		96297	96772	97246	97720	98195	98669	99143	99618	◆0092	◆0566
59	,9617	01041	01515	01989	02464	02938	03412	03887	04361	04835	05310
91560		05784	06258	06733	07207	07681	08156	08630	09104	09579	10053
61		10527	11002	11476	11950	12425	12899	13373	13847	14322	14796
62		15270	15745	16219	16693	17168	17642	18116	18591	19065	19539
63		20014	20488	20962	21437	21911	22385	22859	23334	23808	24282
64		24757	25231	25705	26180	26654	27128	27603	28077	28551	29025
65		29500	29974	30448	30923	31397	31871	32346	32820	33294	33768
66		34243	34717	35191	35666	36140	36614	37089	37563	38037	38511
67		38986	39460	39934	40409	40883	41357	41831	42306	42780	43254
68		43729	44203	44677	45151	45626	46100	46574	47049	47523	47997
69		48471	48946	49420	49894	50369	50843	51317	51791	52266	52740
91570		53214	53688	54163	54637	55111	55586	56060	56534	57008	57483
71		57957	58431	58905	59380	59854	60328	60803	61277	61751	62225
72		62700	63174	63648	64122	64597	65071	65545	66019	66494	66968
73		67442	67916	68391	68865	69339	69814	70288	70762	71236	71711
74		72185	72659	73133	73608	74082	74556	75030	75505	75979	76453
75		76927	77402	77876	78350	78824	79299	79773	80247	80721	81196
76		81670	82144	82618	83093	83567	84041	84515	84990	85464	85938
77		86412	86886	87361	87835	88309	88783	89258	89732	90206	90680
78		91155	91629	92103	92577	93052	93526	94000	94474	94948	95423
79		95897	96371	96845	97320	97794	98268	98742	99217	99691	◆0165
91580	,9618	00639	01113	01588	02062	02536	03010	03485	03959	04433	04907
81		05381	05856	06330	06804	07278	07752	08227	08701	09175	09649
82		10124	10598	11072	11546	12020	12495	12969	13443	13917	14391
83		14866	15340	15814	16288	16763	17237	17711	18185	18659	19134
84		19608	20082	20556	21030	21505	21979	22453	22927	23401	23876
85		24350	24824	25298	25772	26247	26721	27195	27669	28143	28618
86		29092	29566	30040	30514	30988	31463	31937	32411	32885	33359
87		33834	34308	34782	35256	35730	36205	36679	37153	37627	38101
88		38575	39050	39524	39998	40472	40946	41421	41895	42369	42843
89		43317	43791	44266	44740	45214	45688	46162	46636	47111	47585
91590		48059	48533	49007	49482	49956	50430	50904	51378	51852	52327
91		52801	53275	53749	54223	54697	55172	55646	56120	56594	57068
92		57542	58017	58491	58965	59439	59913	60387	60861	61336	61810
93		62284	62758	63232	63706	64181	64655	65129	65603	66077	66551
94		67025	67500	67974	68448	68922	69396	69870	70345	70819	71293
95		71767	72241	72715	73189	73664	74138	74612	75086	75560	76034
96		76508	76983	77457	77931	78405	78879	79353	79827	80302	80776
97		81250	81724	82198	82672	83146	83620	84095	84569	85043	85517
98		85991	86465	86939	87414	87888	88362	88836	89310	89784	90258
99		90732	91207	91681	92155	92629	93103	93577	94051	94525	95000
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	474					
					2	948					
					3	1422					
					4	1896					
					5	2370					
					6	2844					
					7	3318					
					8	3792					
					9	4266					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91650	,9621	32469	32943	33417	33891	34365	34839	35312	35786	36260	36734
51		37208	37682	38156	38629	39103	39577	40051	40525	40999	41473
52		41946	42420	42894	43368	43842	44316	44790	45263	45737	46211
53		46685	47159	47633	48106	48580	49054	49528	50002	50476	50950
54		51423	51897	52371	52845	53319	53793	54266	54740	55214	55688
55		56162	56636	57109	57583	58057	58531	59005	59479	59952	60426
56		60900	61374	61848	62322	62795	63269	63743	64217	64691	65165
57		65638	66112	66586	67060	67534	68007	68481	68955	69429	69903
58		70377	70850	71324	71798	72272	72746	73220	73693	74167	74641
59		75115	75589	76062	76536	77010	77484	77958	78431	78905	79379
91660		79853	80327	80801	81274	81748	82222	82696	83170	83643	84117
61		84591	85065	85539	86012	86486	86960	87434	87908	88381	88855
62		89329	89803	90277	90750	91224	91698	92172	92646	93119	93593
63		94067	94541	95015	95488	95962	96436	96910	97384	97857	98331
64		98805	99279	99752	♦0226	♦0700	♦1174	♦1648	♦2121	♦2595	♦3069
65	,9622	03543	04017	04490	04964	05438	05912	06385	06859	07333	07807
66		08281	08754	09228	09702	10176	10649	11123	11597	12071	12545
67		13018	13492	13966	14440	14913	15387	15861	16335	16809	17282
68		17756	18230	18704	19177	19651	20125	20599	21072	21546	22020
69		22494	22968	23441	23915	24389	24863	25336	25810	26284	26758
91670		27231	27705	28179	28653	29126	29600	30074	30548	31021	31495
71		31969	32443	32916	33390	33864	34338	34811	35285	35759	36233
72		36706	37180	37654	38128	38601	39075	39549	40023	40496	40970
73		41444	41918	42391	42865	43339	43813	44286	44760	45234	45708
74		46181	46655	47129	47602	48076	48550	49024	49497	49971	50445
75		50919	51392	51866	52340	52814	53287	53761	54235	54708	55182
76		55656	56130	56603	57077	57551	58025	58498	58972	59446	59919
77		60393	60867	61341	61814	62288	62762	63236	63709	64183	64657
78		65130	65604	66078	66552	67025	67499	67973	68446	68920	69394
79		69868	70341	70815	71289	71762	72236	72710	73184	73657	74131
91680		74605	75078	75552	76026	76499	76973	77447	77921	78394	78868
81		79342	79815	80289	80763	81236	81710	82184	82658	83131	83605
82		84079	84552	85026	85500	85973	86447	86921	87395	87868	88342
83		88816	89289	89763	90237	90710	91184	91658	92131	92605	93079
84		93552	94026	94500	94974	95447	95921	96395	96868	97342	97816
85		98289	98763	99237	99710	♦0184	♦0658	♦1131	♦1605	♦2079	♦2552
86	,9623	03026	03500	03973	04447	04921	05394	05868	06342	06815	07289
87		07763	08237	08710	09184	09658	10131	10605	11079	11552	12026
88		12500	12973	13447	13921	14394	14868	15342	15815	16289	16762
89		17236	17710	18183	18657	19131	19604	20078	20552	21025	21499
91690		21973	22446	22920	23394	23867	24341	24815	25288	25762	26236
91		26709	27183	27657	28130	28604	29077	29551	30025	30498	30972
92		31446	31919	32393	32867	33340	33814	34288	34761	35235	35709
93		36182	36656	37129	37603	38077	38550	39024	39498	39971	40445
94		40919	41392	41866	42339	42813	43287	43760	44234	44708	45181
95		45655	46128	46602	47076	47549	48023	48497	48970	49444	49917
96		50391	50865	51338	51812	52286	52759	53233	53706	54180	54654
97		55127	55601	56075	56548	57022	57495	57969	58443	58916	59390
98		59863	60337	60811	61284	61758	62232	62705	63179	63652	64126
99		64600	65073	65547	66020	66494	66968	67441	67915	68388	68862
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	474					
					2	948					
					3	1422					
					4	1896					
					5	2370					
					6	2844					
					7	3318					
					8	3792					
					9	4266					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91700	,9623	69336	69809	70283	70756	71230	71704	72177	72651	73124	73598
01		74072	74545	75019	75492	75966	76440	76913	77387	77860	78334
02		78808	79281	79755	80228	80702	81176	81649	82123	82596	83070
03		83544	84017	84491	84964	85438	85911	86385	86859	87332	87806
04		88279	88753	89227	89700	90174	90647	91121	91594	92068	92542
05		93015	93489	93962	94436	94910	95383	95857	96330	96804	97277
06		97751	98225	98698	99172	99645	◆0119	◆0592	◆1066	◆1540	◆2013
07	,9624	02487	02960	03434	03907	04381	04854	05328	05802	06275	06749
08		07222	07696	08169	08643	09117	09590	10064	10537	11011	11484
09		11958	12431	12905	13379	13852	14326	14799	15273	15746	16220
91710		16693	17167	17641	18114	18588	19061	19535	20008	20482	20955
11		21429	21902	22376	22850	23323	23797	24270	24744	25217	25691
12		26164	26638	27111	27585	28059	28532	29006	29479	29953	30426
13		30900	31373	31847	32320	32794	33267	33741	34215	34688	35162
14		35635	36109	36582	37056	37529	38003	38476	38950	39423	39897
15		40370	40844	41317	41791	42264	42738	43212	43685	44159	44632
16		45106	45579	46053	46526	47000	47473	47947	48420	48894	49367
17		49841	50314	50788	51261	51735	52208	52682	53155	53629	54102
18		54576	55049	55523	55996	56470	56943	57417	57891	58364	58838
19		59311	59785	60258	60732	61205	61679	62152	62626	63099	63573
91720		64046	64520	64993	65467	65940	66414	66887	67361	67834	68308
21		68781	69255	69728	70202	70675	71149	71622	72095	72569	73042
22		73516	73989	74463	74936	75410	75883	76357	76830	77304	77777
23		78251	78724	79198	79671	80145	80618	81092	81565	82039	82512
24		82986	83459	83933	84406	84880	85353	85827	86300	86773	87247
25		87720	88194	88667	89141	89614	90088	90561	91035	91508	91982
26		92455	92929	93402	93876	94349	94822	95296	95769	96243	96716
27		97190	97663	98137	98610	99084	99557	◆0031	◆0504	◆0978	◆1451
28	,9625	01924	02398	02871	03345	03818	04292	04765	05239	05712	06186
29		06659	07132	07606	08079	08553	09026	09500	09973	10447	10920
91730		11394	11867	12340	12814	13287	13761	14234	14708	15181	15655
31		16128	16601	17075	17548	18022	18495	18969	19442	19916	20389
32		20862	21336	21809	22283	22756	23230	23703	24176	24650	25123
33		25597	26070	26544	27017	27490	27964	28437	28911	29384	29858
34		30331	30804	31278	31751	32225	32698	33172	33645	34118	34592
35		35065	35539	36012	36486	36959	37432	37906	38379	38853	39326
36		39799	40273	40746	41220	41693	42167	42640	43113	43587	44060
37		44534	45007	45480	45954	46427	46901	47374	47848	48321	48794
38		49268	49741	50215	50688	51161	51635	52108	52582	53055	53528
39		54002	54475	54949	55422	55895	56369	56842	57316	57789	58262
91740		58736	59209	59683	60156	60629	61103	61576	62050	62523	62996
41		63470	63943	64417	64890	65363	65837	66310	66783	67257	67730
42		68204	68677	69150	69624	70097	70571	71044	71517	71991	72464
43		72937	73411	73884	74358	74831	75304	75778	76251	76725	77198
44		77671	78145	78618	79091	79565	80038	80512	80985	81458	81932
45		82405	82878	83352	83825	84298	84772	85245	85719	86192	86665
46		87139	87612	88085	88559	89032	89506	89979	90452	90926	91399
47		91872	92346	92819	93292	93766	94239	94712	95186	95659	96133
48		96606	97079	97553	98026	98499	98973	99446	99919	◆0393	◆0866
49	,9626	01339	01813	02286	02759	03233	03706	04180	04653	05126	05600
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	474			1	473			
			2	948			2	946			
			3	1422			3	1419			
			4	1896			4	1892			
			5	2370			5	2365			
			6	2844			6	2838			
			7	3318			7	3311			
			8	3792			8	3784			
			9	4266			9	4257			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91750	,9626	06073	06546	07020	07493	07966	08440	08913	09386	09860	10333
51		10806	11280	11753	12226	12700	13173	13646	14120	14593	15066
52		15540	16013	16486	16960	17433	17906	18380	18853	19326	19800
53		20273	20746	21220	21693	22166	22640	23113	23586	24060	24533
54		25006	25480	25953	26426	26900	27373	27846	28320	28793	29266
55		29740	30213	30686	31160	31633	32106	32579	33053	33526	33999
56		34473	34946	35419	35893	36366	36839	37313	37786	38259	38733
57		39206	39679	40152	40626	41099	41572	42046	42519	42992	43466
58		43939	44412	44886	45359	45832	46305	46779	47252	47725	48199
59		48672	49145	49619	50092	50565	51038	51512	51985	52458	52932
91760		53405	53878	54351	54825	55298	55771	56245	56718	57191	57665
61		58138	58611	59084	59558	60031	60504	60978	61451	61924	62397
62		62871	63344	63817	64291	64764	65237	65710	66184	66657	67130
63		67603	68077	68550	69023	69497	69970	70443	70916	71390	71863
64		72336	72810	73283	73756	74229	74703	75176	75649	76122	76596
65		77069	77542	78015	78489	78962	79435	79909	80382	80855	81328
66		81802	82275	82748	83221	83695	84168	84641	85114	85588	86061
67		86534	87007	87481	87954	88427	88900	89374	89847	90320	90794
68		91267	91740	92213	92687	93160	93633	94106	94580	95053	95526
69		95999	96473	96946	97419	97892	98365	98839	99312	99785	◆0258
91770	,9627	00732	01205	01678	02151	02625	03098	03571	04044	04518	04991
71		05464	05937	06411	06884	07357	07830	08304	08777	09250	09723
72		10196	10670	11143	11616	12089	12563	13036	13509	13982	14456
73		14929	15402	15875	16348	16822	17295	17768	18241	18715	19188
74		19661	20134	20607	21081	21554	22027	22500	22974	23447	23920
75		24393	24866	25340	25813	26286	26759	27232	27706	28179	28652
76		29125	29599	30072	30545	31018	31491	31965	32438	32911	33384
77		33857	34331	34804	35277	35750	36223	36697	37170	37643	38116
78		38589	39063	39536	40009	40482	40955	41429	41902	42375	42848
79		43321	43795	44268	44741	45214	45687	46161	46634	47107	47580
91780		48053	48527	49000	49473	49946	50419	50892	51366	51839	52312
81		52785	53258	53732	54205	54678	55151	55624	56098	56571	57044
82		57517	57990	58463	58937	59410	59883	60356	60829	61302	61776
83		62249	62722	63195	63668	64142	64615	65088	65561	66034	66507
84		66981	67454	67927	68400	68873	69346	69820	70293	70766	71239
85		71712	72185	72659	73132	73605	74078	74551	75024	75498	75971
86		76444	76917	77390	77863	78337	78810	79283	79756	80229	80702
87		81175	81649	82122	82595	83068	83541	84014	84488	84961	85434
88		85907	86380	86853	87326	87800	88273	88746	89219	89692	90165
89		90638	91112	91585	92058	92531	93004	93477	93950	94424	94897
91790		95370	95843	96316	96789	97262	97736	98209	98682	99155	99628
91	,9628	00101	00574	01047	01521	01994	02467	02940	03413	03886	04359
92		04833	05306	05779	06252	06725	07198	07671	08144	08618	09091
93		09564	10037	10510	10983	11456	11929	12403	12876	13349	13822
94		14295	14768	15241	15714	16187	16661	17134	17607	18080	18553
95		19026	19499	19972	20446	20919	21392	21865	22338	22811	23284
96		23757	24230	24703	25177	25650	26123	26596	27069	27542	28015
97		28488	28961	29435	29908	30381	30854	31327	31800	32273	32746
98		33219	33692	34166	34639	35112	35585	36058	36531	37004	37477
99		37950	38423	38896	39370	39843	40316	40789	41262	41735	42208
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	473					
					2	946					
					3	1419					
					4	1892					
					5	2365					
					6	2838					
					7	3311					
					8	3784					
					9	4257					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91850	,9630	79161	79633	80106	80579	81052	81525	81998	82470	82943	83416
51		83889	84362	84835	85307	85780	86253	86726	87199	87672	88144
52		88617	89090	89563	90036	90508	90981	91454	91927	92400	92872
53		93345	93818	94291	94764	95237	95709	96182	96655	97128	97601
54		98073	98546	99019	99492	99965	◆0437	◆0910	◆1383	◆1856	◆2329
55	,9631	02802	03274	03747	04220	04693	05166	05638	06111	06584	07057
56		07530	08002	08475	08948	09421	09894	10366	10839	11312	11785
57		12257	12730	13203	13676	14149	14621	15094	15567	16040	16513
58		16985	17458	17931	18404	18877	19349	19822	20295	20768	21240
59		21713	22186	22659	23132	23604	24077	24550	25023	25496	25968
91860		26441	26914	27387	27859	28332	28805	29278	29751	30223	30696
61		31169	31642	32114	32587	33060	33533	34005	34478	34951	35424
62		35897	36369	36842	37315	37788	38260	38733	39206	39679	40151
63		40624	41097	41570	42042	42515	42988	43461	43934	44406	44879
64		45352	45825	46297	46770	47243	47716	48188	48661	49134	49607
65		50079	50552	51025	51498	51970	52443	52916	53389	53861	54334
66		54807	55280	55752	56225	56698	57171	57643	58116	58589	59062
67		59534	60007	60480	60953	61425	61898	62371	62844	63316	63789
68		64262	64734	65207	65680	66153	66625	67098	67571	68044	68516
69		68989	69462	69935	70407	70880	71353	71825	72298	72771	73244
91870		73716	74189	74662	75135	75607	76080	76553	77025	77498	77971
71		78444	78916	79389	79862	80335	80807	81280	81753	82225	82698
72		83171	83644	84116	84589	85062	85534	86007	86480	86953	87425
73		87898	88371	88843	89316	89789	90262	90734	91207	91680	92152
74		92625	93098	93570	94043	94516	94989	95461	95934	96407	96879
75		97352	97825	98297	98770	99243	99716	◆0188	◆0661	◆1134	◆1606
76	,9632	02079	02552	03024	03497	03970	04443	04915	05388	05861	06333
77		06806	07279	07751	08224	08697	09169	09642	10115	10588	11060
78		11533	12006	12478	12951	13424	13896	14369	14842	15314	15787
79		16260	16732	17205	17678	18150	18623	19096	19568	20041	20514
91880		20987	21459	21932	22405	22877	23350	23823	24295	24768	25241
81		25713	26186	26659	27131	27604	28077	28549	29022	29495	29967
82		30440	30913	31385	31858	32331	32803	33276	33749	34221	34694
83		35167	35639	36112	36585	37057	37530	38003	38475	38948	39420
84		39893	40366	40838	41311	41784	42256	42729	43202	43674	44147
85		44620	45092	45565	46038	46510	46983	47456	47928	48401	48873
86		49346	49819	50291	50764	51237	51709	52182	52655	53127	53600
87		54073	54545	55018	55490	55963	56436	56908	57381	57854	58326
88		58799	59272	59744	60217	60689	61162	61635	62107	62580	63053
89		63525	63998	64471	64943	65416	65888	66361	66834	67306	67779
91890		68252	68724	69197	69669	70142	70615	71087	71560	72033	72505
91		72978	73450	73923	74396	74868	75341	75813	76286	76759	77231
92		77704	78177	78649	79122	79594	80067	80540	81012	81485	81957
93		82430	82903	83375	83848	84320	84793	85266	85738	86211	86683
94		87156	87629	88101	88574	89046	89519	89992	90464	90937	91410
95		91882	92355	92827	93300	93772	94245	94718	95190	95663	96135
96		96608	97081	97553	98026	98498	98971	99444	99916	◆0389	◆0861
97	,9633	01334	01807	02279	02752	03224	03697	04169	04642	05115	05587
98		06060	06532	07005	07478	07950	08423	08895	09368	09840	10313
99		10786	11258	11731	12203	12676	13149	13621	14094	14566	15039
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	473
2	946
3	1419
4	1892
5	2365
6	2838
7	3311
8	3784
9	4257

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91900	,9633	15511	15984	16457	16929	17402	17874	18347	18819	19292	19765
01		20237	20710	21182	21655	22127	22600	23072	23545	24018	24490
02		24963	25435	25908	26380	26853	27326	27798	28271	28743	29216
03		29688	30161	30633	31106	31579	32051	32524	32996	33469	33941
04		34414	34886	35359	35832	36304	36777	37249	37722	38194	38667
05		39139	39612	40084	40557	41030	41502	41975	42447	42920	43392
06		43865	44337	44810	45282	45755	46228	46700	47173	47645	48118
07		48590	49063	49535	50008	50480	50953	51425	51898	52371	52843
08		53316	53788	54261	54733	55206	55678	56151	56623	57096	57568
09		58041	58513	58986	59458	59931	60403	60876	61349	61821	62294
91910		62766	63239	63711	64184	64656	65129	65601	66074	66546	67019
11		67491	67964	68436	68909	69381	69854	70326	70799	71271	71744
12		72216	72689	73161	73634	74106	74579	75051	75524	75997	76469
13		76942	77414	77887	78359	78832	79304	79777	80249	80722	81194
14		81667	82139	82612	83084	83557	84029	84502	84974	85447	85919
15		86392	86864	87337	87809	88282	88754	89226	89699	90171	90644
16		91116	91589	92061	92534	93006	93479	93951	94424	94896	95369
17		95841	96314	96786	97259	97731	98204	98676	99149	99621	◆0094
18	,9634	00566	01039	01511	01984	02456	02929	03401	03874	04346	04818
19		05291	05763	06236	06708	07181	07653	08126	08598	09071	09543
91920		10016	10488	10961	11433	11906	12378	12850	13323	13795	14268
21		14740	15213	15685	16158	16630	17103	17575	18048	18520	18993
22		19465	19937	20410	20882	21355	21827	22300	22772	23245	23717
23		24190	24662	25134	25607	26079	26552	27024	27497	27969	28442
24		28914	29387	29859	30331	30804	31276	31749	32221	32694	33166
25		33639	34111	34583	35056	35528	36001	36473	36946	37418	37891
26		38363	38835	39308	39780	40253	40725	41198	41670	42142	42615
27		43087	43560	44032	44505	44977	45449	45922	46394	46867	47339
28		47812	48284	48756	49229	49701	50174	50646	51119	51591	52063
29		52536	53008	53481	53953	54426	54898	55370	55843	56315	56788
91930		57260	57733	58205	58677	59150	59622	60095	60567	61039	61512
31		61984	62457	62929	63402	63874	64346	64819	65291	65764	66236
32		66708	67181	67653	68126	68598	69070	69543	70015	70488	70960
33		71432	71905	72377	72850	73322	73794	74267	74739	75212	75684
34		76156	76629	77101	77574	78046	78518	78991	79463	79936	80408
35		80880	81353	81825	82298	82770	83242	83715	84187	84660	85132
36		85604	86077	86549	87021	87494	87966	88439	88911	89383	89856
37		90328	90801	91273	91745	92218	92690	93162	93635	94107	94580
38		95052	95524	95997	96469	96941	97414	97886	98359	98831	99303
39		99776	◆0248	◆0720	◆1193	◆1665	◆2138	◆2610	◆3082	◆3555	◆4027
91940	,9635	04499	04972	05444	05917	06389	06861	07334	07806	08278	08751
41		09223	09695	10168	10640	11113	11585	12057	12530	13002	13474
42		13947	14419	14891	15364	15836	16308	16781	17253	17725	18198
43		18670	19143	19615	20087	20560	21032	21504	21977	22449	22921
44		23394	23866	24338	24811	25283	25755	26228	26700	27172	27645
45		28117	28589	29062	29534	30006	30479	30951	31424	31896	32368
46		32841	33313	33785	34258	34730	35202	35675	36147	36619	37092
47		37564	38036	38509	38981	39453	39926	40398	40870	41342	41815
48		42287	42759	43232	43704	44176	44649	45121	45593	46066	46538
49		47010	47483	47955	48427	48900	49372	49844	50317	50789	51261
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	473			1	472			
			2	946			2	944			
			3	1419			3	1416			
			4	1892			4	1888			
			5	2365			5	2360			
			6	2838			6	2832			
			7	3311			7	3304			
			8	3784			8	3776			
			9	4257			9	4248			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
91950	,9635	51734	52206	52678	53151	53623	54095	54567	55040	55512	55984
51		56457	56929	57401	57874	58346	58818	59291	59763	60235	60707
52		61180	61652	62124	62597	63069	63541	64014	64486	64958	65431
53		65903	66375	66847	67320	67792	68264	68737	69209	69681	70154
54		70626	71098	71570	72043	72515	72987	73460	73932	74404	74876
55		75349	75821	76293	76766	77238	77710	78182	78655	79127	79599
56		80072	80544	81016	81488	81961	82433	82905	83378	83850	84322
57		84794	85267	85739	86211	86684	87156	87628	88100	88573	89045
58		89517	89989	90462	90934	91406	91879	92351	92823	93295	93768
59		94240	94712	95184	95657	96129	96601	97074	97546	98018	98490
91960		98963	99435	99907	♦0379	♦0852	♦1324	♦1796	♦2268	♦2741	♦3213
61	,9636	03685	04157	04630	05102	05574	06047	06519	06991	07463	07936
62		08408	08880	09352	09825	10297	10769	11241	11714	12186	12658
63		13130	13603	14075	14547	15019	15492	15964	16436	16908	17381
64		17853	18325	18797	19269	19742	20214	20686	21158	21631	22103
65		22575	23047	23520	23992	24464	24936	25409	25881	26353	26825
66		27298	27770	28242	28714	29186	29659	30131	30603	31075	31548
67		32020	32492	32964	33437	33909	34381	34853	35325	35798	36270
68		36742	37214	37687	38159	38631	39103	39575	40048	40520	40992
69		41464	41937	42409	42881	43353	43825	44298	44770	45242	45714
91970		46186	46659	47131	47603	48075	48548	49020	49492	49964	50436
71		50909	51381	51853	52325	52797	53270	53742	54214	54686	55158
72		55631	56103	56575	57047	57519	57992	58464	58936	59408	59880
73		60353	60825	61297	61769	62241	62714	63186	63658	64130	64602
74		65075	65547	66019	66491	66963	67436	67908	68380	68852	69324
75		69797	70269	70741	71213	71685	72157	72630	73102	73574	74046
76		74518	74991	75463	75935	76407	76879	77351	77824	78296	78768
77		79240	79712	80185	80657	81129	81601	82073	82545	83018	83490
78		83962	84434	84906	85378	85851	86323	86795	87267	87739	88211
79		88684	89156	89628	90100	90572	91044	91517	91989	92461	92933
91980		93405	93877	94350	94822	95294	95766	96238	96710	97183	97655
81		98127	98599	99071	99543	♦0015	♦0488	♦0960	♦1432	♦1904	♦2376
82	,9637	02848	03321	03793	04265	04737	05209	05681	06153	06626	07098
83		07570	08042	08514	08986	09458	09931	10403	10875	11347	11819
84		12291	12763	13236	13708	14180	14652	15124	15596	16068	16541
85		17013	17485	17957	18429	18901	19373	19845	20318	20790	21262
86		21734	22206	22678	23150	23623	24095	24567	25039	25511	25983
87		26455	26927	27400	27872	28344	28816	29288	29760	30232	30704
88		31177	31649	32121	32593	33065	33537	34009	34481	34953	35426
89		35898	36370	36842	37314	37786	38258	38730	39203	39675	40147
91990		40619	41091	41563	42035	42507	42979	43452	43924	44396	44868
91		45340	45812	46284	46756	47228	47700	48173	48645	49117	49589
92		50061	50533	51005	51477	51949	52421	52894	53366	53838	54310
93		54782	55254	55726	56198	56670	57142	57615	58087	58559	59031
94		59503	59975	60447	60919	61391	61863	62335	62807	63280	63752
95		64224	64696	65168	65640	66112	66584	67056	67528	68000	68472
96		68945	69417	69889	70361	70833	71305	71777	72249	72721	73193
97		73665	74137	74609	75082	75554	76026	76498	76970	77442	77914
98		78386	78858	79330	79802	80274	80746	81218	81691	82163	82635
99		83107	83579	84051	84523	84995	85467	85939	86411	86883	87355
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	472					
					2	944					
					3	1416					
					4	1888					
					5	2360					
					6	2832					
					7	3304					
					8	3776					
					9	4248					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92050	,9640	23793	24265	24736	25208	25680	26152	26624	27095	27567	28039
51		28511	28983	29454	29926	30398	30870	31342	31813	32285	32757
52		33229	33701	34172	34644	35116	35588	36060	36531	37003	37475
53		37947	38418	38890	39362	39834	40306	40777	41249	41721	42193
54		42665	43136	43608	44080	44552	45023	45495	45967	46439	46911
55		47382	47854	48326	48798	49269	49741	50213	50685	51157	51628
56		52100	52572	53044	53515	53987	54459	54931	55402	55874	56346
57		56818	57290	57761	58233	58705	59177	59648	60120	60592	61064
58		61535	62007	62479	62951	63422	63894	64366	64838	65310	65781
59		66253	66725	67197	67668	68140	68612	69084	69555	70027	70499
92060		70971	71442	71914	72386	72858	73329	73801	74273	74745	75216
61		75688	76160	76632	77103	77575	78047	78519	78990	79462	79934
62		80405	80877	81349	81821	82292	82764	83236	83708	84179	84651
63		85123	85595	86066	86538	87010	87482	87953	88425	88897	89368
64		89840	90312	90784	91255	91727	92199	92671	93142	93614	94086
65		94557	95029	95501	95973	96444	96916	97388	97860	98331	98803
66		99275	99746	♦0218	♦0690	♦1162	♦1633	♦2105	♦2577	♦3048	♦3520
67	,9641	03992	04464	04935	05407	05879	06350	06822	07294	07766	08237
68		08709	09181	09652	10124	10596	11068	11539	12011	12483	12954
69		13426	13898	14370	14841	15313	15785	16256	16728	17200	17671
92070		18143	18615	19087	19558	20030	20502	20973	21445	21917	22388
71		22860	23332	23804	24275	24747	25219	25690	26162	26634	27105
72		27577	28049	28520	28992	29464	29935	30407	30879	31351	31822
73		32294	32766	33237	33709	34181	34652	35124	35596	36067	36539
74		37011	37482	37954	38426	38897	39369	39841	40313	40784	41256
75		41728	42199	42671	43143	43614	44086	44558	45029	45501	45973
76		46444	46916	47388	47859	48331	48803	49274	49746	50218	50689
77		51161	51633	52104	52576	53048	53519	53991	54463	54934	55406
78		55878	56349	56821	57293	57764	58236	58707	59179	59651	60122
79		60594	61066	61537	62009	62481	62952	63424	63896	64367	64839
92080		65311	65782	66254	66726	67197	67669	68141	68612	69084	69555
81		70027	70499	70970	71442	71914	72385	72857	73329	73800	74272
82		74744	75215	75687	76158	76630	77102	77573	78045	78517	78988
83		79460	79931	80403	80875	81346	81818	82290	82761	83233	83705
84		84176	84648	85119	85591	86063	86534	87006	87478	87949	88421
85		88892	89364	89836	90307	90779	91251	91722	92194	92665	93137
86		93609	94080	94552	95023	95495	95967	96438	96910	97382	97853
87		98325	98796	99268	99740	♦0211	♦0683	♦1154	♦1626	♦2098	♦2569
88	,9642	03041	03513	03984	04456	04927	05399	05871	06342	06814	07285
89		07757	08229	08700	09172	09643	10115	10587	11058	11530	12001
92090		12473	12945	13416	13888	14359	14831	15303	15774	16246	16717
91		17189	17661	18132	18604	19075	19547	20018	20490	20962	21433
92		21905	22376	22848	23320	23791	24263	24734	25206	25678	26149
93		26621	27092	27564	28035	28507	28979	29450	29922	30393	30865
94		31336	31808	32280	32751	33223	33694	34166	34638	35109	35581
95		36052	36524	36995	37467	37939	38410	38882	39353	39825	40296
96		40768	41239	41711	42183	42654	43126	43597	44069	44540	45012
97		45484	45955	46427	46898	47370	47841	48313	48784	49256	49728
98		50199	50671	51142	51614	52085	52557	53028	53500	53972	54443
99		54915	55386	55858	56329	56801	57272	57744	58216	58687	59159
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	472					
					2	944					
					3	1416					
					4	1888					
					5	2360					
					6	2832					
					7	3304					
					8	3776					
					9	4248					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92100	,9642	59630	60102	60573	61045	61516	61988	62459	62931	63403	63874
01		64346	64817	65289	65760	66232	66703	67175	67646	68118	68589
02		69061	69533	70004	70476	70947	71419	71890	72362	72833	73305
03		73776	74248	74719	75191	75662	76134	76606	77077	77549	78020
04		78492	78963	79435	79906	80378	80849	81321	81792	82264	82735
05		83207	83678	84150	84621	85093	85564	86036	86508	86979	87451
06		87922	88394	88865	89337	89808	90280	90751	91223	91694	92166
07		92637	93109	93580	94052	94523	94995	95466	95938	96409	96881
08		97352	97824	98295	98767	99238	99710	◆0181	◆0653	◆1124	◆1596
09	,9643	02067	02539	03010	03482	03953	04425	04896	05368	05839	06311
92110		06782	07254	07725	08197	08668	09140	09611	10083	10554	11026
11		11497	11969	12440	12912	13383	13855	14326	14798	15269	15741
12		16212	16684	17155	17627	18098	18570	19041	19512	19984	20455
13		20927	21398	21870	22341	22813	23284	23756	24227	24699	25170
14		25642	26113	26585	27056	27528	27999	28471	28942	29413	29885
15		30356	30828	31299	31771	32242	32714	33185	33657	34128	34600
16		35071	35543	36014	36486	36957	37428	37900	38371	38843	39314
17		39786	40257	40729	41200	41672	42143	42614	43086	43557	44029
18		44500	44972	45443	45915	46386	46858	47329	47800	48272	48743
19		49215	49686	50158	50629	51101	51572	52044	52515	52986	53458
92120		53929	54401	54872	55344	55815	56287	56758	57229	57701	58172
21		58644	59115	59587	60058	60529	61001	61472	61944	62415	62887
22		63358	63830	64301	64772	65244	65715	66187	66658	67130	67601
23		68072	68544	69015	69487	69958	70430	70901	71372	71844	72315
24		72787	73258	73730	74201	74672	75144	75615	76087	76558	77029
25		77501	77972	78444	78915	79387	79858	80329	80801	81272	81744
26		82215	82686	83158	83629	84101	84572	85044	85515	85986	86458
27		86929	87401	87872	88343	88815	89286	89758	90229	90700	91172
28		91643	92115	92586	93057	93529	94000	94472	94943	95414	95886
29		96357	96829	97300	97771	98243	98714	99186	99657	◆0128	◆0600
92130	,9644	01071	01543	02014	02485	02957	03428	03900	04371	04842	05314
31		05785	06256	06728	07199	07671	08142	08613	09085	09556	10028
32		10499	10970	11442	11913	12384	12856	13327	13799	14270	14741
33		15213	15684	16155	16627	17098	17570	18041	18512	18984	19455
34		19926	20398	20869	21341	21812	22283	22755	23226	23697	24169
35		24640	25112	25583	26054	26526	26997	27468	27940	28411	28882
36		29354	29825	30297	30768	31239	31711	32182	32653	33125	33596
37		34067	34539	35010	35481	35953	36424	36896	37367	37838	38310
38		38781	39252	39724	40195	40666	41138	41609	42080	42552	43023
39		43494	43966	44437	44909	45380	45851	46323	46794	47265	47737
92140		48208	48679	49151	49622	50093	50565	51036	51507	51979	52450
41		52921	53393	53864	54335	54807	55278	55749	56221	56692	57163
42		57635	58106	58577	59049	59520	59991	60463	60934	61405	61877
43		62348	62819	63291	63762	64233	64705	65176	65647	66119	66590
44		67061	67533	68004	68475	68946	69418	69889	70360	70832	71303
45		71774	72246	72717	73188	73660	74131	74602	75074	75545	76016
46		76488	76959	77430	77901	78373	78844	79315	79787	80258	80729
47		81201	81672	82143	82615	83086	83557	84028	84500	84971	85442
48		85914	86385	86856	87328	87799	88270	88741	89213	89684	90155
49		90627	91098	91569	92041	92512	92983	93454	93926	94397	94868
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	472				1	471		
			2	944				2	942		
			3	1416				3	1413		
			4	1888				4	1884		
			5	2360				5	2355		
			6	2832				6	2826		
			7	3304				7	3297		
			8	3776				8	3768		
			9	4248				9	4239		

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92150	,9644	95340	95811	96282	96753	97225	97696	98167	98639	99110	99581
51	,9645	00052	00524	00995	01466	01938	02409	02880	03351	03823	04294
52		04765	05237	05708	06179	06650	07122	07593	08064	08535	09007
53		09478	09949	10421	10892	11363	11834	12306	12777	13248	13720
54		14191	14662	15133	15605	16076	16547	17018	17490	17961	18432
55		18903	19375	19846	20317	20789	21260	21731	22202	22674	23145
56		23616	24087	24559	25030	25501	25972	26444	26915	27386	27857
57		28329	28800	29271	29742	30214	30685	31156	31627	32099	32570
58		33041	33512	33984	34455	34926	35397	35869	36340	36811	37282
59		37754	38225	38696	39167	39639	40110	40581	41052	41524	41995
92160		42466	42937	43409	43880	44351	44822	45294	45765	46236	46707
61		47178	47650	48121	48592	49063	49535	50006	50477	50948	51420
62		51891	52362	52833	53304	53776	54247	54718	55189	55661	56132
63		56603	57074	57545	58017	58488	58959	59430	59902	60373	60844
64		61315	61786	62258	62729	63200	63671	64143	64614	65085	65556
65		66027	66499	66970	67441	67912	68383	68855	69326	69797	70268
66		70740	71211	71682	72153	72624	73096	73567	74038	74509	74980
67		75452	75923	76394	76865	77336	77808	78279	78750	79221	79692
68		80164	80635	81106	81577	82048	82520	82991	83462	83933	84404
69		84876	85347	85818	86289	86760	87232	87703	88174	88645	89116
92170		89587	90059	90530	91001	91472	91943	92415	92886	93357	93828
71		94299	94771	95242	95713	96184	96655	97126	97598	98069	98540
72		99011	99482	99954	♦0425	♦0896	♦1367	♦1838	♦2309	♦2781	♦3252
73	,9646	03723	04194	04665	05136	05608	06079	06550	07021	07492	07963
74		08435	08906	09377	09848	10319	10790	11262	11733	12204	12675
75		13146	13617	14089	14560	15031	15502	15973	16444	16916	17387
76		17858	18329	18800	19271	19743	20214	20685	21156	21627	22098
77		22569	23041	23512	23983	24454	24925	25396	25867	26339	26810
78		27281	27752	28223	28694	29166	29637	30108	30579	31050	31521
79		31992	32464	32935	33406	33877	34348	34819	35290	35762	36233
92180		36704	37175	37646	38117	38588	39059	39531	40002	40473	40944
81		41415	41886	42357	42829	43300	43771	44242	44713	45184	45655
82		46126	46598	47069	47540	48011	48482	48953	49424	49895	50367
83		50838	51309	51780	52251	52722	53193	53664	54136	54607	55078
84		55549	56020	56491	56962	57433	57904	58376	58847	59318	59789
85		60260	60731	61202	61673	62144	62616	63087	63558	64029	64500
86		64971	65442	65913	66384	66856	67327	67798	68269	68740	69211
87		69682	70153	70624	71095	71567	72038	72509	72980	73451	73922
88		74393	74864	75335	75806	76278	76749	77220	77691	78162	78633
89		79104	79575	80046	80517	80988	81460	81931	82402	82873	83344
92190		83815	84286	84757	85228	85699	86170	86641	87113	87584	88055
91		88526	88997	89468	89939	90410	90881	91352	91823	92294	92766
92		93237	93708	94179	94650	95121	95592	96063	96534	97005	97477
93		97947	98418	98889	99361	99832	♦0303	♦0774	♦1245	♦1716	♦2187
94	,9647	02658	03129	03600	04071	04542	05013	05484	05955	06427	06898
95		07369	07840	08311	08782	09253	09724	10195	10666	11137	11608
96		12079	12550	13021	13492	13963	14435	14906	15377	15848	16319
97		16790	17261	17732	18203	18674	19145	19616	20087	20558	21029
98		21500	21971	22442	22913	23384	23855	24327	24798	25269	25740
99		26211	26682	27153	27624	28095	28566	29037	29508	29979	30450
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	471					
					2	942					
					3	1413					
					4	1884					
					5	2355					
					6	2826					
					7	3297					
					8	3768					
					9	4239					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92200	,9647	30921	31392	31863	32334	32805	33276	33747	34218	34689	35160
01		35631	36102	36573	37044	37515	37987	38458	38929	39400	39871
02		40342	40813	41284	41755	42226	42697	43168	43639	44110	44581
03		45052	45523	45994	46465	46936	47407	47878	48349	48820	49291
04		49762	50233	50704	51175	51646	52117	52588	53059	53530	54001
05		54472	54943	55414	55885	56356	56827	57298	57769	58240	58711
06		59182	59653	60124	60595	61066	61537	62008	62479	62950	63421
07		63892	64363	64834	65305	65776	66247	66718	67189	67660	68131
08		68602	69073	69544	70015	70486	70957	71428	71899	72370	72841
09		73312	73783	74254	74725	75196	75667	76138	76609	77080	77551
92210		78022	78493	78964	79435	79906	80377	80848	81319	81790	82261
11		82732	83203	83674	84145	84616	85087	85558	86029	86500	86971
12		87442	87913	88384	88855	89325	89796	90267	90738	91209	91680
13		92151	92622	93093	93564	94035	94506	94977	95448	95919	96390
14		96861	97332	97803	98274	98745	99216	99687	♦0158	♦0629	♦1100
15	,9648	01571	02042	02513	02983	03454	03925	04396	04867	05338	05809
16		06280	06751	07222	07693	08164	08635	09106	09577	10048	10519
17		10990	11461	11932	12403	12873	13344	13815	14286	14757	15228
18		15699	16170	16641	17112	17583	18054	18525	18996	19467	19938
19		20409	20879	21350	21821	22292	22763	23234	23705	24176	24647
92220		25118	25589	26060	26531	27002	27473	27943	28414	28885	29356
21		29827	30298	30769	31240	31711	32182	32653	33124	33595	34066
22		34536	35007	35478	35949	36420	36891	37362	37833	38304	38775
23		39246	39717	40187	40658	41129	41600	42071	42542	43013	43484
24		43955	44426	44897	45368	45838	46309	46780	47251	47722	48193
25		48664	49135	49606	50077	50548	51018	51489	51960	52431	52902
26		53373	53844	54315	54786	55257	55727	56198	56669	57140	57611
27		58082	58553	59024	59495	59966	60436	60907	61378	61849	62320
28		62791	63262	63733	64204	64674	65145	65616	66087	66558	67029
29		67500	67971	68442	68912	69383	69854	70325	70796	71267	71738
92230		72209	72680	73150	73621	74092	74563	75034	75505	75976	76447
31		76917	77388	77859	78330	78801	79272	79743	80214	80684	81155
32		81626	82097	82568	83039	83510	83981	84451	84922	85393	85864
33		86335	86806	87277	87747	88218	88689	89160	89631	90102	90573
34		91044	91514	91985	92456	92927	93398	93869	94340	94810	95281
35		95752	96223	96694	97165	97636	98106	98577	99048	99519	99990
36	,9649	00461	00931	01402	01873	02344	02815	03286	03757	04227	04698
37		05169	05640	06111	06582	07053	07523	07994	08465	08936	09407
38		09878	10348	10819	11290	11761	12232	12703	13173	13644	14115
39		14586	15057	15528	15998	16469	16940	17411	17882	18353	18823
92240		19294	19765	20236	20707	21178	21648	22119	22590	23061	23532
41		24003	24473	24944	25415	25886	26357	26828	27298	27769	28240
42		28711	29182	29652	30123	30594	31065	31536	32007	32477	32948
43		33419	33890	34361	34831	35302	35773	36244	36715	37185	37656
44		38127	38598	39069	39540	40010	40481	40952	41423	41894	42364
45		42835	43306	43777	44248	44718	45189	45660	46131	46602	47072
46		47543	48014	48485	48956	49426	49897	50368	50839	51310	51780
47		52251	52722	53193	53664	54134	54605	55076	55547	56018	56488
48		56959	57430	57901	58371	58842	59313	59784	60255	60725	61196
49		61667	62138	62609	63079	63550	64021	64492	64962	65433	65904
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	471					
					2	942					
					3	1413					
					4	1884					
					5	2355					
					6	2826					
					7	3297					
					8	3768					
					9	4239					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92250	,9649	66375	66846	67316	67787	68258	68729	69200	69670	70141	70612
51		71083	71553	72024	72495	72966	73436	73907	74378	74849	75320
52		75790	76261	76732	77203	77673	78144	78615	79086	79556	80027
53		80498	80969	81440	81910	82381	82852	83323	83793	84264	84735
54		85206	85676	86147	86618	87089	87559	88030	88501	88972	89442
55		89913	90384	90855	91325	91796	92267	92738	93208	93679	94150
56		94621	95091	95562	96033	96504	96974	97445	97916	98387	98857
57		99328	99799	♦0270	♦0740	♦1211	♦1682	♦2153	♦2623	♦3094	♦3565
58	,9650	04036	04506	04977	05448	05919	06389	06860	07331	07801	08272
59		08743	09214	09684	10155	10626	11097	11567	12038	12509	12980
92260		13450	13921	14392	14862	15333	15804	16275	16745	17216	17687
61		18158	18628	19099	19570	20040	20511	20982	21453	21923	22394
62		22865	23335	23806	24277	24748	25218	25689	26160	26630	27101
63		27572	28043	28513	28984	29455	29925	30396	30867	31338	31808
64		32279	32750	33220	33691	34162	34633	35103	35574	36045	36515
65		36986	37457	37927	38398	38869	39340	39810	40281	40752	41222
66		41693	42164	42634	43105	43576	44047	44517	44988	45459	45929
67		46400	46871	47341	47812	48283	48754	49224	49695	50166	50636
68		51107	51578	52048	52519	52990	53460	53931	54402	54872	55343
69		55814	56284	56755	57226	57697	58167	58638	59109	59579	60050
92270		60521	60991	61462	61933	62403	62874	63345	63815	64286	64757
71		65227	65698	66169	66639	67110	67581	68051	68522	68993	69463
72		69934	70405	70875	71346	71817	72287	72758	73229	73699	74170
73		74641	75111	75582	76053	76523	76994	77465	77935	78406	78877
74		79347	79818	80289	80759	81230	81701	82171	82642	83113	83583
75		84054	84525	84995	85466	85936	86407	86878	87348	87819	88290
76		88760	89231	89702	90172	90643	91114	91584	92055	92526	92996
77		93467	93937	94408	94879	95349	95820	96291	96761	97232	97703
78		98173	98644	99114	99585	♦0056	♦0526	♦0997	♦1468	♦1938	♦2409
79	,9651	02880	03350	03821	04291	04762	05233	05703	06174	06645	07115
92280		07586	08056	08527	08998	09468	09939	10410	10880	11351	11821
81		12292	12763	13233	13704	14175	14645	15116	15586	16057	16528
82		16998	17469	17940	18410	18881	19351	19822	20293	20763	21234
83		21704	22175	22646	23116	23587	24057	24528	24999	25469	25940
84		26411	26881	27352	27822	28293	28764	29234	29705	30175	30646
85		31117	31587	32058	32528	32999	33470	33940	34411	34881	35352
86		35823	36293	36764	37234	37705	38176	38646	39117	39587	40058
87		40528	40999	41470	41940	42411	42881	43352	43823	44293	44764
88		45234	45705	46176	46646	47117	47587	48058	48528	48999	49470
89		49940	50411	50881	51352	51823	52293	52764	53234	53705	54175
92290		54646	55117	55587	56058	56528	56999	57469	57940	58411	58881
91		59352	59822	60293	60763	61234	61705	62175	62646	63116	63587
92		64057	64528	64999	65469	65940	66410	66881	67351	67822	68292
93		68763	69234	69704	70175	70645	71116	71586	72057	72528	72998
94		73469	73939	74410	74880	75351	75821	76292	76762	77233	77704
95		78174	78645	79115	79586	80056	80527	80997	81468	81939	82409
96		82880	83350	83821	84291	84762	85232	85703	86173	86644	87115
97		87585	88056	88526	88997	89467	89938	90408	90879	91349	91820
98		92290	92761	93231	93702	94173	94643	95114	95584	96055	96525
99		96996	97466	97937	98407	98878	99348	99819	♦0289	♦0760	♦1231
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	471					
					2	942					
					3	1413					
					4	1884					
					5	2355					
					6	2826					
					7	3297					
					8	3768					
					9	4239					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92300	,9652	01701	02172	02642	03113	03583	04054	04524	04995	05465	05936
01		06406	06877	07347	07818	08288	08759	09229	09700	10170	10641
02		11111	11582	12052	12523	12993	13464	13935	14405	14876	15346
03		15817	16287	16758	17228	17699	18169	18640	19110	19581	20051
04		20522	20992	21463	21933	22404	22874	23345	23815	24286	24756
05		25227	25697	26168	26638	27109	27579	28050	28520	28991	29461
06		29932	30402	30873	31343	31814	32284	32755	33225	33696	34166
07		34637	35107	35577	36048	36518	36989	37459	37930	38400	38871
08		39341	39812	40282	40753	41223	41694	42164	42635	43105	43576
09		44046	44517	44987	45458	45928	46399	46869	47340	47810	48280
92310		48751	49221	49692	50162	50633	51103	51574	52044	52515	52985
11		53456	53926	54397	54867	55338	55808	56278	56749	57219	57690
12		58160	58631	59101	59572	60042	60513	60983	61454	61924	62394
13		62865	63335	63806	64276	64747	65217	65688	66158	66629	67099
14		67570	68040	68510	68981	69451	69922	70392	70863	71333	71804
15		72274	72744	73215	73685	74156	74626	75097	75567	76038	76508
16		76978	77449	77919	78390	78860	79331	79801	80272	80742	81212
17		81683	82153	82624	83094	83565	84035	84506	84976	85446	85917
18		86387	86858	87328	87799	88269	88739	89210	89680	90151	90621
19		91092	91562	92032	92503	92973	93444	93914	94385	94855	95325
92320		95796	96266	96737	97207	97677	98148	98618	99089	99559	◆0030
21	,9653	00500	00970	01441	01911	02382	02852	03323	03793	04263	04734
22		05204	05675	06145	06615	07086	07556	08027	08497	08967	09438
23		09908	10379	10849	11319	11790	12260	12731	13201	13672	14142
24		14612	15083	15553	16024	16494	16964	17435	17905	18376	18846
25		19316	19787	20257	20728	21198	21668	22139	22609	23079	23550
26		24020	24491	24961	25431	25902	26372	26843	27313	27783	28254
27		28724	29195	29665	30135	30606	31076	31546	32017	32487	32958
28		33428	33898	34369	34839	35310	35780	36250	36721	37191	37661
29		38132	38602	39073	39543	40013	40484	40954	41424	41895	42365
92330		42836	43306	43776	44247	44717	45187	45658	46128	46599	47069
31		47539	48010	48480	48950	49421	49891	50361	50832	51302	51773
32		52243	52713	53184	53654	54124	54595	55065	55535	56006	56476
33		56946	57417	57887	58358	58828	59298	59769	60239	60709	61180
34		61650	62120	62591	63061	63531	64002	64472	64942	65413	65883
35		66354	66824	67294	67765	68235	68705	69176	69646	70116	70587
36		71057	71527	71998	72468	72938	73409	73879	74349	74820	75290
37		75760	76231	76701	77171	77642	78112	78582	79053	79523	79993
38		80464	80934	81404	81875	82345	82815	83286	83756	84226	84697
39		85167	85637	86108	86578	87048	87519	87989	88459	88930	89400
92340		89870	90341	90811	91281	91751	92222	92692	93162	93633	94103
41		94573	95044	95514	95984	96455	96925	97395	97866	98336	98806
42		99277	99747	◆0217	◆0687	◆1158	◆1628	◆2098	◆2569	◆3039	◆3509
43	,9654	03980	04450	04920	05391	05861	06331	06801	07272	07742	08212
44		08683	09153	09623	10094	10564	11034	11504	11975	12445	12915
45		13386	13856	14326	14797	15267	15737	16207	16678	17148	17618
46		18089	18559	19029	19499	19970	20440	20910	21381	21851	22321
47		22791	23262	23732	24202	24673	25143	25613	26083	26554	27024
48		27494	27965	28435	28905	29375	29846	30316	30786	31256	31727
49		32197	32667	33138	33608	34078	34548	35019	35489	35959	36430
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	471			1	470			
			2	942			2	940			
			3	1413			3	1410			
			4	1884			4	1880			
			5	2355			5	2350			
			6	2826			6	2820			
			7	3297			7	3290			
			8	3768			8	3760			
			9	4239			9	4230			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
92350	,9654	36900	37370	37840	38311	38781	39251	39721	40192	40662	41132
51		41602	42073	42543	43013	43484	43954	44424	44894	45365	45835
52		46305	46775	47246	47716	48186	48656	49127	49597	50067	50537
53		51008	51478	51948	52418	52889	53359	53829	54299	54770	55240
54		55710	56180	56651	57121	57591	58061	58532	59002	59472	59942
55		60413	60883	61353	61823	62294	62764	63234	63704	64175	64645
56		65115	65585	66056	66526	66996	67466	67936	68407	68877	69347
57		69817	70288	70758	71228	71698	72169	72639	73109	73579	74050
58		74520	74990	75460	75930	76401	76871	77341	77811	78282	78752
59		79222	79692	80162	80633	81103	81573	82043	82514	82984	83454
92360		83924	84394	84865	85335	85805	86275	86746	87216	87686	88156
61		88626	89097	89567	90037	90507	90977	91448	91918	92388	92858
62		93329	93799	94269	94739	95209	95680	96150	96620	97090	97560
63		98031	98501	98971	99441	99911	♦0382	♦0852	♦1322	♦1792	♦2262
64	,9655	02733	03203	03673	04143	04613	05084	05554	06024	06494	06964
65		07435	07905	08375	08845	09315	09786	10256	10726	11196	11666
66		12136	12607	13077	13547	14017	14487	14958	15428	15898	16368
67		16838	17309	17779	18249	18719	19189	19659	20130	20600	21070
68		21540	22010	22481	22951	23421	23891	24361	24831	25302	25772
69		26242	26712	27182	27652	28123	28593	29063	29533	30003	30473
92370		30944	31414	31884	32354	32824	33294	33765	34235	34705	35175
71		35645	36115	36586	37056	37526	37996	38466	38936	39407	39877
72		40347	40817	41287	41757	42228	42698	43168	43638	44108	44578
73		45048	45519	45989	46459	46929	47399	47869	48340	48810	49280
74		49750	50220	50690	51160	51631	52101	52571	53041	53511	53981
75		54451	54922	55392	55862	56332	56802	57272	57742	58213	58683
76		59153	59623	60093	60563	61033	61503	61974	62444	62914	63384
77		63854	64324	64794	65265	65735	66205	66675	67145	67615	68085
78		68555	69026	69496	69966	70436	70906	71376	71846	72316	72787
79		73257	73727	74197	74667	75137	75607	76077	76548	77018	77488
92380		77958	78428	78898	79368	79838	80308	80779	81249	81719	82189
81		82659	83129	83599	84069	84540	85010	85480	85950	86420	86890
82		87360	87830	88300	88770	89241	89711	90181	90651	91121	91591
83		92061	92531	93001	93472	93942	94412	94882	95352	95822	96292
84		96762	97232	97702	98172	98643	99113	99583	♦0053	♦0523	♦0993
85	,9656	01463	01933	02403	02873	03344	03814	04284	04754	05224	05694
86		06164	06634	07104	07574	08044	08514	08985	09455	09925	10395
87		10865	11335	11805	12275	12745	13215	13685	14155	14626	15096
88		15566	16036	16506	16976	17446	17916	18386	18856	19326	19796
89		20266	20736	21207	21677	22147	22617	23087	23557	24027	24497
92390		24967	25437	25907	26377	26847	27317	27787	28258	28728	29198
91		29668	30138	30608	31078	31548	32018	32488	32958	33428	33898
92		34368	34838	35308	35779	36249	36719	37189	37659	38129	38599
93		39069	39539	40009	40479	40949	41419	41889	42359	42829	43299
94		43769	44239	44709	45180	45650	46120	46590	47060	47530	48000
95		48470	48940	49410	49880	50350	50820	51290	51760	52230	52700
96		53170	53640	54110	54580	55050	55520	55990	56460	56930	57400
97		57871	58341	58811	59281	59751	60221	60691	61161	61631	62101
98		62571	63041	63511	63981	64451	64921	65391	65861	66331	66801
99		67271	67741	68211	68681	69151	69621	70091	70561	71031	71501
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	470						
				2	940						
				3	1410						
				4	1880						
				5	2350						
				6	2820						
				7	3290						
				8	3760						
				9	4230						





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92450	,9659	06915	07385	07855	08325	08795	09264	09734	10204	10674	11143
51		11613	12083	12553	13022	13492	13962	14432	14901	15371	15841
52		16311	16780	17250	17720	18190	18659	19129	19599	20069	20538
53		21008	21478	21948	22417	22887	23357	23827	24296	24766	25236
54		25706	26175	26645	27115	27585	28054	28524	28994	29463	29933
55		30403	30873	31342	31812	32282	32752	33221	33691	34161	34631
56		35100	35570	36040	36509	36979	37449	37919	38388	38858	39328
57		39798	40267	40737	41207	41676	42146	42616	43086	43555	44025
58		44495	44965	45434	45904	46374	46843	47313	47783	48253	48722
59		49192	49662	50131	50601	51071	51541	52010	52480	52950	53419
92460		53889	54359	54829	55298	55768	56238	56707	57177	57647	58116
61		58586	59056	59526	59995	60465	60935	61404	61874	62344	62814
62		63283	63753	64223	64692	65162	65632	66101	66571	67041	67510
63		67980	68450	68920	69389	69859	70329	70798	71268	71738	72207
64		72677	73147	73617	74086	74556	75026	75495	75965	76435	76904
65		77374	77844	78313	78783	79253	79722	80192	80662	81131	81601
66		82071	82541	83010	83480	83950	84419	84889	85359	85828	86298
67		86768	87237	87707	88177	88646	89116	89586	90055	90525	90995
68		91464	91934	92404	92873	93343	93813	94282	94752	95222	95691
69		96161	96631	97100	97570	98040	98509	98979	99449	99918	♦0388
92470	,9660	00858	01327	01797	02267	02736	03206	03676	04145	04615	05085
71		05554	06024	06494	06963	07433	07902	08372	08842	09311	09781
72		10251	10720	11190	11660	12129	12599	13069	13538	14008	14478
73		14947	15417	15886	16356	16826	17295	17765	18235	18704	19174
74		19644	20113	20583	21053	21522	21992	22461	22931	23401	23870
75		24340	24810	25279	25749	26219	26688	27158	27627	28097	28567
76		29036	29506	29976	30445	30915	31384	31854	32324	32793	33263
77		33733	34202	34672	35141	35611	36081	36550	37020	37490	37959
78		38429	38898	39368	39838	40307	40777	41246	41716	42186	42655
79		43125	43595	44064	44534	45003	45473	45943	46412	46882	47351
92480		47821	48291	48760	49230	49700	50169	50639	51108	51578	52048
81		52517	52987	53456	53926	54396	54865	55335	55804	56274	56744
82		57213	57683	58152	58622	59092	59561	60031	60500	60970	61440
83		61909	62379	62848	63318	63787	64257	64727	65196	65666	66135
84		66605	67075	67544	68014	68483	68953	69423	69892	70362	70831
85		71301	71770	72240	72710	73179	73649	74118	74588	75058	75527
86		75997	76466	76936	77405	77875	78345	78814	79284	79753	80223
87		80692	81162	81632	82101	82571	83040	83510	83979	84449	84919
88		85388	85858	86327	86797	87266	87736	88206	88675	89145	89614
89		90084	90553	91023	91493	91962	92432	92901	93371	93840	94310
92490		94779	95249	95719	96188	96658	97127	97597	98066	98536	99005
91		99475	99945	♦0414	♦0884	♦1353	♦1823	♦2292	♦2762	♦3231	♦3701
92	,9661	04171	04640	05110	05579	06049	06518	06988	07457	07927	08396
93		08866	09336	09805	10275	10744	11214	11683	12153	12622	13092
94		13561	14031	14500	14970	15440	15909	16379	16848	17318	17787
95		18257	18726	19196	19665	20135	20604	21074	21543	22013	22483
96		22952	23422	23891	24361	24830	25300	25769	26239	26708	27178
97		27647	28117	28586	29056	29525	29995	30464	30934	31403	31873
98		32342	32812	33282	33751	34221	34690	35160	35629	36099	36568
99		37038	37507	37977	38446	38916	39385	39855	40324	40794	41263
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	470					
					2	940					
					3	1410					
					4	1880					
					5	2350					
					6	2820					
					7	3290					
					8	3760					
					9	4230					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92500	,9661	41733	42202	42672	43141	43611	44080	44550	45019	45489	45958
01		46428	46897	47367	47836	48306	48775	49245	49714	50184	50653
02		51123	51592	52062	52531	53001	53470	53940	54409	54879	55348
03		55818	56287	56757	57226	57696	58165	58635	59104	59574	60043
04		60513	60982	61452	61921	62391	62860	63330	63799	64269	64738
05		65207	65677	66146	66616	67085	67555	68024	68494	68963	69433
06		69902	70372	70841	71311	71780	72250	72719	73189	73658	74128
07		74597	75066	75536	76005	76475	76944	77414	77883	78353	78822
08		79292	79761	80231	80700	81170	81639	82109	82578	83047	83517
09		83986	84456	84925	85395	85864	86334	86803	87273	87742	88211
92510		88681	89150	89620	90089	90559	91028	91498	91967	92437	92906
11		93375	93845	94314	94784	95253	95723	96192	96662	97131	97601
12		98070	98539	99009	99478	99948	♦0417	♦0887	♦1356	♦1826	♦2295
13	,9662	02764	03234	03703	04173	04642	05112	05581	06051	06520	06989
14		07459	07928	08398	08867	09337	09806	10275	10745	11214	11684
15		12153	12623	13092	13561	14031	14500	14970	15439	15909	16378
16		16847	17317	17786	18256	18725	19195	19664	20133	20603	21072
17		21542	22011	22481	22950	23419	23889	24358	24828	25297	25766
18		26236	26705	27175	27644	28114	28583	29052	29522	29991	30461
19		30930	31399	31869	32338	32808	33277	33746	34216	34685	35155
92520		35624	36094	36563	37032	37502	37971	38441	38910	39379	39849
21		40318	40788	41257	41726	42196	42665	43135	43604	44073	44543
22		45012	45482	45951	46420	46890	47359	47828	48298	48767	49237
23		49706	50175	50645	51114	51584	52053	52522	52992	53461	53931
24		54400	54869	55339	55808	56277	56747	57216	57686	58155	58624
25		59094	59563	60033	60502	60971	61441	61910	62379	62849	63318
26		63788	64257	64726	65196	65665	66134	66604	67073	67543	68012
27		68481	68951	69420	69889	70359	70828	71297	71767	72236	72706
28		73175	73644	74114	74583	75052	75522	75991	76461	76930	77399
29		77869	78338	78807	79277	79746	80215	80685	81154	81623	82093
92530		82562	83032	83501	83970	84440	84909	85378	85848	86317	86786
31		87256	87725	88194	88664	89133	89602	90072	90541	91010	91480
32		91949	92419	92888	93357	93827	94296	94765	95235	95704	96173
33		96643	97112	97581	98051	98520	98989	99459	99928	♦0397	♦0867
34	,9663	01336	01805	02275	02744	03213	03683	04152	04621	05091	05560
35		06029	06499	06968	07437	07907	08376	08845	09315	09784	10253
36		10723	11192	11661	12131	12600	13069	13539	14008	14477	14946
37		15416	15885	16354	16824	17293	17762	18232	18701	19170	19640
38		20109	20578	21048	21517	21986	22456	22925	23394	23863	24333
39		24802	25271	25741	26210	26679	27149	27618	28087	28557	29026
92540		29495	29964	30434	30903	31372	31842	32311	32780	33250	33719
41		34188	34657	35127	35596	36065	36535	37004	37473	37943	38412
42		38881	39350	39820	40289	40758	41228	41697	42166	42635	43105
43		43574	44043	44513	44982	45451	45921	46390	46859	47328	47798
44		48267	48736	49206	49675	50144	50613	51083	51552	52021	52490
45		52960	53429	53898	54368	54837	55306	55775	56245	56714	57183
46		57653	58122	58591	59060	59530	59999	60468	60937	61407	61876
47		62345	62815	63284	63753	64222	64692	65161	65630	66099	66569
48		67038	67507	67976	68446	68915	69384	69853	70323	70792	71261
49		71731	72200	72669	73138	73608	74077	74546	75015	75485	75954
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	470			1	469			
			2	940			2	938			
			3	1410			3	1407			
			4	1880			4	1876			
			5	2350			5	2345			
			6	2820			6	2814			
			7	3290			7	3283			
			8	3760			8	3752			
			9	4230			9	4221			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92550	,9663	76423	76892	77362	77831	78300	78769	79239	79708	80177	80646
51		81116	81585	82054	82523	82993	83462	83931	84400	84870	85339
52		85808	86277	86747	87216	87685	88154	88624	89093	89562	90031
53		90500	90970	91439	91908	92377	92847	93316	93785	94254	94724
54		95193	95662	96131	96601	97070	97539	98008	98477	98947	99416
55		99885	♦0354	♦0824	♦1293	♦1762	♦2231	♦2701	♦3170	♦3639	♦4108
56	,9664	04577	05047	05516	05985	06454	06924	07393	07862	08331	08800
57		09270	09739	10208	10677	11146	11616	12085	12554	13023	13493
58		13962	14431	14900	15369	15839	16308	16777	17246	17715	18185
59		18654	19123	19592	20062	20531	21000	21469	21938	22408	22877
92560		23346	23815	24284	24754	25223	25692	26161	26630	27100	27569
61		28038	28507	28976	29446	29915	30384	30853	31322	31792	32261
62		32730	33199	33668	34137	34607	35076	35545	36014	36483	36953
63		37422	37891	38360	38829	39299	39768	40237	40706	41175	41644
64		42114	42583	43052	43521	43990	44460	44929	45398	45867	46336
65		46805	47275	47744	48213	48682	49151	49621	50090	50559	51028
66		51497	51966	52436	52905	53374	53843	54312	54781	55251	55720
67		56189	56658	57127	57596	58066	58535	59004	59473	59942	60411
68		60881	61350	61819	62288	62757	63226	63696	64165	64634	65103
69		65572	66041	66510	66980	67449	67918	68387	68856	69325	69795
92570		70264	70733	71202	71671	72140	72609	73079	73548	74017	74486
71		74955	75424	75894	76363	76832	77301	77770	78239	78708	79178
72		79647	80116	80585	81054	81523	81992	82462	82931	83400	83869
73		84338	84807	85276	85745	86215	86684	87153	87622	88091	88560
74		89029	89499	89968	90437	90906	91375	91844	92313	92782	93252
75		93721	94190	94659	95128	95597	96066	96535	97005	97474	97943
76		98412	98881	99350	99819	♦0288	♦0758	♦1227	♦1696	♦2165	♦2634
77	,9665	03103	03572	04041	04511	04980	05449	05918	06387	06856	07325
78		07794	08263	08733	09202	09671	10140	10609	11078	11547	12016
79		12485	12955	13424	13893	14362	14831	15300	15769	16238	16707
92580		17176	17646	18115	18584	19053	19522	19991	20460	20929	21398
81		21867	22337	22806	23275	23744	24213	24682	25151	25620	26089
82		26558	27027	27497	27966	28435	28904	29373	29842	30311	30780
83		31249	31718	32187	32657	33126	33595	34064	34533	35002	35471
84		35940	36409	36878	37347	37816	38286	38755	39224	39693	40162
85		40631	41100	41569	42038	42507	42976	43445	43914	44384	44853
86		45322	45791	46260	46729	47198	47667	48136	48605	49074	49543
87		50012	50481	50950	51420	51889	52358	52827	53296	53765	54234
88		54703	55172	55641	56110	56579	57048	57517	57986	58455	58925
89		59394	59863	60332	60801	61270	61739	62208	62677	63146	63615
92590		64084	64553	65022	65491	65960	66429	66898	67367	67836	68306
91		68775	69244	69713	70182	70651	71120	71589	72058	72527	72996
92		73465	73934	74403	74872	75341	75810	76279	76748	77217	77686
93		78155	78624	79093	79563	80032	80501	80970	81439	81908	82377
94		82846	83315	83784	84253	84722	85191	85660	86129	86598	87067
95		87536	88005	88474	88943	89412	89881	90350	90819	91288	91757
96		92226	92695	93164	93633	94102	94571	95040	95509	95978	96447
97		96916	97385	97854	98323	98792	99262	99731	♦0200	♦0669	♦1138
98	,9666	01607	02076	02545	03014	03483	03952	04421	04890	05359	05828
99		06297	06766	07235	07704	08173	08642	09111	09580	10049	10518
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

  

1	469
2	938
3	1407
4	1876
5	2345
6	2814
7	3283
8	3752
9	4221

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92600	,9666	10987	11456	11925	12394	12863	13332	13801	14270	14739	15208
01		15677	16146	16615	17084	17553	18022	18491	18960	19429	19898
02		20367	20836	21305	21774	22243	22712	23181	23650	24118	24587
03		25056	25525	25994	26463	26932	27401	27870	28339	28808	29277
04		29746	30215	30684	31153	31622	32091	32560	33029	33498	33967
05		34436	34905	35374	35843	36312	36781	37250	37719	38188	38657
06		39126	39595	40064	40533	41002	41471	41940	42409	42878	43347
07		43815	44284	44753	45222	45691	46160	46629	47098	47567	48036
08		48505	48974	49443	49912	50381	50850	51319	51788	52257	52726
09		53195	53664	54133	54602	55070	55539	56008	56477	56946	57415
92610		57884	58353	58822	59291	59760	60229	60698	61167	61636	62105
11		62574	63043	63512	63981	64449	64918	65387	65856	66325	66794
12		67263	67732	68201	68670	69139	69608	70077	70546	71015	71484
13		71952	72421	72890	73359	73828	74297	74766	75235	75704	76173
14		76642	77111	77580	78049	78518	78986	79455	79924	80393	80862
15		81331	81800	82269	82738	83207	83676	84145	84614	85082	85551
16		86020	86489	86958	87427	87896	88365	88834	89303	89772	90241
17		90709	91178	91647	92116	92585	93054	93523	93992	94461	94930
18		95399	95867	96336	96805	97274	97743	98212	98681	99150	99619
19	,9667	00088	00557	01025	01494	01963	02432	02901	03370	03839	04308
92620		04777	05246	05714	06183	06652	07121	07590	08059	08528	08997
21		09466	09935	10403	10872	11341	11810	12279	12748	13217	13686
22		14155	14623	15092	15561	16030	16499	16968	17437	17906	18375
23		18843	19312	19781	20250	20719	21188	21657	22126	22594	23063
24		23532	24001	24470	24939	25408	25877	26345	26814	27283	27752
25		28221	28690	29159	29628	30096	30565	31034	31503	31972	32441
26		32910	33379	33847	34316	34785	35254	35723	36192	36661	37130
27		37598	38067	38536	39005	39474	39943	40412	40880	41349	41818
28		42287	42756	43225	43694	44162	44631	45100	45569	46038	46507
29		46976	47444	47913	48382	48851	49320	49789	50258	50726	51195
92630		51664	52133	52602	53071	53539	54008	54477	54946	55415	55884
31		56353	56821	57290	57759	58228	58697	59166	59634	60103	60572
32		61041	61510	61979	62447	62916	63385	63854	64323	64792	65260
33		65729	66198	66667	67136	67605	68073	68542	69011	69480	69949
34		70418	70886	71355	71824	72293	72762	73231	73699	74168	74637
35		75106	75575	76043	76512	76981	77450	77919	78388	78856	79325
36		79794	80263	80732	81201	81669	82138	82607	83076	83545	84013
37		84482	84951	85420	85889	86357	86826	87295	87764	88233	88702
38		89170	89639	90108	90577	91046	91514	91983	92452	92921	93390
39		93858	94327	94796	95265	95734	96202	96671	97140	97609	98078
92640		98546	99015	99484	99953	♦0422	♦0890	♦1359	♦1828	♦2297	♦2766
41	,9668	03234	03703	04172	04641	05110	05578	06047	06516	06985	07453
42		07922	08391	08860	09329	09797	10266	10735	11204	11673	12141
43		12610	13079	13548	14016	14485	14954	15423	15892	16360	16829
44		17298	17767	18235	18704	19173	19642	20111	20579	21048	21517
45		21986	22454	22923	23392	23861	24330	24798	25267	25736	26205
46		26673	27142	27611	28080	28548	29017	29486	29955	30423	30892
47		31361	31830	32299	32767	33236	33705	34174	34642	35111	35580
48		36049	36517	36986	37455	37924	38392	38861	39330	39799	40267
49		40736	41205	41674	42142	42611	43080	43549	44017	44486	44955
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	469					
					2	938					
					3	1407					
					4	1876					
					5	2345					
					6	2814					
					7	3283					
					8	3752					
					9	4221					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92650	,9668	45424	45892	46361	46830	47299	47767	48236	48705	49174	49642
51		50111	50580	51049	51517	51986	52455	52924	53392	53861	54330
52		54799	55267	55736	56205	56673	57142	57611	58080	58548	59017
53		59486	59955	60423	60892	61361	61830	62298	62767	63236	63704
54		64173	64642	65111	65579	66048	66517	66986	67454	67923	68392
55		68860	69329	69798	70267	70735	71204	71673	72141	72610	73079
56		73548	74016	74485	74954	75422	75891	76360	76829	77297	77766
57		78235	78703	79172	79641	80110	80578	81047	81516	81984	82453
58		82922	83391	83859	84328	84797	85265	85734	86203	86671	87140
59		87609	88078	88546	89015	89484	89952	90421	90890	91358	91827
92660		92296	92765	93233	93702	94171	94639	95108	95577	96045	96514
61		96983	97452	97920	98389	98858	99326	99795	◆0264	◆0732	◆1201
62	,9669	01670	02138	02607	03076	03544	04013	04482	04950	05419	05888
63		06357	06825	07294	07763	08231	08700	09169	09637	10106	10575
64		11043	11512	11981	12449	12918	13387	13855	14324	14793	15261
65		15730	16199	16667	17136	17605	18073	18542	19011	19479	19948
66		20417	20885	21354	21823	22291	22760	23229	23697	24166	24635
67		25103	25572	26041	26509	26978	27447	27915	28384	28853	29321
68		29790	30259	30727	31196	31665	32133	32602	33071	33539	34008
69		34477	34945	35414	35882	36351	36820	37288	37757	38226	38694
92670		39163	39632	40100	40569	41038	41506	41975	42444	42912	43381
71		43849	44318	44787	45255	45724	46193	46661	47130	47599	48067
72		48536	49004	49473	49942	50410	50879	51348	51816	52285	52754
73		53222	53691	54159	54628	55097	55565	56034	56503	56971	57440
74		57908	58377	58846	59314	59783	60252	60720	61189	61657	62126
75		62595	63063	63532	64001	64469	64938	65406	65875	66344	66812
76		67281	67750	68218	68687	69155	69624	70093	70561	71030	71498
77		71967	72436	72904	73373	73841	74310	74779	75247	75716	76184
78		76653	77122	77590	78059	78528	78996	79465	79933	80402	80871
79		81339	81808	82276	82745	83214	83682	84151	84619	85088	85557
92680		86025	86494	86962	87431	87899	88368	88837	89305	89774	90242
81		90711	91180	91648	92117	92585	93054	93523	93991	94460	94928
82		95397	95866	96334	96803	97271	97740	98208	98677	99146	99614
83	,9670	00083	00551	01020	01489	01957	02426	02894	03363	03831	04300
84		04769	05237	05706	06174	06643	07111	07580	08049	08517	08986
85		09454	09923	10391	10860	11329	11797	12266	12734	13203	13671
86		14140	14609	15077	15546	16014	16483	16951	17420	17888	18357
87		18826	19294	19763	20231	20700	21168	21637	22105	22574	23043
88		23511	23980	24448	24917	25385	25854	26322	26791	27260	27728
89		28197	28665	29134	29602	30071	30539	31008	31477	31945	32414
92690		32882	33351	33819	34288	34756	35225	35693	36162	36631	37099
91		37568	38036	38505	38973	39442	39910	40379	40847	41316	41784
92		42253	42721	43190	43659	44127	44596	45064	45533	46001	46470
93		46938	47407	47875	48344	48812	49281	49749	50218	50687	51155
94		51624	52092	52561	53029	53498	53966	54435	54903	55372	55840
95		56309	56777	57246	57714	58183	58651	59120	59588	60057	60525
96		60994	61462	61931	62399	62868	63337	63805	64274	64742	65211
97		65679	66148	66616	67085	67553	68022	68490	68959	69427	69896
98		70364	70833	71301	71770	72238	72707	73175	73644	74112	74581
99		75049	75518	75986	76455	76923	77392	77860	78329	78797	79266
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	469			1	468			
			2	938			2	936			
			3	1407			3	1404			
			4	1876			4	1872			
			5	2345			5	2340			
			6	2814			6	2808			
			7	3283			7	3276			
			8	3752			8	3744			
			9	4221			9	4212			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92700	,9670	79734	80203	80671	81140	81608	82077	82545	83014	83482	83951
01		84419	84888	85356	85825	86293	86762	87230	87698	88167	88635
02		89104	89572	90041	90509	90978	91446	91915	92383	92852	93320
03		93789	94257	94726	95194	95663	96131	96600	97068	97537	98005
04		98474	98942	99410	99879	◆0347	◆0816	◆1284	◆1753	◆2221	◆2690
05	,9671	03158	03627	04095	04564	05032	05501	05969	06438	06906	07374
06		07843	08311	08780	09248	09717	10185	10654	11122	11591	12059
07		12528	12996	13464	13933	14401	14870	15338	15807	16275	16744
08		17212	17681	18149	18617	19086	19554	20023	20491	20960	21428
09		21897	22365	22834	23302	23770	24239	24707	25176	25644	26113
92710		26581	27050	27518	27986	28455	28923	29392	29860	30329	30797
11		31265	31734	32202	32671	33139	33608	34076	34545	35013	35481
12		35950	36418	36887	37355	37824	38292	38760	39229	39697	40166
13		40634	41103	41571	42039	42508	42976	43445	43913	44382	44850
14		45318	45787	46255	46724	47192	47661	48129	48597	49066	49534
15		50003	50471	50939	51408	51876	52345	52813	53282	53750	54218
16		54687	55155	55624	56092	56560	57029	57497	57966	58434	58903
17		59371	59839	60308	60776	61245	61713	62181	62650	63118	63587
18		64055	64523	64992	65460	65929	66397	66865	67334	67802	68271
19		68739	69207	69676	70144	70613	71081	71549	72018	72486	72955
92720		73423	73891	74360	74828	75297	75765	76233	76702	77170	77638
21		78107	78575	79044	79512	79980	80449	80917	81386	81854	82322
22		82791	83259	83727	84196	84664	85133	85601	86069	86538	87006
23		87475	87943	88411	88880	89348	89816	90285	90753	91222	91690
24		92158	92627	93095	93563	94032	94500	94969	95437	95905	96374
25		96842	97310	97779	98247	98715	99184	99652	◆0121	◆0589	◆1057
26	,9672	01526	01994	02462	02931	03399	03867	04336	04804	05273	05741
27		06209	06678	07146	07614	08083	08551	09019	09488	09956	10424
28		10893	11361	11830	12298	12766	13235	13703	14171	14640	15108
29		15576	16045	16513	16981	17450	17918	18386	18855	19323	19791
92730		20260	20728	21196	21665	22133	22601	23070	23538	24007	24475
31		24943	25412	25880	26348	26817	27285	27753	28222	28690	29158
32		29627	30095	30563	31032	31500	31968	32437	32905	33373	33842
33		34310	34778	35247	35715	36183	36651	37120	37588	38056	38525
34		38993	39461	39930	40398	40866	41335	41803	42271	42740	43208
35		43676	44145	44613	45081	45550	46018	46486	46955	47423	47891
36		48359	48828	49296	49764	50233	50701	51169	51638	52106	52574
37		53043	53511	53979	54447	54916	55384	55852	56321	56789	57257
38		57726	58194	58662	59131	59599	60067	60535	61004	61472	61940
39		62409	62877	63345	63813	64282	64750	65218	65687	66155	66623
92740		67092	67560	68028	68496	68965	69433	69901	70370	70838	71306
41		71774	72243	72711	73179	73648	74116	74584	75052	75521	75989
42		76457	76926	77394	77862	78330	78799	79267	79735	80204	80672
43		81140	81608	82077	82545	83013	83481	83950	84418	84886	85355
44		85823	86291	86759	87228	87696	88164	88632	89101	89569	90037
45		90506	90974	91442	91910	92379	92847	93315	93783	94252	94720
46		95188	95656	96125	96593	97061	97530	97998	98466	98934	99403
47		99871	◆0339	◆0807	◆1276	◆1744	◆2212	◆2680	◆3149	◆3617	◆4085
48	,9673	04553	05022	05490	05958	06426	06895	07363	07831	08299	08768
49		09236	09704	10172	10641	11109	11577	12045	12514	12982	13450
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	468					
					2	936					
					3	1404					
					4	1872					
					5	2340					
					6	2808					
					7	3276					
					8	3744					
					9	4212					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92750	,9673	13918	14387	14855	15323	15791	16259	16728	17196	17664	18132
51		18601	19069	19537	20005	20474	20942	21410	21878	22347	22815
52		23283	23751	24219	24688	25156	25624	26092	26561	27029	27497
53		27965	28434	28902	29370	29838	30306	30775	31243	31711	32179
54		32648	33116	33584	34052	34520	34989	35457	35925	36393	36862
55		37330	37798	38266	38734	39203	39671	40139	40607	41075	41544
56		42012	42480	42948	43417	43885	44353	44821	45289	45758	46226
57		46694	47162	47630	48099	48567	49035	49503	49971	50440	50908
58		51376	51844	52312	52781	53249	53717	54185	54653	55122	55590
59		56058	56526	56994	57463	57931	58399	58867	59335	59804	60272
92760		60740	61208	61676	62145	62613	63081	63549	64017	64485	64954
61		65422	65890	66358	66826	67295	67763	68231	68699	69167	69636
62		70104	70572	71040	71508	71976	72445	72913	73381	73849	74317
63		74785	75254	75722	76190	76658	77126	77595	78063	78531	78999
64		79467	79935	80404	80872	81340	81808	82276	82744	83213	83681
65		84149	84617	85085	85553	86022	86490	86958	87426	87894	88362
66		88831	89299	89767	90235	90703	91171	91640	92108	92576	93044
67		93512	93980	94448	94917	95385	95853	96321	96789	97257	97726
68		98194	98662	99130	99598	◆0066	◆0534	◆1003	◆1471	◆1939	◆2407
69	,9674	02875	03343	03811	04280	04748	05216	05684	06152	06620	07088
92770		07557	08025	08493	08961	09429	09897	10365	10834	11302	11770
71		12238	12706	13174	13642	14111	14579	15047	15515	15983	16451
72		16919	17387	17856	18324	18792	19260	19728	20196	20664	21132
73		21601	22069	22537	23005	23473	23941	24409	24877	25346	25814
74		26282	26750	27218	27686	28154	28622	29091	29559	30027	30495
75		30963	31431	31899	32367	32835	33304	33772	34240	34708	35176
76		35644	36112	36580	37048	37517	37985	38453	38921	39389	39857
77		40325	40793	41261	41730	42198	42666	43134	43602	44070	44538
78		45006	45474	45942	46411	46879	47347	47815	48283	48751	49219
79		49687	50155	50623	51092	51560	52028	52496	52964	53432	53900
92780		54368	54836	55304	55772	56241	56709	57177	57645	58113	58581
81		59049	59517	59985	60453	60921	61389	61858	62326	62794	63262
82		63730	64198	64666	65134	65602	66070	66538	67006	67475	67943
83		68411	68879	69347	69815	70283	70751	71219	71687	72155	72623
84		73091	73559	74028	74496	74964	75432	75900	76368	76836	77304
85		77772	78240	78708	79176	79644	80112	80580	81049	81517	81985
86		82453	82921	83389	83857	84325	84793	85261	85729	86197	86665
87		87133	87601	88069	88537	89006	89474	89942	90410	90878	91346
88		91814	92282	92750	93218	93686	94154	94622	95090	95558	96026
89		96494	96962	97430	97898	98366	98835	99303	99771	◆0239	◆0707
92790	,9675	01175	01643	02111	02579	03047	03515	03983	04451	04919	05387
91		05855	06323	06791	07259	07727	08195	08663	09131	09599	10067
92		10535	11003	11471	11940	12408	12876	13344	13812	14280	14748
93		15216	15684	16152	16620	17088	17556	18024	18492	18960	19428
94		19896	20364	20832	21300	21768	22236	22704	23172	23640	24108
95		24576	25044	25512	25980	26448	26916	27384	27852	28320	28788
96		29256	29724	30192	30660	31128	31596	32064	32532	33000	33468
97		33936	34404	34872	35340	35808	36276	36744	37212	37680	38148
98		38616	39084	39552	40020	40488	40956	41424	41892	42360	42828
99		43296	43764	44232	44700	45168	45636	46104	46572	47040	47508
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	468					
					2	936					
					3	1404					
					4	1872					
					5	2340					
					6	2808					
					7	3276					
					8	3744					
					9	4212					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92850	,9677	81908	82376	82844	83311	83779	84247	84714	85182	85650	86118
51		86585	87053	87521	87989	88456	88924	89392	89860	90327	90795
52		91263	91730	92198	92666	93134	93601	94069	94537	95005	95472
53		95940	96408	96875	97343	97811	98279	98746	99214	99682	◆0149
54	,9678	00617	01085	01553	02020	02488	02956	03423	03891	04359	04827
55		05294	05762	06230	06697	07165	07633	08101	08568	09036	09504
56		09971	10439	10907	11375	11842	12310	12778	13245	13713	14181
57		14648	15116	15584	16052	16519	16987	17455	17922	18390	18858
58		19325	19793	20261	20729	21196	21664	22132	22599	23067	23535
59		24002	24470	24938	25406	25873	26341	26809	27276	27744	28212
92860		28679	29147	29615	30082	30550	31018	31485	31953	32421	32888
61		33356	33824	34292	34759	35227	35695	36162	36630	37098	37565
62		38033	38501	38968	39436	39904	40371	40839	41307	41774	42242
63		42710	43177	43645	44113	44580	45048	45516	45983	46451	46919
64		47386	47854	48322	48789	49257	49725	50192	50660	51128	51595
65		52063	52531	52998	53466	53934	54401	54869	55337	55804	56272
66		56740	57207	57675	58143	58610	59078	59546	60013	60481	60949
67		61416	61884	62352	62819	63287	63754	64222	64690	65157	65625
68		66093	66560	67028	67496	67963	68431	68899	69366	69834	70302
69		70769	71237	71704	72172	72640	73107	73575	74043	74510	74978
92870		75446	75913	76381	76848	77316	77784	78251	78719	79187	79654
71		80122	80590	81057	81525	81992	82460	82928	83395	83863	84331
72		84798	85266	85733	86201	86669	87136	87604	88072	88539	89007
73		89474	89942	90410	90877	91345	91813	92280	92748	93215	93683
74		94151	94618	95086	95553	96021	96489	96956	97424	97892	98359
75		98827	99294	99762	◆0230	◆0697	◆1165	◆1632	◆2100	◆2568	◆3035
76	,9679	03503	03970	04438	04906	05373	05841	06308	06776	07244	07711
77		08179	08647	09114	09582	10049	10517	10985	11452	11920	12387
78		12855	13322	13790	14258	14725	15193	15660	16128	16596	17063
79		17531	17998	18466	18934	19401	19869	20336	20804	21272	21739
92880		22207	22674	23142	23609	24077	24545	25012	25480	25947	26415
81		26883	27350	27818	28285	28753	29220	29688	30156	30623	31091
82		31558	32026	32494	32961	33429	33896	34364	34831	35299	35767
83		36234	36702	37169	37637	38104	38572	39040	39507	39975	40442
84		40910	41377	41845	42312	42780	43248	43715	44183	44650	45118
85		45585	46053	46521	46988	47456	47923	48391	48858	49326	49793
86		50261	50729	51196	51664	52131	52599	53066	53534	54001	54469
87		54937	55404	55872	56339	56807	57274	57742	58209	58677	59145
88		59612	60080	60547	61015	61482	61950	62417	62885	63352	63820
89		64287	64755	65223	65690	66158	66625	67093	67560	68028	68495
92890		68963	69430	69898	70365	70833	71301	71768	72236	72703	73171
91		73638	74106	74573	75041	75508	75976	76443	76911	77378	77846
92		78314	78781	79249	79716	80184	80651	81119	81586	82054	82521
93		82989	83456	83924	84391	84859	85326	85794	86261	86729	87196
94		87664	88131	88599	89066	89534	90002	90469	90937	91404	91872
95		92339	92807	93274	93742	94209	94677	95144	95612	96079	96547
96		97014	97482	97949	98417	98884	99352	99819	◆0287	◆0754	◆1222
97	,9680	01689	02157	02624	03092	03559	04027	04494	04962	05429	05897
98		06364	06832	07299	07767	08234	08702	09169	09637	10104	10572
99		11039	11507	11974	12442	12909	13377	13844	14312	14779	15247
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	468			1	467			
			2	936			2	934			
			3	1404			3	1401			
			4	1872			4	1868			
			5	2340			5	2335			
			6	2808			6	2802			
			7	3276			7	3269			
			8	3744			8	3736			
			9	4212			9	4203			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92900	,9680	15714	16181	16649	17116	17584	18051	18519	18986	19454	19921
01		20389	20856	21324	21791	22259	22726	23194	23661	24129	24596
02		25064	25531	25999	26466	26934	27401	27868	28336	28803	29271
03		29738	30206	30673	31141	31608	32076	32543	33011	33478	33946
04		34413	34880	35348	35815	36283	36750	37218	37685	38153	38620
05		39088	39555	40023	40490	40958	41425	41892	42360	42827	43295
06		43762	44230	44697	45165	45632	46100	46567	47034	47502	47969
07		48437	48904	49372	49839	50307	50774	51241	51709	52176	52644
08		53111	53579	54046	54514	54981	55448	55916	56383	56851	57318
09		57786	58253	58721	59188	59655	60123	60590	61058	61525	61993
92910		62460	62928	63395	63862	64330	64797	65265	65732	66200	66667
11		67134	67602	68069	68537	69004	69472	69939	70406	70874	71341
12		71809	72276	72744	73211	73678	74146	74613	75081	75548	76015
13		76483	76950	77418	77885	78353	78820	79287	79755	80222	80690
14		81157	81625	82092	82559	83027	83494	83962	84429	84896	85364
15		85831	86299	86766	87233	87701	88168	88636	89103	89570	90038
16		90505	90973	91440	91908	92375	92842	93310	93777	94245	94712
17		95179	95647	96114	96582	97049	97516	97984	98451	98919	99386
18		99853	◆0321	◆0788	◆1256	◆1723	◆2190	◆2658	◆3125	◆3592	◆4060
19	,9681	04527	04995	05462	05929	06397	06864	07332	07799	08266	08734
92920		09201	09669	10136	10603	11071	11538	12005	12473	12940	13408
21		13875	14342	14810	15277	15744	16212	16679	17147	17614	18081
22		18549	19016	19483	19951	20418	20886	21353	21820	22288	22755
23		23222	23690	24157	24625	25092	25559	26027	26494	26961	27429
24		27896	28364	28831	29298	29766	30233	30700	31168	31635	32102
25		32570	33037	33504	33972	34439	34907	35374	35841	36309	36776
26		37243	37711	38178	38645	39113	39580	40047	40515	40982	41450
27		41917	42384	42852	43319	43786	44254	44721	45188	45656	46123
28		46590	47058	47525	47992	48460	48927	49394	49862	50329	50796
29		51264	51731	52198	52666	53133	53600	54068	54535	55002	55470
92930		55937	56404	56872	57339	57806	58274	58741	59208	59676	60143
31		60610	61078	61545	62012	62480	62947	63414	63882	64349	64816
32		65284	65751	66218	66686	67153	67620	68088	68555	69022	69490
33		69957	70424	70892	71359	71826	72294	72761	73228	73696	74163
34		74630	75097	75565	76032	76499	76967	77434	77901	78369	78836
35		79303	79771	80238	80705	81173	81640	82107	82574	83042	83509
36		83976	84444	84911	85378	85846	86313	86780	87247	87715	88182
37		88649	89117	89584	90051	90519	90986	91453	91920	92388	92855
38		93322	93790	94257	94724	95192	95659	96126	96593	97061	97528
39		97995	98463	98930	99397	99864	◆0332	◆0799	◆1266	◆1734	◆2201
92940	,9682	02668	03135	03603	04070	04537	05005	05472	05939	06406	06874
41		07341	07808	08276	08743	09210	09677	10145	10612	11079	11546
42		12014	12481	12948	13416	13883	14350	14817	15285	15752	16219
43		16686	17154	17621	18088	18556	19023	19490	19957	20425	20892
44		21359	21826	22294	22761	23228	23695	24163	24630	25097	25564
45		26032	26499	26966	27434	27901	28368	28835	29303	29770	30237
46		30704	31172	31639	32106	32573	33041	33508	33975	34442	34910
47		35377	35844	36311	36779	37246	37713	38180	38648	39115	39582
48		40049	40517	40984	41451	41918	42386	42853	43320	43787	44254
49		44722	45189	45656	46123	46591	47058	47525	47992	48460	48927
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	467					
					2	934					
					3	1401					
					4	1868					
					5	2335					
					6	2802					
					7	3269					
					8	3736					
					9	4203					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
92950	,9682	49394	49861	50329	50796	51263	51730	52198	52665	53132	53599
51		54066	54534	55001	55468	55935	56403	56870	57337	57804	58271
52		58739	59206	59673	60140	60608	61075	61542	62009	62476	62944
53		63411	63878	64345	64813	65280	65747	66214	66681	67149	67616
54		68083	68550	69018	69485	69952	70419	70886	71354	71821	72288
55		72755	73222	73690	74157	74624	75091	75558	76026	76493	76960
56		77427	77894	78362	78829	79296	79763	80230	80698	81165	81632
57		82099	82566	83034	83501	83968	84435	84902	85370	85837	86304
58		86771	87238	87706	88173	88640	89107	89574	90042	90509	90976
59		91443	91910	92378	92845	93312	93779	94246	94713	95181	95648
92960		96115	96582	97049	97517	97984	98451	98918	99385	99853	◆0320
61	,9683	00787	01254	01721	02188	02656	03123	03590	04057	04524	04991
62		05459	05926	06393	06860	07327	07794	08262	08729	09196	09663
63		10130	10598	11065	11532	11999	12466	12933	13401	13868	14335
64		14802	15269	15736	16204	16671	17138	17605	18072	18539	19006
65		19474	19941	20408	20875	21342	21809	22277	22744	23211	23678
66		24145	24612	25080	25547	26014	26481	26948	27415	27882	28350
67		28817	29284	29751	30218	30685	31152	31620	32087	32554	33021
68		33488	33955	34422	34890	35357	35824	36291	36758	37225	37692
69		38160	38627	39094	39561	40028	40495	40962	41430	41897	42364
92970		42831	43298	43765	44232	44699	45167	45634	46101	46568	47035
71		47502	47969	48437	48904	49371	49838	50305	50772	51239	51706
72		52174	52641	53108	53575	54042	54509	54976	55443	55911	56378
73		56845	57312	57779	58246	58713	59180	59647	60115	60582	61049
74		61516	61983	62450	62917	63384	63851	64319	64786	65253	65720
75		66187	66654	67121	67588	68055	68523	68990	69457	69924	70391
76		70858	71325	71792	72259	72727	73194	73661	74128	74595	75062
77		75529	75996	76463	76930	77397	77865	78332	78799	79266	79733
78		80200	80667	81134	81601	82068	82536	83003	83470	83937	84404
79		84871	85338	85805	86272	86739	87206	87674	88141	88608	89075
92980		89542	90009	90476	90943	91410	91877	92344	92811	93279	93746
81		94213	94680	95147	95614	96081	96548	97015	97482	97949	98416
82		98883	99350	99818	◆0285	◆0752	◆1219	◆1686	◆2153	◆2620	◆3087
83	,9684	03554	04021	04488	04955	05422	05889	06357	06824	07291	07758
84		08225	08692	09159	09626	10093	10560	11027	11494	11961	12428
85		12895	13362	13830	14297	14764	15231	15698	16165	16632	17099
86		17566	18033	18500	18967	19434	19901	20368	20835	21302	21769
87		22236	22704	23171	23638	24105	24572	25039	25506	25973	26440
88		26907	27374	27841	28308	28775	29242	29709	30176	30643	31110
89		31577	32044	32511	32978	33446	33913	34380	34847	35314	35781
92990		36248	36715	37182	37649	38116	38583	39050	39517	39984	40451
91		40918	41385	41852	42319	42786	43253	43720	44187	44654	45121
92		45588	46055	46522	46989	47456	47923	48390	48857	49324	49791
93		50258	50726	51193	51660	52127	52594	53061	53528	53995	54462
94		54929	55396	55863	56330	56797	57264	57731	58198	58665	59132
95		59599	60066	60533	61000	61467	61934	62401	62868	63335	63802
96		64269	64736	65203	65670	66137	66604	67071	67538	68005	68472
97		68939	69406	69873	70340	70807	71274	71741	72208	72675	73142
98		73609	74076	74543	75010	75477	75944	76411	76878	77345	77812
99		78279	78746	79213	79680	80147	80614	81081	81548	82015	82482
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	467					
					2	934					
					3	1401					
					4	1868					
					5	2335					
					6	2802					
					7	3269					
					8	3736					
					9	4203					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93000	,9684	82949	83416	83883	84350	84816	85283	85750	86217	86684	87151
01		87618	88085	88552	89019	89486	89953	90420	90887	91354	91821
02		92288	92755	93222	93689	94156	94623	95090	95557	96024	96491
03		96958	97425	97892	98359	98826	99293	99760	◆0227	◆0694	◆1161
04	,9685	01627	02094	02561	03028	03495	03962	04429	04896	05363	05830
05		06297	06764	07231	07698	08165	08632	09099	09566	10033	10500
06		10967	11434	11901	12368	12834	13301	13768	14235	14702	15169
07		15636	16103	16570	17037	17504	17971	18438	18905	19372	19839
08		20306	20773	21239	21706	22173	22640	23107	23574	24041	24508
09		24975	25442	25909	26376	26843	27310	27777	28244	28711	29177
93010		29644	30111	30578	31045	31512	31979	32446	32913	33380	33847
11		34314	34781	35248	35714	36181	36648	37115	37582	38049	38516
12		38983	39450	39917	40384	40851	41318	41784	42251	42718	43185
13		43652	44119	44586	45053	45520	45987	46454	46921	47387	47854
14		48321	48788	49255	49722	50189	50656	51123	51590	52057	52523
15		52990	53457	53924	54391	54858	55325	55792	56259	56726	57193
16		57659	58126	58593	59060	59527	59994	60461	60928	61395	61862
17		62328	62795	63262	63729	64196	64663	65130	65597	66064	66531
18		66997	67464	67931	68398	68865	69332	69799	70266	70733	71199
19		71666	72133	72600	73067	73534	74001	74468	74935	75401	75868
93020		76335	76802	77269	77736	78203	78670	79136	79603	80070	80537
21		81004	81471	81938	82405	82871	83338	83805	84272	84739	85206
22		85673	86140	86606	87073	87540	88007	88474	88941	89408	89875
23		90341	90808	91275	91742	92209	92676	93143	93609	94076	94543
24		95010	95477	95944	96411	96878	97344	97811	98278	98745	99212
25		99679	◆0146	◆0612	◆1079	◆1546	◆2013	◆2480	◆2947	◆3414	◆3880
26	,9686	04347	04814	05281	05748	06215	06682	07148	07615	08082	08549
27		09016	09483	09949	10416	10883	11350	11817	12284	12751	13217
28		13684	14151	14618	15085	15552	16018	16485	16952	17419	17886
29		18353	18819	19286	19753	20220	20687	21154	21620	22087	22554
93030		23021	23488	23955	24421	24888	25355	25822	26289	26756	27222
31		27689	28156	28623	29090	29557	30023	30490	30957	31424	31891
32		32358	32824	33291	33758	34225	34692	35158	35625	36092	36559
33		37026	37493	37959	38426	38893	39360	39827	40293	40760	41227
34		41694	42161	42627	43094	43561	44028	44495	44962	45428	45895
35		46362	46829	47296	47762	48229	48696	49163	49630	50096	50563
36		51030	51497	51964	52430	52897	53364	53831	54298	54764	55231
37		55698	56165	56632	57098	57565	58032	58499	58966	59432	59899
38		60366	60833	61300	61766	62233	62700	63167	63634	64100	64567
39		65034	65501	65967	66434	66901	67368	67835	68301	68768	69235
93040		69702	70169	70635	71102	71569	72036	72502	72969	73436	73903
41		74370	74836	75303	75770	76237	76703	77170	77637	78104	78570
42		79037	79504	79971	80438	80904	81371	81838	82305	82771	83238
43		83705	84172	84639	85105	85572	86039	86506	86972	87439	87906
44		88373	88839	89306	89773	90240	90706	91173	91640	92107	92573
45		93040	93507	93974	94440	94907	95374	95841	96308	96774	97241
46		97708	98175	98641	99108	99575	◆0042	◆0508	◆0975	◆1442	◆1909
47	,9687	02375	02842	03309	03776	04242	04709	05176	05642	06109	06576
48		07043	07509	07976	08443	08910	09376	09843	10310	10777	11243
49		11710	12177	12644	13110	13577	14044	14511	14977	15444	15911
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	467					
					2	934					
					3	1401					
					4	1868					
					5	2335					
					6	2802					
					7	3269					
					8	3736					
					9	4203					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93050	,9687	16377	16844	17311	17778	18244	18711	19178	19645	20111	20578
51		21045	21511	21978	22445	22912	23378	23845	24312	24779	25245
52		25712	26179	26645	27112	27579	28046	28512	28979	29446	29912
53		30379	30846	31313	31779	32246	32713	33180	33646	34113	34580
54		35046	35513	35980	36446	36913	37380	37847	38313	38780	39247
55		39713	40180	40647	41114	41580	42047	42514	42980	43447	43914
56		44381	44847	45314	45781	46247	46714	47181	47647	48114	48581
57		49048	49514	49981	50448	50914	51381	51848	52314	52781	53248
58		53714	54181	54648	55115	55581	56048	56515	56981	57448	57915
59		58381	58848	59315	59781	60248	60715	61181	61648	62115	62582
93060		63048	63515	63982	64448	64915	65382	65848	66315	66782	67248
61		67715	68182	68648	69115	69582	70048	70515	70982	71448	71915
62		72382	72848	73315	73782	74248	74715	75182	75648	76115	76582
63		77048	77515	77982	78448	78915	79382	79848	80315	80782	81248
64		81715	82182	82648	83115	83582	84048	84515	84982	85448	85915
65		86382	86848	87315	87782	88248	88715	89182	89648	90115	90582
66		91048	91515	91982	92448	92915	93381	93848	94315	94781	95248
67		95715	96181	96648	97115	97581	98048	98515	98981	99448	99915
68	,9688	00381	00848	01314	01781	02248	02714	03181	03648	04114	04581
69		05048	05514	05981	06447	06914	07381	07847	08314	08781	09247
93070		09714	10181	10647	11114	11580	12047	12514	12980	13447	13914
71		14380	14847	15313	15780	16247	16713	17180	17647	18113	18580
72		19046	19513	19980	20446	20913	21380	21846	22313	22779	23246
73		23713	24179	24646	25112	25579	26046	26512	26979	27446	27912
74		28379	28845	29312	29779	30245	30712	31178	31645	32112	32578
75		33045	33511	33978	34445	34911	35378	35845	36311	36778	37244
76		37711	38178	38644	39111	39577	40044	40511	40977	41444	41910
77		42377	42844	43310	43777	44243	44710	45177	45643	46110	46576
78		47043	47509	47976	48443	48909	49376	49842	50309	50776	51242
79		51709	52175	52642	53109	53575	54042	54508	54975	55441	55908
93080		56375	56841	57308	57774	58241	58708	59174	59641	60107	60574
81		61040	61507	61974	62440	62907	63373	63840	64306	64773	65240
82		65706	66173	66639	67106	67572	68039	68506	68972	69439	69905
83		70372	70838	71305	71772	72238	72705	73171	73638	74104	74571
84		75037	75504	75971	76437	76904	77370	77837	78303	78770	79237
85		79703	80170	80636	81103	81569	82036	82502	82969	83436	83902
86		84369	84835	85302	85768	86235	86701	87168	87634	88101	88568
87		89034	89501	89967	90434	90900	91367	91833	92300	92766	93233
88		93700	94166	94633	95099	95566	96032	96499	96965	97432	97898
89		98365	98831	99298	99765	♦0231	♦0698	♦1164	♦1631	♦2097	♦2564
93090	,9689	03030	03497	03963	04430	04896	05363	05829	06296	06763	07229
91		07696	08162	08629	09095	09562	10028	10495	10961	11428	11894
92		12361	12827	13294	13760	14227	14693	15160	15626	16093	16560
93		17026	17493	17959	18426	18892	19359	19825	20292	20758	21225
94		21691	22158	22624	23091	23557	24024	24490	24957	25423	25890
95		26356	26823	27289	27756	28222	28689	29155	29622	30088	30555
96		31021	31488	31954	32421	32887	33354	33820	34287	34753	35220
97		35686	36153	36619	37086	37552	38019	38485	38952	39418	39885
98		40351	40818	41284	41751	42217	42684	43150	43617	44083	44550
99		45016	45483	45949	46416	46882	47349	47815	48282	48748	49214
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	467			1	466			
			2	934			2	932			
			3	1401			3	1398			
			4	1868			4	1864			
			5	2335			5	2330			
			6	2802			6	2796			
			7	3269			7	3262			
			8	3736			8	3728			
			9	4203			9	4194			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93150	,9691	82859	83325	83792	84258	84724	85190	85657	86123	86589	87055
51		87522	87988	88454	88920	89386	89853	90319	90785	91251	91718
52		92184	92650	93116	93582	94049	94515	94981	95447	95914	96380
53		96846	97312	97778	98245	98711	99177	99643	◆0109	◆0576	◆1042
54	,9692	01508	01974	02441	02907	03373	03839	04305	04772	05238	05704
55		06170	06636	07103	07569	08035	08501	08967	09434	09900	10366
56		10832	11298	11765	12231	12697	13163	13629	14096	14562	15028
57		15494	15960	16427	16893	17359	17825	18291	18758	19224	19690
58		20156	20622	21089	21555	22021	22487	22953	23419	23886	24352
59		24818	25284	25750	26217	26683	27149	27615	28081	28547	29014
93160		29480	29946	30412	30878	31345	31811	32277	32743	33209	33675
61		34142	34608	35074	35540	36006	36473	36939	37405	37871	38337
62		38803	39270	39736	40202	40668	41134	41600	42067	42533	42999
63		43465	43931	44397	44864	45330	45796	46262	46728	47194	47661
64		48127	48593	49059	49525	49991	50458	50924	51390	51856	52322
65		52788	53254	53721	54187	54653	55119	55585	56051	56518	56984
66		57450	57916	58382	58848	59314	59781	60247	60713	61179	61645
67		62111	62577	63044	63510	63976	64442	64908	65374	65840	66307
68		66773	67239	67705	68171	68637	69103	69570	70036	70502	70968
69		71434	71900	72366	72833	73299	73765	74231	74697	75163	75629
93170		76095	76562	77028	77494	77960	78426	78892	79358	79825	80291
71		80757	81223	81689	82155	82621	83087	83554	84020	84486	84952
72		85418	85884	86350	86816	87282	87749	88215	88681	89147	89613
73		90079	90545	91011	91478	91944	92410	92876	93342	93808	94274
74		94740	95206	95673	96139	96605	97071	97537	98003	98469	98935
75		99401	99868	◆0334	◆0800	◆1266	◆1732	◆2198	◆2664	◆3130	◆3596
76	,9693	04062	04529	04995	05461	05927	06393	06859	07325	07791	08257
77		08723	09190	09656	10122	10588	11054	11520	11986	12452	12918
78		13384	13850	14317	14783	15249	15715	16181	16647	17113	17579
79		18045	18511	18977	19444	19910	20376	20842	21308	21774	22240
93180		22706	23172	23638	24104	24570	25037	25503	25969	26435	26901
81		27367	27833	28299	28765	29231	29697	30163	30629	31095	31562
82		32028	32494	32960	33426	33892	34358	34824	35290	35756	36222
83		36688	37154	37620	38087	38553	39019	39485	39951	40417	40883
84		41349	41815	42281	42747	43213	43679	44145	44611	45077	45543
85		46010	46476	46942	47408	47874	48340	48806	49272	49738	50204
86		50670	51136	51602	52068	52534	53000	53466	53932	54398	54865
87		55331	55797	56263	56729	57195	57661	58127	58593	59059	59525
88		59991	60457	60923	61389	61855	62321	62787	63253	63719	64185
89		64651	65117	65583	66050	66516	66982	67448	67914	68380	68846
93190		69312	69778	70244	70710	71176	71642	72108	72574	73040	73506
91		73972	74438	74904	75370	75836	76302	76768	77234	77700	78166
92		78632	79098	79564	80030	80496	80962	81428	81894	82360	82826
93		83292	83758	84224	84690	85157	85623	86089	86555	87021	87487
94		87953	88419	88885	89351	89817	90283	90749	91215	91681	92147
95		92613	93079	93545	94011	94477	94943	95409	95875	96341	96807
96		97273	97739	98205	98671	99137	99603	◆0069	◆0535	◆1001	◆1467
97	,9694	01933	02399	02865	03331	03797	04263	04729	05195	05661	06127
98		06593	07059	07525	07991	08457	08923	09389	09855	10321	10787
99		11253	11719	12184	12650	13116	13582	14048	14514	14980	15446
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	466					
					2	932					
					3	1398					
					4	1864					
					5	2330					
					6	2796					
					7	3262					
					8	3728					
					9	4194					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93250	,9696	48840	49306	49772	50238	50703	51169	51635	52101	52566	53032
51		53498	53963	54429	54895	55361	55826	56292	56758	57224	57689
52		58155	58621	59086	59552	60018	60484	60949	61415	61881	62346
53		62812	63278	63744	64209	64675	65141	65606	66072	66538	67004
54		67469	67935	68401	68866	69332	69798	70264	70729	71195	71661
55		72126	72592	73058	73524	73989	74455	74921	75386	75852	76318
56		76783	77249	77715	78181	78646	79112	79578	80043	80509	80975
57		81440	81906	82372	82838	83303	83769	84235	84700	85166	85632
58		86097	86563	87029	87494	87960	88426	88892	89357	89823	90289
59		90754	91220	91686	92151	92617	93083	93548	94014	94480	94945
93260		95411	95877	96342	96808	97274	97740	98205	98671	99137	99602
61	,9697	00068	00534	00999	01465	01931	02396	02862	03328	03793	04259
62		04725	05190	05656	06122	06587	07053	07519	07984	08450	08916
63		09381	09847	10313	10778	11244	11710	12175	12641	13107	13572
64		14038	14504	14969	15435	15901	16366	16832	17298	17763	18229
65		18695	19160	19626	20092	20557	21023	21488	21954	22420	22885
66		23351	23817	24282	24748	25214	25679	26145	26611	27076	27542
67		28008	28473	28939	29405	29870	30336	30801	31267	31733	32198
68		32664	33130	33595	34061	34527	34992	35458	35924	36389	36855
69		37320	37786	38252	38717	39183	39649	40114	40580	41045	41511
93270		41977	42442	42908	43374	43839	44305	44771	45236	45702	46167
71		46633	47099	47564	48030	48496	48961	49427	49892	50358	50824
72		51289	51755	52221	52686	53152	53617	54083	54549	55014	55480
73		55945	56411	56877	57342	57808	58274	58739	59205	59670	60136
74		60602	61067	61533	61998	62464	62930	63395	63861	64326	64792
75		65258	65723	66189	66655	67120	67586	68051	68517	68983	69448
76		69914	70379	70845	71311	71776	72242	72707	73173	73639	74104
77		74570	75035	75501	75967	76432	76898	77363	77829	78294	78760
78		79226	79691	80157	80622	81088	81554	82019	82485	82950	83416
79		83882	84347	84813	85278	85744	86210	86675	87141	87606	88072
93280		88537	89003	89469	89934	90400	90865	91331	91796	92262	92728
81		93193	93659	94124	94590	95056	95521	95987	96452	96918	97383
82		97849	98315	98780	99246	99711	♦0177	♦0642	♦1108	♦1574	♦2039
83	,9698	02505	02970	03436	03901	04367	04832	05298	05764	06229	06695
84		07160	07626	08091	08557	09023	09488	09954	10419	10885	11350
85		11816	12281	12747	13213	13678	14144	14609	15075	15540	16006
86		16471	16937	17403	17868	18334	18799	19265	19730	20196	20661
87		21127	21592	22058	22524	22989	23455	23920	24386	24851	25317
88		25782	26248	26713	27179	27645	28110	28576	29041	29507	29972
89		30438	30903	31369	31834	32300	32765	33231	33696	34162	34628
93290		35093	35559	36024	36490	36955	37421	37886	38352	38817	39283
91		39748	40214	40679	41145	41610	42076	42542	43007	43473	43938
92		44404	44869	45335	45800	46266	46731	47197	47662	48128	48593
93		49059	49524	49990	50455	50921	51386	51852	52317	52783	53248
94		53714	54179	54645	55110	55576	56041	56507	56973	57438	57904
95		58369	58835	59300	59766	60231	60697	61162	61628	62093	62559
96		63024	63490	63955	64421	64886	65352	65817	66283	66748	67214
97		67679	68145	68610	69076	69541	70007	70472	70938	71403	71869
98		72334	72800	73265	73730	74196	74661	75127	75592	76058	76523
99		76989	77454	77920	78385	78851	79316	79782	80247	80713	81178
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	466			1	465			
			2	932			2	930			
			3	1398			3	1395			
			4	1864			4	1860			
			5	2330			5	2325			
			6	2796			6	2790			
			7	3262			7	3255			
			8	3728			8	3720			
			9	4194			9	4185			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93350	,9701	14322	14788	15253	15718	16183	16648	17114	17579	18044	18509
51		18975	19440	19905	20370	20835	21301	21766	22231	22696	23162
52		23627	24092	24557	25022	25488	25953	26418	26883	27349	27814
53		28279	28744	29209	29675	30140	30605	31070	31536	32001	32466
54		32931	33396	33862	34327	34792	35257	35722	36188	36653	37118
55		37583	38048	38514	38979	39444	39909	40375	40840	41305	41770
56		42235	42701	43166	43631	44096	44561	45027	45492	45957	46422
57		46887	47353	47818	48283	48748	49213	49679	50144	50609	51074
58		51539	52004	52470	52935	53400	53865	54330	54796	55261	55726
59		56191	56656	57122	57587	58052	58517	58982	59447	59913	60378
93360		60843	61308	61773	62239	62704	63169	63634	64099	64564	65030
61		65495	65960	66425	66890	67356	67821	68286	68751	69216	69681
62		70147	70612	71077	71542	72007	72472	72938	73403	73868	74333
63		74798	75263	75729	76194	76659	77124	77589	78054	78520	78985
64		79450	79915	80380	80845	81311	81776	82241	82706	83171	83636
65		84102	84567	85032	85497	85962	86427	86892	87358	87823	88288
66		88753	89218	89683	90149	90614	91079	91544	92009	92474	92939
67		93405	93870	94335	94800	95265	95730	96195	96661	97126	97591
68		98056	98521	98986	99451	99917	♦0382	♦0847	♦1312	♦1777	♦2242
69	,9702	02707	03173	03638	04103	04568	05033	05498	05963	06429	06894
93370		07359	07824	08289	08754	09219	09684	10150	10615	11080	11545
71		12010	12475	12940	13405	13871	14336	14801	15266	15731	16196
72		16661	17126	17592	18057	18522	18987	19452	19917	20382	20847
73		21313	21778	22243	22708	23173	23638	24103	24568	25033	25499
74		25964	26429	26894	27359	27824	28289	28754	29219	29685	30150
75		30615	31080	31545	32010	32475	32940	33405	33871	34336	34801
76		35266	35731	36196	36661	37126	37591	38056	38522	38987	39452
77		39917	40382	40847	41312	41777	42242	42707	43173	43638	44103
78		44568	45033	45498	45963	46428	46893	47358	47823	48289	48754
79		49219	49684	50149	50614	51079	51544	52009	52474	52939	53405
93380		53870	54335	54800	55265	55730	56195	56660	57125	57590	58055
81		58520	58985	59451	59916	60381	60846	61311	61776	62241	62706
82		63171	63636	64101	64566	65031	65497	65962	66427	66892	67357
83		67822	68287	68752	69217	69682	70147	70612	71077	71542	72007
84		72473	72938	73403	73868	74333	74798	75263	75728	76193	76658
85		77123	77588	78053	78518	78983	79448	79913	80379	80844	81309
86		81774	82239	82704	83169	83634	84099	84564	85029	85494	85959
87		86424	86889	87354	87819	88284	88749	89214	89680	90145	90610
88		91075	91540	92005	92470	92935	93400	93865	94330	94795	95260
89		95725	96190	96655	97120	97585	98050	98515	98980	99445	99910
93390	,9703	00375	00840	01305	01770	02236	02701	03166	03631	04096	04561
91		05026	05491	05956	06421	06886	07351	07816	08281	08746	09211
92		09676	10141	10606	11071	11536	12001	12466	12931	13396	13861
93		14326	14791	15256	15721	16186	16651	17116	17581	18046	18511
94		18976	19441	19906	20371	20836	21301	21766	22231	22696	23161
95		23626	24091	24556	25021	25486	25951	26416	26881	27346	27811
96		28276	28741	29207	29672	30137	30602	31067	31532	31997	32462
97		32927	33392	33857	34321	34786	35251	35716	36181	36646	37111
98		37576	38041	38506	38971	39436	39901	40366	40831	41296	41761
99		42226	42691	43156	43621	44086	44551	45016	45481	45946	46411
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	465					
					2	930					
					3	1395					
					4	1860					
					5	2325					
					6	2790					
					7	3255					
					8	3720					
					9	4185					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93400	,9703	46876	47341	47806	48271	48736	49201	49666	50131	50596	51061
01		51526	51991	52456	52921	53386	53851	54316	54781	55246	55711
02		56176	56641	57106	57571	58036	58501	58966	59431	59896	60361
03		60826	61290	61755	62220	62685	63150	63615	64080	64545	65010
04		65475	65940	66405	66870	67335	67800	68265	68730	69195	69660
05		70125	70590	71055	71520	71985	72450	72915	73379	73844	74309
06		74774	75239	75704	76169	76634	77099	77564	78029	78494	78959
07		79424	79889	80354	80819	81284	81749	82214	82678	83143	83608
08		84073	84538	85003	85468	85933	86398	86863	87328	87793	88258
09		88723	89188	89653	90118	90582	91047	91512	91977	92442	92907
93410		93372	93837	94302	94767	95232	95697	96162	96627	97092	97556
11		98021	98486	98951	99416	99881	♦0346	♦0811	♦1276	♦1741	♦2206
12	,9704	02671	03136	03600	04065	04530	04995	05460	05925	06390	06855
13		07320	07785	08250	08715	09180	09644	10109	10574	11039	11504
14		11969	12434	12899	13364	13829	14294	14758	15223	15688	16153
15		16618	17083	17548	18013	18478	18943	19408	19872	20337	20802
16		21267	21732	22197	22662	23127	23592	24057	24522	24986	25451
17		25916	26381	26846	27311	27776	28241	28706	29170	29635	30100
18		30565	31030	31495	31960	32425	32890	33355	33819	34284	34749
19		35214	35679	36144	36609	37074	37539	38003	38468	38933	39398
93420		39863	40328	40793	41258	41722	42187	42652	43117	43582	44047
21		44512	44977	45442	45906	46371	46836	47301	47766	48231	48696
22		49161	49625	50090	50555	51020	51485	51950	52415	52880	53344
23		53809	54274	54739	55204	55669	56134	56598	57063	57528	57993
24		58458	58923	59388	59852	60317	60782	61247	61712	62177	62642
25		63107	63571	64036	64501	64966	65431	65896	66361	66825	67290
26		67755	68220	68685	69150	69614	70079	70544	71009	71474	71939
27		72404	72868	73333	73798	74263	74728	75193	75658	76122	76587
28		77052	77517	77982	78447	78911	79376	79841	80306	80771	81236
29		81700	82165	82630	83095	83560	84025	84490	84954	85419	85884
93430		86349	86814	87279	87743	88208	88673	89138	89603	90068	90532
31		90997	91462	91927	92392	92856	93321	93786	94251	94716	95181
32		95645	96110	96575	97040	97505	97970	98434	98899	99364	99829
33	,9705	00294	00758	01223	01688	02153	02618	03083	03547	04012	04477
34		04942	05407	05871	06336	06801	07266	07731	08195	08660	09125
35		09590	10055	10520	10984	11449	11914	12379	12844	13308	13773
36		14238	14703	15168	15632	16097	16562	17027	17492	17956	18421
37		18886	19351	19816	20280	20745	21210	21675	22140	22604	23069
38		23534	23999	24464	24928	25393	25858	26323	26788	27252	27717
39		28182	28647	29111	29576	30041	30506	30971	31435	31900	32365
93440		32830	33295	33759	34224	34689	35154	35618	36083	36548	37013
41		37478	37942	38407	38872	39337	39801	40266	40731	41196	41661
42		42125	42590	43055	43520	43984	44449	44914	45379	45844	46308
43		46773	47238	47703	48167	48632	49097	49562	50026	50491	50956
44		51421	51886	52350	52815	53280	53745	54209	54674	55139	55604
45		56068	56533	56998	57463	57927	58392	58857	59322	59786	60251
46		60716	61181	61645	62110	62575	63040	63504	63969	64434	64899
47		65363	65828	66293	66758	67222	67687	68152	68617	69081	69546
48		70011	70476	70940	71405	71870	72335	72799	73264	73729	74194
49		74658	75123	75588	76053	76517	76982	77447	77912	78376	78841
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	465					
					2	930					
					3	1395					
					4	1860					
					5	2325					
					6	2790					
					7	3255					
					8	3720					
					9	4185					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
93450	,9705	79306	79770	80235	80700	81165	81629	82094	82559	83024	83488
51		83953	84418	84882	85347	85812	86277	86741	87206	87671	88136
52		88600	89065	89530	89994	90459	90924	91389	91853	92318	92783
53		93248	93712	94177	94642	95106	95571	96036	96501	96965	97430
54		97895	98359	98824	99289	99754	◆0218	◆0683	◆1148	◆1612	◆2077
55	,9706	02542	03007	03471	03936	04401	04865	05330	05795	06259	06724
56		07189	07654	08118	08583	09048	09512	09977	10442	10907	11371
57		11836	12301	12765	13230	13695	14159	14624	15089	15554	16018
58		16483	16948	17412	17877	18342	18806	19271	19736	20200	20665
59		21130	21595	22059	22524	22989	23453	23918	24383	24847	25312
93460		25777	26241	26706	27171	27635	28100	28565	29029	29494	29959
61		30424	30888	31353	31818	32282	32747	33212	33676	34141	34606
62		35070	35535	36000	36464	36929	37394	37858	38323	38788	39252
63		39717	40182	40646	41111	41576	42040	42505	42970	43434	43899
64		44364	44828	45293	45758	46222	46687	47152	47616	48081	48546
65		49010	49475	49940	50404	50869	51334	51798	52263	52728	53192
66		53657	54122	54586	55051	55516	55980	56445	56909	57374	57839
67		58303	58768	59233	59697	60162	60627	61091	61556	62021	62485
68		62950	63415	63879	64344	64808	65273	65738	66202	66667	67132
69		67596	68061	68526	68990	69455	69920	70384	70849	71313	71778
93470		72243	72707	73172	73637	74101	74566	75030	75495	75960	76424
71		76889	77354	77818	78283	78748	79212	79677	80141	80606	81071
72		81535	82000	82465	82929	83394	83858	84323	84788	85252	85717
73		86182	86646	87111	87575	88040	88505	88969	89434	89898	90363
74		90828	91292	91757	92222	92686	93151	93615	94080	94545	95009
75		95474	95938	96403	96868	97332	97797	98261	98726	99191	99655
76	,9707	00120	00585	01049	01514	01978	02443	02908	03372	03837	04301
77		04766	05231	05695	06160	06624	07089	07554	08018	08483	08947
78		09412	09877	10341	10806	11270	11735	12199	12664	13129	13593
79		14058	14522	14987	15452	15916	16381	16845	17310	17775	18239
93480		18704	19168	19633	20097	20562	21027	21491	21956	22420	22885
81		23350	23814	24279	24743	25208	25672	26137	26602	27066	27531
82		27995	28460	28924	29389	29854	30318	30783	31247	31712	32176
83		32641	33106	33570	34035	34499	34964	35428	35893	36358	36822
84		37287	37751	38216	38680	39145	39610	40074	40539	41003	41468
85		41932	42397	42861	43326	43791	44255	44720	45184	45649	46113
86		46578	47043	47507	47972	48436	48901	49365	49830	50294	50759
87		51223	51688	52153	52617	53082	53546	54011	54475	54940	55404
88		55869	56334	56798	57263	57727	58192	58656	59121	59585	60050
89		60514	60979	61443	61908	62373	62837	63302	63766	64231	64695
93490		65160	65624	66089	66553	67018	67482	67947	68412	68876	69341
91		69805	70270	70734	71199	71663	72128	72592	73057	73521	73986
92		74450	74915	75379	75844	76308	76773	77238	77702	78167	78631
93		79096	79560	80025	80489	80954	81418	81883	82347	82812	83276
94		83741	84205	84670	85134	85599	86063	86528	86992	87457	87921
95		88386	88850	89315	89779	90244	90708	91173	91638	92102	92567
96		93031	93496	93960	94425	94889	95354	95818	96283	96747	97212
97		97676	98141	98605	99070	99534	99999	◆0463	◆0928	◆1392	◆1857
98	,9708	02321	02786	03250	03715	04179	04644	05108	05573	06037	06501
99		06966	07430	07895	08359	08824	09288	09753	10217	10682	11146
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		1	465			1	464				
		2	930			2	928				
		3	1395			3	1392				
		4	1860			4	1856				
		5	2325			5	2320				
		6	2790			6	2784				
		7	3255			7	3248				
		8	3720			8	3712				
		9	4185			9	4176				

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93500	,9708	11611	12075	12540	13004	13469	13933	14398	14862	15327	15791
01		16256	16720	17185	17649	18114	18578	19043	19507	19972	20436
02		20900	21365	21829	22294	22758	23223	23687	24152	24616	25081
03		25545	26010	26474	26939	27403	27868	28332	28797	29261	29725
04		30190	30654	31119	31583	32048	32512	32977	33441	33906	34370
05		34835	35299	35763	36228	36692	37157	37621	38086	38550	39015
06		39479	39944	40408	40873	41337	41801	42266	42730	43195	43659
07		44124	44588	45053	45517	45981	46446	46910	47375	47839	48304
08		48768	49233	49697	50162	50626	51090	51555	52019	52484	52948
09		53413	53877	54341	54806	55270	55735	56199	56664	57128	57593
93510		58057	58521	58986	59450	59915	60379	60844	61308	61772	62237
11		62701	63166	63630	64095	64559	65023	65488	65952	66417	66881
12		67346	67810	68274	68739	69203	69668	70132	70597	71061	71525
13		71990	72454	72919	73383	73848	74312	74776	75241	75705	76170
14		76634	77098	77563	78027	78492	78956	79421	79885	80349	80814
15		81278	81743	82207	82671	83136	83600	84065	84529	84993	85458
16		85922	86387	86851	87316	87780	88244	88709	89173	89638	90102
17		90566	91031	91495	91960	92424	92888	93353	93817	94282	94746
18		95210	95675	96139	96604	97068	97532	97997	98461	98925	99390
19		99854	♦0319	♦0783	♦1247	♦1712	♦2176	♦2641	♦3105	♦3569	♦4034
93520	,9709	04498	04963	05427	05891	06356	06820	07284	07749	08213	08678
21		09142	09606	10071	10535	11000	11464	11928	12393	12857	13321
22		13786	14250	14715	15179	15643	16108	16572	17036	17501	17965
23		18430	18894	19358	19823	20287	20751	21216	21680	22144	22609
24		23073	23538	24002	24466	24931	25395	25859	26324	26788	27253
25		27717	28181	28646	29110	29574	30039	30503	30967	31432	31896
26		32360	32825	33289	33754	34218	34682	35147	35611	36075	36540
27		37004	37468	37933	38397	38861	39326	39790	40254	40719	41183
28		41648	42112	42576	43041	43505	43969	44434	44898	45362	45827
29		46291	46755	47220	47684	48148	48613	49077	49541	50006	50470
93530		50934	51399	51863	52327	52792	53256	53720	54185	54649	55113
31		55578	56042	56506	56971	57435	57899	58364	58828	59292	59757
32		60221	60685	61150	61614	62078	62543	63007	63471	63936	64400
33		64864	65329	65793	66257	66722	67186	67650	68114	68579	69043
34		69507	69972	70436	70900	71365	71829	72293	72758	73222	73686
35		74151	74615	75079	75544	76008	76472	76936	77401	77865	78329
36		78794	79258	79722	80187	80651	81115	81580	82044	82508	82972
37		83437	83901	84365	84830	85294	85758	86223	86687	87151	87615
38		88080	88544	89008	89473	89937	90401	90865	91330	91794	92258
39		92723	93187	93651	94116	94580	95044	95508	95973	96437	96901
93540		97366	97830	98294	98758	99223	99687	♦0151	♦0616	♦1080	♦1544
41	,9710	02008	02473	02937	03401	03866	04330	04794	05258	05723	06187
42		06651	07115	07580	08044	08508	08973	09437	09901	10365	10830
43		11294	11758	12223	12687	13151	13615	14080	14544	15008	15472
44		15937	16401	16865	17329	17794	18258	18722	19187	19651	20115
45		20579	21044	21508	21972	22436	22901	23365	23829	24293	24758
46		25222	25686	26150	26615	27079	27543	28007	28472	28936	29400
47		29864	30329	30793	31257	31721	32186	32650	33114	33578	34043
48		34507	34971	35435	35900	36364	36828	37292	37757	38221	38685
49		39149	39614	40078	40542	41006	41471	41935	42399	42863	43328
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	464					
					2	928					
					3	1392					
					4	1856					
					5	2320					
					6	2784					
					7	3248					
					8	3712					
					9	4176					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93550	,9710	43792	44256	44720	45185	45649	46113	46577	47041	47506	47970
51		48434	48898	49363	49827	50291	50755	51220	51684	52148	52612
52		53076	53541	54005	54469	54933	55398	55862	56326	56790	57255
53		57719	58183	58647	59111	59576	60040	60504	60968	61433	61897
54		62361	62825	63289	63754	64218	64682	65146	65610	66075	66539
55		67003	67467	67932	68396	68860	69324	69788	70253	70717	71181
56		71645	72109	72574	73038	73502	73966	74430	74895	75359	75823
57		76287	76751	77216	77680	78144	78608	79072	79537	80001	80465
58		80929	81393	81858	82322	82786	83250	83714	84179	84643	85107
59		85571	86035	86500	86964	87428	87892	88356	88821	89285	89749
93560		90213	90677	91142	91606	92070	92534	92998	93462	93927	94391
61		94855	95319	95783	96248	96712	97176	97640	98104	98568	99033
62		99497	99961	♦0425	♦0889	♦1354	♦1818	♦2282	♦2746	♦3210	♦3674
63	,9711	04139	04603	05067	05531	05995	06459	06924	07388	07852	08316
64		08780	09244	09709	10173	10637	11101	11565	12029	12494	12958
65		13422	13886	14350	14814	15279	15743	16207	16671	17135	17599
66		18064	18528	18992	19456	19920	20384	20848	21313	21777	22241
67		22705	23169	23633	24098	24562	25026	25490	25954	26418	26882
68		27347	27811	28275	28739	29203	29667	30131	30596	31060	31524
69		31988	32452	32916	33380	33845	34309	34773	35237	35701	36165
93570		36629	37094	37558	38022	38486	38950	39414	39878	40343	40807
71		41271	41735	42199	42663	43127	43591	44056	44520	44984	45448
72		45912	46376	46840	47305	47769	48233	48697	49161	49625	50089
73		50553	51018	51482	51946	52410	52874	53338	53802	54266	54731
74		55195	55659	56123	56587	57051	57515	57979	58443	58908	59372
75		59836	60300	60764	61228	61692	62156	62620	63085	63549	64013
76		64477	64941	65405	65869	66333	66797	67262	67726	68190	68654
77		69118	69582	70046	70510	70974	71438	71903	72367	72831	73295
78		73759	74223	74687	75151	75615	76079	76544	77008	77472	77936
79		78400	78864	79328	79792	80256	80720	81184	81649	82113	82577
93580		83041	83505	83969	84433	84897	85361	85825	86289	86754	87218
81		87682	88146	88610	89074	89538	90002	90466	90930	91394	91858
82		92323	92787	93251	93715	94179	94643	95107	95571	96035	96499
83		96963	97427	97891	98356	98820	99284	99748	♦0212	♦0676	♦1140
84	,9712	01604	02068	02532	02996	03460	03924	04388	04852	05317	05781
85		06245	06709	07173	07637	08101	08565	09029	09493	09957	10421
86		10885	11349	11813	12277	12742	13206	13670	14134	14598	15062
87		15526	15990	16454	16918	17382	17846	18310	18774	19238	19702
88		20166	20630	21094	21559	22023	22487	22951	23415	23879	24343
89		24807	25271	25735	26199	26663	27127	27591	28055	28519	28983
93590		29447	29911	30375	30839	31303	31767	32232	32696	33160	33624
91		34088	34552	35016	35480	35944	36408	36872	37336	37800	38264
92		38728	39192	39656	40120	40584	41048	41512	41976	42440	42904
93		43368	43832	44296	44760	45224	45688	46152	46616	47080	47544
94		48008	48472	48936	49401	49865	50329	50793	51257	51721	52185
95		52649	53113	53577	54041	54505	54969	55433	55897	56361	56825
96		57289	57753	58217	58681	59145	59609	60073	60537	61001	61465
97		61929	62393	62857	63321	63785	64249	64713	65177	65641	66105
98		66569	67033	67497	67961	68425	68889	69353	69817	70281	70745
99		71209	71673	72137	72601	73065	73529	73993	74457	74921	75385
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	464					
					2	928					
					3	1392					
					4	1856					
					5	2320					
					6	2784					
					7	3248					
					8	3712					
					9	4176					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93600	,9712	75849	76313	76777	77241	77705	78169	78633	79097	79561	80025
01		80489	80953	81417	81881	82345	82809	83273	83736	84200	84664
02		85128	85592	86056	86520	86984	87448	87912	88376	88840	89304
03		89768	90232	90696	91160	91624	92088	92552	93016	93480	93944
04		94408	94872	95336	95800	96264	96728	97192	97656	98120	98584
05		99048	99512	99976	♦0440	♦0903	♦1367	♦1831	♦2295	♦2759	♦3223
06	,9713	03687	04151	04615	05079	05543	06007	06471	06935	07399	07863
07		08327	08791	09255	09719	10183	10647	11111	11574	12038	12502
08		12966	13430	13894	14358	14822	15286	15750	16214	16678	17142
09		17606	18070	18534	18998	19462	19926	20389	20853	21317	21781
93610		22245	22709	23173	23637	24101	24565	25029	25493	25957	26421
11		26885	27349	27812	28276	28740	29204	29668	30132	30596	31060
12		31524	31988	32452	32916	33380	33844	34308	34771	35235	35699
13		36163	36627	37091	37555	38019	38483	38947	39411	39875	40339
14		40802	41266	41730	42194	42658	43122	43586	44050	44514	44978
15		45442	45906	46369	46833	47297	47761	48225	48689	49153	49617
16		50081	50545	51009	51472	51936	52400	52864	53328	53792	54256
17		54720	55184	55648	56112	56575	57039	57503	57967	58431	58895
18		59359	59823	60287	60751	61214	61678	62142	62606	63070	63534
19		63998	64462	64926	65390	65853	66317	66781	67245	67709	68173
93620		68637	69101	69565	70028	70492	70956	71420	71884	72348	72812
21		73276	73740	74203	74667	75131	75595	76059	76523	76987	77451
22		77915	78378	78842	79306	79770	80234	80698	81162	81626	82089
23		82553	83017	83481	83945	84409	84873	85337	85800	86264	86728
24		87192	87656	88120	88584	89048	89511	89975	90439	90903	91367
25		91831	92295	92758	93222	93686	94150	94614	95078	95542	96005
26		96469	96933	97397	97861	98325	98789	99252	99716	♦0180	♦0644
27	,9714	01108	01572	02036	02499	02963	03427	03891	04355	04819	05283
28		05746	06210	06674	07138	07602	08066	08530	08993	09457	09921
29		10385	10849	11313	11776	12240	12704	13168	13632	14096	14560
93630		15023	15487	15951	16415	16879	17343	17806	18270	18734	19198
31		19662	20126	20589	21053	21517	21981	22445	22909	23372	23836
32		24300	24764	25228	25692	26155	26619	27083	27547	28011	28475
33		28938	29402	29866	30330	30794	31258	31721	32185	32649	33113
34		33577	34040	34504	34968	35432	35896	36360	36823	37287	37751
35		38215	38679	39142	39606	40070	40534	40998	41462	41925	42389
36		42853	43317	43781	44244	44708	45172	45636	46100	46563	47027
37		47491	47955	48419	48882	49346	49810	50274	50738	51201	51665
38		52129	52593	53057	53520	53984	54448	54912	55376	55839	56303
39		56767	57231	57695	58158	58622	59086	59550	60014	60477	60941
93640		61405	61869	62333	62796	63260	63724	64188	64652	65115	65579
41		66043	66507	66970	67434	67898	68362	68826	69289	69753	70217
42		70681	71145	71608	72072	72536	73000	73463	73927	74391	74855
43		75319	75782	76246	76710	77174	77637	78101	78565	79029	79493
44		79956	80420	80884	81348	81811	82275	82739	83203	83666	84130
45		84594	85058	85522	85985	86449	86913	87377	87840	88304	88768
46		89232	89695	90159	90623	91087	91550	92014	92478	92942	93405
47		93869	94333	94797	95260	95724	96188	96652	97116	97579	98043
48		98507	98971	99434	99898	♦0362	♦0826	♦1289	♦1753	♦2217	♦2681
49	,9715	03144	03608	04072	04536	04999	05463	05927	06390	06854	07318
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	464					
					2	928					
					3	1392					
					4	1856					
					5	2320					
					6	2784					
					7	3248					
					8	3712					
					9	4176					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93650	,9715	07782	08245	08709	09173	09637	10100	10564	11028	11492	11955
51		12419	12883	13347	13810	14274	14738	15202	15665	16129	16593
52		17056	17520	17984	18448	18911	19375	19839	20303	20766	21230
53		21694	22157	22621	23085	23549	24012	24476	24940	25404	25867
54		26331	26795	27258	27722	28186	28650	29113	29577	30041	30504
55		30968	31432	31896	32359	32823	33287	33750	34214	34678	35142
56		35605	36069	36533	36996	37460	37924	38388	38851	39315	39779
57		40242	40706	41170	41634	42097	42561	43025	43488	43952	44416
58		44879	45343	45807	46271	46734	47198	47662	48125	48589	49053
59		49516	49980	50444	50908	51371	51835	52299	52762	53226	53690
93660		54153	54617	55081	55545	56008	56472	56936	57399	57863	58327
61		58790	59254	59718	60181	60645	61109	61572	62036	62500	62964
62		63427	63891	64355	64818	65282	65746	66209	66673	67137	67600
63		68064	68528	68991	69455	69919	70382	70846	71310	71773	72237
64		72701	73164	73628	74092	74555	75019	75483	75946	76410	76874
65		77337	77801	78265	78728	79192	79656	80119	80583	81047	81510
66		81974	82438	82901	83365	83829	84292	84756	85220	85683	86147
67		86611	87074	87538	88002	88465	88929	89393	89856	90320	90784
68		91247	91711	92175	92638	93102	93566	94029	94493	94956	95420
69		95884	96347	96811	97275	97738	98202	98666	99129	99593	♦0057
93670	,9716	00520	00984	01448	01911	02375	02838	03302	03766	04229	04693
71		05157	05620	06084	06548	07011	07475	07938	08402	08866	09329
72		09793	10257	10720	11184	11648	12111	12575	13038	13502	13966
73		14429	14893	15357	15820	16284	16747	17211	17675	18138	18602
74		19066	19529	19993	20456	20920	21384	21847	22311	22775	23238
75		23702	24165	24629	25093	25556	26020	26483	26947	27411	27874
76		28338	28802	29265	29729	30192	30656	31120	31583	32047	32510
77		32974	33438	33901	34365	34828	35292	35756	36219	36683	37146
78		37610	38074	38537	39001	39465	39928	40392	40855	41319	41783
79		42246	42710	43173	43637	44100	44564	45028	45491	45955	46418
93680		46882	47346	47809	48273	48736	49200	49664	50127	50591	51054
81		51518	51982	52445	52909	53372	53836	54299	54763	55227	55690
82		56154	56617	57081	57545	58008	58472	58935	59399	59862	60326
83		60790	61253	61717	62180	62644	63108	63571	64035	64498	64962
84		65425	65889	66353	66816	67280	67743	68207	68670	69134	69598
85		70061	70525	70988	71452	71915	72379	72843	73306	73770	74233
86		74697	75160	75624	76087	76551	77015	77478	77942	78405	78869
87		79332	79796	80260	80723	81187	81650	82114	82577	83041	83504
88		83968	84432	84895	85359	85822	86286	86749	87213	87676	88140
89		88603	89067	89531	89994	90458	90921	91385	91848	92312	92775
93690		93239	93702	94166	94630	95093	95557	96020	96484	96947	97411
91		97874	98338	98801	99265	99729	♦0192	♦0656	♦1119	♦1583	♦2046
92	,9717	02510	02973	03437	03900	04364	04827	05291	05754	06218	06682
93		07145	07609	08072	08536	08999	09463	09926	10390	10853	11317
94		11780	12244	12707	13171	13634	14098	14561	15025	15488	15952
95		16416	16879	17343	17806	18270	18733	19197	19660	20124	20587
96		21051	21514	21978	22441	22905	23368	23832	24295	24759	25222
97		25686	26149	26613	27076	27540	28003	28467	28930	29394	29857
98		30321	30784	31248	31711	32175	32638	33102	33565	34029	34492
99		34956	35419	35883	36346	36810	37273	37737	38200	38664	39127
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	464			1	463			
			2	928			2	926			
			3	1392			3	1389			
			4	1856			4	1852			
			5	2320			5	2315			
			6	2784			6	2778			
			7	3248			7	3241			
			8	3712			8	3704			
			9	4176			9	4167			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93700	,9717	39591	40054	40518	40981	41445	41908	42372	42835	43299	43762
01		44226	44689	45153	45616	46080	46543	47007	47470	47934	48397
02		48861	49324	49788	50251	50715	51178	51642	52105	52569	53032
03		53496	53959	54422	54886	55349	55813	56276	56740	57203	57667
04		58130	58594	59057	59521	59984	60448	60911	61375	61838	62302
05		62765	63228	63692	64155	64619	65082	65546	66009	66473	66936
06		67400	67863	68327	68790	69254	69717	70180	70644	71107	71571
07		72034	72498	72961	73425	73888	74352	74815	75279	75742	76205
08		76669	77132	77596	78059	78523	78986	79450	79913	80377	80840
09		81303	81767	82230	82694	83157	83621	84084	84548	85011	85474
93710		85938	86401	86865	87328	87792	88255	88719	89182	89645	90109
11		90572	91036	91499	91963	92426	92890	93353	93816	94280	94743
12		95207	95670	96134	96597	97060	97524	97987	98451	98914	99378
13		99841	♦0304	♦0768	♦1231	♦1695	♦2158	♦2622	♦3085	♦3548	♦4012
14	,9718	04475	04939	05402	05866	06329	06792	07256	07719	08183	08646
15		09110	09573	10036	10500	10963	11427	11890	12353	12817	13280
16		13744	14207	14671	15134	15597	16061	16524	16988	17451	17914
17		18378	18841	19305	19768	20231	20695	21158	21622	22085	22549
18		23012	23475	23939	24402	24866	25329	25792	26256	26719	27183
19		27646	28109	28573	29036	29500	29963	30426	30890	31353	31817
93720		32280	32743	33207	33670	34134	34597	35060	35524	35987	36450
21		36914	37377	37841	38304	38767	39231	39694	40158	40621	41084
22		41548	42011	42475	42938	43401	43865	44328	44791	45255	45718
23		46182	46645	47108	47572	48035	48498	48962	49425	49889	50352
24		50815	51279	51742	52205	52669	53132	53596	54059	54522	54986
25		55449	55912	56376	56839	57303	57766	58229	58693	59156	59619
26		60083	60546	61010	61473	61936	62400	62863	63326	63790	64253
27		64716	65180	65643	66106	66570	67033	67497	67960	68423	68887
28		69350	69813	70277	70740	71203	71667	72130	72593	73057	73520
29		73984	74447	74910	75374	75837	76300	76764	77227	77690	78154
93730		78617	79080	79544	80007	80470	80934	81397	81860	82324	82787
31		83250	83714	84177	84640	85104	85567	86031	86494	86957	87421
32		87884	88347	88811	89274	89737	90201	90664	91127	91591	92054
33		92517	92981	93444	93907	94371	94834	95297	95761	96224	96687
34		97150	97614	98077	98540	99004	99467	99930	♦0394	♦0857	♦1320
35	,9719	01784	02247	02710	03174	03637	04100	04564	05027	05490	05954
36		06417	06880	07344	07807	08270	08733	09197	09660	10123	10587
37		11050	11513	11977	12440	12903	13367	13830	14293	14757	15220
38		15683	16146	16610	17073	17536	18000	18463	18926	19390	19853
39		20316	20779	21243	21706	22169	22633	23096	23559	24023	24486
93740		24949	25412	25876	26339	26802	27266	27729	28192	28656	29119
41		29582	30045	30509	30972	31435	31899	32362	32825	33288	33752
42		34215	34678	35142	35605	36068	36531	36995	37458	37921	38385
43		38848	39311	39774	40238	40701	41164	41628	42091	42554	43017
44		43481	43944	44407	44870	45334	45797	46260	46724	47187	47650
45		48113	48577	49040	49503	49966	50430	50893	51356	51820	52283
46		52746	53209	53673	54136	54599	55062	55526	55989	56452	56915
47		57379	57842	58305	58769	59232	59695	60158	60622	61085	61548
48		62011	62475	62938	63401	63864	64328	64791	65254	65717	66181
49		66644	67107	67570	68034	68497	68960	69423	69887	70350	70813
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	463					
					2	926					
					3	1389					
					4	1852					
					5	2315					
					6	2778					
					7	3241					
					8	3704					
					9	4167					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93750	,9719	71276	71740	72203	72666	73129	73593	74056	74519	74982	75446
51		75909	76372	76835	77299	77762	78225	78688	79152	79615	80078
52		80541	81004	81468	81931	82394	82857	83321	83784	84247	84710
53		85174	85637	86100	86563	87027	87490	87953	88416	88879	89343
54		89806	90269	90732	91196	91659	92122	92585	93048	93512	93975
55		94438	94901	95365	95828	96291	96754	97217	97681	98144	98607
56		99070	99534	99997	◆0460	◆0923	◆1386	◆1850	◆2313	◆2776	◆3239
57	,9720	03703	04166	04629	05092	05555	06019	06482	06945	07408	07871
58		08335	08798	09261	09724	10187	10651	11114	11577	12040	12503
59		12967	13430	13893	14356	14819	15283	15746	16209	16672	17135
93760		17599	18062	18525	18988	19451	19915	20378	20841	21304	21767
61		22231	22694	23157	23620	24083	24547	25010	25473	25936	26399
62		26863	27326	27789	28252	28715	29178	29642	30105	30568	31031
63		31494	31958	32421	32884	33347	33810	34273	34737	35200	35663
64		36126	36589	37053	37516	37979	38442	38905	39368	39832	40295
65		40758	41221	41684	42147	42611	43074	43537	44000	44463	44926
66		45390	45853	46316	46779	47242	47706	48169	48632	49095	49558
67		50021	50484	50948	51411	51874	52337	52800	53263	53727	54190
68		54653	55116	55579	56042	56506	56969	57432	57895	58358	58821
69		59284	59748	60211	60674	61137	61600	62063	62527	62990	63453
93770		63916	64379	64842	65305	65769	66232	66695	67158	67621	68084
71		68547	69011	69474	69937	70400	70863	71326	71789	72253	72716
72		73179	73642	74105	74568	75031	75495	75958	76421	76884	77347
73		77810	78273	78737	79200	79663	80126	80589	81052	81515	81978
74		82442	82905	83368	83831	84294	84757	85220	85683	86147	86610
75		87073	87536	87999	88462	88925	89388	89852	90315	90778	91241
76		91704	92167	92630	93093	93557	94020	94483	94946	95409	95872
77		96335	96798	97261	97725	98188	98651	99114	99577	◆0040	◆0503
78	,9721	00966	01429	01893	02356	02819	03282	03745	04208	04671	05134
79		05597	06060	06524	06987	07450	07913	08376	08839	09302	09765
93780		10228	10692	11155	11618	12081	12544	13007	13470	13933	14396
81		14859	15322	15786	16249	16712	17175	17638	18101	18564	19027
82		19490	19953	20416	20880	21343	21806	22269	22732	23195	23658
83		24121	24584	25047	25510	25973	26437	26900	27363	27826	28289
84		28752	29215	29678	30141	30604	31067	31530	31994	32457	32920
85		33383	33846	34309	34772	35235	35698	36161	36624	37087	37550
86		38013	38477	38940	39403	39866	40329	40792	41255	41718	42181
87		42644	43107	43570	44033	44496	44959	45423	45886	46349	46812
88		47275	47738	48201	48664	49127	49590	50053	50516	50979	51442
89		51905	52368	52831	53294	53758	54221	54684	55147	55610	56073
93790		56536	56999	57462	57925	58388	58851	59314	59777	60240	60703
91		61166	61629	62092	62555	63019	63482	63945	64408	64871	65334
92		65797	66260	66723	67186	67649	68112	68575	69038	69501	69964
93		70427	70890	71353	71816	72279	72742	73205	73668	74131	74594
94		75057	75520	75984	76447	76910	77373	77836	78299	78762	79225
95		79688	80151	80614	81077	81540	82003	82466	82929	83392	83855
96		84318	84781	85244	85707	86170	86633	87096	87559	88022	88485
97		88948	89411	89874	90337	90800	91263	91726	92189	92652	93115
98		93578	94041	94504	94967	95430	95893	96356	96819	97282	97745
99		98208	98671	99134	99597	◆0060	◆0523	◆0986	◆1449	◆1912	◆2375
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	463					
					2	926					
					3	1389					
					4	1852					
					5	2315					
					6	2778					
					7	3241					
					8	3704					
					9	4167					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93800	.9722	02838	03301	03764	04227	04690	05153	05616	06079	06542	07005
01		07468	07931	08394	08857	09320	09783	10246	10709	11172	11635
02		12098	12561	13024	13487	13950	14413	14876	15339	15802	16265
03		16728	17191	17654	18117	18580	19043	19506	19969	20432	20895
04		21358	21821	22284	22747	23210	23673	24136	24599	25062	25525
05		25988	26451	26914	27377	27840	28303	28766	29229	29692	30155
06		30618	31080	31543	32006	32469	32932	33395	33858	34321	34784
07		35247	35710	36173	36636	37099	37562	38025	38488	38951	39414
08		39877	40340	40803	41266	41729	42192	42655	43118	43581	44043
09		44506	44969	45432	45895	46358	46821	47284	47747	48210	48673
93810		49136	49599	50062	50525	50988	51451	51914	52377	52840	53303
11		53765	54228	54691	55154	55617	56080	56543	57006	57469	57932
12		58395	58858	59321	59784	60247	60710	61173	61635	62098	62561
13		63024	63487	63950	64413	64876	65339	65802	66265	66728	67191
14		67654	68117	68579	69042	69505	69968	70431	70894	71357	71820
15		72283	72746	73209	73672	74135	74598	75060	75523	75986	76449
16		76912	77375	77838	78301	78764	79227	79690	80153	80616	81078
17		81541	82004	82467	82930	83393	83856	84319	84782	85245	85708
18		86170	86633	87096	87559	88022	88485	88948	89411	89874	90337
19		90800	91262	91725	92188	92651	93114	93577	94040	94503	94966
93820		95429	95892	96354	96817	97280	97743	98206	98669	99132	99595
21	.9723	00058	00521	00983	01446	01909	02372	02835	03298	03761	04224
22		04687	05149	05612	06075	06538	07001	07464	07927	08390	08853
23		09315	09778	10241	10704	11167	11630	12093	12556	13019	13481
24		13944	14407	14870	15333	15796	16259	16722	17184	17647	18110
25		18573	19036	19499	19962	20425	20887	21350	21813	22276	22739
26		23202	23665	24128	24590	25053	25516	25979	26442	26905	27368
27		27831	28293	28756	29219	29682	30145	30608	31071	31533	31996
28		32459	32922	33385	33848	34311	34773	35236	35699	36162	36625
29		37088	37551	38013	38476	38939	39402	39865	40328	40791	41253
93830		41716	42179	42642	43105	43568	44031	44493	44956	45419	45882
31		46345	46808	47271	47733	48196	48659	49122	49585	50048	50510
32		50973	51436	51899	52362	52825	53287	53750	54213	54676	55139
33		55602	56065	56527	56990	57453	57916	58379	58842	59304	59767
34		60230	60693	61156	61619	62081	62544	63007	63470	63933	64396
35		64858	65321	65784	66247	66710	67172	67635	68098	68561	69024
36		69487	69949	70412	70875	71338	71801	72264	72726	73189	73652
37		74115	74578	75040	75503	75966	76429	76892	77355	77817	78280
38		78743	79206	79669	80131	80594	81057	81520	81983	82445	82908
39		83371	83834	84297	84759	85222	85685	86148	86611	87074	87536
93840		87999	88462	88925	89388	89850	90313	90776	91239	91702	92164
41		92627	93090	93553	94016	94478	94941	95404	95867	96329	96792
42		97255	97718	98181	98643	99106	99569	◆0032	◆0495	◆0957	◆1420
43	.9724	01883	02346	02809	03271	03734	04197	04660	05122	05585	06048
44		06511	06974	07436	07899	08362	08825	09288	09750	10213	10676
45		11139	11601	12064	12527	12990	13453	13915	14378	14841	15304
46		15766	16229	16692	17155	17617	18080	18543	19006	19469	19931
47		20394	20857	21320	21782	22245	22708	23171	23633	24096	24559
48		25022	25485	25947	26410	26873	27336	27798	28261	28724	29187
49		29649	30112	30575	31038	31500	31963	32426	32889	33351	33814
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	463					
					2	926					
					3	1389					
					4	1852					
					5	2315					
					6	2778					
					7	3241					
					8	3704					
					9	4167					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93850	,9724	34277	34740	35202	35665	36128	36591	37053	37516	37979	38442
51		38904	39367	39830	40293	40755	41218	41681	42144	42606	43069
52		43532	43995	44457	44920	45383	45846	46308	46771	47234	47697
53		48159	48622	49085	49548	50010	50473	50936	51399	51861	52324
54		52787	53249	53712	54175	54638	55100	55563	56026	56489	56951
55		57414	57877	58339	58802	59265	59728	60190	60653	61116	61579
56		62041	62504	62967	63429	63892	64355	64818	65280	65743	66206
57		66669	67131	67594	68057	68519	68982	69445	69908	70370	70833
58		71296	71758	72221	72684	73147	73609	74072	74535	74997	75460
59		75923	76386	76848	77311	77774	78236	78699	79162	79624	80087
93860		80550	81013	81475	81938	82401	82863	83326	83789	84251	84714
61		85177	85640	86102	86565	87028	87490	87953	88416	88878	89341
62		89804	90267	90729	91192	91655	92117	92580	93043	93505	93968
63		94431	94893	95356	95819	96282	96744	97207	97670	98132	98595
64		99058	99520	99983	♦0446	♦0908	♦1371	♦1834	♦2296	♦2759	♦3222
65	,9725	03684	04147	04610	05073	05535	05998	06461	06923	07386	07849
66		08311	08774	09237	09699	10162	10625	11087	11550	12013	12475
67		12938	13401	13863	14326	14789	15251	15714	16177	16639	17102
68		17565	18027	18490	18953	19415	19878	20341	20803	21266	21729
69		22191	22654	23117	23579	24042	24505	24967	25430	25893	26355
93870		26818	27281	27743	28206	28668	29131	29594	30056	30519	30982
71		31444	31907	32370	32832	33295	33758	34220	34683	35146	35608
72		36071	36534	36996	37459	37921	38384	38847	39309	39772	40235
73		40697	41160	41623	42085	42548	43010	43473	43936	44398	44861
74		45324	45786	46249	46712	47174	47637	48099	48562	49025	49487
75		49950	50413	50875	51338	51801	52263	52726	53188	53651	54114
76		54576	55039	55502	55964	56427	56889	57352	57815	58277	58740
77		59203	59665	60128	60590	61053	61516	61978	62441	62903	63366
78		63829	64291	64754	65217	65679	66142	66604	67067	67530	67992
79		68455	68917	69380	69843	70305	70768	71230	71693	72156	72618
93880		73081	73544	74006	74469	74931	75394	75857	76319	76782	77244
81		77707	78170	78632	79095	79557	80020	80483	80945	81408	81870
82		82333	82796	83258	83721	84183	84646	85109	85571	86034	86496
83		86959	87421	87884	88347	88809	89272	89734	90197	90660	91122
84		91585	92047	92510	92973	93435	93898	94360	94823	95285	95748
85		96211	96673	97136	97598	98061	98524	98986	99449	99911	♦0374
86	,9726	00836	01299	01762	02224	02687	03149	03612	04074	04537	05000
87		05462	05925	06387	06850	07312	07775	08238	08700	09163	09625
88		10088	10550	11013	11476	11938	12401	12863	13326	13788	14251
89		14713	15176	15639	16101	16564	17026	17489	17951	18414	18877
93890		19339	19802	20264	20727	21189	21652	22114	22577	23039	23502
91		23965	24427	24890	25352	25815	26277	26740	27202	27665	28128
92		28590	29053	29515	29978	30440	30903	31365	31828	32290	32753
93		33216	33678	34141	34603	35066	35528	35991	36453	36916	37378
94		37841	38303	38766	39229	39691	40154	40616	41079	41541	42004
95		42466	42929	43391	43854	44316	44779	45241	45704	46167	46629
96		47092	47554	48017	48479	48942	49404	49867	50329	50792	51254
97		51717	52179	52642	53104	53567	54029	54492	54954	55417	55880
98		56342	56805	57267	57730	58192	58655	59117	59580	60042	60505
99		60967	61430	61892	62355	62817	63280	63742	64205	64667	65130
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	463					
					2	926					
					3	1389					
					4	1852					
					5	2315					
					6	2778					
					7	3241					
					8	3704					
					9	4167					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
93900	,9726	65592	66055	66517	66980	67442	67905	68367	68830	69292	69755
01		70217	70680	71142	71605	72067	72530	72992	73455	73917	74380
02		74842	75305	75767	76230	76692	77155	77617	78080	78542	79005
03		79467	79930	80392	80855	81317	81780	82242	82705	83167	83630
04		84092	84555	85017	85480	85942	86405	86867	87330	87792	88255
05		88717	89180	89642	90104	90567	91029	91492	91954	92417	92879
06		93342	93804	94267	94729	95192	95654	96117	96579	97042	97504
07		97967	98429	98892	99354	99816	♦0279	♦0741	♦1204	♦1666	♦2129
08	,9727	02591	03054	03516	03979	04441	04904	05366	05829	06291	06753
09		07216	07678	08141	08603	09066	09528	09991	10453	10916	11378
93910		11841	12303	12765	13228	13690	14153	14615	15078	15540	16003
11		16465	16928	17390	17852	18315	18777	19240	19702	20165	20627
12		21090	21552	22015	22477	22939	23402	23864	24327	24789	25252
13		25714	26177	26639	27101	27564	28026	28489	28951	29414	29876
14		30338	30801	31263	31726	32188	32651	33113	33576	34038	34500
15		34963	35425	35888	36350	36813	37275	37737	38200	38662	39125
16		39587	40050	40512	40974	41437	41899	42362	42824	43287	43749
17		44211	44674	45136	45599	46061	46524	46986	47448	47911	48373
18		48836	49298	49760	50223	50685	51148	51610	52073	52535	52997
19		53460	53922	54385	54847	55309	55772	56234	56697	57159	57621
93920		58084	58546	59009	59471	59934	60396	60858	61321	61783	62246
21		62708	63170	63633	64095	64558	65020	65482	65945	66407	66870
22		67332	67794	68257	68719	69182	69644	70106	70569	71031	71494
23		71956	72418	72881	73343	73806	74268	74730	75193	75655	76117
24		76580	77042	77505	77967	78429	78892	79354	79817	80279	80741
25		81204	81666	82129	82591	83053	83516	83978	84440	84903	85365
26		85828	86290	86752	87215	87677	88139	88602	89064	89527	89989
27		90451	90914	91376	91838	92301	92763	93226	93688	94150	94613
28		95075	95537	96000	96462	96925	97387	97849	98312	98774	99236
29		99699	♦0161	♦0623	♦1086	♦1548	♦2011	♦2473	♦2935	♦3398	♦3860
93930	,9728	04322	04785	05247	05709	06172	06634	07096	07559	08021	08484
31		08946	09408	09871	10333	10795	11258	11720	12182	12645	13107
32		13569	14032	14494	14956	15419	15881	16344	16806	17268	17731
33		18193	18655	19118	19580	20042	20505	20967	21429	21892	22354
34		22816	23279	23741	24203	24666	25128	25590	26053	26515	26977
35		27440	27902	28364	28827	29289	29751	30214	30676	31138	31601
36		32063	32525	32988	33450	33912	34375	34837	35299	35762	36224
37		36686	37149	37611	38073	38536	38998	39460	39923	40385	40847
38		41310	41772	42234	42696	43159	43621	44083	44546	45008	45470
39		45933	46395	46857	47320	47782	48244	48707	49169	49631	50094
93940		50556	51018	51480	51943	52405	52867	53330	53792	54254	54717
41		55179	55641	56104	56566	57028	57490	57953	58415	58877	59340
42		59802	60264	60727	61189	61651	62113	62576	63038	63500	63963
43		64425	64887	65350	65812	66274	66736	67199	67661	68123	68586
44		69048	69510	69972	70435	70897	71359	71822	72284	72746	73208
45		73671	74133	74595	75058	75520	75982	76444	76907	77369	77831
46		78294	78756	79218	79680	80143	80605	81067	81530	81992	82454
47		82916	83379	83841	84303	84765	85228	85690	86152	86615	87077
48		87539	88001	88464	88926	89388	89850	90313	90775	91237	91700
49		92162	92624	93086	93549	94011	94473	94935	95398	95860	96322
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	463			1	462			
			2	926			2	924			
			3	1389			3	1386			
			4	1852			4	1848			
			5	2315			5	2310			
			6	2778			6	2772			
			7	3241			7	3234			
			8	3704			8	3696			
			9	4167			9	4158			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
93950	,9728	96784	97247	97709	98171	98633	99096	99558	◆0020	◆0483	◆0945
51	,9729	01407	01869	02332	02794	03256	03718	04181	04643	05105	05567
52		06030	06492	06954	07416	07879	08341	08803	09265	09728	10190
53		10652	11114	11577	12039	12501	12963	13426	13888	14350	14812
54		15274	15737	16199	16661	17123	17586	18048	18510	18972	19435
55		19897	20359	20821	21284	21746	22208	22670	23133	23595	24057
56		24519	24981	25444	25906	26368	26830	27293	27755	28217	28679
57		29142	29604	30066	30528	30990	31453	31915	32377	32839	33302
58		33764	34226	34688	35150	35613	36075	36537	36999	37462	37924
59		38386	38848	39310	39773	40235	40697	41159	41621	42084	42546
93960		43008	43470	43933	44395	44857	45319	45781	46244	46706	47168
61		47630	48092	48555	49017	49479	49941	50403	50866	51328	51790
62		52252	52714	53177	53639	54101	54563	55025	55488	55950	56412
63		56874	57336	57799	58261	58723	59185	59647	60110	60572	61034
64		61496	61958	62421	62883	63345	63807	64269	64732	65194	65656
65		66118	66580	67042	67505	67967	68429	68891	69353	69816	70278
66		70740	71202	71664	72126	72589	73051	73513	73975	74437	74900
67		75362	75824	76286	76748	77210	77673	78135	78597	79059	79521
68		79983	80446	80908	81370	81832	82294	82757	83219	83681	84143
69		84605	85067	85530	85992	86454	86916	87378	87840	88303	88765
93970		89227	89689	90151	90613	91076	91538	92000	92462	92924	93386
71		93848	94311	94773	95235	95697	96159	96621	97084	97546	98008
72		98470	98932	99394	99856	◆0319	◆0781	◆1243	◆1705	◆2167	◆2629
73	,9730	03092	03554	04016	04478	04940	05402	05864	06327	06789	07251
74		07713	08175	08637	09099	09562	10024	10486	10948	11410	11872
75		12334	12797	13259	13721	14183	14645	15107	15569	16031	16494
76		16956	17418	17880	18342	18804	19266	19729	20191	20653	21115
77		21577	22039	22501	22963	23426	23888	24350	24812	25274	25736
78		26198	26660	27123	27585	28047	28509	28971	29433	29895	30357
79		30820	31282	31744	32206	32668	33130	33592	34054	34516	34979
93980		35441	35903	36365	36827	37289	37751	38213	38675	39138	39600
81		40062	40524	40986	41448	41910	42372	42834	43297	43759	44221
82		44683	45145	45607	46069	46531	46993	47455	47918	48380	48842
83		49304	49766	50228	50690	51152	51614	52076	52539	53001	53463
84		53925	54387	54849	55311	55773	56235	56697	57159	57622	58084
85		58546	59008	59470	59932	60394	60856	61318	61780	62242	62705
86		63167	63629	64091	64553	65015	65477	65939	66401	66863	67325
87		67787	68250	68712	69174	69636	70098	70560	71022	71484	71946
88		72408	72870	73332	73794	74257	74719	75181	75643	76105	76567
89		77029	77491	77953	78415	78877	79339	79801	80263	80725	81188
93990		81650	82112	82574	83036	83498	83960	84422	84884	85346	85808
91		86270	86732	87194	87656	88118	88581	89043	89505	89967	90429
92		90891	91353	91815	92277	92739	93201	93663	94125	94587	95049
93		95511	95973	96435	96897	97360	97822	98284	98746	99208	99670
94	,9731	00132	00594	01056	01518	01980	02442	02904	03366	03828	04290
95		04752	05214	05676	06138	06600	07062	07524	07986	08449	08911
96		09373	09835	10297	10759	11221	11683	12145	12607	13069	13531
97		13993	14455	14917	15379	15841	16303	16765	17227	17689	18151
98		18613	19075	19537	19999	20461	20923	21385	21847	22309	22771
99		23233	23695	24157	24619	25081	25544	26006	26468	26930	27392
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	462						
				2	924						
				3	1386						
				4	1848						
				5	2310						
				6	2772						
				7	3234						
				8	3696						
				9	4158						



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94000	,9731	27854	28316	28778	29240	29702	30164	30626	31088	31550	32012
01		32474	32936	33398	33860	34322	34784	35246	35708	36170	36632
02		37094	37556	38018	38480	38942	39404	39866	40328	40790	41252
03		41714	42176	42638	43100	43562	44024	44486	44948	45410	45872
04		46334	46796	47258	47720	48182	48644	49106	49568	50030	50492
05		50954	51416	51878	52340	52802	53264	53726	54188	54650	55112
06		55574	56036	56498	56960	57422	57884	58346	58808	59270	59731
07		60193	60655	61117	61579	62041	62503	62965	63427	63889	64351
08		64813	65275	65737	66199	66661	67123	67585	68047	68509	68971
09		69433	69895	70357	70819	71281	71743	72205	72667	73129	73591
94010		74053	74515	74977	75439	75901	76363	76824	77286	77748	78210
11		78672	79134	79596	80058	80520	80982	81444	81906	82368	82830
12		83292	83754	84216	84678	85140	85602	86064	86526	86988	87449
13		87911	88373	88835	89297	89759	90221	90683	91145	91607	92069
14		92531	92993	93455	93917	94379	94841	95303	95765	96226	96688
15		97150	97612	98074	98536	98998	99460	99922	♦0384	♦0846	♦1308
16	,9732	01770	02232	02694	03156	03618	04079	04541	05003	05465	05927
17		06389	06851	07313	07775	08237	08699	09161	09623	10085	10546
18		11008	11470	11932	12394	12856	13318	13780	14242	14704	15166
19		15628	16090	16551	17013	17475	17937	18399	18861	19323	19785
94020		20247	20709	21171	21633	22095	22556	23018	23480	23942	24404
21		24866	25328	25790	26252	26714	27176	27637	28099	28561	29023
22		29485	29947	30409	30871	31333	31795	32257	32718	33180	33642
23		34104	34566	35028	35490	35952	36414	36876	37337	37799	38261
24		38723	39185	39647	40109	40571	41033	41495	41956	42418	42880
25		43342	43804	44266	44728	45190	45652	46113	46575	47037	47499
26		47961	48423	48885	49347	49809	50270	50732	51194	51656	52118
27		52580	53042	53504	53965	54427	54889	55351	55813	56275	56737
28		57199	57661	58122	58584	59046	59508	59970	60432	60894	61356
29		61817	62279	62741	63203	63665	64127	64589	65051	65512	65974
94030		66436	66898	67360	67822	68284	68745	69207	69669	70131	70593
31		71055	71517	71978	72440	72902	73364	73826	74288	74750	75212
32		75673	76135	76597	77059	77521	77983	78445	78906	79368	79830
33		80292	80754	81216	81677	82139	82601	83063	83525	83987	84449
34		84910	85372	85834	86296	86758	87220	87682	88143	88605	89067
35		89529	89991	90453	90914	91376	91838	92300	92762	93224	93685
36		94147	94609	95071	95533	95995	96456	96918	97380	97842	98304
37		98766	99227	99689	♦0151	♦0613	♦1075	♦1537	♦1998	♦2460	♦2922
38	,9733	03384	03846	04308	04769	05231	05693	06155	06617	07079	07540
39		08002	08464	08926	09388	09850	10311	10773	11235	11697	12159
94040		12620	13082	13544	14006	14468	14930	15391	15853	16315	16777
41		17239	17700	18162	18624	19086	19548	20009	20471	20933	21395
42		21857	22319	22780	23242	23704	24166	24628	25089	25551	26013
43		26475	26937	27398	27860	28322	28784	29246	29707	30169	30631
44		31093	31555	32016	32478	32940	33402	33864	34325	34787	35249
45		35711	36173	36634	37096	37558	38020	38482	38943	39405	39867
46		40329	40790	41252	41714	42176	42638	43099	43561	44023	44485
47		44947	45408	45870	46332	46794	47255	47717	48179	48641	49103
48		49564	50026	50488	50950	51412	51873	52335	52797	53259	53720
49		54182	54644	55106	55567	56029	56491	56953	57415	57876	58338
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	462					
					2	924					
					3	1386					
					4	1848					
					5	2310					
					6	2772					
					7	3234					
					8	3696					
					9	4158					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94050	,9733	58800	59262	59723	60185	60647	61109	61570	62032	62494	62956
51		63418	63879	64341	64803	65265	65726	66188	66650	67112	67573
52		68035	68497	68959	69420	69882	70344	70806	71267	71729	72191
53		72653	73115	73576	74038	74500	74962	75423	75885	76347	76809
54		77270	77732	78194	78656	79117	79579	80041	80503	80964	81426
55		81888	82350	82811	83273	83735	84196	84658	85120	85582	86043
56		86505	86967	87429	87890	88352	88814	89276	89737	90199	90661
57		91123	91584	92046	92508	92970	93431	93893	94355	94816	95278
58		95740	96202	96663	97125	97587	98049	98510	98972	99434	99895
59	,9734	00357	00819	01281	01742	02204	02666	03128	03589	04051	04513
94060		04974	05436	05898	06360	06821	07283	07745	08206	08668	09130
61		09592	10053	10515	10977	11438	11900	12362	12824	13285	13747
62		14209	14670	15132	15594	16056	16517	16979	17441	17902	18364
63		18826	19288	19749	20211	20673	21134	21596	22058	22519	22981
64		23443	23905	24366	24828	25290	25751	26213	26675	27136	27598
65		28060	28522	28983	29445	29907	30368	30830	31292	31753	32215
66		32677	33138	33600	34062	34524	34985	35447	35909	36370	36832
67		37294	37755	38217	38679	39140	39602	40064	40525	40987	41449
68		41910	42372	42834	43296	43757	44219	44681	45142	45604	46066
69		46527	46989	47451	47912	48374	48836	49297	49759	50221	50682
94070		51144	51606	52067	52529	52991	53452	53914	54376	54837	55299
71		55761	56222	56684	57146	57607	58069	58531	58992	59454	59916
72		60377	60839	61301	61762	62224	62686	63147	63609	64071	64532
73		64994	65456	65917	66379	66841	67302	67764	68226	68687	69149
74		69610	70072	70534	70995	71457	71919	72380	72842	73304	73765
75		74227	74689	75150	75612	76074	76535	76997	77459	77920	78382
76		78843	79305	79767	80228	80690	81152	81613	82075	82537	82998
77		83460	83921	84383	84845	85306	85768	86230	86691	87153	87615
78		88076	88538	88999	89461	89923	90384	90846	91308	91769	92231
79		92692	93154	93616	94077	94539	95001	95462	95924	96385	96847
94080		97309	97770	98232	98694	99155	99617	♦0078	♦0540	♦1002	♦1463
81	,9735	01925	02387	02848	03310	03771	04233	04695	05156	05618	06079
82		06541	07003	07464	07926	08388	08849	09311	09772	10234	10696
83		11157	11619	12080	12542	13004	13465	13927	14388	14850	15312
84		15773	16235	16696	17158	17620	18081	18543	19004	19466	19928
85		20389	20851	21312	21774	22236	22697	23159	23620	24082	24544
86		25005	25467	25928	26390	26852	27313	27775	28236	28698	29160
87		29621	30083	30544	31006	31467	31929	32391	32852	33314	33775
88		34237	34699	35160	35622	36083	36545	37006	37468	37930	38391
89		38853	39314	39776	40238	40699	41161	41622	42084	42545	43007
94090		43469	43930	44392	44853	45315	45776	46238	46700	47161	47623
91		48084	48546	49007	49469	49931	50392	50854	51315	51777	52238
92		52700	53161	53623	54085	54546	55008	55469	55931	56392	56854
93		57316	57777	58239	58700	59162	59623	60085	60546	61008	61470
94		61931	62393	62854	63316	63777	64239	64700	65162	65623	66085
95		66547	67008	67470	67931	68393	68854	69316	69777	70239	70701
96		71162	71624	72085	72547	73008	73470	73931	74393	74854	75316
97		75777	76239	76701	77162	77624	78085	78547	79008	79470	79931
98		80393	80854	81316	81777	82239	82701	83162	83624	84085	84547
99		85008	85470	85931	86393	86854	87316	87777	88239	88700	89162
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	462					
					2	924					
					3	1386					
					4	1848					
					5	2310					
					6	2772					
					7	3234					
					8	3696					
					9	4158					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94100	,9735	89623	90085	90546	91008	91470	91931	92393	92854	93316	93777
	01	94239	94700	95162	95623	96085	96546	97008	97469	97931	98392
	02	98854	99315	99777	◆0238	◆0700	◆1161	◆1623	◆2084	◆2546	◆3007
03	,9736	03469	03930	04392	04853	05315	05776	06238	06699	07161	07623
	04	08084	08546	09007	09469	09930	10392	10853	11315	11776	12238
	05	12699	13161	13622	14084	14545	15007	15468	15930	16391	16853
	06	17314	17776	18237	18698	19160	19621	20083	20544	21006	21467
	07	21929	22390	22852	23313	23775	24236	24698	25159	25621	26082
	08	26544	27005	27467	27928	28390	28851	29313	29774	30236	30697
	09	31159	31620	32082	32543	33005	33466	33928	34389	34850	35312
94110		35773	36235	36696	37158	37619	38081	38542	39004	39465	39927
	11	40388	40850	41311	41773	42234	42695	43157	43618	44080	44541
	12	45003	45464	45926	46387	46849	47310	47772	48233	48695	49156
	13	49617	50079	50540	51002	51463	51925	52386	52848	53309	53771
	14	54232	54693	55155	55616	56078	56539	57001	57462	57924	58385
	15	58847	59308	59769	60231	60692	61154	61615	62077	62538	63000
	16	63461	63923	64384	64845	65307	65768	66230	66691	67153	67614
	17	68075	68537	68998	69460	69921	70383	70844	71306	71767	72228
	18	72690	73151	73613	74074	74536	74997	75458	75920	76381	76843
	19	77304	77766	78227	78689	79150	79611	80073	80534	80996	81457
94120		81919	82380	82841	83303	83764	84226	84687	85148	85610	86071
	21	86533	86994	87456	87917	88378	88840	89301	89763	90224	90686
	22	91147	91608	92070	92531	92993	93454	93915	94377	94838	95300
	23	95761	96222	96684	97145	97607	98068	98530	98991	99452	99914
	24	,9737	00375	00837	01298	01759	02221	02682	03144	03605	04066
	25	04989	05451	05912	06373	06835	07296	07758	08219	08680	09142
	26	09603	10065	10526	10987	11449	11910	12372	12833	13294	13756
	27	14217	14679	15140	15601	16063	16524	16985	17447	17908	18370
	28	18831	19292	19754	20215	20677	21138	21599	22061	22522	22984
	29	23445	23906	24368	24829	25290	25752	26213	26675	27136	27597
94130		28059	28520	28981	29443	29904	30366	30827	31288	31750	32211
	31	32672	33134	33595	34057	34518	34979	35441	35902	36363	36825
	32	37286	37748	38209	38670	39132	39593	40054	40516	40977	41438
	33	41900	42361	42823	43284	43745	44207	44668	45129	45591	46052
	34	46513	46975	47436	47897	48359	48820	49282	49743	50204	50666
	35	51127	51588	52050	52511	52972	53434	53895	54356	54818	55279
	36	55740	56202	56663	57124	57586	58047	58509	58970	59431	59893
	37	60354	60815	61277	61738	62199	62661	63122	63583	64045	64506
	38	64967	65429	65890	66351	66813	67274	67735	68197	68658	69119
	39	69581	70042	70503	70965	71426	71887	72349	72810	73271	73733
94140		74194	74655	75117	75578	76039	76501	76962	77423	77885	78346
	41	78807	79269	79730	80191	80653	81114	81575	82036	82498	82959
	42	83420	83882	84343	84804	85266	85727	86188	86650	87111	87572
	43	88034	88495	88956	89418	89879	90340	90801	91263	91724	92185
	44	92647	93108	93569	94031	94492	94953	95415	95876	96337	96798
	45	97260	97721	98182	98644	99105	99566	◆0028	◆0489	◆0950	◆1411
	46	,9738	01873	02334	02795	03257	03718	04179	04641	05102	05563
	47	06486	06947	07408	07870	08331	08792	09254	09715	10176	10637
	48	11099	11560	12021	12483	12944	13405	13866	14328	14789	15250
	49	15712	16173	16634	17095	17557	18018	18479	18941	19402	19863
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	462			1	461			
			2	924			2	922			
			3	1386			3	1383			
			4	1848			4	1844			
			5	2310			5	2305			
			6	2772			6	2766			
			7	3234			7	3227			
			8	3696			8	3688			
			9	4158			9	4149			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94150	,9738	20324	20786	21247	21708	22169	22631	23092	23553	24015	24476
51		24937	25398	25860	26321	26782	27243	27705	28166	28627	29089
52		29550	30011	30472	30934	31395	31856	32317	32779	33240	33701
53		34163	34624	35085	35546	36008	36469	36930	37391	37853	38314
54		38775	39236	39698	40159	40620	41081	41543	42004	42465	42926
55		43388	43849	44310	44771	45233	45694	46155	46616	47078	47539
56		48000	48461	48923	49384	49845	50306	50768	51229	51690	52151
57		52613	53074	53535	53996	54458	54919	55380	55841	56303	56764
58		57225	57686	58148	58609	59070	59531	59993	60454	60915	61376
59		61838	62299	62760	63221	63682	64144	64605	65066	65527	65989
94160		66450	66911	67372	67834	68295	68756	69217	69678	70140	70601
61		71062	71523	71985	72446	72907	73368	73829	74291	74752	75213
62		75674	76136	76597	77058	77519	77980	78442	78903	79364	79825
63		80287	80748	81209	81670	82131	82593	83054	83515	83976	84437
64		84899	85360	85821	86282	86743	87205	87666	88127	88588	89050
65		89511	89972	90433	90894	91356	91817	92278	92739	93200	93662
66		94123	94584	95045	95506	95968	96429	96890	97351	97812	98274
67		98735	99196	99657	◆0118	◆0580	◆1041	◆1502	◆1963	◆2424	◆2886
68	,9739	03347	03808	04269	04730	05191	05653	06114	06575	07036	07497
69		07959	08420	08881	09342	09803	10265	10726	11187	11648	12109
94170		12570	13032	13493	13954	14415	14876	15337	15799	16260	16721
71		17182	17643	18105	18566	19027	19488	19949	20410	20872	21333
72		21794	22255	22716	23177	23639	24100	24561	25022	25483	25944
73		26406	26867	27328	27789	28250	28711	29173	29634	30095	30556
74		31017	31478	31940	32401	32862	33323	33784	34245	34707	35168
75		35629	36090	36551	37012	37473	37935	38396	38857	39318	39779
76		40240	40702	41163	41624	42085	42546	43007	43468	43930	44391
77		44852	45313	45774	46235	46696	47158	47619	48080	48541	49002
78		49463	49925	50386	50847	51308	51769	52230	52691	53152	53614
79		54075	54536	54997	55458	55919	56380	56842	57303	57764	58225
94180		58686	59147	59608	60070	60531	60992	61453	61914	62375	62836
81		63297	63759	64220	64681	65142	65603	66064	66525	66986	67448
82		67909	68370	68831	69292	69753	70214	70675	71137	71598	72059
83		72520	72981	73442	73903	74364	74825	75287	75748	76209	76670
84		77131	77592	78053	78514	78975	79437	79898	80359	80820	81281
85		81742	82203	82664	83125	83587	84048	84509	84970	85431	85892
86		86353	86814	87275	87736	88198	88659	89120	89581	90042	90503
87		90964	91425	91886	92347	92809	93270	93731	94192	94653	95114
88		95575	96036	96497	96958	97419	97881	98342	98803	99264	99725
89	,9740	00186	00647	01108	01569	02030	02491	02953	03414	03875	04336
94190		04797	05258	05719	06180	06641	07102	07563	08024	08486	08947
91		09408	09869	10330	10791	11252	11713	12174	12635	13096	13557
92		14018	14480	14941	15402	15863	16324	16785	17246	17707	18168
93		18629	19090	19551	20012	20473	20935	21396	21857	22318	22779
94		23240	23701	24162	24623	25084	25545	26006	26467	26928	27389
95		27850	28312	28773	29234	29695	30156	30617	31078	31539	32000
96		32461	32922	33383	33844	34305	34766	35227	35688	36149	36610
97		37072	37533	37994	38455	38916	39377	39838	40299	40760	41221
98		41682	42143	42604	43065	43526	43987	44448	44909	45370	45831
99		46292	46753	47215	47676	48137	48598	49059	49520	49981	50442
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	461					
					2	922					
					3	1383					
					4	1844					
					5	2305					
					6	2766					
					7	3227					
					8	3688					
					9	4149					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94250	,9742	81359	81820	82280	82741	83202	83663	84124	84584	85045	85506
51		85967	86428	86888	87349	87810	88271	88731	89192	89653	90114
52		90575	91035	91496	91957	92418	92878	93339	93800	94261	94722
53		95182	95643	96104	96565	97025	97486	97947	98408	98869	99329
54		99790	♦0251	♦0712	♦1172	♦1633	♦2094	♦2555	♦3015	♦3476	♦3937
55	,9743	04398	04859	05319	05780	06241	06702	07162	07623	08084	08545
56		09005	09466	09927	10388	10848	11309	11770	12231	12691	13152
57		13613	14074	14534	14995	15456	15917	16377	16838	17299	17760
58		18221	18681	19142	19603	20064	20524	20985	21446	21906	22367
59		22828	23289	23749	24210	24671	25132	25592	26053	26514	26975
94260		27435	27896	28357	28818	29278	29739	30200	30661	31121	31582
61		32043	32504	32964	33425	33886	34346	34807	35268	35729	36189
62		36650	37111	37572	38032	38493	38954	39415	39875	40336	40797
63		41257	41718	42179	42640	43100	43561	44022	44483	44943	45404
64		45865	46325	46786	47247	47708	48168	48629	49090	49550	50011
65		50472	50933	51393	51854	52315	52775	53236	53697	54158	54618
66		55079	55540	56000	56461	56922	57383	57843	58304	58765	59225
67		59686	60147	60608	61068	61529	61990	62450	62911	63372	63832
68		64293	64754	65215	65675	66136	66597	67057	67518	67979	68439
69		68900	69361	69822	70282	70743	71204	71664	72125	72586	73046
94270		73507	73968	74428	74889	75350	75811	76271	76732	77193	77653
71		78114	78575	79035	79496	79957	80417	80878	81339	81799	82260
72		82721	83182	83642	84103	84564	85024	85485	85946	86406	86867
73		87328	87788	88249	88710	89170	89631	90092	90552	91013	91474
74		91934	92395	92856	93316	93777	94238	94698	95159	95620	96080
75		96541	97002	97462	97923	98384	98844	99305	99766	♦0226	♦0687
76	,9744	01148	01608	02069	02530	02990	03451	03912	04372	04833	05294
77		05754	06215	06676	07136	07597	08058	08518	08979	09440	09900
78		10361	10822	11282	11743	12203	12664	13125	13585	14046	14507
79		14967	15428	15889	16349	16810	17271	17731	18192	18653	19113
94280		19574	20034	20495	20956	21416	21877	22338	22798	23259	23720
81		24180	24641	25102	25562	26023	26483	26944	27405	27865	28326
82		28787	29247	29708	30169	30629	31090	31550	32011	32472	32932
83		33393	33854	34314	34775	35235	35696	36157	36617	37078	37539
84		37999	38460	38920	39381	39842	40302	40763	41224	41684	42145
85		42605	43066	43527	43987	44448	44908	45369	45830	46290	46751
86		47212	47672	48133	48593	49054	49515	49975	50436	50896	51357
87		51818	52278	52739	53200	53660	54121	54581	55042	55503	55963
88		56424	56884	57345	57806	58266	58727	59187	59648	60109	60569
89		61030	61490	61951	62412	62872	63333	63793	64254	64715	65175
94290		65636	66096	66557	67018	67478	67939	68399	68860	69320	69781
91		70242	70702	71163	71623	72084	72545	73005	73466	73926	74387
92		74848	75308	75769	76229	76690	77150	77611	78072	78532	78993
93		79453	79914	80375	80835	81296	81756	82217	82677	83138	83599
94		84059	84520	84980	85441	85901	86362	86823	87283	87744	88204
95		88665	89125	89586	90047	90507	90968	91428	91889	92349	92810
96		93271	93731	94192	94652	95113	95573	96034	96494	96955	97416
97		97876	98337	98797	99258	99718	♦0179	♦0640	♦1100	♦1561	♦2021
98	,9745	02482	02942	03403	03863	04324	04784	05245	05706	06166	06627
99		07087	07548	08008	08469	08929	09390	09851	10311	10772	11232
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	461					
					2	922					
					3	1383					
					4	1844					
					5	2305					
					6	2766					
					7	3227					
					8	3688					
					9	4149					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94300	,9745	11693	12153	12614	13074	13535	13995	14456	14917	15377	15838
01		16298	16759	17219	17680	18140	18601	19061	19522	19982	20443
02		20904	21364	21825	22285	22746	23206	23667	24127	24588	25048
03		25509	25969	26430	26890	27351	27812	28272	28733	29193	29654
04		30114	30575	31035	31496	31956	32417	32877	33338	33798	34259
05		34719	35180	35640	36101	36561	37022	37483	37943	38404	38864
06		39325	39785	40246	40706	41167	41627	42088	42548	43009	43469
07		43930	44390	44851	45311	45772	46232	46693	47153	47614	48074
08		48535	48995	49456	49916	50377	50837	51298	51758	52219	52679
09		53140	53600	54061	54521	54982	55442	55903	56363	56824	57284
94310		57745	58205	58666	59126	59587	60047	60508	60968	61429	61889
11		62350	62810	63271	63731	64192	64652	65113	65573	66034	66494
12		66955	67415	67876	68336	68797	69257	69718	70178	70639	71099
13		71560	72020	72480	72941	73401	73862	74322	74783	75243	75704
14		76164	76625	77085	77546	78006	78467	78927	79388	79848	80309
15		80769	81230	81690	82150	82611	83071	83532	83992	84453	84913
16		85374	85834	86295	86755	87216	87676	88137	88597	89058	89518
17		89978	90439	90899	91360	91820	92281	92741	93202	93662	94123
18		94583	95043	95504	95964	96425	96885	97346	97806	98267	98727
19		99188	99648	◆0108	◆0569	◆1029	◆1490	◆1950	◆2411	◆2871	◆3332
94320	,9746	03792	04253	04713	05173	05634	06094	06555	07015	07476	07936
21		08397	08857	09317	09778	10238	10699	11159	11620	12080	12541
22		13001	13461	13922	14382	14843	15303	15764	16224	16684	17145
23		17605	18066	18526	18987	19447	19907	20368	20828	21289	21749
24		22210	22670	23130	23591	24051	24512	24972	25433	25893	26353
25		26814	27274	27735	28195	28656	29116	29576	30037	30497	30958
26		31418	31879	32339	32799	33260	33720	34181	34641	35101	35562
27		36022	36483	36943	37403	37864	38324	38785	39245	39706	40166
28		40626	41087	41547	42008	42468	42928	43389	43849	44310	44770
29		45230	45691	46151	46612	47072	47532	47993	48453	48914	49374
94330		49834	50295	50755	51216	51676	52136	52597	53057	53518	53978
31		54438	54899	55359	55820	56280	56740	57201	57661	58122	58582
32		59042	59503	59963	60423	60884	61344	61805	62265	62725	63186
33		63646	64107	64567	65027	65488	65948	66408	66869	67329	67790
34		68250	68710	69171	69631	70092	70552	71012	71473	71933	72393
35		72854	73314	73775	74235	74695	75156	75616	76076	76537	76997
36		77458	77918	78378	78839	79299	79759	80220	80680	81140	81601
37		82061	82522	82982	83442	83903	84363	84823	85284	85744	86204
38		86665	87125	87586	88046	88506	88967	89427	89887	90348	90808
39		91268	91729	92189	92649	93110	93570	94031	94491	94951	95412
94340		95872	96332	96793	97253	97713	98174	98634	99094	99555	◆0015
41	,9747	00475	00936	01396	01856	02317	02777	03237	03698	04158	04618
42		05079	05539	05999	06460	06920	07381	07841	08301	08762	09222
43		09682	10143	10603	11063	11524	11984	12444	12905	13365	13825
44		14286	14746	15206	15667	16127	16587	17048	17508	17968	18428
45		18889	19349	19809	20270	20730	21190	21651	22111	22571	23032
46		23492	23952	24413	24873	25333	25794	26254	26714	27175	27635
47		28095	28556	29016	29476	29936	30397	30857	31317	31778	32238
48		32698	33159	33619	34079	34540	35000	35460	35921	36381	36841
49		37301	37762	38222	38682	39143	39603	40063	40524	40984	41444
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	461			1	460			
			2	922			2	920			
			3	1383			3	1380			
			4	1844			4	1840			
			5	2305			5	2300			
			6	2766			6	2760			
			7	3227			7	3220			
			8	3688			8	3680			
			9	4149			9	4140			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94350	,9747	41905	42365	42825	43285	43746	44206	44666	45127	45587	46047
51		46507	46968	47428	47888	48349	48809	49269	49730	50190	50650
52		51110	51571	52031	52491	52952	53412	53872	54332	54793	55253
53		55713	56174	56634	57094	57554	58015	58475	58935	59396	59856
54		60316	60776	61237	61697	62157	62618	63078	63538	63998	64459
55		64919	65379	65840	66300	66760	67220	67681	68141	68601	69061
56		69522	69982	70442	70903	71363	71823	72283	72744	73204	73664
57		74124	74585	75045	75505	75965	76426	76886	77346	77807	78267
58		78727	79187	79648	80108	80568	81028	81489	81949	82409	82869
59		83330	83790	84250	84710	85171	85631	86091	86551	87012	87472
94360		87932	88392	88853	89313	89773	90233	90694	91154	91614	92074
61		92535	92995	93455	93915	94376	94836	95296	95756	96217	96677
62		97137	97597	98058	98518	98978	99438	99899	◆0359	◆0819	◆1279
63	,9748	01740	02200	02660	03120	03581	04041	04501	04961	05421	05882
64		06342	06802	07262	07723	08183	08643	09103	09564	10024	10484
65		10944	11404	11865	12325	12785	13245	13706	14166	14626	15086
66		15546	16007	16467	16927	17387	17848	18308	18768	19228	19688
67		20149	20609	21069	21529	21990	22450	22910	23370	23830	24291
68		24751	25211	25671	26132	26592	27052	27512	27972	28433	28893
69		29353	29813	30273	30734	31194	31654	32114	32574	33035	33495
94370		33955	34415	34875	35336	35796	36256	36716	37176	37637	38097
71		38557	39017	39477	39938	40398	40858	41318	41778	42239	42699
72		43159	43619	44079	44540	45000	45460	45920	46380	46841	47301
73		47761	48221	48681	49142	49602	50062	50522	50982	51442	51903
74		52363	52823	53283	53743	54204	54664	55124	55584	56044	56504
75		56965	57425	57885	58345	58805	59266	59726	60186	60646	61106
76		61566	62027	62487	62947	63407	63867	64327	64788	65248	65708
77		66168	66628	67088	67549	68009	68469	68929	69389	69849	70310
78		70770	71230	71690	72150	72610	73071	73531	73991	74451	74911
79		75371	75832	76292	76752	77212	77672	78132	78593	79053	79513
94380		79973	80433	80893	81353	81814	82274	82734	83194	83654	84114
81		84575	85035	85495	85955	86415	86875	87335	87796	88256	88716
82		89176	89636	90096	90556	91017	91477	91937	92397	92857	93317
83		93777	94238	94698	95158	95618	96078	96538	96998	97459	97919
84		98379	98839	99299	99759	◆0219	◆0679	◆1140	◆1600	◆2060	◆2520
85	,9749	02980	03440	03900	04361	04821	05281	05741	06201	06661	07121
86		07581	08042	08502	08962	09422	09882	10342	10802	11262	11723
87		12183	12643	13103	13563	14023	14483	14943	15404	15864	16324
88		16784	17244	17704	18164	18624	19084	19545	20005	20465	20925
89		21385	21845	22305	22765	23225	23686	24146	24606	25066	25526
94390		25986	26446	26906	27366	27827	28287	28747	29207	29667	30127
91		30587	31047	31507	31967	32428	32888	33348	33808	34268	34728
92		35188	35648	36108	36568	37029	37489	37949	38409	38869	39329
93		39789	40249	40709	41169	41629	42090	42550	43010	43470	43930
94		44390	44850	45310	45770	46230	46690	47150	47611	48071	48531
95		48991	49451	49911	50371	50831	51291	51751	52211	52671	53132
96		53592	54052	54512	54972	55432	55892	56352	56812	57272	57732
97		58192	58652	59112	59573	60033	60493	60953	61413	61873	62333
98		62793	63253	63713	64173	64633	65093	65553	66014	66474	66934
99		67394	67854	68314	68774	69234	69694	70154	70614	71074	71534
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	460					
					2	920					
					3	1380					
					4	1840					
					5	2300					
					6	2760					
					7	3220					
					8	3680					
					9	4140					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94400	,9749	71994	72454	72914	73374	73835	74295	74755	75215	75675	76135
01		76595	77055	77515	77975	78435	78895	79355	79815	80275	80735
02		81195	81655	82115	82575	83036	83496	83956	84416	84876	85336
03		85796	86256	86716	87176	87636	88096	88556	89016	89476	89936
04		90396	90856	91316	91776	92236	92696	93156	93616	94077	94537
05		94997	95457	95917	96377	96837	97297	97757	98217	98677	99137
06		99597	◆0057	◆0517	◆0977	◆1437	◆1897	◆2357	◆2817	◆3277	◆3737
07	,9750	04197	04657	05117	05577	06037	06497	06957	07417	07877	08337
08		08797	09257	09717	10177	10637	11097	11557	12017	12477	12938
09		13398	13858	14318	14778	15238	15698	16158	16618	17078	17538
94410		17998	18458	18918	19378	19838	20298	20758	21218	21678	22138
11		22598	23058	23518	23978	24438	24898	25358	25818	26278	26738
12		27198	27658	28118	28578	29038	29498	29958	30418	30878	31338
13		31798	32258	32718	33178	33638	34098	34558	35018	35478	35938
14		36398	36858	37318	37778	38238	38698	39158	39618	40078	40537
15		40997	41457	41917	42377	42837	43297	43757	44217	44677	45137
16		45597	46057	46517	46977	47437	47897	48357	48817	49277	49737
17		50197	50657	51117	51577	52037	52497	52957	53417	53877	54337
18		54797	55257	55717	56177	56637	57097	57557	58017	58477	58937
19		59396	59856	60316	60776	61236	61696	62156	62616	63076	63536
94420		63996	64456	64916	65376	65836	66296	66756	67216	67676	68136
21		68596	69056	69516	69976	70435	70895	71355	71815	72275	72735
22		73195	73655	74115	74575	75035	75495	75955	76415	76875	77335
23		77795	78255	78715	79175	79634	80094	80554	81014	81474	81934
24		82394	82854	83314	83774	84234	84694	85154	85614	86074	86534
25		86993	87453	87913	88373	88833	89293	89753	90213	90673	91133
26		91593	92053	92513	92973	93433	93892	94352	94812	95272	95732
27		96192	96652	97112	97572	98032	98492	98952	99412	99872	◆0331
28	,9751	00791	01251	01711	02171	02631	03091	03551	04011	04471	04931
29		05391	05850	06310	06770	07230	07690	08150	08610	09070	09530
94430		09990	10450	10910	11369	11829	12289	12749	13209	13669	14129
31		14589	15049	15509	15968	16428	16888	17348	17808	18268	18728
32		19188	19648	20108	20568	21027	21487	21947	22407	22867	23327
33		23787	24247	24707	25167	25626	26086	26546	27006	27466	27926
34		28386	28846	29306	29765	30225	30685	31145	31605	32065	32525
35		32985	33445	33904	34364	34824	35284	35744	36204	36664	37124
36		37584	38043	38503	38963	39423	39883	40343	40803	41263	41722
37		42182	42642	43102	43562	44022	44482	44942	45401	45861	46321
38		46781	47241	47701	48161	48621	49080	49540	50000	50460	50920
39		51380	51840	52299	52759	53219	53679	54139	54599	55059	55519
94440		55978	56438	56898	57358	57818	58278	58738	59197	59657	60117
41		60577	61037	61497	61957	62416	62876	63336	63796	64256	64716
42		65176	65635	66095	66555	67015	67475	67935	68395	68854	69314
43		69774	70234	70694	71154	71613	72073	72533	72993	73453	73913
44		74373	74832	75292	75752	76212	76672	77132	77591	78051	78511
45		78971	79431	79891	80350	80810	81270	81730	82190	82650	83109
46		83569	84029	84489	84949	85409	85868	86328	86788	87248	87708
47		88168	88627	89087	89547	90007	90467	90927	91386	91846	92306
48		92766	93226	93686	94145	94605	95065	95525	95985	96444	96904
49		97364	97824	98284	98744	99203	99663	◆0123	◆0583	◆1043	◆1502
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	460					
					2	920					
					3	1380					
					4	1840					
					5	2300					
					6	2760					
					7	3220					
					8	3680					
					9	4140					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94450	,9752	01962	02422	02882	03342	03802	04261	04721	05181	05641	06101
51		06560	07020	07480	07940	08400	08859	09319	09779	10239	10699
52		11158	11618	12078	12538	12998	13457	13917	14377	14837	15297
53		15756	16216	16676	17136	17596	18055	18515	18975	19435	19895
54		20354	20814	21274	21734	22194	22653	23113	23573	24033	24493
55		24952	25412	25872	26332	26792	27251	27711	28171	28631	29090
56		29550	30010	30470	30930	31389	31849	32309	32769	33228	33688
57		34148	34608	35068	35527	35987	36447	36907	37367	37826	38286
58		38746	39206	39665	40125	40585	41045	41504	41964	42424	42884
59		43344	43803	44263	44723	45183	45642	46102	46562	47022	47481
94460		47941	48401	48861	49321	49780	50240	50700	51160	51619	52079
61		52539	52999	53458	53918	54378	54838	55297	55757	56217	56677
62		57136	57596	58056	58516	58975	59435	59895	60355	60814	61274
63		61734	62194	62653	63113	63573	64033	64492	64952	65412	65872
64		66331	66791	67251	67711	68170	68630	69090	69550	70009	70469
65		70929	71389	71848	72308	72768	73228	73687	74147	74607	75067
66		75526	75986	76446	76906	77365	77825	78285	78744	79204	79664
67		80124	80583	81043	81503	81963	82422	82882	83342	83801	84261
68		84721	85181	85640	86100	86560	87020	87479	87939	88399	88858
69		89318	89778	90238	90697	91157	91617	92076	92536	92996	93456
94470		93915	94375	94835	95295	95754	96214	96674	97133	97593	98053
71		98513	98972	99432	99892	◆0351	◆0811	◆1271	◆1730	◆2190	◆2650
72	,9753	03110	03569	04029	04489	04948	05408	05868	06328	06787	07247
73		07707	08166	08626	09086	09545	10005	10465	10925	11384	11844
74		12304	12763	13223	13683	14142	14602	15062	15522	15981	16441
75		16901	17360	17820	18280	18739	19199	19659	20118	20578	21038
76		21497	21957	22417	22877	23336	23796	24256	24715	25175	25635
77		26094	26554	27014	27473	27933	28393	28852	29312	29772	30231
78		30691	31151	31610	32070	32530	32990	33449	33909	34369	34828
79		35288	35748	36207	36667	37127	37586	38046	38506	38965	39425
94480		39885	40344	40804	41264	41723	42183	42643	43102	43562	44022
81		44481	44941	45401	45860	46320	46780	47239	47699	48159	48618
82		49078	49538	49997	50457	50917	51376	51836	52295	52755	53215
83		53674	54134	54594	55053	55513	55973	56432	56892	57352	57811
84		58271	58731	59190	59650	60110	60569	61029	61488	61948	62408
85		62867	63327	63787	64246	64706	65166	65625	66085	66545	67004
86		67464	67923	68383	68843	69302	69762	70222	70681	71141	71601
87		72060	72520	72979	73439	73899	74358	74818	75278	75737	76197
88		76657	77116	77576	78035	78495	78955	79414	79874	80334	80793
89		81253	81712	82172	82632	83091	83551	84011	84470	84930	85389
94490		85849	86309	86768	87228	87687	88147	88607	89066	89526	89986
91		90445	90905	91364	91824	92284	92743	93203	93662	94122	94582
92		95041	95501	95961	96420	96880	97339	97799	98259	98718	99178
93		99637	◆0097	◆0557	◆1016	◆1476	◆1935	◆2395	◆2855	◆3314	◆3774
94	,9754	04233	04693	05153	05612	06072	06531	06991	07451	07910	08370
95		08829	09289	09749	10208	10668	11127	11587	12047	12506	12966
96		13425	13885	14344	14804	15264	15723	16183	16642	17102	17562
97		18021	18481	18940	19400	19860	20319	20779	21238	21698	22157
98		22617	23077	23536	23996	24455	24915	25374	25834	26294	26753
99		27213	27672	28132	28592	29051	29511	29970	30430	30889	31349
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	460					
					2	920					
					3	1380					
					4	1840					
					5	2300					
					6	2760					
					7	3220					
					8	3680					
					9	4140					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94500	,9754	31809	32268	32728	33187	33647	34106	34566	35025	35485	35945
01		36404	36864	37323	37783	38242	38702	39162	39621	40081	40540
02		41000	41459	41919	42379	42838	43298	43757	44217	44676	45136
03		45595	46055	46515	46974	47434	47893	48353	48812	49272	49731
04		50191	50651	51110	51570	52029	52489	52948	53408	53867	54327
05		54786	55246	55706	56165	56625	57084	57544	58003	58463	58922
06		59382	59841	60301	60761	61220	61680	62139	62599	63058	63518
07		63977	64437	64896	65356	65815	66275	66734	67194	67654	68113
08		68573	69032	69492	69951	70411	70870	71330	71789	72249	72708
09		73168	73627	74087	74546	75006	75466	75925	76385	76844	77304
94510		77763	78223	78682	79142	79601	80061	80520	80980	81439	81899
11		82358	82818	83277	83737	84196	84656	85115	85575	86034	86494
12		86954	87413	87873	88332	88792	89251	89711	90170	90630	91089
13		91549	92008	92468	92927	93387	93846	94306	94765	95225	95684
14		96144	96603	97063	97522	97982	98441	98901	99360	99820	♦0279
15	,9755	00739	01198	01658	02117	02577	03036	03496	03955	04415	04874
16		05334	05793	06253	06712	07172	07631	08091	08550	09010	09469
17		09929	10388	10848	11307	11766	12226	12685	13145	13604	14064
18		14523	14983	15442	15902	16361	16821	17280	17740	18199	18659
19		19118	19578	20037	20497	20956	21416	21875	22335	22794	23253
94520		23713	24172	24632	25091	25551	26010	26470	26929	27389	27848
21		28308	28767	29227	29686	30146	30605	31064	31524	31983	32443
22		32902	33362	33821	34281	34740	35200	35659	36119	36578	37037
23		37497	37956	38416	38875	39335	39794	40254	40713	41173	41632
24		42092	42551	43010	43470	43929	44389	44848	45308	45767	46227
25		46686	47145	47605	48064	48524	48983	49443	49902	50362	50821
26		51281	51740	52199	52659	53118	53578	54037	54497	54956	55415
27		55875	56334	56794	57253	57713	58172	58632	59091	59550	60010
28		60469	60929	61388	61848	62307	62766	63226	63685	64145	64604
29		65064	65523	65982	66442	66901	67361	67820	68280	68739	69198
94530		69658	70117	70577	71036	71496	71955	72414	72874	73333	73793
31		74252	74712	75171	75630	76090	76549	77009	77468	77927	78387
32		78846	79306	79765	80225	80684	81143	81603	82062	82522	82981
33		83440	83900	84359	84819	85278	85737	86197	86656	87116	87575
34		88035	88494	88953	89413	89872	90332	90791	91250	91710	92169
35		92629	93088	93547	94007	94466	94926	95385	95844	96304	96763
36		97223	97682	98141	98601	99060	99519	99979	♦0438	♦0898	♦1357
37	,9756	01816	02276	02735	03195	03654	04113	04573	05032	05492	05951
38		06410	06870	07329	07788	08248	08707	09167	09626	10085	10545
39		11004	11464	11923	12382	12842	13301	13760	14220	14679	15139
94540		15598	16057	16517	16976	17435	17895	18354	18814	19273	19732
41		20192	20651	21110	21570	22029	22489	22948	23407	23867	24326
42		24785	25245	25704	26163	26623	27082	27542	28001	28460	28920
43		29379	29838	30298	30757	31216	31676	32135	32595	33054	33513
44		33973	34432	34891	35351	35810	36269	36729	37188	37647	38107
45		38566	39026	39485	39944	40404	40863	41322	41782	42241	42700
46		43160	43619	44078	44538	44997	45456	45916	46375	46834	47294
47		47753	48212	48672	49131	49590	50050	50509	50969	51428	51887
48		52347	52806	53265	53725	54184	54643	55103	55562	56021	56481
49		56940	57399	57859	58318	58777	59237	59696	60155	60615	61074
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	460			1	459			
			2	920			2	918			
			3	1380			3	1377			
			4	1840			4	1836			
			5	2300			5	2295			
			6	2760			6	2754			
			7	3220			7	3213			
			8	3680			8	3672			
			9	4140			9	4131			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94550	,9756	61533	61993	62452	62911	63370	63830	64289	64748	65208	65667
51		66126	66586	67045	67504	67964	68423	68882	69342	69801	70260
52		70720	71179	71638	72098	72557	73016	73476	73935	74394	74853
53		75313	75772	76231	76691	77150	77609	78069	78528	78987	79447
54		79906	80365	80825	81284	81743	82202	82662	83121	83580	84040
55		84499	84958	85418	85877	86336	86795	87255	87714	88173	88633
56		89092	89551	90011	90470	90929	91388	91848	92307	92766	93226
57		93685	94144	94604	95063	95522	95981	96441	96900	97359	97819
58		98278	98737	99196	99656	♦0115	♦0574	♦1034	♦1493	♦1952	♦2411
59	,9757	02871	03330	03789	04249	04708	05167	05626	06086	06545	07004
94560		07464	07923	08382	08841	09301	09760	10219	10678	11138	11597
61		12056	12516	12975	13434	13893	14353	14812	15271	15730	16190
62		16649	17108	17568	18027	18486	18945	19405	19864	20323	20782
63		21242	21701	22160	22619	23079	23538	23997	24457	24916	25375
64		25834	26294	26753	27212	27671	28131	28590	29049	29508	29968
65		30427	30886	31345	31805	32264	32723	33182	33642	34101	34560
66		35019	35479	35938	36397	36856	37316	37775	38234	38693	39153
67		39612	40071	40530	40990	41449	41908	42367	42827	43286	43745
68		44204	44664	45123	45582	46041	46501	46960	47419	47878	48337
69		48797	49256	49715	50174	50634	51093	51552	52011	52471	52930
94570		53389	53848	54307	54767	55226	55685	56144	56604	57063	57522
71		57981	58441	58900	59359	59818	60277	60737	61196	61655	62114
72		62574	63033	63492	63951	64410	64870	65329	65788	66247	66707
73		67166	67625	68084	68543	69003	69462	69921	70380	70839	71299
74		71758	72217	72676	73136	73595	74054	74513	74972	75432	75891
75		76350	76809	77268	77728	78187	78646	79105	79564	80024	80483
76		80942	81401	81860	82320	82779	83238	83697	84156	84616	85075
77		85534	85993	86452	86912	87371	87830	88289	88748	89208	89667
78		90126	90585	91044	91504	91963	92422	92881	93340	93799	94259
79		94718	95177	95636	96095	96555	97014	97473	97932	98391	98850
94580		99310	99769	♦0228	♦0687	♦1146	♦1606	♦2065	♦2524	♦2983	♦3442
81	,9758	03901	04361	04820	05279	05738	06197	06657	07116	07575	08034
82		08493	08952	09412	09871	10330	10789	11248	11707	12167	12626
83		13085	13544	14003	14462	14922	15381	15840	16299	16758	17217
84		17677	18136	18595	19054	19513	19972	20432	20891	21350	21809
85		22268	22727	23186	23646	24105	24564	25023	25482	25941	26401
86		26860	27319	27778	28237	28696	29155	29615	30074	30533	30992
87		31451	31910	32370	32829	33288	33747	34206	34665	35124	35584
88		36043	36502	36961	37420	37879	38338	38798	39257	39716	40175
89		40634	41093	41552	42012	42471	42930	43389	43848	44307	44766
94590		45225	45685	46144	46603	47062	47521	47980	48439	48899	49358
91		49817	50276	50735	51194	51653	52112	52572	53031	53490	53949
92		54408	54867	55326	55785	56245	56704	57163	57622	58081	58540
93		58999	59458	59917	60377	60836	61295	61754	62213	62672	63131
94		63590	64050	64509	64968	65427	65886	66345	66804	67263	67722
95		68182	68641	69100	69559	70018	70477	70936	71395	71854	72314
96		72773	73232	73691	74150	74609	75068	75527	75986	76445	76905
97		77364	77823	78282	78741	79200	79659	80118	80577	81036	81496
98		81955	82414	82873	83332	83791	84250	84709	85168	85627	86086
99		86546	87005	87464	87923	88382	88841	89300	89759	90218	90677
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	459					
					2	918					
					3	1377					
					4	1836					
					5	2295					
					6	2754					
					7	3213					
					8	3672					
					9	4131					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94650	,9761	20618	21077	21536	21995	22454	22913	23371	23830	24289	24748
51		25207	25666	26124	26583	27042	27501	27960	28419	28877	29336
52		29795	30254	30713	31172	31630	32089	32548	33007	33466	33925
53		34383	34842	35301	35760	36219	36677	37136	37595	38054	38513
54		38972	39430	39889	40348	40807	41266	41725	42183	42642	43101
55		43560	44019	44477	44936	45395	45854	46313	46772	47230	47689
56		48148	48607	49066	49524	49983	50442	50901	51360	51818	52277
57		52736	53195	53654	54113	54571	55030	55489	55948	56407	56865
58		57324	57783	58242	58701	59159	59618	60077	60536	60995	61453
59		61912	62371	62830	63289	63747	64206	64665	65124	65583	66041
94660		66500	66959	67418	67877	68335	68794	69253	69712	70170	70629
61		71088	71547	72006	72464	72923	73382	73841	74300	74758	75217
62		75676	76135	76593	77052	77511	77970	78429	78887	79346	79805
63		80264	80723	81181	81640	82099	82558	83016	83475	83934	84393
64		84852	85310	85769	86228	86687	87145	87604	88063	88522	88980
65		89439	89898	90357	90816	91274	91733	92192	92651	93109	93568
66		94027	94486	94944	95403	95862	96321	96779	97238	97697	98156
67		98615	99073	99532	99991	♦0450	♦0908	♦1367	♦1826	♦2285	♦2743
68	,9762	03202	03661	04120	04578	05037	05496	05955	06413	06872	07331
69		07790	08248	08707	09166	09625	10083	10542	11001	11460	11918
94670		12377	12836	13295	13753	14212	14671	15130	15588	16047	16506
71		16965	17423	17882	18341	18800	19258	19717	20176	20634	21093
72		21552	22011	22469	22928	23387	23846	24304	24763	25222	25681
73		26139	26598	27057	27515	27974	28433	28892	29350	29809	30268
74		30727	31185	31644	32103	32561	33020	33479	33938	34396	34855
75		35314	35773	36231	36690	37149	37607	38066	38525	38984	39442
76		39901	40360	40818	41277	41736	42195	42653	43112	43571	44029
77		44488	44947	45406	45864	46323	46782	47240	47699	48158	48617
78		49075	49534	49993	50451	50910	51369	51827	52286	52745	53204
79		53662	54121	54580	55038	55497	55956	56414	56873	57332	57791
94680		58249	58708	59167	59625	60084	60543	61001	61460	61919	62378
81		62836	63295	63754	64212	64671	65130	65588	66047	66506	66964
82		67423	67882	68340	68799	69258	69717	70175	70634	71093	71551
83		72010	72469	72927	73386	73845	74303	74762	75221	75679	76138
84		76597	77055	77514	77973	78431	78890	79349	79807	80266	80725
85		81184	81642	82101	82560	83018	83477	83936	84394	84853	85312
86		85770	86229	86688	87146	87605	88064	88522	88981	89440	89898
87		90357	90816	91274	91733	92192	92650	93109	93568	94026	94485
88		94943	95402	95861	96319	96778	97237	97695	98154	98613	99071
89		99530	99989	♦0447	♦0906	♦1365	♦1823	♦2282	♦2741	♦3199	♦3658
94690	,9763	04117	04575	05034	05492	05951	06410	06868	07327	07786	08244
91		08703	09162	09620	10079	10538	10996	11455	11914	12372	12831
92		13289	13748	14207	14665	15124	15583	16041	16500	16959	17417
93		17876	18334	18793	19252	19710	20169	20628	21086	21545	22003
94		22462	22921	23379	23838	24297	24755	25214	25673	26131	26590
95		27048	27507	27966	28424	28883	29341	29800	30259	30717	31176
96		31635	32093	32552	33010	33469	33928	34386	34845	35304	35762
97		36221	36679	37138	37597	38055	38514	38972	39431	39890	40348
98		40807	41266	41724	42183	42641	43100	43559	44017	44476	44934
99		45393	45852	46310	46769	47227	47686	48145	48603	49062	49520
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	459					
					2	918					
					3	1377					
					4	1836					
					5	2295					
					6	2754					
					7	3213					
					8	3672					
					9	4131					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94700	,9763	49979	50438	50896	51355	51813	52272	52731	53189	53648	54106
01		54565	55024	55482	55941	56399	56858	57317	57775	58234	58692
02		59151	59610	60068	60527	60985	61444	61902	62361	62820	63278
03		63737	64195	64654	65113	65571	66030	66488	66947	67405	67864
04		68323	68781	69240	69698	70157	70616	71074	71533	71991	72450
05		72908	73367	73826	74284	74743	75201	75660	76118	76577	77036
06		77494	77953	78411	78870	79328	79787	80246	80704	81163	81621
07		82080	82538	82997	83456	83914	84373	84831	85290	85748	86207
08		86665	87124	87583	88041	88500	88958	89417	89875	90334	90793
09		91251	91710	92168	92627	93085	93544	94002	94461	94920	95378
94710		95837	96295	96754	97212	97671	98129	98588	99046	99505	99964
11	,9764	00422	00881	01339	01798	02256	02715	03173	03632	04090	04549
12		05008	05466	05925	06383	06842	07300	07759	08217	08676	09134
13		09593	10051	10510	10969	11427	11886	12344	12803	13261	13720
14		14178	14637	15095	15554	16012	16471	16929	17388	17847	18305
15		18764	19222	19681	20139	20598	21056	21515	21973	22432	22890
16		23349	23807	24266	24724	25183	25641	26100	26559	27017	27476
17		27934	28393	28851	29310	29768	30227	30685	31144	31602	32061
18		32519	32978	33436	33895	34353	34812	35270	35729	36187	36646
19		37104	37563	38021	38480	38938	39397	39855	40314	40772	41231
94720		41689	42148	42606	43065	43523	43982	44440	44899	45357	45816
21		46274	46733	47191	47650	48108	48567	49025	49484	49942	50401
22		50859	51318	51776	52235	52693	53152	53610	54069	54527	54986
23		55444	55903	56361	56820	57278	57737	58195	58654	59112	59571
24		60029	60488	60946	61405	61863	62322	62780	63239	63697	64155
25		64614	65072	65531	65989	66448	66906	67365	67823	68282	68740
26		69199	69657	70116	70574	71033	71491	71950	72408	72866	73325
27		73783	74242	74700	75159	75617	76076	76534	76993	77451	77910
28		78368	78827	79285	79743	80202	80660	81119	81577	82036	82494
29		82953	83411	83870	84328	84787	85245	85703	86162	86620	87079
94730		87537	87996	88454	88913	89371	89830	90288	90746	91205	91663
31		92122	92580	93039	93497	93956	94414	94873	95331	95789	96248
32		96706	97165	97623	98082	98540	98999	99457	99915	♦0374	♦0832
33	,9765	01291	01749	02208	02666	03124	03583	04041	04500	04958	05417
34		05875	06334	06792	07250	07709	08167	08626	09084	09543	10001
35		10459	10918	11376	11835	12293	12752	13210	13668	14127	14585
36		15044	15502	15961	16419	16877	17336	17794	18253	18711	19170
37		19628	20086	20545	21003	21462	21920	22378	22837	23295	23754
38		24212	24671	25129	25587	26046	26504	26963	27421	27879	28338
39		28796	29255	29713	30172	30630	31088	31547	32005	32464	32922
94740		33380	33839	34297	34756	35214	35672	36131	36589	37048	37506
41		37964	38423	38881	39340	39798	40256	40715	41173	41632	42090
42		42548	43007	43465	43924	44382	44840	45299	45757	46216	46674
43		47132	47591	48049	48508	48966	49424	49883	50341	50799	51258
44		51716	52175	52633	53091	53550	54008	54467	54925	55383	55842
45		56300	56759	57217	57675	58134	58592	59050	59509	59967	60426
46		60884	61342	61801	62259	62717	63176	63634	64093	64551	65009
47		65468	65926	66384	66843	67301	67760	68218	68676	69135	69593
48		70051	70510	70968	71426	71885	72343	72802	73260	73718	74177
49		74635	75093	75552	76010	76468	76927	77385	77844	78302	78760
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	459			1	458			
			2	918			2	916			
			3	1377			3	1374			
			4	1836			4	1832			
			5	2295			5	2290			
			6	2754			6	2748			
			7	3213			7	3206			
			8	3672			8	3664			
			9	4131			9	4122			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
94750	,9765	79219	79677	80135	80594	81052	81510	81969	82427	82885	83344
51		83802	84261	84719	85177	85636	86094	86552	87011	87469	87927
52		88386	88844	89302	89761	90219	90677	91136	91594	92052	92511
53		92969	93428	93886	94344	94803	95261	95719	96178	96636	97094
54		97553	98011	98469	98928	99386	99844	◆0303	◆0761	◆1219	◆1678
55	,9766	02136	02594	03053	03511	03969	04428	04886	05344	05803	06261
56		06719	07178	07636	08094	08553	09011	09469	09928	10386	10844
57		11303	11761	12219	12678	13136	13594	14052	14511	14969	15427
58		15886	16344	16802	17261	17719	18177	18636	19094	19552	20011
59		20469	20927	21386	21844	22302	22760	23219	23677	24135	24594
94760		25052	25510	25969	26427	26885	27344	27802	28260	28719	29177
61		29635	30093	30552	31010	31468	31927	32385	32843	33302	33760
62		34218	34676	35135	35593	36051	36510	36968	37426	37885	38343
63		38801	39259	39718	40176	40634	41093	41551	42009	42467	42926
64		43384	43842	44301	44759	45217	45676	46134	46592	47050	47509
65		47967	48425	48884	49342	49800	50258	50717	51175	51633	52091
66		52550	53008	53466	53925	54383	54841	55299	55758	56216	56674
67		57133	57591	58049	58507	58966	59424	59882	60340	60799	61257
68		61715	62174	62632	63090	63548	64007	64465	64923	65381	65840
69		66298	66756	67215	67673	68131	68589	69048	69506	69964	70422
94770		70881	71339	71797	72255	72714	73172	73630	74088	74547	75005
71		75463	75921	76380	76838	77296	77754	78213	78671	79129	79588
72		80046	80504	80962	81421	81879	82337	82795	83254	83712	84170
73		84628	85087	85545	86003	86461	86919	87378	87836	88294	88752
74		89211	89669	90127	90585	91044	91502	91960	92418	92877	93335
75		93793	94251	94710	95168	95626	96084	96543	97001	97459	97917
76		98375	98834	99292	99750	◆0208	◆0667	◆1125	◆1583	◆2041	◆2500
77	,9767	02958	03416	03874	04332	04791	05249	05707	06165	06624	07082
78		07540	07998	08456	08915	09373	09831	10289	10748	11206	11664
79		12122	12580	13039	13497	13955	14413	14872	15330	15788	16246
94780		16704	17163	17621	18079	18537	18995	19454	19912	20370	20828
81		21286	21745	22203	22661	23119	23578	24036	24494	24952	25410
82		25869	26327	26785	27243	27701	28160	28618	29076	29534	29992
83		30451	30909	31367	31825	32283	32742	33200	33658	34116	34574
84		35033	35491	35949	36407	36865	37323	37782	38240	38698	39156
85		39614	40073	40531	40989	41447	41905	42364	42822	43280	43738
86		44196	44654	45113	45571	46029	46487	46945	47404	47862	48320
87		48778	49236	49694	50153	50611	51069	51527	51985	52444	52902
88		53360	53818	54276	54734	55193	55651	56109	56567	57025	57483
89		57942	58400	58858	59316	59774	60232	60691	61149	61607	62065
94790		62523	62981	63440	63898	64356	64814	65272	65730	66189	66647
91		67105	67563	68021	68479	68938	69396	69854	70312	70770	71228
92		71686	72145	72603	73061	73519	73977	74435	74894	75352	75810
93		76268	76726	77184	77642	78101	78559	79017	79475	79933	80391
94		80849	81308	81766	82224	82682	83140	83598	84056	84515	84973
95		85431	85889	86347	86805	87263	87722	88180	88638	89096	89554
96		90012	90470	90929	91387	91845	92303	92761	93219	93677	94135
97		94594	95052	95510	95968	96426	96884	97342	97801	98259	98717
98		99175	99633	◆0091	◆0549	◆1007	◆1466	◆1924	◆2382	◆2840	◆3298
99	,9768	03756	04214	04672	05131	05589	06047	06505	06963	07421	07879
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	458						
				2	916						
				3	1374						
				4	1832						
				5	2290						
				6	2748						
				7	3206						
				8	3664						
				9	4122						





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94850	,9770	37335	37793	38251	38709	39167	39625	40082	40540	40998	41456
51		41914	42372	42830	43288	43745	44203	44661	45119	45577	46035
52		46493	46950	47408	47866	48324	48782	49240	49698	50156	50613
53		51071	51529	51987	52445	52903	53361	53818	54276	54734	55192
54		55650	56108	56566	57023	57481	57939	58397	58855	59313	59771
55		60228	60686	61144	61602	62060	62518	62975	63433	63891	64349
56		64807	65265	65723	66180	66638	67096	67554	68012	68470	68927
57		69385	69843	70301	70759	71217	71674	72132	72590	73048	73506
58		73964	74422	74879	75337	75795	76253	76711	77169	77626	78084
59		78542	79000	79458	79916	80373	80831	81289	81747	82205	82662
94860		83120	83578	84036	84494	84952	85409	85867	86325	86783	87241
61		87699	88156	88614	89072	89530	89988	90445	90903	91361	91819
62		92277	92735	93192	93650	94108	94566	95024	95481	95939	96397
63		96855	97313	97771	98228	98686	99144	99602	♦0060	♦0517	♦0975
64	,9771	01433	01891	02349	02806	03264	03722	04180	04638	05095	05553
65		06011	06469	06927	07384	07842	08300	08758	09216	09673	10131
66		10589	11047	11505	11962	12420	12878	13336	13794	14251	14709
67		15167	15625	16083	16540	16998	17456	17914	18372	18829	19287
68		19745	20203	20660	21118	21576	22034	22492	22949	23407	23865
69		24323	24781	25238	25696	26154	26612	27069	27527	27985	28443
94870		28901	29358	29816	30274	30732	31189	31647	32105	32563	33021
71		33478	33936	34394	34852	35309	35767	36225	36683	37141	37598
72		38056	38514	38972	39429	39887	40345	40803	41260	41718	42176
73		42634	43091	43549	44007	44465	44923	45380	45838	46296	46754
74		47211	47669	48127	48585	49042	49500	49958	50416	50873	51331
75		51789	52247	52704	53162	53620	54078	54535	54993	55451	55909
76		56366	56824	57282	57740	58197	58655	59113	59571	60028	60486
77		60944	61402	61859	62317	62775	63233	63690	64148	64606	65064
78		65521	65979	66437	66895	67352	67810	68268	68725	69183	69641
79		70099	70556	71014	71472	71930	72387	72845	73303	73761	74218
94880		74676	75134	75591	76049	76507	76965	77422	77880	78338	78796
81		79253	79711	80169	80626	81084	81542	82000	82457	82915	83373
82		83831	84288	84746	85204	85661	86119	86577	87035	87492	87950
83		88408	88865	89323	89781	90239	90696	91154	91612	92069	92527
84		92985	93443	93900	94358	94816	95273	95731	96189	96647	97104
85		97562	98020	98477	98935	99393	99850	♦0308	♦0766	♦1224	♦1681
86	,9772	02139	02597	03054	03512	03970	04427	04885	05343	05801	06258
87		06716	07174	07631	08089	08547	09004	09462	09920	10378	10835
88		11293	11751	12208	12666	13124	13581	14039	14497	14954	15412
89		15870	16327	16785	17243	17701	18158	18616	19074	19531	19989
94890		20447	20904	21362	21820	22277	22735	23193	23650	24108	24566
91		25023	25481	25939	26396	26854	27312	27769	28227	28685	29143
92		29600	30058	30516	30973	31431	31889	32346	32804	33262	33719
93		34177	34635	35092	35550	36008	36465	36923	37381	37838	38296
94		38754	39211	39669	40127	40584	41042	41499	41957	42415	42872
95		43330	43788	44245	44703	45161	45618	46076	46534	46991	47449
96		47907	48364	48822	49280	49737	50195	50653	51110	51568	52026
97		52483	52941	53398	53856	54314	54771	55229	55687	56144	56602
98		57060	57517	57975	58433	58890	59348	59806	60263	60721	61178
99		61636	62094	62551	63009	63467	63924	64382	64840	65297	65755
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	458					
					2	916					
					3	1374					
					4	1832					
					5	2290					
					6	2748					
					7	3206					
					8	3664					
					9	4122					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
94950	,9774	94969	95426	95884	96341	96799	97256	97713	98171	98628	99086
51		99543	◆0000	◆0458	◆0915	◆1373	◆1830	◆2287	◆2745	◆3202	◆3659
52	,9775	04117	04574	05032	05489	05946	06404	06861	07319	07776	08233
53		08691	09148	09605	10063	10520	10978	11435	11892	12350	12807
54		13264	13722	14179	14637	15094	15551	16009	16466	16923	17381
55		17838	18295	18753	19210	19668	20125	20582	21040	21497	21954
56		22412	22869	23327	23784	24241	24699	25156	25613	26071	26528
57		26985	27443	27900	28357	28815	29272	29730	30187	30644	31102
58		31559	32016	32474	32931	33388	33846	34303	34760	35218	35675
59		36132	36590	37047	37505	37962	38419	38877	39334	39791	40249
94960		40706	41163	41621	42078	42535	42993	43450	43907	44365	44822
61		45279	45737	46194	46651	47109	47566	48023	48481	48938	49395
62		49853	50310	50767	51225	51682	52139	52597	53054	53511	53969
63		54426	54883	55341	55798	56255	56713	57170	57627	58085	58542
64		58999	59457	59914	60371	60829	61286	61743	62201	62658	63115
65		63573	64030	64487	64945	65402	65859	66316	66774	67231	67688
66		68146	68603	69060	69518	69975	70432	70890	71347	71804	72262
67		72719	73176	73634	74091	74548	75005	75463	75920	76377	76835
68		77292	77749	78207	78664	79121	79579	80036	80493	80950	81408
69		81865	82322	82780	83237	83694	84152	84609	85066	85523	85981
94970		86438	86895	87353	87810	88267	88724	89182	89639	90096	90554
71		91011	91468	91926	92383	92840	93297	93755	94212	94669	95127
72		95584	96041	96498	96956	97413	97870	98328	98785	99242	99699
73	,9776	00157	00614	01071	01529	01986	02443	02900	03358	03815	04272
74		04729	05187	05644	06101	06559	07016	07473	07930	08388	08845
75		09302	09759	10217	10674	11131	11589	12046	12503	12960	13418
76		13875	14332	14789	15247	15704	16161	16619	17076	17533	17990
77		18448	18905	19362	19819	20277	20734	21191	21648	22106	22563
78		23020	23477	23935	24392	24849	25306	25764	26221	26678	27135
79		27593	28050	28507	28964	29422	29879	30336	30793	31251	31708
94980		32165	32622	33080	33537	33994	34451	34909	35366	35823	36280
81		36738	37195	37652	38109	38567	39024	39481	39938	40396	40853
82		41310	41767	42225	42682	43139	43596	44054	44511	44968	45425
83		45882	46340	46797	47254	47711	48169	48626	49083	49540	49998
84		50455	50912	51369	51826	52284	52741	53198	53655	54113	54570
85		55027	55484	55942	56399	56856	57313	57770	58228	58685	59142
86		59599	60056	60514	60971	61428	61885	62343	62800	63257	63714
87		64171	64629	65086	65543	66000	66458	66915	67372	67829	68286
88		68744	69201	69658	70115	70572	71030	71487	71944	72401	72858
89		73316	73773	74230	74687	75144	75602	76059	76516	76973	77430
94990		77888	78345	78802	79259	79716	80174	80631	81088	81545	82002
91		82460	82917	83374	83831	84288	84746	85203	85660	86117	86574
92		87032	87489	87946	88403	88860	89318	89775	90232	90689	91146
93		91603	92061	92518	92975	93432	93889	94347	94804	95261	95718
94		96175	96632	97090	97547	98004	98461	98918	99376	99833	◆0290
95	,9777	00747	01204	01661	02119	02576	03033	03490	03947	04404	04862
96		05319	05776	06233	06690	07148	07605	08062	08519	08976	09433
97		09891	10348	10805	11262	11719	12176	12634	13091	13548	14005
98		14462	14919	15376	15834	16291	16748	17205	17662	18119	18577
99		19034	19491	19948	20405	20862	21320	21777	22234	22691	23148
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	457					
					2	914					
					3	1371					
					4	1828					
					5	2285					
					6	2742					
					7	3199					
					8	3656					
					9	4113					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95000	,9777	23605	24062	24520	24977	25434	25891	26348	26805	27262	27720
01		28177	28634	29091	29548	30005	30463	30920	31377	31834	32291
02		32748	33205	33663	34120	34577	35034	35491	35948	36405	36862
03		37320	37777	38234	38691	39148	39605	40062	40520	40977	41434
04		41891	42348	42805	43262	43720	44177	44634	45091	45548	46005
05		46462	46919	47377	47834	48291	48748	49205	49662	50119	50576
06		51034	51491	51948	52405	52862	53319	53776	54233	54691	55148
07		55605	56062	56519	56976	57433	57890	58347	58805	59262	59719
08		60176	60633	61090	61547	62004	62461	62919	63376	63833	64290
09		64747	65204	65661	66118	66575	67033	67490	67947	68404	68861
95010		69318	69775	70232	70689	71147	71604	72061	72518	72975	73432
11		73889	74346	74803	75260	75718	76175	76632	77089	77546	78003
12		78460	78917	79374	79831	80288	80746	81203	81660	82117	82574
13		83031	83488	83945	84402	84859	85316	85774	86231	86688	87145
14		87602	88059	88516	88973	89430	89887	90344	90801	91259	91716
15		92173	92630	93087	93544	94001	94458	94915	95372	95829	96286
16		96743	97201	97658	98115	98572	99029	99486	99943	♦0400	♦0857
17	,9778	01314	01771	02228	02685	03142	03600	04057	04514	04971	05428
18		05885	06342	06799	07256	07713	08170	08627	09084	09541	09998
19		10456	10913	11370	11827	12284	12741	13198	13655	14112	14569
95020		15026	15483	15940	16397	16854	17311	17768	18225	18683	19140
21		19597	20054	20511	20968	21425	21882	22339	22796	23253	23710
22		24167	24624	25081	25538	25995	26452	26909	27366	27823	28281
23		28738	29195	29652	30109	30566	31023	31480	31937	32394	32851
24		33308	33765	34222	34679	35136	35593	36050	36507	36964	37421
25		37878	38335	38792	39249	39706	40163	40620	41077	41535	41992
26		42449	42906	43363	43820	44277	44734	45191	45648	46105	46562
27		47019	47476	47933	48390	48847	49304	49761	50218	50675	51132
28		51589	52046	52503	52960	53417	53874	54331	54788	55245	55702
29		56159	56616	57073	57530	57987	58444	58901	59358	59815	60272
95030		60729	61186	61643	62100	62557	63014	63471	63928	64385	64842
31		65299	65756	66213	66670	67127	67584	68041	68498	68955	69412
32		69869	70326	70783	71240	71697	72154	72611	73068	73525	73982
33		74439	74896	75353	75810	76267	76724	77181	77638	78095	78552
34		79009	79466	79923	80380	80837	81294	81751	82208	82665	83122
35		83579	84036	84493	84950	85407	85864	86321	86778	87235	87692
36		88149	88606	89063	89520	89977	90434	90891	91348	91805	92262
37		92719	93176	93633	94090	94547	95003	95460	95917	96374	96831
38		97288	97745	98202	98659	99116	99573	♦0030	♦0487	♦0944	♦1401
39	,9779	01858	02315	02772	03229	03686	04143	04600	05057	05514	05971
95040		06428	06885	07342	07799	08255	08712	09169	09626	10083	10540
41		10997	11454	11911	12368	12825	13282	13739	14196	14653	15110
42		15567	16024	16481	16938	17395	17851	18308	18765	19222	19679
43		20136	20593	21050	21507	21964	22421	22878	23335	23792	24249
44		24706	25163	25620	26076	26533	26990	27447	27904	28361	28818
45		29275	29732	30189	30646	31103	31560	32017	32474	32930	33387
46		33844	34301	34758	35215	35672	36129	36586	37043	37500	37957
47		38414	38871	39327	39784	40241	40698	41155	41612	42069	42526
48		42983	43440	43897	44354	44811	45267	45724	46181	46638	47095
49		47552	48009	48466	48923	49380	49837	50294	50750	51207	51664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	457					
					2	914					
					3	1371					
					4	1828					
					5	2285					
					6	2742					
					7	3199					
					8	3656					
					9	4113					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95050	,9779	52121	52578	53035	53492	53949	54406	54863	55320	55776	56233
51		56690	57147	57604	58061	58518	58975	59432	59889	60346	60802
52		61259	61716	62173	62630	63087	63544	64001	64458	64915	65371
53		65828	66285	66742	67199	67656	68113	68570	69027	69483	69940
54		70397	70854	71311	71768	72225	72682	73139	73596	74052	74509
55		74966	75423	75880	76337	76794	77251	77707	78164	78621	79078
56		79535	79992	80449	80906	81363	81819	82276	82733	83190	83647
57		84104	84561	85018	85474	85931	86388	86845	87302	87759	88216
58		88673	89129	89586	90043	90500	90957	91414	91871	92328	92784
59		93241	93698	94155	94612	95069	95526	95983	96439	96896	97353
95060		97810	98267	98724	99181	99637	◆0094	◆0551	◆1008	◆1465	◆1922
61	,9780	02379	02835	03292	03749	04206	04663	05120	05577	06033	06490
62		06947	07404	07861	08318	08775	09231	09688	10145	10602	11059
63		11516	11972	12429	12886	13343	13800	14257	14714	15170	15627
64		16084	16541	16998	17455	17911	18368	18825	19282	19739	20196
65		20653	21109	21566	22023	22480	22937	23394	23850	24307	24764
66		25221	25678	26135	26591	27048	27505	27962	28419	28876	29332
67		29789	30246	30703	31160	31617	32073	32530	32987	33444	33901
68		34358	34814	35271	35728	36185	36642	37098	37555	38012	38469
69		38926	39383	39839	40296	40753	41210	41667	42123	42580	43037
95070		43494	43951	44408	44864	45321	45778	46235	46692	47148	47605
71		48062	48519	48976	49432	49889	50346	50803	51260	51717	52173
72		52630	53087	53544	54001	54457	54914	55371	55828	56285	56741
73		57198	57655	58112	58569	59025	59482	59939	60396	60853	61309
74		61766	62223	62680	63137	63593	64050	64507	64964	65420	65877
75		66334	66791	67248	67704	68161	68618	69075	69532	69988	70445
76		70902	71359	71816	72272	72729	73186	73643	74099	74556	75013
77		75470	75927	76383	76840	77297	77754	78210	78667	79124	79581
78		80038	80494	80951	81408	81865	82321	82778	83235	83692	84149
79		84605	85062	85519	85976	86432	86889	87346	87803	88260	88716
95080		89173	89630	90087	90543	91000	91457	91914	92370	92827	93284
81		93741	94197	94654	95111	95568	96025	96481	96938	97395	97852
82		98308	98765	99222	99679	◆0135	◆0592	◆1049	◆1506	◆1962	◆2419
83	,9781	02876	03333	03789	04246	04703	05160	05616	06073	06530	06987
84		07443	07900	08357	08814	09270	09727	10184	10641	11097	11554
85		12011	12468	12924	13381	13838	14295	14751	15208	15665	16121
86		16578	17035	17492	17948	18405	18862	19319	19775	20232	20689
87		21146	21602	22059	22516	22973	23429	23886	24343	24799	25256
88		25713	26170	26626	27083	27540	27997	28453	28910	29367	29823
89		30280	30737	31194	31650	32107	32564	33021	33477	33934	34391
95090		34847	35304	35761	36218	36674	37131	37588	38044	38501	38958
91		39415	39871	40328	40785	41241	41698	42155	42612	43068	43525
92		43982	44438	44895	45352	45809	46265	46722	47179	47635	48092
93		48549	49005	49462	49919	50376	50832	51289	51746	52202	52659
94		53116	53572	54029	54486	54943	55399	55856	56313	56769	57226
95		57683	58139	58596	59053	59510	59966	60423	60880	61336	61793
96		62250	62706	63163	63620	64076	64533	64990	65447	65903	66360
97		66817	67273	67730	68187	68643	69100	69557	70013	70470	70927
98		71383	71840	72297	72753	73210	73667	74123	74580	75037	75494
99		75950	76407	76864	77320	77777	78234	78690	79147	79604	80060
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	457					
					2	914					
					3	1371					
					4	1828					
					5	2285					
					6	2742					
					7	3199					
					8	3656					
					9	4113					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95100	,9781	80517	80974	81430	81887	82344	82800	83257	83714	84170	84627
	01	85084	85540	85997	86454	86910	87367	87824	88280	88737	89194
	02	89650	90107	90564	91020	91477	91934	92390	92847	93304	93760
	03	94217	94674	95130	95587	96043	96500	96957	97413	97870	98327
	04	98783	99240	99697	◆0153	◆0610	◆1067	◆1523	◆1980	◆2437	◆2893
	05	,9782	03350	03807	04263	04720	05176	05633	06090	06546	07003
	06	07916	08373	08830	09286	09743	10200	10656	11113	11569	12026
	07	12483	12939	13396	13853	14309	14766	15223	15679	16136	16592
	08	17049	17506	17962	18419	18876	19332	19789	20246	20702	21159
	09	21615	22072	22529	22985	23442	23899	24355	24812	25268	25725
95110		26182	26638	27095	27552	28008	28465	28921	29378	29835	30291
	11	30748	31205	31661	32118	32574	33031	33488	33944	34401	34857
	12	35314	35771	36227	36684	37140	37597	38054	38510	38967	39424
	13	39880	40337	40793	41250	41707	42163	42620	43076	43533	43990
	14	44446	44903	45359	45816	46273	46729	47186	47642	48099	48556
	15	49012	49469	49925	50382	50839	51295	51752	52208	52665	53122
	16	53578	54035	54491	54948	55405	55861	56318	56774	57231	57688
	17	58144	58601	59057	59514	59970	60427	60884	61340	61797	62253
	18	62710	63167	63623	64080	64536	64993	65450	65906	66363	66819
	19	67276	67732	68189	68646	69102	69559	70015	70472	70928	71385
95120		71842	72298	72755	73211	73668	74124	74581	75038	75494	75951
	21	76407	76864	77320	77777	78234	78690	79147	79603	80060	80516
	22	80973	81430	81886	82343	82799	83256	83712	84169	84626	85082
	23	85539	85995	86452	86908	87365	87821	88278	88735	89191	89648
	24	90104	90561	91017	91474	91930	92387	92844	93300	93757	94213
	25	94670	95126	95583	96039	96496	96953	97409	97866	98322	98779
	26	99235	99692	◆0148	◆0605	◆1061	◆1518	◆1975	◆2431	◆2888	◆3344
	27	,9783	03801	04257	04714	05170	05627	06083	06540	06996	07453
	28	08366	08823	09279	09736	10192	10649	11105	11562	12018	12475
	29	12931	13388	13845	14301	14758	15214	15671	16127	16584	17040
95130		17497	17953	18410	18866	19323	19779	20236	20692	21149	21605
	31	22062	22519	22975	23432	23888	24345	24801	25258	25714	26171
	32	26627	27084	27540	27997	28453	28910	29366	29823	30279	30736
	33	31192	31649	32105	32562	33018	33475	33931	34388	34844	35301
	34	35757	36214	36670	37127	37583	38040	38496	38953	39410	39866
	35	40323	40779	41236	41692	42149	42605	43062	43518	43975	44431
	36	44888	45344	45801	46257	46714	47170	47627	48083	48539	48996
	37	49452	49909	50365	50822	51278	51735	52191	52648	53104	53561
	38	54017	54474	54930	55387	55843	56300	56756	57213	57669	58126
	39	58582	59039	59495	59952	60408	60865	61321	61778	62234	62691
95140		63147	63604	64060	64517	64973	65429	65886	66342	66799	67255
	41	67712	68168	68625	69081	69538	69994	70451	70907	71364	71820
	42	72277	72733	73190	73646	74102	74559	75015	75472	75928	76385
	43	76841	77298	77754	78211	78667	79124	79580	80036	80493	80949
	44	81406	81862	82319	82775	83232	83688	84145	84601	85058	85514
	45	85970	86427	86883	87340	87796	88253	88709	89166	89622	90079
	46	90535	90991	91448	91904	92361	92817	93274	93730	94187	94643
	47	95099	95556	96012	96469	96925	97382	97838	98295	98751	99207
	48	99664	◆0120	◆0577	◆1033	◆1490	◆1946	◆2403	◆2859	◆3315	◆3772
	49	,9784	04228	04685	05141	05598	06054	06510	06967	07423	07880
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	457			1	456			
			2	914			2	912			
			3	1371			3	1368			
			4	1828			4	1824			
			5	2285			5	2280			
			6	2742			6	2736			
			7	3199			7	3192			
			8	3656			8	3648			
			9	4113			9	4104			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95150	,9784	08793	09249	09705	10162	10618	11075	11531	11988	12444	12900
51		13357	13813	14270	14726	15183	15639	16095	16552	17008	17465
52		17921	18378	18834	19290	19747	20203	20660	21116	21573	22029
53		22485	22942	23398	23855	24311	24767	25224	25680	26137	26593
54		27049	27506	27962	28419	28875	29332	29788	30244	30701	31157
55		31614	32070	32526	32983	33439	33896	34352	34808	35265	35721
56		36178	36634	37090	37547	38003	38460	38916	39372	39829	40285
57		40742	41198	41654	42111	42567	43024	43480	43936	44393	44849
58		45306	45762	46218	46675	47131	47588	48044	48500	48957	49413
59		49870	50326	50782	51239	51695	52151	52608	53064	53521	53977
95160		54433	54890	55346	55803	56259	56715	57172	57628	58084	58541
61		58997	59454	59910	60366	60823	61279	61735	62192	62648	63105
62		63561	64017	64474	64930	65386	65843	66299	66756	67212	67668
63		68125	68581	69037	69494	69950	70406	70863	71319	71776	72232
64		72688	73145	73601	74057	74514	74970	75426	75883	76339	76796
65		77252	77708	78165	78621	79077	79534	79990	80446	80903	81359
66		81816	82272	82728	83185	83641	84097	84554	85010	85466	85923
67		86379	86835	87292	87748	88204	88661	89117	89573	90030	90486
68		90943	91399	91855	92312	92768	93224	93681	94137	94593	95050
69		95506	95962	96419	96875	97331	97788	98244	98700	99157	99613
95170	,9785	00069	00526	00982	01438	01895	02351	02807	03264	03720	04176
71		04633	05089	05545	06002	06458	06914	07371	07827	08283	08740
72		09196	09652	10109	10565	11021	11478	11934	12390	12847	13303
73		13759	14215	14672	15128	15584	16041	16497	16953	17410	17866
74		18322	18779	19235	19691	20148	20604	21060	21517	21973	22429
75		22885	23342	23798	24254	24711	25167	25623	26080	26536	26992
76		27449	27905	28361	28817	29274	29730	30186	30643	31099	31555
77		32012	32468	32924	33381	33837	34293	34749	35206	35662	36118
78		36575	37031	37487	37944	38400	38856	39312	39769	40225	40681
79		41138	41594	42050	42506	42963	43419	43875	44332	44788	45244
95180		45700	46157	46613	47069	47526	47982	48438	48894	49351	49807
81		50263	50720	51176	51632	52088	52545	53001	53457	53914	54370
82		54826	55282	55739	56195	56651	57108	57564	58020	58476	58933
83		59389	59845	60301	60758	61214	61670	62127	62583	63039	63495
84		63952	64408	64864	65320	65777	66233	66689	67145	67602	68058
85		68514	68971	69427	69883	70339	70796	71252	71708	72164	72621
86		73077	73533	73989	74446	74902	75358	75814	76271	76727	77183
87		77639	78096	78552	79008	79464	79921	80377	80833	81289	81746
88		82202	82658	83114	83571	84027	84483	84939	85396	85852	86308
89		86764	87221	87677	88133	88589	89046	89502	89958	90414	90871
95190		91327	91783	92239	92696	93152	93608	94064	94520	94977	95433
91		95889	96345	96802	97258	97714	98170	98627	99083	99539	99995
92	,9786	00452	00908	01364	01820	02276	02733	03189	03645	04101	04558
93		05014	05470	05926	06382	06839	07295	07751	08207	08664	09120
94		09576	10032	10488	10945	11401	11857	12313	12770	13226	13682
95		14138	14594	15051	15507	15963	16419	16875	17332	17788	18244
96		18700	19157	19613	20069	20525	20981	21438	21894	22350	22806
97		23262	23719	24175	24631	25087	25543	26000	26456	26912	27368
98		27824	28281	28737	29193	29649	30105	30562	31018	31474	31930
99		32386	32843	33299	33755	34211	34667	35124	35580	36036	36492
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	456					
					2	912					
					3	1368					
					4	1824					
					5	2280					
					6	2736					
					7	3192					
					8	3648					
					9	4104					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95200	,9786	36948	37405	37861	38317	38773	39229	39686	40142	40598	41054
01		41510	41966	42423	42879	43335	43791	44247	44704	45160	45616
02		46072	46528	46984	47441	47897	48353	48809	49265	49722	50178
03		50634	51090	51546	52002	52459	52915	53371	53827	54283	54739
04		55196	55652	56108	56564	57020	57477	57933	58389	58845	59301
05		59757	60214	60670	61126	61582	62038	62494	62951	63407	63863
06		64319	64775	65231	65688	66144	66600	67056	67512	67968	68424
07		68881	69337	69793	70249	70705	71161	71618	72074	72530	72986
08		73442	73898	74354	74811	75267	75723	76179	76635	77091	77548
09		78004	78460	78916	79372	79828	80284	80741	81197	81653	82109
95210		82565	83021	83477	83934	84390	84846	85302	85758	86214	86670
11		87127	87583	88039	88495	88951	89407	89863	90320	90776	91232
12		91688	92144	92600	93056	93512	93969	94425	94881	95337	95793
13		96249	96705	97162	97618	98074	98530	98986	99442	99898	♦0354
14	,9787	00811	01267	01723	02179	02635	03091	03547	04003	04460	04916
15		05372	05828	06284	06740	07196	07652	08108	08565	09021	09477
16		09933	10389	10845	11301	11757	12213	12670	13126	13582	14038
17		14494	14950	15406	15862	16318	16775	17231	17687	18143	18599
18		19055	19511	19967	20423	20880	21336	21792	22248	22704	23160
19		23616	24072	24528	24984	25441	25897	26353	26809	27265	27721
95220		28177	28633	29089	29545	30002	30458	30914	31370	31826	32282
21		32738	33194	33650	34106	34562	35019	35475	35931	36387	36843
22		37299	37755	38211	38667	39123	39579	40035	40492	40948	41404
23		41860	42316	42772	43228	43684	44140	44596	45052	45508	45965
24		46421	46877	47333	47789	48245	48701	49157	49613	50069	50525
25		50981	51437	51893	52350	52806	53262	53718	54174	54630	55086
26		55542	55998	56454	56910	57366	57822	58278	58734	59191	59647
27		60103	60559	61015	61471	61927	62383	62839	63295	63751	64207
28		64663	65119	65575	66031	66488	66944	67400	67856	68312	68768
29		69224	69680	70136	70592	71048	71504	71960	72416	72872	73328
95230		73784	74240	74696	75152	75609	76065	76521	76977	77433	77889
31		78345	78801	79257	79713	80169	80625	81081	81537	81993	82449
32		82905	83361	83817	84273	84729	85185	85641	86097	86553	87010
33		87466	87922	88378	88834	89290	89746	90202	90658	91114	91570
34		92026	92482	92938	93394	93850	94306	94762	95218	95674	96130
35		96586	97042	97498	97954	98410	98866	99322	99778	♦0234	♦0690
36	,9788	01146	01602	02058	02514	02970	03426	03882	04338	04794	05251
37		05707	06163	06619	07075	07531	07987	08443	08899	09355	09811
38		10267	10723	11179	11635	12091	12547	13003	13459	13915	14371
39		14827	15283	15739	16195	16651	17107	17563	18019	18475	18931
95240		19387	19843	20299	20755	21211	21667	22123	22579	23035	23491
41		23947	24403	24859	25315	25771	26227	26683	27139	27595	28051
42		28507	28963	29419	29875	30331	30787	31243	31699	32155	32611
43		33067	33523	33978	34434	34890	35346	35802	36258	36714	37170
44		37626	38082	38538	38994	39450	39906	40362	40818	41274	41730
45		42186	42642	43098	43554	44010	44466	44922	45378	45834	46290
46		46746	47202	47658	48114	48570	49026	49482	49938	50394	50850
47		51306	51762	52217	52673	53129	53585	54041	54497	54953	55409
48		55865	56321	56777	57233	57689	58145	58601	59057	59513	59969
49		60425	60881	61337	61793	62249	62705	63161	63616	64072	64528
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	456					
					2	912					
					3	1368					
					4	1824					
					5	2280					
					6	2736					
					7	3192					
					8	3648					
					9	4104					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95250	,9788	64984	65440	65896	66352	66808	67264	67720	68176	68632	69088
51		69544	70000	70456	70912	71368	71824	72280	72735	73191	73647
52		74103	74559	75015	75471	75927	76383	76839	77295	77751	78207
53		78663	79119	79575	80031	80486	80942	81398	81854	82310	82766
54		83222	83678	84134	84590	85046	85502	85958	86414	86870	87325
55		87781	88237	88693	89149	89605	90061	90517	90973	91429	91885
56		92341	92797	93252	93708	94164	94620	95076	95532	95988	96444
57		96900	97356	97812	98268	98724	99179	99635	◆0091	◆0547	◆1003
58	,9789	01459	01915	02371	02827	03283	03739	04194	04650	05106	05562
59		06018	06474	06930	07386	07842	08298	08754	09209	09665	10121
95260		10577	11033	11489	11945	12401	12857	13313	13768	14224	14680
61		15136	15592	16048	16504	16960	17416	17872	18327	18783	19239
62		19695	20151	20607	21063	21519	21975	22431	22886	23342	23798
63		24254	24710	25166	25622	26078	26534	26989	27445	27901	28357
64		28813	29269	29725	30181	30637	31092	31548	32004	32460	32916
65		33372	33828	34284	34739	35195	35651	36107	36563	37019	37475
66		37931	38386	38842	39298	39754	40210	40666	41122	41578	42033
67		42489	42945	43401	43857	44313	44769	45225	45680	46136	46592
68		47048	47504	47960	48416	48871	49327	49783	50239	50695	51151
69		51607	52062	52518	52974	53430	53886	54342	54798	55254	55709
95270		56165	56621	57077	57533	57989	58444	58900	59356	59812	60268
71		60724	61180	61635	62091	62547	63003	63459	63915	64371	64826
72		65282	65738	66194	66650	67106	67561	68017	68473	68929	69385
73		69841	70297	70752	71208	71664	72120	72576	73032	73487	73943
74		74399	74855	75311	75767	76222	76678	77134	77590	78046	78502
75		78957	79413	79869	80325	80781	81237	81692	82148	82604	83060
76		83516	83972	84427	84883	85339	85795	86251	86707	87162	87618
77		88074	88530	88986	89441	89897	90353	90809	91265	91721	92176
78		92632	93088	93544	94000	94455	94911	95367	95823	96279	96735
79		97190	97646	98102	98558	99014	99469	99925	◆0381	◆0837	◆1293
95280	,9790	01748	02204	02660	03116	03572	04028	04483	04939	05395	05851
81		06307	06762	07218	07674	08130	08586	09041	09497	09953	10409
82		10865	11320	11776	12232	12688	13144	13599	14055	14511	14967
83		15423	15878	16334	16790	17246	17701	18157	18613	19069	19525
84		19980	20436	20892	21348	21804	22259	22715	23171	23627	24083
85		24538	24994	25450	25906	26361	26817	27273	27729	28185	28640
86		29096	29552	30008	30463	30919	31375	31831	32287	32742	33198
87		33654	34110	34565	35021	35477	35933	36389	36844	37300	37756
88		38212	38667	39123	39579	40035	40490	40946	41402	41858	42314
89		42769	43225	43681	44137	44592	45048	45504	45960	46415	46871
95290		47327	47783	48238	48694	49150	49606	50062	50517	50973	51429
91		51885	52340	52796	53252	53708	54163	54619	55075	55531	55986
92		56442	56898	57354	57809	58265	58721	59177	59632	60088	60544
93		61000	61455	61911	62367	62823	63278	63734	64190	64646	65101
94		65557	66013	66468	66924	67380	67836	68291	68747	69203	69659
95		70114	70570	71026	71482	71937	72393	72849	73305	73760	74216
96		74672	75127	75583	76039	76495	76950	77406	77862	78318	78773
97		79229	79685	80140	80596	81052	81508	81963	82419	82875	83331
98		83786	84242	84698	85153	85609	86065	86521	86976	87432	87888
99		88343	88799	89255	89711	90166	90622	91078	91533	91989	92445
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	456					
					2	912					
					3	1368					
					4	1824					
					5	2280					
					6	2736					
					7	3192					
					8	3648					
					9	4104					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95300	,9790	92901	93356	93812	94268	94723	95179	95635	96091	96546	97002
01		97458	97913	98369	98825	99281	99736	◆0192	◆0648	◆1103	◆1559
02	,9791	02015	02471	02926	03382	03838	04293	04749	05205	05660	06116
03		06572	07028	07483	07939	08395	08850	09306	09762	10217	10673
04		11129	11584	12040	12496	12952	13407	13863	14319	14774	15230
05		15686	16141	16597	17053	17508	17964	18420	18876	19331	19787
06		20243	20698	21154	21610	22065	22521	22977	23432	23888	24344
07		24799	25255	25711	26166	26622	27078	27533	27989	28445	28900
08		29356	29812	30267	30723	31179	31635	32090	32546	33002	33457
09		33913	34369	34824	35280	35736	36191	36647	37103	37558	38014
95310		38470	38925	39381	39837	40292	40748	41204	41659	42115	42571
11		43026	43482	43937	44393	44849	45304	45760	46216	46671	47127
12		47583	48038	48494	48950	49405	49861	50317	50772	51228	51684
13		52139	52595	53051	53506	53962	54418	54873	55329	55784	56240
14		56696	57151	57607	58063	58518	58974	59430	59885	60341	60797
15		61252	61708	62163	62619	63075	63530	63986	64442	64897	65353
16		65809	66264	66720	67176	67631	68087	68542	68998	69454	69909
17		70365	70821	71276	71732	72187	72643	73099	73554	74010	74466
18		74921	75377	75832	76288	76744	77199	77655	78111	78566	79022
19		79477	79933	80389	80844	81300	81756	82211	82667	83122	83578
95320		84034	84489	84945	85401	85856	86312	86767	87223	87679	88134
21		88590	89045	89501	89957	90412	90868	91323	91779	92235	92690
22		93146	93602	94057	94513	94968	95424	95880	96335	96791	97246
23		97702	98158	98613	99069	99524	99980	◆0436	◆0891	◆1347	◆1802
24	,9792	02258	02714	03169	03625	04080	04536	04992	05447	05903	06358
25		06814	07270	07725	08181	08636	09092	09547	10003	10459	10914
26		11370	11825	12281	12737	13192	13648	14103	14559	15015	15470
27		15926	16381	16837	17292	17748	18204	18659	19115	19570	20026
28		20482	20937	21393	21848	22304	22759	23215	23671	24126	24582
29		25037	25493	25948	26404	26860	27315	27771	28226	28682	29137
95330		29593	30049	30504	30960	31415	31871	32326	32782	33238	33693
31		34149	34604	35060	35515	35971	36427	36882	37338	37793	38249
32		38704	39160	39615	40071	40527	40982	41438	41893	42349	42804
33		43260	43715	44171	44627	45082	45538	45993	46449	46904	47360
34		47815	48271	48727	49182	49638	50093	50549	51004	51460	51915
35		52371	52826	53282	53738	54193	54649	55104	55560	56015	56471
36		56926	57382	57837	58293	58748	59204	59660	60115	60571	61026
37		61482	61937	62393	62848	63304	63759	64215	64670	65126	65582
38		66037	66493	66948	67404	67859	68315	68770	69226	69681	70137
39		70592	71048	71503	71959	72414	72870	73326	73781	74237	74692
95340		75148	75603	76059	76514	76970	77425	77881	78336	78792	79247
41		79703	80158	80614	81069	81525	81980	82436	82891	83347	83802
42		84258	84713	85169	85624	86080	86535	86991	87447	87902	88358
43		88813	89269	89724	90180	90635	91091	91546	92002	92457	92913
44		93368	93824	94279	94735	95190	95646	96101	96557	97012	97468
45		97923	98379	98834	99290	99745	◆0201	◆0656	◆1112	◆1567	◆2023
46	,9793	02478	02934	03389	03845	04300	04755	05211	05666	06122	06577
47		07033	07488	07944	08399	08855	09310	09766	10221	10677	11132
48		11588	12043	12499	12954	13410	13865	14321	14776	15232	15687
49		16143	16598	17054	17509	17965	18420	18875	19331	19786	20242
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	456			1	455			
			2	912			2	910			
			3	1368			3	1365			
			4	1824			4	1820			
			5	2280			5	2275			
			6	2736			6	2730			
			7	3192			7	3185			
			8	3648			8	3640			
			9	4104			9	4095			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95350	,9793	20697	21153	21608	22064	22519	22975	23430	23886	24341	24797
51		25252	25708	26163	26619	27074	27529	27985	28440	28896	29351
52		29807	30262	30718	31173	31629	32084	32540	32995	33450	33906
53		34361	34817	35272	35728	36183	36639	37094	37550	38005	38461
54		38916	39371	39827	40282	40738	41193	41649	42104	42560	43015
55		43470	43926	44381	44837	45292	45748	46203	46659	47114	47570
56		48025	48480	48936	49391	49847	50302	50758	51213	51669	52124
57		52579	53035	53490	53946	54401	54857	55312	55767	56223	56678
58		57134	57589	58045	58500	58956	59411	59866	60322	60777	61233
59		61688	62144	62599	63054	63510	63965	64421	64876	65332	65787
95360		66242	66698	67153	67609	68064	68520	68975	69430	69886	70341
61		70797	71252	71707	72163	72618	73074	73529	73985	74440	74895
62		75351	75806	76262	76717	77172	77628	78083	78539	78994	79450
63		79905	80360	80816	81271	81727	82182	82637	83093	83548	84004
64		84459	84914	85370	85825	86281	86736	87191	87647	88102	88558
65		89013	89469	89924	90379	90835	91290	91746	92201	92656	93112
66		93567	94023	94478	94933	95389	95844	96299	96755	97210	97666
67		98121	98576	99032	99487	99943	◆0398	◆0853	◆1309	◆1764	◆2220
68	,9794	02675	03130	03586	04041	04497	04952	05407	05863	06318	06773
69		07229	07684	08140	08595	09050	09506	09961	10416	10872	11327
95370		11783	12238	12693	13149	13604	14060	14515	14970	15426	15881
71		16336	16792	17247	17703	18158	18613	19069	19524	19979	20435
72		20890	21345	21801	22256	22712	23167	23622	24078	24533	24988
73		25444	25899	26355	26810	27265	27721	28176	28631	29087	29542
74		29997	30453	30908	31363	31819	32274	32730	33185	33640	34096
75		34551	35006	35462	35917	36372	36828	37283	37738	38194	38649
76		39104	39560	40015	40471	40926	41381	41837	42292	42747	43203
77		43658	44113	44569	45024	45479	45935	46390	46845	47301	47756
78		48211	48667	49122	49577	50033	50488	50943	51399	51854	52309
79		52765	53220	53675	54131	54586	55041	55497	55952	56407	56863
95380		57318	57773	58229	58684	59139	59595	60050	60505	60961	61416
81		61871	62327	62782	63237	63693	64148	64603	65059	65514	65969
82		66425	66880	67335	67791	68246	68701	69157	69612	70067	70522
83		70978	71433	71888	72344	72799	73254	73710	74165	74620	75076
84		75531	75986	76442	76897	77352	77807	78263	78718	79173	79629
85		80084	80539	80995	81450	81905	82361	82816	83271	83726	84182
86		84637	85092	85548	86003	86458	86914	87369	87824	88279	88735
87		89190	89645	90101	90556	91011	91467	91922	92377	92832	93288
88		93743	94198	94654	95109	95564	96019	96475	96930	97385	97841
89		98296	98751	99207	99662	◆0117	◆0572	◆1028	◆1483	◆1938	◆2394
95390	,9795	02849	03304	03759	04215	04670	05125	05580	06036	06491	06946
91		07402	07857	08312	08767	09223	09678	10133	10589	11044	11499
92		11954	12410	12865	13320	13775	14231	14686	15141	15597	16052
93		16507	16962	17418	17873	18328	18783	19239	19694	20149	20604
94		21060	21515	21970	22426	22881	23336	23791	24247	24702	25157
95		25612	26068	26523	26978	27433	27889	28344	28799	29254	29710
96		30165	30620	31075	31531	31986	32441	32896	33352	33807	34262
97		34717	35173	35628	36083	36538	36994	37449	37904	38359	38815
98		39270	39725	40180	40636	41091	41546	42001	42457	42912	43367
99		43822	44278	44733	45188	45643	46099	46554	47009	47464	47919
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	455					
					2	910					
					3	1365					
					4	1820					
					5	2275					
					6	2730					
					7	3185					
					8	3640					
					9	4095					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95450	,9797	75933	76388	76843	77298	77753	78208	78663	79118	79573	80028
51		80483	80938	81393	81848	82303	82758	83213	83668	84123	84578
52		85033	85488	85943	86398	86853	87308	87762	88217	88672	89127
53		89582	90037	90492	90947	91402	91857	92312	92767	93222	93677
54		94132	94587	95042	95497	95952	96407	96862	97317	97772	98227
55		98682	99137	99592	◆0047	◆0502	◆0957	◆1412	◆1867	◆2322	◆2777
56	,9798	03232	03687	04142	04597	05052	05507	05961	06416	06871	07326
57		07781	08236	08691	09146	09601	10056	10511	10966	11421	11876
58		12331	12786	13241	13696	14151	14606	15061	15516	15971	16426
59		16881	17335	17790	18245	18700	19155	19610	20065	20520	20975
95460		21430	21885	22340	22795	23250	23705	24160	24615	25070	25525
61		25979	26434	26889	27344	27799	28254	28709	29164	29619	30074
62		30529	30984	31439	31894	32349	32804	33259	33713	34168	34623
63		35078	35533	35988	36443	36898	37353	37808	38263	38718	39173
64		39628	40083	40537	40992	41447	41902	42357	42812	43267	43722
65		44177	44632	45087	45542	45997	46452	46906	47361	47816	48271
66		48726	49181	49636	50091	50546	51001	51456	51911	52365	52820
67		53275	53730	54185	54640	55095	55550	56005	56460	56915	57370
68		57824	58279	58734	59189	59644	60099	60554	61009	61464	61919
69		62374	62828	63283	63738	64193	64648	65103	65558	66013	66468
95470		66923	67377	67832	68287	68742	69197	69652	70107	70562	71017
71		71472	71926	72381	72836	73291	73746	74201	74656	75111	75566
72		76021	76475	76930	77385	77840	78295	78750	79205	79660	80115
73		80569	81024	81479	81934	82389	82844	83299	83754	84208	84663
74		85118	85573	86028	86483	86938	87393	87848	88302	88757	89212
75		89667	90122	90577	91032	91487	91941	92396	92851	93306	93761
76		94216	94671	95126	95580	96035	96490	96945	97400	97855	98310
77		98765	99219	99674	◆0129	◆0584	◆1039	◆1494	◆1949	◆2403	◆2858
78	,9799	03313	03768	04223	04678	05133	05587	06042	06497	06952	07407
79		07862	08317	08771	09226	09681	10136	10591	11046	11501	11955
95480		12410	12865	13320	13775	14230	14685	15139	15594	16049	16504
81		16959	17414	17869	18323	18778	19233	19688	20143	20598	21052
82		21507	21962	22417	22872	23327	23782	24236	24691	25146	25601
83		26056	26511	26965	27420	27875	28330	28785	29240	29694	30149
84		30604	31059	31514	31969	32423	32878	33333	33788	34243	34698
85		35152	35607	36062	36517	36972	37427	37881	38336	38791	39246
86		39701	40156	40610	41065	41520	41975	42430	42884	43339	43794
87		44249	44704	45159	45613	46068	46523	46978	47433	47887	48342
88		48797	49252	49707	50162	50616	51071	51526	51981	52436	52890
89		53345	53800	54255	54710	55164	55619	56074	56529	56984	57439
95490		57893	58348	58803	59258	59713	60167	60622	61077	61532	61987
91		62441	62896	63351	63806	64261	64715	65170	65625	66080	66535
92		66989	67444	67899	68354	68809	69263	69718	70173	70628	71083
93		71537	71992	72447	72902	73356	73811	74266	74721	75176	75630
94		76085	76540	76995	77450	77904	78359	78814	79269	79723	80178
95		80633	81088	81543	81997	82452	82907	83362	83817	84271	84726
96		85181	85636	86090	86545	87000	87455	87910	88364	88819	89274
97		89729	90183	90638	91093	91548	92002	92457	92912	93367	93822
98		94276	94731	95186	95641	96095	96550	97005	97460	97914	98369
99		98824	99279	99733	◆0188	◆0643	◆1098	◆1553	◆2007	◆2462	◆2917
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	455					
					2	910					
					3	1365					
					4	1820					
					5	2275					
					6	2730					
					7	3185					
					8	3640					
					9	4095					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95550	,9802	30691	31146	31600	32055	32509	32964	33419	33873	34328	34782
51		35237	35691	36146	36600	37055	37509	37964	38418	38873	39327
52		39782	40236	40691	41145	41600	42054	42509	42963	43418	43872
53		44327	44781	45236	45690	46145	46599	47054	47508	47963	48417
54		48872	49326	49781	50235	50690	51144	51599	52053	52508	52962
55		53417	53871	54326	54780	55235	55689	56144	56598	57053	57507
56		57962	58416	58871	59325	59780	60234	60689	61143	61598	62052
57		62507	62961	63416	63870	64325	64779	65234	65688	66143	66597
58		67052	67506	67960	68415	68869	69324	69778	70233	70687	71142
59		71596	72051	72505	72960	73414	73869	74323	74778	75232	75687
95560		76141	76596	77050	77504	77959	78413	78868	79322	79777	80231
61		80686	81140	81595	82049	82504	82958	83413	83867	84322	84776
62		85230	85685	86139	86594	87048	87503	87957	88412	88866	89321
63		89775	90230	90684	91138	91593	92047	92502	92956	93411	93865
64		94320	94774	95229	95683	96137	96592	97046	97501	97955	98410
65		98864	99319	99773	◆0227	◆0682	◆1136	◆1591	◆2045	◆2500	◆2954
66	,9803	03409	03863	04317	04772	05226	05681	06135	06590	07044	07499
67		07953	08407	08862	09316	09771	10225	10680	11134	11589	12043
68		12497	12952	13406	13861	14315	14770	15224	15678	16133	16587
69		17042	17496	17951	18405	18859	19314	19768	20223	20677	21132
95570		21586	22040	22495	22949	23404	23858	24313	24767	25221	25676
71		26130	26585	27039	27494	27948	28402	28857	29311	29766	30220
72		30674	31129	31583	32038	32492	32946	33401	33855	34310	34764
73		35219	35673	36127	36582	37036	37491	37945	38399	38854	39308
74		39763	40217	40671	41126	41580	42035	42489	42943	43398	43852
75		44307	44761	45215	45670	46124	46579	47033	47487	47942	48396
76		48851	49305	49759	50214	50668	51123	51577	52031	52486	52940
77		53395	53849	54303	54758	55212	55667	56121	56575	57030	57484
78		57939	58393	58847	59302	59756	60210	60665	61119	61574	62028
79		62482	62937	63391	63846	64300	64754	65209	65663	66117	66572
95580		67026	67481	67935	68389	68844	69298	69752	70207	70661	71116
81		71570	72024	72479	72933	73387	73842	74296	74751	75205	75659
82		76114	76568	77022	77477	77931	78385	78840	79294	79749	80203
83		80657	81112	81566	82020	82475	82929	83383	83838	84292	84747
84		85201	85655	86110	86564	87018	87473	87927	88381	88836	89290
85		89744	90199	90653	91108	91562	92016	92471	92925	93379	93834
86		94288	94742	95197	95651	96105	96560	97014	97468	97923	98377
87		98831	99286	99740	◆0195	◆0649	◆1103	◆1558	◆2012	◆2466	◆2921
88	,9804	03375	03829	04284	04738	05192	05647	06101	06555	07010	07464
89		07918	08373	08827	09281	09736	10190	10644	11099	11553	12007
95590		12462	12916	13370	13825	14279	14733	15188	15642	16096	16551
91		17005	17459	17914	18368	18822	19277	19731	20185	20639	21094
92		21548	22002	22457	22911	23365	23820	24274	24728	25183	25637
93		26091	26546	27000	27454	27909	28363	28817	29272	29726	30180
94		30634	31089	31543	31997	32452	32906	33360	33815	34269	34723
95		35178	35632	36086	36540	36995	37449	37903	38358	38812	39266
96		39721	40175	40629	41083	41538	41992	42446	42901	43355	43809
97		44264	44718	45172	45626	46081	46535	46989	47444	47898	48352
98		48807	49261	49715	50169	50624	51078	51532	51987	52441	52895
99		53349	53804	54258	54712	55167	55621	56075	56529	56984	57438
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	455			1	454			
			2	910			2	908			
			3	1365			3	1362			
			4	1820			4	1816			
			5	2275			5	2270			
			6	2730			6	2724			
			7	3185			7	3178			
			8	3640			8	3632			
			9	4095			9	4086			





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95650	,9806	84974	85428	85882	86336	86791	87245	87699	88153	88607	89061
51		89515	89969	90423	90877	91331	91785	92239	92693	93147	93601
52		94055	94509	94963	95417	95871	96325	96779	97233	97687	98141
53		98596	99050	99504	99958	◆0412	◆0866	◆1320	◆1774	◆2228	◆2682
54	,9807	03136	03590	04044	04498	04952	05406	05860	06314	06768	07222
55		07676	08130	08584	09038	09492	09946	10400	10854	11308	11762
56		12216	12670	13124	13578	14032	14486	14940	15394	15848	16302
57		16756	17210	17664	18118	18572	19026	19480	19934	20388	20842
58		21296	21750	22204	22659	23113	23567	24021	24475	24929	25383
59		25837	26291	26745	27199	27653	28107	28561	29015	29469	29923
95660		30377	30831	31285	31739	32193	32647	33101	33555	34009	34462
61		34916	35370	35824	36278	36732	37186	37640	38094	38548	39002
62		39456	39910	40364	40818	41272	41726	42180	42634	43088	43542
63		43996	44450	44904	45358	45812	46266	46720	47174	47628	48082
64		48536	48990	49444	49898	50352	50806	51260	51714	52168	52622
65		53076	53530	53984	54438	54892	55346	55800	56254	56708	57162
66		57616	58070	58523	58977	59431	59885	60339	60793	61247	61701
67		62155	62609	63063	63517	63971	64425	64879	65333	65787	66241
68		66695	67149	67603	68057	68511	68965	69419	69873	70327	70780
69		71234	71688	72142	72596	73050	73504	73958	74412	74866	75320
95670		75774	76228	76682	77136	77590	78044	78498	78952	79406	79859
71		80313	80767	81221	81675	82129	82583	83037	83491	83945	84399
72		84853	85307	85761	86215	86669	87123	87577	88030	88484	88938
73		89392	89846	90300	90754	91208	91662	92116	92570	93024	93478
74		93932	94386	94839	95293	95747	96201	96655	97109	97563	98017
75		98471	98925	99379	99833	◆0287	◆0741	◆1194	◆1648	◆2102	◆2556
76	,9808	03010	03464	03918	04372	04826	05280	05734	06188	06642	07095
77		07549	08003	08457	08911	09365	09819	10273	10727	11181	11635
78		12088	12542	12996	13450	13904	14358	14812	15266	15720	16174
79		16628	17081	17535	17989	18443	18897	19351	19805	20259	20713
95680		21167	21621	22074	22528	22982	23436	23890	24344	24798	25252
81		25706	26160	26613	27067	27521	27975	28429	28883	29337	29791
82		30245	30699	31152	31606	32060	32514	32968	33422	33876	34330
83		34784	35237	35691	36145	36599	37053	37507	37961	38415	38869
84		39322	39776	40230	40684	41138	41592	42046	42500	42953	43407
85		43861	44315	44769	45223	45677	46131	46584	47038	47492	47946
86		48400	48854	49308	49762	50215	50669	51123	51577	52031	52485
87		52939	53393	53846	54300	54754	55208	55662	56116	56570	57024
88		57477	57931	58385	58839	59293	59747	60201	60654	61108	61562
89		62016	62470	62924	63378	63831	64285	64739	65193	65647	66101
95690		66555	67008	67462	67916	68370	68824	69278	69732	70185	70639
91		71093	71547	72001	72455	72909	73362	73816	74270	74724	75178
92		75632	76085	76539	76993	77447	77901	78355	78809	79262	79716
93		80170	80624	81078	81532	81985	82439	82893	83347	83801	84255
94		84708	85162	85616	86070	86524	86978	87431	87885	88339	88793
95		89247	89701	90154	90608	91062	91516	91970	92424	92877	93331
96		93785	94239	94693	95147	95600	96054	96508	96962	97416	97869
97		98323	98777	99231	99685	◆0139	◆0592	◆1046	◆1500	◆1954	◆2408
98	,9809	02862	03315	03769	04223	04677	05131	05584	06038	06492	06946
99		07400	07853	08307	08761	09215	09669	10123	10576	11030	11484
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	454					
					2	908					
					3	1362					
					4	1816					
					5	2270					
					6	2724					
					7	3178					
					8	3632					
					9	4086					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95700	,9809	11938	12392	12845	13299	13753	14207	14661	15114	15568	16022
01		16476	16930	17383	17837	18291	18745	19199	19652	20106	20560
02		21014	21468	21921	22375	22829	23283	23737	24190	24644	25098
03		25552	26006	26459	26913	27367	27821	28275	28728	29182	29636
04		30090	30544	30997	31451	31905	32359	32812	33266	33720	34174
05		34628	35081	35535	35989	36443	36897	37350	37804	38258	38712
06		39165	39619	40073	40527	40981	41434	41888	42342	42796	43249
07		43703	44157	44611	45065	45518	45972	46426	46880	47333	47787
08		48241	48695	49148	49602	50056	50510	50964	51417	51871	52325
09		52779	53232	53686	54140	54594	55047	55501	55955	56409	56862
95710		57316	57770	58224	58678	59131	59585	60039	60493	60946	61400
11		61854	62308	62761	63215	63669	64123	64576	65030	65484	65938
12		66391	66845	67299	67753	68206	68660	69114	69568	70021	70475
13		70929	71383	71836	72290	72744	73198	73651	74105	74559	75013
14		75466	75920	76374	76828	77281	77735	78189	78642	79096	79550
15		80004	80457	80911	81365	81819	82272	82726	83180	83634	84087
16		84541	84995	85448	85902	86356	86810	87263	87717	88171	88625
17		89078	89532	89986	90440	90893	91347	91801	92254	92708	93162
18		93616	94069	94523	94977	95430	95884	96338	96792	97245	97699
19		98153	98607	99060	99514	99968	◆0421	◆0875	◆1329	◆1783	◆2236
95720	,9810	02690	03144	03597	04051	04505	04959	05412	05866	06320	06773
21		07227	07681	08134	08588	09042	09496	09949	10403	10857	11310
22		11764	12218	12672	13125	13579	14033	14486	14940	15394	15847
23		16301	16755	17209	17662	18116	18570	19023	19477	19931	20384
24		20838	21292	21745	22199	22653	23107	23560	24014	24468	24921
25		25375	25829	26282	26736	27190	27643	28097	28551	29005	29458
26		29912	30366	30819	31273	31727	32180	32634	33088	33541	33995
27		34449	34902	35356	35810	36263	36717	37171	37624	38078	38532
28		38985	39439	39893	40347	40800	41254	41708	42161	42615	43069
29		43522	43976	44430	44883	45337	45791	46244	46698	47152	47605
95730		48059	48513	48966	49420	49874	50327	50781	51235	51688	52142
31		52596	53049	53503	53957	54410	54864	55318	55771	56225	56678
32		57132	57586	58039	58493	58947	59400	59854	60308	60761	61215
33		61669	62122	62576	63030	63483	63937	64391	64844	65298	65752
34		66205	66659	67112	67566	68020	68473	68927	69381	69834	70288
35		70742	71195	71649	72103	72556	73010	73463	73917	74371	74824
36		75278	75732	76185	76639	77093	77546	78000	78453	78907	79361
37		79814	80268	80722	81175	81629	82083	82536	82990	83443	83897
38		84351	84804	85258	85712	86165	86619	87072	87526	87980	88433
39		88887	89341	89794	90248	90701	91155	91609	92062	92516	92970
95740		93423	93877	94330	94784	95238	95691	96145	96598	97052	97506
41		97959	98413	98867	99320	99774	◆0227	◆0681	◆1135	◆1588	◆2042
42	,9811	02495	02949	03403	03856	04310	04763	05217	05671	06124	06578
43		07031	07485	07939	08392	08846	09300	09753	10207	10660	11114
44		11568	12021	12475	12928	13382	13836	14289	14743	15196	15650
45		16103	16557	17011	17464	17918	18371	18825	19279	19732	20186
46		20639	21093	21547	22000	22454	22907	23361	23815	24268	24722
47		25175	25629	26082	26536	26990	27443	27897	28350	28804	29258
48		29711	30165	30618	31072	31525	31979	32433	32886	33340	33793
49		34247	34700	35154	35608	36061	36515	36968	37422	37875	38329
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	454					
					2	908					
					3	1362					
					4	1816					
					5	2270					
					6	2724					
					7	3178					
					8	3632					
					9	4086					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95750	,9811	38783	39236	39690	40143	40597	41050	41504	41958	42411	42865
51		43318	43772	44225	44679	45133	45586	46040	46493	46947	47400
52		47854	48308	48761	49215	49668	50122	50575	51029	51482	51936
53		52390	52843	53297	53750	54204	54657	55111	55564	56018	56472
54		56925	57379	57832	58286	58739	59193	59646	60100	60554	61007
55		61461	61914	62368	62821	63275	63728	64182	64635	65089	65543
56		65996	66450	66903	67357	67810	68264	68717	69171	69624	70078
57		70531	70985	71439	71892	72346	72799	73253	73706	74160	74613
58		75067	75520	75974	76427	76881	77334	77788	78242	78695	79149
59		79602	80056	80509	80963	81416	81870	82323	82777	83230	83684
95760		84137	84591	85044	85498	85951	86405	86859	87312	87766	88219
61		88673	89126	89580	90033	90487	90940	91394	91847	92301	92754
62		93208	93661	94115	94568	95022	95475	95929	96382	96836	97289
63		97743	98196	98650	99103	99557	♦0010	♦0464	♦0917	♦1371	♦1824
64	,9812	02278	02731	03185	03638	04092	04545	04999	05452	05906	06360
65		06813	07267	07720	08173	08627	09080	09534	09987	10441	10894
66		11348	11801	12255	12708	13162	13615	14069	14522	14976	15429
67		15883	16336	16790	17243	17697	18150	18604	19057	19511	19964
68		20418	20871	21325	21778	22232	22685	23139	23592	24046	24499
69		24953	25406	25860	26313	26767	27220	27674	28127	28580	29034
95770		29487	29941	30394	30848	31301	31755	32208	32662	33115	33569
71		34022	34476	34929	35383	35836	36290	36743	37196	37650	38103
72		38557	39010	39464	39917	40371	40824	41278	41731	42185	42638
73		43092	43545	43998	44452	44905	45359	45812	46266	46719	47173
74		47626	48080	48533	48986	49440	49893	50347	50800	51254	51707
75		52161	52614	53068	53521	53974	54428	54881	55335	55788	56242
76		56695	57149	57602	58056	58509	58962	59416	59869	60323	60776
77		61230	61683	62137	62590	63043	63497	63950	64404	64857	65311
78		65764	66217	66671	67124	67578	68031	68485	68938	69392	69845
79		70298	70752	71205	71659	72112	72566	73019	73472	73926	74379
95780		74833	75286	75740	76193	76646	77100	77553	78007	78460	78914
81		79367	79820	80274	80727	81181	81634	82088	82541	82994	83448
82		83901	84355	84808	85261	85715	86168	86622	87075	87529	87982
83		88435	88889	89342	89796	90249	90702	91156	91609	92063	92516
84		92969	93423	93876	94330	94783	95237	95690	96143	96597	97050
85		97504	97957	98410	98864	99317	99771	♦0224	♦0677	♦1131	♦1584
86	,9813	02038	02491	02944	03398	03851	04305	04758	05211	05665	06118
87		06572	07025	07478	07932	08385	08839	09292	09745	10199	10652
88		11106	11559	12012	12466	12919	13372	13826	14279	14733	15186
89		15639	16093	16546	17000	17453	17906	18360	18813	19266	19720
95790		20173	20627	21080	21533	21987	22440	22894	23347	23800	24254
91		24707	25160	25614	26067	26521	26974	27427	27881	28334	28787
92		29241	29694	30148	30601	31054	31508	31961	32414	32868	33321
93		33775	34228	34681	35135	35588	36041	36495	36948	37401	37855
94		38308	38762	39215	39668	40122	40575	41028	41482	41935	42388
95		42842	43295	43748	44202	44655	45109	45562	46015	46469	46922
96		47375	47829	48282	48735	49189	49642	50095	50549	51002	51455
97		51909	52362	52816	53269	53722	54176	54629	55082	55536	55989
98		56442	56896	57349	57802	58256	58709	59162	59616	60069	60522
99		60976	61429	61882	62336	62789	63242	63696	64149	64602	65056
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	454			1	453			
			2	908			2	906			
			3	1362			3	1359			
			4	1816			4	1812			
			5	2270			5	2265			
			6	2724			6	2718			
			7	3178			7	3171			
			8	3632			8	3624			
			9	4086			9	4077			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95800	,9813	65509	65962	66416	66869	67322	67776	68229	68682	69136	69589
01		70042	70496	70949	71402	71856	72309	72762	73216	73669	74122
02		74576	75029	75482	75936	76389	76842	77296	77749	78202	78656
03		79109	79562	80016	80469	80922	81375	81829	82282	82735	83189
04		83642	84095	84549	85002	85455	85909	86362	86815	87269	87722
05		88175	88629	89082	89535	89988	90442	90895	91348	91802	92255
06		92708	93162	93615	94068	94522	94975	95428	95881	96335	96788
07		97241	97695	98148	98601	99055	99508	99961	♦0414	♦0868	♦1321
08	,9814	01774	02228	02681	03134	03588	04041	04494	04947	05401	05854
09		06307	06761	07214	07667	08120	08574	09027	09480	09934	10387
95810		10840	11293	11747	12200	12653	13107	13560	14013	14466	14920
11		15373	15826	16280	16733	17186	17639	18093	18546	18999	19453
12		19906	20359	20812	21266	21719	22172	22625	23079	23532	23985
13		24439	24892	25345	25798	26252	26705	27158	27611	28065	28518
14		28971	29425	29878	30331	30784	31238	31691	32144	32597	33051
15		33504	33957	34410	34864	35317	35770	36224	36677	37130	37583
16		38037	38490	38943	39396	39850	40303	40756	41209	41663	42116
17		42569	43022	43476	43929	44382	44835	45289	45742	46195	46648
18		47102	47555	48008	48461	48915	49368	49821	50274	50728	51181
19		51634	52087	52541	52994	53447	53900	54354	54807	55260	55713
95820		56167	56620	57073	57526	57979	58433	58886	59339	59792	60246
21		60699	61152	61605	62059	62512	62965	63418	63872	64325	64778
22		65231	65684	66138	66591	67044	67497	67951	68404	68857	69310
23		69764	70217	70670	71123	71576	72030	72483	72936	73389	73843
24		74296	74749	75202	75655	76109	76562	77015	77468	77921	78375
25		78828	79281	79734	80188	80641	81094	81547	82000	82454	82907
26		83360	83813	84266	84720	85173	85626	86079	86533	86986	87439
27		87892	88345	88799	89252	89705	90158	90611	91065	91518	91971
28		92424	92877	93331	93784	94237	94690	95143	95597	96050	96503
29		96956	97409	97863	98316	98769	99222	99675	♦0129	♦0582	♦1035
95830	,9815	01488	01941	02395	02848	03301	03754	04207	04660	05114	05567
31		06020	06473	06926	07380	07833	08286	08739	09192	09646	10099
32		10552	11005	11458	11911	12365	12818	13271	13724	14177	14631
33		15084	15537	15990	16443	16896	17350	17803	18256	18709	19162
34		19615	20069	20522	20975	21428	21881	22335	22788	23241	23694
35		24147	24600	25054	25507	25960	26413	26866	27319	27773	28226
36		28679	29132	29585	30038	30492	30945	31398	31851	32304	32757
37		33210	33664	34117	34570	35023	35476	35929	36383	36836	37289
38		37742	38195	38648	39102	39555	40008	40461	40914	41367	41820
39		42274	42727	43180	43633	44086	44539	44992	45446	45899	46352
95840		46805	47258	47711	48164	48618	49071	49524	49977	50430	50883
41		51336	51790	52243	52696	53149	53602	54055	54508	54962	55415
42		55868	56321	56774	57227	57680	58134	58587	59040	59493	59946
43		60399	60852	61305	61759	62212	62665	63118	63571	64024	64477
44		64930	65384	65837	66290	66743	67196	67649	68102	68555	69009
45		69462	69915	70368	70821	71274	71727	72180	72634	73087	73540
46		73993	74446	74899	75352	75805	76258	76712	77165	77618	78071
47		78524	78977	79430	79883	80337	80790	81243	81696	82149	82602
48		83055	83508	83961	84414	84868	85321	85774	86227	86680	87133
49		87586	88039	88492	88946	89399	89852	90305	90758	91211	91664
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	453					
					2	906					
					3	1359					
					4	1812					
					5	2265					
					6	2718					
					7	3171					
					8	3624					
					9	4077					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95850	,9815	92117	92570	93023	93477	93930	94383	94836	95289	95742	96195
51		96648	97101	97554	98007	98461	98914	99367	99820	◆0273	◆0726
52	,9816	01179	01632	02085	02538	02991	03445	03898	04351	04804	05257
53		05710	06163	06616	07069	07522	07975	08428	08882	09335	09788
54		10241	10694	11147	11600	12053	12506	12959	13412	13865	14318
55		14772	15225	15678	16131	16584	17037	17490	17943	18396	18849
56		19302	19755	20208	20661	21115	21568	22021	22474	22927	23380
57		23833	24286	24739	25192	25645	26098	26551	27004	27457	27910
58		28364	28817	29270	29723	30176	30629	31082	31535	31988	32441
59		32894	33347	33800	34253	34706	35159	35612	36066	36519	36972
95860		37425	37878	38331	38784	39237	39690	40143	40596	41049	41502
61		41955	42408	42861	43314	43767	44220	44673	45126	45579	46033
62		46486	46939	47392	47845	48298	48751	49204	49657	50110	50563
63		51016	51469	51922	52375	52828	53281	53734	54187	54640	55093
64		55546	55999	56452	56905	57358	57811	58264	58718	59171	59624
65		60077	60530	60983	61436	61889	62342	62795	63248	63701	64154
66		64607	65060	65513	65966	66419	66872	67325	67778	68231	68684
67		69137	69590	70043	70496	70949	71402	71855	72308	72761	73214
68		73667	74120	74573	75026	75479	75932	76385	76838	77291	77744
69		78197	78650	79103	79556	80009	80462	80915	81368	81821	82274
95870		82727	83180	83633	84086	84539	84992	85445	85898	86351	86804
71		87257	87710	88163	88616	89069	89522	89975	90428	90881	91334
72		91787	92240	92693	93146	93599	94052	94505	94958	95411	95864
73		96317	96770	97223	97676	98129	98582	99035	99488	99941	◆0394
74	,9817	00847	01300	01753	02206	02659	03112	03565	04018	04471	04924
75		05377	05830	06283	06736	07189	07642	08095	08548	09001	09454
76		09907	10360	10813	11266	11719	12172	12625	13078	13531	13983
77		14436	14889	15342	15795	16248	16701	17154	17607	18060	18513
78		18966	19419	19872	20325	20778	21231	21684	22137	22590	23043
79		23496	23949	24402	24855	25308	25761	26214	26666	27119	27572
95880		28025	28478	28931	29384	29837	30290	30743	31196	31649	32102
81		32555	33008	33461	33914	34367	34820	35273	35726	36178	36631
82		37084	37537	37990	38443	38896	39349	39802	40255	40708	41161
83		41614	42067	42520	42973	43426	43879	44331	44784	45237	45690
84		46143	46596	47049	47502	47955	48408	48861	49314	49767	50220
85		50673	51126	51578	52031	52484	52937	53390	53843	54296	54749
86		55202	55655	56108	56561	57014	57467	57919	58372	58825	59278
87		59731	60184	60637	61090	61543	61996	62449	62902	63355	63807
88		64260	64713	65166	65619	66072	66525	66978	67431	67884	68337
89		68790	69242	69695	70148	70601	71054	71507	71960	72413	72866
95890		73319	73772	74224	74677	75130	75583	76036	76489	76942	77395
91		77848	78301	78754	79206	79659	80112	80565	81018	81471	81924
92		82377	82830	83283	83735	84188	84641	85094	85547	86000	86453
93		86906	87359	87811	88264	88717	89170	89623	90076	90529	90982
94		91435	91888	92340	92793	93246	93699	94152	94605	95058	95511
95		95963	96416	96869	97322	97775	98228	98681	99134	99587	◆0039
96	,9818	00492	00945	01398	01851	02304	02757	03210	03662	04115	04568
97		05021	05474	05927	06380	06833	07285	07738	08191	08644	09097
98		09550	10003	10456	10908	11361	11814	12267	12720	13173	13626
99		14079	14531	14984	15437	15890	16343	16796	17249	17701	18154
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	453					
					2	906					
					3	1359					
					4	1812					
					5	2265					
					6	2718					
					7	3171					
					8	3624					
					9	4077					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95900	,9818	18607	19060	19513	19966	20419	20871	21324	21777	22230	22683
01		23136	23589	24041	24494	24947	25400	25853	26306	26759	27211
02		27664	28117	28570	29023	29476	29929	30381	30834	31287	31740
03		32193	32646	33099	33551	34004	34457	34910	35363	35816	36268
04		36721	37174	37627	38080	38533	38985	39438	39891	40344	40797
05		41250	41703	42155	42608	43061	43514	43967	44420	44872	45325
06		45778	46231	46684	47137	47589	48042	48495	48948	49401	49854
07		50306	50759	51212	51665	52118	52570	53023	53476	53929	54382
08		54835	55287	55740	56193	56646	57099	57552	58004	58457	58910
09		59363	59816	60268	60721	61174	61627	62080	62533	62985	63438
95910		63891	64344	64797	65249	65702	66155	66608	67061	67513	67966
11		68419	68872	69325	69778	70230	70683	71136	71589	72042	72494
12		72947	73400	73853	74306	74758	75211	75664	76117	76570	77022
13		77475	77928	78381	78834	79286	79739	80192	80645	81098	81550
14		82003	82456	82909	83362	83814	84267	84720	85173	85626	86078
15		86531	86984	87437	87890	88342	88795	89248	89701	90153	90606
16		91059	91512	91965	92417	92870	93323	93776	94229	94681	95134
17		95587	96040	96492	96945	97398	97851	98304	98756	99209	99662
18	,9819	00115	00567	01020	01473	01926	02379	02831	03284	03737	04190
19		04642	05095	05548	06001	06453	06906	07359	07812	08265	08717
95920		09170	09623	10076	10528	10981	11434	11887	12339	12792	13245
21		13698	14151	14603	15056	15509	15962	16414	16867	17320	17773
22		18225	18678	19131	19584	20036	20489	20942	21395	21847	22300
23		22753	23206	23658	24111	24564	25017	25469	25922	26375	26828
24		27280	27733	28186	28639	29091	29544	29997	30450	30902	31355
25		31808	32261	32713	33166	33619	34072	34524	34977	35430	35883
26		36335	36788	37241	37693	38146	38599	39052	39504	39957	40410
27		40863	41315	41768	42221	42674	43126	43579	44032	44485	44937
28		45390	45843	46295	46748	47201	47654	48106	48559	49012	49465
29		49917	50370	50823	51275	51728	52181	52634	53086	53539	53992
95930		54444	54897	55350	55803	56255	56708	57161	57613	58066	58519
31		58972	59424	59877	60330	60783	61235	61688	62141	62593	63046
32		63499	63951	64404	64857	65310	65762	66215	66668	67120	67573
33		68026	68479	68931	69384	69837	70289	70742	71195	71647	72100
34		72553	73006	73458	73911	74364	74816	75269	75722	76174	76627
35		77080	77533	77985	78438	78891	79343	79796	80249	80701	81154
36		81607	82060	82512	82965	83418	83870	84323	84776	85228	85681
37		86134	86586	87039	87492	87944	88397	88850	89303	89755	90208
38		90661	91113	91566	92019	92471	92924	93377	93829	94282	94735
39		95187	95640	96093	96545	96998	97451	97903	98356	98809	99261
95940		99714	♦0167	♦0619	♦1072	♦1525	♦1977	♦2430	♦2883	♦3335	♦3788
41	,9820	04241	04694	05146	05599	06052	06504	06957	07410	07862	08315
42		08767	09220	09673	10125	10578	11031	11483	11936	12389	12841
43		13294	13747	14199	14652	15105	15557	16010	16463	16915	17368
44		17821	18273	18726	19179	19631	20084	20537	20989	21442	21895
45		22347	22800	23252	23705	24158	24610	25063	25516	25968	26421
46		26874	27326	27779	28232	28684	29137	29590	30042	30495	30947
47		31400	31853	32305	32758	33211	33663	34116	34569	35021	35474
48		35926	36379	36832	37284	37737	38190	38642	39095	39548	40000
49		40453	40905	41358	41811	42263	42716	43169	43621	44074	44526
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	453					
					2	906					
					3	1359					
					4	1812					
					5	2265					
					6	2718					
					7	3171					
					8	3624					
					9	4077					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95950	,9820	44979	45432	45884	46337	46790	47242	47695	48147	48600	49053
51		49505	49958	50411	50863	51316	51768	52221	52674	53126	53579
52		54031	54484	54937	55389	55842	56295	56747	57200	57652	58105
53		58558	59010	59463	59915	60368	60821	61273	61726	62179	62631
54		63084	63536	63989	64442	64894	65347	65799	66252	66705	67157
55		67610	68062	68515	68968	69420	69873	70325	70778	71231	71683
56		72136	72588	73041	73494	73946	74399	74851	75304	75757	76209
57		76662	77114	77567	78020	78472	78925	79377	79830	80282	80735
58		81188	81640	82093	82545	82998	83451	83903	84356	84808	85261
59		85713	86166	86619	87071	87524	87976	88429	88882	89334	89787
95960		90239	90692	91144	91597	92050	92502	92955	93407	93860	94312
61		94765	95218	95670	96123	96575	97028	97480	97933	98386	98838
62		99291	99743	◆0196	◆0648	◆1101	◆1554	◆2006	◆2459	◆2911	◆3364
63	,9821	03816	04269	04722	05174	05627	06079	06532	06984	07437	07890
64		08342	08795	09247	09700	10152	10605	11057	11510	11963	12415
65		12868	13320	13773	14225	14678	15130	15583	16036	16488	16941
66		17393	17846	18298	18751	19203	19656	20108	20561	21014	21466
67		21919	22371	22824	23276	23729	24181	24634	25086	25539	25992
68		26444	26897	27349	27802	28254	28707	29159	29612	30064	30517
69		30969	31422	31875	32327	32780	33232	33685	34137	34590	35042
95970		35495	35947	36400	36852	37305	37757	38210	38663	39115	39568
71		40020	40473	40925	41378	41830	42283	42735	43188	43640	44093
72		44545	44998	45450	45903	46355	46808	47260	47713	48166	48618
73		49071	49523	49976	50428	50881	51333	51786	52238	52691	53143
74		53596	54048	54501	54953	55406	55858	56311	56763	57216	57668
75		58121	58573	59026	59478	59931	60383	60836	61288	61741	62193
76		62646	63098	63551	64003	64456	64908	65361	65813	66266	66718
77		67171	67623	68076	68528	68981	69433	69886	70338	70791	71243
78		71696	72148	72601	73053	73506	73958	74411	74863	75316	75768
79		76221	76673	77126	77578	78031	78483	78936	79388	79841	80293
95980		80746	81198	81651	82103	82556	83008	83460	83913	84365	84818
81		85270	85723	86175	86628	87080	87533	87985	88438	88890	89343
82		89795	90248	90700	91153	91605	92058	92510	92963	93415	93867
83		94320	94772	95225	95677	96130	96582	97035	97487	97940	98392
84		98845	99297	99750	◆0202	◆0654	◆1107	◆1559	◆2012	◆2464	◆2917
85	,9822	03369	03822	04274	04727	05179	05632	06084	06536	06989	07441
86		07894	08346	08799	09251	09704	10156	10609	11061	11513	11966
87		12418	12871	13323	13776	14228	14681	15133	15585	16038	16490
88		16943	17395	17848	18300	18753	19205	19658	20110	20562	21015
89		21467	21920	22372	22825	23277	23729	24182	24634	25087	25539
95990		25992	26444	26897	27349	27801	28254	28706	29159	29611	30064
91		30516	30968	31421	31873	32326	32778	33231	33683	34135	34588
92		35040	35493	35945	36398	36850	37302	37755	38207	38660	39112
93		39565	40017	40469	40922	41374	41827	42279	42732	43184	43636
94		44089	44541	44994	45446	45898	46351	46803	47256	47708	48161
95		48613	49065	49518	49970	50423	50875	51327	51780	52232	52685
96		53137	53589	54042	54494	54947	55399	55852	56304	56756	57209
97		57661	58114	58566	59018	59471	59923	60376	60828	61280	61733
98		62185	62638	63090	63542	63995	64447	64900	65352	65804	66257
99		66709	67162	67614	68066	68519	68971	69423	69876	70328	70781
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	453			1	452			
			2	906			2	904			
			3	1359			3	1356			
			4	1812			4	1808			
			5	2265			5	2260			
			6	2718			6	2712			
			7	3171			7	3164			
			8	3624			8	3616			
			9	4077			9	4068			



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96000	,9822	71233	71685	72138	72590	73043	73495	73947	74400	74852	75305
01		75757	76209	76662	77114	77566	78019	78471	78924	79376	79828
02		80281	80733	81186	81638	82090	82543	82995	83447	83900	84352
03		84805	85257	85709	86162	86614	87066	87519	87971	88424	88876
04		89328	89781	90233	90685	91138	91590	92042	92495	92947	93400
05		93852	94304	94757	95209	95661	96114	96566	97019	97471	97923
06		98376	98828	99280	99733	◆0185	◆0637	◆1090	◆1542	◆1994	◆2447
07	,9823	02899	03352	03804	04256	04709	05161	05613	06066	06518	06970
08		07423	07875	08327	08780	09232	09684	10137	10589	11042	11494
09		11946	12399	12851	13303	13756	14208	14660	15113	15565	16017
96010		16470	16922	17374	17827	18279	18731	19184	19636	20088	20541
11		20993	21445	21898	22350	22802	23255	23707	24159	24612	25064
12		25516	25969	26421	26873	27326	27778	28230	28683	29135	29587
13		30040	30492	30944	31397	31849	32301	32754	33206	33658	34111
14		34563	35015	35468	35920	36372	36825	37277	37729	38182	38634
15		39086	39539	39991	40443	40896	41348	41800	42252	42705	43157
16		43609	44062	44514	44966	45419	45871	46323	46776	47228	47680
17		48133	48585	49037	49489	49942	50394	50846	51299	51751	52203
18		52656	53108	53560	54013	54465	54917	55369	55822	56274	56726
19		57179	57631	58083	58536	58988	59440	59892	60345	60797	61249
96020		61702	62154	62606	63059	63511	63963	64415	64868	65320	65772
21		66225	66677	67129	67581	68034	68486	68938	69391	69843	70295
22		70747	71200	71652	72104	72557	73009	73461	73913	74366	74818
23		75270	75723	76175	76627	77079	77532	77984	78436	78889	79341
24		79793	80245	80698	81150	81602	82054	82507	82959	83411	83864
25		84316	84768	85220	85673	86125	86577	87029	87482	87934	88386
26		88839	89291	89743	90195	90648	91100	91552	92004	92457	92909
27		93361	93813	94266	94718	95170	95622	96075	96527	96979	97432
28		97884	98336	98788	99241	99693	◆0145	◆0597	◆1050	◆1502	◆1954
29	,9824	02406	02859	03311	03763	04215	04668	05120	05572	06024	06477
96030		06929	07381	07833	08286	08738	09190	09642	10095	10547	10999
31		11451	11904	12356	12808	13260	13713	14165	14617	15069	15522
32		15974	16426	16878	17330	17783	18235	18687	19139	19592	20044
33		20496	20948	21401	21853	22305	22757	23210	23662	24114	24566
34		25018	25471	25923	26375	26827	27280	27732	28184	28636	29088
35		29541	29993	30445	30897	31350	31802	32254	32706	33158	33611
36		34063	34515	34967	35420	35872	36324	36776	37228	37681	38133
37		38585	39037	39490	39942	40394	40846	41298	41751	42203	42655
38		43107	43559	44012	44464	44916	45368	45821	46273	46725	47177
39		47629	48082	48534	48986	49438	49890	50343	50795	51247	51699
96040		52151	52604	53056	53508	53960	54412	54865	55317	55769	56221
41		56673	57126	57578	58030	58482	58934	59387	59839	60291	60743
42		61195	61648	62100	62552	63004	63456	63908	64361	64813	65265
43		65717	66169	66622	67074	67526	67978	68430	68883	69335	69787
44		70239	70691	71143	71596	72048	72500	72952	73404	73857	74309
45		74761	75213	75665	76117	76570	77022	77474	77926	78378	78830
46		79283	79735	80187	80639	81091	81543	81996	82448	82900	83352
47		83804	84257	84709	85161	85613	86065	86517	86970	87422	87874
48		88326	88778	89230	89683	90135	90587	91039	91491	91943	92395
49		92848	93300	93752	94204	94656	95108	95561	96013	96465	96917
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	452					
					2	904					
					3	1356					
					4	1808					
					5	2260					
					6	2712					
					7	3164					
					8	3616					
					9	4068					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
96050	,9824	97369	97821	98274	98726	99178	99630	◆0082	◆0534	◆0986	◆1439
51	,9825	01891	02343	02795	03247	03699	04151	04604	05056	05508	05960
52		06412	06864	07316	07769	08221	08673	09125	09577	10029	10481
53		10934	11386	11838	12290	12742	13194	13646	14099	14551	15003
54		15455	15907	16359	16811	17264	17716	18168	18620	19072	19524
55		19976	20428	20881	21333	21785	22237	22689	23141	23593	24045
56		24498	24950	25402	25854	26306	26758	27210	27662	28115	28567
57		29019	29471	29923	30375	30827	31279	31732	32184	32636	33088
58		33540	33992	34444	34896	35349	35801	36253	36705	37157	37609
59		38061	38513	38965	39418	39870	40322	40774	41226	41678	42130
96060		42582	43034	43487	43939	44391	44843	45295	45747	46199	46651
61		47103	47555	48008	48460	48912	49364	49816	50268	50720	51172
62		51624	52076	52529	52981	53433	53885	54337	54789	55241	55693
63		56145	56597	57050	57502	57954	58406	58858	59310	59762	60214
64		60666	61118	61570	62022	62475	62927	63379	63831	64283	64735
65		65187	65639	66091	66543	66995	67448	67900	68352	68804	69256
66		69708	70160	70612	71064	71516	71968	72420	72872	73325	73777
67		74229	74681	75133	75585	76037	76489	76941	77393	77845	78297
68		78749	79201	79654	80106	80558	81010	81462	81914	82366	82818
69		83270	83722	84174	84626	85078	85530	85982	86435	86887	87339
96070		87791	88243	88695	89147	89599	90051	90503	90955	91407	91859
71		92311	92763	93215	93667	94120	94572	95024	95476	95928	96380
72		96832	97284	97736	98188	98640	99092	99544	99996	◆0448	◆0900
73	,9826	01352	01804	02256	02708	03160	03613	04065	04517	04969	05421
74		05873	06325	06777	07229	07681	08133	08585	09037	09489	09941
75		10393	10845	11297	11749	12201	12653	13105	13557	14009	14461
76		14913	15366	15818	16270	16722	17174	17626	18078	18530	18982
77		19434	19886	20338	20790	21242	21694	22146	22598	23050	23502
78		23954	24406	24858	25310	25762	26214	26666	27118	27570	28022
79		28474	28926	29378	29830	30282	30734	31186	31638	32090	32542
96080		32994	33446	33898	34350	34802	35254	35706	36158	36610	37062
81		37515	37967	38419	38871	39323	39775	40227	40679	41131	41583
82		42035	42487	42939	43391	43843	44295	44747	45199	45651	46103
83		46555	47007	47459	47911	48363	48815	49267	49719	50171	50623
84		51075	51527	51979	52431	52883	53335	53787	54239	54690	55142
85		55594	56046	56498	56950	57402	57854	58306	58758	59210	59662
86		60114	60566	61018	61470	61922	62374	62826	63278	63730	64182
87		64634	65086	65538	65990	66442	66894	67346	67798	68250	68702
88		69154	69606	70058	70510	70962	71414	71866	72318	72770	73222
89		73674	74126	74578	75030	75482	75934	76386	76837	77289	77741
96090		78193	78645	79097	79549	80001	80453	80905	81357	81809	82261
91		82713	83165	83617	84069	84521	84973	85425	85877	86329	86781
92		87233	87685	88137	88588	89040	89492	89944	90396	90848	91300
93		91752	92204	92656	93108	93560	94012	94464	94916	95368	95820
94		96272	96724	97176	97628	98079	98531	98983	99435	99887	◆0339
95	,9827	00791	01243	01695	02147	02599	03051	03503	03955	04407	04859
96		05311	05762	06214	06666	07118	07570	08022	08474	08926	09378
97		09830	10282	10734	11186	11638	12090	12541	12993	13445	13897
98		14349	14801	15253	15705	16157	16609	17061	17513	17965	18417
99		18868	19320	19772	20224	20676	21128	21580	22032	22484	22936
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				1	452						
				2	904						
				3	1356						
				4	1808						
				5	2260						
				6	2712						
				7	3164						
				8	3616						
				9	4068						

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96100	.9827	23388	23840	24292	24743	25195	25647	26099	26551	27003	27455
01		27907	28359	28811	29263	29714	30166	30618	31070	31522	31974
02		32426	32878	33330	33782	34234	34686	35137	35589	36041	36493
03		36945	37397	37849	38301	38753	39205	39656	40108	40560	41012
04		41464	41916	42368	42820	43272	43724	44175	44627	45079	45531
05		45983	46435	46887	47339	47791	48243	48694	49146	49598	50050
06		50502	50954	51406	51858	52310	52761	53213	53665	54117	54569
07		55021	55473	55925	56377	56828	57280	57732	58184	58636	59088
08		59540	59992	60443	60895	61347	61799	62251	62703	63155	63607
09		64059	64510	64962	65414	65866	66318	66770	67222	67674	68125
96110		68577	69029	69481	69933	70385	70837	71288	71740	72192	72644
11		73096	73548	74000	74452	74903	75355	75807	76259	76711	77163
12		77615	78066	78518	78970	79422	79874	80326	80778	81229	81681
13		82133	82585	83037	83489	83941	84392	84844	85296	85748	86200
14		86652	87104	87555	88007	88459	88911	89363	89815	90267	90718
15		91170	91622	92074	92526	92978	93430	93881	94333	94785	95237
16		95689	96141	96592	97044	97496	97948	98400	98852	99303	99755
17	.9828	00207	00659	01111	01563	02015	02466	02918	03370	03822	04274
18		04726	05177	05629	06081	06533	06985	07437	07888	08340	08792
19		09244	09696	10148	10599	11051	11503	11955	12407	12858	13310
96120		13762	14214	14666	15118	15569	16021	16473	16925	17377	17829
21		18280	18732	19184	19636	20088	20539	20991	21443	21895	22347
22		22799	23250	23702	24154	24606	25058	25509	25961	26413	26865
23		27317	27768	28220	28672	29124	29576	30028	30479	30931	31383
24		31835	32287	32738	33190	33642	34094	34546	34997	35449	35901
25		36353	36805	37256	37708	38160	38612	39064	39515	39967	40419
26		40871	41323	41774	42226	42678	43130	43582	44033	44485	44937
27		45389	45841	46292	46744	47196	47648	48099	48551	49003	49455
28		49907	50358	50810	51262	51714	52166	52617	53069	53521	53973
29		54425	54876	55328	55780	56232	56683	57135	57587	58039	58491
96130		58942	59394	59846	60298	60749	61201	61653	62105	62557	63008
31		63460	63912	64364	64815	65267	65719	66171	66622	67074	67526
32		67978	68430	68881	69333	69785	70237	70688	71140	71592	72044
33		72495	72947	73399	73851	74303	74754	75206	75658	76110	76561
34		77013	77465	77917	78368	78820	79272	79724	80175	80627	81079
35		81531	81982	82434	82886	83338	83789	84241	84693	85145	85596
36		86048	86500	86952	87403	87855	88307	88759	89210	89662	90114
37		90566	91017	91469	91921	92373	92824	93276	93728	94180	94631
38		95083	95535	95987	96438	96890	97342	97794	98245	98697	99149
39		99600	♦0052	♦0504	♦0956	♦1407	♦1859	♦2311	♦2763	♦3214	♦3666
96140	.9829	04118	04570	05021	05473	05925	06376	06828	07280	07732	08183
41		08635	09087	09539	09990	10442	10894	11345	11797	12249	12701
42		13152	13604	14056	14507	14959	15411	15863	16314	16766	17218
43		17670	18121	18573	19025	19476	19928	20380	20832	21283	21735
44		22187	22638	23090	23542	23994	24445	24897	25349	25800	26252
45		26704	27155	27607	28059	28511	28962	29414	29866	30317	30769
46		31221	31673	32124	32576	33028	33479	33931	34383	34834	35286
47		35738	36190	36641	37093	37545	37996	38448	38900	39351	39803
48		40255	40706	41158	41610	42062	42513	42965	43417	43868	44320
49		44772	45223	45675	46127	46578	47030	47482	47934	48385	48837
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	452					
					2	904					
					3	1356					
					4	1808					
					5	2260					
					6	2712					
					7	3164					
					8	3616					
					9	4068					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96150	,9829	49289	49740	50192	50644	51095	51547	51999	52450	52902	53354
51		53805	54257	54709	55160	55612	56064	56515	56967	57419	57870
52		58322	58774	59226	59677	60129	60581	61032	61484	61936	62387
53		62839	63291	63742	64194	64646	65097	65549	66001	66452	66904
54		67356	67807	68259	68711	69162	69614	70066	70517	70969	71421
55		71872	72324	72776	73227	73679	74131	74582	75034	75485	75937
56		76389	76840	77292	77744	78195	78647	79099	79550	80002	80454
57		80905	81357	81809	82260	82712	83164	83615	84067	84519	84970
58		85422	85873	86325	86777	87228	87680	88132	88583	89035	89487
59		89938	90390	90842	91293	91745	92196	92648	93100	93551	94003
96160		94455	94906	95358	95810	96261	96713	97164	97616	98068	98519
61		98971	99423	99874	◆0326	◆0778	◆1229	◆1681	◆2132	◆2584	◆3036
62	,9830	03487	03939	04391	04842	05294	05745	06197	06649	07100	07552
63		08004	08455	08907	09358	09810	10262	10713	11165	11617	12068
64		12520	12971	13423	13875	14326	14778	15229	15681	16133	16584
65		17036	17488	17939	18391	18842	19294	19746	20197	20649	21100
66		21552	22004	22455	22907	23358	23810	24262	24713	25165	25617
67		26068	26520	26971	27423	27875	28326	28778	29229	29681	30133
68		30584	31036	31487	31939	32391	32842	33294	33745	34197	34649
69		35100	35552	36003	36455	36906	37358	37810	38261	38713	39164
96170		39616	40068	40519	40971	41422	41874	42326	42777	43229	43680
71		44132	44584	45035	45487	45938	46390	46841	47293	47745	48196
72		48648	49099	49551	50003	50454	50906	51357	51809	52260	52712
73		53164	53615	54067	54518	54970	55421	55873	56325	56776	57228
74		57679	58131	58582	59034	59486	59937	60389	60840	61292	61743
75		62195	62647	63098	63550	64001	64453	64904	65356	65807	66259
76		66711	67162	67614	68065	68517	68968	69420	69872	70323	70775
77		71226	71678	72129	72581	73032	73484	73936	74387	74839	75290
78		75742	76193	76645	77096	77548	78000	78451	78903	79354	79806
79		80257	80709	81160	81612	82063	82515	82967	83418	83870	84321
96180		84773	85224	85676	86127	86579	87030	87482	87934	88385	88837
81		89288	89740	90191	90643	91094	91546	91997	92449	92900	93352
82		93804	94255	94707	95158	95610	96061	96513	96964	97416	97867
83		98319	98770	99222	99673	◆0125	◆0576	◆1028	◆1480	◆1931	◆2383
84	,9831	02834	03286	03737	04189	04640	05092	05543	05995	06446	06898
85		07349	07801	08252	08704	09155	09607	10058	10510	10961	11413
86		11864	12316	12768	13219	13671	14122	14574	15025	15477	15928
87		16380	16831	17283	17734	18186	18637	19089	19540	19992	20443
88		20895	21346	21798	22249	22701	23152	23604	24055	24507	24958
89		25410	25861	26313	26764	27216	27667	28119	28570	29022	29473
96190		29925	30376	30828	31279	31731	32182	32634	33085	33537	33988
91		34440	34891	35343	35794	36246	36697	37149	37600	38052	38503
92		38955	39406	39858	40309	40761	41212	41663	42115	42566	43018
93		43469	43921	44372	44824	45275	45727	46178	46630	47081	47533
94		47984	48436	48887	49339	49790	50242	50693	51145	51596	52047
95		52499	52950	53402	53853	54305	54756	55208	55659	56111	56562
96		57014	57465	57917	58368	58820	59271	59722	60174	60625	61077
97		61528	61980	62431	62883	63334	63786	64237	64689	65140	65591
98		66043	66494	66946	67397	67849	68300	68752	69203	69655	70106
99		70558	71009	71460	71912	72363	72815	73266	73718	74169	74621
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	452			1	451			
			2	904			2	902			
			3	1356			3	1353			
			4	1808			4	1804			
			5	2260			5	2255			
			6	2712			6	2706			
			7	3164			7	3157			
			8	3616			8	3608			
			9	4068			9	4059			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96200	,9831	75072	75523	75975	76426	76878	77329	77781	78232	78684	79135
01		79587	80038	80489	80941	81392	81844	82295	82747	83198	83649
02		84101	84552	85004	85455	85907	86358	86810	87261	87712	88164
03		88615	89067	89518	89970	90421	90872	91324	91775	92227	92678
04		93130	93581	94033	94484	94935	95387	95838	96290	96741	97193
05		97644	98095	98547	98998	99450	99901	◆0352	◆0804	◆1255	◆1707
06	,9832	02158	02610	03061	03512	03964	04415	04867	05318	05770	06221
07		06672	07124	07575	08027	08478	08929	09381	09832	10284	10735
08		11187	11638	12089	12541	12992	13444	13895	14346	14798	15249
09		15701	16152	16603	17055	17506	17958	18409	18860	19312	19763
96210		20215	20666	21117	21569	22020	22472	22923	23374	23826	24277
11		24729	25180	25631	26083	26534	26986	27437	27888	28340	28791
12		29243	29694	30145	30597	31048	31500	31951	32402	32854	33305
13		33757	34208	34659	35111	35562	36013	36465	36916	37368	37819
14		38270	38722	39173	39625	40076	40527	40979	41430	41881	42333
15		42784	43236	43687	44138	44590	45041	45492	45944	46395	46847
16		47298	47749	48201	48652	49103	49555	50006	50458	50909	51360
17		51812	52263	52714	53166	53617	54069	54520	54971	55423	55874
18		56325	56777	57228	57679	58131	58582	59034	59485	59936	60388
19		60839	61290	61742	62193	62644	63096	63547	63998	64450	64901
96220		65353	65804	66255	66707	67158	67609	68061	68512	68963	69415
21		69866	70317	70769	71220	71672	72123	72574	73026	73477	73928
22		74380	74831	75282	75734	76185	76636	77088	77539	77990	78442
23		78893	79344	79796	80247	80698	81150	81601	82052	82504	82955
24		83406	83858	84309	84760	85212	85663	86114	86566	87017	87468
25		87920	88371	88822	89274	89725	90176	90628	91079	91530	91982
26		92433	92884	93336	93787	94238	94690	95141	95592	96044	96495
27		96946	97398	97849	98300	98752	99203	99654	◆0106	◆0557	◆1008
28	,9833	01460	01911	02362	02813	03265	03716	04167	04619	05070	05521
29		05973	06424	06875	07327	07778	08229	08681	09132	09583	10034
96230		10486	10937	11388	11840	12291	12742	13194	13645	14096	14548
31		14999	15450	15901	16353	16804	17255	17707	18158	18609	19061
32		19512	19963	20414	20866	21317	21768	22220	22671	23122	23574
33		24025	24476	24927	25379	25830	26281	26733	27184	27635	28086
34		28538	28989	29440	29892	30343	30794	31246	31697	32148	32599
35		33051	33502	33953	34405	34856	35307	35758	36210	36661	37112
36		37563	38015	38466	38917	39369	39820	40271	40722	41174	41625
37		42076	42528	42979	43430	43881	44333	44784	45235	45686	46138
38		46589	47040	47492	47943	48394	48845	49297	49748	50199	50650
39		51102	51553	52004	52455	52907	53358	53809	54261	54712	55163
96240		55614	56066	56517	56968	57419	57871	58322	58773	59224	59676
41		60127	60578	61029	61481	61932	62383	62834	63286	63737	64188
42		64639	65091	65542	65993	66444	66896	67347	67798	68249	68701
43		69152	69603	70054	70506	70957	71408	71859	72311	72762	73213
44		73664	74116	74567	75018	75469	75921	76372	76823	77274	77726
45		78177	78628	79079	79531	79982	80433	80884	81336	81787	82238
46		82689	83140	83592	84043	84494	84945	85397	85848	86299	86750
47		87202	87653	88104	88555	89006	89458	89909	90360	90811	91263
48		91714	92165	92616	93067	93519	93970	94421	94872	95324	95775
49		96226	96677	97128	97580	98031	98482	98933	99385	99836	◆0287
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	451					
					2	902					
					3	1353					
					4	1804					
					5	2255					
					6	2706					
					7	3157					
					8	3608					
					9	4059					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96250	,9834	00738	01189	01641	02092	02543	02994	03445	03897	04348	04799
51		05250	05702	06153	06604	07055	07506	07958	08409	08860	09311
52		09762	10214	10665	11116	11567	12018	12470	12921	13372	13823
53		14274	14726	15177	15628	16079	16530	16982	17433	17884	18335
54		18786	19238	19689	20140	20591	21042	21494	21945	22396	22847
55		23298	23750	24201	24652	25103	25554	26005	26457	26908	27359
56		27810	28261	28713	29164	29615	30066	30517	30969	31420	31871
57		32322	32773	33224	33676	34127	34578	35029	35480	35932	36383
58		36834	37285	37736	38187	38639	39090	39541	39992	40443	40894
59		41346	41797	42248	42699	43150	43601	44053	44504	44955	45406
96260		45857	46309	46760	47211	47662	48113	48564	49016	49467	49918
61		50369	50820	51271	51722	52174	52625	53076	53527	53978	54429
62		54881	55332	55783	56234	56685	57136	57588	58039	58490	58941
63		59392	59843	60294	60746	61197	61648	62099	62550	63001	63453
64		63904	64355	64806	65257	65708	66159	66611	67062	67513	67964
65		68415	68866	69317	69769	70220	70671	71122	71573	72024	72475
66		72927	73378	73829	74280	74731	75182	75633	76085	76536	76987
67		77438	77889	78340	78791	79243	79694	80145	80596	81047	81498
68		81949	82400	82852	83303	83754	84205	84656	85107	85558	86009
69		86461	86912	87363	87814	88265	88716	89167	89618	90070	90521
96270		90972	91423	91874	92325	92776	93227	93679	94130	94581	95032
71		95483	95934	96385	96836	97287	97739	98190	98641	99092	99543
72		99994	♦0445	♦0896	♦1347	♦1799	♦2250	♦2701	♦3152	♦3603	♦4054
73	,9835	04505	04956	05407	05859	06310	06761	07212	07663	08114	08565
74		09016	09467	09918	10370	10821	11272	11723	12174	12625	13076
75		13527	13978	14429	14881	15332	15783	16234	16685	17136	17587
76		18038	18489	18940	19392	19843	20294	20745	21196	21647	22098
77		22549	23000	23451	23902	24354	24805	25256	25707	26158	26609
78		27060	27511	27962	28413	28864	29315	29767	30218	30669	31120
79		31571	32022	32473	32924	33375	33826	34277	34728	35179	35631
96280		36082	36533	36984	37435	37886	38337	38788	39239	39690	40141
81		40592	41043	41494	41946	42397	42848	43299	43750	44201	44652
82		45103	45554	46005	46456	46907	47358	47809	48260	48712	49163
83		49614	50065	50516	50967	51418	51869	52320	52771	53222	53673
84		54124	54575	55026	55477	55928	56379	56831	57282	57733	58184
85		58635	59086	59537	59988	60439	60890	61341	61792	62243	62694
86		63145	63596	64047	64498	64949	65400	65851	66303	66754	67205
87		67656	68107	68558	69009	69460	69911	70362	70813	71264	71715
88		72166	72617	73068	73519	73970	74421	74872	75323	75774	76225
89		76676	77127	77578	78030	78481	78932	79383	79834	80285	80736
96290		81187	81638	82089	82540	82991	83442	83893	84344	84795	85246
91		85697	86148	86599	87050	87501	87952	88403	88854	89305	89756
92		90207	90658	91109	91560	92011	92462	92913	93364	93815	94266
93		94717	95168	95619	96070	96521	96972	97423	97874	98325	98776
94		99227	99678	♦0129	♦0580	♦1031	♦1482	♦1933	♦2384	♦2835	♦3286
95	,9836	03738	04189	04640	05091	05542	05993	06444	06895	07346	07797
96		08248	08699	09150	09601	10052	10503	10954	11405	11856	12306
97		12757	13208	13659	14110	14561	15012	15463	15914	16365	16816
98		17267	17718	18169	18620	19071	19522	19973	20424	20875	21326
99		21777	22228	22679	23130	23581	24032	24483	24934	25385	25836
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	451					
					2	902					
					3	1353					
					4	1804					
					5	2255					
					6	2706					
					7	3157					
					8	3608					
					9	4059					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96300	,9836	26287	26738	27189	27640	28091	28542	28993	29444	29895	30346
01		30797	31248	31699	32150	32601	33052	33503	33954	34405	34856
02		35307	35758	36209	36660	37111	37561	38012	38463	38914	39365
03		39816	40267	40718	41169	41620	42071	42522	42973	43424	43875
04		44326	44777	45228	45679	46130	46581	47032	47483	47934	48385
05		48836	49287	49737	50188	50639	51090	51541	51992	52443	52894
06		53345	53796	54247	54698	55149	55600	56051	56502	56953	57404
07		57855	58306	58757	59207	59658	60109	60560	61011	61462	61913
08		62364	62815	63266	63717	64168	64619	65070	65521	65972	66423
09		66873	67324	67775	68226	68677	69128	69579	70030	70481	70932
96310		71383	71834	72285	72736	73187	73638	74088	74539	74990	75441
11		75892	76343	76794	77245	77696	78147	78598	79049	79500	79951
12		80401	80852	81303	81754	82205	82656	83107	83558	84009	84460
13		84911	85362	85813	86263	86714	87165	87616	88067	88518	88969
14		89420	89871	90322	90773	91224	91674	92125	92576	93027	93478
15		93929	94380	94831	95282	95733	96184	96634	97085	97536	97987
16		98438	98889	99340	99791	◆0242	◆0693	◆1143	◆1594	◆2045	◆2496
17	,9837	02947	03398	03849	04300	04751	05202	05652	06103	06554	07005
18		07456	07907	08358	08809	09260	09711	10161	10612	11063	11514
19		11965	12416	12867	13318	13769	14219	14670	15121	15572	16023
96320		16474	16925	17376	17827	18277	18728	19179	19630	20081	20532
21		20983	21434	21885	22335	22786	23237	23688	24139	24590	25041
22		25492	25942	26393	26844	27295	27746	28197	28648	29099	29549
23		30000	30451	30902	31353	31804	32255	32706	33156	33607	34058
24		34509	34960	35411	35862	36312	36763	37214	37665	38116	38567
25		39018	39469	39919	40370	40821	41272	41723	42174	42625	43075
26		43526	43977	44428	44879	45330	45781	46231	46682	47133	47584
27		48035	48486	48937	49387	49838	50289	50740	51191	51642	52093
28		52543	52994	53445	53896	54347	54798	55248	55699	56150	56601
29		57052	57503	57954	58404	58855	59306	59757	60208	60659	61109
96330		61560	62011	62462	62913	63364	63814	64265	64716	65167	65618
31		66069	66520	66970	67421	67872	68323	68774	69225	69675	70126
32		70577	71028	71479	71929	72380	72831	73282	73733	74184	74634
33		75085	75536	75987	76438	76889	77339	77790	78241	78692	79143
34		79594	80044	80495	80946	81397	81848	82298	82749	83200	83651
35		84102	84553	85003	85454	85905	86356	86807	87257	87708	88159
36		88610	89061	89511	89962	90413	90864	91315	91766	92216	92667
37		93118	93569	94020	94470	94921	95372	95823	96274	96724	97175
38		97626	98077	98528	98978	99429	99880	◆0331	◆0782	◆1232	◆1683
39	,9838	02134	02585	03036	03486	03937	04388	04839	05290	05740	06191
96340		06642	07093	07544	07994	08445	08896	09347	09798	10248	10699
41		11150	11601	12051	12502	12953	13404	13855	14305	14756	15207
42		15658	16109	16559	17010	17461	17912	18362	18813	19264	19715
43		20166	20616	21067	21518	21969	22419	22870	23321	23772	24223
44		24673	25124	25575	26026	26476	26927	27378	27829	28280	28730
45		29181	29632	30083	30533	30984	31435	31886	32336	32787	33238
46		33689	34140	34590	35041	35492	35943	36393	36844	37295	37746
47		38196	38647	39098	39549	39999	40450	40901	41352	41802	42253
48		42704	43155	43605	44056	44507	44958	45408	45859	46310	46761
49		47212	47662	48113	48564	49015	49465	49916	50367	50817	51268
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	451					
					2	902					
					3	1353					
					4	1804					
					5	2255					
					6	2706					
					7	3157					
					8	3608					
					9	4059					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96350	,9838	51719	52170	52620	53071	53522	53973	54423	54874	55325	55776
51		56226	56677	57128	57579	58029	58480	58931	59382	59832	60283
52		60734	61185	61635	62086	62537	62988	63438	63889	64340	64790
53		65241	65692	66143	66593	67044	67495	67946	68396	68847	69298
54		69748	70199	70650	71101	71551	72002	72453	72904	73354	73805
55		74256	74706	75157	75608	76059	76509	76960	77411	77862	78312
56		78763	79214	79664	80115	80566	81017	81467	81918	82369	82819
57		83270	83721	84172	84622	85073	85524	85974	86425	86876	87327
58		87777	88228	88679	89129	89580	90031	90481	90932	91383	91834
59		92284	92735	93186	93636	94087	94538	94989	95439	95890	96341
96360		96791	97242	97693	98143	98594	99045	99496	99946	♦0397	♦0848
61	,9839	01298	01749	02200	02650	03101	03552	04002	04453	04904	05355
62		05805	06256	06707	07157	07608	08059	08509	08960	09411	09861
63		10312	10763	11213	11664	12115	12566	13016	13467	13918	14368
64		14819	15270	15720	16171	16622	17072	17523	17974	18424	18875
65		19326	19776	20227	20678	21128	21579	22030	22480	22931	23382
66		23832	24283	24734	25184	25635	26086	26537	26987	27438	27889
67		28339	28790	29241	29691	30142	30593	31043	31494	31945	32395
68		32846	33296	33747	34198	34648	35099	35550	36000	36451	36902
69		37352	37803	38254	38704	39155	39606	40056	40507	40958	41408
96370		41859	42310	42760	43211	43662	44112	44563	45014	45464	45915
71		46365	46816	47267	47717	48168	48619	49069	49520	49971	50421
72		50872	51323	51773	52224	52675	53125	53576	54026	54477	54928
73		55378	55829	56280	56730	57181	57632	58082	58533	58983	59434
74		59885	60335	60786	61237	61687	62138	62589	63039	63490	63940
75		64391	64842	65292	65743	66194	66644	67095	67545	67996	68447
76		68897	69348	69799	70249	70700	71150	71601	72052	72502	72953
77		73404	73854	74305	74755	75206	75657	76107	76558	77009	77459
78		77910	78360	78811	79262	79712	80163	80613	81064	81515	81965
79		82416	82866	83317	83768	84218	84669	85120	85570	86021	86471
96380		86922	87373	87823	88274	88724	89175	89626	90076	90527	90977
81		91428	91879	92329	92780	93230	93681	94132	94582	95033	95483
82		95934	96385	96835	97286	97736	98187	98638	99088	99539	99989
83	,9840	00440	00891	01341	01792	02242	02693	03143	03594	04045	04495
84		04946	05396	05847	06298	06748	07199	07649	08100	08551	09001
85		09452	09902	10353	10803	11254	11705	12155	12606	13056	13507
86		13958	14408	14859	15309	15760	16210	16661	17112	17562	18013
87		18463	18914	19364	19815	20266	20716	21167	21617	22068	22518
88		22969	23420	23870	24321	24771	25222	25672	26123	26574	27024
89		27475	27925	28376	28826	29277	29727	30178	30629	31079	31530
96390		31980	32431	32881	33332	33783	34233	34684	35134	35585	36035
91		36486	36936	37387	37838	38288	38739	39189	39640	40090	40541
92		40991	41442	41892	42343	42794	43244	43695	44145	44596	45046
93		45497	45947	46398	46848	47299	47750	48200	48651	49101	49552
94		50002	50453	50903	51354	51804	52255	52706	53156	53607	54057
95		54508	54958	55409	55859	56310	56760	57211	57661	58112	58562
96		59013	59464	59914	60365	60815	61266	61716	62167	62617	63068
97		63518	63969	64419	64870	65320	65771	66221	66672	67123	67573
98		68024	68474	68925	69375	69826	70276	70727	71177	71628	72078
99		72529	72979	73430	73880	74331	74781	75232	75682	76133	76583
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	451					
					2	902					
					3	1353					
					4	1804					
					5	2255					
					6	2706					
					7	3157					
					8	3608					
					9	4059					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96400	,9840	77034	77484	77935	78385	78836	79286	79737	80187	80638	81089
01		81539	81990	82440	82891	83341	83792	84242	84693	85143	85594
02		86044	86495	86945	87396	87846	88297	88747	89198	89648	90099
03		90549	91000	91450	91901	92351	92802	93252	93703	94153	94604
04		95054	95505	95955	96406	96856	97307	97757	98207	98658	99108
05		99559	◆0009	◆0460	◆0910	◆1361	◆1811	◆2262	◆2712	◆3163	◆3613
06	,9841	04064	04514	04965	05415	05866	06316	06767	07217	07668	08118
07		08569	09019	09470	09920	10371	10821	11272	11722	12172	12623
08		13073	13524	13974	14425	14875	15326	15776	16227	16677	17128
09		17578	18029	18479	18930	19380	19831	20281	20731	21182	21632
96410		22083	22533	22984	23434	23885	24335	24786	25236	25687	26137
11		26587	27038	27488	27939	28389	28840	29290	29741	30191	30642
12		31092	31543	31993	32443	32894	33344	33795	34245	34696	35146
13		35597	36047	36498	36948	37398	37849	38299	38750	39200	39651
14		40101	40552	41002	41452	41903	42353	42804	43254	43705	44155
15		44606	45056	45506	45957	46407	46858	47308	47759	48209	48660
16		49110	49560	50011	50461	50912	51362	51813	52263	52713	53164
17		53614	54065	54515	54966	55416	55867	56317	56767	57218	57668
18		58119	58569	59020	59470	59920	60371	60821	61272	61722	62173
19		62623	63073	63524	63974	64425	64875	65325	65776	66226	66677
96420		67127	67578	68028	68478	68929	69379	69830	70280	70730	71181
21		71631	72082	72532	72983	73433	73883	74334	74784	75235	75685
22		76135	76586	77036	77487	77937	78387	78838	79288	79739	80189
23		80640	81090	81540	81991	82441	82892	83342	83792	84243	84693
24		85144	85594	86044	86495	86945	87396	87846	88296	88747	89197
25		89648	90098	90548	90999	91449	91900	92350	92800	93251	93701
26		94151	94602	95052	95503	95953	96403	96854	97304	97755	98205
27		98655	99106	99556	◆0007	◆0457	◆0907	◆1358	◆1808	◆2258	◆2709
28	,9842	03159	03610	04060	04510	04961	05411	05861	06312	06762	07213
29		07663	08113	08564	09014	09465	09915	10365	10816	11266	11716
96430		12167	12617	13068	13518	13968	14419	14869	15319	15770	16220
31		16670	17121	17571	18022	18472	18922	19373	19823	20273	20724
32		21174	21624	22075	22525	22976	23426	23876	24327	24777	25227
33		25678	26128	26578	27029	27479	27930	28380	28830	29281	29731
34		30181	30632	31082	31532	31983	32433	32883	33334	33784	34234
35		34685	35135	35586	36036	36486	36937	37387	37837	38288	38738
36		39188	39639	40089	40539	40990	41440	41890	42341	42791	43241
37		43692	44142	44592	45043	45493	45943	46394	46844	47294	47745
38		48195	48645	49096	49546	49996	50447	50897	51347	51798	52248
39		52698	53149	53599	54049	54500	54950	55400	55851	56301	56751
96440		57202	57652	58102	58553	59003	59453	59904	60354	60804	61255
41		61705	62155	62606	63056	63506	63957	64407	64857	65307	65758
42		66208	66658	67109	67559	68009	68460	68910	69360	69811	70261
43		70711	71162	71612	72062	72513	72963	73413	73863	74314	74764
44		75214	75665	76115	76565	77016	77466	77916	78367	78817	79267
45		79717	80168	80618	81068	81519	81969	82419	82870	83320	83770
46		84220	84671	85121	85571	86022	86472	86922	87373	87823	88273
47		88723	89174	89624	90074	90525	90975	91425	91875	92326	92776
48		93226	93677	94127	94577	95027	95478	95928	96378	96829	97279
49		97729	98179	98630	99080	99530	99981	◆0431	◆0881	◆1331	◆1782
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	451			1	450			
			2	902			2	900			
			3	1353			3	1350			
			4	1804			4	1800			
			5	2255			5	2250			
			6	2706			6	2700			
			7	3157			7	3150			
			8	3608			8	3600			
			9	4059			9	4050			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96450	,9843	02232	02682	03133	03583	04033	04483	04934	05384	05834	06284
51		06735	07185	07635	08086	08536	08986	09436	09887	10337	10787
52		11237	11688	12138	12588	13039	13489	13939	14389	14840	15290
53		15740	16190	16641	17091	17541	17991	18442	18892	19342	19793
54		20243	20693	21143	21594	22044	22494	22944	23395	23845	24295
55		24745	25196	25646	26096	26546	26997	27447	27897	28347	28798
56		29248	29698	30148	30599	31049	31499	31949	32400	32850	33300
57		33750	34201	34651	35101	35551	36002	36452	36902	37352	37803
58		38253	38703	39153	39604	40054	40504	40954	41405	41855	42305
59		42755	43205	43656	44106	44556	45006	45457	45907	46357	46807
96460		47258	47708	48158	48608	49059	49509	49959	50409	50859	51310
61		51760	52210	52660	53111	53561	54011	54461	54911	55362	55812
62		56262	56712	57163	57613	58063	58513	58963	59414	59864	60314
63		60764	61215	61665	62115	62565	63015	63466	63916	64366	64816
64		65267	65717	66167	66617	67067	67518	67968	68418	68868	69318
65		69769	70219	70669	71119	71569	72020	72470	72920	73370	73821
66		74271	74721	75171	75621	76072	76522	76972	77422	77872	78323
67		78773	79223	79673	80123	80574	81024	81474	81924	82374	82825
68		83275	83725	84175	84625	85075	85526	85976	86426	86876	87326
69		87777	88227	88677	89127	89577	90028	90478	90928	91378	91828
96470		92279	92729	93179	93629	94079	94529	94980	95430	95880	96330
71		96780	97231	97681	98131	98581	99031	99481	99932	◆0382	◆0832
72	,9844	01282	01732	02183	02633	03083	03533	03983	04433	04884	05334
73		05784	06234	06684	07134	07585	08035	08485	08935	09385	09835
74		10286	10736	11186	11636	12086	12536	12987	13437	13887	14337
75		14787	15237	15688	16138	16588	17038	17488	17938	18389	18839
76		19289	19739	20189	20639	21089	21540	21990	22440	22890	23340
77		23790	24241	24691	25141	25591	26041	26491	26941	27392	27842
78		28292	28742	29192	29642	30093	30543	30993	31443	31893	32343
79		32793	33244	33694	34144	34594	35044	35494	35944	36395	36845
96480		37295	37745	38195	38645	39095	39545	39996	40446	40896	41346
81		41796	42246	42696	43147	43597	44047	44497	44947	45397	45847
82		46297	46748	47198	47648	48098	48548	48998	49448	49899	50349
83		50799	51249	51699	52149	52599	53049	53500	53950	54400	54850
84		55300	55750	56200	56650	57100	57551	58001	58451	58901	59351
85		59801	60251	60701	61152	61602	62052	62502	62952	63402	63852
86		64302	64752	65203	65653	66103	66553	67003	67453	67903	68353
87		68803	69254	69704	70154	70604	71054	71504	71954	72404	72854
88		73304	73755	74205	74655	75105	75555	76005	76455	76905	77355
89		77805	78256	78706	79156	79606	80056	80506	80956	81406	81856
96490		82306	82756	83207	83657	84107	84557	85007	85457	85907	86357
91		86807	87257	87707	88158	88608	89058	89508	89958	90408	90858
92		91308	91758	92208	92658	93108	93559	94009	94459	94909	95359
93		95809	96259	96709	97159	97609	98059	98509	98960	99410	99860
94	,9845	00310	00760	01210	01660	02110	02560	03010	03460	03910	04360
95		04810	05261	05711	06161	06611	07061	07511	07961	08411	08861
96		09311	09761	10211	10661	11111	11561	12012	12462	12912	13362
97		13812	14262	14712	15162	15612	16062	16512	16962	17412	17862
98		18312	18762	19212	19662	20113	20563	21013	21463	21913	22363
99		22813	23263	23713	24163	24613	25063	25513	25963	26413	26863
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	450					
					2	900					
					3	1350					
					4	1800					
					5	2250					
					6	2700					
					7	3150					
					8	3600					
					9	4050					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96500	,9845	27313	27763	28213	28663	29114	29564	30014	30464	30914	31364
01		31814	32264	32714	33164	33614	34064	34514	34964	35414	35864
02		36314	36764	37214	37664	38114	38564	39014	39464	39914	40364
03		40815	41265	41715	42165	42615	43065	43515	43965	44415	44865
04		45315	45765	46215	46665	47115	47565	48015	48465	48915	49365
05		49815	50265	50715	51165	51615	52065	52515	52965	53415	53865
06		54315	54765	55215	55665	56115	56565	57015	57465	57915	58365
07		58815	59265	59715	60165	60615	61065	61516	61966	62416	62866
08		63316	63766	64216	64666	65116	65566	66016	66466	66916	67366
09		67816	68266	68716	69166	69616	70066	70516	70966	71416	71866
96510		72316	72766	73216	73666	74116	74566	75016	75466	75916	76366
11		76816	77266	77716	78166	78616	79066	79516	79966	80416	80866
12		81316	81766	82215	82665	83115	83565	84015	84465	84915	85365
13		85815	86265	86715	87165	87615	88065	88515	88965	89415	89865
14		90315	90765	91215	91665	92115	92565	93015	93465	93915	94365
15		94815	95265	95715	96165	96615	97065	97515	97965	98415	98865
16		99315	99765	♦0215	♦0665	♦1115	♦1565	♦2015	♦2465	♦2915	♦3364
17	,9846	03814	04264	04714	05164	05614	06064	06514	06964	07414	07864
18		08314	08764	09214	09664	10114	10564	11014	11464	11914	12364
19		12814	13264	13714	14164	14614	15063	15513	15963	16413	16863
96520		17313	17763	18213	18663	19113	19563	20013	20463	20913	21363
21		21813	22263	22713	23163	23613	24062	24512	24962	25412	25862
22		26312	26762	27212	27662	28112	28562	29012	29462	29912	30362
23		30812	31262	31711	32161	32611	33061	33511	33961	34411	34861
24		35311	35761	36211	36661	37111	37561	38011	38461	38910	39360
25		39810	40260	40710	41160	41610	42060	42510	42960	43410	43860
26		44310	44759	45209	45659	46109	46559	47009	47459	47909	48359
27		48809	49259	49709	50159	50608	51058	51508	51958	52408	52858
28		53308	53758	54208	54658	55108	55558	56007	56457	56907	57357
29		57807	58257	58707	59157	59607	60057	60507	60956	61406	61856
96530		62306	62756	63206	63656	64106	64556	65006	65456	65905	66355
31		66805	67255	67705	68155	68605	69055	69505	69955	70404	70854
32		71304	71754	72204	72654	73104	73554	74004	74453	74903	75353
33		75803	76253	76703	77153	77603	78053	78503	78952	79402	79852
34		80302	80752	81202	81652	82102	82551	83001	83451	83901	84351
35		84801	85251	85701	86151	86600	87050	87500	87950	88400	88850
36		89300	89750	90199	90649	91099	91549	91999	92449	92899	93349
37		93798	94248	94698	95148	95598	96048	96498	96948	97397	97847
38		98297	98747	99197	99647	♦0097	♦0547	♦0996	♦1446	♦1896	♦2346
39	,9847	02796	03246	03696	04145	04595	05045	05495	05945	06395	06845
96540		07294	07744	08194	08644	09094	09544	09994	10443	10893	11343
41		11793	12243	12693	13143	13592	14042	14492	14942	15392	15842
42		16292	16741	17191	17641	18091	18541	18991	19441	19890	20340
43		20790	21240	21690	22140	22589	23039	23489	23939	24389	24839
44		25288	25738	26188	26638	27088	27538	27988	28437	28887	29337
45		29787	30237	30687	31136	31586	32036	32486	32936	33386	33835
46		34285	34735	35185	35635	36085	36534	36984	37434	37884	38334
47		38784	39233	39683	40133	40583	41033	41482	41932	42382	42832
48		43282	43732	44181	44631	45081	45531	45981	46431	46880	47330
49		47780	48230	48680	49129	49579	50029	50479	50929	51378	51828
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	450					
					2	900					
					3	1350					
					4	1800					
					5	2250					
					6	2700					
					7	3150					
					8	3600					
					9	4050					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96550	,9847	52278	52728	53178	53628	54077	54527	54977	55427	55877	56326
51		56776	57226	57676	58126	58575	59025	59475	59925	60375	60824
52		61274	61724	62174	62624	63073	63523	63973	64423	64873	65322
53		65772	66222	66672	67122	67571	68021	68471	68921	69371	69820
54		70270	70720	71170	71620	72069	72519	72969	73419	73869	74318
55		74768	75218	75668	76118	76567	77017	77467	77917	78366	78816
56		79266	79716	80166	80615	81065	81515	81965	82415	82864	83314
57		83764	84214	84663	85113	85563	86013	86463	86912	87362	87812
58		88262	88711	89161	89611	90061	90511	90960	91410	91860	92310
59		92759	93209	93659	94109	94558	95008	95458	95908	96358	96807
96560		97257	97707	98157	98606	99056	99506	99956	♦0405	♦0855	♦1305
61	,9848	01755	02204	02654	03104	03554	04004	04453	04903	05353	05803
62		06252	06702	07152	07602	08051	08501	08951	09401	09850	10300
63		10750	11200	11649	12099	12549	12999	13448	13898	14348	14798
64		15247	15697	16147	16597	17046	17496	17946	18396	18845	19295
65		19745	20195	20644	21094	21544	21994	22443	22893	23343	23792
66		24242	24692	25142	25591	26041	26491	26941	27390	27840	28290
67		28740	29189	29639	30089	30539	30988	31438	31888	32337	32787
68		33237	33687	34136	34586	35036	35486	35935	36385	36835	37284
69		37734	38184	38634	39083	39533	39983	40433	40882	41332	41782
96570		42231	42681	43131	43581	44030	44480	44930	45379	45829	46279
71		46729	47178	47628	48078	48527	48977	49427	49877	50326	50776
72		51226	51675	52125	52575	53025	53474	53924	54374	54823	55273
73		55723	56172	56622	57072	57522	57971	58421	58871	59320	59770
74		60220	60670	61119	61569	62019	62468	62918	63368	63817	64267
75		64717	65167	65616	66066	66516	66965	67415	67865	68314	68764
76		69214	69663	70113	70563	71013	71462	71912	72362	72811	73261
77		73711	74160	74610	75060	75509	75959	76409	76858	77308	77758
78		78208	78657	79107	79557	80006	80456	80906	81355	81805	82255
79		82704	83154	83604	84053	84503	84953	85402	85852	86302	86751
96580		87201	87651	88100	88550	89000	89449	89899	90349	90798	91248
81		91698	92147	92597	93047	93496	93946	94396	94845	95295	95745
82		96194	96644	97094	97543	97993	98443	98892	99342	99792	♦0241
83	,9849	00691	01141	01590	02040	02490	02939	03389	03839	04288	04738
84		05188	05637	06087	06537	06986	07436	07886	08335	08785	09234
85		09684	10134	10583	11033	11483	11932	12382	12832	13281	13731
86		14181	14630	15080	15530	15979	16429	16878	17328	17778	18227
87		18677	19127	19576	20026	20476	20925	21375	21825	22274	22724
88		23173	23623	24073	24522	24972	25422	25871	26321	26771	27220
89		27670	28119	28569	29019	29468	29918	30368	30817	31267	31716
96590		32166	32616	33065	33515	33965	34414	34864	35313	35763	36213
91		36662	37112	37562	38011	38461	38910	39360	39810	40259	40709
92		41159	41608	42058	42507	42957	43407	43856	44306	44755	45205
93		45655	46104	46554	47003	47453	47903	48352	48802	49252	49701
94		50151	50600	51050	51500	51949	52399	52848	53298	53748	54197
95		54647	55096	55546	55996	56445	56895	57344	57794	58244	58693
96		59143	59592	60042	60492	60941	61391	61840	62290	62740	63189
97		63639	64088	64538	64988	65437	65887	66336	66786	67236	67685
98		68135	68584	69034	69483	69933	70383	70832	71282	71731	72181
99		72631	73080	73530	73979	74429	74879	75328	75778	76227	76677
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	450					
					2	900					
					3	1350					
					4	1800					
					5	2250					
					6	2700					
					7	3150					
					8	3600					
					9	4050					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96600	,9849	77126	77576	78026	78475	78925	79374	79824	80273	80723	81173
01		81622	82072	82521	82971	83420	83870	84320	84769	85219	85668
02		86118	86567	87017	87467	87916	88366	88815	89265	89714	90164
03		90614	91063	91513	91962	92412	92861	93311	93761	94210	94660
04		95109	95559	96008	96458	96907	97357	97807	98256	98706	99155
05		99605	◆0054	◆0504	◆0954	◆1403	◆1853	◆2302	◆2752	◆3201	◆3651
06	,9850	04100	04550	04999	05449	05899	06348	06798	07247	07697	08146
07		08596	09045	09495	09945	10394	10844	11293	11743	12192	12642
08		13091	13541	13990	14440	14890	15339	15789	16238	16688	17137
09		17587	18036	18486	18935	19385	19834	20284	20734	21183	21633
96610		22082	22532	22981	23431	23880	24330	24779	25229	25678	26128
11		26577	27027	27476	27926	28376	28825	29275	29724	30174	30623
12		31073	31522	31972	32421	32871	33320	33770	34219	34669	35118
13		35568	36017	36467	36916	37366	37816	38265	38715	39164	39614
14		40063	40513	40962	41412	41861	42311	42760	43210	43659	44109
15		44558	45008	45457	45907	46356	46806	47255	47705	48154	48604
16		49053	49503	49952	50402	50851	51301	51750	52200	52649	53099
17		53548	53998	54447	54897	55346	55796	56245	56695	57144	57594
18		58043	58493	58942	59392	59841	60291	60740	61190	61639	62089
19		62538	62988	63437	63887	64336	64786	65235	65685	66134	66584
96620		67033	67483	67932	68382	68831	69281	69730	70180	70629	71079
21		71528	71977	72427	72876	73326	73775	74225	74674	75124	75573
22		76023	76472	76922	77371	77821	78270	78720	79169	79619	80068
23		80518	80967	81417	81866	82315	82765	83214	83664	84113	84563
24		85012	85462	85911	86361	86810	87260	87709	88159	88608	89057
25		89507	89956	90406	90855	91305	91754	92204	92653	93103	93552
26		94002	94451	94900	95350	95799	96249	96698	97148	97597	98047
27		98496	98946	99395	99844	◆0294	◆0743	◆1193	◆1642	◆2092	◆2541
28	,9851	02991	03440	03890	04339	04788	05238	05687	06137	06586	07036
29		07485	07935	08384	08833	09283	09732	10182	10631	11081	11530
96630		11980	12429	12878	13328	13777	14227	14676	15126	15575	16024
31		16474	16923	17373	17822	18272	18721	19171	19620	20069	20519
32		20968	21418	21867	22317	22766	23215	23665	24114	24564	25013
33		25463	25912	26361	26811	27260	27710	28159	28609	29058	29507
34		29957	30406	30856	31305	31754	32204	32653	33103	33552	34002
35		34451	34900	35350	35799	36249	36698	37147	37597	38046	38496
36		38945	39395	39844	40293	40743	41192	41642	42091	42540	42990
37		43439	43889	44338	44787	45237	45686	46136	46585	47034	47484
38		47933	48383	48832	49282	49731	50180	50630	51079	51529	51978
39		52427	52877	53326	53776	54225	54674	55124	55573	56022	56472
96640		56921	57371	57820	58269	58719	59168	59618	60067	60516	60966
41		61415	61865	62314	62763	63213	63662	64112	64561	65010	65460
42		65909	66358	66808	67257	67707	68156	68605	69055	69504	69954
43		70403	70852	71302	71751	72200	72650	73099	73549	73998	74447
44		74897	75346	75795	76245	76694	77144	77593	78042	78492	78941
45		79390	79840	80289	80739	81188	81637	82087	82536	82985	83435
46		83884	84333	84783	85232	85682	86131	86580	87030	87479	87928
47		88378	88827	89276	89726	90175	90625	91074	91523	91973	92422
48		92871	93321	93770	94219	94669	95118	95567	96017	96466	96916
49		97365	97814	98264	98713	99162	99612	◆0061	◆0510	◆0960	◆1409
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	450			1	449			
			2	900			2	898			
			3	1350			3	1347			
			4	1800			4	1796			
			5	2250			5	2245			
			6	2700			6	2694			
			7	3150			7	3143			
			8	3600			8	3592			
			9	4050			9	4041			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96650	,9852	01858	02308	02757	03206	03656	04105	04554	05004	05453	05902
51		06352	06801	07251	07700	08149	08599	09048	09497	09947	10396
52		10845	11295	11744	12193	12643	13092	13541	13991	14440	14889
53		15339	15788	16237	16687	17136	17585	18035	18484	18933	19383
54		19832	20281	20731	21180	21629	22079	22528	22977	23427	23876
55		24325	24774	25224	25673	26122	26572	27021	27470	27920	28369
56		28818	29268	29717	30166	30616	31065	31514	31964	32413	32862
57		33312	33761	34210	34660	35109	35558	36007	36457	36906	37355
58		37805	38254	38703	39153	39602	40051	40501	40950	41399	41848
59		42298	42747	43196	43646	44095	44544	44994	45443	45892	46342
96660		46791	47240	47689	48139	48588	49037	49487	49936	50385	50834
61		51284	51733	52182	52632	53081	53530	53980	54429	54878	55327
62		55777	56226	56675	57125	57574	58023	58472	58922	59371	59820
63		60270	60719	61168	61617	62067	62516	62965	63415	63864	64313
64		64762	65212	65661	66110	66560	67009	67458	67907	68357	68806
65		69255	69705	70154	70603	71052	71502	71951	72400	72849	73299
66		73748	74197	74647	75096	75545	75994	76444	76893	77342	77791
67		78241	78690	79139	79589	80038	80487	80936	81386	81835	82284
68		82733	83183	83632	84081	84530	84980	85429	85878	86328	86777
69		87226	87675	88125	88574	89023	89472	89922	90371	90820	91269
96670		91719	92168	92617	93066	93516	93965	94414	94863	95313	95762
71		96211	96660	97110	97559	98008	98457	98907	99356	99805	♦0254
72	,9853	00704	01153	01602	02051	02501	02950	03399	03848	04298	04747
73		05196	05645	06095	06544	06993	07442	07891	08341	08790	09239
74		09688	10138	10587	11036	11485	11935	12384	12833	13282	13732
75		14181	14630	15079	15528	15978	16427	16876	17325	17775	18224
76		18673	19122	19571	20021	20470	20919	21368	21818	22267	22716
77		23165	23615	24064	24513	24962	25411	25861	26310	26759	27208
78		27657	28107	28556	29005	29454	29904	30353	30802	31251	31700
79		32150	32599	33048	33497	33946	34396	34845	35294	35743	36193
96680		36642	37091	37540	37989	38439	38888	39337	39786	40235	40685
81		41134	41583	42032	42481	42931	43380	43829	44278	44727	45177
82		45626	46075	46524	46973	47423	47872	48321	48770	49219	49669
83		50118	50567	51016	51465	51915	52364	52813	53262	53711	54161
84		54610	55059	55508	55957	56406	56856	57305	57754	58203	58652
85		59102	59551	60000	60449	60898	61347	61797	62246	62695	63144
86		63593	64043	64492	64941	65390	65839	66288	66738	67187	67636
87		68085	68534	68984	69433	69882	70331	70780	71229	71679	72128
88		72577	73026	73475	73924	74374	74823	75272	75721	76170	76619
89		77069	77518	77967	78416	78865	79314	79764	80213	80662	81111
96690		81560	82009	82459	82908	83357	83806	84255	84704	85154	85603
91		86052	86501	86950	87399	87848	88298	88747	89196	89645	90094
92		90543	90993	91442	91891	92340	92789	93238	93687	94137	94586
93		95035	95484	95933	96382	96831	97281	97730	98179	98628	99077
94		99526	99975	♦0425	♦0874	♦1323	♦1772	♦2221	♦2670	♦3119	♦3569
95	,9854	04018	04467	04916	05365	05814	06263	06713	07162	07611	08060
96		08509	08958	09407	09856	10306	10755	11204	11653	12102	12551
97		13000	13450	13899	14348	14797	15246	15695	16144	16593	17043
98		17492	17941	18390	18839	19288	19737	20186	20636	21085	21534
99		21983	22432	22881	23330	23779	24229	24678	25127	25576	26025
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	449					
					2	898					
					3	1347					
					4	1796					
					5	2245					
					6	2694					
					7	3143					
					8	3592					
					9	4041					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96700	,9854	26474	26923	27372	27821	28271	28720	29169	29618	30067	30516
01		30965	31414	31863	32313	32762	33211	33660	34109	34558	35007
02		35456	35905	36355	36804	37253	37702	38151	38600	39049	39498
03		39947	40396	40846	41295	41744	42193	42642	43091	43540	43989
04		44438	44887	45337	45786	46235	46684	47133	47582	48031	48480
05		48929	49378	49827	50277	50726	51175	51624	52073	52522	52971
06		53420	53869	54318	54767	55217	55666	56115	56564	57013	57462
07		57911	58360	58809	59258	59707	60156	60606	61055	61504	61953
08		62402	62851	63300	63749	64198	64647	65096	65545	65994	66444
09		66893	67342	67791	68240	68689	69138	69587	70036	70485	70934
96710		71383	71832	72281	72730	73180	73629	74078	74527	74976	75425
11		75874	76323	76772	77221	77670	78119	78568	79017	79466	79916
12		80365	80814	81263	81712	82161	82610	83059	83508	83957	84406
13		84855	85304	85753	86202	86651	87100	87549	87999	88448	88897
14		89346	89795	90244	90693	91142	91591	92040	92489	92938	93387
15		93836	94285	94734	95183	95632	96081	96530	96979	97429	97878
16		98327	98776	99225	99674	◆0123	◆0572	◆1021	◆1470	◆1919	◆2368
17	,9855	02817	03266	03715	04164	04613	05062	05511	05960	06409	06858
18		07307	07756	08205	08654	09103	09552	10001	10451	10900	11349
19		11798	12247	12696	13145	13594	14043	14492	14941	15390	15839
96720		16288	16737	17186	17635	18084	18533	18982	19431	19880	20329
21		20778	21227	21676	22125	22574	23023	23472	23921	24370	24819
22		25268	25717	26166	26615	27064	27513	27962	28411	28860	29309
23		29758	30207	30656	31105	31554	32003	32452	32901	33350	33799
24		34248	34697	35146	35595	36044	36493	36942	37391	37840	38289
25		38738	39187	39636	40085	40534	40983	41432	41881	42330	42779
26		43228	43677	44126	44575	45024	45473	45922	46371	46820	47269
27		47718	48167	48616	49065	49514	49963	50412	50861	51310	51759
28		52208	52657	53106	53555	54004	54453	54902	55351	55800	56249
29		56698	57147	57596	58045	58494	58943	59392	59841	60290	60739
96730		61188	61637	62086	62535	62984	63433	63882	64331	64780	65229
31		65678	66126	66575	67024	67473	67922	68371	68820	69269	69718
32		70167	70616	71065	71514	71963	72412	72861	73310	73759	74208
33		74657	75106	75555	76004	76453	76902	77351	77800	78249	78697
34		79146	79595	80044	80493	80942	81391	81840	82289	82738	83187
35		83636	84085	84534	84983	85432	85881	86330	86779	87228	87677
36		88125	88574	89023	89472	89921	90370	90819	91268	91717	92166
37		92615	93064	93513	93962	94411	94860	95309	95758	96206	96655
38		97104	97553	98002	98451	98900	99349	99798	◆0247	◆0696	◆1145
39	,9856	01594	02043	02492	02941	03389	03838	04287	04736	05185	05634
96740		06083	06532	06981	07430	07879	08328	08777	09226	09674	10123
41		10572	11021	11470	11919	12368	12817	13266	13715	14164	14613
42		15062	15510	15959	16408	16857	17306	17755	18204	18653	19102
43		19551	20000	20449	20897	21346	21795	22244	22693	23142	23591
44		24040	24489	24938	25387	25836	26284	26733	27182	27631	28080
45		28529	28978	29427	29876	30325	30773	31222	31671	32120	32569
46		33018	33467	33916	34365	34814	35262	35711	36160	36609	37058
47		37507	37956	38405	38854	39303	39751	40200	40649	41098	41547
48		41996	42445	42894	43343	43792	44240	44689	45138	45587	46036
49		46485	46934	47383	47831	48280	48729	49178	49627	50076	50525
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	449					
					2	898					
					3	1347					
					4	1796					
					5	2245					
					6	2694					
					7	3143					
					8	3592					
					9	4041					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96750	,9856	50974	51423	51871	52320	52769	53218	53667	54116	54565	55014
51		55462	55911	56360	56809	57258	57707	58156	58605	59054	59502
52		59951	60400	60849	61298	61747	62196	62644	63093	63542	63991
53		64440	64889	65338	65787	66235	66684	67133	67582	68031	68480
54		68929	69378	69826	70275	70724	71173	71622	72071	72520	72968
55		73417	73866	74315	74764	75213	75662	76110	76559	77008	77457
56		77906	78355	78804	79252	79701	80150	80599	81048	81497	81946
57		82394	82843	83292	83741	84190	84639	85087	85536	85985	86434
58		86883	87332	87781	88229	88678	89127	89576	90025	90474	90922
59		91371	91820	92269	92718	93167	93616	94064	94513	94962	95411
96760		95860	96309	96757	97206	97655	98104	98553	99002	99450	99899
61	,9857	00348	00797	01246	01695	02143	02592	03041	03490	03939	04388
62		04836	05285	05734	06183	06632	07080	07529	07978	08427	08876
63		09325	09773	10222	10671	11120	11569	12018	12466	12915	13364
64		13813	14262	14710	15159	15608	16057	16506	16955	17403	17852
65		18301	18750	19199	19647	20096	20545	20994	21443	21891	22340
66		22789	23238	23687	24135	24584	25033	25482	25931	26380	26828
67		27277	27726	28175	28624	29072	29521	29970	30419	30868	31316
68		31765	32214	32663	33112	33560	34009	34458	34907	35356	35804
69		36253	36702	37151	37600	38048	38497	38946	39395	39843	40292
96770		40741	41190	41639	42087	42536	42985	43434	43883	44331	44780
71		45229	45678	46127	46575	47024	47473	47922	48370	48819	49268
72		49717	50166	50614	51063	51512	51961	52409	52858	53307	53756
73		54205	54653	55102	55551	56000	56448	56897	57346	57795	58244
74		58692	59141	59590	60039	60487	60936	61385	61834	62282	62731
75		63180	63629	64078	64526	64975	65424	65873	66321	66770	67219
76		67668	68116	68565	69014	69463	69911	70360	70809	71258	71706
77		72155	72604	73053	73502	73950	74399	74848	75297	75745	76194
78		76643	77092	77540	77989	78438	78887	79335	79784	80233	80682
79		81130	81579	82028	82477	82925	83374	83823	84272	84720	85169
96780		85618	86067	86515	86964	87413	87861	88310	88759	89208	89656
81		90105	90554	91003	91451	91900	92349	92798	93246	93695	94144
82		94593	95041	95490	95939	96387	96836	97285	97734	98182	98631
83		99080	99529	99977	♦0426	♦0875	♦1324	♦1772	♦2221	♦2670	♦3118
84	,9858	03567	04016	04465	04913	05362	05811	06260	06708	07157	07606
85		08054	08503	08952	09401	09849	10298	10747	11195	11644	12093
86		12542	12990	13439	13888	14336	14785	15234	15683	16131	16580
87		17029	17477	17926	18375	18824	19272	19721	20170	20618	21067
88		21516	21965	22413	22862	23311	23759	24208	24657	25105	25554
89		26003	26452	26900	27349	27798	28246	28695	29144	29592	30041
96790		30490	30939	31387	31836	32285	32733	33182	33631	34079	34528
91		34977	35426	35874	36323	36772	37220	37669	38118	38566	39015
92		39464	39912	40361	40810	41258	41707	42156	42605	43053	43502
93		43951	44399	44848	45297	45745	46194	46643	47091	47540	47989
94		48437	48886	49335	49783	50232	50681	51129	51578	52027	52475
95		52924	53373	53822	54270	54719	55168	55616	56065	56514	56962
96		57411	57860	58308	58757	59206	59654	60103	60552	61000	61449
97		61898	62346	62795	63244	63692	64141	64590	65038	65487	65936
98		66384	66833	67282	67730	68179	68627	69076	69525	69973	70422
99		70871	71319	71768	72217	72665	73114	73563	74011	74460	74909
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	449					
					2	898					
					3	1347					
					4	1796					
					5	2245					
					6	2694					
					7	3143					
					8	3592					
					9	4041					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96800	,9858	75357	75806	76255	76703	77152	77601	78049	78498	78947	79395
01		79844	80292	80741	81190	81638	82087	82536	82984	83433	83882
02		84330	84779	85228	85676	86125	86573	87022	87471	87919	88368
03		88817	89265	89714	90163	90611	91060	91508	91957	92406	92854
04		93303	93752	94200	94649	95098	95546	95995	96443	96892	97341
05		97789	98238	98687	99135	99584	◆0032	◆0481	◆0930	◆1378	◆1827
06	,9859	02276	02724	03173	03621	04070	04519	04967	05416	05865	06313
07		06762	07210	07659	08108	08556	09005	09453	09902	10351	10799
08		11248	11697	12145	12594	13042	13491	13940	14388	14837	15285
09		15734	16183	16631	17080	17528	17977	18426	18874	19323	19772
96810		20220	20669	21117	21566	22015	22463	22912	23360	23809	24258
11		24706	25155	25603	26052	26501	26949	27398	27846	28295	28744
12		29192	29641	30089	30538	30987	31435	31884	32332	32781	33229
13		33678	34127	34575	35024	35472	35921	36370	36818	37267	37715
14		38164	38613	39061	39510	39958	40407	40855	41304	41753	42201
15		42650	43098	43547	43996	44444	44893	45341	45790	46238	46687
16		47136	47584	48033	48481	48930	49378	49827	50276	50724	51173
17		51621	52070	52518	52967	53416	53864	54313	54761	55210	55658
18		56107	56556	57004	57453	57901	58350	58798	59247	59696	60144
19		60593	61041	61490	61938	62387	62836	63284	63733	64181	64630
96820		65078	65527	65975	66424	66873	67321	67770	68218	68667	69115
21		69564	70012	70461	70910	71358	71807	72255	72704	73152	73601
22		74049	74498	74946	75395	75844	76292	76741	77189	77638	78086
23		78535	78983	79432	79880	80329	80778	81226	81675	82123	82572
24		83020	83469	83917	84366	84814	85263	85712	86160	86609	87057
25		87506	87954	88403	88851	89300	89748	90197	90645	91094	91542
26		91991	92440	92888	93337	93785	94234	94682	95131	95579	96028
27		96476	96925	97373	97822	98270	98719	99167	99616	◆0064	◆0513
28	,9860	00962	01410	01859	02307	02756	03204	03653	04101	04550	04998
29		05447	05895	06344	06792	07241	07689	08138	08586	09035	09483
96830		09932	10380	10829	11277	11726	12174	12623	13071	13520	13968
31		14417	14865	15314	15762	16211	16659	17108	17556	18005	18454
32		18902	19351	19799	20248	20696	21145	21593	22042	22490	22939
33		23387	23836	24284	24733	25181	25630	26078	26526	26975	27423
34		27872	28320	28769	29217	29666	30114	30563	31011	31460	31908
35		32357	32805	33254	33702	34151	34599	35048	35496	35945	36393
36		36842	37290	37739	38187	38636	39084	39533	39981	40430	40878
37		41327	41775	42224	42672	43120	43569	44017	44466	44914	45363
38		45811	46260	46708	47157	47605	48054	48502	48951	49399	49848
39		50296	50745	51193	51641	52090	52538	52987	53435	53884	54332
96840		54781	55229	55678	56126	56575	57023	57472	57920	58368	58817
41		59265	59714	60162	60611	61059	61508	61956	62405	62853	63302
42		63750	64198	64647	65095	65544	65992	66441	66889	67338	67786
43		68235	68683	69131	69580	70028	70477	70925	71374	71822	72271
44		72719	73167	73616	74064	74513	74961	75410	75858	76307	76755
45		77203	77652	78100	78549	78997	79446	79894	80343	80791	81239
46		81688	82136	82585	83033	83482	83930	84379	84827	85275	85724
47		86172	86621	87069	87518	87966	88414	88863	89311	89760	90208
48		90657	91105	91553	92002	92450	92899	93347	93796	94244	94692
49		95141	95589	96038	96486	96935	97383	97831	98280	98728	99177
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	449			1	448			
			2	898			2	896			
			3	1347			3	1344			
			4	1796			4	1792			
			5	2245			5	2240			
			6	2694			6	2688			
			7	3143			7	3136			
			8	3592			8	3584			
			9	4041			9	4032			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96850	,9860	99625	◆0073	◆0522	◆0970	◆1419	◆1867	◆2316	◆2764	◆3212	◆3661
51	,9861	04109	04558	05006	05454	05903	06351	06800	07248	07697	08145
52		08593	09042	09490	09939	10387	10835	11284	11732	12181	12629
53		13077	13526	13974	14423	14871	15319	15768	16216	16665	17113
54		17561	18010	18458	18907	19355	19803	20252	20700	21149	21597
55		22045	22494	22942	23391	23839	24287	24736	25184	25633	26081
56		26529	26978	27426	27875	28323	28771	29220	29668	30117	30565
57		31013	31462	31910	32358	32807	33255	33704	34152	34600	35049
58		35497	35946	36394	36842	37291	37739	38187	38636	39084	39533
59		39981	40429	40878	41326	41774	42223	42671	43120	43568	44016
96860		44465	44913	45361	45810	46258	46707	47155	47603	48052	48500
61		48948	49397	49845	50294	50742	51190	51639	52087	52535	52984
62		53432	53880	54329	54777	55226	55674	56122	56571	57019	57467
63		57916	58364	58812	59261	59709	60157	60606	61054	61503	61951
64		62399	62848	63296	63744	64193	64641	65089	65538	65986	66434
65		66883	67331	67780	68228	68676	69125	69573	70021	70470	70918
66		71366	71815	72263	72711	73160	73608	74056	74505	74953	75401
67		75850	76298	76746	77195	77643	78091	78540	78988	79436	79885
68		80333	80781	81230	81678	82126	82575	83023	83471	83920	84368
69		84816	85265	85713	86161	86610	87058	87506	87955	88403	88851
96870		89300	89748	90196	90645	91093	91541	91990	92438	92886	93335
71		93783	94231	94680	95128	95576	96025	96473	96921	97370	97818
72		98266	98715	99163	99611	◆0059	◆0508	◆0956	◆1404	◆1853	◆2301
73	,9862	02749	03198	03646	04094	04543	04991	05439	05888	06336	06784
74		07232	07681	08129	08577	09026	09474	09922	10371	10819	11267
75		11716	12164	12612	13060	13509	13957	14405	14854	15302	15750
76		16199	16647	17095	17543	17992	18440	18888	19337	19785	20233
77		20682	21130	21578	22026	22475	22923	23371	23820	24268	24716
78		25164	25613	26061	26509	26958	27406	27854	28302	28751	29199
79		29647	30096	30544	30992	31440	31889	32337	32785	33234	33682
96880		34130	34578	35027	35475	35923	36372	36820	37268	37716	38165
81		38613	39061	39509	39958	40406	40854	41303	41751	42199	42647
82		43096	43544	43992	44440	44889	45337	45785	46234	46682	47130
83		47578	48027	48475	48923	49371	49820	50268	50716	51164	51613
84		52061	52509	52958	53406	53854	54302	54751	55199	55647	56095
85		56544	56992	57440	57888	58337	58785	59233	59681	60130	60578
86		61026	61474	61923	62371	62819	63267	63716	64164	64612	65060
87		65509	65957	66405	66853	67302	67750	68198	68646	69095	69543
88		69991	70439	70888	71336	71784	72232	72681	73129	73577	74025
89		74474	74922	75370	75818	76266	76715	77163	77611	78059	78508
96890		78956	79404	79852	80301	80749	81197	81645	82094	82542	82990
91		83438	83886	84335	84783	85231	85679	86128	86576	87024	87472
92		87921	88369	88817	89265	89713	90162	90610	91058	91506	91955
93		92403	92851	93299	93747	94196	94644	95092	95540	95988	96437
94		96885	97333	97781	98230	98678	99126	99574	◆0022	◆0471	◆0919
95	,9863	01367	01815	02263	02712	03160	03608	04056	04505	04953	05401
96		05849	06297	06746	07194	07642	08090	08538	08987	09435	09883
97		10331	10779	11228	11676	12124	12572	13020	13469	13917	14365
98		14813	15261	15710	16158	16606	17054	17502	17951	18399	18847
99		19295	19743	20192	20640	21088	21536	21984	22432	22881	23329
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	448					
					2	896					
					3	1344					
					4	1792					
					5	2240					
					6	2688					
					7	3136					
					8	3584					
					9	4032					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96900	,9863	23777	24225	24673	25122	25570	26018	26466	26914	27363	27811
01		28259	28707	29155	29603	30052	30500	30948	31396	31844	32293
02		32741	33189	33637	34085	34533	34982	35430	35878	36326	36774
03		37222	37671	38119	38567	39015	39463	39912	40360	40808	41256
04		41704	42152	42601	43049	43497	43945	44393	44841	45290	45738
05		46186	46634	47082	47530	47979	48427	48875	49323	49771	50219
06		50668	51116	51564	52012	52460	52908	53356	53805	54253	54701
07		55149	55597	56045	56494	56942	57390	57838	58286	58734	59182
08		59631	60079	60527	60975	61423	61871	62320	62768	63216	63664
09		64112	64560	65008	65457	65905	66353	66801	67249	67697	68145
96910		68594	69042	69490	69938	70386	70834	71282	71731	72179	72627
11		73075	73523	73971	74419	74868	75316	75764	76212	76660	77108
12		77556	78004	78453	78901	79349	79797	80245	80693	81141	81589
13		82038	82486	82934	83382	83830	84278	84726	85175	85623	86071
14		86519	86967	87415	87863	88311	88759	89208	89656	90104	90552
15		91000	91448	91896	92344	92793	93241	93689	94137	94585	95033
16		95481	95929	96377	96826	97274	97722	98170	98618	99066	99514
17		99962	◆0410	◆0859	◆1307	◆1755	◆2203	◆2651	◆3099	◆3547	◆3995
18	,9864	04443	04892	05340	05788	06236	06684	07132	07580	08028	08476
19		08924	09373	09821	10269	10717	11165	11613	12061	12509	12957
96920		13405	13854	14302	14750	15198	15646	16094	16542	16990	17438
21		17886	18334	18783	19231	19679	20127	20575	21023	21471	21919
22		22367	22815	23263	23712	24160	24608	25056	25504	25952	26400
23		26848	27296	27744	28192	28640	29089	29537	29985	30433	30881
24		31329	31777	32225	32673	33121	33569	34017	34465	34914	35362
25		35810	36258	36706	37154	37602	38050	38498	38946	39394	39842
26		40290	40738	41187	41635	42083	42531	42979	43427	43875	44323
27		44771	45219	45667	46115	46563	47011	47459	47907	48356	48804
28		49252	49700	50148	50596	51044	51492	51940	52388	52836	53284
29		53732	54180	54628	55076	55524	55972	56421	56869	57317	57765
96930		58213	58661	59109	59557	60005	60453	60901	61349	61797	62245
31		62693	63141	63589	64037	64485	64933	65381	65830	66278	66726
32		67174	67622	68070	68518	68966	69414	69862	70310	70758	71206
33		71654	72102	72550	72998	73446	73894	74342	74790	75238	75686
34		76134	76582	77030	77478	77926	78375	78823	79271	79719	80167
35		80615	81063	81511	81959	82407	82855	83303	83751	84199	84647
36		85095	85543	85991	86439	86887	87335	87783	88231	88679	89127
37		89575	90023	90471	90919	91367	91815	92263	92711	93159	93607
38		94055	94503	94951	95399	95847	96295	96743	97191	97639	98087
39		98535	98983	99431	99879	◆0327	◆0775	◆1223	◆1671	◆2119	◆2567
96940	,9865	03015	03463	03911	04359	04807	05255	05703	06151	06599	07047
41		07495	07943	08391	08839	09287	09735	10183	10631	11079	11527
42		11975	12423	12871	13319	13767	14215	14663	15111	15559	16007
43		16455	16903	17351	17799	18247	18695	19143	19591	20039	20487
44		20935	21383	21831	22279	22727	23175	23623	24071	24519	24967
45		25415	25863	26311	26759	27207	27655	28103	28551	28999	29447
46		29895	30343	30791	31239	31687	32135	32583	33031	33479	33927
47		34374	34822	35270	35718	36166	36614	37062	37510	37958	38406
48		38854	39302	39750	40198	40646	41094	41542	41990	42438	42886
49		43334	43782	44230	44678	45126	45574	46022	46470	46917	47365
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	448					
					2	896					
					3	1344					
					4	1792					
					5	2240					
					6	2688					
					7	3136					
					8	3584					
					9	4032					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
96950	,9865	47813	48261	48709	49157	49605	50053	50501	50949	51397	51845
51		52293	52741	53189	53637	54085	54533	54981	55429	55877	56325
52		56772	57220	57668	58116	58564	59012	59460	59908	60356	60804
53		61252	61700	62148	62596	63044	63492	63940	64388	64835	65283
54		65731	66179	66627	67075	67523	67971	68419	68867	69315	69763
55		70211	70659	71107	71554	72002	72450	72898	73346	73794	74242
56		74690	75138	75586	76034	76482	76930	77378	77826	78273	78721
57		79169	79617	80065	80513	80961	81409	81857	82305	82753	83201
58		83649	84096	84544	84992	85440	85888	86336	86784	87232	87680
59		88128	88576	89024	89471	89919	90367	90815	91263	91711	92159
96960		92607	93055	93503	93951	94398	94846	95294	95742	96190	96638
61		97086	97534	97982	98430	98878	99325	99773	◆0221	◆0669	◆1117
62	,9866	01565	02013	02461	02909	03357	03804	04252	04700	05148	05596
63		06044	06492	06940	07388	07836	08283	08731	09179	09627	10075
64		10523	10971	11419	11867	12314	12762	13210	13658	14106	14554
65		15002	15450	15898	16345	16793	17241	17689	18137	18585	19033
66		19481	19929	20376	20824	21272	21720	22168	22616	23064	23512
67		23959	24407	24855	25303	25751	26199	26647	27095	27542	27990
68		28438	28886	29334	29782	30230	30678	31125	31573	32021	32469
69		32917	33365	33813	34261	34708	35156	35604	36052	36500	36948
96970		37396	37843	38291	38739	39187	39635	40083	40531	40979	41426
71		41874	42322	42770	43218	43666	44114	44561	45009	45457	45905
72		46353	46801	47249	47696	48144	48592	49040	49488	49936	50383
73		50831	51279	51727	52175	52623	53071	53518	53966	54414	54862
74		55310	55758	56206	56653	57101	57549	57997	58445	58893	59340
75		59788	60236	60684	61132	61580	62027	62475	62923	63371	63819
76		64267	64715	65162	65610	66058	66506	66954	67402	67849	68297
77		68745	69193	69641	70089	70536	70984	71432	71880	72328	72775
78		73223	73671	74119	74567	75015	75462	75910	76358	76806	77254
79		77702	78149	78597	79045	79493	79941	80389	80836	81284	81732
96980		82180	82628	83075	83523	83971	84419	84867	85314	85762	86210
81		86658	87106	87554	88001	88449	88897	89345	89793	90240	90688
82		91136	91584	92032	92479	92927	93375	93823	94271	94719	95166
83		95614	96062	96510	96958	97405	97853	98301	98749	99197	99644
84	,9867	00092	00540	00988	01436	01883	02331	02779	03227	03675	04122
85		04570	05018	05466	05914	06361	06809	07257	07705	08152	08600
86		09048	09496	09944	10391	10839	11287	11735	12183	12630	13078
87		13526	13974	14422	14869	15317	15765	16213	16660	17108	17556
88		18004	18452	18899	19347	19795	20243	20690	21138	21586	22034
89		22482	22929	23377	23825	24273	24720	25168	25616	26064	26512
96990		26959	27407	27855	28303	28750	29198	29646	30094	30541	30989
91		31437	31885	32333	32780	33228	33676	34124	34571	35019	35467
92		35915	36362	36810	37258	37706	38153	38601	39049	39497	39945
93		40392	40840	41288	41736	42183	42631	43079	43527	43974	44422
94		44870	45318	45765	46213	46661	47109	47556	48004	48452	48900
95		49347	49795	50243	50691	51138	51586	52034	52482	52929	53377
96		53825	54273	54720	55168	55616	56064	56511	56959	57407	57855
97		58302	58750	59198	59645	60093	60541	60989	61436	61884	62332
98		62780	63227	63675	64123	64571	65018	65466	65914	66362	66809
99		67257	67705	68152	68600	69048	69496	69943	70391	70839	71287
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	448					
					2	896					
					3	1344					
					4	1792					
					5	2240					
					6	2688					
					7	3136					
					8	3584					
					9	4032					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97000	,9867	71734	72182	72630	73077	73525	73973	74421	74868	75316	75764
01		76212	76659	77107	77555	78002	78450	78898	79346	79793	80241
02		80689	81136	81584	82032	82480	82927	83375	83823	84270	84718
03		85166	85614	86061	86509	86957	87404	87852	88300	88748	89195
04		89643	90091	90538	90986	91434	91881	92329	92777	93225	93672
05		94120	94568	95015	95463	95911	96359	96806	97254	97702	98149
06		98597	99045	99492	99940	◆0388	◆0835	◆1283	◆1731	◆2179	◆2626
07	,9868	03074	03522	03969	04417	04865	05312	05760	06208	06656	07103
08		07551	07999	08446	08894	09342	09789	10237	10685	11132	11580
09		12028	12475	12923	13371	13818	14266	14714	15162	15609	16057
97010		16505	16952	17400	17848	18295	18743	19191	19638	20086	20534
11		20981	21429	21877	22324	22772	23220	23667	24115	24563	25010
12		25458	25906	26353	26801	27249	27696	28144	28592	29039	29487
13		29935	30382	30830	31278	31725	32173	32621	33068	33516	33964
14		34411	34859	35307	35754	36202	36650	37097	37545	37993	38440
15		38888	39336	39783	40231	40679	41126	41574	42022	42469	42917
16		43365	43812	44260	44708	45155	45603	46050	46498	46946	47393
17		47841	48289	48736	49184	49632	50079	50527	50975	51422	51870
18		52318	52765	53213	53660	54108	54556	55003	55451	55899	56346
19		56794	57242	57689	58137	58584	59032	59480	59927	60375	60823
97020		61270	61718	62166	62613	63061	63508	63956	64404	64851	65299
21		65747	66194	66642	67089	67537	67985	68432	68880	69328	69775
22		70223	70671	71118	71566	72013	72461	72909	73356	73804	74251
23		74699	75147	75594	76042	76490	76937	77385	77832	78280	78728
24		79175	79623	80071	80518	80966	81413	81861	82309	82756	83204
25		83651	84099	84547	84994	85442	85889	86337	86785	87232	87680
26		88127	88575	89023	89470	89918	90366	90813	91261	91708	92156
27		92604	93051	93499	93946	94394	94842	95289	95737	96184	96632
28		97080	97527	97975	98422	98870	99318	99765	◆0213	◆0660	◆1108
29	,9869	01555	02003	02451	02898	03346	03793	04241	04689	05136	05584
97030		06031	06479	06927	07374	07822	08269	08717	09164	09612	10060
31		10507	10955	11402	11850	12298	12745	13193	13640	14088	14535
32		14983	15431	15878	16326	16773	17221	17669	18116	18564	19011
33		19459	19906	20354	20802	21249	21697	22144	22592	23039	23487
34		23935	24382	24830	25277	25725	26172	26620	27067	27515	27963
35		28410	28858	29305	29753	30200	30648	31096	31543	31991	32438
36		32886	33333	33781	34228	34676	35124	35571	36019	36466	36914
37		37361	37809	38257	38704	39152	39599	40047	40494	40942	41389
38		41837	42284	42732	43180	43627	44075	44522	44970	45417	45865
39		46312	46760	47208	47655	48103	48550	48998	49445	49893	50340
97040		50788	51235	51683	52130	52578	53026	53473	53921	54368	54816
41		55263	55711	56158	56606	57053	57501	57948	58396	58844	59291
42		59739	60186	60634	61081	61529	61976	62424	62871	63319	63766
43		64214	64661	65109	65556	66004	66452	66899	67347	67794	68242
44		68689	69137	69584	70032	70479	70927	71374	71822	72269	72717
45		73164	73612	74059	74507	74954	75402	75849	76297	76745	77192
46		77640	78087	78535	78982	79430	79877	80325	80772	81220	81667
47		82115	82562	83010	83457	83905	84352	84800	85247	85695	86142
48		86590	87037	87485	87932	88380	88827	89275	89722	90170	90617
49		91065	91512	91960	92407	92855	93302	93750	94197	94645	95092
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	448			1	447			
			2	896			2	894			
			3	1344			3	1341			
			4	1792			4	1788			
			5	2240			5	2235			
			6	2688			6	2682			
			7	3136			7	3129			
			8	3584			8	3576			
			9	4032			9	4023			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97050	,9869	95540	95987	96435	96882	97330	97777	98225	98672	99120	99567
51	,9870	00015	00462	00910	01357	01805	02252	02700	03147	03595	04042
52		04490	04937	05385	05832	06279	06727	07174	07622	08069	08517
53		08964	09412	09859	10307	10754	11202	11649	12097	12544	12992
54		13439	13887	14334	14782	15229	15677	16124	16572	17019	17466
55		17914	18361	18809	19256	19704	20151	20599	21046	21494	21941
56		22389	22836	23284	23731	24178	24626	25073	25521	25968	26416
57		26863	27311	27758	28206	28653	29101	29548	29996	30443	30890
58		31338	31785	32233	32680	33128	33575	34023	34470	34918	35365
59		35812	36260	36707	37155	37602	38050	38497	38945	39392	39840
97060		40287	40734	41182	41629	42077	42524	42972	43419	43867	44314
61		44761	45209	45656	46104	46551	46999	47446	47894	48341	48788
62		49236	49683	50131	50578	51026	51473	51921	52368	52815	53263
63		53710	54158	54605	55053	55500	55947	56395	56842	57290	57737
64		58185	58632	59079	59527	59974	60422	60869	61317	61764	62211
65		62659	63106	63554	64001	64449	64896	65343	65791	66238	66686
66		67133	67581	68028	68475	68923	69370	69818	70265	70712	71160
67		71607	72055	72502	72950	73397	73844	74292	74739	75187	75634
68		76081	76529	76976	77424	77871	78319	78766	79213	79661	80108
69		80556	81003	81450	81898	82345	82793	83240	83687	84135	84582
97070		85030	85477	85924	86372	86819	87267	87714	88161	88609	89056
71		89504	89951	90398	90846	91293	91741	92188	92635	93083	93530
72		93978	94425	94872	95320	95767	96215	96662	97109	97557	98004
73		98452	98899	99346	99794	♦0241	♦0688	♦1136	♦1583	♦2031	♦2478
74	,9871	02925	03373	03820	04268	04715	05162	05610	06057	06504	06952
75		07399	07847	08294	08741	09189	09636	10083	10531	10978	11426
76		11873	12320	12768	13215	13662	14110	14557	15005	15452	15899
77		16347	16794	17241	17689	18136	18584	19031	19478	19926	20373
78		20820	21268	21715	22163	22610	23057	23505	23952	24399	24847
79		25294	25741	26189	26636	27084	27531	27978	28426	28873	29320
97080		29768	30215	30662	31110	31557	32004	32452	32899	33347	33794
81		34241	34689	35136	35583	36031	36478	36925	37373	37820	38267
82		38715	39162	39609	40057	40504	40951	41399	41846	42293	42741
83		43188	43636	44083	44530	44978	45425	45872	46320	46767	47214
84		47662	48109	48556	49004	49451	49898	50346	50793	51240	51688
85		52135	52582	53030	53477	53924	54372	54819	55266	55714	56161
86		56608	57056	57503	57950	58398	58845	59292	59740	60187	60634
87		61082	61529	61976	62424	62871	63318	63765	64213	64660	65107
88		65555	66002	66449	66897	67344	67791	68239	68686	69133	69581
89		70028	70475	70923	71370	71817	72265	72712	73159	73606	74054
97090		74501	74948	75396	75843	76290	76738	77185	77632	78080	78527
91		78974	79421	79869	80316	80763	81211	81658	82105	82553	83000
92		83447	83895	84342	84789	85236	85684	86131	86578	87026	87473
93		87920	88368	88815	89262	89709	90157	90604	91051	91499	91946
94		92393	92840	93288	93735	94182	94630	95077	95524	95971	96419
95		96866	97313	97761	98208	98655	99103	99550	99997	♦0444	♦0892
96	,9872	01339	01786	02233	02681	03128	03575	04023	04470	04917	05364
97		05812	06259	06706	07154	07601	08048	08495	08943	09390	09837
98		10285	10732	11179	11626	12074	12521	12968	13415	13863	14310
99		14757	15205	15652	16099	16546	16994	17441	17888	18335	18783
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	447					
					2	894					
					3	1341					
					4	1788					
					5	2235					
					6	2682					
					7	3129					
					8	3576					
					9	4023					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97100	,9872	19230	19677	20124	20572	21019	21466	21913	22361	22808	23255
01		23703	24150	24597	25044	25492	25939	26386	26833	27281	27728
02		28175	28622	29070	29517	29964	30411	30859	31306	31753	32200
03		32648	33095	33542	33989	34437	34884	35331	35778	36226	36673
04		37120	37567	38015	38462	38909	39356	39804	40251	40698	41145
05		41593	42040	42487	42934	43382	43829	44276	44723	45171	45618
06		46065	46512	46959	47407	47854	48301	48748	49196	49643	50090
07		50537	50985	51432	51879	52326	52774	53221	53668	54115	54562
08		55010	55457	55904	56351	56799	57246	57693	58140	58587	59035
09		59482	59929	60376	60824	61271	61718	62165	62612	63060	63507
97110		63954	64401	64849	65296	65743	66190	66637	67085	67532	67979
11		68426	68874	69321	69768	70215	70662	71110	71557	72004	72451
12		72898	73346	73793	74240	74687	75134	75582	76029	76476	76923
13		77370	77818	78265	78712	79159	79607	80054	80501	80948	81395
14		81843	82290	82737	83184	83631	84079	84526	84973	85420	85867
15		86315	86762	87209	87656	88103	88550	88998	89445	89892	90339
16		90786	91234	91681	92128	92575	93022	93470	93917	94364	94811
17		95258	95706	96153	96600	97047	97494	97941	98389	98836	99283
18		99730	◆0177	◆0625	◆1072	◆1519	◆1966	◆2413	◆2860	◆3308	◆3755
19	,9873	04202	04649	05096	05544	05991	06438	06885	07332	07779	08227
97120		08674	09121	09568	10015	10462	10910	11357	11804	12251	12698
21		13145	13593	14040	14487	14934	15381	15828	16276	16723	17170
22		17617	18064	18511	18959	19406	19853	20300	20747	21194	21642
23		22089	22536	22983	23430	23877	24325	24772	25219	25666	26113
24		26560	27007	27455	27902	28349	28796	29243	29690	30138	30585
25		31032	31479	31926	32373	32820	33268	33715	34162	34609	35056
26		35503	35950	36398	36845	37292	37739	38186	38633	39080	39528
27		39975	40422	40869	41316	41763	42210	42658	43105	43552	43999
28		44446	44893	45340	45788	46235	46682	47129	47576	48023	48470
29		48917	49365	49812	50259	50706	51153	51600	52047	52494	52942
97130		53389	53836	54283	54730	55177	55624	56071	56519	56966	57413
31		57860	58307	58754	59201	59648	60096	60543	60990	61437	61884
32		62331	62778	63225	63673	64120	64567	65014	65461	65908	66355
33		66802	67249	67697	68144	68591	69038	69485	69932	70379	70826
34		71273	71721	72168	72615	73062	73509	73956	74403	74850	75297
35		75745	76192	76639	77086	77533	77980	78427	78874	79321	79768
36		80216	80663	81110	81557	82004	82451	82898	83345	83792	84239
37		84686	85134	85581	86028	86475	86922	87369	87816	88263	88710
38		89157	89605	90052	90499	90946	91393	91840	92287	92734	93181
39		93628	94075	94522	94970	95417	95864	96311	96758	97205	97652
97140		98099	98546	98993	99440	99887	◆0335	◆0782	◆1229	◆1676	◆2123
41	,9874	02570	03017	03464	03911	04358	04805	05252	05699	06147	06594
42		07041	07488	07935	08382	08829	09276	09723	10170	10617	11064
43		11511	11958	12405	12853	13300	13747	14194	14641	15088	15535
44		15982	16429	16876	17323	17770	18217	18664	19111	19558	20006
45		20453	20900	21347	21794	22241	22688	23135	23582	24029	24476
46		24923	25370	25817	26264	26711	27158	27605	28053	28500	28947
47		29394	29841	30288	30735	31182	31629	32076	32523	32970	33417
48		33864	34311	34758	35205	35652	36099	36546	36993	37440	37888
49		38335	38782	39229	39676	40123	40570	41017	41464	41911	42358
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	447					
					2	894					
					3	1341					
					4	1788					
					5	2235					
					6	2682					
					7	3129					
					8	3576					
					9	4023					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97150	,9874	42805	43252	43699	44146	44593	45040	45487	45934	46381	46828
51		47275	47722	48169	48616	49063	49510	49957	50404	50851	51299
52		51746	52193	52640	53087	53534	53981	54428	54875	55322	55769
53		56216	56663	57110	57557	58004	58451	58898	59345	59792	60239
54		60686	61133	61580	62027	62474	62921	63368	63815	64262	64709
55		65156	65603	66050	66497	66944	67391	67838	68285	68732	69179
56		69626	70073	70520	70967	71414	71861	72308	72755	73202	73649
57		74096	74543	74990	75437	75884	76331	76778	77225	77672	78119
58		78566	79013	79460	79907	80354	80801	81248	81695	82142	82589
59		83036	83483	83930	84377	84824	85271	85718	86165	86612	87059
97160		87506	87953	88400	88847	89294	89741	90188	90635	91082	91529
61		91976	92423	92870	93317	93764	94211	94658	95105	95552	95999
62		96446	96893	97340	97787	98234	98681	99128	99575	♦0022	♦0469
63	,9875	00916	01363	01810	02257	02703	03150	03597	04044	04491	04938
64		05385	05832	06279	06726	07173	07620	08067	08514	08961	09408
65		09855	10302	10749	11196	11643	12090	12537	12984	13431	13878
66		14325	14772	15219	15666	16112	16559	17006	17453	17900	18347
67		18794	19241	19688	20135	20582	21029	21476	21923	22370	22817
68		23264	23711	24158	24605	25052	25499	25945	26392	26839	27286
69		27733	28180	28627	29074	29521	29968	30415	30862	31309	31756
97170		32203	32650	33097	33544	33990	34437	34884	35331	35778	36225
71		36672	37119	37566	38013	38460	38907	39354	39801	40248	40695
72		41141	41588	42035	42482	42929	43376	43823	44270	44717	45164
73		45611	46058	46505	46952	47399	47845	48292	48739	49186	49633
74		50080	50527	50974	51421	51868	52315	52762	53209	53655	54102
75		54549	54996	55443	55890	56337	56784	57231	57678	58125	58572
76		59018	59465	59912	60359	60806	61253	61700	62147	62594	63041
77		63488	63935	64381	64828	65275	65722	66169	66616	67063	67510
78		67957	68404	68851	69297	69744	70191	70638	71085	71532	71979
79		72426	72873	73320	73766	74213	74660	75107	75554	76001	76448
97180		76895	77342	77789	78235	78682	79129	79576	80023	80470	80917
81		81364	81811	82257	82704	83151	83598	84045	84492	84939	85386
82		85833	86279	86726	87173	87620	88067	88514	88961	89408	89855
83		90301	90748	91195	91642	92089	92536	92983	93430	93876	94323
84		94770	95217	95664	96111	96558	97005	97452	97898	98345	98792
85		99239	99686	♦0133	♦0580	♦1026	♦1473	♦1920	♦2367	♦2814	♦3261
86	,9876	03708	04155	04601	05048	05495	05942	06389	06836	07283	07730
87		08176	08623	09070	09517	09964	10411	10858	11304	11751	12198
88		12645	13092	13539	13986	14432	14879	15326	15773	16220	16667
89		17114	17560	18007	18454	18901	19348	19795	20242	20688	21135
97190		21582	22029	22476	22923	23370	23816	24263	24710	25157	25604
91		26051	26497	26944	27391	27838	28285	28732	29179	29625	30072
92		30519	30966	31413	31860	32306	32753	33200	33647	34094	34541
93		34987	35434	35881	36328	36775	37222	37668	38115	38562	39009
94		39456	39903	40349	40796	41243	41690	42137	42584	43030	43477
95		43924	44371	44818	45265	45711	46158	46605	47052	47499	47946
96		48392	48839	49286	49733	50180	50626	51073	51520	51967	52414
97		52861	53307	53754	54201	54648	55095	55541	55988	56435	56882
98		57329	57776	58222	58669	59116	59563	60010	60456	60903	61350
99		61797	62244	62690	63137	63584	64031	64478	64925	65371	65818
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	447					
					2	894					
					3	1341					
					4	1788					
					5	2235					
					6	2682					
					7	3129					
					8	3576					
					9	4023					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97200	,9876	66265	66712	67159	67605	68052	68499	68946	69393	69839	70286
01		70733	71180	71627	72073	72520	72967	73414	73861	74307	74754
02		75201	75648	76095	76541	76988	77435	77882	78328	78775	79222
03		79669	80116	80562	81009	81456	81903	82350	82796	83243	83690
04		84137	84584	85030	85477	85924	86371	86817	87264	87711	88158
05		88605	89051	89498	89945	90392	90839	91285	91732	92179	92626
06		93072	93519	93966	94413	94860	95306	95753	96200	96647	97093
07		97540	97987	98434	98880	99327	99774	♦0221	♦0668	♦1114	♦1561
08	,9877	02008	02455	02901	03348	03795	04242	04688	05135	05582	06029
09		06476	06922	07369	07816	08263	08709	09156	09603	10050	10496
97210		10943	11390	11837	12283	12730	13177	13624	14070	14517	14964
11		15411	15857	16304	16751	17198	17644	18091	18538	18985	19431
12		19878	20325	20772	21218	21665	22112	22559	23005	23452	23899
13		24346	24792	25239	25686	26133	26579	27026	27473	27920	28366
14		28813	29260	29707	30153	30600	31047	31494	31940	32387	32834
15		33281	33727	34174	34621	35067	35514	35961	36408	36854	37301
16		37748	38195	38641	39088	39535	39981	40428	40875	41322	41768
17		42215	42662	43109	43555	44002	44449	44895	45342	45789	46236
18		46682	47129	47576	48023	48469	48916	49363	49809	50256	50703
19		51150	51596	52043	52490	52936	53383	53830	54277	54723	55170
97220		55617	56063	56510	56957	57404	57850	58297	58744	59190	59637
21		60084	60531	60977	61424	61871	62317	62764	63211	63658	64104
22		64551	64998	65444	65891	66338	66784	67231	67678	68125	68571
23		69018	69465	69911	70358	70805	71251	71698	72145	72592	73038
24		73485	73932	74378	74825	75272	75718	76165	76612	77058	77505
25		77952	78399	78845	79292	79739	80185	80632	81079	81525	81972
26		82419	82865	83312	83759	84205	84652	85099	85545	85992	86439
27		86886	87332	87779	88226	88672	89119	89566	90012	90459	90906
28		91352	91799	92246	92692	93139	93586	94032	94479	94926	95372
29		95819	96266	96712	97159	97606	98052	98499	98946	99392	99839
97230	,9878	00286	00732	01179	01626	02072	02519	02966	03412	03859	04306
31		04752	05199	05646	06092	06539	06986	07432	07879	08326	08772
32		09219	09666	10112	10559	11006	11452	11899	12346	12792	13239
33		13686	14132	14579	15026	15472	15919	16365	16812	17259	17705
34		18152	18599	19045	19492	19939	20385	20832	21279	21725	22172
35		22619	23065	23512	23958	24405	24852	25298	25745	26192	26638
36		27085	27532	27978	28425	28872	29318	29765	30211	30658	31105
37		31551	31998	32445	32891	33338	33784	34231	34678	35124	35571
38		36018	36464	36911	37358	37804	38251	38697	39144	39591	40037
39		40484	40931	41377	41824	42270	42717	43164	43610	44057	44504
97240		44950	45397	45843	46290	46737	47183	47630	48077	48523	48970
41		49416	49863	50310	50756	51203	51649	52096	52543	52989	53436
42		53883	54329	54776	55222	55669	56116	56562	57009	57455	57902
43		58349	58795	59242	59688	60135	60582	61028	61475	61921	62368
44		62815	63261	63708	64154	64601	65048	65494	65941	66387	66834
45		67281	67727	68174	68620	69067	69514	69960	70407	70853	71300
46		71747	72193	72640	73086	73533	73980	74426	74873	75319	75766
47		76213	76659	77106	77552	77999	78445	78892	79339	79785	80232
48		80678	81125	81572	82018	82465	82911	83358	83804	84251	84698
49		85144	85591	86037	86484	86931	87377	87824	88270	88717	89163
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	447					
					2	894					
					3	1341					
					4	1788					
					5	2235					
					6	2682					
					7	3129					
					8	3576					
					9	4023					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97250	,9878	89610	90057	90503	90950	91396	91843	92289	92736	93183	93629
51		94076	94522	94969	95415	95862	96309	96755	97202	97648	98095
52		98541	98988	99435	99881	♦0328	♦0774	♦1221	♦1667	♦2114	♦2560
53	,9879	03007	03454	03900	04347	04793	05240	05686	06133	06580	07026
54		07473	07919	08366	08812	09259	09705	10152	10599	11045	11492
55		11938	12385	12831	13278	13724	14171	14617	15064	15511	15957
56		16404	16850	17297	17743	18190	18636	19083	19530	19976	20423
57		20869	21316	21762	22209	22655	23102	23548	23995	24441	24888
58		25335	25781	26228	26674	27121	27567	28014	28460	28907	29353
59		29800	30246	30693	31140	31586	32033	32479	32926	33372	33819
97260		34265	34712	35158	35605	36051	36498	36944	37391	37837	38284
61		38731	39177	39624	40070	40517	40963	41410	41856	42303	42749
62		43196	43642	44089	44535	44982	45428	45875	46321	46768	47214
63		47661	48107	48554	49000	49447	49893	50340	50787	51233	51680
64		52126	52573	53019	53466	53912	54359	54805	55252	55698	56145
65		56591	57038	57484	57931	58377	58824	59270	59717	60163	60610
66		61056	61503	61949	62396	62842	63289	63735	64182	64628	65075
67		65521	65968	66414	66861	67307	67754	68200	68647	69093	69540
68		69986	70433	70879	71326	71772	72219	72665	73112	73558	74005
69		74451	74898	75344	75790	76237	76683	77130	77576	78023	78469
97270		78916	79362	79809	80255	80702	81148	81595	82041	82488	82934
71		83381	83827	84274	84720	85167	85613	86060	86506	86953	87399
72		87845	88292	88738	89185	89631	90078	90524	90971	91417	91864
73		92310	92757	93203	93650	94096	94543	94989	95435	95882	96328
74		96775	97221	97668	98114	98561	99007	99454	99900	♦0347	♦0793
75	,9880	01239	01686	02132	02579	03025	03472	03918	04365	04811	05258
76		05704	06151	06597	07043	07490	07936	08383	08829	09276	09722
77		10169	10615	11061	11508	11954	12401	12847	13294	13740	14187
78		14633	15080	15526	15972	16419	16865	17312	17758	18205	18651
79		19098	19544	19990	20437	20883	21330	21776	22223	22669	23115
97280		23562	24008	24455	24901	25348	25794	26241	26687	27133	27580
81		28026	28473	28919	29366	29812	30258	30705	31151	31598	32044
82		32491	32937	33383	33830	34276	34723	35169	35616	36062	36508
83		36955	37401	37848	38294	38741	39187	39633	40080	40526	40973
84		41419	41865	42312	42758	43205	43651	44098	44544	44990	45437
85		45883	46330	46776	47222	47669	48115	48562	49008	49455	49901
86		50347	50794	51240	51687	52133	52579	53026	53472	53919	54365
87		54811	55258	55704	56151	56597	57043	57490	57936	58383	58829
88		59275	59722	60168	60615	61061	61507	61954	62400	62847	63293
89		63739	64186	64632	65079	65525	65971	66418	66864	67311	67757
97290		68203	68650	69096	69543	69989	70435	70882	71328	71775	72221
91		72667	73114	73560	74006	74453	74899	75346	75792	76238	76685
92		77131	77578	78024	78470	78917	79363	79809	80256	80702	81149
93		81595	82041	82488	82934	83380	83827	84273	84720	85166	85612
94		86059	86505	86951	87398	87844	88291	88737	89183	89630	90076
95		90522	90969	91415	91862	92308	92754	93201	93647	94093	94540
96		94986	95432	95879	96325	96772	97218	97664	98111	98557	99003
97		99450	99896	♦0342	♦0789	♦1235	♦1681	♦2128	♦2574	♦3021	♦3467
98	,9881	03913	04360	04806	05252	05699	06145	06591	07038	07484	07930
99		08377	08823	09269	09716	10162	10609	11055	11501	11948	12394
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	447			1	446			
			2	894			2	892			
			3	1341			3	1338			
			4	1788			4	1784			
			5	2235			5	2230			
			6	2682			6	2676			
			7	3129			7	3122			
			8	3576			8	3568			
			9	4023			9	4014			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97300	,9881	12840	13287	13733	14179	14626	15072	15518	15965	16411	16857
01		17304	17750	18196	18643	19089	19535	19982	20428	20874	21321
02		21767	22213	22660	23106	23552	23999	24445	24891	25338	25784
03		26230	26677	27123	27569	28016	28462	28908	29355	29801	30247
04		30694	31140	31586	32033	32479	32925	33372	33818	34264	34711
05		35157	35603	36050	36496	36942	37389	37835	38281	38728	39174
06		39620	40067	40513	40959	41405	41852	42298	42744	43191	43637
07		44083	44530	44976	45422	45869	46315	46761	47208	47654	48100
08		48546	48993	49439	49885	50332	50778	51224	51671	52117	52563
09		53010	53456	53902	54348	54795	55241	55687	56134	56580	57026
97310		57473	57919	58365	58811	59258	59704	60150	60597	61043	61489
11		61936	62382	62828	63274	63721	64167	64613	65060	65506	65952
12		66398	66845	67291	67737	68184	68630	69076	69522	69969	70415
13		70861	71308	71754	72200	72646	73093	73539	73985	74432	74878
14		75324	75770	76217	76663	77109	77556	78002	78448	78894	79341
15		79787	80233	80680	81126	81572	82018	82465	82911	83357	83803
16		84250	84696	85142	85589	86035	86481	86927	87374	87820	88266
17		88712	89159	89605	90051	90497	90944	91390	91836	92283	92729
18		93175	93621	94068	94514	94960	95406	95853	96299	96745	97191
19		97638	98084	98530	98976	99423	99869	♦0315	♦0761	♦1208	♦1654
97320	,9882	02100	02547	02993	03439	03885	04332	04778	05224	05670	06117
21		06563	07009	07455	07902	08348	08794	09240	09687	10133	10579
22		11025	11471	11918	12364	12810	13256	13703	14149	14595	15041
23		15488	15934	16380	16826	17273	17719	18165	18611	19058	19504
24		19950	20396	20843	21289	21735	22181	22627	23074	23520	23966
25		24412	24859	25305	25751	26197	26644	27090	27536	27982	28428
26		28875	29321	29767	30213	30660	31106	31552	31998	32444	32891
27		33337	33783	34229	34676	35122	35568	36014	36460	36907	37353
28		37799	38245	38692	39138	39584	40030	40476	40923	41369	41815
29		42261	42707	43154	43600	44046	44492	44939	45385	45831	46277
97330		46723	47170	47616	48062	48508	48954	49401	49847	50293	50739
31		51185	51632	52078	52524	52970	53416	53863	54309	54755	55201
32		55647	56094	56540	56986	57432	57878	58325	58771	59217	59663
33		60109	60556	61002	61448	61894	62340	62787	63233	63679	64125
34		64571	65018	65464	65910	66356	66802	67248	67695	68141	68587
35		69033	69479	69926	70372	70818	71264	71710	72157	72603	73049
36		73495	73941	74387	74834	75280	75726	76172	76618	77064	77511
37		77957	78403	78849	79295	79742	80188	80634	81080	81526	81972
38		82419	82865	83311	83757	84203	84649	85096	85542	85988	86434
39		86880	87326	87773	88219	88665	89111	89557	90003	90450	90896
97340		91342	91788	92234	92680	93127	93573	94019	94465	94911	95357
41		95804	96250	96696	97142	97588	98034	98480	98927	99373	99819
42	,9883	00265	00711	01157	01604	02050	02496	02942	03388	03834	04280
43		04727	05173	05619	06065	06511	06957	07403	07850	08296	08742
44		09188	09634	10080	10526	10973	11419	11865	12311	12757	13203
45		13649	14096	14542	14988	15434	15880	16326	16772	17219	17665
46		18111	18557	19003	19449	19895	20341	20788	21234	21680	22126
47		22572	23018	23464	23911	24357	24803	25249	25695	26141	26587
48		27033	27480	27926	28372	28818	29264	29710	30156	30602	31049
49		31495	31941	32387	32833	33279	33725	34171	34618	35064	35510
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	446					
					2	892					
					3	1338					
					4	1784					
					5	2230					
					6	2676					
					7	3122					
					8	3568					
					9	4014					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97350	,9883	35956	36402	36848	37294	37740	38186	38633	39079	39525	39971
51		40417	40863	41309	41755	42201	42648	43094	43540	43986	44432
52		44878	45324	45770	46216	46663	47109	47555	48001	48447	48893
53		49339	49785	50231	50677	51124	51570	52016	52462	52908	53354
54		53800	54246	54692	55138	55585	56031	56477	56923	57369	57815
55		58261	58707	59153	59599	60045	60492	60938	61384	61830	62276
56		62722	63168	63614	64060	64506	64952	65399	65845	66291	66737
57		67183	67629	68075	68521	68967	69413	69859	70305	70752	71198
58		71644	72090	72536	72982	73428	73874	74320	74766	75212	75658
59		76104	76551	76997	77443	77889	78335	78781	79227	79673	80119
97360		80565	81011	81457	81903	82350	82796	83242	83688	84134	84580
61		85026	85472	85918	86364	86810	87256	87702	88148	88594	89040
62		89487	89933	90379	90825	91271	91717	92163	92609	93055	93501
63		93947	94393	94839	95285	95731	96177	96623	97070	97516	97962
64		98408	98854	99300	99746	♦0192	♦0638	♦1084	♦1530	♦1976	♦2422
65	,9884	02868	03314	03760	04206	04652	05098	05544	05991	06437	06883
66		07329	07775	08221	08667	09113	09559	10005	10451	10897	11343
67		11789	12235	12681	13127	13573	14019	14465	14911	15357	15803
68		16249	16695	17141	17588	18034	18480	18926	19372	19818	20264
69		20710	21156	21602	22048	22494	22940	23386	23832	24278	24724
97370		25170	25616	26062	26508	26954	27400	27846	28292	28738	29184
71		29630	30076	30522	30968	31414	31860	32306	32752	33198	33644
72		34090	34536	34982	35428	35874	36320	36766	37213	37659	38105
73		38551	38997	39443	39889	40335	40781	41227	41673	42119	42565
74		43011	43457	43903	44349	44795	45241	45687	46133	46579	47025
75		47471	47917	48363	48809	49255	49701	50147	50593	51039	51485
76		51931	52377	52823	53269	53715	54161	54607	55053	55499	55945
77		56391	56837	57283	57729	58175	58621	59067	59513	59959	60405
78		60851	61297	61743	62188	62634	63080	63526	63972	64418	64864
79		65310	65756	66202	66648	67094	67540	67986	68432	68878	69324
97380		69770	70216	70662	71108	71554	72000	72446	72892	73338	73784
81		74230	74676	75122	75568	76014	76460	76906	77352	77798	78244
82		78690	79136	79582	80028	80474	80920	81366	81811	82257	82703
83		83149	83595	84041	84487	84933	85379	85825	86271	86717	87163
84		87609	88055	88501	88947	89393	89839	90285	90731	91177	91623
85		92069	92515	92961	93406	93852	94298	94744	95190	95636	96082
86		96528	96974	97420	97866	98312	98758	99204	99650	♦0096	♦0542
87	,9885	00988	01434	01880	02325	02771	03217	03663	04109	04555	05001
88		05447	05893	06339	06785	07231	07677	08123	08569	09015	09461
89		09906	10352	10798	11244	11690	12136	12582	13028	13474	13920
97390		14366	14812	15258	15704	16150	16595	17041	17487	17933	18379
91		18825	19271	19717	20163	20609	21055	21501	21947	22393	22838
92		23284	23730	24176	24622	25068	25514	25960	26406	26852	27298
93		27744	28190	28635	29081	29527	29973	30419	30865	31311	31757
94		32203	32649	33095	33541	33986	34432	34878	35324	35770	36216
95		36662	37108	37554	38000	38446	38891	39337	39783	40229	40675
96		41121	41567	42013	42459	42905	43351	43796	44242	44688	45134
97		45580	46026	46472	46918	47364	47810	48255	48701	49147	49593
98		50039	50485	50931	51377	51823	52269	52714	53160	53606	54052
99		54498	54944	55390	55836	56282	56727	57173	57619	58065	58511
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	446					
					2	892					
					3	1338					
					4	1784					
					5	2230					
					6	2676					
					7	3122					
					8	3568					
					9	4014					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97400	,9885	58957	59403	59849	60295	60740	61186	61632	62078	62524	62970
01		63416	63862	64307	64753	65199	65645	66091	66537	66983	67429
02		67875	68320	68766	69212	69658	70104	70550	70996	71442	71887
03		72333	72779	73225	73671	74117	74563	75009	75454	75900	76346
04		76792	77238	77684	78130	78575	79021	79467	79913	80359	80805
05		81251	81697	82142	82588	83034	83480	83926	84372	84818	85263
06		85709	86155	86601	87047	87493	87939	88384	88830	89276	89722
07		90168	90614	91060	91505	91951	92397	92843	93289	93735	94181
08		94626	95072	95518	95964	96410	96856	97302	97747	98193	98639
09		99085	99531	99977	♦0422	♦0868	♦1314	♦1760	♦2206	♦2652	♦3098
97410	,9886	03543	03989	04435	04881	05327	05773	06218	06664	07110	07556
11		08002	08448	08893	09339	09785	10231	10677	11123	11568	12014
12		12460	12906	13352	13798	14243	14689	15135	15581	16027	16473
13		16918	17364	17810	18256	18702	19148	19593	20039	20485	20931
14		21377	21822	22268	22714	23160	23606	24052	24497	24943	25389
15		25835	26281	26726	27172	27618	28064	28510	28956	29401	29847
16		30293	30739	31185	31630	32076	32522	32968	33414	33860	34305
17		34751	35197	35643	36089	36534	36980	37426	37872	38318	38763
18		39209	39655	40101	40547	40992	41438	41884	42330	42776	43221
19		43667	44113	44559	45005	45450	45896	46342	46788	47234	47679
97420		48125	48571	49017	49463	49908	50354	50800	51246	51692	52137
21		52583	53029	53475	53921	54366	54812	55258	55704	56149	56595
22		57041	57487	57933	58378	58824	59270	59716	60162	60607	61053
23		61499	61945	62390	62836	63282	63728	64174	64619	65065	65511
24		65957	66402	66848	67294	67740	68186	68631	69077	69523	69969
25		70414	70860	71306	71752	72198	72643	73089	73535	73981	74426
26		74872	75318	75764	76209	76655	77101	77547	77993	78438	78884
27		79330	79776	80221	80667	81113	81559	82004	82450	82896	83342
28		83787	84233	84679	85125	85570	86016	86462	86908	87354	87799
29		88245	88691	89137	89582	90028	90474	90920	91365	91811	92257
97430		92703	93148	93594	94040	94486	94931	95377	95823	96269	96714
31		97160	97606	98052	98497	98943	99389	99834	♦0280	♦0726	♦1172
32	,9887	01617	02063	02509	02955	03400	03846	04292	04738	05183	05629
33		06075	06521	06966	07412	07858	08304	08749	09195	09641	10086
34		10532	10978	11424	11869	12315	12761	13207	13652	14098	14544
35		14989	15435	15881	16327	16772	17218	17664	18110	18555	19001
36		19447	19892	20338	20784	21230	21675	22121	22567	23013	23458
37		23904	24350	24795	25241	25687	26133	26578	27024	27470	27915
38		28361	28807	29253	29698	30144	30590	31035	31481	31927	32373
39		32818	33264	33710	34155	34601	35047	35492	35938	36384	36830
97440		37275	37721	38167	38612	39058	39504	39950	40395	40841	41287
41		41732	42178	42624	43069	43515	43961	44407	44852	45298	45744
42		46189	46635	47081	47526	47972	48418	48863	49309	49755	50201
43		50646	51092	51538	51983	52429	52875	53320	53766	54212	54657
44		55103	55549	55994	56440	56886	57332	57777	58223	58669	59114
45		59560	60006	60451	60897	61343	61788	62234	62680	63125	63571
46		64017	64462	64908	65354	65799	66245	66691	67136	67582	68028
47		68473	68919	69365	69810	70256	70702	71148	71593	72039	72485
48		72930	73376	73822	74267	74713	75159	75604	76050	76496	76941
49		77387	77833	78278	78724	79169	79615	80061	80506	80952	81398
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	446					
					2	892					
					3	1338					
					4	1784					
					5	2230					
					6	2676					
					7	3122					
					8	3568					
					9	4014					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97450	,9887	81843	82289	82735	83180	83626	84072	84517	84963	85409	85854
51		86300	86746	87191	87637	88083	88528	88974	89420	89865	90311
52		90757	91202	91648	92093	92539	92985	93430	93876	94322	94767
53		95213	95659	96104	96550	96996	97441	97887	98333	98778	99224
54		99669	♦0115	♦0561	♦1006	♦1452	♦1898	♦2343	♦2789	♦3235	♦3680
55	,9888	04126	04571	05017	05463	05908	06354	06800	07245	07691	08137
56		08582	09028	09473	09919	10365	10810	11256	11702	12147	12593
57		13038	13484	13930	14375	14821	15267	15712	16158	16603	17049
58		17495	17940	18386	18832	19277	19723	20168	20614	21060	21505
59		21951	22397	22842	23288	23733	24179	24625	25070	25516	25961
97460		26407	26853	27298	27744	28189	28635	29081	29526	29972	30418
61		30863	31309	31754	32200	32646	33091	33537	33982	34428	34874
62		35319	35765	36210	36656	37102	37547	37993	38438	38884	39330
63		39775	40221	40666	41112	41558	42003	42449	42894	43340	43786
64		44231	44677	45122	45568	46014	46459	46905	47350	47796	48242
65		48687	49133	49578	50024	50469	50915	51361	51806	52252	52697
66		53143	53589	54034	54480	54925	55371	55817	56262	56708	57153
67		57599	58044	58490	58936	59381	59827	60272	60718	61163	61609
68		62055	62500	62946	63391	63837	64283	64728	65174	65619	66065
69		66510	66956	67402	67847	68293	68738	69184	69629	70075	70520
97470		70966	71412	71857	72303	72748	73194	73639	74085	74531	74976
71		75422	75867	76313	76758	77204	77650	78095	78541	78986	79432
72		79877	80323	80768	81214	81660	82105	82551	82996	83442	83887
73		84333	84778	85224	85670	86115	86561	87006	87452	87897	88343
74		88788	89234	89679	90125	90571	91016	91462	91907	92353	92798
75		93244	93689	94135	94580	95026	95472	95917	96363	96808	97254
76		97699	98145	98590	99036	99481	99927	♦0373	♦0818	♦1264	♦1709
77	,9889	02155	02600	03046	03491	03937	04382	04828	05273	05719	06164
78		06610	07056	07501	07947	08392	08838	09283	09729	10174	10620
79		11065	11511	11956	12402	12847	13293	13738	14184	14629	15075
97480		15521	15966	16412	16857	17303	17748	18194	18639	19085	19530
81		19976	20421	20867	21312	21758	22203	22649	23094	23540	23985
82		24431	24876	25322	25767	26213	26658	27104	27549	27995	28440
83		28886	29331	29777	30222	30668	31113	31559	32005	32450	32896
84		33341	33787	34232	34678	35123	35569	36014	36460	36905	37351
85		37796	38242	38687	39133	39578	40024	40469	40915	41360	41805
86		42251	42696	43142	43587	44033	44478	44924	45369	45815	46260
87		46706	47151	47597	48042	48488	48933	49379	49824	50270	50715
88		51161	51606	52052	52497	52943	53388	53834	54279	54725	55170
89		55616	56061	56507	56952	57398	57843	58288	58734	59179	59625
97490		60070	60516	60961	61407	61852	62298	62743	63189	63634	64080
91		64525	64971	65416	65862	66307	66752	67198	67643	68089	68534
92		68980	69425	69871	70316	70762	71207	71653	72098	72544	72989
93		73434	73880	74325	74771	75216	75662	76107	76553	76998	77444
94		77889	78335	78780	79225	79671	80116	80562	81007	81453	81898
95		82344	82789	83235	83680	84125	84571	85016	85462	85907	86353
96		86798	87244	87689	88134	88580	89025	89471	89916	90362	90807
97		91253	91698	92143	92589	93034	93480	93925	94371	94816	95262
98		95707	96152	96598	97043	97489	97934	98380	98825	99271	99716
99	,9890	00161	00607	01052	01498	01943	02389	02834	03279	03725	04170
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	446			1	445			
			2	892			2	890			
			3	1338			3	1335			
			4	1784			4	1780			
			5	2230			5	2225			
			6	2676			6	2670			
			7	3122			7	3115			
			8	3568			8	3560			
			9	4014			9	4005			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97500	,9890	04616	05061	05507	05952	06397	06843	07288	07734	08179	08625
01		09070	09515	09961	10406	10852	11297	11743	12188	12633	13079
02		13524	13970	14415	14860	15306	15751	16197	16642	17088	17533
03		17978	18424	18869	19315	19760	20205	20651	21096	21542	21987
04		22433	22878	23323	23769	24214	24660	25105	25550	25996	26441
05		26887	27332	27777	28223	28668	29114	29559	30004	30450	30895
06		31341	31786	32231	32677	33122	33568	34013	34458	34904	35349
07		35795	36240	36685	37131	37576	38022	38467	38912	39358	39803
08		40249	40694	41139	41585	42030	42476	42921	43366	43812	44257
09		44703	45148	45593	46039	46484	46930	47375	47820	48266	48711
97510		49156	49602	50047	50493	50938	51383	51829	52274	52720	53165
11		53610	54056	54501	54946	55392	55837	56283	56728	57173	57619
12		58064	58509	58955	59400	59846	60291	60736	61182	61627	62072
13		62518	62963	63409	63854	64299	64745	65190	65635	66081	66526
14		66971	67417	67862	68308	68753	69198	69644	70089	70534	70980
15		71425	71870	72316	72761	73207	73652	74097	74543	74988	75433
16		75879	76324	76769	77215	77660	78105	78551	78996	79442	79887
17		80332	80778	81223	81668	82114	82559	83004	83450	83895	84340
18		84786	85231	85676	86122	86567	87012	87458	87903	88349	88794
19		89239	89685	90130	90575	91021	91466	91911	92357	92802	93247
97520		93693	94138	94583	95029	95474	95919	96365	96810	97255	97701
21		98146	98591	99037	99482	99927	♦0373	♦0818	♦1263	♦1709	♦2154
22	,9891	02599	03045	03490	03935	04381	04826	05271	05717	06162	06607
23		07053	07498	07943	08389	08834	09279	09725	10170	10615	11060
24		11506	11951	12396	12842	13287	13732	14178	14623	15068	15514
25		15959	16404	16850	17295	17740	18186	18631	19076	19521	19967
26		20412	20857	21303	21748	22193	22639	23084	23529	23975	24420
27		24865	25311	25756	26201	26646	27092	27537	27982	28428	28873
28		29318	29764	30209	30654	31099	31545	31990	32435	32881	33326
29		33771	34217	34662	35107	35552	35998	36443	36888	37334	37779
97530		38224	38670	39115	39560	40005	40451	40896	41341	41787	42232
31		42677	43122	43568	44013	44458	44904	45349	45794	46239	46685
32		47130	47575	48021	48466	48911	49356	49802	50247	50692	51138
33		51583	52028	52473	52919	53364	53809	54254	54700	55145	55590
34		56036	56481	56926	57371	57817	58262	58707	59152	59598	60043
35		60488	60934	61379	61824	62269	62715	63160	63605	64050	64496
36		64941	65386	65832	66277	66722	67167	67613	68058	68503	68948
37		69394	69839	70284	70729	71175	71620	72065	72510	72956	73401
38		73846	74291	74737	75182	75627	76072	76518	76963	77408	77854
39		78299	78744	79189	79635	80080	80525	80970	81416	81861	82306
97540		82751	83197	83642	84087	84532	84977	85423	85868	86313	86758
41		87204	87649	88094	88539	88985	89430	89875	90320	90766	91211
42		91656	92101	92547	92992	93437	93882	94328	94773	95218	95663
43		96108	96554	96999	97444	97889	98335	98780	99225	99670	♦0116
44	,9892	00561	01006	01451	01896	02342	02787	03232	03677	04123	04568
45		05013	05458	05904	06349	06794	07239	07684	08130	08575	09020
46		09465	09911	10356	10801	11246	11691	12137	12582	13027	13472
47		13917	14363	14808	15253	15698	16144	16589	17034	17479	17924
48		18370	18815	19260	19705	20150	20596	21041	21486	21931	22376
49		22822	23267	23712	24157	24603	25048	25493	25938	26383	26829
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	445					
					2	890					
					3	1335					
					4	1780					
					5	2225					
					6	2670					
					7	3115					
					8	3560					
					9	4005					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97550	,9892	27274	27719	28164	28609	29055	29500	29945	30390	30835	31281
51		31726	32171	32616	33061	33507	33952	34397	34842	35287	35732
52		36178	36623	37068	37513	37958	38404	38849	39294	39739	40184
53		40630	41075	41520	41965	42410	42856	43301	43746	44191	44636
54		45081	45527	45972	46417	46862	47307	47753	48198	48643	49088
55		49533	49978	50424	50869	51314	51759	52204	52649	53095	53540
56		53985	54430	54875	55321	55766	56211	56656	57101	57546	57992
57		58437	58882	59327	59772	60217	60663	61108	61553	61998	62443
58		62888	63334	63779	64224	64669	65114	65559	66005	66450	66895
59		67340	67785	68230	68676	69121	69566	70011	70456	70901	71346
97560		71792	72237	72682	73127	73572	74017	74463	74908	75353	75798
61		76243	76688	77133	77579	78024	78469	78914	79359	79804	80250
62		80695	81140	81585	82030	82475	82920	83366	83811	84256	84701
63		85146	85591	86036	86482	86927	87372	87817	88262	88707	89152
64		89598	90043	90488	90933	91378	91823	92268	92713	93159	93604
65		94049	94494	94939	95384	95829	96275	96720	97165	97610	98055
66		98500	98945	99390	99836	◆0281	◆0726	◆1171	◆1616	◆2061	◆2506
67	,9893	02951	03397	03842	04287	04732	05177	05622	06067	06512	06958
68		07403	07848	08293	08738	09183	09628	10073	10519	10964	11409
69		11854	12299	12744	13189	13634	14079	14525	14970	15415	15860
97570		16305	16750	17195	17640	18085	18531	18976	19421	19866	20311
71		20756	21201	21646	22091	22536	22982	23427	23872	24317	24762
72		25207	25652	26097	26542	26988	27433	27878	28323	28768	29213
73		29658	30103	30548	30993	31438	31884	32329	32774	33219	33664
74		34109	34554	34999	35444	35889	36335	36780	37225	37670	38115
75		38560	39005	39450	39895	40340	40785	41230	41676	42121	42566
76		43011	43456	43901	44346	44791	45236	45681	46126	46571	47017
77		47462	47907	48352	48797	49242	49687	50132	50577	51022	51467
78		51912	52357	52803	53248	53693	54138	54583	55028	55473	55918
79		56363	56808	57253	57698	58143	58588	59034	59479	59924	60369
97580		60814	61259	61704	62149	62594	63039	63484	63929	64374	64819
81		65264	65709	66155	66600	67045	67490	67935	68380	68825	69270
82		69715	70160	70605	71050	71495	71940	72385	72830	73275	73720
83		74166	74611	75056	75501	75946	76391	76836	77281	77726	78171
84		78616	79061	79506	79951	80396	80841	81286	81731	82176	82621
85		83066	83512	83957	84402	84847	85292	85737	86182	86627	87072
86		87517	87962	88407	88852	89297	89742	90187	90632	91077	91522
87		91967	92412	92857	93302	93747	94192	94637	95082	95527	95972
88		96418	96863	97308	97753	98198	98643	99088	99533	99978	◆0423
89	,9894	00868	01313	01758	02203	02648	03093	03538	03983	04428	04873
97590		05318	05763	06208	06653	07098	07543	07988	08433	08878	09323
91		09768	10213	10658	11103	11548	11993	12438	12883	13328	13773
92		14218	14663	15108	15553	15998	16443	16888	17333	17778	18223
93		18668	19113	19558	20003	20448	20893	21338	21783	22228	22673
94		23118	23563	24008	24453	24898	25343	25788	26233	26678	27123
95		27568	28013	28458	28903	29348	29793	30238	30683	31128	31573
96		32018	32463	32908	33353	33798	34243	34688	35133	35578	36023
97		36468	36913	37358	37803	38248	38693	39138	39583	40028	40473
98		40918	41363	41808	42253	42698	43143	43588	44033	44478	44923
99		45368	45813	46258	46703	47148	47593	48038	48483	48928	49373
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	445					
					2	890					
					3	1335					
					4	1780					
					5	2225					
					6	2670					
					7	3115					
					8	3560					
					9	4005					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97600	,9894	49818	50263	50708	51153	51598	52043	52488	52932	53377	53822
01		54267	54712	55157	55602	56047	56492	56937	57382	57827	58272
02		58717	59162	59607	60052	60497	60942	61387	61832	62277	62722
03		63167	63612	64057	64502	64947	65391	65836	66281	66726	67171
04		67616	68061	68506	68951	69396	69841	70286	70731	71176	71621
05		72066	72511	72956	73401	73846	74291	74735	75180	75625	76070
06		76515	76960	77405	77850	78295	78740	79185	79630	80075	80520
07		80965	81410	81855	82300	82744	83189	83634	84079	84524	84969
08		85414	85859	86304	86749	87194	87639	88084	88529	88974	89419
09		89863	90308	90753	91198	91643	92088	92533	92978	93423	93868
97610		94313	94758	95203	95648	96092	96537	96982	97427	97872	98317
11		98762	99207	99652	◆0097	◆0542	◆0987	◆1432	◆1876	◆2321	◆2766
12	,9895	03211	03656	04101	04546	04991	05436	05881	06326	06771	07216
13		07660	08105	08550	08995	09440	09885	10330	10775	11220	11665
14		12110	12554	12999	13444	13889	14334	14779	15224	15669	16114
15		16559	17004	17448	17893	18338	18783	19228	19673	20118	20563
16		21008	21453	21897	22342	22787	23232	23677	24122	24567	25012
17		25457	25902	26346	26791	27236	27681	28126	28571	29016	29461
18		29906	30350	30795	31240	31685	32130	32575	33020	33465	33910
19		34354	34799	35244	35689	36134	36579	37024	37469	37914	38358
97620		38803	39248	39693	40138	40583	41028	41473	41917	42362	42807
21		43252	43697	44142	44587	45032	45477	45921	46366	46811	47256
22		47701	48146	48591	49036	49480	49925	50370	50815	51260	51705
23		52150	52594	53039	53484	53929	54374	54819	55264	55709	56153
24		56598	57043	57488	57933	58378	58823	59267	59712	60157	60602
25		61047	61492	61937	62381	62826	63271	63716	64161	64606	65051
26		65495	65940	66385	66830	67275	67720	68165	68609	69054	69499
27		69944	70389	70834	71279	71723	72168	72613	73058	73503	73948
28		74392	74837	75282	75727	76172	76617	77062	77506	77951	78396
29		78841	79286	79731	80175	80620	81065	81510	81955	82400	82844
97630		83289	83734	84179	84624	85069	85513	85958	86403	86848	87293
31		87738	88182	88627	89072	89517	89962	90407	90851	91296	91741
32		92186	92631	93076	93520	93965	94410	94855	95300	95745	96189
33		96634	97079	97524	97969	98414	98858	99303	99748	◆0193	◆0638
34	,9896	01082	01527	01972	02417	02862	03307	03751	04196	04641	05086
35		05531	05975	06420	06865	07310	07755	08199	08644	09089	09534
36		09979	10424	10868	11313	11758	12203	12648	13092	13537	13982
37		14427	14872	15316	15761	16206	16651	17096	17540	17985	18430
38		18875	19320	19764	20209	20654	21099	21544	21988	22433	22878
39		23323	23768	24212	24657	25102	25547	25992	26436	26881	27326
97640		27771	28216	28660	29105	29550	29995	30439	30884	31329	31774
41		32219	32663	33108	33553	33998	34443	34887	35332	35777	36222
42		36666	37111	37556	38001	38446	38890	39335	39780	40225	40670
43		41114	41559	42004	42449	42893	43338	43783	44228	44672	45117
44		45562	46007	46452	46896	47341	47786	48231	48675	49120	49565
45		50010	50455	50899	51344	51789	52234	52678	53123	53568	54013
46		54457	54902	55347	55792	56236	56681	57126	57571	58016	58460
47		58905	59350	59795	60239	60684	61129	61574	62018	62463	62908
48		63353	63797	64242	64687	65132	65576	66021	66466	66911	67355
49		67800	68245	68690	69134	69579	70024	70469	70913	71358	71803
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	445					
					2	890					
					3	1335					
					4	1780					
					5	2225					
					6	2670					
					7	3115					
					8	3560					
					9	4005					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97650	,9896	72248	72692	73137	73582	74027	74471	74916	75361	75806	76250
51		76695	77140	77585	78029	78474	78919	79364	79808	80253	80698
52		81142	81587	82032	82477	82921	83366	83811	84256	84700	85145
53		85590	86035	86479	86924	87369	87813	88258	88703	89148	89592
54		90037	90482	90927	91371	91816	92261	92705	93150	93595	94040
55		94484	94929	95374	95819	96263	96708	97153	97597	98042	98487
56		98932	99376	99821	◆0266	◆0710	◆1155	◆1600	◆2045	◆2489	◆2934
57	,9897	03379	03823	04268	04713	05158	05602	06047	06492	06936	07381
58		07826	08271	08715	09160	09605	10049	10494	10939	11384	11828
59		12273	12718	13162	13607	14052	14496	14941	15386	15831	16275
97660		16720	17165	17609	18054	18499	18943	19388	19833	20278	20722
61		21167	21612	22056	22501	22946	23390	23835	24280	24724	25169
62		25614	26059	26503	26948	27393	27837	28282	28727	29171	29616
63		30061	30505	30950	31395	31840	32284	32729	33174	33618	34063
64		34508	34952	35397	35842	36286	36731	37176	37620	38065	38510
65		38954	39399	39844	40288	40733	41178	41622	42067	42512	42956
66		43401	43846	44291	44735	45180	45625	46069	46514	46959	47403
67		47848	48293	48737	49182	49627	50071	50516	50961	51405	51850
68		52295	52739	53184	53629	54073	54518	54963	55407	55852	56296
69		56741	57186	57630	58075	58520	58964	59409	59854	60298	60743
97670		61188	61632	62077	62522	62966	63411	63856	64300	64745	65190
71		65634	66079	66524	66968	67413	67857	68302	68747	69191	69636
72		70081	70525	70970	71415	71859	72304	72749	73193	73638	74083
73		74527	74972	75416	75861	76306	76750	77195	77640	78084	78529
74		78974	79418	79863	80307	80752	81197	81641	82086	82531	82975
75		83420	83865	84309	84754	85198	85643	86088	86532	86977	87422
76		87866	88311	88755	89200	89645	90089	90534	90979	91423	91868
77		92312	92757	93202	93646	94091	94536	94980	95425	95869	96314
78		96759	97203	97648	98093	98537	98982	99426	99871	◆0316	◆0760
79	,9898	01205	01649	02094	02539	02983	03428	03872	04317	04762	05206
97680		05651	06096	06540	06985	07429	07874	08319	08763	09208	09652
81		10097	10542	10986	11431	11875	12320	12765	13209	13654	14098
82		14543	14988	15432	15877	16321	16766	17211	17655	18100	18544
83		18989	19434	19878	20323	20767	21212	21657	22101	22546	22990
84		23435	23880	24324	24769	25213	25658	26102	26547	26992	27436
85		27881	28325	28770	29215	29659	30104	30548	30993	31438	31882
86		32327	32771	33216	33660	34105	34550	34994	35439	35883	36328
87		36772	37217	37662	38106	38551	38995	39440	39885	40329	40774
88		41218	41663	42107	42552	42997	43441	43886	44330	44775	45219
89		45664	46109	46553	46998	47442	47887	48331	48776	49220	49665
97690		50110	50554	50999	51443	51888	52332	52777	53222	53666	54111
91		54555	55000	55444	55889	56333	56778	57223	57667	58112	58556
92		59001	59445	59890	60334	60779	61224	61668	62113	62557	63002
93		63446	63891	64335	64780	65225	65669	66114	66558	67003	67447
94		67892	68336	68781	69225	69670	70115	70559	71004	71448	71893
95		72337	72782	73226	73671	74115	74560	75004	75449	75894	76338
96		76783	77227	77672	78116	78561	79005	79450	79894	80339	80783
97		81228	81672	82117	82562	83006	83451	83895	84340	84784	85229
98		85673	86118	86562	87007	87451	87896	88340	88785	89229	89674
99		90119	90563	91008	91452	91897	92341	92786	93230	93675	94119
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	445					
					2	890					
					3	1335					
					4	1780					
					5	2225					
					6	2670					
					7	3115					
					8	3560					
					9	4005					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97700	,9898	94564	95008	95453	95897	96342	96786	97231	97675	98120	98564
01		99009	99453	99898	◆0342	◆0787	◆1231	◆1676	◆2120	◆2565	◆3009
02	,9899	03454	03899	04343	04788	05232	05677	06121	06566	07010	07455
03		07899	08344	08788	09233	09677	10122	10566	11011	11455	11900
04		12344	12789	13233	13678	14122	14567	15011	15456	15900	16345
05		16789	17234	17678	18123	18567	19012	19456	19901	20345	20790
06		21234	21678	22123	22567	23012	23456	23901	24345	24790	25234
07		25679	26123	26568	27012	27457	27901	28346	28790	29235	29679
08		30124	30568	31013	31457	31902	32346	32791	33235	33680	34124
09		34569	35013	35457	35902	36346	36791	37235	37680	38124	38569
97710		39013	39458	39902	40347	40791	41236	41680	42125	42569	43014
11		43458	43902	44347	44791	45236	45680	46125	46569	47014	47458
12		47903	48347	48792	49236	49681	50125	50569	51014	51458	51903
13		52347	52792	53236	53681	54125	54570	55014	55458	55903	56347
14		56792	57236	57681	58125	58570	59014	59459	59903	60347	60792
15		61236	61681	62125	62570	63014	63459	63903	64348	64792	65236
16		65681	66125	66570	67014	67459	67903	68348	68792	69236	69681
17		70125	70570	71014	71459	71903	72347	72792	73236	73681	74125
18		74570	75014	75459	75903	76347	76792	77236	77681	78125	78570
19		79014	79458	79903	80347	80792	81236	81681	82125	82569	83014
97720		83458	83903	84347	84792	85236	85680	86125	86569	87014	87458
21		87903	88347	88791	89236	89680	90125	90569	91014	91458	91902
22		92347	92791	93236	93680	94124	94569	95013	95458	95902	96347
23		96791	97235	97680	98124	98569	99013	99457	99902	◆0346	◆0791
24	,9900	01235	01679	02124	02568	03013	03457	03901	04346	04790	05235
25		05679	06124	06568	07012	07457	07901	08346	08790	09234	09679
26		10123	10568	11012	11456	11901	12345	12790	13234	13678	14123
27		14567	15012	15456	15900	16345	16789	17233	17678	18122	18567
28		19011	19455	19900	20344	20789	21233	21677	22122	22566	23011
29		23455	23899	24344	24788	25232	25677	26121	26566	27010	27454
97730		27899	28343	28788	29232	29676	30121	30565	31009	31454	31898
31		32343	32787	33231	33676	34120	34564	35009	35453	35898	36342
32		36786	37231	37675	38119	38564	39008	39453	39897	40341	40786
33		41230	41674	42119	42563	43007	43452	43896	44341	44785	45229
34		45674	46118	46562	47007	47451	47895	48340	48784	49229	49673
35		50117	50562	51006	51450	51895	52339	52783	53228	53672	54117
36		54561	55005	55450	55894	56338	56783	57227	57671	58116	58560
37		59004	59449	59893	60337	60782	61226	61670	62115	62559	63004
38		63448	63892	64337	64781	65225	65670	66114	66558	67003	67447
39		67891	68336	68780	69224	69669	70113	70557	71002	71446	71890
97740		72335	72779	73223	73668	74112	74556	75001	75445	75889	76334
41		76778	77222	77667	78111	78555	79000	79444	79888	80333	80777
42		81221	81666	82110	82554	82999	83443	83887	84332	84776	85220
43		85665	86109	86553	86998	87442	87886	88331	88775	89219	89663
44		90108	90552	90996	91441	91885	92329	92774	93218	93662	94107
45		94551	94995	95440	95884	96328	96773	97217	97661	98105	98550
46		98994	99438	99883	◆0327	◆0771	◆1216	◆1660	◆2104	◆2549	◆2993
47	,9901	03437	03881	04326	04770	05214	05659	06103	06547	06992	07436
48		07880	08324	08769	09213	09657	10102	10546	10990	11435	11879
49		12323	12767	13212	13656	14100	14545	14989	15433	15877	16322
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	445			1	444			
			2	890			2	888			
			3	1335			3	1332			
			4	1780			4	1776			
			5	2225			5	2220			
			6	2670			6	2664			
			7	3115			7	3108			
			8	3560			8	3552			
			9	4005			9	3996			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97750	,9901	16766	17210	17655	18099	18543	18988	19432	19876	20320	20765
51		21209	21653	22098	22542	22986	23430	23875	24319	24763	25208
52		25652	26096	26540	26985	27429	27873	28317	28762	29206	29650
53		30095	30539	30983	31427	31872	32316	32760	33205	33649	34093
54		34537	34982	35426	35870	36314	36759	37203	37647	38092	38536
55		38980	39424	39869	40313	40757	41201	41646	42090	42534	42978
56		43423	43867	44311	44756	45200	45644	46088	46533	46977	47421
57		47865	48310	48754	49198	49642	50087	50531	50975	51419	51864
58		52308	52752	53196	53641	54085	54529	54973	55418	55862	56306
59		56750	57195	57639	58083	58527	58972	59416	59860	60304	60749
97760		61193	61637	62081	62526	62970	63414	63858	64303	64747	65191
61		65635	66080	66524	66968	67412	67857	68301	68745	69189	69633
62		70078	70522	70966	71410	71855	72299	72743	73187	73632	74076
63		74520	74964	75409	75853	76297	76741	77185	77630	78074	78518
64		78962	79407	79851	80295	80739	81183	81628	82072	82516	82960
65		83405	83849	84293	84737	85181	85626	86070	86514	86958	87403
66		87847	88291	88735	89179	89624	90068	90512	90956	91401	91845
67		92289	92733	93177	93622	94066	94510	94954	95398	95843	96287
68		96731	97175	97620	98064	98508	98952	99396	99841	◆0285	◆0729
69	,9902	01173	01617	02062	02506	02950	03394	03838	04283	04727	05171
97770		05615	06059	06504	06948	07392	07836	08280	08725	09169	09613
71		10057	10501	10946	11390	11834	12278	12722	13167	13611	14055
72		14499	14943	15387	15832	16276	16720	17164	17608	18053	18497
73		18941	19385	19829	20274	20718	21162	21606	22050	22494	22939
74		23383	23827	24271	24715	25160	25604	26048	26492	26936	27380
75		27825	28269	28713	29157	29601	30046	30490	30934	31378	31822
76		32266	32711	33155	33599	34043	34487	34931	35376	35820	36264
77		36708	37152	37596	38041	38485	38929	39373	39817	40261	40706
78		41150	41594	42038	42482	42926	43371	43815	44259	44703	45147
79		45591	46036	46480	46924	47368	47812	48256	48700	49145	49589
97780		50033	50477	50921	51365	51810	52254	52698	53142	53586	54030
81		54474	54919	55363	55807	56251	56695	57139	57583	58028	58472
82		58916	59360	59804	60248	60693	61137	61581	62025	62469	62913
83		63357	63802	64246	64690	65134	65578	66022	66466	66910	67355
84		67799	68243	68687	69131	69575	70019	70464	70908	71352	71796
85		72240	72684	73128	73572	74017	74461	74905	75349	75793	76237
86		76681	77126	77570	78014	78458	78902	79346	79790	80234	80679
87		81123	81567	82011	82455	82899	83343	83787	84231	84676	85120
88		85564	86008	86452	86896	87340	87784	88229	88673	89117	89561
89		90005	90449	90893	91337	91781	92226	92670	93114	93558	94002
97790		94446	94890	95334	95778	96223	96667	97111	97555	97999	98443
91		98887	99331	99775	◆0220	◆0664	◆1108	◆1552	◆1996	◆2440	◆2884
92	,9903	03328	03772	04216	04661	05105	05549	05993	06437	06881	07325
93		07769	08213	08657	09101	09546	09990	10434	10878	11322	11766
94		12210	12654	13098	13542	13986	14431	14875	15319	15763	16207
95		16651	17095	17539	17983	18427	18871	19316	19760	20204	20648
96		21092	21536	21980	22424	22868	23312	23756	24200	24645	25089
97		25533	25977	26421	26865	27309	27753	28197	28641	29085	29529
98		29973	30417	30862	31306	31750	32194	32638	33082	33526	33970
99		34414	34858	35302	35746	36190	36634	37079	37523	37967	38411
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	444					
					2	888					
					3	1332					
					4	1776					
					5	2220					
					6	2664					
					7	3108					
					8	3552					
					9	3996					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97850	,9905	60830	61274	61718	62162	62605	63049	63493	63937	64381	64825
51		65268	65712	66156	66600	67044	67487	67931	68375	68819	69263
52		69707	70150	70594	71038	71482	71926	72370	72813	73257	73701
53		74145	74589	75033	75476	75920	76364	76808	77252	77695	78139
54		78583	79027	79471	79915	80358	80802	81246	81690	82134	82577
55		83021	83465	83909	84353	84797	85240	85684	86128	86572	87016
56		87459	87903	88347	88791	89235	89678	90122	90566	91010	91454
57		91897	92341	92785	93229	93673	94116	94560	95004	95448	95892
58		96336	96779	97223	97667	98111	98554	98998	99442	99886	♦0330
59	,9906	00773	01217	01661	02105	02549	02992	03436	03880	04324	04768
97860		05211	05655	06099	06543	06987	07430	07874	08318	08762	09206
61		09649	10093	10537	10981	11424	11868	12312	12756	13200	13643
62		14087	14531	14975	15419	15862	16306	16750	17194	17637	18081
63		18525	18969	19413	19856	20300	20744	21188	21631	22075	22519
64		22963	23406	23850	24294	24738	25182	25625	26069	26513	26957
65		27400	27844	28288	28732	29176	29619	30063	30507	30951	31394
66		31838	32282	32726	33169	33613	34057	34501	34944	35388	35832
67		36276	36719	37163	37607	38051	38495	38938	39382	39826	40270
68		40713	41157	41601	42045	42488	42932	43376	43820	44263	44707
69		45151	45595	46038	46482	46926	47370	47813	48257	48701	49145
97870		49588	50032	50476	50920	51363	51807	52251	52695	53138	53582
71		54026	54470	54913	55357	55801	56244	56688	57132	57576	58019
72		58463	58907	59351	59794	60238	60682	61126	61569	62013	62457
73		62901	63344	63788	64232	64675	65119	65563	66007	66450	66894
74		67338	67782	68225	68669	69113	69556	70000	70444	70888	71331
75		71775	72219	72663	73106	73550	73994	74437	74881	75325	75769
76		76212	76656	77100	77543	77987	78431	78875	79318	79762	80206
77		80649	81093	81537	81981	82424	82868	83312	83755	84199	84643
78		85087	85530	85974	86418	86861	87305	87749	88193	88636	89080
79		89524	89967	90411	90855	91298	91742	92186	92630	93073	93517
97880		93961	94404	94848	95292	95735	96179	96623	97067	97510	97954
81		98398	98841	99285	99729	♦0172	♦0616	♦1060	♦1504	♦1947	♦2391
82	,9907	02835	03278	03722	04166	04609	05053	05497	05940	06384	06828
83		07272	07715	08159	08603	09046	09490	09934	10377	10821	11265
84		11708	12152	12596	13039	13483	13927	14370	14814	15258	15701
85		16145	16589	17033	17476	17920	18364	18807	19251	19695	20138
86		20582	21026	21469	21913	22357	22800	23244	23688	24131	24575
87		25019	25462	25906	26350	26793	27237	27681	28124	28568	29012
88		29455	29899	30343	30786	31230	31674	32117	32561	33005	33448
89		33892	34336	34779	35223	35667	36110	36554	36998	37441	37885
97890		38329	38772	39216	39659	40103	40547	40990	41434	41878	42321
91		42765	43209	43652	44096	44540	44983	45427	45871	46314	46758
92		47202	47645	48089	48532	48976	49420	49863	50307	50751	51194
93		51638	52082	52525	52969	53413	53856	54300	54743	55187	55631
94		56074	56518	56962	57405	57849	58293	58736	59180	59623	60067
95		60511	60954	61398	61842	62285	62729	63173	63616	64060	64503
96		64947	65391	65834	66278	66722	67165	67609	68052	68496	68940
97		69383	69827	70271	70714	71158	71601	72045	72489	72932	73376
98		73820	74263	74707	75150	75594	76038	76481	76925	77368	77812
99		78256	78699	79143	79587	80030	80474	80917	81361	81805	82248
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	444					
					2	888					
					3	1332					
					4	1776					
					5	2220					
					6	2664					
					7	3108					
					8	3552					
					9	3996					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97900	,9907	82692	83135	83579	84023	84466	84910	85353	85797	86241	86684
	01	87128	87571	88015	88459	88902	89346	89790	90233	90677	91120
	02	91564	92008	92451	92895	93338	93782	94226	94669	95113	95556
	03	96000	96444	96887	97331	97774	98218	98661	99105	99549	99992
	04	,9908	00436	00879	01323	01767	02210	02654	03097	03541	03985
	05	04872	05315	05759	06203	06646	07090	07533	07977	08420	08864
	06	09308	09751	10195	10638	11082	11526	11969	12413	12856	13300
	07	13743	14187	14631	15074	15518	15961	16405	16848	17292	17736
	08	18179	18623	19066	19510	19953	20397	20841	21284	21728	22171
	09	22615	23058	23502	23946	24389	24833	25276	25720	26163	26607
97910		27051	27494	27938	28381	28825	29268	29712	30156	30599	31043
	11	31486	31930	32373	32817	33260	33704	34148	34591	35035	35478
	12	35922	36365	36809	37252	37696	38140	38583	39027	39470	39914
	13	40357	40801	41244	41688	42132	42575	43019	43462	43906	44349
	14	44793	45236	45680	46123	46567	47011	47454	47898	48341	48785
	15	49228	49672	50115	50559	51002	51446	51889	52333	52777	53220
	16	53664	54107	54551	54994	55438	55881	56325	56768	57212	57655
	17	58099	58543	58986	59430	59873	60317	60760	61204	61647	62091
	18	62534	62978	63421	63865	64308	64752	65195	65639	66083	66526
	19	66970	67413	67857	68300	68744	69187	69631	70074	70518	70961
97920		71405	71848	72292	72735	73179	73622	74066	74509	74953	75396
	21	75840	76283	76727	77171	77614	78058	78501	78945	79388	79832
	22	80275	80719	81162	81606	82049	82493	82936	83380	83823	84267
	23	84710	85154	85597	86041	86484	86928	87371	87815	88258	88702
	24	89145	89589	90032	90476	90919	91363	91806	92250	92693	93137
	25	93580	94024	94467	94911	95354	95798	96241	96685	97128	97572
	26	98015	98459	98902	99346	99789	♦0233	♦0676	♦1120	♦1563	♦2007
	27	,9909	02450	02894	03337	03781	04224	04668	05111	05554	05998
	28	06885	07328	07772	08215	08659	09102	09546	09989	10433	10876
	29	11320	11763	12207	12650	13094	13537	13981	14424	14868	15311
97930		15755	16198	16641	17085	17528	17972	18415	18859	19302	19746
	31	20189	20633	21076	21520	21963	22407	22850	23294	23737	24180
	32	24624	25067	25511	25954	26398	26841	27285	27728	28172	28615
	33	29059	29502	29945	30389	30832	31276	31719	32163	32606	33050
	34	33493	33937	34380	34823	35267	35710	36154	36597	37041	37484
	35	37928	38371	38815	39258	39701	40145	40588	41032	41475	41919
	36	42362	42806	43249	43692	44136	44579	45023	45466	45910	46353
	37	46797	47240	47683	48127	48570	49014	49457	49901	50344	50788
	38	51231	51674	52118	52561	53005	53448	53892	54335	54779	55222
	39	55665	56109	56552	56996	57439	57883	58326	58769	59213	59656
97940		60100	60543	60987	61430	61873	62317	62760	63204	63647	64091
	41	64534	64977	65421	65864	66308	66751	67194	67638	68081	68525
	42	68968	69412	69855	70298	70742	71185	71629	72072	72516	72959
	43	73402	73846	74289	74733	75176	75619	76063	76506	76950	77393
	44	77836	78280	78723	79167	79610	80054	80497	80940	81384	81827
	45	82271	82714	83157	83601	84044	84488	84931	85374	85818	86261
	46	86705	87148	87591	88035	88478	88922	89365	89808	90252	90695
	47	91139	91582	92025	92469	92912	93356	93799	94242	94686	95129
	48	95573	96016	96459	96903	97346	97790	98233	98676	99120	99563
	49	,9910	00006	00450	00893	01337	01780	02223	02667	03110	03554
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	444			1	443			
			2	888			2	886			
			3	1332			3	1329			
			4	1776			4	1772			
			5	2220			5	2215			
			6	2664			6	2658			
			7	3108			7	3101			
			8	3552			8	3544			
			9	3996			9	3987			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
97950	,9910	04440	04884	05327	05770	06214	06657	07101	07544	07987	08431
51		08874	09318	09761	10204	10648	11091	11534	11978	12421	12865
52		13308	13751	14195	14638	15081	15525	15968	16412	16855	17298
53		17742	18185	18628	19072	19515	19958	20402	20845	21289	21732
54		22175	22619	23062	23505	23949	24392	24836	25279	25722	26166
55		26609	27052	27496	27939	28382	28826	29269	29712	30156	30599
56		31043	31486	31929	32373	32816	33259	33703	34146	34589	35033
57		35476	35919	36363	36806	37249	37693	38136	38580	39023	39466
58		39910	40353	40796	41240	41683	42126	42570	43013	43456	43900
59		44343	44786	45230	45673	46116	46560	47003	47446	47890	48333
97960		48776	49220	49663	50106	50550	50993	51436	51880	52323	52766
61		53210	53653	54096	54540	54983	55426	55870	56313	56756	57200
62		57643	58086	58530	58973	59416	59860	60303	60746	61190	61633
63		62076	62520	62963	63406	63850	64293	64736	65180	65623	66066
64		66510	66953	67396	67840	68283	68726	69170	69613	70056	70500
65		70943	71386	71829	72273	72716	73159	73603	74046	74489	74933
66		75376	75819	76263	76706	77149	77593	78036	78479	78922	79366
67		79809	80252	80696	81139	81582	82026	82469	82912	83355	83799
68		84242	84685	85129	85572	86015	86459	86902	87345	87788	88232
69		88675	89118	89562	90005	90448	90892	91335	91778	92221	92665
97970		93108	93551	93995	94438	94881	95325	95768	96211	96654	97098
71		97541	97984	98428	98871	99314	99757	♦0201	♦0644	♦1087	♦1531
72	,9911	01974	02417	02860	03304	03747	04190	04634	05077	05520	05963
73		06407	06850	07293	07736	08180	08623	09066	09510	09953	10396
74		10839	11283	11726	12169	12613	13056	13499	13942	14386	14829
75		15272	15715	16159	16602	17045	17488	17932	18375	18818	19262
76		19705	20148	20591	21035	21478	21921	22364	22808	23251	23694
77		24137	24581	25024	25467	25911	26354	26797	27240	27684	28127
78		28570	29013	29457	29900	30343	30786	31230	31673	32116	32559
79		33003	33446	33889	34332	34776	35219	35662	36105	36549	36992
97980		37435	37878	38322	38765	39208	39651	40095	40538	40981	41424
81		41868	42311	42754	43197	43641	44084	44527	44970	45414	45857
82		46300	46743	47186	47630	48073	48516	48959	49403	49846	50289
83		50732	51176	51619	52062	52505	52949	53392	53835	54278	54721
84		55165	55608	56051	56494	56938	57381	57824	58267	58711	59154
85		59597	60040	60483	60927	61370	61813	62256	62700	63143	63586
86		64029	64472	64916	65359	65802	66245	66689	67132	67575	68018
87		68461	68905	69348	69791	70234	70677	71121	71564	72007	72450
88		72894	73337	73780	74223	74666	75110	75553	75996	76439	76882
89		77326	77769	78212	78655	79098	79542	79985	80428	80871	81314
97990		81758	82201	82644	83087	83530	83974	84417	84860	85303	85746
91		86190	86633	87076	87519	87962	88406	88849	89292	89735	90178
92		90622	91065	91508	91951	92394	92838	93281	93724	94167	94610
93		95054	95497	95940	96383	96826	97269	97713	98156	98599	99042
94		99485	99929	♦0372	♦0815	♦1258	♦1701	♦2145	♦2588	♦3031	♦3474
95	,9912	03917	04360	04804	05247	05690	06133	06576	07019	07463	07906
96		08349	08792	09235	09679	10122	10565	11008	11451	11894	12338
97		12781	13224	13667	14110	14553	14997	15440	15883	16326	16769
98		17212	17656	18099	18542	18985	19428	19871	20315	20758	21201
99		21644	22087	22530	22974	23417	23860	24303	24746	25189	25633
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	443					
					2	886					
					3	1329					
					4	1772					
					5	2215					
					6	2658					
					7	3101					
					8	3544					
					9	3987					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98000	,9912	26076	26519	26962	27405	27848	28291	28735	29178	29621	30064
01		30507	30950	31394	31837	32280	32723	33166	33609	34052	34496
02		34939	35382	35825	36268	36711	37154	37598	38041	38484	38927
03		39370	39813	40257	40700	41143	41586	42029	42472	42915	43358
04		43802	44245	44688	45131	45574	46017	46460	46904	47347	47790
05		48233	48676	49119	49562	50006	50449	50892	51335	51778	52221
06		52664	53107	53551	53994	54437	54880	55323	55766	56209	56652
07		57096	57539	57982	58425	58868	59311	59754	60197	60641	61084
08		61527	61970	62413	62856	63299	63742	64186	64629	65072	65515
09		65958	66401	66844	67287	67731	68174	68617	69060	69503	69946
98010		70389	70832	71275	71719	72162	72605	73048	73491	73934	74377
11		74820	75263	75707	76150	76593	77036	77479	77922	78365	78808
12		79251	79694	80138	80581	81024	81467	81910	82353	82796	83239
13		83682	84125	84569	85012	85455	85898	86341	86784	87227	87670
14		88113	88556	89000	89443	89886	90329	90772	91215	91658	92101
15		92544	92987	93430	93874	94317	94760	95203	95646	96089	96532
16		96975	97418	97861	98304	98747	99191	99634	◆0077	◆0520	◆0963
17	,9913	01406	01849	02292	02735	03178	03621	04064	04508	04951	05394
18		05837	06280	06723	07166	07609	08052	08495	08938	09381	09824
19		10267	10711	11154	11597	12040	12483	12926	13369	13812	14255
98020		14698	15141	15584	16027	16470	16914	17357	17800	18243	18686
21		19129	19572	20015	20458	20901	21344	21787	22230	22673	23116
22		23559	24002	24446	24889	25332	25775	26218	26661	27104	27547
23		27990	28433	28876	29319	29762	30205	30648	31091	31534	31977
24		32421	32864	33307	33750	34193	34636	35079	35522	35965	36408
25		36851	37294	37737	38180	38623	39066	39509	39952	40395	40838
26		41281	41724	42167	42611	43054	43497	43940	44383	44826	45269
27		45712	46155	46598	47041	47484	47927	48370	48813	49256	49699
28		50142	50585	51028	51471	51914	52357	52800	53243	53686	54129
29		54572	55015	55458	55901	56344	56788	57231	57674	58117	58560
98030		59003	59446	59889	60332	60775	61218	61661	62104	62547	62990
31		63433	63876	64319	64762	65205	65648	66091	66534	66977	67420
32		67863	68306	68749	69192	69635	70078	70521	70964	71407	71850
33		72293	72736	73179	73622	74065	74508	74951	75394	75837	76280
34		76723	77166	77609	78052	78495	78938	79381	79824	80267	80710
35		81153	81596	82039	82482	82925	83368	83811	84254	84697	85140
36		85583	86026	86469	86912	87355	87798	88241	88684	89127	89570
37		90013	90456	90899	91342	91785	92228	92671	93114	93557	94000
38		94443	94886	95329	95772	96215	96658	97101	97544	97987	98430
39		98873	99316	99759	◆0202	◆0645	◆1088	◆1531	◆1974	◆2417	◆2860
98040	,9914	03303	03746	04189	04632	05074	05517	05960	06403	06846	07289
41		07732	08175	08618	09061	09504	09947	10390	10833	11276	11719
42		12162	12605	13048	13491	13934	14377	14820	15263	15706	16149
43		16592	17035	17478	17921	18364	18806	19249	19692	20135	20578
44		21021	21464	21907	22350	22793	23236	23679	24122	24565	25008
45		25451	25894	26337	26780	27223	27666	28109	28552	28994	29437
46		29880	30323	30766	31209	31652	32095	32538	32981	33424	33867
47		34310	34753	35196	35639	36082	36525	36968	37410	37853	38296
48		38739	39182	39625	40068	40511	40954	41397	41840	42283	42726
49		43169	43612	44055	44497	44940	45383	45826	46269	46712	47155
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	443					
					2	886					
					3	1329					
					4	1772					
					5	2215					
					6	2658					
					7	3101					
					8	3544					
					9	3987					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98050	,9914	47598	48041	48484	48927	49370	49813	50256	50699	51141	51584
51		52027	52470	52913	53356	53799	54242	54685	55128	55571	56014
52		56457	56899	57342	57785	58228	58671	59114	59557	60000	60443
53		60886	61329	61772	62215	62657	63100	63543	63986	64429	64872
54		65315	65758	66201	66644	67087	67529	67972	68415	68858	69301
55		69744	70187	70630	71073	71516	71959	72401	72844	73287	73730
56		74173	74616	75059	75502	75945	76388	76831	77273	77716	78159
57		78602	79045	79488	79931	80374	80817	81260	81702	82145	82588
58		83031	83474	83917	84360	84803	85246	85688	86131	86574	87017
59		87460	87903	88346	88789	89232	89674	90117	90560	91003	91446
98060		91889	92332	92775	93218	93660	94103	94546	94989	95432	95875
61		96318	96761	97204	97646	98089	98532	98975	99418	99861	♦0304
62	,9915	00747	01189	01632	02075	02518	02961	03404	03847	04290	04732
63		05175	05618	06061	06504	06947	07390	07833	08275	08718	09161
64		09604	10047	10490	10933	11375	11818	12261	12704	13147	13590
65		14033	14476	14918	15361	15804	16247	16690	17133	17576	18018
66		18461	18904	19347	19790	20233	20676	21118	21561	22004	22447
67		22890	23333	23776	24218	24661	25104	25547	25990	26433	26876
68		27318	27761	28204	28647	29090	29533	29975	30418	30861	31304
69		31747	32190	32633	33075	33518	33961	34404	34847	35290	35732
98070		36175	36618	37061	37504	37947	38390	38832	39275	39718	40161
71		40604	41047	41489	41932	42375	42818	43261	43704	44146	44589
72		45032	45475	45918	46361	46803	47246	47689	48132	48575	49018
73		49460	49903	50346	50789	51232	51674	52117	52560	53003	53446
74		53889	54331	54774	55217	55660	56103	56546	56988	57431	57874
75		58317	58760	59202	59645	60088	60531	60974	61417	61859	62302
76		62745	63188	63631	64073	64516	64959	65402	65845	66287	66730
77		67173	67616	68059	68502	68944	69387	69830	70273	70716	71158
78		71601	72044	72487	72930	73372	73815	74258	74701	75144	75586
79		76029	76472	76915	77358	77800	78243	78686	79129	79572	80014
98080		80457	80900	81343	81786	82228	82671	83114	83557	84000	84442
81		84885	85328	85771	86213	86656	87099	87542	87985	88427	88870
82		89313	89756	90199	90641	91084	91527	91970	92413	92855	93298
83		93741	94184	94626	95069	95512	95955	96398	96840	97283	97726
84		98169	98611	99054	99497	99940	♦0383	♦0825	♦1268	♦1711	♦2154
85	,9916	02596	03039	03482	03925	04368	04810	05253	05696	06139	06581
86		07024	07467	07910	08352	08795	09238	09681	10124	10566	11009
87		11452	11895	12337	12780	13223	13666	14108	14551	14994	15437
88		15879	16322	16765	17208	17650	18093	18536	18979	19421	19864
89		20307	20750	21193	21635	22078	22521	22964	23406	23849	24292
98090		24735	25177	25620	26063	26506	26948	27391	27834	28277	28719
91		29162	29605	30048	30490	30933	31376	31818	32261	32704	33147
92		33589	34032	34475	34918	35360	35803	36246	36689	37131	37574
93		38017	38460	38902	39345	39788	40231	40673	41116	41559	42001
94		42444	42887	43330	43772	44215	44658	45101	45543	45986	46429
95		46872	47314	47757	48200	48642	49085	49528	49971	50413	50856
96		51299	51742	52184	52627	53070	53512	53955	54398	54841	55283
97		55726	56169	56611	57054	57497	57940	58382	58825	59268	59710
98		60153	60596	61039	61481	61924	62367	62809	63252	63695	64138
99		64580	65023	65466	65908	66351	66794	67237	67679	68122	68565
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	443					
					2	886					
					3	1329					
					4	1772					
					5	2215					
					6	2658					
					7	3101					
					8	3544					
					9	3987					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98100	,9916	69007	69450	69893	70335	70778	71221	71664	72106	72549	72992
	01	73434	73877	74320	74763	75205	75648	76091	76533	76976	77419
	02	77861	78304	78747	79189	79632	80075	80518	80960	81403	81846
	03	82288	82731	83174	83616	84059	84502	84944	85387	85830	86273
	04	86715	87158	87601	88043	88486	88929	89371	89814	90257	90699
	05	91142	91585	92027	92470	92913	93356	93798	94241	94684	95126
	06	95569	96012	96454	96897	97340	97782	98225	98668	99110	99553
	07	99996	◆0438	◆0881	◆1324	◆1766	◆2209	◆2652	◆3094	◆3537	◆3980
	08	,9917	04422	04865	05308	05750	06193	06636	07078	07521	07964
	09	08849	09292	09734	10177	10620	11062	11505	11948	12390	12833
98110		13276	13718	14161	14604	15046	15489	15932	16374	16817	17260
	11	17702	18145	18588	19030	19473	19916	20358	20801	21244	21686
	12	22129	22571	23014	23457	23899	24342	24785	25227	25670	26113
	13	26555	26998	27441	27883	28326	28769	29211	29654	30096	30539
	14	30982	31424	31867	32310	32752	33195	33638	34080	34523	34966
	15	35408	35851	36293	36736	37179	37621	38064	38507	38949	39392
	16	39835	40277	40720	41162	41605	42048	42490	42933	43376	43818
	17	44261	44703	45146	45589	46031	46474	46917	47359	47802	48245
	18	48687	49130	49572	50015	50458	50900	51343	51785	52228	52671
	19	53113	53556	53999	54441	54884	55326	55769	56212	56654	57097
98120		57540	57982	58425	58867	59310	59753	60195	60638	61080	61523
	21	61966	62408	62851	63293	63736	64179	64621	65064	65507	65949
	22	66392	66834	67277	67720	68162	68605	69047	69490	69933	70375
	23	70818	71260	71703	72146	72588	73031	73473	73916	74359	74801
	24	75244	75686	76129	76572	77014	77457	77899	78342	78785	79227
	25	79670	80112	80555	80998	81440	81883	82325	82768	83210	83653
	26	84096	84538	84981	85423	85866	86309	86751	87194	87636	88079
	27	88522	88964	89407	89849	90292	90734	91177	91620	92062	92505
	28	92947	93390	93833	94275	94718	95160	95603	96045	96488	96931
	29	97373	97816	98258	98701	99143	99586	◆0029	◆0471	◆0914	◆1356
98130	,9918	01799	02241	02684	03127	03569	04012	04454	04897	05339	05782
	31	06225	06667	07110	07552	07995	08437	08880	09322	09765	10208
	32	10650	11093	11535	11978	12420	12863	13306	13748	14191	14633
	33	15076	15518	15961	16403	16846	17289	17731	18174	18616	19059
	34	19501	19944	20386	20829	21272	21714	22157	22599	23042	23484
	35	23927	24369	24812	25254	25697	26140	26582	27025	27467	27910
	36	28352	28795	29237	29680	30122	30565	31008	31450	31893	32335
	37	32778	33220	33663	34105	34548	34990	35433	35875	36318	36761
	38	37203	37646	38088	38531	38973	39416	39858	40301	40743	41186
	39	41628	42071	42513	42956	43398	43841	44284	44726	45169	45611
98140		46054	46496	46939	47381	47824	48266	48709	49151	49594	50036
	41	50479	50921	51364	51806	52249	52691	53134	53577	54019	54462
	42	54904	55347	55789	56232	56674	57117	57559	58002	58444	58887
	43	59329	59772	60214	60657	61099	61542	61984	62427	62869	63312
	44	63754	64197	64639	65082	65524	65967	66409	66852	67294	67737
	45	68179	68622	69064	69507	69949	70392	70834	71277	71719	72162
	46	72604	73047	73489	73932	74374	74817	75259	75702	76144	76587
	47	77029	77472	77914	78357	78799	79242	79684	80127	80569	81012
	48	81454	81897	82339	82782	83224	83667	84109	84552	84994	85437
	49	85879	86322	86764	87207	87649	88092	88534	88976	89419	89861
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	443			1	442			
			2	886			2	884			
			3	1329			3	1326			
			4	1772			4	1768			
			5	2215			5	2210			
			6	2658			6	2652			
			7	3101			7	3094			
			8	3544			8	3536			
			9	3987			9	3978			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98150	,9918	90304	90746	91189	91631	92074	92516	92959	93401	93844	94286
51		94729	95171	95614	96056	96499	96941	97384	97826	98269	98711
52		99153	99596	◆0038	◆0481	◆0923	◆1366	◆1808	◆2251	◆2693	◆3136
53	,9919	03578	04021	04463	04906	05348	05790	06233	06675	07118	07560
54		08003	08445	08888	09330	09773	10215	10658	11100	11542	11985
55		12427	12870	13312	13755	14197	14640	15082	15525	15967	16409
56		16852	17294	17737	18179	18622	19064	19507	19949	20392	20834
57		21276	21719	22161	22604	23046	23489	23931	24374	24816	25258
58		25701	26143	26586	27028	27471	27913	28356	28798	29240	29683
59		30125	30568	31010	31453	31895	32338	32780	33222	33665	34107
98160		34550	34992	35435	35877	36319	36762	37204	37647	38089	38532
61		38974	39416	39859	40301	40744	41186	41629	42071	42513	42956
62		43398	43841	44283	44726	45168	45610	46053	46495	46938	47380
63		47823	48265	48707	49150	49592	50035	50477	50920	51362	51804
64		52247	52689	53132	53574	54016	54459	54901	55344	55786	56229
65		56671	57113	57556	57998	58441	58883	59325	59768	60210	60653
66		61095	61537	61980	62422	62865	63307	63749	64192	64634	65077
67		65519	65961	66404	66846	67289	67731	68173	68616	69058	69501
68		69943	70385	70828	71270	71713	72155	72597	73040	73482	73925
69		74367	74809	75252	75694	76137	76579	77021	77464	77906	78349
98170		78791	79233	79676	80118	80561	81003	81445	81888	82330	82772
71		83215	83657	84100	84542	84984	85427	85869	86312	86754	87196
72		87639	88081	88523	88966	89408	89851	90293	90735	91178	91620
73		92062	92505	92947	93390	93832	94274	94717	95159	95601	96044
74		96486	96929	97371	97813	98256	98698	99140	99583	◆0025	◆0468
75	,9920	00910	01352	01795	02237	02679	03122	03564	04007	04449	04891
76		05334	05776	06218	06661	07103	07545	07988	08430	08872	09315
77		09757	10200	10642	11084	11527	11969	12411	12854	13296	13738
78		14181	14623	15065	15508	15950	16393	16835	17277	17720	18162
79		18604	19047	19489	19931	20374	20816	21258	21701	22143	22585
98180		23028	23470	23912	24355	24797	25239	25682	26124	26567	27009
81		27451	27894	28336	28778	29221	29663	30105	30548	30990	31432
82		31875	32317	32759	33202	33644	34086	34529	34971	35413	35856
83		36298	36740	37183	37625	38067	38510	38952	39394	39837	40279
84		40721	41164	41606	42048	42491	42933	43375	43817	44260	44702
85		45144	45587	46029	46471	46914	47356	47798	48241	48683	49125
86		49568	50010	50452	50895	51337	51779	52222	52664	53106	53549
87		53991	54433	54875	55318	55760	56202	56645	57087	57529	57972
88		58414	58856	59299	59741	60183	60625	61068	61510	61952	62395
89		62837	63279	63722	64164	64606	65049	65491	65933	66375	66818
98190		67260	67702	68145	68587	69029	69472	69914	70356	70798	71241
91		71683	72125	72568	73010	73452	73894	74337	74779	75221	75664
92		76106	76548	76991	77433	77875	78317	78760	79202	79644	80087
93		80529	80971	81413	81856	82298	82740	83183	83625	84067	84509
94		84952	85394	85836	86279	86721	87163	87605	88048	88490	88932
95		89374	89817	90259	90701	91144	91586	92028	92470	92913	93355
96		93797	94239	94682	95124	95566	96009	96451	96893	97335	97778
97		98220	98662	99104	99547	99989	◆0431	◆0874	◆1316	◆1758	◆2200
98	,9921	02643	03085	03527	03969	04412	04854	05296	05738	06181	06623
99		07065	07507	07950	08392	08834	09277	09719	10161	10603	11046
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	442					
					2	884					
					3	1326					
					4	1768					
					5	2210					
					6	2652					
					7	3094					
					8	3536					
					9	3978					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98200	,9921	11488	11930	12372	12815	13257	13699	14141	14584	15026	15468
01		15910	16353	16795	17237	17679	18122	18564	19006	19448	19891
02		20333	20775	21217	21660	22102	22544	22986	23429	23871	24313
03		24755	25197	25640	26082	26524	26966	27409	27851	28293	28735
04		29178	29620	30062	30504	30947	31389	31831	32273	32716	33158
05		33600	34042	34484	34927	35369	35811	36253	36696	37138	37580
06		38022	38465	38907	39349	39791	40233	40676	41118	41560	42002
07		42445	42887	43329	43771	44213	44656	45098	45540	45982	46425
08		46867	47309	47751	48193	48636	49078	49520	49962	50404	50847
09		51289	51731	52173	52616	53058	53500	53942	54384	54827	55269
98210		55711	56153	56595	57038	57480	57922	58364	58807	59249	59691
11		60133	60575	61018	61460	61902	62344	62786	63229	63671	64113
12		64555	64997	65440	65882	66324	66766	67208	67651	68093	68535
13		68977	69419	69862	70304	70746	71188	71630	72073	72515	72957
14		73399	73841	74283	74726	75168	75610	76052	76494	76937	77379
15		77821	78263	78705	79148	79590	80032	80474	80916	81358	81801
16		82243	82685	83127	83569	84012	84454	84896	85338	85780	86222
17		86665	87107	87549	87991	88433	88876	89318	89760	90202	90644
18		91086	91529	91971	92413	92855	93297	93739	94182	94624	95066
19		95508	95950	96392	96835	97277	97719	98161	98603	99045	99488
98220		99930	♦0372	♦0814	♦1256	♦1698	♦2141	♦2583	♦3025	♦3467	♦3909
21	,9922	04351	04794	05236	05678	06120	06562	07004	07447	07889	08331
22		08773	09215	09657	10099	10542	10984	11426	11868	12310	12752
23		13195	13637	14079	14521	14963	15405	15847	16290	16732	17174
24		17616	18058	18500	18942	19385	19827	20269	20711	21153	21595
25		22037	22480	22922	23364	23806	24248	24690	25132	25575	26017
26		26459	26901	27343	27785	28227	28670	29112	29554	29996	30438
27		30880	31322	31765	32207	32649	33091	33533	33975	34417	34859
28		35302	35744	36186	36628	37070	37512	37954	38396	38839	39281
29		39723	40165	40607	41049	41491	41933	42376	42818	43260	43702
98230		44144	44586	45028	45470	45913	46355	46797	47239	47681	48123
31		48565	49007	49449	49892	50334	50776	51218	51660	52102	52544
32		52986	53428	53871	54313	54755	55197	55639	56081	56523	56965
33		57407	57850	58292	58734	59176	59618	60060	60502	60944	61386
34		61828	62271	62713	63155	63597	64039	64481	64923	65365	65807
35		66249	66692	67134	67576	68018	68460	68902	69344	69786	70228
36		70670	71113	71555	71997	72439	72881	73323	73765	74207	74649
37		75091	75533	75976	76418	76860	77302	77744	78186	78628	79070
38		79512	79954	80396	80838	81281	81723	82165	82607	83049	83491
39		83933	84375	84817	85259	85701	86143	86585	87028	87470	87912
98240		88354	88796	89238	89680	90122	90564	91006	91448	91890	92332
41		92775	93217	93659	94101	94543	94985	95427	95869	96311	96753
42		97195	97637	98079	98521	98963	99406	99848	♦0290	♦0732	♦1174
43	,9923	01616	02058	02500	02942	03384	03826	04268	04710	05152	05594
44		06036	06478	06921	07363	07805	08247	08689	09131	09573	10015
45		10457	10899	11341	11783	12225	12667	13109	13551	13993	14435
46		14877	15320	15762	16204	16646	17088	17530	17972	18414	18856
47		19298	19740	20182	20624	21066	21508	21950	22392	22834	23276
48		23718	24160	24602	25044	25487	25929	26371	26813	27255	27697
49		28139	28581	29023	29465	29907	30349	30791	31233	31675	32117
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	442					
					2	884					
					3	1326					
					4	1768					
					5	2210					
					6	2652					
					7	3094					
					8	3536					
					9	3978					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98250	,9923	32559	33001	33443	33885	34327	34769	35211	35653	36095	36537
51		36979	37421	37863	38305	38747	39189	39631	40073	40516	40958
52		41400	41842	42284	42726	43168	43610	44052	44494	44936	45378
53		45820	46262	46704	47146	47588	48030	48472	48914	49356	49798
54		50240	50682	51124	51566	52008	52450	52892	53334	53776	54218
55		54660	55102	55544	55986	56428	56870	57312	57754	58196	58638
56		59080	59522	59964	60406	60848	61290	61732	62174	62616	63058
57		63500	63942	64384	64826	65268	65710	66152	66594	67036	67478
58		67920	68362	68804	69246	69688	70130	70572	71014	71456	71898
59		72340	72782	73224	73666	74108	74550	74992	75434	75876	76318
98260		76760	77202	77644	78086	78528	78970	79412	79854	80296	80738
61		81180	81622	82064	82506	82948	83390	83832	84273	84715	85157
62		85599	86041	86483	86925	87367	87809	88251	88693	89135	89577
63		90019	90461	90903	91345	91787	92229	92671	93113	93555	93997
64		94439	94881	95323	95765	96207	96649	97091	97533	97975	98417
65		98858	99300	99742	◆0184	◆0626	◆1068	◆1510	◆1952	◆2394	◆2836
66	,9924	03278	03720	04162	04604	05046	05488	05930	06372	06814	07256
67		07698	08140	08582	09024	09465	09907	10349	10791	11233	11675
68		12117	12559	13001	13443	13885	14327	14769	15211	15653	16095
69		16537	16979	17421	17862	18304	18746	19188	19630	20072	20514
98270		20956	21398	21840	22282	22724	23166	23608	24050	24492	24933
71		25375	25817	26259	26701	27143	27585	28027	28469	28911	29353
72		29795	30237	30679	31121	31562	32004	32446	32888	33330	33772
73		34214	34656	35098	35540	35982	36424	36866	37308	37749	38191
74		38633	39075	39517	39959	40401	40843	41285	41727	42169	42611
75		43052	43494	43936	44378	44820	45262	45704	46146	46588	47030
76		47472	47914	48355	48797	49239	49681	50123	50565	51007	51449
77		51891	52333	52775	53216	53658	54100	54542	54984	55426	55868
78		56310	56752	57194	57636	58077	58519	58961	59403	59845	60287
79		60729	61171	61613	62055	62496	62938	63380	63822	64264	64706
98280		65148	65590	66032	66473	66915	67357	67799	68241	68683	69125
81		69567	70009	70451	70892	71334	71776	72218	72660	73102	73544
82		73986	74428	74869	75311	75753	76195	76637	77079	77521	77963
83		78404	78846	79288	79730	80172	80614	81056	81498	81939	82381
84		82823	83265	83707	84149	84591	85033	85475	85916	86358	86800
85		87242	87684	88126	88568	89009	89451	89893	90335	90777	91219
86		91661	92103	92544	92986	93428	93870	94312	94754	95196	95638
87		96079	96521	96963	97405	97847	98289	98731	99172	99614	◆0056
88	,9925	00498	00940	01382	01824	02265	02707	03149	03591	04033	04475
89		04917	05358	05800	06242	06684	07126	07568	08010	08451	08893
98290		09335	09777	10219	10661	11102	11544	11986	12428	12870	13312
91		13754	14195	14637	15079	15521	15963	16405	16846	17288	17730
92		18172	18614	19056	19498	19939	20381	20823	21265	21707	22149
93		22590	23032	23474	23916	24358	24800	25241	25683	26125	26567
94		27009	27451	27892	28334	28776	29218	29660	30102	30543	30985
95		31427	31869	32311	32752	33194	33636	34078	34520	34962	35403
96		35845	36287	36729	37171	37613	38054	38496	38938	39380	39822
97		40263	40705	41147	41589	42031	42473	42914	43356	43798	44240
98		44682	45123	45565	46007	46449	46891	47333	47774	48216	48658
99		49100	49542	49983	50425	50867	51309	51751	52192	52634	53076
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	442					
					2	884					
					3	1326					
					4	1768					
					5	2210					
					6	2652					
					7	3094					
					8	3536					
					9	3978					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98300	,9925	53518	53960	54401	54843	55285	55727	56169	56610	57052	57494
01		57936	58378	58819	59261	59703	60145	60587	61028	61470	61912
02		62354	62796	63237	63679	64121	64563	65005	65446	65888	66330
03		66772	67214	67655	68097	68539	68981	69423	69864	70306	70748
04		71190	71631	72073	72515	72957	73399	73840	74282	74724	75166
05		75608	76049	76491	76933	77375	77816	78258	78700	79142	79584
06		80025	80467	80909	81351	81792	82234	82676	83118	83560	84001
07		84443	84885	85327	85768	86210	86652	87094	87535	87977	88419
08		88861	89303	89744	90186	90628	91070	91511	91953	92395	92837
09		93278	93720	94162	94604	95046	95487	95929	96371	96813	97254
98310		97696	98138	98580	99021	99463	99905	♦0347	♦0788	♦1230	♦1672
11	,9926	02114	02555	02997	03439	03881	04322	04764	05206	05648	06089
12		06531	06973	07415	07856	08298	08740	09182	09623	10065	10507
13		10949	11390	11832	12274	12716	13157	13599	14041	14483	14924
14		15366	15808	16250	16691	17133	17575	18017	18458	18900	19342
15		19784	20225	20667	21109	21550	21992	22434	22876	23317	23759
16		24201	24643	25084	25526	25968	26410	26851	27293	27735	28176
17		28618	29060	29502	29943	30385	30827	31269	31710	32152	32594
18		33035	33477	33919	34361	34802	35244	35686	36128	36569	37011
19		37453	37894	38336	38778	39220	39661	40103	40545	40986	41428
98320		41870	42312	42753	43195	43637	44078	44520	44962	45404	45845
21		46287	46729	47170	47612	48054	48496	48937	49379	49821	50262
22		50704	51146	51588	52029	52471	52913	53354	53796	54238	54679
23		55121	55563	56005	56446	56888	57330	57771	58213	58655	59096
24		59538	59980	60422	60863	61305	61747	62188	62630	63072	63513
25		63955	64397	64838	65280	65722	66164	66605	67047	67489	67930
26		68372	68814	69255	69697	70139	70580	71022	71464	71905	72347
27		72789	73231	73672	74114	74556	74997	75439	75881	76322	76764
28		77206	77647	78089	78531	78972	79414	79856	80297	80739	81181
29		81622	82064	82506	82947	83389	83831	84272	84714	85156	85597
98330		86039	86481	86923	87364	87806	88248	88689	89131	89573	90014
31		90456	90898	91339	91781	92223	92664	93106	93547	93989	94431
32		94872	95314	95756	96197	96639	97081	97522	97964	98406	98847
33		99289	99731	♦0172	♦0614	♦1056	♦1497	♦1939	♦2381	♦2822	♦3264
34	,9927	03706	04147	04589	05031	05472	05914	06356	06797	07239	07680
35		08122	08564	09005	09447	09889	10330	10772	11214	11655	12097
36		12539	12980	13422	13864	14305	14747	15188	15630	16072	16513
37		16955	17397	17838	18280	18722	19163	19605	20046	20488	20930
38		21371	21813	22255	22696	23138	23580	24021	24463	24904	25346
39		25788	26229	26671	27113	27554	27996	28437	28879	29321	29762
98340		30204	30646	31087	31529	31970	32412	32854	33295	33737	34179
41		34620	35062	35503	35945	36387	36828	37270	37712	38153	38595
42		39036	39478	39920	40361	40803	41244	41686	42128	42569	43011
43		43453	43894	44336	44777	45219	45661	46102	46544	46985	47427
44		47869	48310	48752	49193	49635	50077	50518	50960	51401	51843
45		52285	52726	53168	53609	54051	54493	54934	55376	55817	56259
46		56701	57142	57584	58025	58467	58909	59350	59792	60233	60675
47		61117	61558	62000	62441	62883	63325	63766	64208	64649	65091
48		65533	65974	66416	66857	67299	67740	68182	68624	69065	69507
49		69948	70390	70832	71273	71715	72156	72598	73040	73481	73923
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	442					
					2	884					
					3	1326					
					4	1768					
					5	2210					
					6	2652					
					7	3094					
					8	3536					
					9	3978					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98350	,9927	74364	74806	75247	75689	76131	76572	77014	77455	77897	78338
51		78780	79222	79663	80105	80546	80988	81429	81871	82313	82754
52		83196	83637	84079	84520	84962	85404	85845	86287	86728	87170
53		87611	88053	88495	88936	89378	89819	90261	90702	91144	91586
54		92027	92469	92910	93352	93793	94235	94676	95118	95560	96001
55		96443	96884	97326	97767	98209	98651	99092	99534	99975	♦0417
56	,9928	00858	01300	01741	02183	02624	03066	03508	03949	04391	04832
57		05274	05715	06157	06598	07040	07482	07923	08365	08806	09248
58		09689	10131	10572	11014	11455	11897	12339	12780	13222	13663
59		14105	14546	14988	15429	15871	16312	16754	17195	17637	18079
98360		18520	18962	19403	19845	20286	20728	21169	21611	22052	22494
61		22935	23377	23818	24260	24702	25143	25585	26026	26468	26909
62		27351	27792	28234	28675	29117	29558	30000	30441	30883	31324
63		31766	32207	32649	33090	33532	33974	34415	34857	35298	35740
64		36181	36623	37064	37506	37947	38389	38830	39272	39713	40155
65		40596	41038	41479	41921	42362	42804	43245	43687	44128	44570
66		45011	45453	45894	46336	46777	47219	47660	48102	48543	48985
67		49426	49868	50309	50751	51192	51634	52075	52517	52958	53400
68		53841	54283	54724	55166	55607	56049	56490	56932	57373	57815
69		58256	58698	59139	59581	60022	60464	60905	61347	61788	62230
98370		62671	63113	63554	63996	64437	64879	65320	65762	66203	66645
71		67086	67528	67969	68411	68852	69294	69735	70177	70618	71060
72		71501	71943	72384	72826	73267	73709	74150	74591	75033	75474
73		75916	76357	76799	77240	77682	78123	78565	79006	79448	79889
74		80331	80772	81214	81655	82097	82538	82979	83421	83862	84304
75		84745	85187	85628	86070	86511	86953	87394	87836	88277	88719
76		89160	89601	90043	90484	90926	91367	91809	92250	92692	93133
77		93575	94016	94458	94899	95340	95782	96223	96665	97106	97548
78		97989	98431	98872	99314	99755	♦0196	♦0638	♦1079	♦1521	♦1962
79	,9929	02404	02845	03287	03728	04170	04611	05052	05494	05935	06377
98380		06818	07260	07701	08143	08584	09025	09467	09908	10350	10791
81		11233	11674	12116	12557	12998	13440	13881	14323	14764	15206
82		15647	16088	16530	16971	17413	17854	18296	18737	19179	19620
83		20061	20503	20944	21386	21827	22269	22710	23151	23593	24034
84		24476	24917	25359	25800	26241	26683	27124	27566	28007	28449
85		28890	29331	29773	30214	30656	31097	31538	31980	32421	32863
86		33304	33746	34187	34628	35070	35511	35953	36394	36836	37277
87		37718	38160	38601	39043	39484	39925	40367	40808	41250	41691
88		42132	42574	43015	43457	43898	44340	44781	45222	45664	46105
89		46547	46988	47429	47871	48312	48754	49195	49636	50078	50519
98390		50961	51402	51843	52285	52726	53168	53609	54050	54492	54933
91		55375	55816	56257	56699	57140	57582	58023	58464	58906	59347
92		59789	60230	60671	61113	61554	61995	62437	62878	63320	63761
93		64202	64644	65085	65527	65968	66409	66851	67292	67733	68175
94		68616	69058	69499	69940	70382	70823	71265	71706	72147	72589
95		73030	73471	73913	74354	74796	75237	75678	76120	76561	77002
96		77444	77885	78327	78768	79209	79651	80092	80533	80975	81416
97		81858	82299	82740	83182	83623	84064	84506	84947	85388	85830
98		86271	86713	87154	87595	88037	88478	88919	89361	89802	90243
99		90685	91126	91568	92009	92450	92892	93333	93774	94216	94657
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	442			1	441			
			2	884			2	882			
			3	1326			3	1323			
			4	1768			4	1764			
			5	2210			5	2205			
			6	2652			6	2646			
			7	3094			7	3087			
			8	3536			8	3528			
			9	3978			9	3969			





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98450	,9932	15720	16162	16603	17044	17485	17926	18367	18808	19250	19691
51		20132	20573	21014	21455	21896	22337	22779	23220	23661	24102
52		24543	24984	25425	25866	26308	26749	27190	27631	28072	28513
53		28954	29395	29836	30278	30719	31160	31601	32042	32483	32924
54		33365	33807	34248	34689	35130	35571	36012	36453	36894	37335
55		37777	38218	38659	39100	39541	39982	40423	40864	41305	41746
56		42188	42629	43070	43511	43952	44393	44834	45275	45716	46158
57		46599	47040	47481	47922	48363	48804	49245	49686	50127	50569
58		51010	51451	51892	52333	52774	53215	53656	54097	54538	54979
59		55421	55862	56303	56744	57185	57626	58067	58508	58949	59390
98460		59831	60273	60714	61155	61596	62037	62478	62919	63360	63801
61		64242	64683	65124	65566	66007	66448	66889	67330	67771	68212
62		68653	69094	69535	69976	70417	70858	71300	71741	72182	72623
63		73064	73505	73946	74387	74828	75269	75710	76151	76592	77033
64		77475	77916	78357	78798	79239	79680	80121	80562	81003	81444
65		81885	82326	82767	83208	83649	84091	84532	84973	85414	85855
66		86296	86737	87178	87619	88060	88501	88942	89383	89824	90265
67		90706	91148	91589	92030	92471	92912	93353	93794	94235	94676
68		95117	95558	95999	96440	96881	97322	97763	98204	98645	99086
69		99527	99969	◆0410	◆0851	◆1292	◆1733	◆2174	◆2615	◆3056	◆3497
98470	,9933	03938	04379	04820	05261	05702	06143	06584	07025	07466	07907
71		08348	08789	09230	09671	10112	10554	10995	11436	11877	12318
72		12759	13200	13641	14082	14523	14964	15405	15846	16287	16728
73		17169	17610	18051	18492	18933	19374	19815	20256	20697	21138
74		21579	22020	22461	22902	23343	23784	24225	24666	25107	25548
75		25989	26431	26872	27313	27754	28195	28636	29077	29518	29959
76		30400	30841	31282	31723	32164	32605	33046	33487	33928	34369
77		34810	35251	35692	36133	36574	37015	37456	37897	38338	38779
78		39220	39661	40102	40543	40984	41425	41866	42307	42748	43189
79		43630	44071	44512	44953	45394	45835	46276	46717	47158	47599
98480		48040	48481	48922	49363	49804	50245	50686	51127	51568	52009
81		52450	52891	53332	53773	54214	54655	55096	55537	55978	56419
82		56860	57301	57742	58183	58624	59065	59506	59947	60388	60829
83		61270	61711	62152	62593	63034	63475	63916	64357	64798	65239
84		65679	66120	66561	67002	67443	67884	68325	68766	69207	69648
85		70089	70530	70971	71412	71853	72294	72735	73176	73617	74058
86		74499	74940	75381	75822	76263	76704	77145	77586	78027	78468
87		78909	79350	79791	80232	80673	81113	81554	81995	82436	82877
88		83318	83759	84200	84641	85082	85523	85964	86405	86846	87287
89		87728	88169	88610	89051	89492	89933	90374	90815	91256	91697
98490		92137	92578	93019	93460	93901	94342	94783	95224	95665	96106
91		96547	96988	97429	97870	98311	98752	99193	99634	◆0075	◆0515
92	,9934	00956	01397	01838	02279	02720	03161	03602	04043	04484	04925
93		05366	05807	06248	06689	07130	07571	08011	08452	08893	09334
94		09775	10216	10657	11098	11539	11980	12421	12862	13303	13744
95		14185	14625	15066	15507	15948	16389	16830	17271	17712	18153
96		18594	19035	19476	19917	20358	20798	21239	21680	22121	22562
97		23003	23444	23885	24326	24767	25208	25649	26089	26530	26971
98		27412	27853	28294	28735	29176	29617	30058	30499	30940	31380
99		31821	32262	32703	33144	33585	34026	34467	34908	35349	35790
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	441					
					2	882					
					3	1323					
					4	1764					
					5	2205					
					6	2646					
					7	3087					
					8	3528					
					9	3969					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98500	,9934	36230	36671	37112	37553	37994	38435	38876	39317	39758	40199
01		40640	41080	41521	41962	42403	42844	43285	43726	44167	44608
02		45049	45489	45930	46371	46812	47253	47694	48135	48576	49017
03		49458	49898	50339	50780	51221	51662	52103	52544	52985	53426
04		53866	54307	54748	55189	55630	56071	56512	56953	57394	57834
05		58275	58716	59157	59598	60039	60480	60921	61362	61802	62243
06		62684	63125	63566	64007	64448	64889	65329	65770	66211	66652
07		67093	67534	67975	68416	68856	69297	69738	70179	70620	71061
08		71502	71943	72383	72824	73265	73706	74147	74588	75029	75470
09		75910	76351	76792	77233	77674	78115	78556	78996	79437	79878
98510		80319	80760	81201	81642	82083	82523	82964	83405	83846	84287
11		84728	85169	85609	86050	86491	86932	87373	87814	88255	88695
12		89136	89577	90018	90459	90900	91341	91781	92222	92663	93104
13		93545	93986	94426	94867	95308	95749	96190	96631	97072	97512
14		97953	98394	98835	99276	99717	♦0157	♦0598	♦1039	♦1480	♦1921
15	,9935	02362	02803	03243	03684	04125	04566	05007	05448	05888	06329
16		06770	07211	07652	08093	08533	08974	09415	09856	10297	10738
17		11178	11619	12060	12501	12942	13383	13823	14264	14705	15146
18		15587	16028	16468	16909	17350	17791	18232	18672	19113	19554
19		19995	20436	20877	21317	21758	22199	22640	23081	23522	23962
98520		24403	24844	25285	25726	26166	26607	27048	27489	27930	28371
21		28811	29252	29693	30134	30575	31015	31456	31897	32338	32779
22		33219	33660	34101	34542	34983	35423	35864	36305	36746	37187
23		37628	38068	38509	38950	39391	39832	40272	40713	41154	41595
24		42036	42476	42917	43358	43799	44240	44680	45121	45562	46003
25		46444	46884	47325	47766	48207	48648	49088	49529	49970	50411
26		50851	51292	51733	52174	52615	53055	53496	53937	54378	54819
27		55259	55700	56141	56582	57023	57463	57904	58345	58786	59226
28		59667	60108	60549	60990	61430	61871	62312	62753	63193	63634
29		64075	64516	64957	65397	65838	66279	66720	67160	67601	68042
98530		68483	68924	69364	69805	70246	70687	71127	71568	72009	72450
31		72891	73331	73772	74213	74654	75094	75535	75976	76417	76857
32		77298	77739	78180	78620	79061	79502	79943	80384	80824	81265
33		81706	82147	82587	83028	83469	83910	84350	84791	85232	85673
34		86113	86554	86995	87436	87876	88317	88758	89199	89639	90080
35		90521	90962	91402	91843	92284	92725	93165	93606	94047	94488
36		94928	95369	95810	96251	96691	97132	97573	98014	98454	98895
37		99336	99777	♦0217	♦0658	♦1099	♦1540	♦1980	♦2421	♦2862	♦3303
38	,9936	03743	04184	04625	05065	05506	05947	06388	06828	07269	07710
39		08151	08591	09032	09473	09914	10354	10795	11236	11676	12117
98540		12558	12999	13439	13880	14321	14762	15202	15643	16084	16524
41		16965	17406	17847	18287	18728	19169	19610	20050	20491	20932
42		21372	21813	22254	22695	23135	23576	24017	24457	24898	25339
43		25780	26220	26661	27102	27542	27983	28424	28865	29305	29746
44		30187	30627	31068	31509	31950	32390	32831	33272	33712	34153
45		34594	35035	35475	35916	36357	36797	37238	37679	38119	38560
46		39001	39442	39882	40323	40764	41204	41645	42086	42526	42967
47		43408	43849	44289	44730	45171	45611	46052	46493	46933	47374
48		47815	48256	48696	49137	49578	50018	50459	50900	51340	51781
49		52222	52662	53103	53544	53985	54425	54866	55307	55747	56188
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	441					
					2	882					
					3	1323					
					4	1764					
					5	2205					
					6	2646					
					7	3087					
					8	3528					
					9	3969					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98550	,9936	56629	57069	57510	57951	58391	58832	59273	59713	60154	60595
51		61035	61476	61917	62357	62798	63239	63680	64120	64561	65002
52		65442	65883	66324	66764	67205	67646	68086	68527	68968	69408
53		69849	70290	70730	71171	71612	72052	72493	72934	73374	73815
54		74256	74696	75137	75578	76018	76459	76900	77340	77781	78222
55		78662	79103	79544	79984	80425	80866	81306	81747	82188	82628
56		83069	83510	83950	84391	84832	85272	85713	86153	86594	87035
57		87475	87916	88357	88797	89238	89679	90119	90560	91001	91441
58		91882	92323	92763	93204	93645	94085	94526	94966	95407	95848
59		96288	96729	97170	97610	98051	98492	98932	99373	99814	♦0254
98560	,9937	00695	01135	01576	02017	02457	02898	03339	03779	04220	04661
61		05101	05542	05982	06423	06864	07304	07745	08186	08626	09067
62		09508	09948	10389	10829	11270	11711	12151	12592	13033	13473
63		13914	14354	14795	15236	15676	16117	16558	16998	17439	17879
64		18320	18761	19201	19642	20083	20523	20964	21404	21845	22286
65		22726	23167	23607	24048	24489	24929	25370	25811	26251	26692
66		27132	27573	28014	28454	28895	29335	29776	30217	30657	31098
67		31539	31979	32420	32860	33301	33742	34182	34623	35063	35504
68		35945	36385	36826	37266	37707	38148	38588	39029	39469	39910
69		40351	40791	41232	41672	42113	42554	42994	43435	43875	44316
98570		44757	45197	45638	46078	46519	46960	47400	47841	48281	48722
71		49162	49603	50044	50484	50925	51365	51806	52247	52687	53128
72		53568	54009	54450	54890	55331	55771	56212	56652	57093	57534
73		57974	58415	58855	59296	59737	60177	60618	61058	61499	61939
74		62380	62821	63261	63702	64142	64583	65023	65464	65905	66345
75		66786	67226	67667	68107	68548	68989	69429	69870	70310	70751
76		71191	71632	72073	72513	72954	73394	73835	74275	74716	75157
77		75597	76038	76478	76919	77359	77800	78240	78681	79122	79562
78		80003	80443	80884	81324	81765	82206	82646	83087	83527	83968
79		84408	84849	85289	85730	86171	86611	87052	87492	87933	88373
98580		88814	89254	89695	90135	90576	91017	91457	91898	92338	92779
81		93219	93660	94100	94541	94981	95422	95863	96303	96744	97184
82		97625	98065	98506	98946	99387	99827	♦0268	♦0709	♦1149	♦1590
83	,9938	02030	02471	02911	03352	03792	04233	04673	05114	05554	05995
84		06435	06876	07317	07757	08198	08638	09079	09519	09960	10400
85		10841	11281	11722	12162	12603	13043	13484	13924	14365	14806
86		15246	15687	16127	16568	17008	17449	17889	18330	18770	19211
87		19651	20092	20532	20973	21413	21854	22294	22735	23175	23616
88		24056	24497	24937	25378	25818	26259	26699	27140	27581	28021
89		28462	28902	29343	29783	30224	30664	31105	31545	31986	32426
98590		32867	33307	33748	34188	34629	35069	35510	35950	36391	36831
91		37272	37712	38153	38593	39034	39474	39915	40355	40796	41236
92		41677	42117	42558	42998	43439	43879	44320	44760	45201	45641
93		46082	46522	46963	47403	47844	48284	48725	49165	49606	50046
94		50486	50927	51367	51808	52248	52689	53129	53570	54010	54451
95		54891	55332	55772	56213	56653	57094	57534	57975	58415	58856
96		59296	59737	60177	60618	61058	61499	61939	62379	62820	63260
97		63701	64141	64582	65022	65463	65903	66344	66784	67225	67665
98		68106	68546	68987	69427	69868	70308	70748	71189	71629	72070
99		72510	72951	73391	73832	74272	74713	75153	75594	76034	76474
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	441			1	440			
			2	882			2	880			
			3	1323			3	1320			
			4	1764			4	1760			
			5	2205			5	2200			
			6	2646			6	2640			
			7	3087			7	3080			
			8	3528			8	3520			
			9	3969			9	3960			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98600	,9938	76915	77355	77796	78236	78677	79117	79558	79998	80439	80879
01		81320	81760	82200	82641	83081	83522	83962	84403	84843	85284
02		85724	86165	86605	87045	87486	87926	88367	88807	89248	89688
03		90129	90569	91009	91450	91890	92331	92771	93212	93652	94093
04		94533	94973	95414	95854	96295	96735	97176	97616	98057	98497
05		98937	99378	99818	◆0259	◆0699	◆1140	◆1580	◆2020	◆2461	◆2901
06	,9939	03342	03782	04223	04663	05104	05544	05984	06425	06865	07306
07		07746	08187	08627	09067	09508	09948	10389	10829	11270	11710
08		12150	12591	13031	13472	13912	14353	14793	15233	15674	16114
09		16555	16995	17435	17876	18316	18757	19197	19638	20078	20518
98610		20959	21399	21840	22280	22720	23161	23601	24042	24482	24923
11		25363	25803	26244	26684	27125	27565	28005	28446	28886	29327
12		29767	30207	30648	31088	31529	31969	32409	32850	33290	33731
13		34171	34611	35052	35492	35933	36373	36813	37254	37694	38135
14		38575	39015	39456	39896	40337	40777	41217	41658	42098	42539
15		42979	43419	43860	44300	44741	45181	45621	46062	46502	46943
16		47383	47823	48264	48704	49145	49585	50025	50466	50906	51346
17		51787	52227	52668	53108	53548	53989	54429	54870	55310	55750
18		56191	56631	57071	57512	57952	58393	58833	59273	59714	60154
19		60594	61035	61475	61916	62356	62796	63237	63677	64117	64558
98620		64998	65439	65879	66319	66760	67200	67640	68081	68521	68962
21		69402	69842	70283	70723	71163	71604	72044	72484	72925	73365
22		73806	74246	74686	75127	75567	76007	76448	76888	77328	77769
23		78209	78650	79090	79530	79971	80411	80851	81292	81732	82172
24		82613	83053	83493	83934	84374	84814	85255	85695	86136	86576
25		87016	87457	87897	88337	88778	89218	89658	90099	90539	90979
26		91420	91860	92300	92741	93181	93621	94062	94502	94942	95383
27		95823	96263	96704	97144	97584	98025	98465	98905	99346	99786
28	,9940	00226	00667	01107	01548	01988	02428	02869	03309	03749	04190
29		04630	05070	05510	05951	06391	06831	07272	07712	08152	08593
98630		09033	09473	09914	10354	10794	11235	11675	12115	12556	12996
31		13436	13877	14317	14757	15198	15638	16078	16519	16959	17399
32		17840	18280	18720	19161	19601	20041	20481	20922	21362	21802
33		22243	22683	23123	23564	24004	24444	24885	25325	25765	26206
34		26646	27086	27526	27967	28407	28847	29288	29728	30168	30609
35		31049	31489	31930	32370	32810	33250	33691	34131	34571	35012
36		35452	35892	36333	36773	37213	37653	38094	38534	38974	39415
37		39855	40295	40736	41176	41616	42056	42497	42937	43377	43818
38		44258	44698	45138	45579	46019	46459	46900	47340	47780	48220
39		48661	49101	49541	49982	50422	50862	51302	51743	52183	52623
98640		53064	53504	53944	54384	54825	55265	55705	56146	56586	57026
41		57466	57907	58347	58787	59227	59668	60108	60548	60989	61429
42		61869	62309	62750	63190	63630	64071	64511	64951	65391	65832
43		66272	66712	67152	67593	68033	68473	68913	69354	69794	70234
44		70675	71115	71555	71995	72436	72876	73316	73756	74197	74637
45		75077	75517	75958	76398	76838	77278	77719	78159	78599	79039
46		79480	79920	80360	80800	81241	81681	82121	82562	83002	83442
47		83882	84323	84763	85203	85643	86084	86524	86964	87404	87844
48		88285	88725	89165	89605	90046	90486	90926	91366	91807	92247
49		92687	93127	93568	94008	94448	94888	95329	95769	96209	96649
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	440					
					2	880					
					3	1320					
					4	1760					
					5	2200					
					6	2640					
					7	3080					
					8	3520					
					9	3960					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98650	,9940	97090	97530	97970	98410	98851	99291	99731	◆0171	◆0611	◆1052
51	,9941	01492	01932	02372	02813	03253	03693	04133	04574	05014	05454
52		05894	06334	06775	07215	07655	08095	08536	08976	09416	09856
53		10297	10737	11177	11617	12057	12498	12938	13378	13818	14259
54		14699	15139	15579	16019	16460	16900	17340	17780	18220	18661
55		19101	19541	19981	20422	20862	21302	21742	22182	22623	23063
56		23503	23943	24383	24824	25264	25704	26144	26585	27025	27465
57		27905	28345	28786	29226	29666	30106	30546	30987	31427	31867
58		32307	32747	33188	33628	34068	34508	34948	35389	35829	36269
59		36709	37149	37590	38030	38470	38910	39350	39791	40231	40671
98660		41111	41551	41992	42432	42872	43312	43752	44192	44633	45073
61		45513	45953	46393	46834	47274	47714	48154	48594	49035	49475
62		49915	50355	50795	51235	51676	52116	52556	52996	53436	53877
63		54317	54757	55197	55637	56077	56518	56958	57398	57838	58278
64		58718	59159	59599	60039	60479	60919	61360	61800	62240	62680
65		63120	63560	64001	64441	64881	65321	65761	66201	66642	67082
66		67522	67962	68402	68842	69283	69723	70163	70603	71043	71483
67		71924	72364	72804	73244	73684	74124	74565	75005	75445	75885
68		76325	76765	77205	77646	78086	78526	78966	79406	79846	80287
69		80727	81167	81607	82047	82487	82927	83368	83808	84248	84688
98670		85128	85568	86008	86449	86889	87329	87769	88209	88649	89090
71		89530	89970	90410	90850	91290	91730	92171	92611	93051	93491
72		93931	94371	94811	95251	95692	96132	96572	97012	97452	97892
73		98332	98773	99213	99653	◆0093	◆0533	◆0973	◆1413	◆1854	◆2294
74	,9942	02734	03174	03614	04054	04494	04934	05375	05815	06255	06695
75		07135	07575	08015	08455	08896	09336	09776	10216	10656	11096
76		11536	11976	12417	12857	13297	13737	14177	14617	15057	15497
77		15938	16378	16818	17258	17698	18138	18578	19018	19458	19899
78		20339	20779	21219	21659	22099	22539	22979	23419	23860	24300
79		24740	25180	25620	26060	26500	26940	27380	27821	28261	28701
98680		29141	29581	30021	30461	30901	31341	31781	32222	32662	33102
81		33542	33982	34422	34862	35302	35742	36182	36623	37063	37503
82		37943	38383	38823	39263	39703	40143	40583	41023	41464	41904
83		42344	42784	43224	43664	44104	44544	44984	45424	45864	46305
84		46745	47185	47625	48065	48505	48945	49385	49825	50265	50705
85		51145	51586	52026	52466	52906	53346	53786	54226	54666	55106
86		55546	55986	56426	56866	57307	57747	58187	58627	59067	59507
87		59947	60387	60827	61267	61707	62147	62587	63027	63468	63908
88		64348	64788	65228	65668	66108	66548	66988	67428	67868	68308
89		68748	69188	69628	70069	70509	70949	71389	71829	72269	72709
98690		73149	73589	74029	74469	74909	75349	75789	76229	76669	77109
91		77550	77990	78430	78870	79310	79750	80190	80630	81070	81510
92		81950	82390	82830	83270	83710	84150	84590	85030	85470	85911
93		86351	86791	87231	87671	88111	88551	88991	89431	89871	90311
94		90751	91191	91631	92071	92511	92951	93391	93831	94271	94711
95		95151	95591	96031	96471	96912	97352	97792	98232	98672	99112
96		99552	99992	◆0432	◆0872	◆1312	◆1752	◆2192	◆2632	◆3072	◆3512
97	,9943	03952	04392	04832	05272	05712	06152	06592	07032	07472	07912
98		08352	08792	09232	09672	10112	10552	10992	11432	11872	12312
99		12753	13193	13633	14073	14513	14953	15393	15833	16273	16713
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	440					
					2	880					
					3	1320					
					4	1760					
					5	2200					
					6	2640					
					7	3080					
					8	3520					
					9	3960					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98700	,9943	17153	17593	18033	18473	18913	19353	19793	20233	20673	21113
01		21553	21993	22433	22873	23313	23753	24193	24633	25073	25513
02		25953	26393	26833	27273	27713	28153	28593	29033	29473	29913
03		30353	30793	31233	31673	32113	32553	32993	33433	33873	34313
04		34753	35193	35633	36073	36513	36953	37393	37833	38273	38713
05		39153	39593	40033	40473	40913	41353	41793	42233	42673	43113
06		43553	43993	44433	44873	45313	45753	46193	46633	47073	47513
07		47953	48393	48833	49273	49713	50153	50592	51032	51472	51912
08		52352	52792	53232	53672	54112	54552	54992	55432	55872	56312
09		56752	57192	57632	58072	58512	58952	59392	59832	60272	60712
98710		61152	61592	62032	62472	62912	63352	63792	64232	64672	65112
11		65552	65992	66432	66871	67311	67751	68191	68631	69071	69511
12		69951	70391	70831	71271	71711	72151	72591	73031	73471	73911
13		74351	74791	75231	75671	76111	76551	76991	77430	77870	78310
14		78750	79190	79630	80070	80510	80950	81390	81830	82270	82710
15		83150	83590	84030	84470	84910	85350	85790	86229	86669	87109
16		87549	87989	88429	88869	89309	89749	90189	90629	91069	91509
17		91949	92389	92829	93269	93708	94148	94588	95028	95468	95908
18		96348	96788	97228	97668	98108	98548	98988	99428	99868	◆0307
19	,9944	00747	01187	01627	02067	02507	02947	03387	03827	04267	04707
98720		05147	05587	06027	06466	06906	07346	07786	08226	08666	09106
21		09546	09986	10426	10866	11306	11746	12185	12625	13065	13505
22		13945	14385	14825	15265	15705	16145	16585	17025	17464	17904
23		18344	18784	19224	19664	20104	20544	20984	21424	21864	22303
24		22743	23183	23623	24063	24503	24943	25383	25823	26263	26703
25		27142	27582	28022	28462	28902	29342	29782	30222	30662	31102
26		31541	31981	32421	32861	33301	33741	34181	34621	35061	35500
27		35940	36380	36820	37260	37700	38140	38580	39020	39460	39899
28		40339	40779	41219	41659	42099	42539	42979	43419	43858	44298
29		44738	45178	45618	46058	46498	46938	47377	47817	48257	48697
98730		49137	49577	50017	50457	50897	51336	51776	52216	52656	53096
31		53536	53976	54416	54855	55295	55735	56175	56615	57055	57495
32		57935	58374	58814	59254	59694	60134	60574	61014	61454	61893
33		62333	62773	63213	63653	64093	64533	64972	65412	65852	66292
34		66732	67172	67612	68051	68491	68931	69371	69811	70251	70691
35		71131	71570	72010	72450	72890	73330	73770	74210	74649	75089
36		75529	75969	76409	76849	77288	77728	78168	78608	79048	79488
37		79928	80367	80807	81247	81687	82127	82567	83007	83446	83886
38		84326	84766	85206	85646	86085	86525	86965	87405	87845	88285
39		88724	89164	89604	90044	90484	90924	91364	91803	92243	92683
98740		93123	93563	94003	94442	94882	95322	95762	96202	96642	97081
41		97521	97961	98401	98841	99281	99720	◆0160	◆0600	◆1040	◆1480
42	,9945	01920	02359	02799	03239	03679	04119	04558	04998	05438	05878
43		06318	06758	07197	07637	08077	08517	08957	09397	09836	10276
44		10716	11156	11596	12035	12475	12915	13355	13795	14235	14674
45		15114	15554	15994	16434	16873	17313	17753	18193	18633	19072
46		19512	19952	20392	20832	21272	21711	22151	22591	23031	23471
47		23910	24350	24790	25230	25670	26109	26549	26989	27429	27869
48		28308	28748	29188	29628	30068	30507	30947	31387	31827	32267
49		32706	33146	33586	34026	34466	34905	35345	35785	36225	36665
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	440					
					2	880					
					3	1320					
					4	1760					
					5	2200					
					6	2640					
					7	3080					
					8	3520					
					9	3960					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98750	,9945	37104	37544	37984	38424	38863	39303	39743	40183	40623	41062
51		41502	41942	42382	42822	43261	43701	44141	44581	45020	45460
52		45900	46340	46780	47219	47659	48099	48539	48979	49418	49858
53		50298	50738	51177	51617	52057	52497	52937	53376	53816	54256
54		54696	55135	55575	56015	56455	56894	57334	57774	58214	58654
55		59093	59533	59973	60413	60852	61292	61732	62172	62611	63051
56		63491	63931	64371	64810	65250	65690	66130	66569	67009	67449
57		67889	68328	68768	69208	69648	70087	70527	70967	71407	71846
58		72286	72726	73166	73605	74045	74485	74925	75365	75804	76244
59		76684	77124	77563	78003	78443	78883	79322	79762	80202	80642
98760		81081	81521	81961	82400	82840	83280	83720	84159	84599	85039
61		85479	85918	86358	86798	87238	87677	88117	88557	88997	89436
62		89876	90316	90756	91195	91635	92075	92515	92954	93394	93834
63		94273	94713	95153	95593	96032	96472	96912	97352	97791	98231
64		98671	99111	99550	99990	♦0430	♦0869	♦1309	♦1749	♦2189	♦2628
65	,9946	03068	03508	03948	04387	04827	05267	05706	06146	06586	07026
66		07465	07905	08345	08784	09224	09664	10104	10543	10983	11423
67		11862	12302	12742	13182	13621	14061	14501	14940	15380	15820
68		16260	16699	17139	17579	18018	18458	18898	19338	19777	20217
69		20657	21096	21536	21976	22416	22855	23295	23735	24174	24614
98770		25054	25493	25933	26373	26813	27252	27692	28132	28571	29011
71		29451	29890	30330	30770	31210	31649	32089	32529	32968	33408
72		33848	34287	34727	35167	35607	36046	36486	36926	37365	37805
73		38245	38684	39124	39564	40003	40443	40883	41322	41762	42202
74		42642	43081	43521	43961	44400	44840	45280	45719	46159	46599
75		47038	47478	47918	48357	48797	49237	49676	50116	50556	50995
76		51435	51875	52314	52754	53194	53634	54073	54513	54953	55392
77		55832	56272	56711	57151	57591	58030	58470	58910	59349	59789
78		60229	60668	61108	61548	61987	62427	62867	63306	63746	64186
79		64625	65065	65505	65944	66384	66824	67263	67703	68143	68582
98780		69022	69461	69901	70341	70780	71220	71660	72099	72539	72979
81		73418	73858	74298	74737	75177	75617	76056	76496	76936	77375
82		77815	78255	78694	79134	79573	80013	80453	80892	81332	81772
83		82211	82651	83091	83530	83970	84410	84849	85289	85729	86168
84		86608	87047	87487	87927	88366	88806	89246	89685	90125	90565
85		91004	91444	91883	92323	92763	93202	93642	94082	94521	94961
86		95401	95840	96280	96719	97159	97599	98038	98478	98918	99357
87		99797	♦0236	♦0676	♦1116	♦1555	♦1995	♦2435	♦2874	♦3314	♦3753
88	,9947	04193	04633	05072	05512	05952	06391	06831	07270	07710	08150
89		08589	09029	09469	09908	10348	10787	11227	11667	12106	12546
98790		12985	13425	13865	14304	14744	15183	15623	16063	16502	16942
91		17382	17821	18261	18700	19140	19580	20019	20459	20898	21338
92		21778	22217	22657	23096	23536	23976	24415	24855	25294	25734
93		26174	26613	27053	27492	27932	28372	28811	29251	29690	30130
94		30570	31009	31449	31888	32328	32768	33207	33647	34086	34526
95		34966	35405	35845	36284	36724	37164	37603	38043	38482	38922
96		39361	39801	40241	40680	41120	41559	41999	42439	42878	43318
97		43757	44197	44636	45076	45516	45955	46395	46834	47274	47714
98		48153	48593	49032	49472	49911	50351	50791	51230	51670	52109
99		52549	52988	53428	53868	54307	54747	55186	55626	56065	56505
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	440					
					2	880					
					3	1320					
					4	1760					
					5	2200					
					6	2640					
					7	3080					
					8	3520					
					9	3960					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98800	,9947	56945	57384	57824	58263	58703	59142	59582	60022	60461	60901
01		61340	61780	62219	62659	63099	63538	63978	64417	64857	65296
02		65736	66175	66615	67055	67494	67934	68373	68813	69252	69692
03		70131	70571	71011	71450	71890	72329	72769	73208	73648	74087
04		74527	74967	75406	75846	76285	76725	77164	77604	78043	78483
05		78922	79362	79802	80241	80681	81120	81560	81999	82439	82878
06		83318	83757	84197	84637	85076	85516	85955	86395	86834	87274
07		87713	88153	88592	89032	89471	89911	90351	90790	91230	91669
08		92109	92548	92988	93427	93867	94306	94746	95185	95625	96064
09		96504	96944	97383	97823	98262	98702	99141	99581	♦0020	♦0460
98810	,9948	00899	01339	01778	02218	02657	03097	03536	03976	04415	04855
11		05295	05734	06174	06613	07053	07492	07932	08371	08811	09250
12		09690	10129	10569	11008	11448	11887	12327	12766	13206	13645
13		14085	14524	14964	15403	15843	16282	16722	17161	17601	18040
14		18480	18919	19359	19798	20238	20677	21117	21556	21996	22435
15		22875	23314	23754	24193	24633	25072	25512	25951	26391	26830
16		27270	27709	28149	28588	29028	29467	29907	30346	30786	31225
17		31665	32104	32544	32983	33423	33862	34302	34741	35181	35620
18		36060	36499	36939	37378	37818	38257	38697	39136	39576	40015
19		40455	40894	41334	41773	42213	42652	43092	43531	43971	44410
98820		44850	45289	45729	46168	46607	47047	47486	47926	48365	48805
21		49244	49684	50123	50563	51002	51442	51881	52321	52760	53200
22		53639	54079	54518	54957	55397	55836	56276	56715	57155	57594
23		58034	58473	58913	59352	59792	60231	60671	61110	61549	61989
24		62428	62868	63307	63747	64186	64626	65065	65505	65944	66384
25		66823	67262	67702	68141	68581	69020	69460	69899	70339	70778
26		71218	71657	72096	72536	72975	73415	73854	74294	74733	75173
27		75612	76052	76491	76930	77370	77809	78249	78688	79128	79567
28		80007	80446	80885	81325	81764	82204	82643	83083	83522	83962
29		84401	84840	85280	85719	86159	86598	87038	87477	87916	88356
98830		88795	89235	89674	90114	90553	90993	91432	91871	92311	92750
31		93190	93629	94069	94508	94947	95387	95826	96266	96705	97145
32		97584	98023	98463	98902	99342	99781	♦0221	♦0660	♦1099	♦1539
33	,9949	01978	02418	02857	03297	03736	04175	04615	05054	05494	05933
34		06372	06812	07251	07691	08130	08570	09009	09448	09888	10327
35		10767	11206	11645	12085	12524	12964	13403	13842	14282	14721
36		15161	15600	16040	16479	16918	17358	17797	18237	18676	19115
37		19555	19994	20434	20873	21312	21752	22191	22631	23070	23509
38		23949	24388	24828	25267	25706	26146	26585	27025	27464	27903
39		28343	28782	29222	29661	30100	30540	30979	31419	31858	32297
98840		32737	33176	33616	34055	34494	34934	35373	35812	36252	36691
41		37131	37570	38009	38449	38888	39328	39767	40206	40646	41085
42		41524	41964	42403	42843	43282	43721	44161	44600	45040	45479
43		45918	46358	46797	47236	47676	48115	48555	48994	49433	49873
44		50312	50751	51191	51630	52070	52509	52948	53388	53827	54266
45		54706	55145	55584	56024	56463	56903	57342	57781	58221	58660
46		59099	59539	59978	60418	60857	61296	61736	62175	62614	63054
47		63493	63932	64372	64811	65250	65690	66129	66569	67008	67447
48		67887	68326	68765	69205	69644	70083	70523	70962	71401	71841
49		72280	72720	73159	73598	74038	74477	74916	75356	75795	76234
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	440			1	439			
			2	880			2	878			
			3	1320			3	1317			
			4	1760			4	1756			
			5	2200			5	2195			
			6	2640			6	2634			
			7	3080			7	3073			
			8	3520			8	3512			
			9	3960			9	3951			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98850	,9949	76674	77113	77552	77992	78431	78870	79310	79749	80188	80628
51		81067	81506	81946	82385	82824	83264	83703	84142	84582	85021
52		85461	85900	86339	86779	87218	87657	88097	88536	88975	89415
53		89854	90293	90733	91172	91611	92051	92490	92929	93369	93808
54		94247	94687	95126	95565	96004	96444	96883	97322	97762	98201
55		98640	99080	99519	99958	◆0398	◆0837	◆1276	◆1716	◆2155	◆2594
56	,9950	03034	03473	03912	04352	04791	05230	05670	06109	06548	06988
57		07427	07866	08305	08745	09184	09623	10063	10502	10941	11381
58		11820	12259	12699	13138	13577	14017	14456	14895	15334	15774
59		16213	16652	17092	17531	17970	18410	18849	19288	19728	20167
98860		20606	21045	21485	21924	22363	22803	23242	23681	24121	24560
61		24999	25438	25878	26317	26756	27196	27635	28074	28513	28953
62		29392	29831	30271	30710	31149	31589	32028	32467	32906	33346
63		33785	34224	34664	35103	35542	35981	36421	36860	37299	37739
64		38178	38617	39056	39496	39935	40374	40814	41253	41692	42131
65		42571	43010	43449	43889	44328	44767	45206	45646	46085	46524
66		46963	47403	47842	48281	48721	49160	49599	50038	50478	50917
67		51356	51795	52235	52674	53113	53553	53992	54431	54870	55310
68		55749	56188	56627	57067	57506	57945	58384	58824	59263	59702
69		60142	60581	61020	61459	61899	62338	62777	63216	63656	64095
98870		64534	64973	65413	65852	66291	66730	67170	67609	68048	68487
71		68927	69366	69805	70244	70684	71123	71562	72001	72441	72880
72		73319	73758	74198	74637	75076	75515	75955	76394	76833	77272
73		77712	78151	78590	79029	79469	79908	80347	80786	81226	81665
74		82104	82543	82983	83422	83861	84300	84740	85179	85618	86057
75		86497	86936	87375	87814	88253	88693	89132	89571	90010	90450
76		90889	91328	91767	92207	92646	93085	93524	93963	94403	94842
77		95281	95720	96160	96599	97038	97477	97916	98356	98795	99234
78		99673	◆0113	◆0552	◆0991	◆1430	◆1869	◆2309	◆2748	◆3187	◆3626
79	,9951	04066	04505	04944	05383	05822	06262	06701	07140	07579	08019
98880		08458	08897	09336	09775	10215	10654	11093	11532	11971	12411
81		12850	13289	13728	14167	14607	15046	15485	15924	16364	16803
82		17242	17681	18120	18560	18999	19438	19877	20316	20756	21195
83		21634	22073	22512	22952	23391	23830	24269	24708	25148	25587
84		26026	26465	26904	27344	27783	28222	28661	29100	29539	29979
85		30418	30857	31296	31735	32175	32614	33053	33492	33931	34371
86		34810	35249	35688	36127	36567	37006	37445	37884	38323	38762
87		39202	39641	40080	40519	40958	41398	41837	42276	42715	43154
88		43593	44033	44472	44911	45350	45789	46228	46668	47107	47546
89		47985	48424	48864	49303	49742	50181	50620	51059	51499	51938
98890		52377	52816	53255	53694	54134	54573	55012	55451	55890	56329
91		56769	57208	57647	58086	58525	58964	59404	59843	60282	60721
92		61160	61599	62039	62478	62917	63356	63795	64234	64673	65113
93		65552	65991	66430	66869	67308	67748	68187	68626	69065	69504
94		69943	70382	70822	71261	71700	72139	72578	73017	73457	73896
95		74335	74774	75213	75652	76091	76531	76970	77409	77848	78287
96		78726	79165	79605	80044	80483	80922	81361	81800	82239	82679
97		83118	83557	83996	84435	84874	85313	85752	86192	86631	87070
98		87509	87948	88387	88826	89266	89705	90144	90583	91022	91461
99		91900	92339	92779	93218	93657	94096	94535	94974	95413	95852
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	439					
					2	878					
					3	1317					
					4	1756					
					5	2195					
					6	2634					
					7	3073					
					8	3512					
					9	3951					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
98950	,9954	15799	16237	16676	17115	17554	17993	18432	18871	19310	19749
51		20188	20626	21065	21504	21943	22382	22821	23260	23699	24138
52		24577	25015	25454	25893	26332	26771	27210	27649	28088	28527
53		28965	29404	29843	30282	30721	31160	31599	32038	32477	32915
54		33354	33793	34232	34671	35110	35549	35988	36426	36865	37304
55		37743	38182	38621	39060	39499	39938	40376	40815	41254	41693
56		42132	42571	43010	43449	43887	44326	44765	45204	45643	46082
57		46521	46960	47398	47837	48276	48715	49154	49593	50032	50470
58		50909	51348	51787	52226	52665	53104	53543	53981	54420	54859
59		55298	55737	56176	56615	57053	57492	57931	58370	58809	59248
98960		59687	60125	60564	61003	61442	61881	62320	62759	63197	63636
61		64075	64514	64953	65392	65831	66269	66708	67147	67586	68025
62		68464	68903	69341	69780	70219	70658	71097	71536	71974	72413
63		72852	73291	73730	74169	74608	75046	75485	75924	76363	76802
64		77241	77679	78118	78557	78996	79435	79874	80312	80751	81190
65		81629	82068	82507	82946	83384	83823	84262	84701	85140	85579
66		86017	86456	86895	87334	87773	88211	88650	89089	89528	89967
67		90406	90844	91283	91722	92161	92600	93039	93477	93916	94355
68		94794	95233	95672	96110	96549	96988	97427	97866	98304	98743
69		99182	99621	◆0060	◆0499	◆0937	◆1376	◆1815	◆2254	◆2693	◆3131
98970	,9955	03570	04009	04448	04887	05326	05764	06203	06642	07081	07520
71		07958	08397	08836	09275	09714	10152	10591	11030	11469	11908
72		12346	12785	13224	13663	14102	14540	14979	15418	15857	16296
73		16734	17173	17612	18051	18490	18928	19367	19806	20245	20684
74		21122	21561	22000	22439	22878	23316	23755	24194	24633	25072
75		25510	25949	26388	26827	27266	27704	28143	28582	29021	29460
76		29898	30337	30776	31215	31653	32092	32531	32970	33409	33847
77		34286	34725	35164	35603	36041	36480	36919	37358	37796	38235
78		38674	39113	39552	39990	40429	40868	41307	41745	42184	42623
79		43062	43501	43939	44378	44817	45256	45694	46133	46572	47011
98980		47449	47888	48327	48766	49205	49643	50082	50521	50960	51398
81		51837	52276	52715	53153	53592	54031	54470	54908	55347	55786
82		56225	56664	57102	57541	57980	58419	58857	59296	59735	60174
83		60612	61051	61490	61929	62367	62806	63245	63684	64122	64561
84		65000	65439	65877	66316	66755	67194	67632	68071	68510	68949
85		69387	69826	70265	70704	71142	71581	72020	72459	72897	73336
86		73775	74214	74652	75091	75530	75969	76407	76846	77285	77724
87		78162	78601	79040	79478	79917	80356	80795	81233	81672	82111
88		82550	82988	83427	83866	84305	84743	85182	85621	86060	86498
89		86937	87376	87814	88253	88692	89131	89569	90008	90447	90886
98990		91324	91763	92202	92640	93079	93518	93957	94395	94834	95273
91		95711	96150	96589	97028	97466	97905	98344	98783	99221	99660
92	,9956	00099	00537	00976	01415	01854	02292	02731	03170	03608	04047
93		04486	04925	05363	05802	06241	06679	07118	07557	07996	08434
94		08873	09312	09750	10189	10628	11066	11505	11944	12383	12821
95		13260	13699	14137	14576	15015	15453	15892	16331	16770	17208
96		17647	18086	18524	18963	19402	19840	20279	20718	21157	21595
97		22034	22473	22911	23350	23789	24227	24666	25105	25544	25982
98		26421	26860	27298	27737	28176	28614	29053	29492	29930	30369
99		30808	31246	31685	32124	32563	33001	33440	33879	34317	34756
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	439					
					2	878					
					3	1317					
					4	1756					
					5	2195					
					6	2634					
					7	3073					
					8	3512					
					9	3951					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99000	,9956	35195	35633	36072	36511	36949	37388	37827	38265	38704	39143
01		39581	40020	40459	40897	41336	41775	42213	42652	43091	43529
02		43968	44407	44845	45284	45723	46161	46600	47039	47478	47916
03		48355	48794	49232	49671	50110	50548	50987	51426	51864	52303
04		52741	53180	53619	54057	54496	54935	55373	55812	56251	56689
05		57128	57567	58005	58444	58883	59321	59760	60199	60637	61076
06		61515	61953	62392	62831	63269	63708	64147	64585	65024	65463
07		65901	66340	66779	67217	67656	68094	68533	68972	69410	69849
08		70288	70726	71165	71604	72042	72481	72920	73358	73797	74235
09		74674	75113	75551	75990	76429	76867	77306	77745	78183	78622
99010		79061	79499	79938	80376	80815	81254	81692	82131	82570	83008
11		83447	83885	84324	84763	85201	85640	86079	86517	86956	87395
12		87833	88272	88710	89149	89588	90026	90465	90904	91342	91781
13		92219	92658	93097	93535	93974	94413	94851	95290	95728	96167
14		96606	97044	97483	97921	98360	98799	99237	99676	♦0115	♦0553
15	,9957	00992	01430	01869	02308	02746	03185	03623	04062	04501	04939
16		05378	05817	06255	06694	07132	07571	08010	08448	08887	09325
17		09764	10203	10641	11080	11518	11957	12396	12834	13273	13711
18		14150	14589	15027	15466	15904	16343	16782	17220	17659	18097
19		18536	18975	19413	19852	20290	20729	21168	21606	22045	22483
99020		22922	23361	23799	24238	24676	25115	25554	25992	26431	26869
21		27308	27746	28185	28624	29062	29501	29939	30378	30817	31255
22		31694	32132	32571	33010	33448	33887	34325	34764	35202	35641
23		36080	36518	36957	37395	37834	38272	38711	39150	39588	40027
24		40465	40904	41342	41781	42220	42658	43097	43535	43974	44413
25		44851	45290	45728	46167	46605	47044	47482	47921	48360	48798
26		49237	49675	50114	50552	50991	51430	51868	52307	52745	53184
27		53622	54061	54500	54938	55377	55815	56254	56692	57131	57569
28		58008	58447	58885	59324	59762	60201	60639	61078	61516	61955
29		62394	62832	63271	63709	64148	64586	65025	65463	65902	66341
99030		66779	67218	67656	68095	68533	68972	69410	69849	70287	70726
31		71165	71603	72042	72480	72919	73357	73796	74234	74673	75111
32		75550	75988	76427	76866	77304	77743	78181	78620	79058	79497
33		79935	80374	80812	81251	81689	82128	82567	83005	83444	83882
34		84321	84759	85198	85636	86075	86513	86952	87390	87829	88267
35		88706	89144	89583	90021	90460	90899	91337	91776	92214	92653
36		93091	93530	93968	94407	94845	95284	95722	96161	96599	97038
37		97476	97915	98353	98792	99230	99669	♦0107	♦0546	♦0984	♦1423
38	,9958	01862	02300	02739	03177	03616	04054	04493	04931	05370	05808
39		06247	06685	07124	07562	08001	08439	08878	09316	09755	10193
99040		10632	11070	11509	11947	12386	12824	13263	13701	14140	14578
41		15017	15455	15894	16332	16771	17209	17648	18086	18525	18963
42		19402	19840	20279	20717	21156	21594	22033	22471	22910	23348
43		23787	24225	24664	25102	25541	25979	26418	26856	27295	27733
44		28171	28610	29048	29487	29925	30364	30802	31241	31679	32118
45		32556	32995	33433	33872	34310	34749	35187	35626	36064	36503
46		36941	37380	37818	38257	38695	39134	39572	40010	40449	40887
47		41326	41764	42203	42641	43080	43518	43957	44395	44834	45272
48		45711	46149	46588	47026	47464	47903	48341	48780	49218	49657
49		50095	50534	50972	51411	51849	52288	52726	53164	53603	54041
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	439			1	438			
			2	878			2	876			
			3	1317			3	1314			
			4	1756			4	1752			
			5	2195			5	2190			
			6	2634			6	2628			
			7	3073			7	3066			
			8	3512			8	3504			
			9	3951			9	3942			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99050	,9958	54480	54918	55357	55795	56234	56672	57111	57549	57988	58426
51		58864	59303	59741	60180	60618	61057	61495	61934	62372	62811
52		63249	63687	64126	64564	65003	65441	65880	66318	66757	67195
53		67633	68072	68510	68949	69387	69826	70264	70703	71141	71579
54		72018	72456	72895	73333	73772	74210	74649	75087	75525	75964
55		76402	76841	77279	77718	78156	78594	79033	79471	79910	80348
56		80787	81225	81664	82102	82540	82979	83417	83856	84294	84733
57		85171	85609	86048	86486	86925	87363	87802	88240	88678	89117
58		89555	89994	90432	90871	91309	91747	92186	92624	93063	93501
59		93939	94378	94816	95255	95693	96132	96570	97008	97447	97885
99060		98324	98762	99200	99639	♦0077	♦0516	♦0954	♦1393	♦1831	♦2269
61	,9959	02708	03146	03585	04023	04461	04900	05338	05777	06215	06653
62		07092	07530	07969	08407	08845	09284	09722	10161	10599	11038
63		11476	11914	12353	12791	13230	13668	14106	14545	14983	15422
64		15860	16298	16737	17175	17614	18052	18490	18929	19367	19805
65		20244	20682	21121	21559	21997	22436	22874	23313	23751	24189
66		24628	25066	25505	25943	26381	26820	27258	27696	28135	28573
67		29012	29450	29888	30327	30765	31204	31642	32080	32519	32957
68		33395	33834	34272	34711	35149	35587	36026	36464	36903	37341
69		37779	38218	38656	39094	39533	39971	40410	40848	41286	41725
99070		42163	42601	43040	43478	43916	44355	44793	45232	45670	46108
71		46547	46985	47423	47862	48300	48739	49177	49615	50054	50492
72		50930	51369	51807	52245	52684	53122	53560	53999	54437	54876
73		55314	55752	56191	56629	57067	57506	57944	58382	58821	59259
74		59697	60136	60574	61013	61451	61889	62328	62766	63204	63643
75		64081	64519	64958	65396	65834	66273	66711	67149	67588	68026
76		68464	68903	69341	69780	70218	70656	71095	71533	71971	72410
77		72848	73286	73725	74163	74601	75040	75478	75916	76355	76793
78		77231	77670	78108	78546	78985	79423	79861	80300	80738	81176
79		81615	82053	82491	82930	83368	83806	84245	84683	85121	85560
99080		85998	86436	86875	87313	87751	88190	88628	89066	89505	89943
81		90381	90819	91258	91696	92134	92573	93011	93449	93888	94326
82		94764	95203	95641	96079	96518	96956	97394	97833	98271	98709
83		99148	99586	♦0024	♦0462	♦0901	♦1339	♦1777	♦2216	♦2654	♦3092
84	,9960	03531	03969	04407	04846	05284	05722	06160	06599	07037	07475
85		07914	08352	08790	09229	09667	10105	10544	10982	11420	11858
86		12297	12735	13173	13612	14050	14488	14927	15365	15803	16241
87		16680	17118	17556	17995	18433	18871	19309	19748	20186	20624
88		21063	21501	21939	22378	22816	23254	23692	24131	24569	25007
89		25446	25884	26322	26760	27199	27637	28075	28514	28952	29390
99090		29828	30267	30705	31143	31582	32020	32458	32896	33335	33773
91		34211	34649	35088	35526	35964	36403	36841	37279	37717	38156
92		38594	39032	39471	39909	40347	40785	41224	41662	42100	42538
93		42977	43415	43853	44292	44730	45168	45606	46045	46483	46921
94		47359	47798	48236	48674	49112	49551	49989	50427	50865	51304
95		51742	52180	52619	53057	53495	53933	54372	54810	55248	55686
96		56125	56563	57001	57439	57878	58316	58754	59192	59631	60069
97		60507	60945	61384	61822	62260	62698	63137	63575	64013	64451
98		64890	65328	65766	66204	66643	67081	67519	67957	68396	68834
99		69272	69710	70149	70587	71025	71463	71902	72340	72778	73216
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	438					
					2	876					
					3	1314					
					4	1752					
					5	2190					
					6	2628					
					7	3066					
					8	3504					
					9	3942					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99100	,9960	73654	74093	74531	74969	75407	75846	76284	76722	77160	77599
	01	78037	78475	78913	79352	79790	80228	80666	81104	81543	81981
	02	82419	82857	83296	83734	84172	84610	85049	85487	85925	86363
	03	86801	87240	87678	88116	88554	88993	89431	89869	90307	90745
	04	91184	91622	92060	92498	92937	93375	93813	94251	94689	95128
	05	95566	96004	96442	96881	97319	97757	98195	98633	99072	99510
	06	99948	◆0386	◆0824	◆1263	◆1701	◆2139	◆2577	◆3015	◆3454	◆3892
	07	,9961	04330	04768	05207	05645	06083	06521	06959	07398	07836
	08	08712	09150	09589	10027	10465	10903	11341	11780	12218	12656
	09	13094	13532	13971	14409	14847	15285	15723	16162	16600	17038
99110		17476	17914	18353	18791	19229	19667	20105	20543	20982	21420
	11	21858	22296	22734	23173	23611	24049	24487	24925	25364	25802
	12	26240	26678	27116	27554	27993	28431	28869	29307	29745	30184
	13	30622	31060	31498	31936	32374	32813	33251	33689	34127	34565
	14	35004	35442	35880	36318	36756	37194	37633	38071	38509	38947
	15	39385	39823	40262	40700	41138	41576	42014	42453	42891	43329
	16	43767	44205	44643	45082	45520	45958	46396	46834	47272	47710
	17	48149	48587	49025	49463	49901	50339	50778	51216	51654	52092
	18	52530	52968	53407	53845	54283	54721	55159	55597	56036	56474
	19	56912	57350	57788	58226	58664	59103	59541	59979	60417	60855
99120		61293	61732	62170	62608	63046	63484	63922	64360	64799	65237
	21	65675	66113	66551	66989	67427	67866	68304	68742	69180	69618
	22	70056	70494	70933	71371	71809	72247	72685	73123	73561	74000
	23	74438	74876	75314	75752	76190	76628	77066	77505	77943	78381
	24	78819	79257	79695	80133	80572	81010	81448	81886	82324	82762
	25	83200	83638	84077	84515	84953	85391	85829	86267	86705	87143
	26	87582	88020	88458	88896	89334	89772	90210	90648	91087	91525
	27	91963	92401	92839	93277	93715	94153	94592	95030	95468	95906
	28	96344	96782	97220	97658	98096	98535	98973	99411	99849	◆0287
	29	,9962	00725	01163	01601	02039	02478	02916	03354	03792	04230
99130		05106	05544	05982	06420	06859	07297	07735	08173	08611	09049
	31	09487	09925	10363	10802	11240	11678	12116	12554	12992	13430
	32	13868	14306	14744	15182	15621	16059	16497	16935	17373	17811
	33	18249	18687	19125	19563	20002	20440	20878	21316	21754	22192
	34	22630	23068	23506	23944	24382	24821	25259	25697	26135	26573
	35	27011	27449	27887	28325	28763	29201	29639	30078	30516	30954
	36	31392	31830	32268	32706	33144	33582	34020	34458	34896	35334
	37	35773	36211	36649	37087	37525	37963	38401	38839	39277	39715
	38	40153	40591	41029	41467	41906	42344	42782	43220	43658	44096
	39	44534	44972	45410	45848	46286	46724	47162	47600	48038	48477
99140		48915	49353	49791	50229	50667	51105	51543	51981	52419	52857
	41	53295	53733	54171	54609	55047	55485	55924	56362	56800	57238
	42	57676	58114	58552	58990	59428	59866	60304	60742	61180	61618
	43	62056	62494	62932	63370	63808	64246	64685	65123	65561	65999
	44	66437	66875	67313	67751	68189	68627	69065	69503	69941	70379
	45	70817	71255	71693	72131	72569	73007	73445	73883	74321	74759
	46	75197	75636	76074	76512	76950	77388	77826	78264	78702	79140
	47	79578	80016	80454	80892	81330	81768	82206	82644	83082	83520
	48	83958	84396	84834	85272	85710	86148	86586	87024	87462	87900
	49	88338	88776	89214	89652	90090	90528	90966	91404	91843	92281
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	438					
					2	876					
					3	1314					
					4	1752					
					5	2190					
					6	2628					
					7	3066					
					8	3504					
					9	3942					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99150	,9962	92719	93157	93595	94033	94471	94909	95347	95785	96223	96661
51		97099	97537	97975	98413	98851	99289	99727	◆0165	◆0603	◆1041
52	,9963	01479	01917	02355	02793	03231	03669	04107	04545	04983	05421
53		05859	06297	06735	07173	07611	08049	08487	08925	09363	09801
54		10239	10677	11115	11553	11991	12429	12867	13305	13743	14181
55		14619	15057	15495	15933	16371	16809	17247	17685	18123	18561
56		18999	19437	19875	20313	20751	21189	21627	22065	22503	22941
57		23379	23817	24255	24693	25131	25569	26007	26445	26883	27321
58		27759	28197	28635	29072	29510	29948	30386	30824	31262	31700
59		32138	32576	33014	33452	33890	34328	34766	35204	35642	36080
99160		36518	36956	37394	37832	38270	38708	39146	39584	40022	40460
61		40898	41336	41774	42212	42650	43088	43526	43964	44402	44840
62		45277	45715	46153	46591	47029	47467	47905	48343	48781	49219
63		49657	50095	50533	50971	51409	51847	52285	52723	53161	53599
64		54037	54475	54913	55351	55789	56226	56664	57102	57540	57978
65		58416	58854	59292	59730	60168	60606	61044	61482	61920	62358
66		62796	63234	63672	64110	64547	64985	65423	65861	66299	66737
67		67175	67613	68051	68489	68927	69365	69803	70241	70679	71117
68		71555	71992	72430	72868	73306	73744	74182	74620	75058	75496
69		75934	76372	76810	77248	77686	78124	78562	78999	79437	79875
99170		80313	80751	81189	81627	82065	82503	82941	83379	83817	84255
71		84693	85130	85568	86006	86444	86882	87320	87758	88196	88634
72		89072	89510	89948	90385	90823	91261	91699	92137	92575	93013
73		93451	93889	94327	94765	95203	95640	96078	96516	96954	97392
74		97830	98268	98706	99144	99582	◆0020	◆0458	◆0895	◆1333	◆1771
75	,9964	02209	02647	03085	03523	03961	04399	04837	05274	05712	06150
76		06588	07026	07464	07902	08340	08778	09216	09654	10091	10529
77		10967	11405	11843	12281	12719	13157	13595	14032	14470	14908
78		15346	15784	16222	16660	17098	17536	17974	18411	18849	19287
79		19725	20163	20601	21039	21477	21915	22352	22790	23228	23666
99180		24104	24542	24980	25418	25855	26293	26731	27169	27607	28045
81		28483	28921	29359	29796	30234	30672	31110	31548	31986	32424
82		32862	33299	33737	34175	34613	35051	35489	35927	36365	36802
83		37240	37678	38116	38554	38992	39430	39868	40305	40743	41181
84		41619	42057	42495	42933	43370	43808	44246	44684	45122	45560
85		45998	46436	46873	47311	47749	48187	48625	49063	49501	49938
86		50376	50814	51252	51690	52128	52566	53003	53441	53879	54317
87		54755	55193	55631	56068	56506	56944	57382	57820	58258	58696
88		59133	59571	60009	60447	60885	61323	61760	62198	62636	63074
89		63512	63950	64388	64825	65263	65701	66139	66577	67015	67452
99190		67890	68328	68766	69204	69642	70079	70517	70955	71393	71831
91		72269	72706	73144	73582	74020	74458	74896	75333	75771	76209
92		76647	77085	77523	77960	78398	78836	79274	79712	80150	80587
93		81025	81463	81901	82339	82777	83214	83652	84090	84528	84966
94		85404	85841	86279	86717	87155	87593	88030	88468	88906	89344
95		89782	90220	90657	91095	91533	91971	92409	92846	93284	93722
96		94160	94598	95036	95473	95911	96349	96787	97225	97662	98100
97		98538	98976	99414	99851	◆0289	◆0727	◆1165	◆1603	◆2041	◆2478
98	,9965	02916	03354	03792	04230	04667	05105	05543	05981	06419	06856
99		07294	07732	08170	08608	09045	09483	09921	10359	10797	11234
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	438					
					2	876					
					3	1314					
					4	1752					
					5	2190					
					6	2628					
					7	3066					
					8	3504					
					9	3942					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99200	,9965	11672	12110	12548	12986	13423	13861	14299	14737	15175	15612
01		16050	16488	16926	17363	17801	18239	18677	19115	19552	19990
02		20428	20866	21304	21741	22179	22617	23055	23493	23930	24368
03		24806	25244	25681	26119	26557	26995	27433	27870	28308	28746
04		29184	29621	30059	30497	30935	31373	31810	32248	32686	33124
05		33561	33999	34437	34875	35313	35750	36188	36626	37064	37501
06		37939	38377	38815	39252	39690	40128	40566	41004	41441	41879
07		42317	42755	43192	43630	44068	44506	44943	45381	45819	46257
08		46694	47132	47570	48008	48446	48883	49321	49759	50197	50634
09		51072	51510	51948	52385	52823	53261	53699	54136	54574	55012
99210		55450	55887	56325	56763	57201	57638	58076	58514	58952	59389
11		59827	60265	60703	61140	61578	62016	62454	62891	63329	63767
12		64205	64642	65080	65518	65956	66393	66831	67269	67707	68144
13		68582	69020	69457	69895	70333	70771	71208	71646	72084	72522
14		72959	73397	73835	74273	74710	75148	75586	76024	76461	76899
15		77337	77774	78212	78650	79088	79525	79963	80401	80839	81276
16		81714	82152	82589	83027	83465	83903	84340	84778	85216	85654
17		86091	86529	86967	87404	87842	88280	88718	89155	89593	90031
18		90468	90906	91344	91782	92219	92657	93095	93532	93970	94408
19		94846	95283	95721	96159	96596	97034	97472	97910	98347	98785
99220		99223	99660	♦0098	♦0536	♦0974	♦1411	♦1849	♦2287	♦2724	♦3162
21	,9966	03600	04037	04475	04913	05351	05788	06226	06664	07101	07539
22		07977	08414	08852	09290	09728	10165	10603	11041	11478	11916
23		12354	12791	13229	13667	14105	14542	14980	15418	15855	16293
24		16731	17168	17606	18044	18481	18919	19357	19795	20232	20670
25		21108	21545	21983	22421	22858	23296	23734	24171	24609	25047
26		25484	25922	26360	26797	27235	27673	28111	28548	28986	29424
27		29861	30299	30737	31174	31612	32050	32487	32925	33363	33800
28		34238	34676	35113	35551	35989	36426	36864	37302	37739	38177
29		38615	39052	39490	39928	40365	40803	41241	41678	42116	42554
99230		42991	43429	43867	44304	44742	45180	45617	46055	46493	46930
31		47368	47806	48243	48681	49119	49556	49994	50432	50869	51307
32		51745	52182	52620	53058	53495	53933	54370	54808	55246	55683
33		56121	56559	56996	57434	57872	58309	58747	59185	59622	60060
34		60498	60935	61373	61811	62248	62686	63123	63561	63999	64436
35		64874	65312	65749	66187	66625	67062	67500	67938	68375	68813
36		69250	69688	70126	70563	71001	71439	71876	72314	72752	73189
37		73627	74064	74502	74940	75377	75815	76253	76690	77128	77565
38		78003	78441	78878	79316	79754	80191	80629	81066	81504	81942
39		82379	82817	83255	83692	84130	84567	85005	85443	85880	86318
99240		86756	87193	87631	88068	88506	88944	89381	89819	90257	90694
41		91132	91569	92007	92445	92882	93320	93757	94195	94633	95070
42		95508	95946	96383	96821	97258	97696	98134	98571	99009	99446
43		99884	♦0322	♦0759	♦1197	♦1634	♦2072	♦2510	♦2947	♦3385	♦3822
44	,9967	04260	04698	05135	05573	06010	06448	06886	07323	07761	08198
45		08636	09074	09511	09949	10386	10824	11262	11699	12137	12574
46		13012	13450	13887	14325	14762	15200	15638	16075	16513	16950
47		17388	17826	18263	18701	19138	19576	20013	20451	20889	21326
48		21764	22201	22639	23077	23514	23952	24389	24827	25264	25702
49		26140	26577	27015	27452	27890	28328	28765	29203	29640	30078
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	438					
					2	876					
					3	1314					
					4	1752					
					5	2190					
					6	2628					
					7	3066					
					8	3504					
					9	3942					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99250	,9967	30515	30953	31391	31828	32266	32703	33141	33578	34016	34454
51		34891	35329	35766	36204	36641	37079	37517	37954	38392	38829
52		39267	39704	40142	40580	41017	41455	41892	42330	42767	43205
53		43643	44080	44518	44955	45393	45830	46268	46705	47143	47581
54		48018	48456	48893	49331	49768	50206	50643	51081	51519	51956
55		52394	52831	53269	53706	54144	54581	55019	55457	55894	56332
56		56769	57207	57644	58082	58519	58957	59395	59832	60270	60707
57		61145	61582	62020	62457	62895	63332	63770	64208	64645	65083
58		65520	65958	66395	66833	67270	67708	68145	68583	69020	69458
59		69896	70333	70771	71208	71646	72083	72521	72958	73396	73833
99260		74271	74708	75146	75583	76021	76459	76896	77334	77771	78209
61		78646	79084	79521	79959	80396	80834	81271	81709	82146	82584
62		83021	83459	83896	84334	84772	85209	85647	86084	86522	86959
63		87397	87834	88272	88709	89147	89584	90022	90459	90897	91334
64		91772	92209	92647	93084	93522	93959	94397	94834	95272	95709
65		96147	96584	97022	97459	97897	98334	98772	99209	99647	◆0084
66	,9968	00522	00960	01397	01835	02272	02710	03147	03585	04022	04460
67		04897	05335	05772	06210	06647	07085	07522	07960	08397	08835
68		09272	09710	10147	10585	11022	11460	11897	12334	12772	13209
69		13647	14084	14522	14959	15397	15834	16272	16709	17147	17584
99270		18022	18459	18897	19334	19772	20209	20647	21084	21522	21959
71		22397	22834	23272	23709	24147	24584	25022	25459	25897	26334
72		26772	27209	27647	28084	28521	28959	29396	29834	30271	30709
73		31146	31584	32021	32459	32896	33334	33771	34209	34646	35084
74		35521	35959	36396	36833	37271	37708	38146	38583	39021	39458
75		39896	40333	40771	41208	41646	42083	42521	42958	43395	43833
76		44270	44708	45145	45583	46020	46458	46895	47333	47770	48208
77		48645	49082	49520	49957	50395	50832	51270	51707	52145	52582
78		53020	53457	53894	54332	54769	55207	55644	56082	56519	56957
79		57394	57831	58269	58706	59144	59581	60019	60456	60894	61331
99280		61768	62206	62643	63081	63518	63956	64393	64831	65268	65705
81		66143	66580	67018	67455	67893	68330	68768	69205	69642	70080
82		70517	70955	71392	71830	72267	72704	73142	73579	74017	74454
83		74892	75329	75766	76204	76641	77079	77516	77954	78391	78828
84		79266	79703	80141	80578	81016	81453	81890	82328	82765	83203
85		83640	84078	84515	84952	85390	85827	86265	86702	87140	87577
86		88014	88452	88889	89327	89764	90201	90639	91076	91514	91951
87		92388	92826	93263	93701	94138	94576	95013	95450	95888	96325
88		96763	97200	97637	98075	98512	98950	99387	99824	◆0262	◆0699
89	,9969	01137	01574	02011	02449	02886	03324	03761	04198	04636	05073
99290		05511	05948	06385	06823	07260	07698	08135	08572	09010	09447
91		09885	10322	10759	11197	11634	12072	12509	12946	13384	13821
92		14259	14696	15133	15571	16008	16446	16883	17320	17758	18195
93		18632	19070	19507	19945	20382	20819	21257	21694	22132	22569
94		23006	23444	23881	24318	24756	25193	25631	26068	26505	26943
95		27380	27818	28255	28692	29130	29567	30004	30442	30879	31317
96		31754	32191	32629	33066	33503	33941	34378	34816	35253	35690
97		36128	36565	37002	37440	37877	38314	38752	39189	39627	40064
98		40501	40939	41376	41813	42251	42688	43125	43563	44000	44438
99		44875	45312	45750	46187	46624	47062	47499	47936	48374	48811
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	438			1	437			
			2	876			2	874			
			3	1314			3	1311			
			4	1752			4	1748			
			5	2190			5	2185			
			6	2628			6	2622			
			7	3066			7	3059			
			8	3504			8	3496			
			9	3942			9	3933			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99300	,9969	49248	49686	50123	50561	50998	51435	51873	52310	52747	53185
01		53622	54059	54497	54934	55371	55809	56246	56683	57121	57558
02		57996	58433	58870	59308	59745	60182	60620	61057	61494	61932
03		62369	62806	63244	63681	64118	64556	64993	65430	65868	66305
04		66742	67180	67617	68054	68492	68929	69366	69804	70241	70678
05		71116	71553	71990	72428	72865	73302	73740	74177	74614	75052
06		75489	75926	76364	76801	77238	77676	78113	78550	78988	79425
07		79862	80300	80737	81174	81612	82049	82486	82924	83361	83798
08		84236	84673	85110	85548	85985	86422	86859	87297	87734	88171
09		88609	89046	89483	89921	90358	90795	91233	91670	92107	92545
99310		92982	93419	93857	94294	94731	95168	95606	96043	96480	96918
11		97355	97792	98230	98667	99104	99542	99979	◆0416	◆0853	◆1291
12	,9970	01728	02165	02603	03040	03477	03915	04352	04789	05226	05664
13		06101	06538	06976	07413	07850	08288	08725	09162	09599	10037
14		10474	10911	11349	11786	12223	12660	13098	13535	13972	14410
15		14847	15284	15722	16159	16596	17033	17471	17908	18345	18783
16		19220	19657	20094	20532	20969	21406	21844	22281	22718	23155
17		23593	24030	24467	24904	25342	25779	26216	26654	27091	27528
18		27965	28403	28840	29277	29715	30152	30589	31026	31464	31901
19		32338	32775	33213	33650	34087	34525	34962	35399	35836	36274
99320		36711	37148	37585	38023	38460	38897	39334	39772	40209	40646
21		41084	41521	41958	42395	42833	43270	43707	44144	44582	45019
22		45456	45893	46331	46768	47205	47642	48080	48517	48954	49391
23		49829	50266	50703	51140	51578	52015	52452	52889	53327	53764
24		54201	54638	55076	55513	55950	56387	56825	57262	57699	58136
25		58574	59011	59448	59885	60323	60760	61197	61634	62072	62509
26		62946	63383	63821	64258	64695	65132	65570	66007	66444	66881
27		67319	67756	68193	68630	69068	69505	69942	70379	70816	71254
28		71691	72128	72565	73003	73440	73877	74314	74752	75189	75626
29		76063	76500	76938	77375	77812	78249	78687	79124	79561	79998
99330		80435	80873	81310	81747	82184	82622	83059	83496	83933	84370
31		84808	85245	85682	86119	86557	86994	87431	87868	88305	88743
32		89180	89617	90054	90492	90929	91366	91803	92240	92678	93115
33		93552	93989	94426	94864	95301	95738	96175	96612	97050	97487
34		97924	98361	98798	99236	99673	◆0110	◆0547	◆0985	◆1422	◆1859
35	,9971	02296	02733	03171	03608	04045	04482	04919	05357	05794	06231
36		06668	07105	07543	07980	08417	08854	09291	09728	10166	10603
37		11040	11477	11914	12352	12789	13226	13663	14100	14538	14975
38		15412	15849	16286	16724	17161	17598	18035	18472	18909	19347
39		19784	20221	20658	21095	21533	21970	22407	22844	23281	23718
99340		24156	24593	25030	25467	25904	26342	26779	27216	27653	28090
41		28527	28965	29402	29839	30276	30713	31150	31588	32025	32462
42		32899	33336	33774	34211	34648	35085	35522	35959	36397	36834
43		37271	37708	38145	38582	39020	39457	39894	40331	40768	41205
44		41643	42080	42517	42954	43391	43828	44265	44703	45140	45577
45		46014	46451	46888	47326	47763	48200	48637	49074	49511	49949
46		50386	50823	51260	51697	52134	52571	53009	53446	53883	54320
47		54757	55194	55631	56069	56506	56943	57380	57817	58254	58691
48		59129	59566	60003	60440	60877	61314	61752	62189	62626	63063
49		63500	63937	64374	64811	65249	65686	66123	66560	66997	67434
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	437					
					2	874					
					3	1311					
					4	1748					
					5	2185					
					6	2622					
					7	3059					
					8	3496					
					9	3933					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99350	,9971	67871	68309	68746	69183	69620	70057	70494	70931	71369	71806
51		72243	72680	73117	73554	73991	74428	74866	75303	75740	76177
52		76614	77051	77488	77925	78363	78800	79237	79674	80111	80548
53		80985	81422	81860	82297	82734	83171	83608	84045	84482	84919
54		85357	85794	86231	86668	87105	87542	87979	88416	88853	89291
55		89728	90165	90602	91039	91476	91913	92350	92787	93225	93662
56		94099	94536	94973	95410	95847	96284	96721	97159	97596	98033
57		98470	98907	99344	99781	♦0218	♦0655	♦1093	♦1530	♦1967	♦2404
58	,9972	02841	03278	03715	04152	04589	05026	05464	05901	06338	06775
59		07212	07649	08086	08523	08960	09397	09834	10272	10709	11146
99360		11583	12020	12457	12894	13331	13768	14205	14642	15080	15517
61		15954	16391	16828	17265	17702	18139	18576	19013	19450	19887
62		20325	20762	21199	21636	22073	22510	22947	23384	23821	24258
63		24695	25132	25570	26007	26444	26881	27318	27755	28192	28629
64		29066	29503	29940	30377	30814	31252	31689	32126	32563	33000
65		33437	33874	34311	34748	35185	35622	36059	36496	36933	37370
66		37808	38245	38682	39119	39556	39993	40430	40867	41304	41741
67		42178	42615	43052	43489	43926	44363	44801	45238	45675	46112
68		46549	46986	47423	47860	48297	48734	49171	49608	50045	50482
69		50919	51356	51793	52230	52668	53105	53542	53979	54416	54853
99370		55290	55727	56164	56601	57038	57475	57912	58349	58786	59223
71		59660	60097	60534	60971	61408	61845	62283	62720	63157	63594
72		64031	64468	64905	65342	65779	66216	66653	67090	67527	67964
73		68401	68838	69275	69712	70149	70586	71023	71460	71897	72334
74		72771	73208	73645	74082	74520	74957	75394	75831	76268	76705
75		77142	77579	78016	78453	78890	79327	79764	80201	80638	81075
76		81512	81949	82386	82823	83260	83697	84134	84571	85008	85445
77		85882	86319	86756	87193	87630	88067	88504	88941	89378	89815
78		90252	90689	91126	91563	92000	92437	92874	93311	93748	94185
79		94622	95059	95496	95933	96370	96807	97244	97681	98118	98555
99380		98992	99429	99866	♦0303	♦0740	♦1177	♦1614	♦2051	♦2488	♦2925
81	,9973	03362	03799	04236	04673	05110	05547	05984	06421	06858	07295
82		07732	08169	08606	09043	09480	09917	10354	10791	11228	11665
83		12102	12539	12976	13413	13850	14287	14724	15161	15598	16035
84		16472	16909	17346	17783	18220	18657	19094	19531	19968	20405
85		20842	21279	21716	22153	22590	23027	23464	23901	24338	24775
86		25212	25649	26086	26523	26960	27397	27834	28271	28708	29145
87		29582	30019	30456	30893	31329	31766	32203	32640	33077	33514
88		33951	34388	34825	35262	35699	36136	36573	37010	37447	37884
89		38321	38758	39195	39632	40069	40506	40943	41380	41817	42254
99390		42691	43128	43565	44001	44438	44875	45312	45749	46186	46623
91		47060	47497	47934	48371	48808	49245	49682	50119	50556	50993
92		51430	51867	52304	52741	53178	53614	54051	54488	54925	55362
93		55799	56236	56673	57110	57547	57984	58421	58858	59295	59732
94		60169	60606	61043	61479	61916	62353	62790	63227	63664	64101
95		64538	64975	65412	65849	66286	66723	67160	67597	68034	68470
96		68907	69344	69781	70218	70655	71092	71529	71966	72403	72840
97		73277	73714	74151	74588	75024	75461	75898	76335	76772	77209
98		77646	78083	78520	78957	79394	79831	80268	80704	81141	81578
99		82015	82452	82889	83326	83763	84200	84637	85074	85511	85947
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	437					
					2	874					
					3	1311					
					4	1748					
					5	2185					
					6	2622					
					7	3059					
					8	3496					
					9	3933					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99400	,9973	86384	86821	87258	87695	88132	88569	89006	89443	89880	90317
	01	90754	91190	91627	92064	92501	92938	93375	93812	94249	94686
	02	95123	95560	95996	96433	96870	97307	97744	98181	98618	99055
	03	99492	99929	◆0365	◆0802	◆1239	◆1676	◆2113	◆2550	◆2987	◆3424
	04	,9974	03861	04298	04734	05171	05608	06045	06482	06919	07356
	05	08230	08667	09103	09540	09977	10414	10851	11288	11725	12162
	06	12599	13035	13472	13909	14346	14783	15220	15657	16094	16531
	07	16967	17404	17841	18278	18715	19152	19589	20026	20463	20899
	08	21336	21773	22210	22647	23084	23521	23958	24394	24831	25268
	09	25705	26142	26579	27016	27453	27889	28326	28763	29200	29637
99410		30074	30511	30948	31384	31821	32258	32695	33132	33569	34006
	11	34442	34879	35316	35753	36190	36627	37064	37501	37937	38374
	12	38811	39248	39685	40122	40559	40995	41432	41869	42306	42743
	13	43180	43617	44053	44490	44927	45364	45801	46238	46675	47111
	14	47548	47985	48422	48859	49296	49733	50169	50606	51043	51480
	15	51917	52354	52791	53227	53664	54101	54538	54975	55412	55848
	16	56285	56722	57159	57596	58033	58470	58906	59343	59780	60217
	17	60654	61091	61527	61964	62401	62838	63275	63712	64148	64585
	18	65022	65459	65896	66333	66769	67206	67643	68080	68517	68954
	19	69391	69827	70264	70701	71138	71575	72011	72448	72885	73322
99420		73759	74196	74632	75069	75506	75943	76380	76817	77253	77690
	21	78127	78564	79001	79438	79874	80311	80748	81185	81622	82058
	22	82495	82932	83369	83806	84243	84679	85116	85553	85990	86427
	23	86863	87300	87737	88174	88611	89048	89484	89921	90358	90795
	24	91232	91668	92105	92542	92979	93416	93852	94289	94726	95163
	25	95600	96036	96473	96910	97347	97784	98220	98657	99094	99531
	26	99968	◆0404	◆0841	◆1278	◆1715	◆2152	◆2588	◆3025	◆3462	◆3899
	27	,9975	04336	04772	05209	05646	06083	06520	06956	07393	07830
	28	08704	09140	09577	10014	10451	10888	11324	11761	12198	12635
	29	13072	13508	13945	14382	14819	15255	15692	16129	16566	17003
99430		17439	17876	18313	18750	19187	19623	20060	20497	20934	21370
	31	21807	22244	22681	23118	23554	23991	24428	24865	25301	25738
	32	26175	26612	27049	27485	27922	28359	28796	29232	29669	30106
	33	30543	30980	31416	31853	32290	32727	33163	33600	34037	34474
	34	34910	35347	35784	36221	36657	37094	37531	37968	38405	38841
	35	39278	39715	40152	40588	41025	41462	41899	42335	42772	43209
	36	43646	44082	44519	44956	45393	45829	46266	46703	47140	47576
	37	48013	48450	48887	49323	49760	50197	50634	51070	51507	51944
	38	52381	52817	53254	53691	54128	54564	55001	55438	55875	56311
	39	56748	57185	57622	58058	58495	58932	59369	59805	60242	60679
99440		61116	61552	61989	62426	62863	63299	63736	64173	64610	65046
	41	65483	65920	66356	66793	67230	67667	68103	68540	68977	69414
	42	69850	70287	70724	71161	71597	72034	72471	72907	73344	73781
	43	74218	74654	75091	75528	75965	76401	76838	77275	77711	78148
	44	78585	79022	79458	79895	80332	80768	81205	81642	82079	82515
	45	82952	83389	83826	84262	84699	85136	85572	86009	86446	86883
	46	87319	87756	88193	88629	89066	89503	89940	90376	90813	91250
	47	91686	92123	92560	92996	93433	93870	94307	94743	95180	95617
	48	96053	96490	96927	97364	97800	98237	98674	99110	99547	99984
	49	,9976	00420	00857	01294	01731	02167	02604	03041	03477	03914
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	437					
					2	874					
					3	1311					
					4	1748					
					5	2185					
					6	2622					
					7	3059					
					8	3496					
					9	3933					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99450	,9976	04787	05224	05661	06098	06534	06971	07408	07844	08281	08718
51		09154	09591	10028	10464	10901	11338	11775	12211	12648	13085
52		13521	13958	14395	14831	15268	15705	16141	16578	17015	17451
53		17888	18325	18762	19198	19635	20072	20508	20945	21382	21818
54		22255	22692	23128	23565	24002	24438	24875	25312	25748	26185
55		26622	27058	27495	27932	28368	28805	29242	29678	30115	30552
56		30988	31425	31862	32298	32735	33172	33608	34045	34482	34918
57		35355	35792	36228	36665	37102	37538	37975	38412	38848	39285
58		39722	40158	40595	41032	41468	41905	42342	42778	43215	43652
59		44088	44525	44962	45398	45835	46272	46708	47145	47582	48018
99460		48455	48892	49328	49765	50202	50638	51075	51511	51948	52385
61		52821	53258	53695	54131	54568	55005	55441	55878	56315	56751
62		57188	57624	58061	58498	58934	59371	59808	60244	60681	61118
63		61554	61991	62428	62864	63301	63737	64174	64611	65047	65484
64		65921	66357	66794	67231	67667	68104	68540	68977	69414	69850
65		70287	70724	71160	71597	72033	72470	72907	73343	73780	74217
66		74653	75090	75527	75963	76400	76836	77273	77710	78146	78583
67		79019	79456	79893	80329	80766	81203	81639	82076	82512	82949
68		83386	83822	84259	84696	85132	85569	86005	86442	86879	87315
69		87752	88188	88625	89062	89498	89935	90372	90808	91245	91681
99470		92118	92555	92991	93428	93864	94301	94738	95174	95611	96047
71		96484	96921	97357	97794	98230	98667	99104	99540	99977	♦0413
72	,9977	00850	01287	01723	02160	02596	03033	03470	03906	04343	04779
73		05216	05653	06089	06526	06962	07399	07836	08272	08709	09145
74		09582	10019	10455	10892	11328	11765	12201	12638	13075	13511
75		13948	14384	14821	15258	15694	16131	16567	17004	17440	17877
76		18314	18750	19187	19623	20060	20497	20933	21370	21806	22243
77		22679	23116	23553	23989	24426	24862	25299	25735	26172	26609
78		27045	27482	27918	28355	28792	29228	29665	30101	30538	30974
79		31411	31847	32284	32721	33157	33594	34030	34467	34903	35340
99480		35777	36213	36650	37086	37523	37959	38396	38833	39269	39706
81		40142	40579	41015	41452	41888	42325	42762	43198	43635	44071
82		44508	44944	45381	45817	46254	46691	47127	47564	48000	48437
83		48873	49310	49746	50183	50620	51056	51493	51929	52366	52802
84		53239	53675	54112	54548	54985	55422	55858	56295	56731	57168
85		57604	58041	58477	58914	59350	59787	60224	60660	61097	61533
86		61970	62406	62843	63279	63716	64152	64589	65025	65462	65899
87		66335	66772	67208	67645	68081	68518	68954	69391	69827	70264
88		70700	71137	71573	72010	72446	72883	73320	73756	74193	74629
89		75066	75502	75939	76375	76812	77248	77685	78121	78558	78994
99490		79431	79867	80304	80740	81177	81613	82050	82487	82923	83360
91		83796	84233	84669	85106	85542	85979	86415	86852	87288	87725
92		88161	88598	89034	89471	89907	90344	90780	91217	91653	92090
93		92526	92963	93399	93836	94272	94709	95145	95582	96018	96455
94		96891	97328	97764	98201	98637	99074	99510	99947	♦0383	♦0820
95	,9978	01256	01693	02129	02566	03002	03439	03875	04312	04748	05185
96		05621	06058	06494	06931	07367	07804	08240	08677	09113	09550
97		09986	10423	10859	11296	11732	12169	12605	13042	13478	13915
98		14351	14788	15224	15661	16097	16534	16970	17407	17843	18279
99		18716	19152	19589	20025	20462	20898	21335	21771	22208	22644
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	437			1	436			
			2	874			2	872			
			3	1311			3	1308			
			4	1748			4	1744			
			5	2185			5	2180			
			6	2622			6	2616			
			7	3059			7	3052			
			8	3496			8	3488			
			9	3933			9	3924			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99500	,9978	23081	23517	23954	24390	24827	25263	25700	26136	26573	27009
01		27445	27882	28318	28755	29191	29628	30064	30501	30937	31374
02		31810	32247	32683	33120	33556	33993	34429	34865	35302	35738
03		36175	36611	37048	37484	37921	38357	38794	39230	39667	40103
04		40539	40976	41412	41849	42285	42722	43158	43595	44031	44468
05		44904	45340	45777	46213	46650	47086	47523	47959	48396	48832
06		49269	49705	50141	50578	51014	51451	51887	52324	52760	53197
07		53633	54069	54506	54942	55379	55815	56252	56688	57125	57561
08		57997	58434	58870	59307	59743	60180	60616	61053	61489	61925
09		62362	62798	63235	63671	64108	64544	64981	65417	65853	66290
99510		66726	67163	67599	68036	68472	68908	69345	69781	70218	70654
11		71091	71527	71963	72400	72836	73273	73709	74146	74582	75018
12		75455	75891	76328	76764	77201	77637	78073	78510	78946	79383
13		79819	80255	80692	81128	81565	82001	82438	82874	83310	83747
14		84183	84620	85056	85492	85929	86365	86802	87238	87675	88111
15		88547	88984	89420	89857	90293	90729	91166	91602	92039	92475
16		92911	93348	93784	94221	94657	95093	95530	95966	96403	96839
17		97275	97712	98148	98585	99021	99457	99894	◆0330	◆0767	◆1203
18	,9979	01639	02076	02512	02949	03385	03821	04258	04694	05131	05567
19		06003	06440	06876	07313	07749	08185	08622	09058	09495	09931
99520		10367	10804	11240	11677	12113	12549	12986	13422	13858	14295
21		14731	15168	15604	16040	16477	16913	17350	17786	18222	18659
22		19095	19531	19968	20404	20841	21277	21713	22150	22586	23022
23		23459	23895	24332	24768	25204	25641	26077	26513	26950	27386
24		27823	28259	28695	29132	29568	30004	30441	30877	31314	31750
25		32186	32623	33059	33495	33932	34368	34804	35241	35677	36114
26		36550	36986	37423	37859	38295	38732	39168	39604	40041	40477
27		40914	41350	41786	42223	42659	43095	43532	43968	44404	44841
28		45277	45713	46150	46586	47022	47459	47895	48332	48768	49204
29		49641	50077	50513	50950	51386	51822	52259	52695	53131	53568
99530		54004	54440	54877	55313	55749	56186	56622	57058	57495	57931
31		58368	58804	59240	59677	60113	60549	60986	61422	61858	62295
32		62731	63167	63604	64040	64476	64913	65349	65785	66222	66658
33		67094	67531	67967	68403	68840	69276	69712	70149	70585	71021
34		71458	71894	72330	72767	73203	73639	74075	74512	74948	75384
35		75821	76257	76693	77130	77566	78002	78439	78875	79311	79748
36		80184	80620	81057	81493	81929	82366	82802	83238	83675	84111
37		84547	84983	85420	85856	86292	86729	87165	87601	88038	88474
38		88910	89347	89783	90219	90656	91092	91528	91964	92401	92837
39		93273	93710	94146	94582	95019	95455	95891	96328	96764	97200
99540		97636	98073	98509	98945	99382	99818	◆0254	◆0691	◆1127	◆1563
41	,9980	01999	02436	02872	03308	03745	04181	04617	05053	05490	05926
42		06362	06799	07235	07671	08108	08544	08980	09416	09853	10289
43		10725	11162	11598	12034	12470	12907	13343	13779	14216	14652
44		15088	15524	15961	16397	16833	17270	17706	18142	18578	19015
45		19451	19887	20323	20760	21196	21632	22069	22505	22941	23377
46		23814	24250	24686	25123	25559	25995	26431	26868	27304	27740
47		28176	28613	29049	29485	29922	30358	30794	31230	31667	32103
48		32539	32975	33412	33848	34284	34720	35157	35593	36029	36466
49		36902	37338	37774	38211	38647	39083	39519	39956	40392	40828
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	436					
					2	872					
					3	1308					
					4	1744					
					5	2180					
					6	2616					
					7	3052					
					8	3488					
					9	3924					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99550	,9980	41264	41701	42137	42573	43009	43446	43882	44318	44754	45191
51		45627	46063	46499	46936	47372	47808	48244	48681	49117	49553
52		49989	50426	50862	51298	51734	52171	52607	53043	53479	53916
53		54352	54788	55224	55661	56097	56533	56969	57406	57842	58278
54		58714	59151	59587	60023	60459	60896	61332	61768	62204	62640
55		63077	63513	63949	64385	64822	65258	65694	66130	66567	67003
56		67439	67875	68311	68748	69184	69620	70056	70493	70929	71365
57		71801	72238	72674	73110	73546	73982	74419	74855	75291	75727
58		76164	76600	77036	77472	77908	78345	78781	79217	79653	80090
59		80526	80962	81398	81834	82271	82707	83143	83579	84016	84452
99560		84888	85324	85760	86197	86633	87069	87505	87941	88378	88814
61		89250	89686	90122	90559	90995	91431	91867	92304	92740	93176
62		93612	94048	94485	94921	95357	95793	96229	96666	97102	97538
63		97974	98410	98847	99283	99719	◆0155	◆0591	◆1028	◆1464	◆1900
64	,9981	02336	02772	03209	03645	04081	04517	04953	05390	05826	06262
65		06698	07134	07570	08007	08443	08879	09315	09751	10188	10624
66		11060	11496	11932	12369	12805	13241	13677	14113	14549	14986
67		15422	15858	16294	16730	17167	17603	18039	18475	18911	19347
68		19784	20220	20656	21092	21528	21965	22401	22837	23273	23709
69		24145	24582	25018	25454	25890	26326	26762	27199	27635	28071
99570		28507	28943	29379	29816	30252	30688	31124	31560	31996	32433
71		32869	33305	33741	34177	34613	35050	35486	35922	36358	36794
72		37230	37667	38103	38539	38975	39411	39847	40284	40720	41156
73		41592	42028	42464	42901	43337	43773	44209	44645	45081	45517
74		45954	46390	46826	47262	47698	48134	48570	49007	49443	49879
75		50315	50751	51187	51624	52060	52496	52932	53368	53804	54240
76		54677	55113	55549	55985	56421	56857	57293	57730	58166	58602
77		59038	59474	59910	60346	60783	61219	61655	62091	62527	62963
78		63399	63835	64272	64708	65144	65580	66016	66452	66888	67325
79		67761	68197	68633	69069	69505	69941	70377	70814	71250	71686
99580		72122	72558	72994	73430	73866	74303	74739	75175	75611	76047
81		76483	76919	77355	77792	78228	78664	79100	79536	79972	80408
82		80844	81280	81717	82153	82589	83025	83461	83897	84333	84769
83		85206	85642	86078	86514	86950	87386	87822	88258	88694	89131
84		89567	90003	90439	90875	91311	91747	92183	92619	93055	93492
85		93928	94364	94800	95236	95672	96108	96544	96980	97417	97853
86		98289	98725	99161	99597	◆0033	◆0469	◆0905	◆1341	◆1778	◆2214
87	,9982	02650	03086	03522	03958	04394	04830	05266	05702	06138	06575
88		07011	07447	07883	08319	08755	09191	09627	10063	10499	10935
89		11372	11808	12244	12680	13116	13552	13988	14424	14860	15296
99590		15732	16168	16605	17041	17477	17913	18349	18785	19221	19657
91		20093	20529	20965	21401	21837	22274	22710	23146	23582	24018
92		24454	24890	25326	25762	26198	26634	27070	27506	27943	28379
93		28815	29251	29687	30123	30559	30995	31431	31867	32303	32739
94		33175	33611	34047	34484	34920	35356	35792	36228	36664	37100
95		37536	37972	38408	38844	39280	39716	40152	40588	41024	41460
96		41897	42333	42769	43205	43641	44077	44513	44949	45385	45821
97		46257	46693	47129	47565	48001	48437	48873	49309	49745	50182
98		50618	51054	51490	51926	52362	52798	53234	53670	54106	54542
99		54978	55414	55850	56286	56722	57158	57594	58030	58466	58902
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	436					
					2	872					
					3	1308					
					4	1744					
					5	2180					
					6	2616					
					7	3052					
					8	3488					
					9	3924					





Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99650	,9984	77303	77739	78175	78610	79046	79482	79918	80354	80790	81225
51		81661	82097	82533	82969	83404	83840	84276	84712	85148	85584
52		86019	86455	86891	87327	87763	88198	88634	89070	89506	89942
53		90377	90813	91249	91685	92121	92556	92992	93428	93864	94300
54		94735	95171	95607	96043	96479	96914	97350	97786	98222	98658
55		99093	99529	99965	◆0401	◆0837	◆1272	◆1708	◆2144	◆2580	◆3016
56	,9985	03451	03887	04323	04759	05195	05630	06066	06502	06938	07374
57		07809	08245	08681	09117	09553	09988	10424	10860	11296	11731
58		12167	12603	13039	13475	13910	14346	14782	15218	15653	16089
59		16525	16961	17397	17832	18268	18704	19140	19576	20011	20447
99660		20883	21319	21754	22190	22626	23062	23497	23933	24369	24805
61		25241	25676	26112	26548	26984	27419	27855	28291	28727	29163
62		29598	30034	30470	30906	31341	31777	32213	32649	33084	33520
63		33956	34392	34827	35263	35699	36135	36570	37006	37442	37878
64		38314	38749	39185	39621	40057	40492	40928	41364	41800	42235
65		42671	43107	43543	43978	44414	44850	45286	45721	46157	46593
66		47029	47464	47900	48336	48772	49207	49643	50079	50515	50950
67		51386	51822	52258	52693	53129	53565	54001	54436	54872	55308
68		55744	56179	56615	57051	57486	57922	58358	58794	59229	59665
69		60101	60537	60972	61408	61844	62280	62715	63151	63587	64023
99670		64458	64894	65330	65765	66201	66637	67073	67508	67944	68380
71		68816	69251	69687	70123	70558	70994	71430	71866	72301	72737
72		73173	73609	74044	74480	74916	75351	75787	76223	76659	77094
73		77530	77966	78401	78837	79273	79709	80144	80580	81016	81451
74		81887	82323	82759	83194	83630	84066	84501	84937	85373	85809
75		86244	86680	87116	87551	87987	88423	88859	89294	89730	90166
76		90601	91037	91473	91909	92344	92780	93216	93651	94087	94523
77		94958	95394	95830	96266	96701	97137	97573	98008	98444	98880
78		99315	99751	◆0187	◆0623	◆1058	◆1494	◆1930	◆2365	◆2801	◆3237
79	,9986	03672	04108	04544	04979	05415	05851	06287	06722	07158	07594
99680		08029	08465	08901	09336	09772	10208	10643	11079	11515	11950
81		12386	12822	13258	13693	14129	14565	15000	15436	15872	16307
82		16743	17179	17614	18050	18486	18921	19357	19793	20228	20664
83		21100	21535	21971	22407	22842	23278	23714	24149	24585	25021
84		25457	25892	26328	26764	27199	27635	28071	28506	28942	29378
85		29813	30249	30685	31120	31556	31992	32427	32863	33299	33734
86		34170	34606	35041	35477	35912	36348	36784	37219	37655	38091
87		38526	38962	39398	39833	40269	40705	41140	41576	42012	42447
88		42883	43319	43754	44190	44626	45061	45497	45933	46368	46804
89		47240	47675	48111	48546	48982	49418	49853	50289	50725	51160
99690		51596	52032	52467	52903	53339	53774	54210	54646	55081	55517
91		55952	56388	56824	57259	57695	58131	58566	59002	59438	59873
92		60309	60744	61180	61616	62051	62487	62923	63358	63794	64230
93		64665	65101	65536	65972	66408	66843	67279	67715	68150	68586
94		69021	69457	69893	70328	70764	71200	71635	72071	72506	72942
95		73378	73813	74249	74685	75120	75556	75991	76427	76863	77298
96		77734	78170	78605	79041	79476	79912	80348	80783	81219	81654
97		82090	82526	82961	83397	83833	84268	84704	85139	85575	86011
98		86446	86882	87317	87753	88189	88624	89060	89495	89931	90367
99		90802	91238	91673	92109	92545	92980	93416	93852	94287	94723
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	436					
					2	872					
					3	1308					
					4	1744					
					5	2180					
					6	2616					
					7	3052					
					8	3488					
					9	3924					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99700	,9986	95158	95594	96030	96465	96901	97336	97772	98208	98643	99079
01		99514	99950	◆0385	◆0821	◆1257	◆1692	◆2128	◆2563	◆2999	◆3435
02	,9987	03870	04306	04741	05177	05613	06048	06484	06919	07355	07791
03		08226	08662	09097	09533	09969	10404	10840	11275	11711	12146
04		12582	13018	13453	13889	14324	14760	15196	15631	16067	16502
05		16938	17373	17809	18245	18680	19116	19551	19987	20422	20858
06		21294	21729	22165	22600	23036	23471	23907	24343	24778	25214
07		25649	26085	26520	26956	27392	27827	28263	28698	29134	29569
08		30005	30441	30876	31312	31747	32183	32618	33054	33490	33925
09		34361	34796	35232	35667	36103	36538	36974	37410	37845	38281
99710		38716	39152	39587	40023	40458	40894	41330	41765	42201	42636
11		43072	43507	43943	44378	44814	45250	45685	46121	46556	46992
12		47427	47863	48298	48734	49170	49605	50041	50476	50912	51347
13		51783	52218	52654	53089	53525	53961	54396	54832	55267	55703
14		56138	56574	57009	57445	57880	58316	58751	59187	59623	60058
15		60494	60929	61365	61800	62236	62671	63107	63542	63978	64413
16		64849	65284	65720	66156	66591	67027	67462	67898	68333	68769
17		69204	69640	70075	70511	70946	71382	71817	72253	72688	73124
18		73559	73995	74431	74866	75302	75737	76173	76608	77044	77479
19		77915	78350	78786	79221	79657	80092	80528	80963	81399	81834
99720		82270	82705	83141	83576	84012	84447	84883	85318	85754	86189
21		86625	87060	87496	87931	88367	88802	89238	89674	90109	90545
22		90980	91416	91851	92287	92722	93158	93593	94029	94464	94900
23		95335	95771	96206	96642	97077	97513	97948	98384	98819	99255
24		99690	◆0126	◆0561	◆0997	◆1432	◆1868	◆2303	◆2739	◆3174	◆3609
25	,9988	04045	04480	04916	05351	05787	06222	06658	07093	07529	07964
26		08400	08835	09271	09706	10142	10577	11013	11448	11884	12319
27		12755	13190	13626	14061	14497	14932	15368	15803	16239	16674
28		17110	17545	17981	18416	18851	19287	19722	20158	20593	21029
29		21464	21900	22335	22771	23206	23642	24077	24513	24948	25384
99730		25819	26255	26690	27125	27561	27996	28432	28867	29303	29738
31		30174	30609	31045	31480	31916	32351	32787	33222	33657	34093
32		34528	34964	35399	35835	36270	36706	37141	37577	38012	38447
33		38883	39318	39754	40189	40625	41060	41496	41931	42367	42802
34		43238	43673	44108	44544	44979	45415	45850	46286	46721	47157
35		47592	48027	48463	48898	49334	49769	50205	50640	51076	51511
36		51946	52382	52817	53253	53688	54124	54559	54995	55430	55865
37		56301	56736	57172	57607	58043	58478	58914	59349	59784	60220
38		60655	61091	61526	61962	62397	62832	63268	63703	64139	64574
39		65010	65445	65880	66316	66751	67187	67622	68058	68493	68928
99740		69364	69799	70235	70670	71106	71541	71976	72412	72847	73283
41		73718	74154	74589	75024	75460	75895	76331	76766	77201	77637
42		78072	78508	78943	79379	79814	80249	80685	81120	81556	81991
43		82426	82862	83297	83733	84168	84604	85039	85474	85910	86345
44		86781	87216	87651	88087	88522	88958	89393	89828	90264	90699
45		91135	91570	92005	92441	92876	93312	93747	94182	94618	95053
46		95489	95924	96359	96795	97230	97666	98101	98536	98972	99407
47		99843	◆0278	◆0713	◆1149	◆1584	◆2020	◆2455	◆2890	◆3326	◆3761
48	,9989	04197	04632	05067	05503	05938	06374	06809	07244	07680	08115
49		08551	08986	09421	09857	10292	10727	11163	11598	12034	12469
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	436			1	435			
			2	872			2	870			
			3	1308			3	1305			
			4	1744			4	1740			
			5	2180			5	2175			
			6	2616			6	2610			
			7	3052			7	3045			
			8	3488			8	3480			
			9	3924			9	3915			

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99750	,9989	12904	13340	13775	14211	14646	15081	15517	15952	16387	16823
51		17258	17694	18129	18564	19000	19435	19870	20306	20741	21177
52		21612	22047	22483	22918	23353	23789	24224	24660	25095	25530
53		25966	26401	26836	27272	27707	28142	28578	29013	29449	29884
54		30319	30755	31190	31625	32061	32496	32932	33367	33802	34238
55		34673	35108	35544	35979	36414	36850	37285	37720	38156	38591
56		39027	39462	39897	40333	40768	41203	41639	42074	42509	42945
57		43380	43815	44251	44686	45122	45557	45992	46428	46863	47298
58		47734	48169	48604	49040	49475	49910	50346	50781	51216	51652
59		52087	52522	52958	53393	53828	54264	54699	55134	55570	56005
99760		56440	56876	57311	57746	58182	58617	59052	59488	59923	60359
61		60794	61229	61665	62100	62535	62971	63406	63841	64277	64712
62		65147	65582	66018	66453	66888	67324	67759	68194	68630	69065
63		69500	69936	70371	70806	71242	71677	72112	72548	72983	73418
64		73854	74289	74724	75160	75595	76030	76466	76901	77336	77772
65		78207	78642	79078	79513	79948	80383	80819	81254	81689	82125
66		82560	82995	83431	83866	84301	84737	85172	85607	86043	86478
67		86913	87348	87784	88219	88654	89090	89525	89960	90396	90831
68		91266	91702	92137	92572	93007	93443	93878	94313	94749	95184
69		95619	96055	96490	96925	97360	97796	98231	98666	99102	99537
99770		99972	♦0408	♦0843	♦1278	♦1713	♦2149	♦2584	♦3019	♦3455	♦3890
71	,9990	04325	04760	05196	05631	06066	06502	06937	07372	07807	08243
72		08678	09113	09549	09984	10419	10854	11290	11725	12160	12596
73		13031	13466	13901	14337	14772	15207	15643	16078	16513	16948
74		17384	17819	18254	18690	19125	19560	19995	20431	20866	21301
75		21736	22172	22607	23042	23478	23913	24348	24783	25219	25654
76		26089	26524	26960	27395	27830	28266	28701	29136	29571	30007
77		30442	30877	31312	31748	32183	32618	33053	33489	33924	34359
78		34794	35230	35665	36100	36536	36971	37406	37841	38277	38712
79		39147	39582	40018	40453	40888	41323	41759	42194	42629	43064
99780		43500	43935	44370	44805	45241	45676	46111	46546	46982	47417
81		47852	48287	48723	49158	49593	50028	50464	50899	51334	51769
82		52205	52640	53075	53510	53946	54381	54816	55251	55686	56122
83		56557	56992	57427	57863	58298	58733	59168	59604	60039	60474
84		60909	61345	61780	62215	62650	63086	63521	63956	64391	64826
85		65262	65697	66132	66567	67003	67438	67873	68308	68743	69179
86		69614	70049	70484	70920	71355	71790	72225	72661	73096	73531
87		73966	74401	74837	75272	75707	76142	76577	77013	77448	77883
88		78318	78754	79189	79624	80059	80494	80930	81365	81800	82235
89		82671	83106	83541	83976	84411	84847	85282	85717	86152	86587
99790		87023	87458	87893	88328	88763	89199	89634	90069	90504	90939
91		91375	91810	92245	92680	93116	93551	93986	94421	94856	95292
92		95727	96162	96597	97032	97468	97903	98338	98773	99208	99643
93	,9991	00079	00514	00949	01384	01819	02255	02690	03125	03560	03995
94		04431	04866	05301	05736	06171	06607	07042	07477	07912	08347
95		08783	09218	09653	10088	10523	10958	11394	11829	12264	12699
96		13134	13570	14005	14440	14875	15310	15745	16181	16616	17051
97		17486	17921	18357	18792	19227	19662	20097	20532	20968	21403
98		21838	22273	22708	23143	23579	24014	24449	24884	25319	25754
99		26190	26625	27060	27495	27930	28365	28801	29236	29671	30106
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	435					
					2	870					
					3	1305					
					4	1740					
					5	2175					
					6	2610					
					7	3045					
					8	3480					
					9	3915					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99800	,9991	30541	30976	31412	31847	32282	32717	33152	33587	34023	34458
	01	34893	35328	35763	36198	36634	37069	37504	37939	38374	38809
	02	39244	39680	40115	40550	40985	41420	41855	42291	42726	43161
	03	43596	44031	44466	44901	45337	45772	46207	46642	47077	47512
	04	47948	48383	48818	49253	49688	50123	50558	50994	51429	51864
	05	52299	52734	53169	53604	54040	54475	54910	55345	55780	56215
	06	56650	57086	57521	57956	58391	58826	59261	59696	60131	60567
	07	61002	61437	61872	62307	62742	63177	63613	64048	64483	64918
	08	65353	65788	66223	66658	67094	67529	67964	68399	68834	69269
	09	69704	70139	70575	71010	71445	71880	72315	72750	73185	73620
99810		74056	74491	74926	75361	75796	76231	76666	77101	77537	77972
	11	78407	78842	79277	79712	80147	80582	81017	81453	81888	82323
	12	82758	83193	83628	84063	84498	84933	85369	85804	86239	86674
	13	87109	87544	87979	88414	88849	89285	89720	90155	90590	91025
	14	91460	91895	92330	92765	93200	93636	94071	94506	94941	95376
	15	95811	96246	96681	97116	97551	97987	98422	98857	99292	99727
	16	,9992	00162	00597	01032	01467	01902	02338	02773	03208	03643
	17	04513	04948	05383	05818	06253	06688	07124	07559	07994	08429
	18	08864	09299	09734	10169	10604	11039	11474	11909	12345	12780
	19	13215	13650	14085	14520	14955	15390	15825	16260	16695	17130
99820		17566	18001	18436	18871	19306	19741	20176	20611	21046	21481
	21	21916	22351	22786	23222	23657	24092	24527	24962	25397	25832
	22	26267	26702	27137	27572	28007	28442	28877	29312	29748	30183
	23	30618	31053	31488	31923	32358	32793	33228	33663	34098	34533
	24	34968	35403	35838	36273	36709	37144	37579	38014	38449	38884
	25	39319	39754	40189	40624	41059	41494	41929	42364	42799	43234
	26	43669	44104	44540	44975	45410	45845	46280	46715	47150	47585
	27	48020	48455	48890	49325	49760	50195	50630	51065	51500	51935
	28	52370	52805	53240	53675	54111	54546	54981	55416	55851	56286
	29	56721	57156	57591	58026	58461	58896	59331	59766	60201	60636
99830		61071	61506	61941	62376	62811	63246	63681	64116	64551	64986
	31	65421	65856	66291	66727	67162	67597	68032	68467	68902	69337
	32	69772	70207	70642	71077	71512	71947	72382	72817	73252	73687
	33	74122	74557	74992	75427	75862	76297	76732	77167	77602	78037
	34	78472	78907	79342	79777	80212	80647	81082	81517	81952	82387
	35	82822	83257	83692	84127	84562	84997	85432	85867	86302	86737
	36	87172	87607	88042	88477	88912	89347	89782	90217	90652	91087
	37	91522	91957	92392	92827	93262	93697	94132	94567	95002	95437
	38	95872	96307	96742	97177	97612	98047	98482	98917	99352	99787
	39	,9993	00222	00657	01092	01527	01962	02397	02832	03267	03702
99840		04572	05007	05442	05877	06312	06747	07182	07617	08052	08487
	41	08922	09357	09792	10227	10662	11097	11532	11967	12402	12837
	42	13272	13707	14142	14577	15012	15447	15882	16317	16752	17187
	43	17622	18057	18492	18927	19362	19797	20232	20667	21102	21537
	44	21972	22407	22842	23277	23711	24146	24581	25016	25451	25886
	45	26321	26756	27191	27626	28061	28496	28931	29366	29801	30236
	46	30671	31106	31541	31976	32411	32846	33281	33716	34151	34586
	47	35021	35456	35891	36325	36760	37195	37630	38065	38500	38935
	48	39370	39805	40240	40675	41110	41545	41980	42415	42850	43285
	49	43720	44155	44590	45025	45460	45894	46329	46764	47199	47634
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	435					
					2	870					
					3	1305					
					4	1740					
					5	2175					
					6	2610					
					7	3045					
					8	3480					
					9	3915					

Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99850	,9993	48069	48504	48939	49374	49809	50244	50679	51114	51549	51984
51		52419	52854	53289	53723	54158	54593	55028	55463	55898	56333
52		56768	57203	57638	58073	58508	58943	59378	59813	60248	60682
53		61117	61552	61987	62422	62857	63292	63727	64162	64597	65032
54		65467	65902	66337	66772	67206	67641	68076	68511	68946	69381
55		69816	70251	70686	71121	71556	71991	72426	72860	73295	73730
56		74165	74600	75035	75470	75905	76340	76775	77210	77645	78080
57		78514	78949	79384	79819	80254	80689	81124	81559	81994	82429
58		82864	83298	83733	84168	84603	85038	85473	85908	86343	86778
59		87213	87648	88082	88517	88952	89387	89822	90257	90692	91127
99860		91562	91997	92432	92866	93301	93736	94171	94606	95041	95476
61		95911	96346	96781	97215	97650	98085	98520	98955	99390	99825
62	,9994	00260	00695	01129	01564	01999	02434	02869	03304	03739	04174
63		04609	05044	05478	05913	06348	06783	07218	07653	08088	08523
64		08958	09392	09827	10262	10697	11132	11567	12002	12437	12871
65		13306	13741	14176	14611	15046	15481	15916	16351	16785	17220
66		17655	18090	18525	18960	19395	19830	20264	20699	21134	21569
67		22004	22439	22874	23309	23743	24178	24613	25048	25483	25918
68		26353	26787	27222	27657	28092	28527	28962	29397	29832	30266
69		30701	31136	31571	32006	32441	32876	33310	33745	34180	34615
99870		35050	35485	35920	36354	36789	37224	37659	38094	38529	38964
71		39398	39833	40268	40703	41138	41573	42008	42442	42877	43312
72		43747	44182	44617	45052	45486	45921	46356	46791	47226	47661
73		48095	48530	48965	49400	49835	50270	50705	51139	51574	52009
74		52444	52879	53314	53748	54183	54618	55053	55488	55923	56357
75		56792	57227	57662	58097	58532	58967	59401	59836	60271	60706
76		61141	61576	62010	62445	62880	63315	63750	64185	64619	65054
77		65489	65924	66359	66793	67228	67663	68098	68533	68968	69402
78		69837	70272	70707	71142	71577	72011	72446	72881	73316	73751
79		74185	74620	75055	75490	75925	76360	76794	77229	77664	78099
99880		78534	78968	79403	79838	80273	80708	81143	81577	82012	82447
81		82882	83317	83751	84186	84621	85056	85491	85925	86360	86795
82		87230	87665	88100	88534	88969	89404	89839	90274	90708	91143
83		91578	92013	92448	92882	93317	93752	94187	94622	95056	95491
84		95926	96361	96796	97230	97665	98100	98535	98970	99404	99839
85	,9995	00274	00709	01144	01578	02013	02448	02883	03317	03752	04187
86		04622	05057	05491	05926	06361	06796	07231	07665	08100	08535
87		08970	09405	09839	10274	10709	11144	11578	12013	12448	12883
88		13318	13752	14187	14622	15057	15491	15926	16361	16796	17231
89		17665	18100	18535	18970	19404	19839	20274	20709	21144	21578
99890		22013	22448	22883	23317	23752	24187	24622	25057	25491	25926
91		26361	26796	27230	27665	28100	28535	28969	29404	29839	30274
92		30708	31143	31578	32013	32448	32882	33317	33752	34187	34621
93		35056	35491	35926	36360	36795	37230	37665	38099	38534	38969
94		39404	39838	40273	40708	41143	41577	42012	42447	42882	43316
95		43751	44186	44621	45055	45490	45925	46360	46794	47229	47664
96		48099	48533	48968	49403	49838	50272	50707	51142	51577	52011
97		52446	52881	53316	53750	54185	54620	55055	55489	55924	56359
98		56794	57228	57663	58098	58533	58967	59402	59837	60271	60706
99		61141	61576	62010	62445	62880	63315	63749	64184	64619	65053
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	435					
					2	870					
					3	1305					
					4	1740					
					5	2175					
					6	2610					
					7	3045					
					8	3480					
					9	3915					



Sang's 1872 table project (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
99950	,9997	82798	83233	83667	84102	84536	84971	85406	85840	86275	86709
51		87144	87578	88013	88447	88882	89316	89751	90185	90620	91054
52		91489	91923	92358	92792	93227	93661	94096	94530	94965	95399
53		95834	96268	96703	97137	97572	98006	98441	98875	99310	99744
54	,9998	00179	00613	01048	01482	01917	02351	02786	03220	03655	04089
55		04523	04958	05392	05827	06261	06696	07130	07565	07999	08434
56		08868	09303	09737	10172	10606	11041	11475	11910	12344	12779
57		13213	13648	14082	14517	14951	15386	15820	16255	16689	17124
58		17558	17992	18427	18861	19296	19730	20165	20599	21034	21468
59		21903	22337	22772	23206	23641	24075	24510	24944	25379	25813
99960		26247	26682	27116	27551	27985	28420	28854	29289	29723	30158
61		30592	31027	31461	31896	32330	32764	33199	33633	34068	34502
62		34937	35371	35806	36240	36675	37109	37543	37978	38412	38847
63		39281	39716	40150	40585	41019	41454	41888	42322	42757	43191
64		43626	44060	44495	44929	45364	45798	46233	46667	47101	47536
65		47970	48405	48839	49274	49708	50143	50577	51011	51446	51880
66		52315	52749	53184	53618	54053	54487	54921	55356	55790	56225
67		56659	57094	57528	57962	58397	58831	59266	59700	60135	60569
68		61004	61438	61872	62307	62741	63176	63610	64045	64479	64913
69		65348	65782	66217	66651	67086	67520	67954	68389	68823	69258
99970		69692	70127	70561	70995	71430	71864	72299	72733	73167	73602
71		74036	74471	74905	75340	75774	76208	76643	77077	77512	77946
72		78381	78815	79249	79684	80118	80553	80987	81421	81856	82290
73		82725	83159	83593	84028	84462	84897	85331	85766	86200	86634
74		87069	87503	87938	88372	88806	89241	89675	90110	90544	90978
75		91413	91847	92282	92716	93150	93585	94019	94454	94888	95322
76		95757	96191	96626	97060	97494	97929	98363	98798	99232	99666
77	,9999	00101	00535	00970	01404	01838	02273	02707	03142	03576	04010
78		04445	04879	05313	05748	06182	06617	07051	07485	07920	08354
79		08789	09223	09657	10092	10526	10961	11395	11829	12264	12698
99980		13132	13567	14001	14436	14870	15304	15739	16173	16607	17042
81		17476	17911	18345	18779	19214	19648	20082	20517	20951	21386
82		21820	22254	22689	23123	23557	23992	24426	24861	25295	25729
83		26164	26598	27032	27467	27901	28335	28770	29204	29639	30073
84		30507	30942	31376	31810	32245	32679	33113	33548	33982	34417
85		34851	35285	35720	36154	36588	37023	37457	37891	38326	38760
86		39195	39629	40063	40498	40932	41366	41801	42235	42669	43104
87		43538	43972	44407	44841	45275	45710	46144	46578	47013	47447
88		47882	48316	48750	49185	49619	50053	50488	50922	51356	51791
89		52225	52659	53094	53528	53962	54397	54831	55265	55700	56134
99990		56568	57003	57437	57871	58306	58740	59174	59609	60043	60477
91		60912	61346	61780	62215	62649	63083	63518	63952	64386	64821
92		65255	65689	66124	66558	66992	67427	67861	68295	68730	69164
93		69598	70033	70467	70901	71336	71770	72204	72639	73073	73507
94		73942	74376	74810	75245	75679	76113	76547	76982	77416	77850
95		78285	78719	79153	79588	80022	80456	80891	81325	81759	82194
96		82628	83062	83496	83931	84365	84799	85234	85668	86102	86537
97		86971	87405	87840	88274	88708	89143	89577	90011	90445	90880
98		91314	91748	92183	92617	93051	93486	93920	94354	94788	95223
99		95657	96091	96526	96960	97394	97829	98263	98697	99131	99566
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	435				1	434		
			2	870				2	868		
			3	1305				3	1302		
			4	1740				4	1736		
			5	2175				5	2170		
			6	2610				6	2604		
			7	3045				7	3038		
			8	3480				8	3472		
			9	3915				9	3906		