



HAL
open science

A reconstruction of Edward Sang's table of logarithms (1871)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang's table of logarithms (1871). [Research Report] LORIA (Université de Lorraine, CNRS, INRIA). 2010. inria-00543949v2

HAL Id: inria-00543949

<https://inria.hal.science/inria-00543949v2>

Submitted on 11 Jan 2021

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

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

A reconstruction of Edward Sang's
table of logarithms (1871)

Denis Roegel

6 December 2010
(last version: 11 january 2021)

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

Introduction

Edward Sang (1805–1890) was probably the greatest calculator of logarithms of the 19th century [4, 13, 14, 15, 27, 35]. Sang spent 40 years computing tables of logarithms and trigonometric functions, with the assistance from his daughters Flora (1838-1925) and Jane (1834-1878). The result fills about 50 manuscript volumes, plus a number of transfer duplicates, which are kept at Edinburgh University Library and at the National Library of Scotland, Edinburgh. I have reconstructed a number of these tables and an overview of the tables and reconstructions can be found in a separate guide [43].

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

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

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

Sang computed in particular the logarithms of all primes up to 10037 to 28 places (with a view of being exact at 25 places) and the logarithms of all integers from 100000 to 370000 to 15 places,¹ going beyond the corresponding work in the French *Tables du cadastre* [14, p. 55]. Sang started to work on logarithms in the 1840s, when he was involved in editing Shortrede's tables [79], [16, pp. 904–907]. The logarithms of numbers were then computed between 1848 and the mid 1870s. Sang used interpolation (like Briggs and Vlacq) to compute a number of logarithms [14, p. 77]. According to Craik [14, p. 68], Sang's tables are more accurate than those of Prony [39].²

A detailed analysis of Sang's procedure to compute the logarithms of integers is given in a separate document [45]. Here I only sketch Sang's method. In order to compute the logarithm of a prime number, Sang had to find several equations relating this prime to already computed primes and to a number differing by one from a number ending with several 0s [14]. For instance, in order to compute $\log 8447$, Sang may have considered the two equations

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

¹In July 1865, Sang had reached all primes up to 2000 [14, p. 74]. In 1872, he had computed the primes up to 2600 and the numbers up to 260000 [67]. In 1874, he was at 3600 and 320000 [68]. And in 1875, all the primes to 10000 had been computed [69].

²For the accuracy of Sang's tables, see (presumably) Knott's article [4]. Sang found that the error on the 15th place in his tables could reach five units in a few cases, and therefore that the error never reached one unit in the 14th place [4, pp. 186–187].

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

Then, Sang would write

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

and

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

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

Sang chose to use two equations for every new prime, so that he could perform independent calculations and avoid errors. Such an approach is of course much less systematic than the one used by Prony [39]. Incidentally, Sang's method of finding adequate relations between primes had already been employed by Isaac Wolfram at the end of the 18th century [42].

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

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

obtained from $\ln\left(\frac{1+a}{1-a}\right) = 2a \left[1 + \frac{a^2}{3} + \frac{a^4}{5} + \frac{a^6}{7} + \dots \right]$ with $a = \frac{1}{3}$ and $\frac{1}{9}$, and by adding these two series, he obtained a series for $\ln 10$ [14, p. 75].

Apart from Shortrede's tables, the only tables of logarithms published by Sang were a short table giving the logarithms to five places published in 1859 [63], and a larger one giving the logarithms to seven places of all numbers from 20000 to 200000, published in 1871 [64, 19], and of which this document gives a reconstruction.³ According to Archibald, it was the first (complete and published) logarithmic table going beyond 108000 [7]. There are many other tables of seven-place logarithms, such as by Vega (1783), Hutton (1785), Taylor (1792), Hassler (1830), Shortrede (1844), Schrön (1860), Bruhns (1870), and more recently by Peters in 1940 [36, 6]. Glaisher [21, p. 61-62] gives a number of other references, but all these tables eventually go back to Vlacq's work.

For the present tables, Sang made use of electrotype plates which might still exist [14, p. 61]. The 1871 tables also included a notice for the projected "Million table of nine-place logarithms." Sang's real purpose was to compute a nine-place table of logarithms

³Sang's table is available at <http://www.archive.org/stream/anewtablesevenp01sanggoog>. Sang has also computed trigonometric tables and he was an eager defender of the decimal subdivision of angles [4, 5, 7, 14, 23, 32, 33, 71, 74, 75, 76].

of all integers from 100000 to one million [67], and in order to be sure of the digits of the planned final table, he needed a number of other logarithms to a higher accuracy [14, p. 74]. This table was never completed by Sang, but I have also reconstructed it [37].

One of Sang’s incentives for computing his logarithms were the *Tables du cadastre*. In his presentation of the specimen pages of the “Million table” [67], Sang mentions the involvement of the British Government in 1819 in a joint printing of the French tables, but that the negotiation was without result [39], and that there was a want of more extensive tables.⁴

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

The 1871 table was apparently reprinted in 1878, a second edition appeared in 1883, and a third one in 1915 [31].⁵

Sang’s tables have a very simple and unsophisticated layout. In order to indicate a change in the leading digits in his tables, Sang chose to use an enlarged Arabic nokta ♦ (“point” in Arabic), a feature he has certainly borrowed from the tables of Shortrede.⁶ This character had also been used by Vieta in his *Canon mathematicus* (1579) [83].

The layout of the present table and the projected table to a million are almost identical, apart from the different number of digits, and the position of the interpolation tables which are at the bottom of the pages in the uncompleted project.

The 1915 edition includes an errata which, oddly, is dated May 1916. This errata applies both to the 1871 and to the 1915 editions. Ten of the 11 errors were of incorrect digits in the logarithms. The original errata was

⁴When Edward Sang’s project of a nine-place table became known and when Sang’s article on his discovery of errors in Vlacq’s table was published with this project [68], an article in *Nature* [2] appeared very critical of Sang’s claims and asserted that, contrary to his writings, the *Tables du cadastre* had been used to check Vlacq’s table, and that the errors found by Sang had mostly already been found by Lefort [28]. The article in *Nature* led Sang to publish a more detailed article on the *Tables du cadastre*, and on the need for new tables [69], and an exchange with Lefort followed [29, 70], since Sang had actually not seen the *Tables du cadastre*, and only seen one of Lefort’s articles, not his analysis published in the *Annales de l’Observatoire*. In 1875, the *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l’Académie des sciences* also had a short note echoing Govi’s article [22] on Sang’s project [3].

⁵There were only minor differences between the printings. The main difference seems to be that the first edition had frames around each page, and also surrounding the text of the introduction. I have not seen the 1883 reprint, but the 1915 reprint—which used the 1871 electrotype plates—didn’t use frames.

⁶The introduction to Shortrede’s 1844 tables mentions a “close diamond” [79, p. II] and the 1849 edition mentions a “black lozenge” [80, p. XVII]. No source is cited.

Page	Number		Logarithm		
43	38 962	for	6413	read	<u>6412</u>
71	52 943	”	8086	”	<u>8085</u>
131	82 885	”	5759	”	<u>4759</u>
203	118 536	”	9503	”	<u>8503</u>
	537	”	9539	”	<u>8539</u>
	538	”	9576	”	<u>8576</u>
220	127 340	”	9348	”	<u>9648</u>
305	169 627	”	9450	”	<u>4950</u>
312	173 339	”	9863	”	<u>8963</u>
320	177 317	”	7505	”	<u>7504</u>
354	for number		19540	”	<u>19440</u>

For more information on Sang’s errors, see Fletcher *et al.* [16, pp. 746, 899], which lists an additional error in the 1878 and 1883 editions. According to Fletcher, the remaining stock of Sang’s tables was destroyed by fire at the publishers about 1936 [16, p. 899].

In 1914, Knott suggested the photographic reproduction of some of Sang’s manuscript tables, but this never occurred. This initiative was doomed by the outbreak of war [14, p. 68]. Eventually, projects such as Thompson’s led to the abandonment of the publication of Sang’s tables [82].

The present reconstruction only covers the tables of the 1871 book, and Sang’s introduction is not included. It might be added in a future version. The exact values of the logarithms were computed with the GNU `mpfr` library [17] and the 7th place of each logarithm is correctly rounded. The page numbers are the same as those of the electrotypes.

References

The following list covers the most important references⁷ related to Sang's tables. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. I have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Marie Henri Andoyer. Fundamental trigonometrical and logarithmic tables. In Knott [27], pages 243–260.
- [2] Anonymous. Note about Edward Sang's project of computing a nine-figure table of logarithms. *Nature*, 10:471, 1874. [Issue of 8 October 1874. This note was reproduced in [69].]
- [3] Anonymous. Correspondance. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, 80(22):1392–1393, janvier-juin 1875. [Minutes of the meeting of the 7 June 1875.]
- [4] Anonymous. Dr Edward Sang's logarithmic, trigonometrical, and astronomical tables. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 28:183–196, 1908. [Possibly by Cargill Gilston Knott, reprinted in [25]. Reprints [77].]
- [5] Raymond Clare Archibald. Tables of trigonometric functions in non-sexagesimal arguments. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(2):33–44, April 1943.
- [6] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Siebenstellige Logarithmentafel. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1:143–146, 1944. [review of the edition published in 1940 [36]]
- [7] Raymond Clare Archibald. Arithmetic, logarithmic, trigonometric, and astronomical tables, computed, 1848, 1869–89, by Edward Sang, and his daughters Jane Nicol Sang, Flora Chalmers Sang, and presented in 1907 to the Royal Society of Edinburgh, in custody for the British Nation. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(9):368–370, 1945.
- [8] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du deuxième million, ou plus exactement, depuis 1020000 à 2028000, avec les nombres premiers qui s'y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1814. [also published in [10] together with [11] and [9]]

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

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

- [9] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du troisième million, ou plus exactement, depuis 2028000 à 3036000, avec les nombres premiers qui s’y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1816. [also published in [10] together with [11] and [8]]
- [10] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres des 1^{er}, 2^e et 3^e million, ou plus exactement, depuis 1 à 3036000, avec les nombres premiers qui s’y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1817. [each part was also published separately as [11], [8], and [9]]
- [11] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du premier million, ou plus exactement, depuis 1 à 1020000, avec les nombres premiers qui s’y trouvent*. Paris: Veuve Courcier, 1817. [also published in [10] together with [8] and [9]]
- [12] Florian Cajori. *A history of mathematics*. New York: Macmillan and co., 1894.
- [13] Alexander Duncan Davidson Craik. Edward Sang (1805–1890): calculator extraordinary. *Newsletter of the British Society for the History of Mathematics*, 45:32–43, Spring 2002.
- [14] Alexander Duncan Davidson Craik. The logarithmic tables of Edward Sang and his daughters. *Historia Mathematica*, 30(1):47–84, February 2003.
- [15] Alexander Duncan Davidson Craik. Sang, Knott and Spence on logarithmic and other tables, 2016. [article written for a joint meeting of the James Clerk Maxwell Society and the British Society for the History of Mathematics in celebration of the 400th anniversary of the publication of John Napier’s *Mirifici Logarithmorum Canonis Descriptio*, 4th April 2014, Clerk Maxwell House, Edinburgh, <https://www.collectanea.eu/napier400memorial>]
- [16] Alan Fletcher, Jeffery Charles Percy Miller, Louis Rosenhead, and Leslie John Comrie. *An index of mathematical tables*. Oxford: Blackwell scientific publications Ltd., 1962. [2nd edition (1st in 1946), 2 volumes]
- [17] Laurent Fousse, Guillaume Hanrot, Vincent Lefèvre, Patrick Pélissier, and Paul Zimmermann. MPFR: A multiple-precision binary floating-point library with correct rounding. *ACM Transactions on Mathematical Software*, 33(2), 2007.
- [18] James Whitbread Lee Glaisher. On errors in Vlacq’s (often called Brigg’s or Neper’s) tables of ten-figure logarithms of numbers. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 32(7):255–262, May 1872.
- [19] James Whitbread Lee Glaisher. Review of Edward Sang’s new table of seven-place logarithms. *The Messenger of Mathematics*, 1:77–80, 1872.
- [20] James Whitbread Lee Glaisher. On the progress to accuracy of logarithmic tables. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 33:330–345, 1873.
- [21] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874.

A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]

- [22] G. Govi. Rapport sur l'utilité des tables de logarithmes à plus de sept décimales ; à propos d'un projet publié par M. Sang. *Atti della Reale Accademia di Scienze di Torino*, 8:157–170, 1873. [Reprinted in [67].]
- [23] Albert Hatzfeld. La division décimale du cercle. *Revue scientifique*, 48:655–659, 1891.
- [24] James Henderson. *Bibliotheca tabularum mathematicarum, being a descriptive catalogue of mathematical tables. Part I: Logarithmic tables (A. Logarithms of numbers)*, volume XIII of *Tracts for computers*. London: Cambridge University Press, 1926.
- [25] Ellice Martin Horsburgh, editor. *Modern instruments and methods of calculation: a handbook of the Napier tercentenary exhibition*. London: G. Bell and sons, 1914.
- [26] Cargill Gilston Knott. Edward Sang and his logarithmic calculations. [27], pages 261–268.
- [27] Cargill Gilston Knott, editor. *Napier Tercentenary Memorial Volume*. London: Longmans, Green and company, 1915.
- [28] Pierre Alexandre Francisque Lefort. Description des grandes tables logarithmiques et trigonométriques, calculées au bureau du cadastre, sous la direction de Prony, et exposition des méthodes et procédés mis en usage pour leur construction. *Annales de l'Observatoire impérial de Paris*, 4 (supplément):123–150, 1858.
- [29] Pierre Alexandre Francisque Lefort. Observations on Mr Sang's remarks relative to the great logarithmic table compiled at the Bureau du Cadastre under the direction of M. Prony. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Session 1874–1875*, 8:563–581, 1875. [See [70] for Sang's answer.]
- [30] Arnold Noah Lowan, editor. *Table of natural logarithms*. New York: Federal Works Agency, Work Projects Administration, 1941. [4 volumes, some copies seem to have been reproduced in a reduced size; reconstruction by D. Roegel in 2017 [42]]
- [31] Percy Alexander MacMahon. Sang's seven-place logarithms. *Nature*, 97(2442):499, 1916. [Review of the 1915 reprint of Sang's tables.]
- [32] Charles E. Manierre. The decimal system for time and arc for use in navigation. *Popular Astronomy*, 28:99–103, 1920. [Only on practical aspects of a switch to a decimal system, not historical ones.]
- [33] Jeffery Charles Percy Miller. The decimal subdivision of the degree. *The Mathematical Gazette*, 26(272):226–230, 1942. [On the available tables with a decimal subdivision of the degree, and in particular on Buckingham's manual of gear design (1935), which contains 8-figure values of the trigonometric functions for such a subdivision.]

- [34] National Library of Scotland. Inventory Acc.10780: Papers and manuscripts of Edward Sang, 2003. [6 pages, <http://www.nls.uk/catalogues/online/cnmi/inventories/acc10780.pdf>]
- [35] David Bruce Peebles. Edward Sang. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 21:xvii–xxxii, 1897.
- [36] Johann Theodor Peters. *Siebenstellige Logarithmentafel*. Berlin: Verlag des Reichsamts für Landesaufnahme, 1940. [2 volumes, 1: Logarithmen der Zahlen, Antilogarithmen, etc., 2: Logarithmen der trigonometrischen Funktionen für jede 10. Sekunde d. Neugrades, etc.; reconstructed in [40] and [41]]
- [37] Denis Roegel. A construction of Edward Sang’s projected table of nine-place logarithms to one million (1872). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This construction is based on the specimen pages [67].]
- [38] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Thompson’s *Logarithmetica Britannica* (1952). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a unpublished reconstruction of the tables in [82], not available for copyright reasons.]
- [39] Denis Roegel. The great logarithmic and trigonometric tables of the French Cadastre: a preliminary investigation. Technical report, LORIA, Nancy, 2010.
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of Peters’s table of 7-place logarithms (volume 1, 1940). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [36].]
- [41] Denis Roegel. A reconstruction of Peters’s table of 7-place logarithms (volume 2, 1940). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [36].]
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of the Mathematical Tables Project’s table of natural logarithms (1941). Technical report, LORIA, Nancy, 2017. [4 volumes, this is a reconstruction of the tables in [30].]
- [43] Denis Roegel. A guide to Edward Sang’s tables and to their reconstructions. Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [44] Denis Roegel. Edward Sang’s computation of sines. Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [45] Denis Roegel. Edward Sang’s computation of the logarithms of integers. Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [46] Denis Roegel. Edward Sang’s steps for the construction of the logarithms of the primes (K1-K3). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [47] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms of the first 10000 primes (K4). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [48] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms of the first myriad of integers (K5). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.

- [49] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithms of the second myriad of integers (K6). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [50] Denis Roegel. Introduction to Edward Sang’s table of logarithms to 15 places. Technical report, LORIA, Nancy, 2020. [This document is supplemented by 90 volumes of tables, as well as a volume gathering the entire table.]
- [51] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s auxiliary table for logarithms of almost unitary values (K39,1884). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [52] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s canon of sines (K40/1,1876). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [53] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s canon of sines (K40/2,1877). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [54] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s canon of sines (K41-K42,1881). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [55] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of logarithmic sines and tangents (K43,1888). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [56] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of sines in degrees (K44,1879). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [57] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of circular segments (K45,1879). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [58] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of mean anomalies: volume A (K46,1880). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [59] Denis Roegel. A reconstruction of Edward Sang’s table of mean anomalies: volume B (K47,1880). Technical report, LORIA, Nancy, 2020.
- [60] Ralph Allen Sampson. Logarithmic, trigonometrical, and astronomical tables: forty-seven quarto volumes in manuscript (1848 to 1890). By Edward Sang, LL.D. In Knott [27], pages 236–237.
- [61] Edward Sang. *Solution of algebraic equations of all orders, whether involving one or more unknown quantities*. Edinburgh: William Tait, 1829.
- [62] Edward Sang. Short verbal notice of a simple and direct method of computing the logarithm of a number. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 2:451, 1857. [This is a brief account (four lines) of a method using continued fractions to solve the exponential equation.]
- [63] Edward Sang. *Five place logarithms*. Edinburgh, 1859. [not seen]
- [64] Edward Sang. *A new table of seven-place logarithms of all numbers from 20 000 to 200 000*. London: Charles and Edwin Layton, 1871.

- [65] Edward Sang. Account of the new table of logarithms to 200000. *Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 26:521–528, 1872.
- [66] Edward Sang. On mechanical aids to calculation. *Journal of the Institute of Actuaries and Assurance Magazine*, 16:253–265, 1872. [The article was published in the July 1871 issue, but the volume is dated 1872.]
- [67] Edward Sang. Specimen pages of a table of the logarithms of all numbers up to one million...: shortened to nine figures from original calculations to fifteen places of decimals, 1872. [These specimen pages were reprinted in 1874 in a booklet which contained also a reprint of Govi’s report [22], a reprint of Sang’s article on Vlacq’s errors [68], and several other letters by eminent scientists supporting the publication of Sang’s table. The specimen pages were used to construct [37].]
- [68] Edward Sang. On last-place errors in Vlacq’s table of logarithms. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 8:371–376, 1875. [First printed in the 1874 edition of [67].]
- [69] Edward Sang. Remarks on the great logarithmic and trigonometrical tables computed by the Bureau du Cadastre under the direction of M. Prony. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Session 1874–1875*, 8:421–436, 1875. [This article reproduces [2].]
- [70] Edward Sang. Reply to M. Lefort’s Observations (with a Postscript by M. Lefort). *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Session 1874–1875*, 8:581–587, 1875. [This is a reply to [29].]
- [71] Edward Sang. On the construction of the canon of sines, for the decimal division of the quadrant. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 9:343–349, 1878.
- [72] Edward Sang. On the precautions to be taken in recording and using the records of original computations. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 9:349–352, 1878.
- [73] Edward Sang. Description of new astronomical tables for the computation of anomalies. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 10(107):726–727, 1880.
- [74] Edward Sang. On the construction of the canon of logarithmic sines. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 12:601–619, 1884.
- [75] Edward Sang. On the need for decimal subdivisions in astronomy and navigation, and on tables requisite therefor. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 12:533–544, 1884.
- [76] Edward Sang. Notice of fundamental tables in trigonometry and astronomy, arranged according to the decimal division of the quadrant. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 16:249–256, 1889.
- [77] Edward Sang. List of trigonometrical and astronomical calculations, in manuscript, 1890. [Dated July 1890. National Library of Scotland: Acc10780/10. Reprinted in [4].]

- [78] Edward Sang. On last-place errors in Vlacq. *Nature*, 42(1094):593, 1890.
- [79] Robert Shortrede. *Logarithmic tables, to seven places of decimals, containing logarithms to numbers from 1 to 120,000, numbers to logarithms from .0 to 1.00000, logarithmic sines and tangents to every second of the circle, with arguments in space and time, and new astronomical and geodesical tables*. Edinburgh: Adam and Charles Black, 1844.
- [80] Robert Shortrede. *Logarithmic tables, containing logarithms to numbers from 1 to 120,000, numbers to logarithms from .0 to 1.00000, to seven places of decimals; etc*. Edinburgh: Adam and Charles Black, 1849.
- [81] James Francis Tennant. Note on logarithmic tables. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 33:563–565, 1873.
- [82] Alexander John Thompson. *Logarithmetica Britannica, being a standard table of logarithms to twenty decimal places of the numbers 10,000 to 100,000*. Cambridge: University press, 1952. [2 volumes, unpublished reconstruction by D. Roegel in 2010 [38].]
- [83] François Viète. *Canon mathematicus seu ad triangula cum appendicibus*. Paris: Jean Mettayer, 1579.
- [84] Shane F. Whelan. Edward Sang: actuary of the Millennium. *Newsletter of the Society of Actuaries in Ireland*, November 1999. [A slightly edited version was published in *The Actuary*, April 2000, page 27.]

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
		50	,698 9700 043	100	,000 0000 000	150	,176 0912 591
1	,000 0000 000	51	,707 5701 761	101	,004 3213 738	151	,178 9769 473
2	,301 0299 957	52	,716 0033 436	102	,008 6001 718	152	,181 8435 879
3	,477 1212 547	53	,724 2758 696	103	,012 8372 247	153	,184 6914 308
4	,602 0599 913	54	,732 3937 598	104	,017 0333 393	154	,187 5207 208
5	,698 9700 043	55	,740 3626 895	105	,021 1892 991	155	,190 3316 982
6	,778 1512 504	56	,748 1880 270	106	,025 3058 653	156	,193 1245 984
7	,845 0980 400	57	,755 8748 557	107	,029 3837 777	157	,195 8996 524
8	,903 0899 870	58	,763 4279 936	108	,033 4237 555	158	,198 6570 870
9	,954 2425 094	59	,770 8520 116	109	,037 4264 979	159	,201 3971 243
10	,000 0000 000	60	,778 1512 504	110	,041 3926 852	160	,204 1199 827
11	,041 3926 852	61	,785 3298 350	111	,045 3229 788	161	,206 8258 760
12	,079 1812 460	62	,792 3916 895	112	,049 2180 227	162	,209 5150 145
13	,113 9433 523	63	,799 3405 495	113	,053 0784 435	163	,212 1876 044
14	,146 1280 357	64	,806 1799 740	114	,056 9048 513	164	,214 8438 480
15	,176 0912 591	65	,812 9133 566	115	,060 6978 404	165	,217 4839 442
16	,204 1199 827	66	,819 5439 355	116	,064 4579 892	166	,220 1080 880
17	,230 4489 214	67	,826 0748 027	117	,068 1858 617	167	,222 7164 711
18	,255 2725 051	68	,832 5089 127	118	,071 8820 073	168	,225 3092 817
19	,278 7536 010	69	,838 8490 907	119	,075 5469 614	169	,227 8867 046
20	,301 0299 957	70	,845 0980 400	120	,079 1812 460	170	,230 4489 214
21	,322 2192 947	71	,851 2583 487	121	,082 7853 703	171	,232 9961 104
22	,342 4226 808	72	,857 3324 964	122	,086 3598 307	172	,235 5284 469
23	,361 7278 360	73	,863 3228 601	123	,089 9051 114	173	,238 0461 031
24	,380 2112 417	74	,869 2317 197	124	,093 4216 852	174	,240 5492 483
25	,397 9400 087	75	,875 0612 634	125	,096 9100 130	175	,243 0380 487
26	,414 9733 480	76	,880 8135 923	126	,100 3705 451	176	,245 5126 678
27	,431 3637 642	77	,886 4907 252	127	,103 8037 210	177	,247 9732 664
28	,447 1580 313	78	,892 0946 027	128	,107 2099 696	178	,250 4200 023
29	,462 3979 979	79	,897 6270 913	129	,110 5897 103	179	,252 8530 310
30	,477 1212 547	80	,903 0899 870	130	,113 9433 523	180	,255 2725 051
31	,491 3616 938	81	,908 4850 189	131	,117 2712 957	181	,257 6785 749
32	,505 1499 783	82	,913 8138 524	132	,120 5739 312	182	,260 0713 880
33	,518 5139 399	83	,919 0780 924	133	,123 8516 410	183	,262 4510 897
34	,531 4789 170	84	,924 2792 861	134	,127 1047 984	184	,264 8178 230
35	,544 0680 444	85	,929 4189 257	135	,130 3337 685	185	,267 1717 284
36	,556 3025 008	86	,934 4984 512	136	,133 5389 084	186	,269 5129 442
37	,568 2017 241	87	,939 5192 526	137	,136 7205 672	187	,271 8416 065
38	,579 7835 966	88	,944 4826 722	138	,139 8790 864	188	,274 1578 493
39	,591 0646 070	89	,949 3900 066	139	,143 0148 003	189	,276 4618 042
40	,602 0599 913	90	,954 2425 094	140	,146 1280 357	190	,278 7536 010
41	,612 7838 567	91	,959 0413 923	141	,149 2191 127	191	,281 0333 672
42	,623 2492 904	92	,963 7878 273	142	,152 2883 444	192	,283 3012 287
43	,633 4684 556	93	,968 4829 486	143	,155 3360 375	193	,285 5573 090
44	,643 4526 765	94	,973 1278 536	144	,158 3624 921	194	,287 8017 299
45	,653 2125 138	95	,977 7236 053	145	,161 3680 022	195	,290 0346 114
46	,662 7578 317	96	,982 2712 330	146	,164 3528 558	196	,292 2560 714
47	,672 0978 579	97	,986 7717 343	147	,167 3173 347	197	,294 4662 262
48	,681 2412 374	98	,991 2260 757	148	,170 2617 154	198	,296 6651 903
49	,690 1960 800	99	,995 6351 946	149	,173 1862 684	199	,298 8530 764
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
200	,301 0299 957	250	,397 9400 087	300	,477 1212 547	350	,544 0680 444
201	,303 1960 574	251	,399 6737 215	301	,478 5664 956	351	,545 3071 165
202	,305 3513 694	252	,401 4005 408	302	,480 0069 430	352	,546 5426 635
203	,307 4960 379	253	,403 1205 212	303	,481 4426 285	353	,547 7747 054
204	,309 6301 674	254	,404 8337 166	304	,482 8735 836	354	,549 0032 620
205	,311 7538 611	255	,406 5401 804	305	,484 2998 393	355	,550 2283 531
206	,313 8672 204	256	,408 2399 653	306	,485 7214 265	356	,551 4499 980
207	,315 9703 455	257	,409 9331 233	307	,487 1383 755	357	,552 6682 161
208	,318 0633 350	258	,411 6197 060	308	,488 5507 165	358	,553 8830 266
209	,320 1462 861	259	,413 2997 641	309	,489 9584 794	359	,555 0944 486
210	,322 2192 947	260	,414 9733 480	310	,491 3616 938	360	,556 3025 008
211	,324 2824 553	261	,416 6405 073	311	,492 7603 890	361	,557 5072 019
212	,326 3358 609	262	,418 3012 913	312	,494 1545 940	362	,558 7085 705
213	,328 3796 034	263	,419 9557 485	313	,495 5443 375	363	,559 9066 250
214	,330 4137 733	264	,421 6039 269	314	,496 9296 481	364	,561 1013 836
215	,332 4384 599	265	,423 2458 739	315	,498 3105 538	365	,562 2928 645
216	,334 4537 512	266	,424 8816 366	316	,499 6870 826	366	,563 4810 854
217	,336 4597 338	267	,426 5112 614	317	,501 0592 622	367	,564 6660 643
218	,338 4564 936	268	,428 1347 940	318	,502 4271 200	368	,565 8478 187
219	,340 4441 148	269	,429 7522 800	319	,503 7906 831	369	,567 0263 662
220	,342 4226 808	270	,431 3637 642	320	,505 1499 783	370	,568 2017 241
221	,344 3922 737	271	,432 9692 909	321	,506 5050 324	371	,569 3739 096
222	,346 3529 745	272	,434 5689 040	322	,507 8558 717	372	,570 5429 399
223	,348 3048 630	273	,436 1626 470	323	,509 2025 223	373	,571 7088 318
224	,350 2480 183	274	,437 7505 628	324	,510 5450 102	374	,572 8716 022
225	,352 1825 181	275	,439 3326 938	325	,511 8833 610	375	,574 0312 677
226	,354 1084 391	276	,440 9090 821	326	,513 2176 001	376	,575 1878 449
227	,356 0258 572	277	,442 4797 691	327	,514 5477 527	377	,576 3413 502
228	,357 9348 470	278	,444 0447 959	328	,515 8738 437	378	,577 4917 998
229	,359 8354 823	279	,445 6042 033	329	,517 1958 979	379	,578 6392 100
230	,361 7278 360	280	,447 1580 313	330	,518 5139 399	380	,579 7835 966
231	,363 6119 799	281	,448 7063 199	331	,519 8279 938	381	,580 9249 757
232	,365 4879 849	282	,450 2491 083	332	,521 1380 837	382	,582 0633 629
233	,367 3559 210	283	,451 7864 355	333	,522 4442 335	383	,583 1987 740
234	,369 2158 574	284	,453 3183 400	334	,523 7464 668	384	,584 3312 244
235	,371 0678 623	285	,454 8448 600	335	,525 0448 070	385	,585 4607 295
236	,372 9120 030	286	,456 3660 331	336	,526 3392 774	386	,586 5873 047
237	,374 7483 460	287	,457 8818 967	337	,527 6299 009	387	,587 7109 650
238	,376 5769 571	288	,459 3924 878	338	,528 9167 003	388	,588 8317 256
239	,378 3979 009	289	,460 8978 428	339	,530 1996 982	389	,589 9496 013
240	,380 2112 417	290	,462 3979 979	340	,531 4789 170	390	,591 0646 070
241	,382 0170 426	291	,463 8929 890	341	,532 7543 790	391	,592 1767 574
242	,383 8153 660	292	,465 3828 514	342	,534 0261 061	392	,593 2860 670
243	,385 6062 736	293	,466 8676 204	343	,535 2941 200	393	,594 3925 504
244	,387 3898 263	294	,468 3473 304	344	,536 5584 426	394	,595 4962 218
245	,389 1660 844	295	,469 8220 160	345	,537 8190 951	395	,596 5970 956
246	,390 9351 071	296	,471 2917 111	346	,539 0760 988	396	,597 6951 859
247	,392 6969 533	297	,472 7564 493	347	,540 3294 748	397	,598 7905 068
248	,394 4516 808	298	,474 2162 641	348	,541 5792 439	398	,599 8830 721
249	,396 1993 471	299	,475 6711 883	349	,542 8254 270	399	,600 9728 957
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
400	,602 0599 913	450	,653 2125 138	500	,698 9700 043	550	,740 3626 895
401	,603 1443 726	451	,654 1765 419	501	,699 8377 259	551	,741 1515 989
402	,604 2260 531	452	,655 1384 348	502	,700 7037 171	552	,741 9390 777
403	,605 3050 461	453	,656 0982 020	503	,701 5679 851	553	,742 7251 313
404	,606 3813 651	454	,657 0558 529	504	,702 4305 364	554	,743 5097 647
405	,607 4550 232	455	,658 0113 967	505	,703 2913 781	555	,744 2929 831
406	,608 5260 336	456	,658 9648 427	506	,704 1505 168	556	,745 0747 916
407	,609 5944 092	457	,659 9162 001	507	,705 0079 593	557	,745 8551 952
408	,610 6601 631	458	,660 8654 780	508	,705 8637 123	558	,746 6341 989
409	,611 7233 080	459	,661 8126 855	509	,706 7177 823	559	,747 4118 079
410	,612 7838 567	460	,662 7578 317	510	,707 5701 761	560	,748 1880 270
411	,613 8418 219	461	,663 7009 254	511	,708 4209 001	561	,748 9628 613
412	,614 8972 160	462	,664 6419 756	512	,709 2699 610	562	,749 7363 156
413	,615 9500 517	463	,665 5809 910	513	,710 1173 651	563	,750 5083 949
414	,617 0003 411	464	,666 5179 806	514	,710 9631 190	564	,751 2791 040
415	,618 0480 967	465	,667 4529 529	515	,711 8072 290	565	,752 0484 478
416	,619 0933 306	466	,668 3859 167	516	,712 6497 016	566	,752 8164 312
417	,620 1360 550	467	,669 3168 806	517	,713 4905 431	567	,753 5830 589
418	,621 1762 818	468	,670 2458 531	518	,714 3297 597	568	,754 3483 357
419	,622 2140 230	469	,671 1728 427	519	,715 1673 578	569	,755 1122 664
420	,623 2492 904	470	,672 0978 579	520	,716 0033 436	570	,755 8748 557
421	,624 2820 958	471	,673 0209 071	521	,716 8377 233	571	,756 6361 082
422	,625 3124 510	472	,673 9419 986	522	,717 6705 030	572	,757 3960 288
423	,626 3403 674	473	,674 8611 407	523	,718 5016 889	573	,758 1546 220
424	,627 3658 566	474	,675 7783 417	524	,719 3312 870	574	,758 9118 924
425	,628 3889 301	475	,676 6936 096	525	,720 1593 034	575	,759 6678 447
426	,629 4095 991	476	,677 6069 527	526	,720 9857 442	576	,760 4224 834
427	,630 4278 750	477	,678 5183 790	527	,721 8106 152	577	,761 1758 132
428	,631 4437 690	478	,679 4278 966	528	,722 6339 225	578	,761 9278 384
429	,632 4572 922	479	,680 3355 134	529	,723 4556 720	579	,762 6785 637
430	,633 4684 556	480	,681 2412 374	530	,724 2758 696	580	,763 4279 936
431	,634 4772 702	481	,682 1450 764	531	,725 0945 211	581	,764 1761 324
432	,635 4837 468	482	,683 0470 382	532	,725 9116 323	582	,764 9229 846
433	,636 4878 964	483	,683 9471 308	533	,726 7272 090	583	,765 6685 548
434	,637 4897 295	484	,684 8453 616	534	,727 5412 570	584	,766 4128 471
435	,638 4892 570	485	,685 7417 386	535	,728 3537 820	585	,767 1558 661
436	,639 4864 893	486	,686 6362 693	536	,729 1647 897	586	,767 8976 160
437	,640 4814 370	487	,687 5289 612	537	,729 9742 857	587	,768 6381 012
438	,641 4741 105	488	,688 4198 220	538	,730 7822 757	588	,769 3773 261
439	,642 4645 202	489	,689 3088 591	539	,731 5887 652	589	,770 1152 948
440	,643 4526 765	490	,690 1960 800	540	,732 3937 598	590	,770 8520 116
441	,644 4385 895	491	,691 0814 921	541	,733 1972 651	591	,771 5874 809
442	,645 4222 693	492	,691 9651 028	542	,733 9992 865	592	,772 3217 067
443	,646 4037 262	493	,692 8469 193	543	,734 7998 296	593	,773 0546 934
444	,647 3829 701	494	,693 7269 489	544	,735 5988 997	594	,773 7864 450
445	,648 3600 110	495	,694 6051 989	545	,736 3965 023	595	,774 5169 657
446	,649 3348 587	496	,695 4816 765	546	,737 1926 427	596	,775 2462 597
447	,650 3075 231	497	,696 3563 887	547	,737 9873 263	597	,775 9743 311
448	,651 2780 140	498	,697 2293 428	548	,738 7805 585	598	,776 7011 840
449	,652 2463 410	499	,698 1005 456	549	,739 5723 445	599	,777 4268 224
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
600	,778 1512 504	650	,812 9133 566	700	,845 0980 400	750	,875 0612 634
601	,778 8744 720	651	,813 5809 886	701	,845 7180 180	751	,875 6399 370
602	,779 5964 913	652	,814 2475 957	702	,846 3371 121	752	,876 2178 406
603	,780 3173 121	653	,814 9131 813	703	,846 9553 250	753	,876 7949 762
604	,781 0369 386	654	,815 5777 483	704	,847 5726 591	754	,877 3713 459
605	,781 7553 747	655	,816 2413 000	705	,848 1891 170	755	,877 9469 516
606	,782 4726 242	656	,816 9038 394	706	,848 8047 011	756	,878 5217 955
607	,783 1886 911	657	,817 5653 696	707	,849 4194 138	757	,879 0958 795
608	,783 9035 793	658	,818 2258 936	708	,850 0332 577	758	,879 6692 056
609	,784 6172 926	659	,818 8854 146	709	,850 6462 352	759	,880 2417 759
610	,785 3298 350	660	,819 5439 355	710	,851 2583 487	760	,880 8135 923
611	,786 0412 102	661	,820 2014 595	711	,851 8696 007	761	,881 3846 568
612	,786 7514 221	662	,820 8579 894	712	,852 4799 936	762	,881 9549 713
613	,787 4604 745	663	,821 5135 284	713	,853 0895 299	763	,882 5245 380
614	,788 1683 711	664	,822 1680 794	714	,853 6982 118	764	,883 0933 586
615	,788 8751 158	665	,822 8216 453	715	,854 3060 418	765	,883 6614 352
616	,789 5807 122	666	,823 4742 292	716	,854 9130 223	766	,884 2287 696
617	,790 2851 640	667	,824 1258 339	717	,855 5191 557	767	,884 7953 639
618	,790 9884 751	668	,824 7764 625	718	,856 1244 442	768	,885 3612 200
619	,791 6906 490	669	,825 4261 178	719	,856 7288 904	769	,885 9263 398
620	,792 3916 895	670	,826 0748 027	720	,857 3324 964	770	,886 4907 252
621	,793 0916 002	671	,826 7225 202	721	,857 9352 647	771	,887 0543 781
622	,793 7903 847	672	,827 3692 731	722	,858 5371 976	772	,887 6173 003
623	,794 4880 467	673	,828 0150 642	723	,859 1382 973	773	,888 1794 939
624	,795 1845 897	674	,828 6598 965	724	,859 7385 662	774	,888 7409 607
625	,795 8800 173	675	,829 3037 728	725	,860 3380 066	775	,889 3017 025
626	,796 5743 332	676	,829 9466 959	726	,860 9366 207	776	,889 8617 213
627	,797 2675 408	677	,830 5886 687	727	,861 5344 109	777	,890 4210 188
628	,797 9596 437	678	,831 2296 939	728	,862 1313 793	778	,890 9795 970
629	,798 6506 454	679	,831 8697 743	729	,862 7275 283	779	,891 5374 577
630	,799 3405 495	680	,832 5089 127	730	,863 3228 601	780	,892 0946 027
631	,800 0293 592	681	,833 1471 119	731	,863 9173 770	781	,892 6510 339
632	,800 7170 783	682	,833 7843 747	732	,864 5110 811	782	,893 2067 531
633	,801 4037 100	683	,834 4207 037	733	,865 1039 746	783	,893 7617 621
634	,802 0892 579	684	,835 0561 017	734	,865 6960 599	784	,894 3160 627
635	,802 7737 253	685	,835 6905 715	735	,866 2873 391	785	,894 8696 567
636	,803 4571 156	686	,836 3241 157	736	,866 8778 143	786	,895 4225 460
637	,804 1394 323	687	,836 9567 371	737	,867 4674 879	787	,895 9747 324
638	,804 8206 787	688	,837 5884 382	738	,868 0563 618	788	,896 5262 175
639	,805 5008 582	689	,838 2192 219	739	,868 6444 384	789	,897 0770 032
640	,806 1799 740	690	,838 8490 907	740	,869 2317 197	790	,897 6270 913
641	,806 8580 295	691	,839 4780 474	741	,869 8182 080	791	,898 1764 835
642	,807 5350 281	692	,840 1060 945	742	,870 4039 053	792	,898 7251 816
643	,808 2109 729	693	,840 7332 346	743	,870 9888 138	793	,899 2731 873
644	,808 8858 674	694	,841 3594 705	744	,871 5729 355	794	,899 8205 024
645	,809 5597 146	695	,841 9848 046	745	,872 1562 727	795	,900 3671 287
646	,810 2325 180	696	,842 6092 396	746	,872 7388 275	796	,900 9130 677
647	,810 9042 807	697	,843 2327 781	747	,873 3206 018	797	,901 4583 214
648	,811 5750 059	698	,843 8554 226	748	,873 9015 979	798	,902 0028 914
649	,812 2446 968	699	,844 4771 757	749	,874 4818 177	799	,902 5467 793
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
800	,903 0899 870	850	,929 4189 257	900	,954 2425 094	950	,977 7236 053
801	,903 6325 161	851	,929 9295 601	901	,954 7247 910	951	,978 1805 169
802	,904 1743 683	852	,930 4395 948	902	,955 2065 375	952	,978 6369 484
803	,904 7155 453	853	,930 9490 312	903	,955 6877 503	953	,979 0929 006
804	,905 2560 487	854	,931 4578 707	904	,956 1684 305	954	,979 5483 747
805	,905 7958 804	855	,931 9661 147	905	,956 6485 792	955	,980 0033 716
806	,906 3350 418	856	,932 4737 647	906	,957 1281 977	956	,980 4578 923
807	,906 8735 347	857	,932 9808 219	907	,957 6072 871	957	,980 9119 378
808	,907 4113 608	858	,933 4872 878	908	,958 0858 485	958	,981 3655 091
809	,907 9485 216	859	,933 9931 638	909	,958 5638 832	959	,981 8186 072
810	,908 4850 189	860	,934 4984 512	910	,959 0413 923	960	,982 2712 330
811	,909 0208 542	861	,935 0031 515	911	,959 5183 770	961	,982 7233 877
812	,909 5560 292	862	,935 5072 658	912	,959 9948 383	962	,983 1750 720
813	,910 0905 456	863	,936 0107 957	913	,960 4707 775	963	,983 6262 871
814	,910 6244 049	864	,936 5137 425	914	,960 9461 957	964	,984 0770 339
815	,911 1576 087	865	,937 0161 075	915	,961 4210 941	965	,984 5273 133
816	,911 6901 588	866	,937 5178 920	916	,961 8954 737	966	,984 9771 264
817	,912 2220 565	867	,938 0190 975	917	,962 3693 357	967	,985 4264 741
818	,912 7533 037	868	,938 5197 252	918	,962 8426 812	968	,985 8753 573
819	,913 2839 018	869	,939 0197 764	919	,963 3155 114	969	,986 3237 771
820	,913 8138 524	870	,939 5192 526	920	,963 7878 273	970	,986 7717 343
821	,914 3431 571	871	,940 0181 550	921	,964 2596 302	971	,987 2192 299
822	,914 8718 175	872	,940 5164 849	922	,964 7309 211	972	,987 6662 649
823	,915 3998 352	873	,941 0142 437	923	,965 2017 010	973	,988 1128 403
824	,915 9272 117	874	,941 5114 326	924	,965 6719 712	974	,988 5589 569
825	,916 4539 485	875	,942 0080 530	925	,966 1417 327	975	,989 0046 157
826	,916 9800 473	876	,942 5041 062	926	,966 6109 867	976	,989 4498 177
827	,917 5055 096	877	,942 9995 934	927	,967 0797 341	977	,989 8945 637
828	,918 0303 368	878	,943 4945 159	928	,967 5479 762	978	,990 3388 548
829	,918 5545 306	879	,943 9888 751	929	,968 0157 140	979	,990 7826 918
830	,919 0780 924	880	,944 4826 722	930	,968 4829 486	980	,991 2260 757
831	,919 6010 238	881	,944 9759 084	931	,968 9496 810	981	,991 6690 074
832	,920 1233 263	882	,945 4685 851	932	,969 4159 124	982	,992 1114 878
833	,920 6450 014	883	,945 9607 036	933	,969 8816 437	983	,992 5535 178
834	,921 1660 506	884	,946 4522 650	934	,970 3468 762	984	,992 9950 984
835	,921 6864 755	885	,946 9432 707	935	,970 8116 109	985	,993 4362 305
836	,922 2062 774	886	,947 4337 219	936	,971 2758 487	986	,993 8769 149
837	,922 7254 580	887	,947 9236 198	937	,971 7395 909	987	,994 3171 527
838	,923 2440 186	888	,948 4129 658	938	,972 2028 384	988	,994 7569 446
839	,923 7619 608	889	,948 9017 610	939	,972 6655 923	989	,995 1962 916
840	,924 2792 861	890	,949 3900 066	940	,973 1278 536	990	,995 6351 946
841	,924 7959 958	891	,949 8777 040	941	,973 5896 234	991	,996 0736 545
842	,925 3120 915	892	,950 3648 544	942	,974 0509 028	992	,996 5116 722
843	,925 8275 746	893	,950 8514 589	943	,974 5116 927	993	,996 9492 485
844	,926 3424 466	894	,951 3375 188	944	,974 9719 943	994	,997 3863 844
845	,926 8567 089	895	,951 8230 353	945	,975 4318 085	995	,997 8230 807
846	,927 3703 630	896	,952 3080 097	946	,975 8911 364	996	,998 2593 384
847	,927 8834 103	897	,952 7924 430	947	,976 3499 790	997	,998 6951 583
848	,928 3958 523	898	,953 2763 367	948	,976 8083 373	998	,999 1305 413
849	,928 9076 902	899	,953 7596 917	949	,977 2662 124	999	,999 5654 882
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2000	,301	0300	0517	0734	0951	1168	1386	1603	1820	2037	2254		
	01	2471	2688	2905	3122	3339	3556	3773	3990	4207	4424	1	217
	02	4641	4858	5075	5291	5508	5725	5942	6159	6376	6593	2	434
	03	6809	7026	7243	7460	7677	7893	8110	8327	8544	8760	3	651
	04	8977	9194	9411	9627	9844	♦061	♦277	♦494	♦711	♦927	4	868
	05	,302	1144	1360	1577	1794	2010	2227	2443	2660	2876	5	1085
	06	3309	3526	3742	3959	4175	4392	4608	4825	5041	5257	6	1302
	07	5474	5690	5906	6123	6339	6556	6772	6988	7204	7421	7	1519
	08	7637	7853	8070	8286	8502	8718	8935	9151	9367	9583	8	1736
	09	9799	♦016	♦232	♦448	♦664	♦880	1096	1312	1528	1745	9	1953
2010	,303	1961	2177	2393	2609	2825	3041	3257	3473	3689	3905		
	11	4121	4337	4553	4769	4984	5200	5416	5632	5848	6064	1	216
	12	6280	6496	6711	6927	7143	7359	7575	7790	8006	8222	2	432
	13	8438	8653	8869	9085	9301	9516	9732	9948	♦163	♦379	3	648
	14	,304	0595	0810	1026	1242	1457	1673	1888	2104	2319	4	864
	15	2751	2966	3182	3397	3613	3828	4043	4259	4474	4690	5	1080
	16	4905	5121	5336	5552	5767	5982	6198	6413	6628	6844	6	1296
	17	7059	7274	7490	7705	7920	8135	8351	8566	8781	8996	7	1512
	18	9212	9427	9642	9857	♦072	♦288	♦503	♦718	♦933	1148	8	1728
	19	,305	1363	1578	1793	2008	2224	2439	2654	2869	3084	9	1944
2020		3514	3729	3944	4159	4374	4589	4803	5018	5233	5448		
	21	5663	5878	6093	6308	6523	6737	6952	7167	7382	7597	1	215
	22	7812	8026	8241	8456	8671	8885	9100	9315	9529	9744	2	430
	23	9959	♦174	♦388	♦603	♦817	1032	1247	1461	1676	1891	3	645
	24	,306	2105	2320	2534	2749	2963	3178	3392	3607	3821	4	860
	25	4250	4465	4679	4894	5108	5322	5537	5751	5966	6180	5	1075
	26	6394	6609	6823	7037	7252	7466	7680	7895	8109	8323	6	1290
	27	8537	8752	8966	9180	9394	9609	9823	♦037	♦251	♦465	7	1505
	28	,307	0680	0894	1108	1322	1536	1750	1964	2178	2392	8	1720
	29	2820	3035	3249	3463	3677	3891	4105	4319	4532	4746	9	1935
2030		4960	5174	5388	5602	5816	6030	6244	6458	6672	6885		
	31	7099	7313	7527	7741	7954	8168	8382	8596	8810	9023	1	214
	32	9237	9451	9664	9878	♦092	♦306	♦519	♦733	♦947	1160	2	428
	33	,308	1374	1587	1801	2015	2228	2442	2655	2869	3082	3	642
	34	3509	3723	3936	4150	4363	4577	4790	5004	5217	5431	4	856
	35	5644	5858	6071	6284	6498	6711	6924	7138	7351	7564	5	1070
	36	7778	7991	8204	8418	8631	8844	9057	9271	9484	9697	6	1284
	37	9910	♦123	♦337	♦550	♦763	♦976	1189	1402	1616	1829	7	1498
	38	,309	2042	2255	2468	2681	2894	3107	3320	3533	3746	8	1712
	39	4172	4385	4598	4811	5024	5237	5450	5663	5876	6089	9	1926
2040		6302	6515	6727	6940	7153	7366	7579	7792	8004	8217		
	41	8430	8643	8856	9068	9281	9494	9707	9919	♦132	♦345	1	213
	42	,310	0557	0770	0983	1195	1408	1621	1833	2046	2258	2	426
	43	2684	2896	3109	3321	3534	3746	3959	4171	4384	4596	3	639
	44	4809	5021	5234	5446	5659	5871	6084	6296	6508	6721	4	852
	45	6933	7145	7358	7570	7783	7995	8207	8419	8632	8844	5	1065
	46	9056	9269	9481	9693	9905	♦117	♦330	♦542	♦754	♦966	6	1278
	47	,311	1178	1391	1603	1815	2027	2239	2451	2663	2875	7	1491
	48	3300	3512	3724	3936	4148	4360	4572	4784	4996	5208	8	1704
	49	5420	5632	5843	6055	6267	6479	6691	6903	7115	7327	9	1917
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2050	,311	7539	7750	7962	8174	8386	8598	8810	9021	9233	9445		
51		9657	9868	♦080	♦292	♦504	♦715	♦927	1139	1350	1562	1	212
52	,312	1774	1985	2197	2408	2620	2832	3043	3255	3466	3678	2	424
53		3889	4101	4313	4524	4736	4947	5159	5370	5581	5793	3	636
54		6004	6216	6427	6639	6850	7061	7273	7484	7696	7907	4	848
55		8118	8330	8541	8752	8964	9175	9386	9597	9809	♦020	5	1060
56	,313	0231	0442	0654	0865	1076	1287	1498	1709	1921	2132	6	1272
57		2343	2554	2765	2976	3187	3398	3610	3821	4032	4243	7	1484
58		4454	4665	4876	5087	5298	5509	5720	5931	6142	6353	8	1696
59		6563	6774	6985	7196	7407	7618	7829	8040	8251	8461	9	1908
2060		8672	8883	9094	9305	9515	9726	9937	♦148	♦358	♦569		
61	,314	0780	0991	1201	1412	1623	1833	2044	2255	2465	2676	1	211
62		2887	3097	3308	3518	3729	3940	4150	4361	4571	4782	2	422
63		4992	5203	5413	5624	5834	6045	6255	6466	6676	6887	3	633
64		7097	7307	7518	7728	7939	8149	8359	8570	8780	8990	4	844
65		9201	9411	9621	9831	♦042	♦252	♦462	♦672	♦883	1093	5	1055
66	,315	1303	1513	1724	1934	2144	2354	2564	2774	2985	3195	6	1266
67		3405	3615	3825	4035	4245	4455	4665	4875	5085	5295	7	1477
68		5505	5715	5925	6135	6345	6555	6765	6975	7185	7395	8	1688
69		7605	7815	8025	8235	8444	8654	8864	9074	9284	9494	9	1899
2070		9703	9913	♦123	♦333	♦543	♦752	♦962	1172	1382	1591		
71	,316	1801	2011	2220	2430	2640	2849	3059	3269	3478	3688	1	209
72		3898	4107	4317	4526	4736	4945	5155	5364	5574	5784	2	418
73		5993	6203	6412	6621	6831	7040	7250	7459	7669	7878	3	627
74		8088	8297	8506	8716	8925	9134	9344	9553	9762	9972	4	836
75	,317	0181	0390	0600	0809	1018	1227	1437	1646	1855	2064	5	1045
76		2273	2483	2692	2901	3110	3319	3528	3738	3947	4156	6	1254
77		4365	4574	4783	4992	5201	5410	5619	5828	6037	6246	7	1463
78		6455	6664	6873	7082	7291	7500	7709	7918	8127	8336	8	1672
79		8545	8754	8963	9172	9380	9589	9798	♦007	♦216	♦425	9	1881
2080	,318	0633	0842	1051	1260	1468	1677	1886	2095	2303	2512		
81		2721	2929	3138	3347	3556	3764	3973	4181	4390	4599	1	208
82		4807	5016	5224	5433	5642	5850	6059	6267	6476	6684	2	416
83		6893	7101	7310	7518	7727	7935	8143	8352	8560	8769	3	624
84		8977	9186	9394	9602	9811	♦019	♦227	♦436	♦644	♦852	4	832
85	,319	1061	1269	1477	1685	1894	2102	2310	2518	2727	2935	5	1040
86		3143	3351	3559	3768	3976	4184	4392	4600	4808	5016	6	1248
87		5224	5433	5641	5849	6057	6265	6473	6681	6889	7097	7	1456
88		7305	7513	7721	7929	8137	8345	8553	8761	8969	9176	8	1664
89		9384	9592	9800	♦008	♦216	♦424	♦632	♦839	1047	1255	9	1872
2090	,320	1463	1671	1878	2086	2294	2502	2709	2917	3125	3333		
91		3540	3748	3956	4163	4371	4579	4786	4994	5202	5409	1	207
92		5617	5824	6032	6240	6447	6655	6862	7070	7277	7485	2	414
93		7692	7900	8107	8315	8522	8730	8937	9145	9352	9559	3	621
94		9767	9974	♦182	♦389	♦596	♦804	1011	1218	1426	1633	4	828
95	,321	1840	2048	2255	2462	2669	2877	3084	3291	3498	3706	5	1035
96		3913	4120	4327	4534	4742	4949	5156	5363	5570	5777	6	1242
97		5984	6191	6398	6606	6813	7020	7227	7434	7641	7848	7	1449
98		8055	8262	8469	8676	8883	9090	9297	9504	9711	9917	8	1656
99	,322	0124	0331	0538	0745	0952	1159	1366	1572	1779	1986	9	1863
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2100	,322	2193	2400	2607	2813	3020	3227	3434	3640	3847	4054		
01		4261	4467	4674	4881	5087	5294	5501	5707	5914	6121	1	207
02		6327	6534	6740	6947	7153	7360	7567	7773	7980	8186	2	414
03		8393	8599	8806	9012	9219	9425	9632	9838	♦045	♦251	3	621
04	,323	0457	0664	0870	1077	1283	1489	1696	1902	2108	2315	4	828
05		2521	2727	2934	3140	3346	3552	3759	3965	4171	4377	5	1035
06		4584	4790	4996	5202	5408	5615	5821	6027	6233	6439	6	1242
07		6645	6851	7058	7264	7470	7676	7882	8088	8294	8500	7	1449
08		8706	8912	9118	9324	9530	9736	9942	♦148	♦354	♦560	8	1656
09	,324	0766	0972	1178	1384	1589	1795	2001	2207	2413	2619	9	1863
2110		2825	3030	3236	3442	3648	3854	4059	4265	4471	4677		
11		4882	5088	5294	5499	5705	5911	6117	6322	6528	6734	1	206
12		6939	7145	7350	7556	7762	7967	8173	8378	8584	8789	2	412
13		8995	9201	9406	9612	9817	♦023	♦228	♦433	♦639	♦844	3	618
14	,325	1050	1255	1461	1666	1872	2077	2282	2488	2693	2898	4	824
15		3104	3309	3514	3720	3925	4130	4336	4541	4746	4951	5	1030
16		5157	5362	5567	5772	5978	6183	6388	6593	6798	7003	6	1236
17		7209	7414	7619	7824	8029	8234	8439	8644	8849	9055	7	1442
18		9260	9465	9670	9875	♦080	♦285	♦490	♦695	♦900	1105	8	1648
19	,326	1310	1515	1719	1924	2129	2334	2539	2744	2949	3154	9	1854
2120		3359	3563	3768	3973	4178	4383	4588	4792	4997	5202		
21		5407	5611	5816	6021	6226	6430	6635	6840	7044	7249	1	205
22		7454	7658	7863	8068	8272	8477	8682	8886	9091	9295	2	410
23		9500	9705	9909	♦114	♦318	♦523	♦727	♦932	1136	1341	3	615
24	,327	1545	1750	1954	2158	2363	2567	2772	2976	3181	3385	4	820
25		3589	3794	3998	4202	4407	4611	4815	5020	5224	5428	5	1025
26		5633	5837	6041	6245	6450	6654	6858	7062	7267	7471	6	1230
27		7675	7879	8083	8287	8492	8696	8900	9104	9308	9512	7	1435
28		9716	9920	♦124	♦328	♦533	♦737	♦941	1145	1349	1553	8	1640
29	,328	1757	1961	2165	2369	2572	2776	2980	3184	3388	3592	9	1845
2130		3796	4000	4204	4408	4612	4815	5019	5223	5427	5631		
31		5834	6038	6242	6446	6650	6853	7057	7261	7465	7668	1	204
32		7872	8076	8279	8483	8687	8890	9094	9298	9501	9705	2	408
33		9909	♦112	♦316	♦519	♦723	♦926	1130	1334	1537	1741	3	612
34	,329	1944	2148	2351	2555	2758	2962	3165	3369	3572	3775	4	816
35		3979	4182	4386	4589	4792	4996	5199	5402	5606	5809	5	1020
36		6012	6216	6419	6622	6826	7029	7232	7436	7639	7842	6	1224
37		8045	8248	8452	8655	8858	9061	9264	9468	9671	9874	7	1428
38	,330	0077	0280	0483	0686	0889	1093	1296	1499	1702	1905	8	1632
39		2108	2311	2514	2717	2920	3123	3326	3529	3732	3935	9	1836
2140		4138	4341	4544	4747	4949	5152	5355	5558	5761	5964		
41		6167	6370	6572	6775	6978	7181	7384	7586	7789	7992	1	203
42		8195	8397	8600	8803	9006	9208	9411	9614	9816	♦019	2	406
43	,331	0222	0424	0627	0830	1032	1235	1437	1640	1843	2045	3	609
44		2248	2450	2653	2855	3058	3261	3463	3666	3868	4070	4	812
45		4273	4475	4678	4880	5083	5285	5488	5690	5892	6095	5	1015
46		6297	6500	6702	6904	7107	7309	7511	7714	7916	8118	6	1218
47		8320	8523	8725	8927	9129	9332	9534	9736	9938	♦141	7	1421
48	,332	0343	0545	0747	0949	1151	1354	1556	1758	1960	2162	8	1624
49		2364	2566	2768	2970	3172	3374	3577	3779	3981	4183	9	1827
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2150	,332	4385	4587	4789	4991	5193	5394	5596	5798	6000	6202		
51		6404	6606	6808	7010	7212	7414	7615	7817	8019	8221	1	202
52		8423	8624	8826	9028	9230	9432	9633	9835	♦037	♦239	2	404
53	,333	0440	0642	0844	1045	1247	1449	1650	1852	2054	2255	3	606
54		2457	2659	2860	3062	3263	3465	3667	3868	4070	4271	4	808
												5	1010
55		4473	4674	4876	5077	5279	5480	5682	5883	6085	6286	6	1212
56		6488	6689	6890	7092	7293	7495	7696	7897	8099	8300	7	1414
57		8501	8703	8904	9105	9307	9508	9709	9911	♦112	♦313	8	1616
58	,334	0514	0716	0917	1118	1319	1521	1722	1923	2124	2325	9	1818
59		2526	2728	2929	3130	3331	3532	3733	3934	4135	4336		
2160		4538	4739	4940	5141	5342	5543	5744	5945	6146	6347		
61		6548	6749	6950	7151	7351	7552	7753	7954	8155	8356	1	201
62		8557	8758	8959	9159	9360	9561	9762	9963	♦164	♦364	2	402
63	,335	0565	0766	0967	1168	1368	1569	1770	1970	2171	2372	3	603
64		2573	2773	2974	3175	3375	3576	3777	3977	4178	4378	4	804
												5	1005
65		4579	4780	4980	5181	5381	5582	5782	5983	6183	6384	6	1206
66		6585	6785	6986	7186	7386	7587	7787	7988	8188	8389	7	1407
67		8589	8790	8990	9190	9391	9591	9791	9992	♦192	♦392	8	1608
68	,336	0593	0793	0993	1194	1394	1594	1795	1995	2195	2395	9	1809
69		2596	2796	2996	3196	3396	3597	3797	3997	4197	4397		
2170		4597	4797	4998	5198	5398	5598	5798	5998	6198	6398		
71		6598	6798	6998	7198	7398	7598	7798	7998	8198	8398	1	199
72		8598	8798	8998	9198	9398	9598	9798	9998	♦198	♦397	2	398
73	,337	0597	0797	0997	1197	1397	1596	1796	1996	2196	2396	3	597
74		2595	2795	2995	3195	3394	3594	3794	3994	4193	4393	4	796
												5	995
75		4593	4792	4992	5192	5391	5591	5791	5990	6190	6389	6	1194
76		6589	6788	6988	7188	7387	7587	7786	7986	8185	8385	7	1393
77		8584	8784	8983	9183	9382	9582	9781	9981	♦180	♦379	8	1592
78	,338	0579	0778	0978	1177	1376	1576	1775	1974	2174	2373	9	1791
79		2572	2772	2971	3170	3369	3569	3768	3967	4166	4366		
2180		4565	4764	4963	5163	5362	5561	5760	5959	6158	6358		
81		6557	6756	6955	7154	7353	7552	7751	7950	8149	8348	1	198
82		8547	8746	8946	9145	9344	9543	9742	9940	♦139	♦338	2	396
83	,339	0537	0736	0935	1134	1333	1532	1731	1930	2129	2327	3	594
84		2526	2725	2924	3123	3322	3520	3719	3918	4117	4316	4	792
												5	990
85		4514	4713	4912	5111	5309	5508	5707	5906	6104	6303	6	1188
86		6502	6700	6899	7098	7296	7495	7693	7892	8091	8289	7	1386
87		8488	8686	8885	9084	9282	9481	9679	9878	♦076	♦275	8	1584
88	,340	0473	0672	0870	1069	1267	1466	1664	1862	2061	2259	9	1782
89		2458	2656	2854	3053	3251	3449	3648	3846	4045	4243		
2190		4441	4639	4838	5036	5234	5433	5631	5829	6027	6226		
91		6424	6622	6820	7018	7217	7415	7613	7811	8009	8207	1	197
92		8405	8604	8802	9000	9198	9396	9594	9792	9990	♦188	2	394
93	,341	0386	0584	0782	0980	1178	1376	1574	1772	1970	2168	3	591
94		2366	2564	2762	2960	3158	3356	3554	3752	3950	4147	4	788
												5	985
95		4345	4543	4741	4939	5137	5334	5532	5730	5928	6126	6	1182
96		6323	6521	6719	6917	7114	7312	7510	7708	7905	8103	7	1379
97		8301	8498	8696	8894	9091	9289	9486	9684	9882	♦079	8	1576
98	,342	0277	0474	0672	0870	1067	1265	1462	1660	1857	2055	9	1773
99		2252	2450	2647	2845	3042	3240	3437	3635	3832	4029		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2200	,342	4227	4424	4622	4819	5016	5214	5411	5608	5806	6003		
01		6200	6398	6595	6792	6990	7187	7384	7581	7779	7976	1	198
02		8173	8370	8568	8765	8962	9159	9356	9554	9751	9948	2	396
03	,343	0145	0342	0539	0736	0933	1131	1328	1525	1722	1919	3	594
04		2116	2313	2510	2707	2904	3101	3298	3495	3692	3889	4	792
												5	990
05		4086	4283	4480	4677	4874	5071	5268	5464	5661	5858	6	1188
06		6055	6252	6449	6646	6842	7039	7236	7433	7630	7827	7	1386
07		8023	8220	8417	8614	8810	9007	9204	9401	9597	9794	8	1584
08		9991	◆187	◆384	◆581	◆777	◆974	1171	1367	1564	1761	9	1782
09	,344	1957	2154	2350	2547	2743	2940	3137	3333	3530	3726		
2210		3923	4119	4316	4512	4709	4905	5102	5298	5495	5691	1	197
11		5887	6084	6280	6477	6673	6869	7066	7262	7459	7655	2	394
12		7851	8048	8244	8440	8636	8833	9029	9225	9422	9618	3	591
13		9814	◆010	◆207	◆403	◆599	◆795	◆991	1188	1384	1580	4	788
14	,345	1776	1972	2168	2365	2561	2757	2953	3149	3345	3541	5	985
												6	1182
15		3737	3933	4129	4325	4522	4718	4914	5110	5306	5502	7	1379
16		5698	5894	6090	6285	6481	6677	6873	7069	7265	7461	8	1576
17		7657	7853	8049	8245	8440	8636	8832	9028	9224	9420	9	1773
18		9615	9811	◆007	◆203	◆399	◆594	◆790	◆986	1182	1377		
19	,346	1573	1769	1964	2160	2356	2551	2747	2943	3138	3334		
2220		3530	3725	3921	4117	4312	4508	4703	4899	5094	5290	1	196
21		5486	5681	5877	6072	6268	6463	6659	6854	7050	7245	2	392
22		7441	7636	7831	8027	8222	8418	8613	8808	9004	9199	3	588
23		9395	9590	9785	9981	◆176	◆371	◆567	◆762	◆957	1153	4	784
24	,347	1348	1543	1738	1934	2129	2324	2519	2715	2910	3105	5	980
												6	1176
25		3300	3495	3691	3886	4081	4276	4471	4666	4861	5056	7	1372
26		5252	5447	5642	5837	6032	6227	6422	6617	6812	7007	8	1568
27		7202	7397	7592	7787	7982	8177	8372	8567	8762	8957	9	1764
28		9152	9347	9542	9737	9931	◆126	◆321	◆516	◆711	◆906		
29	,348	1101	1296	1490	1685	1880	2075	2270	2464	2659	2854		
2230		3049	3243	3438	3633	3828	4022	4217	4412	4606	4801	1	195
31		4996	5190	5385	5580	5774	5969	6164	6358	6553	6747	2	390
32		6942	7136	7331	7526	7720	7915	8109	8304	8498	8693	3	585
33		8887	9082	9276	9471	9665	9860	◆054	◆248	◆443	◆637	4	780
34	,349	0832	1026	1220	1415	1609	1804	1998	2192	2387	2581	5	975
												6	1170
35		2775	2970	3164	3358	3552	3747	3941	4135	4330	4524	7	1365
36		4718	4912	5106	5301	5495	5689	5883	6077	6272	6466	8	1560
37		6660	6854	7048	7242	7436	7630	7825	8019	8213	8407	9	1755
38		8601	8795	8989	9183	9377	9571	9765	9959	◆153	◆347		
39	,350	0541	0735	0929	1123	1317	1511	1705	1898	2092	2286		
2240		2480	2674	2868	3062	3256	3449	3643	3837	4031	4225	1	194
41		4419	4612	4806	5000	5194	5387	5581	5775	5969	6162	2	388
42		6356	6550	6743	6937	7131	7325	7518	7712	7905	8099	3	582
43		8293	8486	8680	8874	9067	9261	9454	9648	9841	◆035	4	776
44	,351	0229	0422	0616	0809	1003	1196	1390	1583	1777	1970	5	970
												6	1164
45		2163	2357	2550	2744	2937	3131	3324	3517	3711	3904	7	1358
46		4098	4291	4484	4678	4871	5064	5258	5451	5644	5837	8	1552
47		6031	6224	6417	6611	6804	6997	7190	7383	7577	7770	9	1746
48		7963	8156	8349	8543	8736	8929	9122	9315	9508	9701		
49		9895	◆088	◆281	◆474	◆667	◆860	1053	1246	1439	1632		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2250	,352	1825	2018	2211	2404	2597	2790	2983	3176	3369	3562		
51		3755	3948	4141	4334	4527	4720	4912	5105	5298	5491	1	193
52		5684	5877	6070	6262	6455	6648	6841	7034	7226	7419	2	386
53		7612	7805	7997	8190	8383	8576	8768	8961	9154	9346	3	579
54		9539	9732	9924	◆117	◆310	◆502	◆695	◆888	1080	1273	4	772
												5	965
55	,353	1465	1658	1851	2043	2236	2428	2621	2813	3006	3198	6	1158
56		3391	3583	3776	3968	4161	4353	4546	4738	4931	5123	7	1351
57		5316	5508	5700	5893	6085	6278	6470	6662	6855	7047	8	1544
58		7239	7432	7624	7816	8009	8201	8393	8586	8778	8970	9	1737
59		9162	9355	9547	9739	9931	◆123	◆316	◆508	◆700	◆892		
2260	,354	1084	1277	1469	1661	1853	2045	2237	2429	2621	2814		
61		3006	3198	3390	3582	3774	3966	4158	4350	4542	4734	1	192
62		4926	5118	5310	5502	5694	5886	6078	6270	6462	6654	2	384
63		6846	7037	7229	7421	7613	7805	7997	8189	8381	8572	3	576
64		8764	8956	9148	9340	9531	9723	9915	◆107	◆299	◆490	4	768
												5	960
65	,355	0682	0874	1066	1257	1449	1641	1832	2024	2216	2407	6	1152
66		2599	2791	2982	3174	3366	3557	3749	3940	4132	4324	7	1344
67		4515	4707	4898	5090	5281	5473	5664	5856	6048	6239	8	1536
68		6431	6622	6813	7005	7196	7388	7579	7771	7962	8154	9	1728
69		8345	8536	8728	8919	9111	9302	9493	9685	9876	◆067		
2270	,356	0259	0450	0641	0832	1024	1215	1406	1598	1789	1980		
71		2171	2363	2554	2745	2936	3127	3319	3510	3701	3892	1	191
72		4083	4274	4466	4657	4848	5039	5230	5421	5612	5803	2	382
73		5994	6185	6376	6568	6759	6950	7141	7332	7523	7714	3	573
74		7905	8096	8287	8478	8668	8859	9050	9241	9432	9623	4	764
												5	955
75		9814	◆005	◆196	◆387	◆578	◆768	◆959	1150	1341	1532	6	1146
76	,357	1723	1913	2104	2295	2486	2677	2867	3058	3249	3440	7	1337
77		3630	3821	4012	4202	4393	4584	4775	4965	5156	5347	8	1528
78		5537	5728	5918	6109	6300	6490	6681	6872	7062	7253	9	1719
79		7443	7634	7824	8015	8205	8396	8586	8777	8967	9158		
2280		9348	9539	9729	9920	◆110	◆301	◆491	◆682	◆872	1062		
81	,358	1253	1443	1634	1824	2014	2205	2395	2585	2776	2966	1	189
82		3156	3347	3537	3727	3918	4108	4298	4488	4679	4869	2	378
83		5059	5249	5440	5630	5820	6010	6200	6391	6581	6771	3	567
84		6961	7151	7341	7531	7722	7912	8102	8292	8482	8672	4	756
												5	945
85		8862	9052	9242	9432	9622	9812	◆002	◆192	◆382	◆572	6	1134
86	,359	0762	0952	1142	1332	1522	1712	1902	2092	2282	2472	7	1323
87		2662	2852	3041	3231	3421	3611	3801	3991	4181	4370	8	1512
88		4560	4750	4940	5130	5319	5509	5699	5889	6078	6268	9	1701
89		6458	6648	6837	7027	7217	7406	7596	7786	7976	8165		
2290		8355	8544	8734	8924	9113	9303	9493	9682	9872	◆061		
91	,360	0251	0440	0630	0820	1009	1199	1388	1578	1767	1957	1	188
92		2146	2336	2525	2715	2904	3093	3283	3472	3662	3851	2	376
93		4041	4230	4419	4609	4798	4987	5177	5366	5555	5745	3	564
94		5934	6123	6313	6502	6691	6881	7070	7259	7448	7638	4	752
												5	940
95		7827	8016	8205	8395	8584	8773	8962	9151	9341	9530	6	1128
96		9719	9908	◆097	◆286	◆475	◆664	◆854	1043	1232	1421	7	1316
97	,361	1610	1799	1988	2177	2366	2555	2744	2933	3122	3311	8	1504
98		3500	3689	3878	4067	4256	4445	4634	4823	5012	5201	9	1692
99		5390	5579	5768	5956	6145	6334	6523	6712	6901	7090		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2300	,361	7278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977		
01		9166	9355	9544	9732	9921	◆110	◆298	◆487	◆676	◆865	1	189
02	,362	1053	1242	1430	1619	1808	1996	2185	2374	2562	2751	2	378
03		2939	3128	3317	3505	3694	3882	4071	4259	4448	4636	3	567
04		4825	5013	5202	5390	5579	5767	5956	6144	6332	6521	4	756
												5	945
05		6709	6898	7086	7275	7463	7651	7840	8028	8216	8405	6	1134
06		8593	8781	8970	9158	9346	9535	9723	9911	◆099	◆288	7	1323
07	,363	0476	0664	0852	1041	1229	1417	1605	1794	1982	2170	8	1512
08		2358	2546	2734	2923	3111	3299	3487	3675	3863	4051	9	1701
09		4239	4427	4615	4804	4992	5180	5368	5556	5744	5932		
2310		6120	6308	6496	6684	6872	7060	7248	7436	7624	7812	1	188
11		7999	8187	8375	8563	8751	8939	9127	9315	9503	9690	2	376
12		9878	◆066	◆254	◆442	◆630	◆817	1005	1193	1381	1569	3	564
13	,364	1756	1944	2132	2320	2507	2695	2883	3070	3258	3446	4	752
14		3634	3821	4009	4197	4384	4572	4759	4947	5135	5322	5	940
												6	1128
15		5510	5698	5885	6073	6260	6448	6635	6823	7010	7198	7	1316
16		7386	7573	7761	7948	8136	8323	8511	8698	8885	9073	8	1504
17		9260	9448	9635	9823	◆010	◆197	◆385	◆572	◆760	◆947	9	1692
18	,365	1134	1322	1509	1696	1884	2071	2258	2446	2633	2820		
19		3007	3195	3382	3569	3757	3944	4131	4318	4505	4693		
2320		4880	5067	5254	5441	5629	5816	6003	6190	6377	6564	1	187
21		6751	6939	7126	7313	7500	7687	7874	8061	8248	8435	2	374
22		8622	8809	8996	9183	9370	9557	9744	9931	◆118	◆305	3	561
23	,366	0492	0679	0866	1053	1240	1427	1614	1801	1987	2174	4	748
24		2361	2548	2735	2922	3109	3296	3482	3669	3856	4043	5	935
												6	1122
25		4230	4416	4603	4790	4977	5163	5350	5537	5724	5910	7	1309
26		6097	6284	6471	6657	6844	7031	7217	7404	7591	7777	8	1496
27		7964	8150	8337	8524	8710	8897	9083	9270	9457	9643	9	1683
28		9830	◆016	◆203	◆389	◆576	◆762	◆949	1135	1322	1508		
29	,367	1695	1881	2068	2254	2441	2627	2814	3000	3186	3373		
2330		3559	3746	3932	4118	4305	4491	4677	4864	5050	5236	1	186
31		5423	5609	5795	5982	6168	6354	6540	6727	6913	7099	2	372
32		7285	7472	7658	7844	8030	8217	8403	8589	8775	8961	3	558
33		9147	9334	9520	9706	9892	◆078	◆264	◆450	◆636	◆822	4	744
34	,368	1009	1195	1381	1567	1753	1939	2125	2311	2497	2683	5	930
												6	1116
35		2869	3055	3241	3427	3613	3799	3985	4171	4357	4542	7	1302
36		4728	4914	5100	5286	5472	5658	5844	6030	6215	6401	8	1488
37		6587	6773	6959	7145	7330	7516	7702	7888	8074	8259	9	1674
38		8445	8631	8817	9002	9188	9374	9559	9745	9931	◆117		
39	,369	0302	0488	0674	0859	1045	1230	1416	1602	1787	1973		
2340		2159	2344	2530	2715	2901	3086	3272	3458	3643	3829	1	185
41		4014	4200	4385	4571	4756	4942	5127	5313	5498	5683	2	370
42		5869	6054	6240	6425	6611	6796	6981	7167	7352	7538	3	555
43		7723	7908	8094	8279	8464	8650	8835	9020	9205	9391	4	740
44		9576	9761	9947	◆132	◆317	◆502	◆688	◆873	1058	1243	5	925
												6	1110
45	,370	1428	1614	1799	1984	2169	2354	2540	2725	2910	3095	7	1295
46		3280	3465	3650	3835	4020	4206	4391	4576	4761	4946	8	1480
47		5131	5316	5501	5686	5871	6056	6241	6426	6611	6796	9	1665
48		6981	7166	7351	7536	7721	7906	8091	8275	8460	8645		
49		8830	9015	9200	9385	9570	9754	9939	◆124	◆309	◆494		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2350	,371	0679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342		
51		2526	2711	2896	3080	3265	3450	3635	3819	4004	4189	1	185
52		4373	4558	4742	4927	5112	5296	5481	5666	5850	6035	2	370
53		6219	6404	6588	6773	6957	7142	7327	7511	7696	7880	3	555
54		8065	8249	8434	8618	8802	8987	9171	9356	9540	9725	4	740
55		9909	♦094	♦278	♦462	♦647	♦831	1015	1200	1384	1569	5	925
56	,372	1753	1937	2122	2306	2490	2674	2859	3043	3227	3412	6	1110
57		3596	3780	3964	4149	4333	4517	4701	4885	5070	5254	7	1295
58		5438	5622	5806	5991	6175	6359	6543	6727	6911	7095	8	1480
59		7279	7464	7648	7832	8016	8200	8384	8568	8752	8936	9	1665
2360		9120	9304	9488	9672	9856	♦040	♦224	♦408	♦592	♦776		
61	,373	0960	1144	1328	1512	1696	1879	2063	2247	2431	2615	1	184
62		2799	2983	3167	3350	3534	3718	3902	4086	4270	4453	2	368
63		4637	4821	5005	5189	5372	5556	5740	5924	6107	6291	3	552
64		6475	6658	6842	7026	7210	7393	7577	7761	7944	8128	4	736
65		8311	8495	8679	8862	9046	9230	9413	9597	9780	9964	5	920
66	,374	0147	0331	0515	0698	0882	1065	1249	1432	1616	1799	6	1104
67		1983	2166	2350	2533	2716	2900	3083	3267	3450	3634	7	1288
68		3817	4000	4184	4367	4551	4734	4917	5101	5284	5467	8	1472
69		5651	5834	6017	6201	6384	6567	6750	6934	7117	7300	9	1656
2370		7483	7667	7850	8033	8216	8400	8583	8766	8949	9132		
71		9316	9499	9682	9865	♦048	♦231	♦414	♦598	♦781	♦964	1	183
72	,375	1147	1330	1513	1696	1879	2062	2245	2428	2611	2794	2	366
73		2977	3160	3343	3526	3709	3892	4075	4258	4441	4624	3	549
74		4807	4990	5173	5356	5539	5722	5905	6088	6270	6453	4	732
75		6636	6819	7002	7185	7368	7550	7733	7916	8099	8282	5	915
76		8464	8647	8830	9013	9195	9378	9561	9744	9926	♦109	6	1098
77	,376	0292	0475	0657	0840	1023	1205	1388	1571	1753	1936	7	1281
78		2119	2301	2484	2666	2849	3032	3214	3397	3579	3762	8	1464
79		3944	4127	4310	4492	4675	4857	5040	5222	5405	5587	9	1647
2380		5770	5952	6135	6317	6499	6682	6864	7047	7229	7412		
81		7594	7776	7959	8141	8323	8506	8688	8871	9053	9235	1	182
82		9418	9600	9782	9965	♦147	♦329	♦511	♦694	♦876	1058	2	364
83	,377	1240	1423	1605	1787	1969	2152	2334	2516	2698	2880	3	546
84		3063	3245	3427	3609	3791	3973	4155	4338	4520	4702	4	728
85		4884	5066	5248	5430	5612	5794	5976	6158	6340	6522	5	910
86		6704	6886	7068	7250	7432	7614	7796	7978	8160	8342	6	1092
87		8524	8706	8888	9070	9252	9434	9616	9798	9979	♦161	7	1274
88	,378	0343	0525	0707	0889	1071	1252	1434	1616	1798	1980	8	1456
89		2161	2343	2525	2707	2889	3070	3252	3434	3616	3797	9	1638
2390		3979	4161	4342	4524	4706	4887	5069	5251	5432	5614		
91		5796	5977	6159	6341	6522	6704	6885	7067	7249	7430	1	181
92		7612	7793	7975	8156	8338	8519	8701	8882	9064	9245	2	362
93		9427	9608	9790	9971	♦153	♦334	♦516	♦697	♦879	1060	3	543
94	,379	1241	1423	1604	1786	1967	2148	2330	2511	2692	2874	4	724
95		3055	3237	3418	3599	3780	3962	4143	4324	4506	4687	5	905
96		4868	5049	5231	5412	5593	5774	5956	6137	6318	6499	6	1086
97		6680	6862	7043	7224	7405	7586	7767	7948	8130	8311	7	1267
98		8492	8673	8854	9035	9216	9397	9578	9759	9940	♦121	8	1448
99	,380	0302	0484	0665	0846	1027	1208	1389	1570	1750	1931	9	1629
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2400	,380	2112	2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741		
	01	3922	4102	4283	4464	4645	4826	5007	5188	5368	5549	1	181
	02	5730	5911	6092	6272	6453	6634	6815	6995	7176	7357	2	362
	03	7538	7718	7899	8080	8261	8441	8622	8803	8983	9164	3	543
	04	9345	9525	9706	9887	♦067	♦248	♦428	♦609	♦790	♦970	4	724
	05	,381	1151	1331	1512	1693	1873	2054	2234	2415	2595	5	905
	06	2956	3137	3317	3498	3678	3859	4039	4220	4400	4580	6	1086
	07	4761	4941	5122	5302	5483	5663	5843	6024	6204	6384	7	1267
	08	6565	6745	6926	7106	7286	7467	7647	7827	8007	8188	8	1448
	09	8368	8548	8729	8909	9089	9269	9450	9630	9810	9990	9	1629
2410	,382	0170	0351	0531	0711	0891	1071	1252	1432	1612	1792		
	11	1972	2152	2332	2512	2693	2873	3053	3233	3413	3593	1	180
	12	3773	3953	4133	4313	4493	4673	4853	5033	5213	5393	2	360
	13	5573	5753	5933	6113	6293	6473	6653	6833	7013	7193	3	540
	14	7373	7553	7732	7912	8092	8272	8452	8632	8812	8992	4	720
	15	9171	9351	9531	9711	9891	♦070	♦250	♦430	♦610	♦790	5	900
	16	,383	0969	1149	1329	1509	1688	1868	2048	2227	2407	6	1080
	17	2767	2946	3126	3306	3485	3665	3844	4024	4204	4383	7	1260
	18	4563	4743	4922	5102	5281	5461	5640	5820	6000	6179	8	1440
	19	6359	6538	6718	6897	7077	7256	7436	7615	7795	7974	9	1620
2420		8154	8333	8513	8692	8871	9051	9230	9410	9589	9769		
	21	9948	♦127	♦307	♦486	♦665	♦845	1024	1203	1383	1562	1	179
	22	,384	1741	1921	2100	2279	2459	2638	2817	2996	3176	2	358
	23	3534	3713	3893	4072	4251	4430	4609	4789	4968	5147	3	537
	24	5326	5505	5684	5864	6043	6222	6401	6580	6759	6938	4	716
	25	7117	7297	7476	7655	7834	8013	8192	8371	8550	8729	5	895
	26	8908	9087	9266	9445	9624	9803	9982	♦161	♦340	♦519	6	1074
	27	,385	0698	0877	1056	1235	1413	1592	1771	1950	2129	7	1253
	28	2487	2666	2845	3023	3202	3381	3560	3739	3918	4096	8	1432
	29	4275	4454	4633	4812	4990	5169	5348	5527	5705	5884	9	1611
2430		6063	6241	6420	6599	6778	6956	7135	7314	7492	7671		
	31	7850	8028	8207	8386	8564	8743	8921	9100	9279	9457	1	178
	32	9636	9814	9993	♦171	♦350	♦528	♦707	♦886	1064	1243	2	356
	33	,386	1421	1600	1778	1957	2135	2314	2492	2670	2849	3	534
	34	3206	3384	3563	3741	3919	4098	4276	4455	4633	4811	4	712
	35	4990	5168	5346	5525	5703	5881	6060	6238	6416	6595	5	890
	36	6773	6951	7129	7308	7486	7664	7842	8021	8199	8377	6	1068
	37	8555	8733	8912	9090	9268	9446	9624	9803	9981	♦159	7	1246
	38	,387	0337	0515	0693	0871	1049	1228	1406	1584	1762	8	1424
	39	2118	2296	2474	2652	2830	3008	3186	3364	3542	3720	9	1602
2440		3898	4076	4254	4432	4610	4788	4966	5144	5322	5500		
	41	5678	5856	6034	6212	6389	6567	6745	6923	7101	7279	1	177
	42	7457	7634	7812	7990	8168	8346	8524	8701	8879	9057	2	354
	43	9235	9412	9590	9768	9946	♦123	♦301	♦479	♦657	♦834	3	531
	44	,388	1012	1190	1367	1545	1723	1900	2078	2256	2433	4	708
	45	2789	2966	3144	3321	3499	3677	3854	4032	4209	4387	5	885
	46	4565	4742	4920	5097	5275	5452	5630	5807	5985	6162	6	1062
	47	6340	6517	6695	6872	7050	7227	7404	7582	7759	7937	7	1239
	48	8114	8292	8469	8646	8824	9001	9178	9356	9533	9711	8	1416
	49	9888	♦065	♦243	♦420	♦597	♦774	♦952	1129	1306	1484	9	1593
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2450	,389	1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3256		
51		3433	3610	3787	3965	4142	4319	4496	4673	4850	5028	1	177
52		5205	5382	5559	5736	5913	6090	6267	6444	6621	6798	2	354
53		6975	7153	7330	7507	7684	7861	8038	8215	8392	8569	3	531
54		8746	8923	9100	9276	9453	9630	9807	9984	◆161	◆338	4	708
												5	885
55	,390	0515	0692	0869	1046	1223	1399	1576	1753	1930	2107	6	1062
56		2284	2460	2637	2814	2991	3168	3344	3521	3698	3875	7	1239
57		4052	4228	4405	4582	4759	4935	5112	5289	5465	5642	8	1416
58		5819	5995	6172	6349	6525	6702	6879	7055	7232	7409	9	1593
59		7585	7762	7939	8115	8292	8468	8645	8821	8998	9175		
2460		9351	9528	9704	9881	◆057	◆234	◆410	◆587	◆763	◆940		
61	,391	1116	1293	1469	1646	1822	1998	2175	2351	2528	2704	1	176
62		2880	3057	3233	3410	3586	3762	3939	4115	4291	4468	2	352
63		4644	4820	4997	5173	5349	5526	5702	5878	6055	6231	3	528
64		6407	6583	6760	6936	7112	7288	7464	7641	7817	7993	4	704
												5	880
65		8169	8345	8522	8698	8874	9050	9226	9402	9578	9755	6	1056
66		9931	◆107	◆283	◆459	◆635	◆811	◆987	1163	1339	1515	7	1232
67	,392	1691	1868	2044	2220	2396	2572	2748	2924	3100	3276	8	1408
68		3452	3628	3803	3979	4155	4331	4507	4683	4859	5035	9	1584
69		5211	5387	5563	5739	5914	6090	6266	6442	6618	6794		
2470		6970	7145	7321	7497	7673	7849	8024	8200	8376	8552	1	175
71		8727	8903	9079	9255	9430	9606	9782	9958	◆133	◆309	2	350
72	,393	0485	0660	0836	1012	1187	1363	1539	1714	1890	2066	3	525
73		2241	2417	2592	2768	2944	3119	3295	3470	3646	3821	4	700
74		3997	4172	4348	4524	4699	4875	5050	5226	5401	5577	5	875
												6	1050
75		5752	5928	6103	6278	6454	6629	6805	6980	7156	7331	7	1225
76		7506	7682	7857	8033	8208	8383	8559	8734	8909	9085	8	1400
77		9260	9435	9611	9786	9961	◆137	◆312	◆487	◆662	◆838	9	1575
78	,394	1013	1188	1364	1539	1714	1889	2064	2240	2415	2590		
79		2765	2940	3116	3291	3466	3641	3816	3991	4167	4342		
2480		4517	4692	4867	5042	5217	5392	5567	5742	5918	6093	1	174
81		6268	6443	6618	6793	6968	7143	7318	7493	7668	7843	2	348
82		8018	8193	8368	8543	8718	8893	9068	9242	9417	9592	3	522
83		9767	9942	◆117	◆292	◆467	◆642	◆817	◆991	1166	1341	4	696
84	,395	1516	1691	1866	2040	2215	2390	2565	2740	2914	3089	5	870
												6	1044
85		3264	3439	3613	3788	3963	4138	4312	4487	4662	4837	7	1218
86		5011	5186	5361	5535	5710	5885	6059	6234	6409	6583	8	1392
87		6758	6932	7107	7282	7456	7631	7805	7980	8155	8329	9	1566
88		8504	8678	8853	9027	9202	9376	9551	9725	9900	◆074		
89	,396	0249	0423	0598	0772	0947	1121	1296	1470	1645	1819		
2490		1993	2168	2342	2517	2691	2865	3040	3214	3389	3563	1	173
91		3737	3912	4086	4260	4435	4609	4783	4958	5132	5306	2	346
92		5480	5655	5829	6003	6177	6352	6526	6700	6874	7049	3	519
93		7223	7397	7571	7745	7920	8094	8268	8442	8616	8790	4	692
94		8964	9139	9313	9487	9661	9835	◆009	◆183	◆357	◆531	5	865
												6	1038
95	,397	0705	0880	1054	1228	1402	1576	1750	1924	2098	2272	7	1211
96		2446	2620	2794	2968	3142	3316	3490	3664	3838	4011	8	1384
97		4185	4359	4533	4707	4881	5055	5229	5403	5577	5750	9	1557
98		5924	6098	6272	6446	6620	6794	6967	7141	7315	7489		
99		7663	7836	8010	8184	8358	8531	8705	8879	9053	9226		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2500	,397	9400	9574	9748	9921	◆095	◆269	◆442	◆616	◆790	◆963		
01	,398	1137	1311	1484	1658	1831	2005	2179	2352	2526	2699	1	174
02		2873	3047	3220	3394	3567	3741	3914	4088	4261	4435	2	348
03		4608	4782	4956	5129	5302	5476	5649	5823	5996	6170	3	522
04		6343	6517	6690	6864	7037	7210	7384	7557	7731	7904	4	696
05		8077	8251	8424	8597	8771	8944	9117	9291	9464	9637	5	870
06		9811	9984	◆157	◆331	◆504	◆677	◆850	1024	1197	1370	6	1044
07	,399	1543	1717	1890	2063	2236	2409	2583	2756	2929	3102	7	1218
08		3275	3448	3622	3795	3968	4141	4314	4487	4660	4834	8	1392
09		5007	5180	5353	5526	5699	5872	6045	6218	6391	6564	9	1566
2510		6737	6910	7083	7256	7429	7602	7775	7948	8121	8294		
11		8467	8640	8813	8986	9159	9332	9505	9678	9851	◆023	1	173
12	,400	0196	0369	0542	0715	0888	1061	1234	1406	1579	1752	2	346
13		1925	2098	2271	2443	2616	2789	2962	3134	3307	3480	3	519
14		3653	3825	3998	4171	4344	4516	4689	4862	5035	5207	4	692
15		5380	5553	5725	5898	6071	6243	6416	6588	6761	6934	5	865
16		7106	7279	7452	7624	7797	7969	8142	8314	8487	8660	6	1038
17		8832	9005	9177	9350	9522	9695	9867	◆040	◆212	◆385	7	1211
18	,401	0557	0730	0902	1075	1247	1420	1592	1764	1937	2109	8	1384
19		2282	2454	2626	2799	2971	3144	3316	3488	3661	3833	9	1557
2520		4005	4178	4350	4522	4695	4867	5039	5212	5384	5556		
21		5728	5901	6073	6245	6417	6590	6762	6934	7106	7279	1	172
22		7451	7623	7795	7967	8140	8312	8484	8656	8828	9000	2	344
23		9173	9345	9517	9689	9861	◆033	◆205	◆377	◆549	◆721	3	516
24	,402	0894	1066	1238	1410	1582	1754	1926	2098	2270	2442	4	688
25		2614	2786	2958	3130	3302	3474	3646	3818	3990	4162	5	860
26		4333	4505	4677	4849	5021	5193	5365	5537	5709	5881	6	1032
27		6052	6224	6396	6568	6740	6912	7083	7255	7427	7599	7	1204
28		7771	7942	8114	8286	8458	8630	8801	8973	9145	9317	8	1376
29		9488	9660	9832	◆003	◆175	◆347	◆519	◆690	◆862	1034	9	1548
2530	,403	1205	1377	1549	1720	1892	2063	2235	2407	2578	2750		
31		2921	3093	3265	3436	3608	3779	3951	4122	4294	4465	1	171
32		4637	4809	4980	5152	5323	5495	5666	5838	6009	6180	2	342
33		6352	6523	6695	6866	7038	7209	7381	7552	7723	7895	3	513
34		8066	8237	8409	8580	8752	8923	9094	9266	9437	9608	4	684
35		9780	9951	◆122	◆294	◆465	◆636	◆807	◆979	1150	1321	5	855
36	,404	1492	1664	1835	2006	2177	2349	2520	2691	2862	3033	6	1026
37		3205	3376	3547	3718	3889	4061	4232	4403	4574	4745	7	1197
38		4916	5087	5258	5429	5601	5772	5943	6114	6285	6456	8	1368
39		6627	6798	6969	7140	7311	7482	7653	7824	7995	8166	9	1539
2540		8337	8508	8679	8850	9021	9192	9363	9534	9705	9876		
41	,405	0047	0218	0388	0559	0730	0901	1072	1243	1414	1585	1	170
42		1755	1926	2097	2268	2439	2610	2780	2951	3122	3293	2	340
43		3464	3634	3805	3976	4147	4317	4488	4659	4830	5000	3	510
44		5171	5342	5512	5683	5854	6025	6195	6366	6537	6707	4	680
45		6878	7049	7219	7390	7560	7731	7902	8072	8243	8413	5	850
46		8584	8755	8925	9096	9266	9437	9607	9778	9948	◆119	6	1020
47	,406	0289	0460	0630	0801	0971	1142	1312	1483	1653	1824	7	1190
48		1994	2165	2335	2506	2676	2846	3017	3187	3358	3528	8	1360
49		3698	3869	4039	4209	4380	4550	4721	4891	5061	5231	9	1530
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2550	,406	5402	5572	5742	5913	6083	6253	6424	6594	6764	6934		
51		7105	7275	7445	7615	7786	7956	8126	8296	8466	8637	1	171
52		8807	8977	9147	9317	9487	9658	9828	9998	◆168	◆338	2	342
53	,407	0508	0678	0848	1018	1189	1359	1529	1699	1869	2039	3	513
54		2209	2379	2549	2719	2889	3059	3229	3399	3569	3739	4	684
												5	855
55		3909	4079	4249	4419	4589	4759	4929	5099	5269	5439	6	1026
56		5608	5778	5948	6118	6288	6458	6628	6798	6968	7137	7	1197
57		7307	7477	7647	7817	7987	8156	8326	8496	8666	8836	8	1368
58		9005	9175	9345	9515	9684	9854	◆024	◆194	◆363	◆533	9	1539
59	,408	0703	0873	1042	1212	1382	1551	1721	1891	2060	2230		
2560		2400	2569	2739	2909	3078	3248	3417	3587	3757	3926	1	170
61		4096	4265	4435	4604	4774	4944	5113	5283	5452	5622	2	340
62		5791	5961	6130	6300	6469	6639	6808	6978	7147	7317	3	510
63		7486	7656	7825	7994	8164	8333	8503	8672	8841	9011	4	680
64		9180	9350	9519	9688	9858	◆027	◆196	◆366	◆535	◆704	5	850
												6	1020
65	,409	0874	1043	1212	1382	1551	1720	1889	2059	2228	2397	7	1190
66		2567	2736	2905	3074	3243	3413	3582	3751	3920	4089	8	1360
67		4259	4428	4597	4766	4935	5105	5274	5443	5612	5781	9	1530
68		5950	6119	6288	6458	6627	6796	6965	7134	7303	7472		
69		7641	7810	7979	8148	8317	8486	8655	8824	8993	9162		
2570		9331	9500	9669	9838	◆007	◆176	◆345	◆514	◆683	◆852	1	169
71	,410	1021	1190	1359	1527	1696	1865	2034	2203	2372	2541	2	338
72		2710	2878	3047	3216	3385	3554	3723	3891	4060	4229	3	507
73		4398	4567	4735	4904	5073	5242	5410	5579	5748	5917	4	676
74		6085	6254	6423	6592	6760	6929	7098	7266	7435	7604	5	845
												6	1014
75		7772	7941	8110	8278	8447	8616	8784	8953	9121	9290	7	1183
76		9459	9627	9796	9964	◆133	◆301	◆470	◆639	◆807	◆976	8	1352
77	,411	1144	1313	1481	1650	1818	1987	2155	2324	2492	2661	9	1521
78		2829	2998	3166	3334	3503	3671	3840	4008	4177	4345		
79		4513	4682	4850	5019	5187	5355	5524	5692	5860	6029		
2580		6197	6365	6534	6702	6870	7039	7207	7375	7544	7712	1	168
81		7880	8048	8217	8385	8553	8721	8890	9058	9226	9394	2	336
82		9562	9731	9899	◆067	◆235	◆403	◆571	◆740	◆908	1076	3	504
83	,412	1244	1412	1580	1748	1917	2085	2253	2421	2589	2757	4	672
84		2925	3093	3261	3429	3597	3765	3933	4101	4269	4437	5	840
												6	1008
85		4605	4773	4941	5109	5277	5445	5613	5781	5949	6117	7	1176
86		6285	6453	6621	6789	6957	7125	7293	7461	7629	7796	8	1344
87		7964	8132	8300	8468	8636	8804	8971	9139	9307	9475	9	1512
88		9643	9811	9978	◆146	◆314	◆482	◆649	◆817	◆985	1153		
89	,413	1321	1488	1656	1824	1991	2159	2327	2495	2662	2830		
2590		2998	3165	3333	3501	3668	3836	4004	4171	4339	4507	1	167
91		4674	4842	5009	5177	5345	5512	5680	5847	6015	6182	2	334
92		6350	6518	6685	6853	7020	7188	7355	7523	7690	7858	3	501
93		8025	8193	8360	8528	8695	8863	9030	9197	9365	9532	4	668
94		9700	9867	◆035	◆202	◆369	◆537	◆704	◆872	1039	1206	5	835
												6	1002
95	,414	1374	1541	1708	1876	2043	2210	2378	2545	2712	2880	7	1169
96		3047	3214	3381	3549	3716	3883	4051	4218	4385	4552	8	1336
97		4719	4887	5054	5221	5388	5556	5723	5890	6057	6224	9	1503
98		6391	6559	6726	6893	7060	7227	7394	7561	7729	7896		
99		8063	8230	8397	8564	8731	8898	9065	9232	9399	9566		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2600	,414	9733	9901	♦068	♦235	♦402	♦569	♦736	♦903	1070	1237		
01	,415	1404	1570	1737	1904	2071	2238	2405	2572	2739	2906	1	168
02		3073	3240	3407	3574	3741	3907	4074	4241	4408	4575	2	336
03		4742	4909	5075	5242	5409	5576	5743	5909	6076	6243	3	504
04		6410	6577	6743	6910	7077	7244	7410	7577	7744	7911	4	672
												5	840
05		8077	8244	8411	8577	8744	8911	9077	9244	9411	9577	6	1008
06		9744	9911	♦077	♦244	♦411	♦577	♦744	♦911	1077	1244	7	1176
07	,416	1410	1577	1743	1910	2077	2243	2410	2576	2743	2909	8	1344
08		3076	3242	3409	3575	3742	3908	4075	4241	4408	4574	9	1512
09		4741	4907	5074	5240	5407	5573	5739	5906	6072	6239		
2610		6405	6571	6738	6904	7071	7237	7403	7570	7736	7902	1	167
11		8069	8235	8401	8568	8734	8900	9067	9233	9399	9565	2	334
12		9732	9898	♦064	♦231	♦397	♦563	♦729	♦895	1062	1228	3	501
13	,417	1394	1560	1726	1893	2059	2225	2391	2557	2724	2890	4	668
14		3056	3222	3388	3554	3720	3886	4053	4219	4385	4551	5	835
												6	1002
15		4717	4883	5049	5215	5381	5547	5713	5879	6045	6211	7	1169
16		6377	6543	6709	6875	7041	7207	7373	7539	7705	7871	8	1336
17		8037	8203	8369	8535	8701	8867	9033	9199	9365	9531	9	1503
18		9696	9862	♦028	♦194	♦360	♦526	♦692	♦857	1023	1189		
19	,418	1355	1521	1687	1852	2018	2184	2350	2516	2681	2847		
2620		3013	3179	3344	3510	3676	3842	4007	4173	4339	4505	1	166
21		4670	4836	5002	5167	5333	5499	5664	5830	5996	6161	2	332
22		6327	6493	6658	6824	6989	7155	7321	7486	7652	7817	3	498
23		7983	8148	8314	8480	8645	8811	8976	9142	9307	9473	4	664
24		9638	9804	9969	♦135	♦300	♦466	♦631	♦797	♦962	1128	5	830
												6	996
25	,419	1293	1459	1624	1789	1955	2120	2286	2451	2616	2782	7	1162
26		2947	3113	3278	3443	3609	3774	3939	4105	4270	4435	8	1328
27		4601	4766	4931	5097	5262	5427	5593	5758	5923	6088	9	1494
28		6254	6419	6584	6749	6915	7080	7245	7410	7575	7741		
29		7906	8071	8236	8401	8567	8732	8897	9062	9227	9392		
2630		9557	9723	9888	♦053	♦218	♦383	♦548	♦713	♦878	1043	1	165
31	,420	1208	1374	1539	1704	1869	2034	2199	2364	2529	2694	2	330
32		2859	3024	3189	3354	3519	3684	3849	4014	4179	4344	3	495
33		4509	4674	4838	5003	5168	5333	5498	5663	5828	5993	4	660
34		6158	6323	6487	6652	6817	6982	7147	7312	7477	7641	5	825
												6	990
35		7806	7971	8136	8301	8465	8630	8795	8960	9125	9289	7	1155
36		9454	9619	9784	9948	♦113	♦278	♦442	♦607	♦772	♦937	8	1320
37	,421	1101	1266	1431	1595	1760	1925	2089	2254	2419	2583	9	1485
38		2748	2913	3077	3242	3406	3571	3736	3900	4065	4229		
39		4394	4558	4723	4888	5052	5217	5381	5546	5710	5875		
2640		6039	6204	6368	6533	6697	6862	7026	7191	7355	7520	1	164
41		7684	7848	8013	8177	8342	8506	8671	8835	8999	9164	2	328
42		9328	9493	9657	9821	9986	♦150	♦314	♦479	♦643	♦807	3	492
43	,422	0972	1136	1300	1465	1629	1793	1957	2122	2286	2450	4	656
44		2615	2779	2943	3107	3271	3436	3600	3764	3928	4093	5	820
												6	984
45		4257	4421	4585	4749	4913	5078	5242	5406	5570	5734	7	1148
46		5898	6063	6227	6391	6555	6719	6883	7047	7211	7375	8	1312
47		7539	7703	7868	8032	8196	8360	8524	8688	8852	9016	9	1476
48		9180	9344	9508	9672	9836	♦000	♦164	♦328	♦492	♦656		
49	,423	0820	0984	1147	1311	1475	1639	1803	1967	2131	2295		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2650	,423	2459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3933		
51		4097	4261	4425	4589	4753	4916	5080	5244	5408	5571	1	164
52		5735	5899	6063	6226	6390	6554	6718	6881	7045	7209	2	328
53		7372	7536	7700	7864	8027	8191	8355	8518	8682	8846	3	492
54		9009	9173	9336	9500	9664	9827	9991	◆154	◆318	◆482	4	656
												5	820
55	,424	0645	0809	0972	1136	1300	1463	1627	1790	1954	2117	6	984
56		2281	2444	2608	2771	2935	3098	3262	3425	3589	3752	7	1148
57		3916	4079	4242	4406	4569	4733	4896	5060	5223	5386	8	1312
58		5550	5713	5877	6040	6203	6367	6530	6693	6857	7020	9	1476
59		7183	7347	7510	7673	7837	8000	8163	8327	8490	8653		
2660		8816	8980	9143	9306	9469	9633	9796	9959	◆122	◆286		
61	,425	0449	0612	0775	0938	1102	1265	1428	1591	1754	1917	1	163
62		2081	2244	2407	2570	2733	2896	3059	3222	3385	3549	2	326
63		3712	3875	4038	4201	4364	4527	4690	4853	5016	5179	3	489
64		5342	5505	5668	5831	5994	6157	6320	6483	6646	6809	4	652
												5	815
65		6972	7135	7298	7461	7624	7787	7950	8113	8276	8439	6	978
66		8601	8764	8927	9090	9253	9416	9579	9742	9904	◆067	7	1141
67	,426	0230	0393	0556	0719	0881	1044	1207	1370	1533	1695	8	1304
68		1858	2021	2184	2347	2509	2672	2835	2998	3160	3323	9	1467
69		3486	3648	3811	3974	4137	4299	4462	4625	4787	4950		
2670		5113	5275	5438	5601	5763	5926	6088	6251	6414	6576	1	162
71		6739	6901	7064	7227	7389	7552	7714	7877	8039	8202	2	324
72		8365	8527	8690	8852	9015	9177	9340	9502	9665	9827	3	486
73		9990	◆152	◆315	◆477	◆639	◆802	◆964	1127	1289	1452	4	648
74	,427	1614	1776	1939	2101	2264	2426	2588	2751	2913	3076	5	810
												6	972
75		3238	3400	3563	3725	3887	4050	4212	4374	4536	4699	7	1134
76		4861	5023	5186	5348	5510	5672	5835	5997	6159	6321	8	1296
77		6484	6646	6808	6970	7133	7295	7457	7619	7781	7944	9	1458
78		8106	8268	8430	8592	8754	8917	9079	9241	9403	9565		
79		9727	9889	◆051	◆213	◆376	◆538	◆700	◆862	1024	1186		
2680	,428	1348	1510	1672	1834	1996	2158	2320	2482	2644	2806	1	161
81		2968	3130	3292	3454	3616	3778	3940	4102	4264	4426	2	322
82		4588	4750	4912	5073	5235	5397	5559	5721	5883	6045	3	483
83		6207	6369	6530	6692	6854	7016	7178	7340	7501	7663	4	644
84		7825	7987	8149	8311	8472	8634	8796	8958	9119	9281	5	805
												6	966
85		9443	9605	9766	9928	◆090	◆252	◆413	◆575	◆737	◆898	7	1127
86	,429	1060	1222	1383	1545	1707	1868	2030	2192	2353	2515	8	1288
87		2677	2838	3000	3162	3323	3485	3646	3808	3969	4131	9	1449
88		4293	4454	4616	4777	4939	5100	5262	5423	5585	5747		
89		5908	6070	6231	6393	6554	6715	6877	7038	7200	7361		
2690		7523	7684	7846	8007	8169	8330	8491	8653	8814	8976	1	160
91		9137	9298	9460	9621	9782	9944	◆105	◆267	◆428	◆589	2	320
92	,430	0751	0912	1073	1235	1396	1557	1718	1880	2041	2202	3	480
93		2364	2525	2686	2847	3009	3170	3331	3492	3653	3815	4	640
94		3976	4137	4298	4460	4621	4782	4943	5104	5265	5427	5	800
												6	960
95		5588	5749	5910	6071	6232	6393	6554	6716	6877	7038	7	1120
96		7199	7360	7521	7682	7843	8004	8165	8326	8487	8648	8	1280
97		8809	8970	9132	9293	9454	9615	9776	9937	◆098	◆258	9	1440
98	,431	0419	0580	0741	0902	1063	1224	1385	1546	1707	1868		
99		2029	2190	2351	2512	2672	2833	2994	3155	3316	3477		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2700	,431	3638	3798	3959	4120	4281	4442	4603	4763	4924	5085		
01		5246	5407	5567	5728	5889	6050	6210	6371	6532	6693		
02		6853	7014	7175	7336	7496	7657	7818	7978	8139	8300		
03		8460	8621	8782	8942	9103	9264	9424	9585	9746	9906	1	161
04	,432	0067	0227	0388	0549	0709	0870	1030	1191	1352	1512	2	322
05		1673	1833	1994	2154	2315	2475	2636	2796	2957	3117	3	483
06		3278	3438	3599	3759	3920	4080	4241	4401	4562	4722	4	644
07		4883	5043	5203	5364	5524	5685	5845	6005	6166	6326	5	805
08		6487	6647	6807	6968	7128	7288	7449	7609	7769	7930	6	966
09		8090	8250	8411	8571	8731	8892	9052	9212	9372	9533	7	1127
												8	1288
2710		9693	9853	♦013	♦174	♦334	♦494	♦654	♦815	♦975	1135	9	1449
11	,433	1295	1455	1616	1776	1936	2096	2256	2416	2577	2737		
12		2897	3057	3217	3377	3537	3697	3858	4018	4178	4338		
13		4498	4658	4818	4978	5138	5298	5458	5618	5778	5938		
14		6098	6258	6418	6578	6738	6898	7058	7218	7378	7538		
												1	160
15		7698	7858	8018	8178	8338	8498	8658	8818	8978	9138	2	320
16		9298	9458	9617	9777	9937	♦097	♦257	♦417	♦577	♦737	3	480
17	,434	0896	1056	1216	1376	1536	1696	1855	2015	2175	2335	4	640
18		2495	2654	2814	2974	3134	3293	3453	3613	3773	3932	5	800
19		4092	4252	4412	4571	4731	4891	5050	5210	5370	5529	6	960
												7	1120
2720		5689	5849	6008	6168	6328	6487	6647	6807	6966	7126	8	1280
21		7285	7445	7605	7764	7924	8083	8243	8403	8562	8722	9	1440
22		8881	9041	9200	9360	9519	9679	9838	9998	♦157	♦317		
23	,435	0476	0636	0795	0955	1114	1274	1433	1593	1752	1912		
24		2071	2230	2390	2549	2709	2868	3028	3187	3346	3506		
												1	159
25		3665	3824	3984	4143	4303	4462	4621	4781	4940	5099	2	318
26		5259	5418	5577	5736	5896	6055	6214	6374	6533	6692	3	477
27		6851	7011	7170	7329	7488	7648	7807	7966	8125	8284	4	636
28		8444	8603	8762	8921	9080	9240	9399	9558	9717	9876	5	795
29	,436	0035	0194	0354	0513	0672	0831	0990	1149	1308	1467	6	954
												7	1113
2730		1626	1786	1945	2104	2263	2422	2581	2740	2899	3058	8	1272
31		3217	3376	3535	3694	3853	4012	4171	4330	4489	4648	9	1431
32		4807	4966	5125	5284	5443	5602	5761	5920	6078	6237		
33		6396	6555	6714	6873	7032	7191	7350	7509	7667	7826		
34		7985	8144	8303	8462	8620	8779	8938	9097	9256	9415		
												1	158
35		9573	9732	9891	♦050	♦208	♦367	♦526	♦685	♦843	1002	2	316
36	,437	1161	1320	1478	1637	1796	1955	2113	2272	2431	2589	3	474
37		2748	2907	3065	3224	3383	3541	3700	3859	4017	4176	4	632
38		4334	4493	4652	4810	4969	5127	5286	5445	5603	5762	5	790
39		5920	6079	6237	6396	6555	6713	6872	7030	7189	7347	6	948
												7	1106
2740		7506	7664	7823	7981	8140	8298	8457	8615	8773	8932	8	1264
41		9090	9249	9407	9566	9724	9883	♦041	♦199	♦358	♦516	9	1422
42	,438	0675	0833	0991	1150	1308	1466	1625	1783	1941	2100		
43		2258	2416	2575	2733	2891	3050	3208	3366	3525	3683		
44		3841	3999	4158	4316	4474	4632	4791	4949	5107	5265		
												1	158
45		5423	5582	5740	5898	6056	6214	6373	6531	6689	6847	2	316
46		7005	7163	7322	7480	7638	7796	7954	8112	8270	8428	3	474
47		8587	8745	8903	9061	9219	9377	9535	9693	9851	♦009	4	632
48	,439	0167	0325	0483	0641	0799	0957	1115	1273	1431	1589	5	790
49		1747	1905	2063	2221	2379	2537	2695	2853	3011	3169	6	948
												7	1106
												8	1264
												9	1422
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2750	,439	3327	3485	3643	3801	3959	4116	4274	4432	4590	4748		
51		4906	5064	5222	5379	5537	5695	5853	6011	6169	6326		
52		6484	6642	6800	6958	7115	7273	7431	7589	7747	7904		
53		8062	8220	8378	8535	8693	8851	9009	9166	9324	9482	1	158
54		9639	9797	9955	◆112	◆270	◆428	◆585	◆743	◆901	1058	2	316
55	,440	1216	1374	1531	1689	1847	2004	2162	2319	2477	2635	3	474
56		2792	2950	3107	3265	3422	3580	3738	3895	4053	4210	4	632
57		4368	4525	4683	4840	4998	5155	5313	5470	5628	5785	5	790
58		5943	6100	6258	6415	6572	6730	6887	7045	7202	7360	6	948
59		7517	7674	7832	7989	8147	8304	8461	8619	8776	8933	7	1106
2760		9091	9248	9406	9563	9720	9878	◆035	◆192	◆349	◆507	8	1264
61	,441	0664	0821	0979	1136	1293	1450	1608	1765	1922	2080	9	1422
62		2237	2394	2551	2708	2866	3023	3180	3337	3494	3652		
63		3809	3966	4123	4280	4438	4595	4752	4909	5066	5223		
64		5380	5538	5695	5852	6009	6166	6323	6480	6637	6794		
65		6951	7108	7265	7423	7580	7737	7894	8051	8208	8365	1	157
66		8522	8679	8836	8993	9150	9307	9464	9621	9778	9935	2	314
67	,442	0092	0249	0405	0562	0719	0876	1033	1190	1347	1504	3	471
68		1661	1818	1975	2132	2288	2445	2602	2759	2916	3073	4	628
69		3230	3386	3543	3700	3857	4014	4171	4327	4484	4641	5	785
2770		4798	4954	5111	5268	5425	5582	5738	5895	6052	6209	6	942
71		6365	6522	6679	6835	6992	7149	7306	7462	7619	7776	7	1099
72		7932	8089	8246	8402	8559	8716	8872	9029	9185	9342	8	1256
73		9499	9655	9812	9969	◆125	◆282	◆438	◆595	◆751	◆908	9	1413
74	,443	1065	1221	1378	1534	1691	1847	2004	2160	2317	2473		
75		2630	2786	2943	3099	3256	3412	3569	3725	3882	4038		
76		4195	4351	4507	4664	4820	4977	5133	5290	5446	5602		
77		5759	5915	6072	6228	6384	6541	6697	6853	7010	7166	1	156
78		7322	7479	7635	7791	7948	8104	8260	8417	8573	8729	2	312
79		8885	9042	9198	9354	9511	9667	9823	9979	◆136	◆292	3	468
2780	,444	0448	0604	0760	0917	1073	1229	1385	1541	1698	1854	4	624
81		2010	2166	2322	2478	2635	2791	2947	3103	3259	3415	5	780
82		3571	3727	3883	4040	4196	4352	4508	4664	4820	4976	6	936
83		5132	5288	5444	5600	5756	5912	6068	6224	6380	6536	7	1092
84		6692	6848	7004	7160	7316	7472	7628	7784	7940	8096	8	1248
85		8252	8408	8564	8720	8876	9032	9188	9343	9499	9655	9	1404
86		9811	9967	◆123	◆279	◆435	◆590	◆746	◆902	1058	1214		
87	,445	1370	1526	1681	1837	1993	2149	2305	2460	2616	2772		
88		2928	3083	3239	3395	3551	3706	3862	4018	4174	4329		
89		4485	4641	4797	4952	5108	5264	5419	5575	5731	5886	1	155
2790		6042	6198	6353	6509	6665	6820	6976	7132	7287	7443	2	310
91		7598	7754	7910	8065	8221	8376	8532	8687	8843	8999	3	465
92		9154	9310	9465	9621	9776	9932	◆087	◆243	◆398	◆554	4	620
93	,446	0709	0865	1020	1176	1331	1487	1642	1798	1953	2109	5	775
94		2264	2419	2575	2730	2886	3041	3197	3352	3507	3663	6	930
95		3818	3974	4129	4284	4440	4595	4750	4906	5061	5216	7	1085
96		5372	5527	5682	5838	5993	6148	6304	6459	6614	6769	8	1240
97		6925	7080	7235	7390	7546	7701	7856	8011	8167	8322	9	1395
98		8477	8632	8788	8943	9098	9253	9408	9563	9719	9874		
99	,447	0029	0184	0339	0494	0650	0805	0960	1115	1270	1425		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2800	,447	1580	1735	1891	2046	2201	2356	2511	2666	2821	2976		
01		3131	3286	3441	3596	3751	3906	4061	4216	4371	4526	1	156
02		4681	4836	4991	5146	5301	5456	5611	5766	5921	6076	2	312
03		6231	6386	6541	6696	6851	7006	7161	7315	7470	7625	3	468
04		7780	7935	8090	8245	8400	8554	8709	8864	9019	9174	4	624
05		9329	9483	9638	9793	9948	♦103	♦258	♦412	♦567	♦722	5	780
06	,448	0877	1031	1186	1341	1496	1650	1805	1960	2115	2269	6	936
07		2424	2579	2734	2888	3043	3198	3352	3507	3662	3816	7	1092
08		3971	4126	4280	4435	4590	4744	4899	5054	5208	5363	8	1248
09		5517	5672	5827	5981	6136	6290	6445	6600	6754	6909	9	1404
2810		7063	7218	7372	7527	7681	7836	7990	8145	8299	8454		
11		8608	8763	8917	9072	9226	9381	9535	9690	9844	9999	1	155
12	,449	0153	0308	0462	0616	0771	0925	1080	1234	1389	1543	2	310
13		1697	1852	2006	2160	2315	2469	2624	2778	2932	3087	3	465
14		3241	3395	3550	3704	3858	4013	4167	4321	4475	4630	4	620
15		4784	4938	5093	5247	5401	5555	5710	5864	6018	6172	5	775
16		6327	6481	6635	6789	6943	7098	7252	7406	7560	7714	6	930
17		7868	8023	8177	8331	8485	8639	8793	8948	9102	9256	7	1085
18		9410	9564	9718	9872	♦026	♦180	♦334	♦489	♦643	♦797	8	1240
19	,450	0951	1105	1259	1413	1567	1721	1875	2029	2183	2337	9	1395
2820		2491	2645	2799	2953	3107	3261	3415	3569	3723	3877		
21		4031	4185	4339	4493	4647	4801	4954	5108	5262	5416	1	154
22		5570	5724	5878	6032	6186	6340	6493	6647	6801	6955	2	308
23		7109	7263	7416	7570	7724	7878	8032	8186	8339	8493	3	462
24		8647	8801	8954	9108	9262	9416	9570	9723	9877	♦031	4	616
25	,451	0185	0338	0492	0646	0799	0953	1107	1261	1414	1568	5	770
26		1722	1875	2029	2183	2336	2490	2644	2797	2951	3104	6	924
27		3258	3412	3565	3719	3873	4026	4180	4333	4487	4640	7	1078
28		4794	4948	5101	5255	5408	5562	5715	5869	6022	6176	8	1232
29		6329	6483	6636	6790	6943	7097	7250	7404	7557	7711	9	1386
2830		7864	8018	8171	8325	8478	8632	8785	8938	9092	9245		
31		9399	9552	9705	9859	♦012	♦166	♦319	♦472	♦626	♦779	1	153
32	,452	0932	1086	1239	1393	1546	1699	1853	2006	2159	2312	2	306
33		2466	2619	2772	2926	3079	3232	3385	3539	3692	3845	3	459
34		3998	4152	4305	4458	4611	4765	4918	5071	5224	5377	4	612
35		5531	5684	5837	5990	6143	6297	6450	6603	6756	6909	5	765
36		7062	7215	7369	7522	7675	7828	7981	8134	8287	8440	6	918
37		8593	8746	8900	9053	9206	9359	9512	9665	9818	9971	7	1071
38	,453	0124	0277	0430	0583	0736	0889	1042	1195	1348	1501	8	1224
39		1654	1807	1960	2113	2266	2419	2572	2725	2878	3030	9	1377
2840		3183	3336	3489	3642	3795	3948	4101	4254	4407	4559		
41		4712	4865	5018	5171	5324	5477	5629	5782	5935	6088	1	152
42		6241	6394	6546	6699	6852	7005	7158	7310	7463	7616	2	304
43		7769	7921	8074	8227	8380	8532	8685	8838	8990	9143	3	456
44		9296	9449	9601	9754	9907	♦059	♦212	♦365	♦517	♦670	4	608
45	,454	0823	0975	1128	1281	1433	1586	1739	1891	2044	2196	5	760
46		2349	2502	2654	2807	2959	3112	3264	3417	3570	3722	6	912
47		3875	4027	4180	4332	4485	4637	4790	4942	5095	5247	7	1064
48		5400	5552	5705	5857	6010	6162	6315	6467	6620	6772	8	1216
49		6924	7077	7229	7382	7534	7687	7839	7991	8144	8296	9	1368
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2850	,454	8449	8601	8753	8906	9058	9210	9363	9515	9668	9820		
51		9972	◆125	◆277	◆429	◆581	◆734	◆886	1038	1191	1343	1	153
52	,455	1495	1647	1800	1952	2104	2257	2409	2561	2713	2865	2	306
53		3018	3170	3322	3474	3627	3779	3931	4083	4235	4388	3	459
54		4540	4692	4844	4996	5148	5300	5453	5605	5757	5909	4	612
												5	765
55		6061	6213	6365	6517	6670	6822	6974	7126	7278	7430	6	918
56		7582	7734	7886	8038	8190	8342	8494	8646	8798	8950	7	1071
57		9102	9254	9406	9558	9710	9862	◆014	◆166	◆318	◆470	8	1224
58	,456	0622	0774	0926	1078	1230	1382	1534	1686	1838	1990	9	1377
59		2142	2293	2445	2597	2749	2901	3053	3205	3357	3508		
2860		3660	3812	3964	4116	4268	4420	4571	4723	4875	5027		
61		5179	5330	5482	5634	5786	5938	6089	6241	6393	6545	1	152
62		6696	6848	7000	7152	7303	7455	7607	7758	7910	8062	2	304
63		8213	8365	8517	8669	8820	8972	9124	9275	9427	9578	3	456
64		9730	9882	◆033	◆185	◆337	◆488	◆640	◆791	◆943	1095	4	608
												5	760
65	,457	1246	1398	1549	1701	1853	2004	2156	2307	2459	2610	6	912
66		2762	2913	3065	3216	3368	3519	3671	3822	3974	4125	7	1064
67		4277	4428	4580	4731	4883	5034	5186	5337	5489	5640	8	1216
68		5791	5943	6094	6246	6397	6549	6700	6851	7003	7154	9	1368
69		7305	7457	7608	7760	7911	8062	8214	8365	8516	8668		
2870		8819	8970	9122	9273	9424	9576	9727	9878	◆029	◆181	1	151
71	,458	0332	0483	0634	0786	0937	1088	1239	1391	1542	1693	2	302
72		1844	1996	2147	2298	2449	2600	2752	2903	3054	3205	3	453
73		3356	3507	3659	3810	3961	4112	4263	4414	4565	4717	4	604
74		4868	5019	5170	5321	5472	5623	5774	5925	6076	6227	5	755
												6	906
75		6378	6530	6681	6832	6983	7134	7285	7436	7587	7738	7	1057
76		7889	8040	8191	8342	8493	8644	8795	8946	9097	9248	8	1208
77		9399	9550	9701	9851	◆002	◆153	◆304	◆455	◆606	◆757	9	1359
78	,459	0908	1059	1210	1361	1511	1662	1813	1964	2115	2266		
79		2417	2567	2718	2869	3020	3171	3322	3472	3623	3774		
2880		3925	4076	4226	4377	4528	4679	4830	4980	5131	5282	1	150
81		5433	5583	5734	5885	6036	6186	6337	6488	6638	6789	2	300
82		6940	7090	7241	7392	7542	7693	7844	7994	8145	8296	3	450
83		8446	8597	8748	8898	9049	9200	9350	9501	9651	9802	4	600
84		9953	◆103	◆254	◆404	◆555	◆705	◆856	1007	1157	1308	5	750
												6	900
85	,460	1458	1609	1759	1910	2060	2211	2361	2512	2662	2813	7	1050
86		2963	3114	3264	3415	3565	3716	3866	4017	4167	4317	8	1200
87		4468	4618	4769	4919	5070	5220	5370	5521	5671	5822	9	1350
88		5972	6122	6273	6423	6573	6724	6874	7024	7175	7325		
89		7475	7626	7776	7926	8077	8227	8377	8528	8678	8828		
2890		8978	9129	9279	9429	9579	9730	9880	◆030	◆180	◆331	1	149
91	,461	0481	0631	0781	0932	1082	1232	1382	1532	1683	1833	2	298
92		1983	2133	2283	2433	2584	2734	2884	3034	3184	3334	3	447
93		3484	3634	3785	3935	4085	4235	4385	4535	4685	4835	4	596
94		4985	5135	5285	5435	5585	5736	5886	6036	6186	6336	5	745
												6	894
95		6486	6636	6786	6936	7086	7236	7386	7536	7686	7836	7	1043
96		7986	8136	8285	8435	8585	8735	8885	9035	9185	9335	8	1192
97		9485	9635	9785	9935	◆085	◆234	◆384	◆534	◆684	◆834	9	1341
98	,462	0984	1134	1284	1433	1583	1733	1883	2033	2183	2332		
99		2482	2632	2782	2932	3081	3231	3381	3531	3680	3830		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2900	,462	3980	4130	4279	4429	4579	4729	4878	5028	5178	5328		
01		5477	5627	5777	5926	6076	6226	6375	6525	6675	6824		
02		6974	7124	7273	7423	7573	7722	7872	8022	8171	8321		
03		8470	8620	8770	8919	9069	9218	9368	9517	9667	9817	1	150
04		9966	♦116	♦265	♦415	♦564	♦714	♦863	1013	1162	1312	2	300
05	,463	1461	1611	1760	1910	2059	2209	2358	2508	2657	2807	3	450
06		2956	3106	3255	3404	3554	3703	3853	4002	4152	4301	4	600
07		4450	4600	4749	4898	5048	5197	5347	5496	5645	5795	5	750
08		5944	6093	6243	6392	6541	6691	6840	6989	7139	7288	6	900
09		7437	7587	7736	7885	8034	8184	8333	8482	8631	8781	7	1050
2910		8930	9079	9228	9378	9527	9676	9825	9974	♦124	♦273	8	1200
11	,464	0422	0571	0720	0870	1019	1168	1317	1466	1615	1765	9	1350
12		1914	2063	2212	2361	2510	2659	2808	2958	3107	3256		
13		3405	3554	3703	3852	4001	4150	4299	4448	4597	4746		
14		4895	5045	5194	5343	5492	5641	5790	5939	6088	6237		
15		6386	6535	6684	6833	6981	7130	7279	7428	7577	7726	1	149
16		7875	8024	8173	8322	8471	8620	8769	8918	9067	9215	2	298
17		9364	9513	9662	9811	9960	♦109	♦258	♦406	♦555	♦704	3	447
18	,465	0853	1002	1151	1299	1448	1597	1746	1895	2043	2192	4	596
19		2341	2490	2639	2787	2936	3085	3234	3382	3531	3680	5	745
2920		3829	3977	4126	4275	4423	4572	4721	4870	5018	5167	6	894
21		5316	5464	5613	5762	5910	6059	6208	6356	6505	6653	7	1043
22		6802	6951	7099	7248	7397	7545	7694	7842	7991	8140	8	1192
23		8288	8437	8585	8734	8882	9031	9180	9328	9477	9625	9	1341
24		9774	9922	♦071	♦219	♦368	♦516	♦665	♦813	♦962	1110		
25	,466	1259	1407	1556	1704	1853	2001	2149	2298	2446	2595		
26		2743	2892	3040	3188	3337	3485	3634	3782	3930	4079		
27		4227	4376	4524	4672	4821	4969	5117	5266	5414	5562	1	148
28		5711	5859	6007	6156	6304	6452	6601	6749	6897	7045	2	296
29		7194	7342	7490	7639	7787	7935	8083	8232	8380	8528	3	444
2930		8676	8824	8973	9121	9269	9417	9565	9714	9862	♦010	4	592
31	,467	0158	0306	0455	0603	0751	0899	1047	1195	1343	1492	5	740
32		1640	1788	1936	2084	2232	2380	2528	2676	2824	2973	6	888
33		3121	3269	3417	3565	3713	3861	4009	4157	4305	4453	7	1036
34		4601	4749	4897	5045	5193	5341	5489	5637	5785	5933	8	1184
35		6081	6229	6377	6525	6673	6821	6969	7117	7265	7413	9	1332
36		7561	7708	7856	8004	8152	8300	8448	8596	8744	8892		
37		9039	9187	9335	9483	9631	9779	9927	♦074	♦222	♦370		
38	,468	0518	0666	0814	0961	1109	1257	1405	1553	1700	1848		
39		1996	2144	2291	2439	2587	2735	2882	3030	3178	3326	1	147
2940		3473	3621	3769	3916	4064	4212	4360	4507	4655	4803	2	294
41		4950	5098	5246	5393	5541	5689	5836	5984	6131	6279	3	441
42		6427	6574	6722	6870	7017	7165	7312	7460	7607	7755	4	588
43		7903	8050	8198	8345	8493	8640	8788	8935	9083	9231	5	735
44		9378	9526	9673	9821	9968	♦116	♦263	♦411	♦558	♦706	6	882
45	,469	0853	1000	1148	1295	1443	1590	1738	1885	2033	2180	7	1029
46		2327	2475	2622	2770	2917	3064	3212	3359	3507	3654	8	1176
47		3801	3949	4096	4243	4391	4538	4685	4833	4980	5127	9	1323
48		5275	5422	5569	5717	5864	6011	6159	6306	6453	6600		
49		6748	6895	7042	7190	7337	7484	7631	7778	7926	8073		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2950	,469	8220	8367	8515	8662	8809	8956	9103	9251	9398	9545		
51		9692	9839	9986	◆134	◆281	◆428	◆575	◆722	◆869	1016	1	148
52	,470	1164	1311	1458	1605	1752	1899	2046	2193	2340	2487	2	296
53		2634	2782	2929	3076	3223	3370	3517	3664	3811	3958	3	444
54		4105	4252	4399	4546	4693	4840	4987	5134	5281	5428	4	592
												5	740
55		5575	5722	5869	6016	6163	6310	6457	6604	6750	6897	6	888
56		7044	7191	7338	7485	7632	7779	7926	8073	8219	8366	7	1036
57		8513	8660	8807	8954	9101	9248	9394	9541	9688	9835	8	1184
58		9982	◆129	◆275	◆422	◆569	◆716	◆863	1009	1156	1303	9	1332
59	,471	1450	1596	1743	1890	2037	2183	2330	2477	2624	2770		
2960		2917	3064	3211	3357	3504	3651	3797	3944	4091	4237		
61		4384	4531	4677	4824	4971	5117	5264	5411	5557	5704	1	147
62		5851	5997	6144	6290	6437	6584	6730	6877	7023	7170	2	294
63		7317	7463	7610	7756	7903	8049	8196	8342	8489	8635	3	441
64		8782	8929	9075	9222	9368	9515	9661	9808	9954	◆101	4	588
												5	735
65	,472	0247	0393	0540	0686	0833	0979	1126	1272	1419	1565	6	882
66		1711	1858	2004	2151	2297	2444	2590	2736	2883	3029	7	1029
67		3175	3322	3468	3615	3761	3907	4054	4200	4346	4493	8	1176
68		4639	4785	4932	5078	5224	5371	5517	5663	5809	5956	9	1323
69		6102	6248	6395	6541	6687	6833	6980	7126	7272	7418		
2970		7564	7711	7857	8003	8149	8296	8442	8588	8734	8880		
71		9027	9173	9319	9465	9611	9757	9903	◆050	◆196	◆342	1	146
72	,473	0488	0634	0780	0926	1073	1219	1365	1511	1657	1803	2	292
73		1949	2095	2241	2387	2533	2679	2825	2972	3118	3264	3	438
74		3410	3556	3702	3848	3994	4140	4286	4432	4578	4724	4	584
												5	730
75		4870	5016	5162	5308	5454	5600	5746	5891	6037	6183	6	876
76		6329	6475	6621	6767	6913	7059	7205	7351	7497	7642	7	1022
77		7788	7934	8080	8226	8372	8518	8664	8809	8955	9101	8	1168
78		9247	9393	9539	9684	9830	9976	◆122	◆268	◆413	◆559	9	1314
79	,474	0705	0851	0997	1142	1288	1434	1580	1725	1871	2017		
2980		2163	2308	2454	2600	2746	2891	3037	3183	3328	3474		
81		3620	3765	3911	4057	4202	4348	4494	4639	4785	4931	1	145
82		5076	5222	5368	5513	5659	5805	5950	6096	6241	6387	2	290
83		6533	6678	6824	6969	7115	7260	7406	7552	7697	7843	3	435
84		7988	8134	8279	8425	8570	8716	8861	9007	9152	9298	4	580
												5	725
85		9443	9589	9734	9880	◆025	◆171	◆316	◆462	◆607	◆753	6	870
86	,475	0898	1043	1189	1334	1480	1625	1771	1916	2061	2207	7	1015
87		2352	2498	2643	2788	2934	3079	3225	3370	3515	3661	8	1160
88		3806	3951	4097	4242	4387	4533	4678	4823	4969	5114	9	1305
89		5259	5404	5550	5695	5840	5986	6131	6276	6421	6567		
2990		6712	6857	7002	7148	7293	7438	7583	7729	7874	8019		
91		8164	8309	8455	8600	8745	8890	9035	9180	9326	9471	1	144
92		9616	9761	9906	◆051	◆196	◆342	◆487	◆632	◆777	◆922	2	288
93	,476	1067	1212	1357	1502	1648	1793	1938	2083	2228	2373	3	432
94		2518	2663	2808	2953	3098	3243	3388	3533	3678	3823	4	576
												5	720
95		3968	4113	4258	4403	4548	4693	4838	4983	5128	5273	6	864
96		5418	5563	5708	5853	5998	6143	6288	6433	6578	6723	7	1008
97		6867	7012	7157	7302	7447	7592	7737	7882	8027	8171	8	1152
98		8316	8461	8606	8751	8896	9041	9185	9330	9475	9620	9	1296
99		9765	9909	◆054	◆199	◆344	◆489	◆633	◆778	◆923	1068		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3000	,477	1213	1357	1502	1647	1792	1936	2081	2226	2371	2515			
	01	2660	2805	2949	3094	3239	3383	3528	3673	3818	3962			
	02	4107	4252	4396	4541	4686	4830	4975	5119	5264	5409			
	03	5553	5698	5843	5987	6132	6276	6421	6566	6710	6855	1	145	
	04	6999	7144	7288	7433	7578	7722	7867	8011	8156	8300	2	290	
	05	8445	8589	8734	8878	9023	9167	9312	9456	9601	9745	3	435	
	06	9890	♦034	♦179	♦323	♦468	♦612	♦757	♦901	1045	1190	4	580	
	07	,478	1334	1479	1623	1768	1912	2056	2201	2345	2490	5	725	
	08	2778	2923	3067	3211	3356	3500	3645	3789	3933	4078	6	870	
	09	4222	4366	4511	4655	4799	4943	5088	5232	5376	5521	7	1015	
												8	1160	
3010		5665	5809	5954	6098	6242	6386	6531	6675	6819	6963	9	1305	
	11	7108	7252	7396	7540	7684	7829	7973	8117	8261	8405			
	12	8550	8694	8838	8982	9126	9271	9415	9559	9703	9847			
	13	9991	♦135	♦280	♦424	♦568	♦712	♦856	1000	1144	1288			
	14	,479	1432	1577	1721	1865	2009	2153	2297	2441	2585	2729		
	15	2873	3017	3161	3305	3449	3593	3737	3881	4025	4169	1	144	
	16	4313	4457	4601	4745	4889	5033	5177	5321	5465	5609	2	288	
	17	5753	5897	6041	6185	6329	6473	6617	6761	6905	7048	3	432	
	18	7192	7336	7480	7624	7768	7912	8056	8200	8343	8487	4	576	
	19	8631	8775	8919	9063	9207	9350	9494	9638	9782	9926	5	720	
												6	864	
3020	,480	0069	0213	0357	0501	0645	0788	0932	1076	1220	1363	7	1008	
	21	1507	1651	1795	1939	2082	2226	2370	2513	2657	2801	8	1152	
	22	2945	3088	3232	3376	3519	3663	3807	3950	4094	4238	9	1296	
	23	4381	4525	4669	4812	4956	5100	5243	5387	5531	5674			
	24	5818	5961	6105	6249	6392	6536	6679	6823	6967	7110			
	25	7254	7397	7541	7684	7828	7972	8115	8259	8402	8546			
	26	8689	8833	8976	9120	9263	9407	9550	9694	9837	9981			
	27	,481	0124	0268	0411	0555	0698	0842	0985	1128	1272	1415	1	143
	28	1559	1702	1846	1989	2132	2276	2419	2563	2706	2849	2	286	
	29	2993	3136	3279	3423	3566	3710	3853	3996	4140	4283	3	429	
												4	572	
3030		4426	4570	4713	4856	5000	5143	5286	5429	5573	5716	5	715	
	31	5859	6003	6146	6289	6432	6576	6719	6862	7005	7149	6	858	
	32	7292	7435	7578	7722	7865	8008	8151	8295	8438	8581	7	1001	
	33	8724	8867	9010	9154	9297	9440	9583	9726	9869	♦013	8	1144	
	34	,482	0156	0299	0442	0585	0728	0871	1015	1158	1301	1444	9	1287
	35	1587	1730	1873	2016	2159	2302	2445	2589	2732	2875			
	36	3018	3161	3304	3447	3590	3733	3876	4019	4162	4305			
	37	4448	4591	4734	4877	5020	5163	5306	5449	5592	5735			
	38	5878	6021	6164	6307	6449	6592	6735	6878	7021	7164			
	39	7307	7450	7593	7736	7879	8021	8164	8307	8450	8593	1	142	
												2	284	
3040		8736	8879	9022	9164	9307	9450	9593	9736	9879	♦021	3	426	
	41	,483	0164	0307	0450	0593	0735	0878	1021	1164	1307	1449	4	568
	42	1592	1735	1878	2020	2163	2306	2449	2591	2734	2877	5	710	
	43	3020	3162	3305	3448	3590	3733	3876	4018	4161	4304	6	852	
	44	4446	4589	4732	4874	5017	5160	5302	5445	5588	5730	7	994	
												8	1136	
	45	5873	6016	6158	6301	6443	6586	6729	6871	7014	7156	9	1278	
	46	7299	7442	7584	7727	7869	8012	8154	8297	8439	8582			
	47	8725	8867	9010	9152	9295	9437	9580	9722	9865	♦007			
	48	,484	0150	0292	0435	0577	0720	0862	1004	1147	1289	1432		
	49	1574	1717	1859	2002	2144	2286	2429	2571	2714	2856			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3050	,484	2998	3141	3283	3426	3568	3710	3853	3995	4137	4280		
51		4422	4564	4707	4849	4991	5134	5276	5418	5561	5703		
52		5845	5988	6130	6272	6414	6557	6699	6841	6984	7126		
53		7268	7410	7553	7695	7837	7979	8121	8264	8406	8548	1	143
54		8690	8833	8975	9117	9259	9401	9543	9686	9828	9970	2	286
55	,485	0112	0254	0396	0539	0681	0823	0965	1107	1249	1391	3	429
56		1533	1676	1818	1960	2102	2244	2386	2528	2670	2812	4	572
57		2954	3096	3239	3381	3523	3665	3807	3949	4091	4233	5	715
58		4375	4517	4659	4801	4943	5085	5227	5369	5511	5653	6	858
59		5795	5937	6079	6221	6363	6505	6647	6788	6930	7072	7	1001
3060		7214	7356	7498	7640	7782	7924	8066	8208	8350	8491	8	1144
61		8633	8775	8917	9059	9201	9343	9484	9626	9768	9910	9	1287
62	,486	0052	0194	0336	0477	0619	0761	0903	1045	1186	1328		
63		1470	1612	1754	1895	2037	2179	2321	2462	2604	2746		
64		2888	3029	3171	3313	3455	3596	3738	3880	4021	4163		
65		4305	4446	4588	4730	4872	5013	5155	5297	5438	5580	1	142
66		5722	5863	6005	6146	6288	6430	6571	6713	6855	6996	2	284
67		7138	7279	7421	7563	7704	7846	7987	8129	8270	8412	3	426
68		8554	8695	8837	8978	9120	9261	9403	9544	9686	9827	4	568
69		9969	◆110	◆252	◆393	◆535	◆676	◆818	◆959	1101	1242	5	710
3070	,487	1384	1525	1667	1808	1950	2091	2232	2374	2515	2657	6	852
71		2798	2940	3081	3222	3364	3505	3647	3788	3929	4071	7	994
72		4212	4353	4495	4636	4778	4919	5060	5202	5343	5484	8	1136
73		5626	5767	5908	6050	6191	6332	6473	6615	6756	6897	9	1278
74		7039	7180	7321	7462	7604	7745	7886	8027	8169	8310		
75		8451	8592	8734	8875	9016	9157	9299	9440	9581	9722		
76		9863	◆004	◆146	◆287	◆428	◆569	◆710	◆852	◆993	1134		
77	,488	1275	1416	1557	1698	1839	1981	2122	2263	2404	2545	1	141
78		2686	2827	2968	3109	3251	3392	3533	3674	3815	3956	2	282
79		4097	4238	4379	4520	4661	4802	4943	5084	5225	5366	3	423
3080		5507	5648	5789	5930	6071	6212	6353	6494	6635	6776	4	564
81		6917	7058	7199	7340	7481	7622	7763	7904	8045	8185	5	705
82		8326	8467	8608	8749	8890	9031	9172	9313	9454	9594	6	846
83		9735	9876	◆017	◆158	◆299	◆440	◆580	◆721	◆862	1003	7	987
84	,489	1144	1285	1425	1566	1707	1848	1989	2129	2270	2411	8	1128
85		2552	2692	2833	2974	3115	3256	3396	3537	3678	3818	9	1269
86		3959	4100	4241	4381	4522	4663	4804	4944	5085	5226		
87		5366	5507	5648	5788	5929	6070	6210	6351	6492	6632		
88		6773	6914	7054	7195	7335	7476	7617	7757	7898	8038		
89		8179	8320	8460	8601	8741	8882	9023	9163	9304	9444	1	140
3090		9585	9725	9866	◆006	◆147	◆287	◆428	◆569	◆709	◆850	2	280
91	,490	0990	1131	1271	1412	1552	1693	1833	1973	2114	2254	3	420
92		2395	2535	2676	2816	2957	3097	3238	3378	3518	3659	4	560
93		3799	3940	4080	4220	4361	4501	4642	4782	4922	5063	5	700
94		5203	5343	5484	5624	5765	5905	6045	6186	6326	6466	6	840
95		6607	6747	6887	7027	7168	7308	7448	7589	7729	7869	7	980
96		8010	8150	8290	8430	8571	8711	8851	8991	9132	9272	8	1120
97		9412	9552	9693	9833	9973	◆113	◆253	◆394	◆534	◆674	9	1260
98	,491	0814	0954	1094	1235	1375	1515	1655	1795	1935	2076		
99		2216	2356	2496	2636	2776	2916	3057	3197	3337	3477		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3100	,491	3617	3757	3897	4037	4177	4317	4457	4597	4738	4878		
01		5018	5158	5298	5438	5578	5718	5858	5998	6138	6278	1	141
02		6418	6558	6698	6838	6978	7118	7258	7398	7538	7678	2	282
03		7818	7958	8098	8238	8378	8517	8657	8797	8937	9077	3	423
04		9217	9357	9497	9637	9777	9917	♦057	♦196	♦336	♦476	4	564
												5	705
05	,492	0616	0756	0896	1036	1175	1315	1455	1595	1735	1875	6	846
06		2015	2154	2294	2434	2574	2714	2853	2993	3133	3273	7	987
07		3413	3552	3692	3832	3972	4111	4251	4391	4531	4670	8	1128
08		4810	4950	5090	5229	5369	5509	5648	5788	5928	6068	9	1269
09		6207	6347	6487	6626	6766	6906	7045	7185	7325	7464		
3110		7604	7744	7883	8023	8162	8302	8442	8581	8721	8861	1	140
11		9000	9140	9279	9419	9558	9698	9838	9977	♦117	♦256	2	280
12	,493	0396	0535	0675	0815	0954	1094	1233	1373	1512	1652	3	420
13		1791	1931	2070	2210	2349	2489	2628	2768	2907	3047	4	560
14		3186	3326	3465	3604	3744	3883	4023	4162	4302	4441	5	700
												6	840
15		4581	4720	4859	4999	5138	5278	5417	5556	5696	5835	7	980
16		5974	6114	6253	6393	6532	6671	6811	6950	7089	7229	8	1120
17		7368	7507	7647	7786	7925	8065	8204	8343	8483	8622	9	1260
18		8761	8900	9040	9179	9318	9457	9597	9736	9875	♦015		
19	,494	0154	0293	0432	0571	0711	0850	0989	1128	1268	1407		
3120		1546	1685	1824	1964	2103	2242	2381	2520	2659	2799	1	139
21		2938	3077	3216	3355	3494	3633	3773	3912	4051	4190	2	278
22		4329	4468	4607	4746	4885	5024	5164	5303	5442	5581	3	417
23		5720	5859	5998	6137	6276	6415	6554	6693	6832	6971	4	556
24		7110	7249	7388	7527	7666	7805	7944	8083	8222	8361	5	695
												6	834
25		8500	8639	8778	8917	9056	9195	9334	9473	9612	9751	7	973
26		9890	♦029	♦168	♦307	♦445	♦584	♦723	♦862	1001	1140	8	1112
27	,495	1279	1418	1557	1695	1834	1973	2112	2251	2390	2529	9	1251
28		2667	2806	2945	3084	3223	3362	3500	3639	3778	3917		
29		4056	4194	4333	4472	4611	4750	4888	5027	5166	5305		
3130		5443	5582	5721	5860	5998	6137	6276	6415	6553	6692	1	138
31		6831	6969	7108	7247	7385	7524	7663	7802	7940	8079	2	276
32		8218	8356	8495	8634	8772	8911	9049	9188	9327	9465	3	414
33		9604	9743	9881	♦020	♦158	♦297	♦436	♦574	♦713	♦851	4	552
34	,496	0990	1128	1267	1406	1544	1683	1821	1960	2098	2237	5	690
												6	828
35		2375	2514	2653	2791	2930	3068	3207	3345	3484	3622	7	966
36		3761	3899	4038	4176	4314	4453	4591	4730	4868	5007	8	1104
37		5145	5284	5422	5560	5699	5837	5976	6114	6253	6391	9	1242
38		6529	6668	6806	6945	7083	7221	7360	7498	7636	7775		
39		7913	8052	8190	8328	8467	8605	8743	8882	9020	9158		
3140		9296	9435	9573	9711	9850	9988	♦126	♦265	♦403	♦541	1	137
41	,497	0679	0818	0956	1094	1232	1371	1509	1647	1785	1924	2	274
42		2062	2200	2338	2476	2615	2753	2891	3029	3167	3306	3	411
43		3444	3582	3720	3858	3996	4135	4273	4411	4549	4687	4	548
44		4825	4964	5102	5240	5378	5516	5654	5792	5930	6068	5	685
												6	822
45		6206	6345	6483	6621	6759	6897	7035	7173	7311	7449	7	959
46		7587	7725	7863	8001	8139	8277	8415	8553	8691	8829	8	1096
47		8967	9105	9243	9381	9519	9657	9795	9933	♦071	♦209	9	1233
48	,498	0347	0485	0623	0761	0899	1037	1175	1313	1451	1589		
49		1727	1865	2002	2140	2278	2416	2554	2692	2830	2968		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3150	,498	3106	3243	3381	3519	3657	3795	3933	4071	4208	4346		
51		4484	4622	4760	4897	5035	5173	5311	5449	5587	5724		
52		5862	6000	6138	6275	6413	6551	6689	6826	6964	7102		
53		7240	7377	7515	7653	7791	7928	8066	8204	8341	8479	1	138
54		8617	8755	8892	9030	9168	9305	9443	9581	9718	9856	2	276
55		9994	◆131	◆269	◆407	◆544	◆682	◆819	◆957	1095	1232	3	414
56	,499	1370	1508	1645	1783	1920	2058	2196	2333	2471	2608	4	552
57		2746	2883	3021	3158	3296	3434	3571	3709	3846	3984	5	690
58		4121	4259	4396	4534	4671	4809	4946	5084	5221	5359	6	828
59		5496	5634	5771	5909	6046	6184	6321	6459	6596	6733	7	966
3160		6871	7008	7146	7283	7421	7558	7695	7833	7970	8108	8	1104
61		8245	8382	8520	8657	8794	8932	9069	9207	9344	9481	9	1242
62		9619	9756	9893	◆031	◆168	◆305	◆443	◆580	◆717	◆855		
63	,500	0992	1129	1267	1404	1541	1678	1816	1953	2090	2227		
64		2365	2502	2639	2777	2914	3051	3188	3325	3463	3600		
65		3737	3874	4012	4149	4286	4423	4560	4698	4835	4972	1	137
66		5109	5246	5383	5521	5658	5795	5932	6069	6206	6344	2	274
67		6481	6618	6755	6892	7029	7166	7303	7440	7578	7715	3	411
68		7852	7989	8126	8263	8400	8537	8674	8811	8948	9085	4	548
69		9222	9359	9496	9634	9771	9908	◆045	◆182	◆319	◆456	5	685
3170	,501	0593	0730	0867	1004	1141	1278	1415	1552	1688	1825	6	822
71		1962	2099	2236	2373	2510	2647	2784	2921	3058	3195	7	959
72		3332	3469	3606	3743	3879	4016	4153	4290	4427	4564	8	1096
73		4701	4838	4974	5111	5248	5385	5522	5659	5796	5932	9	1233
74		6069	6206	6343	6480	6617	6753	6890	7027	7164	7301		
75		7437	7574	7711	7848	7984	8121	8258	8395	8531	8668		
76		8805	8942	9078	9215	9352	9489	9625	9762	9899	◆035		
77	,502	0172	0309	0446	0582	0719	0856	0992	1129	1266	1402	1	136
78		1539	1676	1812	1949	2086	2222	2359	2495	2632	2769	2	272
79		2905	3042	3178	3315	3452	3588	3725	3861	3998	4135	3	408
3180		4271	4408	4544	4681	4817	4954	5091	5227	5364	5500	4	544
81		5637	5773	5910	6046	6183	6319	6456	6592	6729	6865	5	680
82		7002	7138	7275	7411	7548	7684	7821	7957	8093	8230	6	816
83		8366	8503	8639	8776	8912	9049	9185	9321	9458	9594	7	952
84		9731	9867	◆003	◆140	◆276	◆413	◆549	◆685	◆822	◆958	8	1088
85	,503	1094	1231	1367	1503	1640	1776	1912	2049	2185	2321	9	1224
86		2458	2594	2730	2867	3003	3139	3276	3412	3548	3684		
87		3821	3957	4093	4229	4366	4502	4638	4774	4911	5047		
88		5183	5319	5456	5592	5728	5864	6000	6137	6273	6409		
89		6545	6681	6818	6954	7090	7226	7362	7498	7635	7771	1	135
3190		7907	8043	8179	8315	8451	8587	8724	8860	8996	9132	2	270
91		9268	9404	9540	9676	9812	9948	◆085	◆221	◆357	◆493	3	405
92	,504	0629	0765	0901	1037	1173	1309	1445	1581	1717	1853	4	540
93		1989	2125	2261	2397	2533	2669	2805	2941	3077	3213	5	675
94		3349	3485	3621	3757	3893	4029	4165	4301	4437	4573	6	810
95		4709	4845	4980	5116	5252	5388	5524	5660	5796	5932	7	945
96		6068	6204	6339	6475	6611	6747	6883	7019	7155	7291	8	1080
97		7426	7562	7698	7834	7970	8106	8241	8377	8513	8649	9	1215
98		8785	8920	9056	9192	9328	9464	9599	9735	9871	◆007		
99	,505	0142	0278	0414	0550	0685	0821	0957	1093	1228	1364		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3200	,505	1500	1635	1771	1907	2043	2178	2314	2450	2585	2721		
01		2857	2992	3128	3264	3399	3535	3671	3806	3942	4078		
02		4213	4349	4485	4620	4756	4891	5027	5163	5298	5434		
03		5569	5705	5841	5976	6112	6247	6383	6518	6654	6790	1	136
04		6925	7061	7196	7332	7467	7603	7738	7874	8009	8145	2	272
05		8280	8416	8551	8687	8822	8958	9093	9229	9364	9500	3	408
06		9635	9771	9906	♦042	♦177	♦312	♦448	♦583	♦719	♦854	4	544
07	,506	0990	1125	1260	1396	1531	1667	1802	1937	2073	2208	5	680
08		2344	2479	2614	2750	2885	3020	3156	3291	3426	3562	6	816
09		3697	3833	3968	4103	4238	4374	4509	4644	4780	4915	7	952
3210		5050	5186	5321	5456	5591	5727	5862	5997	6133	6268	8	1088
11		6403	6538	6674	6809	6944	7079	7214	7350	7485	7620	9	1224
12		7755	7891	8026	8161	8296	8431	8567	8702	8837	8972		
13		9107	9242	9378	9513	9648	9783	9918	♦053	♦188	♦324		
14	,507	0459	0594	0729	0864	0999	1134	1269	1405	1540	1675		
15		1810	1945	2080	2215	2350	2485	2620	2755	2890	3025	1	135
16		3160	3295	3430	3566	3701	3836	3971	4106	4241	4376	2	270
17		4511	4646	4781	4916	5051	5186	5321	5456	5590	5725	3	405
18		5860	5995	6130	6265	6400	6535	6670	6805	6940	7075	4	540
19		7210	7345	7480	7614	7749	7884	8019	8154	8289	8424	5	675
3220		8559	8694	8828	8963	9098	9233	9368	9503	9638	9772	6	810
21		9907	♦042	♦177	♦312	♦447	♦581	♦716	♦851	♦986	1121	7	945
22	,508	1255	1390	1525	1660	1794	1929	2064	2199	2334	2468	8	1080
23		2603	2738	2873	3007	3142	3277	3411	3546	3681	3816	9	1215
24		3950	4085	4220	4354	4489	4624	4758	4893	5028	5163		
25		5297	5432	5567	5701	5836	5970	6105	6240	6374	6509		
26		6644	6778	6913	7047	7182	7317	7451	7586	7720	7855		
27		7990	8124	8259	8393	8528	8663	8797	8932	9066	9201	1	134
28		9335	9470	9604	9739	9873	♦008	♦142	♦277	♦411	♦546	2	268
29	,509	0680	0815	0949	1084	1218	1353	1487	1622	1756	1891	3	402
3230		2025	2160	2294	2429	2563	2697	2832	2966	3101	3235	4	536
31		3370	3504	3638	3773	3907	4042	4176	4310	4445	4579	5	670
32		4714	4848	4982	5117	5251	5385	5520	5654	5788	5923	6	804
33		6057	6191	6326	6460	6594	6729	6863	6997	7132	7266	7	938
34		7400	7534	7669	7803	7937	8072	8206	8340	8474	8609	8	1072
35		8743	8877	9011	9146	9280	9414	9548	9682	9817	9951	9	1206
36	,510	0085	0219	0354	0488	0622	0756	0890	1024	1159	1293		
37		1427	1561	1695	1829	1964	2098	2232	2366	2500	2634		
38		2768	2903	3037	3171	3305	3439	3573	3707	3841	3975		
39		4109	4244	4378	4512	4646	4780	4914	5048	5182	5316	1	133
3240		5450	5584	5718	5852	5986	6120	6254	6388	6522	6656	2	266
41		6790	6924	7058	7192	7326	7460	7594	7728	7862	7996	3	399
42		8130	8264	8398	8532	8666	8800	8934	9068	9202	9336	4	532
43		9469	9603	9737	9871	♦005	♦139	♦273	♦407	♦541	♦675	5	665
44	,511	0808	0942	1076	1210	1344	1478	1612	1745	1879	2013	6	798
45		2147	2281	2415	2548	2682	2816	2950	3084	3218	3351	7	931
46		3485	3619	3753	3887	4020	4154	4288	4422	4555	4689	8	1064
47		4823	4957	5090	5224	5358	5492	5625	5759	5893	6026	9	1197
48		6160	6294	6428	6561	6695	6829	6962	7096	7230	7363		
49		7497	7631	7764	7898	8032	8165	8299	8433	8566	8700		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3250	,511	8834	8967	9101	9234	9368	9502	9635	9769	9903	◆036		
51	,512	0170	0303	0437	0570	0704	0838	0971	1105	1238	1372		
52		1505	1639	1772	1906	2040	2173	2307	2440	2574	2707		
53		2841	2974	3108	3241	3375	3508	3642	3775	3909	4042	1	134
54		4175	4309	4442	4576	4709	4843	4976	5110	5243	5377	2	268
55		5510	5643	5777	5910	6044	6177	6310	6444	6577	6711	3	402
56		6844	6977	7111	7244	7377	7511	7644	7778	7911	8044	4	536
57		8178	8311	8444	8578	8711	8844	8978	9111	9244	9377	5	670
58		9511	9644	9777	9911	◆044	◆177	◆311	◆444	◆577	◆710	6	804
59	,513	0844	0977	1110	1243	1377	1510	1643	1776	1910	2043	7	938
3260		2176	2309	2442	2576	2709	2842	2975	3108	3242	3375	8	1072
61		3508	3641	3774	3908	4041	4174	4307	4440	4573	4706	9	1206
62		4840	4973	5106	5239	5372	5505	5638	5771	5905	6038		
63		6171	6304	6437	6570	6703	6836	6969	7102	7235	7368		
64		7502	7635	7768	7901	8034	8167	8300	8433	8566	8699		
65		8832	8965	9098	9231	9364	9497	9630	9763	9896	◆029	1	133
66	,514	0162	0295	0428	0561	0694	0827	0960	1093	1225	1358	2	266
67		1491	1624	1757	1890	2023	2156	2289	2422	2555	2688	3	399
68		2820	2953	3086	3219	3352	3485	3618	3751	3883	4016	4	532
69		4149	4282	4415	4548	4681	4813	4946	5079	5212	5345	5	665
3270		5478	5610	5743	5876	6009	6142	6274	6407	6540	6673	6	798
71		6805	6938	7071	7204	7336	7469	7602	7735	7867	8000	7	931
72		8133	8266	8398	8531	8664	8797	8929	9062	9195	9327	8	1064
73		9460	9593	9725	9858	9991	◆123	◆256	◆389	◆521	◆654	9	1197
74	,515	0787	0919	1052	1185	1317	1450	1583	1715	1848	1980		
75		2113	2246	2378	2511	2643	2776	2909	3041	3174	3306		
76		3439	3571	3704	3837	3969	4102	4234	4367	4499	4632		
77		4764	4897	5029	5162	5294	5427	5560	5692	5825	5957	1	132
78		6089	6222	6354	6487	6619	6752	6884	7017	7149	7282	2	264
79		7414	7547	7679	7811	7944	8076	8209	8341	8474	8606	3	396
3280		8738	8871	9003	9136	9268	9400	9533	9665	9798	9930	4	528
81	,516	0062	0195	0327	0459	0592	0724	0856	0989	1121	1253	5	660
82		1386	1518	1650	1783	1915	2047	2180	2312	2444	2577	6	792
83		2709	2841	2973	3106	3238	3370	3502	3635	3767	3899	7	924
84		4031	4164	4296	4428	4560	4693	4825	4957	5089	5222	8	1056
85		5354	5486	5618	5750	5883	6015	6147	6279	6411	6543	9	1188
86		6676	6808	6940	7072	7204	7336	7469	7601	7733	7865		
87		7997	8129	8261	8393	8526	8658	8790	8922	9054	9186		
88		9318	9450	9582	9714	9846	9978	◆111	◆243	◆375	◆507		
89	,517	0639	0771	0903	1035	1167	1299	1431	1563	1695	1827	1	131
3290		1959	2091	2223	2355	2487	2619	2751	2883	3015	3147	2	262
91		3279	3411	3543	3675	3807	3939	4071	4202	4334	4466	3	393
92		4598	4730	4862	4994	5126	5258	5390	5522	5654	5785	4	524
93		5917	6049	6181	6313	6445	6577	6709	6840	6972	7104	5	655
94		7236	7368	7500	7631	7763	7895	8027	8159	8291	8422	6	786
95		8554	8686	8818	8950	9081	9213	9345	9477	9608	9740	7	917
96		9872	◆004	◆136	◆267	◆399	◆531	◆663	◆794	◆926	1058	8	1048
97	,518	1189	1321	1453	1585	1716	1848	1980	2111	2243	2375	9	1179
98		2507	2638	2770	2902	3033	3165	3297	3428	3560	3692		
99		3823	3955	4086	4218	4350	4481	4613	4745	4876	5008		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3300	,518	5139	5271	5403	5534	5666	5797	5929	6061	6192	6324		
01		6455	6587	6718	6850	6981	7113	7245	7376	7508	7639		
02		7771	7902	8034	8165	8297	8428	8560	8691	8823	8954		
03		9086	9217	9349	9480	9612	9743	9875	♦006	♦137	♦269	1	132
04	,519	0400	0532	0663	0795	0926	1058	1189	1320	1452	1583	2	264
05		1715	1846	1977	2109	2240	2372	2503	2634	2766	2897	3	396
06		3028	3160	3291	3423	3554	3685	3817	3948	4079	4211	4	528
07		4342	4473	4605	4736	4867	4999	5130	5261	5392	5524	5	660
08		5655	5786	5918	6049	6180	6311	6443	6574	6705	6836	6	792
09		6968	7099	7230	7361	7493	7624	7755	7886	8018	8149	7	924
												8	1056
3310		8280	8411	8542	8674	8805	8936	9067	9198	9329	9461	9	1188
11		9592	9723	9854	9985	♦116	♦248	♦379	♦510	♦641	♦772		
12	,520	0903	1034	1166	1297	1428	1559	1690	1821	1952	2083		
13		2214	2345	2477	2608	2739	2870	3001	3132	3263	3394		
14		3525	3656	3787	3918	4049	4180	4311	4442	4573	4704		
												1	131
15		4835	4966	5097	5228	5359	5490	5621	5752	5883	6014	2	262
16		6145	6276	6407	6538	6669	6800	6931	7062	7193	7324	3	393
17		7455	7586	7717	7847	7978	8109	8240	8371	8502	8633	4	524
18		8764	8895	9026	9156	9287	9418	9549	9680	9811	9942	5	655
19	,521	0073	0203	0334	0465	0596	0727	0858	0988	1119	1250	6	786
												7	917
3320		1381	1512	1642	1773	1904	2035	2166	2296	2427	2558	8	1048
21		2689	2820	2950	3081	3212	3343	3473	3604	3735	3866	9	1179
22		3996	4127	4258	4388	4519	4650	4781	4911	5042	5173		
23		5303	5434	5565	5695	5826	5957	6088	6218	6349	6479		
24		6610	6741	6871	7002	7133	7263	7394	7525	7655	7786		
												1	130
25		7916	8047	8178	8308	8439	8570	8700	8831	8961	9092	2	260
26		9222	9353	9484	9614	9745	9875	♦006	♦136	♦267	♦397	3	390
27	,522	0528	0659	0789	0920	1050	1181	1311	1442	1572	1703	4	520
28		1833	1964	2094	2225	2355	2486	2616	2747	2877	3007	5	650
29		3138	3268	3399	3529	3660	3790	3921	4051	4181	4312	6	780
												7	910
3330		4442	4573	4703	4834	4964	5094	5225	5355	5486	5616	8	1040
31		5746	5877	6007	6137	6268	6398	6529	6659	6789	6920	9	1170
32		7050	7180	7311	7441	7571	7702	7832	7962	8093	8223		
33		8353	8483	8614	8744	8874	9005	9135	9265	9395	9526		
34		9656	9786	9916	♦047	♦177	♦307	♦437	♦568	♦698	♦828		
												1	129
35	,523	0958	1089	1219	1349	1479	1609	1740	1870	2000	2130	2	258
36		2260	2391	2521	2651	2781	2911	3041	3172	3302	3432	3	387
37		3562	3692	3822	3952	4083	4213	4343	4473	4603	4733	4	516
38		4863	4993	5124	5254	5384	5514	5644	5774	5904	6034	5	645
39		6164	6294	6424	6554	6684	6814	6945	7075	7205	7335	6	774
												7	903
3340		7465	7595	7725	7855	7985	8115	8245	8375	8505	8635	8	1032
41		8765	8895	9025	9155	9285	9415	9545	9675	9805	9935	9	1161
42	,524	0064	0194	0324	0454	0584	0714	0844	0974	1104	1234		
43		1364	1494	1624	1753	1883	2013	2143	2273	2403	2533		
44		2663	2793	2922	3052	3182	3312	3442	3572	3702	3831		
												1	129
45		3961	4091	4221	4351	4481	4610	4740	4870	5000	5130	2	258
46		5259	5389	5519	5649	5779	5908	6038	6168	6298	6427	3	387
47		6557	6687	6817	6946	7076	7206	7336	7465	7595	7725	4	516
48		7854	7984	8114	8244	8373	8503	8633	8762	8892	9022	5	645
49		9151	9281	9411	9540	9670	9800	9929	♦059	♦189	♦318	6	774
												7	903
												8	1032
												9	1161
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3350	,525	0448	0578	0707	0837	0967	1096	1226	1355	1485	1615		
51		1744	1874	2003	2133	2263	2392	2522	2651	2781	2911		
52		3040	3170	3299	3429	3558	3688	3817	3947	4076	4206		
53		4336	4465	4595	4724	4854	4983	5113	5242	5372	5501	1	130
54		5631	5760	5890	6019	6148	6278	6407	6537	6666	6796	2	260
55		6925	7055	7184	7314	7443	7572	7702	7831	7961	8090	3	390
56		8220	8349	8478	8608	8737	8867	8996	9125	9255	9384	4	520
57		9513	9643	9772	9902	♦031	♦160	♦290	♦419	♦548	♦678	5	650
58	,526	0807	0936	1066	1195	1324	1454	1583	1712	1841	1971	6	780
59		2100	2229	2359	2488	2617	2746	2876	3005	3134	3264	7	910
3360		3393	3522	3651	3781	3910	4039	4168	4297	4427	4556	8	1040
61		4685	4814	4944	5073	5202	5331	5460	5590	5719	5848	9	1170
62		5977	6106	6235	6365	6494	6623	6752	6881	7010	7140		
63		7269	7398	7527	7656	7785	7914	8043	8173	8302	8431		
64		8560	8689	8818	8947	9076	9205	9334	9463	9593	9722		
65		9851	9980	♦109	♦238	♦367	♦496	♦625	♦754	♦883	1012	1	129
66	,527	1141	1270	1399	1528	1657	1786	1915	2044	2173	2302	2	258
67		2431	2560	2689	2818	2947	3076	3205	3334	3463	3592	3	387
68		3721	3850	3979	4108	4237	4366	4494	4623	4752	4881	4	516
69		5010	5139	5268	5397	5526	5655	5783	5912	6041	6170	5	645
3370		6299	6428	6557	6686	6814	6943	7072	7201	7330	7459	6	774
71		7588	7716	7845	7974	8103	8232	8360	8489	8618	8747	7	903
72		8876	9004	9133	9262	9391	9520	9648	9777	9906	♦035	8	1032
73	,528	0163	0292	0421	0550	0678	0807	0936	1065	1193	1322	9	1161
74		1451	1579	1708	1837	1966	2094	2223	2352	2480	2609		
75		2738	2866	2995	3124	3252	3381	3510	3638	3767	3896		
76		4024	4153	4282	4410	4539	4668	4796	4925	5053	5182	1	128
77		5311	5439	5568	5696	5825	5954	6082	6211	6339	6468	2	256
78		6596	6725	6854	6982	7111	7239	7368	7496	7625	7753	3	384
79		7882	8010	8139	8267	8396	8525	8653	8782	8910	9039	4	512
3380		9167	9295	9424	9552	9681	9809	9938	♦066	♦195	♦323	5	640
81	,529	0452	0580	0709	0837	0965	1094	1222	1351	1479	1608	6	768
82		1736	1864	1993	2121	2250	2378	2506	2635	2763	2892	7	896
83		3020	3148	3277	3405	3533	3662	3790	3919	4047	4175	8	1024
84		4304	4432	4560	4689	4817	4945	5074	5202	5330	5458	9	1152
85		5587	5715	5843	5972	6100	6228	6356	6485	6613	6741		
86		6870	6998	7126	7254	7383	7511	7639	7767	7896	8024		
87		8152	8280	8408	8537	8665	8793	8921	9049	9178	9306		
88		9434	9562	9690	9819	9947	♦075	♦203	♦331	♦459	♦588		
89	,530	0716	0844	0972	1100	1228	1356	1485	1613	1741	1869	1	127
3390		1997	2125	2253	2381	2509	2637	2766	2894	3022	3150	2	254
91		3278	3406	3534	3662	3790	3918	4046	4174	4302	4430	3	381
92		4558	4686	4814	4943	5071	5199	5327	5455	5583	5711	4	508
93		5839	5967	6095	6223	6351	6479	6607	6734	6862	6990	5	635
94		7118	7246	7374	7502	7630	7758	7886	8014	8142	8270	6	762
95		8398	8526	8654	8782	8909	9037	9165	9293	9421	9549	7	889
96		9677	9805	9933	♦060	♦188	♦316	♦444	♦572	♦700	♦828	8	1016
97	,531	0955	1083	1211	1339	1467	1595	1722	1850	1978	2106	9	1143
98		2234	2362	2489	2617	2745	2873	3001	3128	3256	3384		
99		3512	3639	3767	3895	4023	4150	4278	4406	4534	4661		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3400	,531	4789	4917	5045	5172	5300	5428	5556	5683	5811	5939		
	01	6066	6194	6322	6449	6577	6705	6832	6960	7088	7215		
	02	7343	7471	7598	7726	7854	7981	8109	8237	8364	8492		
	03	8619	8747	8875	9002	9130	9258	9385	9513	9640	9768	1	128
	04	9896	♦023	♦151	♦278	♦406	♦533	♦661	♦789	♦916	1044	2	256
	05	,532	1171	1299	1426	1554	1681	1809	1936	2064	2191	3	384
	06	2446	2574	2701	2829	2956	3084	3211	3339	3466	3594	4	512
	07	3721	3849	3976	4104	4231	4359	4486	4614	4741	4868	5	640
	08	4996	5123	5251	5378	5506	5633	5760	5888	6015	6143	6	768
	09	6270	6397	6525	6652	6780	6907	7034	7162	7289	7416	7	896
												8	1024
3410		7544	7671	7799	7926	8053	8181	8308	8435	8563	8690	9	1152
	11	8817	8945	9072	9199	9326	9454	9581	9708	9836	9963		
	12	,533	0090	0218	0345	0472	0599	0727	0854	0981	1108		
	13	1363	1490	1617	1745	1872	1999	2126	2254	2381	2508		
	14	2635	2762	2890	3017	3144	3271	3398	3526	3653	3780		
	15	3907	4034	4161	4289	4416	4543	4670	4797	4924	5051	1	127
	16	5179	5306	5433	5560	5687	5814	5941	6068	6196	6323	2	254
	17	6450	6577	6704	6831	6958	7085	7212	7339	7466	7594	3	381
	18	7721	7848	7975	8102	8229	8356	8483	8610	8737	8864	4	508
	19	8991	9118	9245	9372	9499	9626	9753	9880	♦007	♦134	5	635
												6	762
3420	,534	0261	0388	0515	0642	0769	0896	1023	1150	1277	1404	7	889
	21	1531	1658	1785	1912	2039	2165	2292	2419	2546	2673	8	1016
	22	2800	2927	3054	3181	3308	3435	3561	3688	3815	3942	9	1143
	23	4069	4196	4323	4450	4576	4703	4830	4957	5084	5211		
	24	5338	5464	5591	5718	5845	5972	6099	6225	6352	6479		
	25	6606	6733	6859	6986	7113	7240	7366	7493	7620	7747		
	26	7874	8000	8127	8254	8381	8507	8634	8761	8888	9014		
	27	9141	9268	9394	9521	9648	9775	9901	♦028	♦155	♦281	1	126
	28	,535	0408	0535	0662	0788	0915	1042	1168	1295	1422	2	252
	29	1675	1802	1928	2055	2181	2308	2435	2561	2688	2815	3	378
												4	504
3430		2941	3068	3194	3321	3448	3574	3701	3827	3954	4081	5	630
	31	4207	4334	4460	4587	4713	4840	4967	5093	5220	5346	6	756
	32	5473	5599	5726	5852	5979	6105	6232	6359	6485	6612	7	882
	33	6738	6865	6991	7118	7244	7371	7497	7623	7750	7876	8	1008
	34	8003	8129	8256	8382	8509	8635	8762	8888	9015	9141	9	1134
	35	9267	9394	9520	9647	9773	9900	♦026	♦152	♦279	♦405		
	36	,536	0532	0658	0784	0911	1037	1163	1290	1416	1543		
	37	1795	1922	2048	2174	2301	2427	2553	2680	2806	2932		
	38	3059	3185	3311	3438	3564	3690	3817	3943	4069	4195		
	39	4322	4448	4574	4701	4827	4953	5079	5206	5332	5458	1	125
												2	250
3440		5584	5711	5837	5963	6089	6216	6342	6468	6594	6721	3	375
	41	6847	6973	7099	7225	7352	7478	7604	7730	7856	7982	4	500
	42	8109	8235	8361	8487	8613	8739	8866	8992	9118	9244	5	625
	43	9370	9496	9622	9749	9875	♦001	♦127	♦253	♦379	♦505	6	750
	44	,537	0631	0758	0884	1010	1136	1262	1388	1514	1640	7	875
												8	1000
	45	1892	2018	2144	2270	2396	2523	2649	2775	2901	3027	9	1125
	46	3153	3279	3405	3531	3657	3783	3909	4035	4161	4287		
	47	4413	4539	4665	4791	4917	5043	5169	5295	5421	5547		
	48	5673	5799	5924	6050	6176	6302	6428	6554	6680	6806		
	49	6932	7058	7184	7310	7436	7561	7687	7813	7939	8065		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3450	,537	8191	8317	8443	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324		
51		9450	9575	9701	9827	9953	♦079	♦205	♦330	♦456	♦582		
52	,538	0708	0834	0959	1085	1211	1337	1463	1588	1714	1840		
53		1966	2092	2217	2343	2469	2595	2720	2846	2972	3098		
54		3223	3349	3475	3601	3726	3852	3978	4103	4229	4355		
55		4481	4606	4732	4858	4983	5109	5235	5360	5486	5612		
56		5737	5863	5989	6114	6240	6366	6491	6617	6743	6868	1	126
57		6994	7119	7245	7371	7496	7622	7747	7873	7999	8124	2	252
58		8250	8375	8501	8627	8752	8878	9003	9129	9255	9380	3	378
59		9506	9631	9757	9882	♦008	♦133	♦259	♦384	♦510	♦635	4	504
												5	630
3460	,539	0761	0887	1012	1138	1263	1389	1514	1640	1765	1891	6	756
61		2016	2141	2267	2392	2518	2643	2769	2894	3020	3145	7	882
62		3271	3396	3522	3647	3772	3898	4023	4149	4274	4400	8	1008
63		4525	4650	4776	4901	5027	5152	5277	5403	5528	5653	9	1134
64		5779	5904	6030	6155	6280	6406	6531	6656	6782	6907		
65		7032	7158	7283	7408	7534	7659	7784	7910	8035	8160		
66		8286	8411	8536	8661	8787	8912	9037	9163	9288	9413		
67		9538	9664	9789	9914	♦039	♦165	♦290	♦415	♦540	♦666		
68	,540	0791	0916	1041	1167	1292	1417	1542	1667	1793	1918		
69		2043	2168	2293	2419	2544	2669	2794	2919	3044	3170		
3470		3295	3420	3545	3670	3795	3920	4046	4171	4296	4421	1	125
71		4546	4671	4796	4921	5047	5172	5297	5422	5547	5672	2	250
72		5797	5922	6047	6172	6297	6423	6548	6673	6798	6923	3	375
73		7048	7173	7298	7423	7548	7673	7798	7923	8048	8173	4	500
74		8298	8423	8548	8673	8798	8923	9048	9173	9298	9423	5	625
75		9548	9673	9798	9923	♦048	♦173	♦298	♦423	♦548	♦673	6	750
76	,541	0798	0923	1048	1172	1297	1422	1547	1672	1797	1922	7	875
77		2047	2172	2297	2422	2546	2671	2796	2921	3046	3171	8	1000
78		3296	3421	3546	3670	3795	3920	4045	4170	4295	4419	9	1125
79		4544	4669	4794	4919	5044	5168	5293	5418	5543	5668		
3480		5792	5917	6042	6167	6292	6416	6541	6666	6791	6915		
81		7040	7165	7290	7415	7539	7664	7789	7913	8038	8163		
82		8288	8412	8537	8662	8787	8911	9036	9161	9285	9410		
83		9535	9659	9784	9909	♦033	♦158	♦283	♦407	♦532	♦657		
84	,542	0781	0906	1031	1155	1280	1405	1529	1654	1779	1903		
85		2028	2152	2277	2402	2526	2651	2775	2900	3025	3149	1	124
86		3274	3398	3523	3648	3772	3897	4021	4146	4270	4395	2	248
87		4519	4644	4769	4893	5018	5142	5267	5391	5516	5640	3	372
88		5765	5889	6014	6138	6263	6387	6512	6636	6761	6885	4	496
89		7010	7134	7259	7383	7508	7632	7756	7881	8005	8130	5	620
												6	744
3490		8254	8379	8503	8628	8752	8876	9001	9125	9250	9374	7	868
91		9498	9623	9747	9872	9996	♦120	♦245	♦369	♦494	♦618	8	992
92	,543	0742	0867	0991	1115	1240	1364	1488	1613	1737	1862	9	1116
93		1986	2110	2235	2359	2483	2607	2732	2856	2980	3105		
94		3229	3353	3478	3602	3726	3850	3975	4099	4223	4348		
95		4472	4596	4720	4845	4969	5093	5217	5342	5466	5590		
96		5714	5838	5963	6087	6211	6335	6460	6584	6708	6832		
97		6956	7081	7205	7329	7453	7577	7701	7826	7950	8074		
98		8198	8322	8446	8571	8695	8819	8943	9067	9191	9315		
99		9439	9564	9688	9812	9936	♦060	♦184	♦308	♦432	♦556		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3500	,544	0680	0805	0929	1053	1177	1301	1425	1549	1673	1797		
01		1921	2045	2169	2293	2417	2541	2665	2789	2913	3037		
02		3161	3285	3409	3533	3657	3781	3905	4029	4153	4277		
03		4401	4525	4649	4773	4897	5021	5145	5269	5393	5517	1	125
04		5641	5765	5889	6013	6137	6261	6385	6508	6632	6756	2	250
05		6880	7004	7128	7252	7376	7500	7624	7747	7871	7995	3	375
06		8119	8243	8367	8491	8615	8738	8862	8986	9110	9234	4	500
07		9358	9481	9605	9729	9853	9977	♦101	♦224	♦348	♦472	5	625
08	,545	0596	0720	0843	0967	1091	1215	1339	1462	1586	1710	6	750
09		1834	1957	2081	2205	2329	2452	2576	2700	2824	2947	7	875
3510		3071	3195	3319	3442	3566	3690	3813	3937	4061	4185	8	1000
11		4308	4432	4556	4679	4803	4927	5050	5174	5298	5421	9	1125
12		5545	5669	5792	5916	6040	6163	6287	6411	6534	6658		
13		6781	6905	7029	7152	7276	7400	7523	7647	7770	7894		
14		8018	8141	8265	8388	8512	8635	8759	8883	9006	9130		
15		9253	9377	9500	9624	9747	9871	9995	♦118	♦242	♦365	1	124
16	,546	0489	0612	0736	0859	0983	1106	1230	1353	1477	1600	2	248
17		1724	1847	1971	2094	2218	2341	2465	2588	2711	2835	3	372
18		2958	3082	3205	3329	3452	3576	3699	3822	3946	4069	4	496
19		4193	4316	4439	4563	4686	4810	4933	5056	5180	5303	5	620
3520		5427	5550	5673	5797	5920	6043	6167	6290	6414	6537	6	744
21		6660	6784	6907	7030	7154	7277	7400	7524	7647	7770	7	868
22		7894	8017	8140	8263	8387	8510	8633	8757	8880	9003	8	992
23		9126	9250	9373	9496	9620	9743	9866	9989	♦113	♦236	9	1116
24	,547	0359	0482	0605	0729	0852	0975	1098	1222	1345	1468		
25		1591	1714	1838	1961	2084	2207	2330	2454	2577	2700		
26		2823	2946	3069	3193	3316	3439	3562	3685	3808	3931		
27		4055	4178	4301	4424	4547	4670	4793	4916	5040	5163	1	123
28		5286	5409	5532	5655	5778	5901	6024	6147	6270	6394	2	246
29		6517	6640	6763	6886	7009	7132	7255	7378	7501	7624	3	369
3530		7747	7870	7993	8116	8239	8362	8485	8608	8731	8854	4	492
31		8977	9100	9223	9346	9469	9592	9715	9838	9961	♦084	5	615
32	,548	0207	0330	0453	0576	0699	0822	0945	1068	1191	1313	6	738
33		1436	1559	1682	1805	1928	2051	2174	2297	2420	2543	7	861
34		2665	2788	2911	3034	3157	3280	3403	3526	3648	3771	8	984
35		3894	4017	4140	4263	4386	4508	4631	4754	4877	5000	9	1107
36		5123	5245	5368	5491	5614	5737	5859	5982	6105	6228		
37		6351	6473	6596	6719	6842	6964	7087	7210	7333	7456		
38		7578	7701	7824	7947	8069	8192	8315	8437	8560	8683		
39		8806	8928	9051	9174	9296	9419	9542	9665	9787	9910	1	122
3540	,549	0033	0155	0278	0401	0523	0646	0769	0891	1014	1137	2	244
41		1259	1382	1505	1627	1750	1872	1995	2118	2240	2363	3	366
42		2486	2608	2731	2853	2976	3099	3221	3344	3466	3589	4	488
43		3712	3834	3957	4079	4202	4324	4447	4569	4692	4815	5	610
44		4937	5060	5182	5305	5427	5550	5672	5795	5917	6040	6	732
45		6162	6285	6407	6530	6652	6775	6897	7020	7142	7265	7	854
46		7387	7510	7632	7755	7877	8000	8122	8245	8367	8489	8	976
47		8612	8734	8857	8979	9102	9224	9346	9469	9591	9714	9	1098
48		9836	9959	♦081	♦203	♦326	♦448	♦570	♦693	♦815	♦938		
49	,550	1060	1182	1305	1427	1549	1672	1794	1917	2039	2161		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3550	,550	2284	2406	2528	2651	2773	2895	3017	3140	3262	3384		
51		3507	3629	3751	3874	3996	4118	4240	4363	4485	4607		
52		4730	4852	4974	5096	5219	5341	5463	5585	5708	5830		
53		5952	6074	6197	6319	6441	6563	6685	6808	6930	7052	1	123
54		7174	7296	7419	7541	7663	7785	7907	8030	8152	8274	2	246
55		8396	8518	8640	8763	8885	9007	9129	9251	9373	9495	3	369
56		9618	9740	9862	9984	◆106	◆228	◆350	◆472	◆594	◆717	4	492
57	,551	0839	0961	1083	1205	1327	1449	1571	1693	1815	1937	5	615
58		2059	2181	2304	2426	2548	2670	2792	2914	3036	3158	6	738
59		3280	3402	3524	3646	3768	3890	4012	4134	4256	4378	7	861
												8	984
3560		4500	4622	4744	4866	4988	5110	5232	5354	5476	5598	9	1107
61		5720	5842	5964	6086	6208	6329	6451	6573	6695	6817		
62		6939	7061	7183	7305	7427	7549	7671	7793	7914	8036		
63		8158	8280	8402	8524	8646	8768	8890	9011	9133	9255		
64		9377	9499	9621	9743	9864	9986	◆108	◆230	◆352	◆474		
65	,552	0595	0717	0839	0961	1083	1204	1326	1448	1570	1692	1	122
66		1813	1935	2057	2179	2301	2422	2544	2666	2788	2909	2	244
67		3031	3153	3275	3396	3518	3640	3762	3883	4005	4127	3	366
68		4248	4370	4492	4614	4735	4857	4979	5100	5222	5344	4	488
69		5465	5587	5709	5831	5952	6074	6196	6317	6439	6561	5	610
												6	732
3570		6682	6804	6925	7047	7169	7290	7412	7534	7655	7777	7	854
71		7899	8020	8142	8263	8385	8507	8628	8750	8871	8993	8	976
72		9115	9236	9358	9479	9601	9722	9844	9965	◆087	◆209	9	1098
73	,553	0330	0452	0573	0695	0816	0938	1059	1181	1302	1424		
74		1545	1667	1789	1910	2032	2153	2275	2396	2517	2639		
75		2760	2882	3003	3125	3246	3368	3489	3611	3732	3854		
76		3975	4097	4218	4339	4461	4582	4704	4825	4947	5068		
77		5189	5311	5432	5554	5675	5796	5918	6039	6161	6282	1	121
78		6403	6525	6646	6767	6889	7010	7132	7253	7374	7496	2	242
79		7617	7738	7860	7981	8102	8224	8345	8466	8588	8709	3	363
												4	484
3580		8830	8952	9073	9194	9315	9437	9558	9679	9801	9922	5	605
81	,554	0043	0164	0286	0407	0528	0650	0771	0892	1013	1135	6	726
82		1256	1377	1498	1620	1741	1862	1983	2104	2226	2347	7	847
83		2468	2589	2710	2832	2953	3074	3195	3316	3438	3559	8	968
84		3680	3801	3922	4044	4165	4286	4407	4528	4649	4770	9	1089
85		4892	5013	5134	5255	5376	5497	5618	5740	5861	5982		
86		6103	6224	6345	6466	6587	6708	6829	6951	7072	7193		
87		7314	7435	7556	7677	7798	7919	8040	8161	8282	8403		
88		8524	8645	8766	8887	9008	9130	9251	9372	9493	9614		
89		9735	9856	9977	◆098	◆219	◆340	◆461	◆582	◆703	◆824	1	120
												2	240
3590	,555	0944	1065	1186	1307	1428	1549	1670	1791	1912	2033	3	360
91		2154	2275	2396	2517	2638	2759	2880	3001	3121	3242	4	480
92		3363	3484	3605	3726	3847	3968	4089	4210	4330	4451	5	600
93		4572	4693	4814	4935	5056	5176	5297	5418	5539	5660	6	720
94		5781	5902	6022	6143	6264	6385	6506	6627	6747	6868	7	840
												8	960
95		6989	7110	7231	7351	7472	7593	7714	7835	7955	8076	9	1080
96		8197	8318	8438	8559	8680	8801	8921	9042	9163	9284		
97		9404	9525	9646	9767	9887	◆008	◆129	◆249	◆370	◆491		
98	,556	0612	0732	0853	0974	1094	1215	1336	1456	1577	1698		
99		1818	1939	2060	2180	2301	2422	2542	2663	2784	2904		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3600	,556	3025	3146	3266	3387	3508	3628	3749	3869	3990	4111		
01		4231	4352	4472	4593	4714	4834	4955	5075	5196	5317		
02		5437	5558	5678	5799	5919	6040	6160	6281	6402	6522		
03		6643	6763	6884	7004	7125	7245	7366	7486	7607	7727		
04		7848	7968	8089	8209	8330	8450	8571	8691	8812	8932		
05		9053	9173	9294	9414	9535	9655	9775	9896	♦016	♦137		
06	,557	0257	0378	0498	0619	0739	0859	0980	1100	1221	1341	1	121
07		1461	1582	1702	1823	1943	2063	2184	2304	2425	2545	2	242
08		2665	2786	2906	3026	3147	3267	3387	3508	3628	3748	3	363
09		3869	3989	4109	4230	4350	4470	4591	4711	4831	4952	4	484
3610		5072	5192	5313	5433	5553	5673	5794	5914	6034	6155	5	605
11		6275	6395	6515	6636	6756	6876	6996	7117	7237	7357	6	726
12		7477	7598	7718	7838	7958	8079	8199	8319	8439	8559	7	847
13		8680	8800	8920	9040	9160	9281	9401	9521	9641	9761	8	968
14		9881	♦002	♦122	♦242	♦362	♦482	♦602	♦723	♦843	♦963	9	1089
15	,558	1083	1203	1323	1443	1564	1684	1804	1924	2044	2164		
16		2284	2404	2524	2645	2765	2885	3005	3125	3245	3365		
17		3485	3605	3725	3845	3965	4085	4205	4325	4446	4566		
18		4686	4806	4926	5046	5166	5286	5406	5526	5646	5766		
19		5886	6006	6126	6246	6366	6486	6606	6726	6846	6966		
3620		7086	7206	7326	7446	7566	7686	7805	7925	8045	8165	1	120
21		8285	8405	8525	8645	8765	8885	9005	9125	9245	9365	2	240
22		9484	9604	9724	9844	9964	♦084	♦204	♦324	♦444	♦563	3	360
23	,559	0683	0803	0923	1043	1163	1283	1403	1522	1642	1762	4	480
24		1882	2002	2122	2241	2361	2481	2601	2721	2840	2960	5	600
25		3080	3200	3320	3440	3559	3679	3799	3919	4038	4158	6	720
26		4278	4398	4518	4637	4757	4877	4997	5116	5236	5356	7	840
27		5476	5595	5715	5835	5954	6074	6194	6314	6433	6553	8	960
28		6673	6792	6912	7032	7152	7271	7391	7511	7630	7750	9	1080
29		7870	7989	8109	8229	8348	8468	8588	8707	8827	8947		
3630		9066	9186	9306	9425	9545	9664	9784	9904	♦023	♦143		
31	,560	0262	0382	0502	0621	0741	0860	0980	1100	1219	1339		
32		1458	1578	1698	1817	1937	2056	2176	2295	2415	2534		
33		2654	2774	2893	3013	3132	3252	3371	3491	3610	3730		
34		3849	3969	4088	4208	4327	4447	4566	4686	4805	4925		
35		5044	5164	5283	5403	5522	5641	5761	5880	6000	6119	1	119
36		6239	6358	6478	6597	6716	6836	6955	7075	7194	7314	2	238
37		7433	7552	7672	7791	7911	8030	8149	8269	8388	8508	3	357
38		8627	8746	8866	8985	9104	9224	9343	9463	9582	9701	4	476
39		9821	9940	♦059	♦179	♦298	♦417	♦537	♦656	♦775	♦895	5	595
3640	,561	1014	1133	1252	1372	1491	1610	1730	1849	1968	2088	6	714
41		2207	2326	2445	2565	2684	2803	2922	3042	3161	3280	7	833
42		3399	3519	3638	3757	3876	3996	4115	4234	4353	4472	8	952
43		4592	4711	4830	4949	5069	5188	5307	5426	5545	5665	9	1071
44		5784	5903	6022	6141	6260	6380	6499	6618	6737	6856		
45		6975	7094	7214	7333	7452	7571	7690	7809	7928	8048		
46		8167	8286	8405	8524	8643	8762	8881	9000	9119	9239		
47		9358	9477	9596	9715	9834	9953	♦072	♦191	♦310	♦429		
48	,562	0548	0667	0786	0905	1024	1144	1263	1382	1501	1620		
49		1739	1858	1977	2096	2215	2334	2453	2572	2691	2810		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3650	,562	2929	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999		
51		4118	4237	4356	4475	4594	4713	4832	4951	5070	5189		
52		5308	5427	5546	5664	5783	5902	6021	6140	6259	6378		
53		6497	6616	6734	6853	6972	7091	7210	7329	7448	7567		
54		7685	7804	7923	8042	8161	8280	8398	8517	8636	8755		
55		8874	8993	9111	9230	9349	9468	9587	9705	9824	9943		
56	,563	0062	0181	0299	0418	0537	0656	0775	0893	1012	1131	1	119
57		1250	1368	1487	1606	1725	1843	1962	2081	2200	2318	2	238
58		2437	2556	2674	2793	2912	3031	3149	3268	3387	3505	3	357
59		3624	3743	3861	3980	4099	4218	4336	4455	4574	4692	4	476
3660		4811	4930	5048	5167	5285	5404	5523	5641	5760	5879	5	595
61		5997	6116	6235	6353	6472	6590	6709	6828	6946	7065	6	714
62		7183	7302	7421	7539	7658	7776	7895	8013	8132	8251	7	833
63		8369	8488	8606	8725	8843	8962	9081	9199	9318	9436	8	952
64		9555	9673	9792	9910	♦029	♦147	♦266	♦384	♦503	♦621	9	1071
65	,564	0740	0858	0977	1095	1214	1332	1451	1569	1688	1806		
66		1925	2043	2162	2280	2398	2517	2635	2754	2872	2991		
67		3109	3228	3346	3464	3583	3701	3820	3938	4056	4175		
68		4293	4412	4530	4648	4767	4885	5004	5122	5240	5359		
69		5477	5595	5714	5832	5951	6069	6187	6306	6424	6542		
3670		6661	6779	6897	7016	7134	7252	7371	7489	7607	7726	1	118
71		7844	7962	8080	8199	8317	8435	8554	8672	8790	8908	2	236
72		9027	9145	9263	9382	9500	9618	9736	9855	9973	♦091	3	354
73	,565	0209	0328	0446	0564	0682	0800	0919	1037	1155	1273	4	472
74		1392	1510	1628	1746	1864	1983	2101	2219	2337	2455	5	590
75		2573	2692	2810	2928	3046	3164	3282	3401	3519	3637	6	708
76		3755	3873	3991	4109	4228	4346	4464	4582	4700	4818	7	826
77		4936	5054	5173	5291	5409	5527	5645	5763	5881	5999	8	944
78		6117	6235	6353	6471	6590	6708	6826	6944	7062	7180	9	1062
79		7298	7416	7534	7652	7770	7888	8006	8124	8242	8360		
3680		8478	8596	8714	8832	8950	9068	9186	9304	9422	9540		
81		9658	9776	9894	♦012	♦130	♦248	♦366	♦484	♦602	♦720		
82	,566	0838	0956	1074	1192	1310	1428	1545	1663	1781	1899		
83		2017	2135	2253	2371	2489	2607	2725	2843	2960	3078		
84		3196	3314	3432	3550	3668	3786	3903	4021	4139	4257		
85		4375	4493	4611	4728	4846	4964	5082	5200	5318	5435	1	117
86		5553	5671	5789	5907	6025	6142	6260	6378	6496	6614	2	234
87		6731	6849	6967	7085	7203	7320	7438	7556	7674	7791	3	351
88		7909	8027	8145	8262	8380	8498	8616	8733	8851	8969	4	468
89		9087	9204	9322	9440	9557	9675	9793	9911	♦028	♦146	5	585
3690	,567	0264	0381	0499	0617	0734	0852	0970	1087	1205	1323	6	702
91		1440	1558	1676	1793	1911	2029	2146	2264	2382	2499	7	819
92		2617	2735	2852	2970	3087	3205	3323	3440	3558	3675	8	936
93		3793	3911	4028	4146	4263	4381	4499	4616	4734	4851	9	1053
94		4969	5086	5204	5322	5439	5557	5674	5792	5909	6027		
95		6144	6262	6379	6497	6615	6732	6850	6967	7085	7202		
96		7320	7437	7555	7672	7790	7907	8025	8142	8260	8377		
97		8495	8612	8729	8847	8964	9082	9199	9317	9434	9552		
98		9669	9787	9904	♦021	♦139	♦256	♦374	♦491	♦608	♦726		
99	,568	0843	0961	1078	1196	1313	1430	1548	1665	1782	1900		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3700	,568	2017	2135	2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074		
01		3191	3308	3426	3543	3660	3778	3895	4012	4130	4247		
02		4364	4481	4599	4716	4833	4951	5068	5185	5303	5420		
03		5537	5654	5772	5889	6006	6123	6241	6358	6475	6593	1	118
04		6710	6827	6944	7062	7179	7296	7413	7530	7648	7765	2	236
05		7882	7999	8117	8234	8351	8468	8585	8703	8820	8937	3	354
06		9054	9171	9289	9406	9523	9640	9757	9874	9992	♦109	4	472
07	,569	0226	0343	0460	0577	0694	0812	0929	1046	1163	1280	5	590
08		1397	1514	1631	1749	1866	1983	2100	2217	2334	2451	6	708
09		2568	2685	2803	2920	3037	3154	3271	3388	3505	3622	7	826
												8	944
3710		3739	3856	3973	4090	4207	4324	4441	4558	4675	4793	9	1062
11		4910	5027	5144	5261	5378	5495	5612	5729	5846	5963		
12		6080	6197	6314	6431	6548	6665	6782	6899	7016	7133		
13		7249	7366	7483	7600	7717	7834	7951	8068	8185	8302		
14		8419	8536	8653	8770	8887	9004	9121	9237	9354	9471		
15		9588	9705	9822	9939	♦056	♦173	♦290	♦406	♦523	♦640	1	117
16	,570	0757	0874	0991	1108	1225	1341	1458	1575	1692	1809	2	234
17		1926	2042	2159	2276	2393	2510	2627	2743	2860	2977	3	351
18		3094	3211	3327	3444	3561	3678	3795	3911	4028	4145	4	468
19		4262	4379	4495	4612	4729	4846	4962	5079	5196	5313	5	585
												6	702
3720		5429	5546	5663	5780	5896	6013	6130	6247	6363	6480	7	819
21		6597	6713	6830	6947	7064	7180	7297	7414	7530	7647	8	936
22		7764	7880	7997	8114	8230	8347	8464	8580	8697	8814	9	1053
23		8930	9047	9164	9280	9397	9514	9630	9747	9863	9980		
24	,571	0097	0213	0330	0447	0563	0680	0796	0913	1030	1146		
25		1263	1379	1496	1613	1729	1846	1962	2079	2195	2312		
26		2429	2545	2662	2778	2895	3011	3128	3244	3361	3477		
27		3594	3710	3827	3943	4060	4177	4293	4410	4526	4643	1	116
28		4759	4876	4992	5109	5225	5341	5458	5574	5691	5807	2	232
29		5924	6040	6157	6273	6390	6506	6623	6739	6855	6972	3	348
												4	464
3730		7088	7205	7321	7438	7554	7670	7787	7903	8020	8136	5	580
31		8252	8369	8485	8602	8718	8834	8951	9067	9184	9300	6	696
32		9416	9533	9649	9765	9882	9998	♦115	♦231	♦347	♦464	7	812
33	,572	0580	0696	0813	0929	1045	1162	1278	1394	1511	1627	8	928
34		1743	1859	1976	2092	2208	2325	2441	2557	2674	2790	9	1044
35		2906	3022	3139	3255	3371	3487	3604	3720	3836	3952		
36		4069	4185	4301	4417	4534	4650	4766	4882	4999	5115		
37		5231	5347	5463	5580	5696	5812	5928	6044	6161	6277		
38		6393	6509	6625	6742	6858	6974	7090	7206	7322	7438		
39		7555	7671	7787	7903	8019	8135	8252	8368	8484	8600	1	115
												2	230
3740		8716	8832	8948	9064	9180	9297	9413	9529	9645	9761	3	345
41		9877	9993	♦109	♦225	♦341	♦457	♦574	♦690	♦806	♦922	4	460
42	,573	1038	1154	1270	1386	1502	1618	1734	1850	1966	2082	5	575
43		2198	2314	2430	2546	2662	2778	2894	3010	3126	3242	6	690
44		3358	3474	3590	3706	3822	3938	4054	4170	4286	4402	7	805
												8	920
45		4518	4634	4750	4866	4982	5098	5214	5330	5446	5562	9	1035
46		5678	5794	5910	6026	6141	6257	6373	6489	6605	6721		
47		6837	6953	7069	7185	7301	7416	7532	7648	7764	7880		
48		7996	8112	8228	8343	8459	8575	8691	8807	8923	9039		
49		9154	9270	9386	9502	9618	9734	9849	9965	♦081	♦197		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3750	,574	0313	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1123	1239	1355		
51		1471	1586	1702	1818	1934	2050	2165	2281	2397	2513		
52		2628	2744	2860	2976	3091	3207	3323	3438	3554	3670		
53		3786	3901	4017	4133	4248	4364	4480	4596	4711	4827		
54		4943	5058	5174	5290	5405	5521	5637	5752	5868	5984		
55		6099	6215	6331	6446	6562	6678	6793	6909	7025	7140		
56		7256	7371	7487	7603	7718	7834	7950	8065	8181	8296	1	116
57		8412	8528	8643	8759	8874	8990	9105	9221	9337	9452	2	232
58		9568	9683	9799	9914	♦030	♦146	♦261	♦377	♦492	♦608	3	348
59	,575	0723	0839	0954	1070	1185	1301	1416	1532	1647	1763	4	464
3760		1878	1994	2109	2225	2340	2456	2571	2687	2802	2918	5	580
61		3033	3149	3264	3380	3495	3611	3726	3842	3957	4072	6	696
62		4188	4303	4419	4534	4650	4765	4881	4996	5111	5227	7	812
63		5342	5458	5573	5688	5804	5919	6035	6150	6265	6381	8	928
64		6496	6612	6727	6842	6958	7073	7188	7304	7419	7534	9	1044
65		7650	7765	7881	7996	8111	8227	8342	8457	8573	8688		
66		8803	8918	9034	9149	9264	9380	9495	9610	9726	9841		
67		9956	♦071	♦187	♦302	♦417	♦533	♦648	♦763	♦878	♦994		
68	,576	1109	1224	1339	1455	1570	1685	1800	1916	2031	2146		
69		2261	2377	2492	2607	2722	2837	2953	3068	3183	3298		
3770		3414	3529	3644	3759	3874	3989	4105	4220	4335	4450	1	115
71		4565	4680	4796	4911	5026	5141	5256	5371	5487	5602	2	230
72		5717	5832	5947	6062	6177	6292	6408	6523	6638	6753	3	345
73		6868	6983	7098	7213	7328	7444	7559	7674	7789	7904	4	460
74		8019	8134	8249	8364	8479	8594	8709	8824	8939	9055	5	575
75		9170	9285	9400	9515	9630	9745	9860	9975	♦090	♦205	6	690
76	,577	0320	0435	0550	0665	0780	0895	1010	1125	1240	1355	7	805
77		1470	1585	1700	1815	1930	2045	2160	2275	2390	2505	8	920
78		2620	2734	2849	2964	3079	3194	3309	3424	3539	3654	9	1035
79		3769	3884	3999	4114	4229	4343	4458	4573	4688	4803		
3780		4918	5033	5148	5263	5378	5492	5607	5722	5837	5952		
81		6067	6182	6296	6411	6526	6641	6756	6871	6986	7100		
82		7215	7330	7445	7560	7675	7789	7904	8019	8134	8249		
83		8363	8478	8593	8708	8823	8937	9052	9167	9282	9397		
84		9511	9626	9741	9856	9970	♦085	♦200	♦315	♦429	♦544		
85	,578	0659	0774	0888	1003	1118	1233	1347	1462	1577	1691	1	114
86		1806	1921	2036	2150	2265	2380	2494	2609	2724	2838	2	228
87		2953	3068	3182	3297	3412	3526	3641	3756	3870	3985	3	342
88		4100	4214	4329	4444	4558	4673	4788	4902	5017	5131	4	456
89		5246	5361	5475	5590	5705	5819	5934	6048	6163	6278	5	570
3790		6392	6507	6621	6736	6850	6965	7080	7194	7309	7423	6	684
91		7538	7652	7767	7882	7996	8111	8225	8340	8454	8569	7	798
92		8683	8798	8912	9027	9141	9256	9370	9485	9599	9714	8	912
93		9828	9943	♦057	♦172	♦286	♦401	♦515	♦630	♦744	♦859	9	1026
94	,579	0973	1088	1202	1317	1431	1546	1660	1774	1889	2003		
95		2118	2232	2347	2461	2576	2690	2804	2919	3033	3148		
96		3262	3376	3491	3605	3720	3834	3948	4063	4177	4292		
97		4406	4520	4635	4749	4863	4978	5092	5207	5321	5435		
98		5550	5664	5778	5893	6007	6121	6236	6350	6464	6579		
99		6693	6807	6922	7036	7150	7264	7379	7493	7607	7722		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3800	,579	7836	7950	8065	8179	8293	8407	8522	8636	8750	8864		
01		8979	9093	9207	9321	9436	9550	9664	9778	9893	♦007		
02	,580	0121	0235	0350	0464	0578	0692	0806	0921	1035	1149		
03		1263	1377	1492	1606	1720	1834	1948	2063	2177	2291	1	115
04		2405	2519	2633	2748	2862	2976	3090	3204	3318	3432	2	230
05		3547	3661	3775	3889	4003	4117	4231	4346	4460	4574	3	345
06		4688	4802	4916	5030	5144	5258	5372	5487	5601	5715	4	460
07		5829	5943	6057	6171	6285	6399	6513	6627	6741	6855	5	575
08		6969	7083	7197	7312	7426	7540	7654	7768	7882	7996	6	690
09		8110	8224	8338	8452	8566	8680	8794	8908	9022	9136	7	805
												8	920
3810		9250	9364	9478	9592	9706	9820	9934	♦048	♦162	♦276	9	1035
11	,581	0389	0503	0617	0731	0845	0959	1073	1187	1301	1415		
12		1529	1643	1757	1871	1985	2099	2212	2326	2440	2554		
13		2668	2782	2896	3010	3124	3238	3351	3465	3579	3693		
14		3807	3921	4035	4148	4262	4376	4490	4604	4718	4832		
15		4945	5059	5173	5287	5401	5515	5628	5742	5856	5970	1	114
16		6084	6197	6311	6425	6539	6653	6766	6880	6994	7108	2	228
17		7222	7335	7449	7563	7677	7790	7904	8018	8132	8245	3	342
18		8359	8473	8587	8700	8814	8928	9042	9155	9269	9383	4	456
19		9497	9610	9724	9838	9951	♦065	♦179	♦293	♦406	♦520	5	570
												6	684
3820	,582	0634	0747	0861	0975	1088	1202	1316	1429	1543	1657	7	798
21		1770	1884	1998	2111	2225	2339	2452	2566	2680	2793	8	912
22		2907	3020	3134	3248	3361	3475	3589	3702	3816	3929	9	1026
23		4043	4157	4270	4384	4497	4611	4725	4838	4952	5065		
24		5179	5292	5406	5520	5633	5747	5860	5974	6087	6201		
25		6314	6428	6541	6655	6769	6882	6996	7109	7223	7336		
26		7450	7563	7677	7790	7904	8017	8131	8244	8358	8471		
27		8585	8698	8812	8925	9039	9152	9265	9379	9492	9606	1	113
28		9719	9833	9946	♦060	♦173	♦287	♦400	♦513	♦627	♦740	2	226
29	,583	0854	0967	1081	1194	1307	1421	1534	1648	1761	1874	3	339
												4	452
3830		1988	2101	2215	2328	2441	2555	2668	2781	2895	3008	5	565
31		3122	3235	3348	3462	3575	3688	3802	3915	4028	4142	6	678
32		4255	4368	4482	4595	4708	4822	4935	5048	5162	5275	7	791
33		5388	5501	5615	5728	5841	5955	6068	6181	6295	6408	8	904
34		6521	6634	6748	6861	6974	7087	7201	7314	7427	7540	9	1017
35		7654	7767	7880	7993	8107	8220	8333	8446	8560	8673		
36		8786	8899	9012	9126	9239	9352	9465	9578	9692	9805		
37		9918	♦031	♦144	♦258	♦371	♦484	♦597	♦710	♦823	♦937		
38	,584	1050	1163	1276	1389	1502	1615	1729	1842	1955	2068		
39		2181	2294	2407	2520	2634	2747	2860	2973	3086	3199	1	112
												2	224
3840		3312	3425	3538	3652	3765	3878	3991	4104	4217	4330	3	336
41		4443	4556	4669	4782	4895	5008	5121	5234	5348	5461	4	448
42		5574	5687	5800	5913	6026	6139	6252	6365	6478	6591	5	560
43		6704	6817	6930	7043	7156	7269	7382	7495	7608	7721	6	672
44		7834	7947	8060	8173	8286	8399	8512	8625	8738	8850	7	784
												8	896
45		8963	9076	9189	9302	9415	9528	9641	9754	9867	9980	9	1008
46	,585	0093	0206	0319	0432	0544	0657	0770	0883	0996	1109		
47		1222	1335	1448	1561	1673	1786	1899	2012	2125	2238		
48		2351	2463	2576	2689	2802	2915	3028	3141	3253	3366		
49		3479	3592	3705	3818	3930	4043	4156	4269	4382	4494		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3850	,585	4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622		
51		5735	5848	5961	6073	6186	6299	6412	6525	6637	6750		
52		6863	6976	7088	7201	7314	7426	7539	7652	7765	7877		
53		7990	8103	8216	8328	8441	8554	8666	8779	8892	9004		
54		9117	9230	9342	9455	9568	9681	9793	9906	♦019	♦131		
55	,586	0244	0356	0469	0582	0694	0807	0920	1032	1145	1258		
56		1370	1483	1596	1708	1821	1933	2046	2159	2271	2384	1	113
57		2496	2609	2722	2834	2947	3059	3172	3285	3397	3510	2	226
58		3622	3735	3847	3960	4072	4185	4298	4410	4523	4635	3	339
59		4748	4860	4973	5085	5198	5310	5423	5535	5648	5761	4	452
3860		5873	5986	6098	6211	6323	6436	6548	6661	6773	6886	5	565
61		6998	7110	7223	7335	7448	7560	7673	7785	7898	8010	6	678
62		8123	8235	8348	8460	8572	8685	8797	8910	9022	9135	7	791
63		9247	9360	9472	9584	9697	9809	9922	♦034	♦146	♦259	8	904
64	,587	0371	0484	0596	0708	0821	0933	1045	1158	1270	1383	9	1017
65		1495	1607	1720	1832	1944	2057	2169	2281	2394	2506		
66		2618	2731	2843	2955	3068	3180	3292	3405	3517	3629		
67		3742	3854	3966	4079	4191	4303	4416	4528	4640	4752		
68		4865	4977	5089	5201	5314	5426	5538	5651	5763	5875		
69		5987	6100	6212	6324	6436	6549	6661	6773	6885	6997		
3870		7110	7222	7334	7446	7559	7671	7783	7895	8007	8120	1	112
71		8232	8344	8456	8568	8680	8793	8905	9017	9129	9241	2	224
72		9353	9466	9578	9690	9802	9914	♦026	♦139	♦251	♦363	3	336
73	,588	0475	0587	0699	0811	0923	1036	1148	1260	1372	1484	4	448
74		1596	1708	1820	1932	2045	2157	2269	2381	2493	2605	5	560
75		2717	2829	2941	3053	3165	3277	3389	3502	3614	3726	6	672
76		3838	3950	4062	4174	4286	4398	4510	4622	4734	4846	7	784
77		4958	5070	5182	5294	5406	5518	5630	5742	5854	5966	8	896
78		6078	6190	6302	6414	6526	6638	6750	6862	6974	7086	9	1008
79		7198	7310	7422	7534	7646	7758	7870	7981	8093	8205		
3880		8317	8429	8541	8653	8765	8877	8989	9101	9213	9325		
81		9436	9548	9660	9772	9884	9996	♦108	♦220	♦332	♦443		
82	,589	0555	0667	0779	0891	1003	1115	1227	1338	1450	1562		
83		1674	1786	1898	2009	2121	2233	2345	2457	2569	2680		
84		2792	2904	3016	3128	3239	3351	3463	3575	3687	3798		
85		3910	4022	4134	4246	4357	4469	4581	4693	4804	4916	1	111
86		5028	5140	5251	5363	5475	5587	5698	5810	5922	6034	2	222
87		6145	6257	6369	6481	6592	6704	6816	6927	7039	7151	3	333
88		7263	7374	7486	7598	7709	7821	7933	8044	8156	8268	4	444
89		8379	8491	8603	8714	8826	8938	9049	9161	9273	9384	5	555
3890		9496	9608	9719	9831	9943	♦054	♦166	♦277	♦389	♦501	6	666
91	,590	0612	0724	0836	0947	1059	1170	1282	1394	1505	1617	7	777
92		1728	1840	1951	2063	2175	2286	2398	2509	2621	2732	8	888
93		2844	2956	3067	3179	3290	3402	3513	3625	3736	3848	9	999
94		3959	4071	4183	4294	4406	4517	4629	4740	4852	4963		
95		5075	5186	5298	5409	5521	5632	5744	5855	5967	6078		
96		6189	6301	6412	6524	6635	6747	6858	6970	7081	7193		
97		7304	7415	7527	7638	7750	7861	7973	8084	8196	8307		
98		8418	8530	8641	8753	8864	8975	9087	9198	9310	9421		
99		9532	9644	9755	9866	9978	♦089	♦201	♦312	♦423	♦535		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3900	,591	0646	0757	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648		
	01	1760	1871	1982	2093	2205	2316	2427	2539	2650	2761		
	02	2873	2984	3095	3207	3318	3429	3540	3652	3763	3874		
	03	3986	4097	4208	4319	4431	4542	4653	4764	4876	4987		
	04	5098	5209	5321	5432	5543	5654	5765	5877	5988	6099		
	05	6210	6322	6433	6544	6655	6766	6878	6989	7100	7211		
	06	7322	7434	7545	7656	7767	7878	7989	8101	8212	8323	1	112
	07	8434	8545	8656	8768	8879	8990	9101	9212	9323	9434	2	224
	08	9546	9657	9768	9879	9990	♦101	♦212	♦323	♦434	♦546	3	336
	09	,592	0657	0768	0879	0990	1101	1212	1323	1434	1545	4	448
3910		1768	1879	1990	2101	2212	2323	2434	2545	2656	2767	5	560
	11	2878	2989	3100	3211	3322	3433	3544	3655	3766	3877	6	672
	12	3988	4099	4210	4321	4433	4544	4655	4766	4876	4987	7	784
	13	5098	5209	5320	5431	5542	5653	5764	5875	5986	6097	8	896
	14	6208	6319	6430	6541	6652	6763	6874	6985	7096	7207	9	1008
	15	7318	7429	7540	7650	7761	7872	7983	8094	8205	8316		
	16	8427	8538	8649	8760	8870	8981	9092	9203	9314	9425		
	17	9536	9647	9757	9868	9979	♦090	♦201	♦312	♦423	♦533		
	18	,593	0644	0755	0866	0977	1088	1199	1309	1420	1531		
	19	1753	1863	1974	2085	2196	2307	2417	2528	2639	2750		
3920		2861	2971	3082	3193	3304	3415	3525	3636	3747	3858	1	111
	21	3968	4079	4190	4301	4411	4522	4633	4744	4854	4965	2	222
	22	5076	5187	5297	5408	5519	5630	5740	5851	5962	6072	3	333
	23	6183	6294	6404	6515	6626	6737	6847	6958	7069	7179	4	444
	24	7290	7401	7511	7622	7733	7843	7954	8065	8175	8286	5	555
	25	8397	8507	8618	8729	8839	8950	9060	9171	9282	9392	6	666
	26	9503	9614	9724	9835	9945	♦056	♦167	♦277	♦388	♦498	7	777
	27	,594	0609	0720	0830	0941	1051	1162	1273	1383	1494	8	888
	28	1715	1825	1936	2046	2157	2268	2378	2489	2599	2710	9	999
	29	2820	2931	3041	3152	3262	3373	3483	3594	3704	3815		
3930		3926	4036	4147	4257	4368	4478	4588	4699	4809	4920		
	31	5030	5141	5251	5362	5472	5583	5693	5804	5914	6025		
	32	6135	6246	6356	6466	6577	6687	6798	6908	7019	7129		
	33	7239	7350	7460	7571	7681	7792	7902	8012	8123	8233		
	34	8344	8454	8564	8675	8785	8895	9006	9116	9227	9337		
	35	9447	9558	9668	9778	9889	9999	♦110	♦220	♦330	♦441	1	110
	36	,595	0551	0661	0772	0882	0992	1103	1213	1323	1434	2	220
	37	1654	1764	1875	1985	2095	2206	2316	2426	2537	2647	3	330
	38	2757	2867	2978	3088	3198	3308	3419	3529	3639	3750	4	440
	39	3860	3970	4080	4191	4301	4411	4521	4632	4742	4852	5	550
												6	660
3940		4962	5072	5183	5293	5403	5513	5624	5734	5844	5954	7	770
	41	6064	6175	6285	6395	6505	6615	6725	6836	6946	7056	8	880
	42	7166	7276	7387	7497	7607	7717	7827	7937	8047	8158	9	990
	43	8268	8378	8488	8598	8708	8818	8929	9039	9149	9259		
	44	9369	9479	9589	9699	9810	9920	♦030	♦140	♦250	♦360		
	45	,596	0470	0580	0690	0800	0910	1020	1131	1241	1351		
	46	1571	1681	1791	1901	2011	2121	2231	2341	2451	2561		
	47	2671	2781	2891	3001	3111	3221	3331	3441	3551	3661		
	48	3771	3881	3991	4101	4211	4321	4431	4541	4651	4761		
	49	4871	4981	5091	5201	5311	5421	5531	5641	5751	5861		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3950	,596	5971	6081	6191	6301	6411	6521	6631	6741	6850	6960		
51		7070	7180	7290	7400	7510	7620	7730	7840	7950	8059		
52		8169	8279	8389	8499	8609	8719	8829	8939	9048	9158		
53		9268	9378	9488	9598	9708	9817	9927	♦037	♦147	♦257		
54	,597	0367	0476	0586	0696	0806	0916	1026	1135	1245	1355		
55		1465	1575	1684	1794	1904	2014	2124	2233	2343	2453		
56		2563	2673	2782	2892	3002	3112	3221	3331	3441	3551	1	110
57		3661	3770	3880	3990	4099	4209	4319	4429	4538	4648	2	220
58		4758	4868	4977	5087	5197	5306	5416	5526	5636	5745	3	330
59		5855	5965	6074	6184	6294	6403	6513	6623	6733	6842	4	440
3960		6952	7062	7171	7281	7391	7500	7610	7719	7829	7939	5	550
61		8048	8158	8268	8377	8487	8597	8706	8816	8925	9035	6	660
62		9145	9254	9364	9474	9583	9693	9802	9912	♦022	♦131	7	770
63	,598	0241	0350	0460	0569	0679	0789	0898	1008	1117	1227	8	880
64		1336	1446	1556	1665	1775	1884	1994	2103	2213	2322	9	990
65		2432	2541	2651	2761	2870	2980	3089	3199	3308	3418		
66		3527	3637	3746	3856	3965	4075	4184	4294	4403	4513		
67		4622	4731	4841	4950	5060	5169	5279	5388	5498	5607		
68		5717	5826	5936	6045	6154	6264	6373	6483	6592	6702		
69		6811	6920	7030	7139	7249	7358	7467	7577	7686	7796		
3970		7905	8014	8124	8233	8343	8452	8561	8671	8780	8890	1	109
71		8999	9108	9218	9327	9436	9546	9655	9764	9874	9983	2	218
72	,599	0092	0202	0311	0420	0530	0639	0748	0858	0967	1076	3	327
73		1186	1295	1404	1514	1623	1732	1841	1951	2060	2169	4	436
74		2279	2388	2497	2606	2716	2825	2934	3044	3153	3262	5	545
75		3371	3481	3590	3699	3808	3918	4027	4136	4245	4355	6	654
76		4464	4573	4682	4791	4901	5010	5119	5228	5338	5447	7	763
77		5556	5665	5774	5884	5993	6102	6211	6320	6429	6539	8	872
78		6648	6757	6866	6975	7084	7194	7303	7412	7521	7630	9	981
79		7739	7849	7958	8067	8176	8285	8394	8503	8612	8722		
3980		8831	8940	9049	9158	9267	9376	9485	9594	9704	9813		
81		9922	♦031	♦140	♦249	♦358	♦467	♦576	♦685	♦794	♦903		
82	,600	1013	1122	1231	1340	1449	1558	1667	1776	1885	1994		
83		2103	2212	2321	2430	2539	2648	2757	2866	2975	3084		
84		3193	3302	3411	3520	3629	3738	3847	3956	4065	4174		
85		4283	4392	4501	4610	4719	4828	4937	5046	5155	5264	1	108
86		5373	5482	5591	5700	5809	5918	6027	6136	6244	6353	2	216
87		6462	6571	6680	6789	6898	7007	7116	7225	7334	7443	3	324
88		7551	7660	7769	7878	7987	8096	8205	8314	8423	8531	4	432
89		8640	8749	8858	8967	9076	9185	9294	9402	9511	9620	5	540
3990		9729	9838	9947	♦055	♦164	♦273	♦382	♦491	♦600	♦708	6	648
91	,601	0817	0926	1035	1144	1253	1361	1470	1579	1688	1797	7	756
92		1905	2014	2123	2232	2340	2449	2558	2667	2776	2884	8	864
93		2993	3102	3211	3319	3428	3537	3646	3754	3863	3972	9	972
94		4081	4189	4298	4407	4516	4624	4733	4842	4950	5059		
95		5168	5277	5385	5494	5603	5711	5820	5929	6037	6146		
96		6255	6363	6472	6581	6690	6798	6907	7016	7124	7233		
97		7341	7450	7559	7667	7776	7885	7993	8102	8211	8319		
98		8428	8537	8645	8754	8862	8971	9080	9188	9297	9405		
99		9514	9623	9731	9840	9948	♦057	♦166	♦274	♦383	♦491		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4000	,602	0600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577		
01		1686	1794	1903	2011	2120	2228	2337	2445	2554	2662		
02		2771	2879	2988	3096	3205	3313	3422	3530	3639	3747		
03		3856	3964	4073	4181	4290	4398	4507	4615	4724	4832		
04		4941	5049	5158	5266	5375	5483	5591	5700	5808	5917		
05		6025	6134	6242	6351	6459	6567	6676	6784	6893	7001		
06		7109	7218	7326	7435	7543	7651	7760	7868	7977	8085	1	109
07		8193	8302	8410	8519	8627	8735	8844	8952	9060	9169	2	218
08		9277	9385	9494	9602	9711	9819	9927	♦036	♦144	♦252	3	327
09	,603	0361	0469	0577	0686	0794	0902	1010	1119	1227	1335	4	436
4010		1444	1552	1660	1769	1877	1985	2093	2202	2310	2418	5	545
11		2527	2635	2743	2851	2960	3068	3176	3284	3393	3501	6	654
12		3609	3717	3826	3934	4042	4150	4259	4367	4475	4583	7	763
13		4692	4800	4908	5016	5124	5233	5341	5449	5557	5665	8	872
14		5774	5882	5990	6098	6206	6315	6423	6531	6639	6747	9	981
15		6855	6964	7072	7180	7288	7396	7504	7613	7721	7829		
16		7937	8045	8153	8261	8370	8478	8586	8694	8802	8910		
17		9018	9126	9235	9343	9451	9559	9667	9775	9883	9991		
18	,604	0099	0207	0315	0424	0532	0640	0748	0856	0964	1072		
19		1180	1288	1396	1504	1612	1720	1828	1936	2044	2152		
4020		2261	2369	2477	2585	2693	2801	2909	3017	3125	3233	1	108
21		3341	3449	3557	3665	3773	3881	3989	4097	4205	4313	2	216
22		4421	4529	4637	4745	4853	4961	5068	5176	5284	5392	3	324
23		5500	5608	5716	5824	5932	6040	6148	6256	6364	6472	4	432
24		6580	6688	6796	6903	7011	7119	7227	7335	7443	7551	5	540
25		7659	7767	7875	7983	8090	8198	8306	8414	8522	8630	6	648
26		8738	8846	8953	9061	9169	9277	9385	9493	9601	9708	7	756
27		9816	9924	♦032	♦140	♦248	♦355	♦463	♦571	♦679	♦787	8	864
28	,605	0895	1002	1110	1218	1326	1434	1541	1649	1757	1865	9	972
29		1973	2080	2188	2296	2404	2512	2619	2727	2835	2943		
4030		3050	3158	3266	3374	3482	3589	3697	3805	3912	4020		
31		4128	4236	4343	4451	4559	4667	4774	4882	4990	5098		
32		5205	5313	5421	5528	5636	5744	5851	5959	6067	6175		
33		6282	6390	6498	6605	6713	6821	6928	7036	7144	7251		
34		7359	7467	7574	7682	7790	7897	8005	8112	8220	8328		
35		8435	8543	8651	8758	8866	8974	9081	9189	9296	9404	1	107
36		9512	9619	9727	9834	9942	♦050	♦157	♦265	♦372	♦480	2	214
37	,606	0587	0695	0803	0910	1018	1125	1233	1340	1448	1556	3	321
38		1663	1771	1878	1986	2093	2201	2308	2416	2523	2631	4	428
39		2739	2846	2954	3061	3169	3276	3384	3491	3599	3706	5	535
4040		3814	3921	4029	4136	4244	4351	4459	4566	4674	4781	6	642
41		4889	4996	5103	5211	5318	5426	5533	5641	5748	5856	7	749
42		5963	6071	6178	6285	6393	6500	6608	6715	6823	6930	8	856
43		7037	7145	7252	7360	7467	7574	7682	7789	7897	8004	9	963
44		8111	8219	8326	8434	8541	8648	8756	8863	8971	9078		
45		9185	9293	9400	9507	9615	9722	9829	9937	♦044	♦151		
46	,607	0259	0366	0473	0581	0688	0795	0903	1010	1117	1225		
47		1332	1439	1547	1654	1761	1869	1976	2083	2190	2298		
48		2405	2512	2620	2727	2834	2941	3049	3156	3263	3371		
49		3478	3585	3692	3800	3907	4014	4121	4229	4336	4443		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4050	,607	4550	4657	4765	4872	4979	5086	5194	5301	5408	5515		
51		5622	5730	5837	5944	6051	6158	6266	6373	6480	6587		
52		6694	6802	6909	7016	7123	7230	7337	7445	7552	7659		
53		7766	7873	7980	8087	8195	8302	8409	8516	8623	8730		
54		8837	8945	9052	9159	9266	9373	9480	9587	9694	9801		
55		9909	♦016	♦123	♦230	♦337	♦444	♦551	♦658	♦765	♦872		
56	,608	0979	1087	1194	1301	1408	1515	1622	1729	1836	1943	1	107
57		2050	2157	2264	2371	2478	2585	2692	2799	2906	3013	2	214
58		3120	3227	3334	3441	3548	3656	3763	3870	3977	4084	3	321
59		4191	4298	4404	4511	4618	4725	4832	4939	5046	5153	4	428
4060		5260	5367	5474	5581	5688	5795	5902	6009	6116	6223	5	535
61		6330	6437	6544	6651	6758	6865	6972	7078	7185	7292	6	642
62		7399	7506	7613	7720	7827	7934	8041	8148	8254	8361	7	749
63		8468	8575	8682	8789	8896	9003	9110	9216	9323	9430	8	856
64		9537	9644	9751	9858	9964	♦071	♦178	♦285	♦392	♦499	9	963
65	,609	0605	0712	0819	0926	1033	1140	1246	1353	1460	1567		
66		1674	1781	1887	1994	2101	2208	2315	2421	2528	2635		
67		2742	2849	2955	3062	3169	3276	3382	3489	3596	3703		
68		3809	3916	4023	4130	4236	4343	4450	4557	4663	4770		
69		4877	4984	5090	5197	5304	5411	5517	5624	5731	5837		
4070		5944	6051	6157	6264	6371	6478	6584	6691	6798	6904	1	106
71		7011	7118	7224	7331	7438	7544	7651	7758	7864	7971	2	212
72		8078	8184	8291	8398	8504	8611	8718	8824	8931	9037	3	318
73		9144	9251	9357	9464	9571	9677	9784	9890	9997	♦104	4	424
74	,610	0210	0317	0423	0530	0637	0743	0850	0956	1063	1170	5	530
75		1276	1383	1489	1596	1702	1809	1916	2022	2129	2235	6	636
76		2342	2448	2555	2661	2768	2874	2981	3088	3194	3301	7	742
77		3407	3514	3620	3727	3833	3940	4046	4153	4259	4366	8	848
78		4472	4579	4685	4792	4898	5005	5111	5218	5324	5431	9	954
79		5537	5644	5750	5856	5963	6069	6176	6282	6389	6495		
4080		6602	6708	6815	6921	7027	7134	7240	7347	7453	7560		
81		7666	7772	7879	7985	8092	8198	8304	8411	8517	8624		
82		8730	8836	8943	9049	9156	9262	9368	9475	9581	9687		
83		9794	9900	♦007	♦113	♦219	♦326	♦432	♦538	♦645	♦751		
84	,611	0857	0964	1070	1176	1283	1389	1495	1602	1708	1814		
85		1921	2027	2133	2240	2346	2452	2558	2665	2771	2877	1	105
86		2984	3090	3196	3302	3409	3515	3621	3728	3834	3940	2	210
87		4046	4153	4259	4365	4471	4578	4684	4790	4896	5003	3	315
88		5109	5215	5321	5428	5534	5640	5746	5852	5959	6065	4	420
89		6171	6277	6384	6490	6596	6702	6808	6915	7021	7127	5	525
4090		7233	7339	7445	7552	7658	7764	7870	7976	8082	8189	6	630
91		8295	8401	8507	8613	8719	8826	8932	9038	9144	9250	7	735
92		9356	9462	9569	9675	9781	9887	9993	♦099	♦205	♦311	8	840
93	,612	0417	0524	0630	0736	0842	0948	1054	1160	1266	1372	9	945
94		1478	1584	1691	1797	1903	2009	2115	2221	2327	2433		
95		2539	2645	2751	2857	2963	3069	3175	3281	3387	3493		
96		3599	3706	3812	3918	4024	4130	4236	4342	4448	4554		
97		4660	4766	4872	4978	5084	5190	5296	5402	5508	5614		
98		5720	5826	5931	6037	6143	6249	6355	6461	6567	6673		
99		6779	6885	6991	7097	7203	7309	7415	7521	7627	7733		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4100	,612	7839	7944	8050	8156	8262	8368	8474	8580	8686	8792		
01		8898	9004	9109	9215	9321	9427	9533	9639	9745	9851		
02		9957	◆062	◆168	◆274	◆380	◆486	◆592	◆698	◆803	◆909		
03	,613	1015	1121	1227	1333	1439	1544	1650	1756	1862	1968		
04		2074	2179	2285	2391	2497	2603	2708	2814	2920	3026		
05		3132	3237	3343	3449	3555	3661	3766	3872	3978	4084		
06		4189	4295	4401	4507	4613	4718	4824	4930	5036	5141	1	106
07		5247	5353	5459	5564	5670	5776	5881	5987	6093	6199	2	212
08		6304	6410	6516	6621	6727	6833	6939	7044	7150	7256	3	318
09		7361	7467	7573	7678	7784	7890	7996	8101	8207	8313	4	424
10		8418	8524	8630	8735	8841	8947	9052	9158	9263	9369	5	530
4110		8418	8524	8630	8735	8841	8947	9052	9158	9263	9369	6	636
11		9475	9580	9686	9792	9897	◆003	◆109	◆214	◆320	◆425	7	742
12	,614	0531	0637	0742	0848	0954	1059	1165	1270	1376	1482	8	848
13		1587	1693	1798	1904	2009	2115	2221	2326	2432	2537	9	954
14		2643	2748	2854	2960	3065	3171	3276	3382	3487	3593		
15		3698	3804	3909	4015	4121	4226	4332	4437	4543	4648		
16		4754	4859	4965	5070	5176	5281	5387	5492	5598	5703		
17		5809	5914	6020	6125	6231	6336	6442	6547	6652	6758		
18		6863	6969	7074	7180	7285	7391	7496	7602	7707	7812		
19		7918	8023	8129	8234	8340	8445	8550	8656	8761	8867		
20		8972	9078	9183	9288	9394	9499	9605	9710	9815	9921		
4120		8972	9078	9183	9288	9394	9499	9605	9710	9815	9921	1	105
21	,615	0026	0132	0237	0342	0448	0553	0658	0764	0869	0975	2	210
22		1080	1185	1291	1396	1501	1607	1712	1817	1923	2028	3	315
23		2133	2239	2344	2449	2555	2660	2765	2871	2976	3081	4	420
24		3187	3292	3397	3502	3608	3713	3818	3924	4029	4134	5	525
25		4240	4345	4450	4555	4661	4766	4871	4976	5082	5187	6	630
26		5292	5397	5503	5608	5713	5818	5924	6029	6134	6239	7	735
27		6345	6450	6555	6660	6766	6871	6976	7081	7186	7292	8	840
28		7397	7502	7607	7712	7818	7923	8028	8133	8238	8344	9	945
29		8449	8554	8659	8764	8870	8975	9080	9185	9290	9395		
30		9501	9606	9711	9816	9921	◆026	◆131	◆237	◆342	◆447		
4130		9501	9606	9711	9816	9921	◆026	◆131	◆237	◆342	◆447		
31	,616	0552	0657	0762	0867	0972	1078	1183	1288	1393	1498		
32		1603	1708	1813	1918	2024	2129	2234	2339	2444	2549		
33		2654	2759	2864	2969	3074	3179	3284	3390	3495	3600		
34		3705	3810	3915	4020	4125	4230	4335	4440	4545	4650		
35		4755	4860	4965	5070	5175	5280	5385	5490	5595	5700	1	104
36		5805	5910	6015	6120	6225	6330	6435	6540	6645	6750	2	208
37		6855	6960	7065	7170	7275	7380	7485	7590	7695	7800	3	312
38		7905	8010	8115	8220	8325	8430	8535	8639	8744	8849	4	416
39		8954	9059	9164	9269	9374	9479	9584	9689	9794	9899	5	520
40		9903	0008	0113	0218	0323	0428	0533	0638	0743	0848	6	624
4140	,617	0003	0108	0213	0318	0423	0528	0633	0738	0843	0947	7	728
41		1052	1157	1262	1367	1472	1577	1682	1786	1891	1996	8	832
42		2101	2206	2311	2415	2520	2625	2730	2835	2940	3045	9	936
43		3149	3254	3359	3464	3569	3673	3778	3883	3988	4093		
44		4197	4302	4407	4512	4617	4721	4826	4931	5036	5141		
45		5245	5350	5455	5560	5664	5769	5874	5979	6083	6188		
46		6293	6398	6502	6607	6712	6817	6921	7026	7131	7236		
47		7340	7445	7550	7655	7759	7864	7969	8073	8178	8283		
48		8387	8492	8597	8702	8806	8911	9016	9120	9225	9330		
49		9434	9539	9644	9748	9853	9958	◆062	◆167	◆272	◆376		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4150	,618	0481	0586	0690	0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423		
51		1527	1632	1737	1841	1946	2050	2155	2260	2364	2469		
52		2573	2678	2783	2887	2992	3096	3201	3306	3410	3515		
53		3619	3724	3828	3933	4038	4142	4247	4351	4456	4560		
54		4665	4769	4874	4979	5083	5188	5292	5397	5501	5606		
55		5710	5815	5919	6024	6128	6233	6337	6442	6546	6651		
56		6755	6860	6964	7069	7173	7278	7382	7487	7591	7696	1	105
57		7800	7905	8009	8114	8218	8323	8427	8531	8636	8740	2	210
58		8845	8949	9054	9158	9263	9367	9471	9576	9680	9785	3	315
59		9889	9994	◆098	◆202	◆307	◆411	◆516	◆620	◆725	◆829	4	420
4160	,619	0933	1038	1142	1246	1351	1455	1560	1664	1768	1873	5	525
61		1977	2082	2186	2290	2395	2499	2603	2708	2812	2916	6	630
62		3021	3125	3229	3334	3438	3542	3647	3751	3855	3960	7	735
63		4064	4168	4273	4377	4481	4586	4690	4794	4899	5003	8	840
64		5107	5212	5316	5420	5524	5629	5733	5837	5942	6046	9	945
65		6150	6254	6359	6463	6567	6671	6776	6880	6984	7088		
66		7193	7297	7401	7505	7610	7714	7818	7922	8027	8131		
67		8235	8339	8443	8548	8652	8756	8860	8964	9069	9173		
68		9277	9381	9485	9590	9694	9798	9902	◆006	◆111	◆215		
69	,620	0319	0423	0527	0631	0736	0840	0944	1048	1152	1256		
4170		1361	1465	1569	1673	1777	1881	1985	2090	2194	2298	1	104
71		2402	2506	2610	2714	2818	2922	3027	3131	3235	3339	2	208
72		3443	3547	3651	3755	3859	3963	4068	4172	4276	4380	3	312
73		4484	4588	4692	4796	4900	5004	5108	5212	5316	5420	4	416
74		5524	5628	5733	5837	5941	6045	6149	6253	6357	6461	5	520
75		6565	6669	6773	6877	6981	7085	7189	7293	7397	7501	6	624
76		7605	7709	7813	7917	8021	8125	8229	8333	8437	8541	7	728
77		8645	8749	8853	8957	9061	9165	9269	9373	9476	9580	8	832
78		9684	9788	9892	9996	◆100	◆204	◆308	◆412	◆516	◆620	9	936
79	,621	0724	0828	0932	1035	1139	1243	1347	1451	1555	1659		
4180		1763	1867	1971	2075	2178	2282	2386	2490	2594	2698		
81		2802	2906	3009	3113	3217	3321	3425	3529	3633	3736		
82		3840	3944	4048	4152	4256	4359	4463	4567	4671	4775		
83		4879	4982	5086	5190	5294	5398	5502	5605	5709	5813		
84		5917	6021	6124	6228	6332	6436	6540	6643	6747	6851		
85		6955	7058	7162	7266	7370	7473	7577	7681	7785	7888	1	103
86		7992	8096	8200	8303	8407	8511	8615	8718	8822	8926	2	206
87		9030	9133	9237	9341	9444	9548	9652	9756	9859	9963	3	309
88	,622	0067	0170	0274	0378	0482	0585	0689	0793	0896	1000	4	412
89		1104	1207	1311	1415	1518	1622	1726	1829	1933	2037	5	515
4190		2140	2244	2348	2451	2555	2658	2762	2866	2969	3073	6	618
91		3177	3280	3384	3487	3591	3695	3798	3902	4006	4109	7	721
92		4213	4316	4420	4524	4627	4731	4834	4938	5041	5145	8	824
93		5249	5352	5456	5559	5663	5766	5870	5974	6077	6181	9	927
94		6284	6388	6491	6595	6698	6802	6906	7009	7113	7216		
95		7320	7423	7527	7630	7734	7837	7941	8044	8148	8251		
96		8355	8458	8562	8665	8769	8872	8976	9079	9183	9286		
97		9390	9493	9597	9700	9804	9907	◆011	◆114	◆217	◆321		
98	,623	0424	0528	0631	0735	0838	0942	1045	1148	1252	1355		
99		1459	1562	1666	1769	1872	1976	2079	2183	2286	2389		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4200	,623	2493	2596	2700	2803	2906	3010	3113	3217	3320	3423		
	01	3527	3630	3734	3837	3940	4044	4147	4250	4354	4457		
	02	4560	4664	4767	4871	4974	5077	5181	5284	5387	5491		
	03	5594	5697	5801	5904	6007	6111	6214	6317	6420	6524		
	04	6627	6730	6834	6937	7040	7144	7247	7350	7453	7557		
	05	7660	7763	7867	7970	8073	8176	8280	8383	8486	8589		
	06	8693	8796	8899	9002	9106	9209	9312	9415	9519	9622	1	104
	07	9725	9828	9932	♦035	♦138	♦241	♦344	♦448	♦551	♦654	2	208
	08	,624	0757	0861	0964	1067	1170	1273	1377	1480	1583	3	312
	09	1789	1892	1996	2099	2202	2305	2408	2511	2615	2718	4	416
												5	520
4210		2821	2924	3027	3130	3234	3337	3440	3543	3646	3749	6	624
	11	3852	3956	4059	4162	4265	4368	4471	4574	4677	4781	7	728
	12	4884	4987	5090	5193	5296	5399	5502	5605	5708	5812	8	832
	13	5915	6018	6121	6224	6327	6430	6533	6636	6739	6842	9	936
	14	6945	7048	7151	7254	7358	7461	7564	7667	7770	7873		
	15	7976	8079	8182	8285	8388	8491	8594	8697	8800	8903		
	16	9006	9109	9212	9315	9418	9521	9624	9727	9830	9933		
	17	,625	0036	0139	0242	0345	0448	0551	0654	0757	0860		
	18	1066	1169	1272	1375	1478	1581	1683	1786	1889	1992		
	19	2095	2198	2301	2404	2507	2610	2713	2816	2919	3022		
4220		3125	3227	3330	3433	3536	3639	3742	3845	3948	4051	1	103
	21	4154	4256	4359	4462	4565	4668	4771	4874	4977	5079	2	206
	22	5182	5285	5388	5491	5594	5697	5799	5902	6005	6108	3	309
	23	6211	6314	6416	6519	6622	6725	6828	6931	7033	7136	4	412
	24	7239	7342	7445	7548	7650	7753	7856	7959	8062	8164	5	515
	25	8267	8370	8473	8575	8678	8781	8884	8987	9089	9192	6	618
	26	9295	9398	9500	9603	9706	9809	9911	♦014	♦117	♦220	7	721
	27	,626	0322	0425	0528	0631	0733	0836	0939	1042	1144	8	824
	28	1350	1453	1555	1658	1761	1863	1966	2069	2171	2274	9	927
	29	2377	2480	2582	2685	2788	2890	2993	3096	3198	3301		
4230		3404	3506	3609	3712	3814	3917	4020	4122	4225	4328		
	31	4430	4533	4636	4738	4841	4943	5046	5149	5251	5354		
	32	5457	5559	5662	5764	5867	5970	6072	6175	6277	6380		
	33	6483	6585	6688	6790	6893	6996	7098	7201	7303	7406		
	34	7509	7611	7714	7816	7919	8021	8124	8226	8329	8432		
	35	8534	8637	8739	8842	8944	9047	9149	9252	9354	9457	1	102
	36	9560	9662	9765	9867	9970	♦072	♦175	♦277	♦380	♦482	2	204
	37	,627	0585	0687	0790	0892	0995	1097	1200	1302	1405	3	306
	38	1610	1712	1814	1917	2019	2122	2224	2327	2429	2532	4	408
	39	2634	2737	2839	2942	3044	3146	3249	3351	3454	3556	5	510
												6	612
4240		3659	3761	3863	3966	4068	4171	4273	4376	4478	4580	7	714
	41	4683	4785	4888	4990	5092	5195	5297	5399	5502	5604	8	816
	42	5707	5809	5911	6014	6116	6219	6321	6423	6526	6628	9	918
	43	6730	6833	6935	7037	7140	7242	7344	7447	7549	7651		
	44	7754	7856	7958	8061	8163	8265	8368	8470	8572	8675		
	45	8777	8879	8982	9084	9186	9288	9391	9493	9595	9698		
	46	9800	9902	♦004	♦107	♦209	♦311	♦414	♦516	♦618	♦720		
	47	,628	0823	0925	1027	1129	1232	1334	1436	1538	1641		
	48	1845	1947	2050	2152	2254	2356	2458	2561	2663	2765		
	49	2867	2970	3072	3174	3276	3378	3481	3583	3685	3787		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4250	,628	3889	3991	4094	4196	4298	4400	4502	4605	4707	4809		
51		4911	5013	5115	5218	5320	5422	5524	5626	5728	5830		
52		5933	6035	6137	6239	6341	6443	6545	6647	6750	6852		
53		6954	7056	7158	7260	7362	7464	7566	7669	7771	7873		
54		7975	8077	8179	8281	8383	8485	8587	8689	8792	8894		
55		8996	9098	9200	9302	9404	9506	9608	9710	9812	9914		
56	,629	0016	0118	0220	0322	0424	0526	0628	0730	0832	0934	1	103
57		1037	1139	1241	1343	1445	1547	1649	1751	1853	1955	2	206
58		2057	2159	2261	2363	2465	2567	2668	2770	2872	2974	3	309
59		3076	3178	3280	3382	3484	3586	3688	3790	3892	3994	4	412
4260		4096	4198	4300	4402	4504	4606	4708	4810	4911	5013	5	515
61		5115	5217	5319	5421	5523	5625	5727	5829	5931	6033	6	618
62		6134	6236	6338	6440	6542	6644	6746	6848	6950	7051	7	721
63		7153	7255	7357	7459	7561	7663	7765	7866	7968	8070	8	824
64		8172	8274	8376	8478	8579	8681	8783	8885	8987	9089	9	927
65		9190	9292	9394	9496	9598	9699	9801	9903	♦005	♦107		
66	,630	0209	0310	0412	0514	0616	0717	0819	0921	1023	1125		
67		1226	1328	1430	1532	1634	1735	1837	1939	2041	2142		
68		2244	2346	2448	2549	2651	2753	2855	2956	3058	3160		
69		3262	3363	3465	3567	3668	3770	3872	3974	4075	4177		
4270		4279	4380	4482	4584	4686	4787	4889	4991	5092	5194	1	102
71		5296	5397	5499	5601	5702	5804	5906	6007	6109	6211	2	204
72		6312	6414	6516	6617	6719	6821	6922	7024	7126	7227	3	306
73		7329	7431	7532	7634	7735	7837	7939	8040	8142	8244	4	408
74		8345	8447	8548	8650	8752	8853	8955	9056	9158	9260	5	510
75		9361	9463	9564	9666	9768	9869	9971	♦072	♦174	♦275	6	612
76	,631	0377	0479	0580	0682	0783	0885	0986	1088	1189	1291	7	714
77		1393	1494	1596	1697	1799	1900	2002	2103	2205	2306	8	816
78		2408	2509	2611	2712	2814	2915	3017	3118	3220	3321	9	918
79		3423	3524	3626	3727	3829	3930	4032	4133	4235	4336		
4280		4438	4539	4641	4742	4844	4945	5046	5148	5249	5351		
81		5452	5554	5655	5757	5858	5959	6061	6162	6264	6365		
82		6467	6568	6669	6771	6872	6974	7075	7177	7278	7379		
83		7481	7582	7684	7785	7886	7988	8089	8190	8292	8393		
84		8495	8596	8697	8799	8900	9001	9103	9204	9306	9407		
85		9508	9610	9711	9812	9914	♦015	♦116	♦218	♦319	♦420	1	101
86	,632	0522	0623	0724	0826	0927	1028	1130	1231	1332	1434	2	202
87		1535	1636	1737	1839	1940	2041	2143	2244	2345	2446	3	303
88		2548	2649	2750	2852	2953	3054	3155	3257	3358	3459	4	404
89		3560	3662	3763	3864	3965	4067	4168	4269	4370	4472	5	505
4290		4573	4674	4775	4877	4978	5079	5180	5282	5383	5484	6	606
91		5585	5686	5788	5889	5990	6091	6192	6294	6395	6496	7	707
92		6597	6698	6800	6901	7002	7103	7204	7305	7407	7508	8	808
93		7609	7710	7811	7912	8014	8115	8216	8317	8418	8519	9	909
94		8620	8722	8823	8924	9025	9126	9227	9328	9429	9531		
95		9632	9733	9834	9935	♦036	♦137	♦238	♦339	♦441	♦542		
96	,633	0643	0744	0845	0946	1047	1148	1249	1350	1451	1552		
97		1654	1755	1856	1957	2058	2159	2260	2361	2462	2563		
98		2664	2765	2866	2967	3068	3169	3270	3371	3472	3573		
99		3674	3775	3876	3978	4079	4180	4281	4382	4483	4584		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4300	,633	4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593		
01		5694	5795	5896	5997	6098	6199	6300	6401	6502	6603		
02		6704	6805	6906	7007	7108	7209	7310	7411	7512	7613		
03		7713	7814	7915	8016	8117	8218	8319	8420	8521	8622		
04		8723	8824	8924	9025	9126	9227	9328	9429	9530	9631		
05		9732	9832	9933	♦034	♦135	♦236	♦337	♦438	♦539	♦639		
06	,634	0740	0841	0942	1043	1144	1245	1345	1446	1547	1648	1	101
07		1749	1850	1950	2051	2152	2253	2354	2455	2555	2656	2	202
08		2757	2858	2959	3059	3160	3261	3362	3463	3563	3664	3	303
09		3765	3866	3967	4067	4168	4269	4370	4470	4571	4672	4	404
4310		4773	4873	4974	5075	5176	5276	5377	5478	5579	5679	5	505
11		5780	5881	5982	6082	6183	6284	6385	6485	6586	6687	6	606
12		6788	6888	6989	7090	7190	7291	7392	7492	7593	7694	7	707
13		7795	7895	7996	8097	8197	8298	8399	8499	8600	8701	8	808
14		8801	8902	9003	9103	9204	9305	9405	9506	9607	9707	9	909
15		9808	9909	♦009	♦110	♦211	♦311	♦412	♦512	♦613	♦714		
16	,635	0814	0915	1016	1116	1217	1317	1418	1519	1619	1720		
17		1820	1921	2022	2122	2223	2323	2424	2525	2625	2726		
18		2826	2927	3028	3128	3229	3329	3430	3530	3631	3731		
19		3832	3933	4033	4134	4234	4335	4435	4536	4636	4737		
4320		4837	4938	5039	5139	5240	5340	5441	5541	5642	5742	1	100
21		5843	5943	6044	6144	6245	6345	6446	6546	6647	6747	2	200
22		6848	6948	7049	7149	7250	7350	7450	7551	7651	7752	3	300
23		7852	7953	8053	8154	8254	8355	8455	8556	8656	8756	4	400
24		8857	8957	9058	9158	9259	9359	9459	9560	9660	9761	5	500
25		9861	9962	♦062	♦162	♦263	♦363	♦464	♦564	♦664	♦765	6	600
26	,636	0865	0966	1066	1166	1267	1367	1467	1568	1668	1769	7	700
27		1869	1969	2070	2170	2270	2371	2471	2571	2672	2772	8	800
28		2873	2973	3073	3174	3274	3374	3475	3575	3675	3776	9	900
29		3876	3976	4076	4177	4277	4377	4478	4578	4678	4779		
4330		4879	4979	5080	5180	5280	5380	5481	5581	5681	5782		
31		5882	5982	6082	6183	6283	6383	6483	6584	6684	6784		
32		6884	6985	7085	7185	7285	7386	7486	7586	7686	7787		
33		7887	7987	8087	8188	8288	8388	8488	8588	8689	8789		
34		8889	8989	9089	9190	9290	9390	9490	9590	9691	9791		
35		9891	9991	♦091	♦192	♦292	♦392	♦492	♦592	♦692	♦793	1	99
36	,637	0893	0993	1093	1193	1293	1394	1494	1594	1694	1794	2	198
37		1894	1994	2094	2195	2295	2395	2495	2595	2695	2795	3	297
38		2895	2996	3096	3196	3296	3396	3496	3596	3696	3796	4	396
39		3897	3997	4097	4197	4297	4397	4497	4597	4697	4797	5	495
4340		4897	4997	5097	5197	5298	5398	5498	5598	5698	5798	6	594
41		5898	5998	6098	6198	6298	6398	6498	6598	6698	6798	7	693
42		6898	6998	7098	7198	7298	7398	7498	7598	7698	7798	8	792
43		7898	7998	8098	8198	8298	8398	8498	8598	8698	8798	9	891
44		8898	8998	9098	9198	9298	9398	9498	9598	9698	9798		
45		9898	9998	♦098	♦198	♦298	♦398	♦497	♦597	♦697	♦797		
46	,638	0897	0997	1097	1197	1297	1397	1497	1597	1697	1796		
47		1896	1996	2096	2196	2296	2396	2496	2596	2696	2795		
48		2895	2995	3095	3195	3295	3395	3495	3594	3694	3794		
49		3894	3994	4094	4194	4294	4393	4493	4593	4693	4793		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4350	,638	4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791		
51		5891	5991	6090	6190	6290	6390	6490	6589	6689	6789		
52		6889	6989	7088	7188	7288	7388	7488	7587	7687	7787		
53		7887	7986	8086	8186	8286	8385	8485	8585	8685	8784		
54		8884	8984	9084	9183	9283	9383	9483	9582	9682	9782		
55		9882	9981	◆081	◆181	◆280	◆380	◆480	◆580	◆679	◆779		
56	,639	0879	0978	1078	1178	1277	1377	1477	1577	1676	1776	1	100
57		1876	1975	2075	2175	2274	2374	2474	2573	2673	2773	2	200
58		2872	2972	3072	3171	3271	3371	3470	3570	3669	3769	3	300
59		3869	3968	4068	4168	4267	4367	4466	4566	4666	4765	4	400
4360		4865	4965	5064	5164	5263	5363	5463	5562	5662	5761	5	500
61		5861	5960	6060	6160	6259	6359	6458	6558	6657	6757	6	600
62		6857	6956	7056	7155	7255	7354	7454	7553	7653	7753	7	700
63		7852	7952	8051	8151	8250	8350	8449	8549	8648	8748	8	800
64		8847	8947	9046	9146	9245	9345	9444	9544	9643	9743	9	900
65		9842	9942	◆041	◆141	◆240	◆340	◆439	◆539	◆638	◆738		
66	,640	0837	0937	1036	1136	1235	1335	1434	1534	1633	1732		
67		1832	1931	2031	2130	2230	2329	2429	2528	2627	2727		
68		2826	2926	3025	3125	3224	3323	3423	3522	3622	3721		
69		3820	3920	4019	4119	4218	4317	4417	4516	4616	4715		
4370		4814	4914	5013	5113	5212	5311	5411	5510	5609	5709	1	99
71		5808	5907	6007	6106	6205	6305	6404	6504	6603	6702	2	198
72		6802	6901	7000	7100	7199	7298	7398	7497	7596	7695	3	297
73		7795	7894	7993	8093	8192	8291	8391	8490	8589	8688	4	396
74		8788	8887	8986	9086	9185	9284	9383	9483	9582	9681	5	495
75		9781	9880	9979	◆078	◆178	◆277	◆376	◆475	◆575	◆674	6	594
76	,641	0773	0872	0972	1071	1170	1269	1369	1468	1567	1666	7	693
77		1765	1865	1964	2063	2162	2262	2361	2460	2559	2658	8	792
78		2758	2857	2956	3055	3154	3254	3353	3452	3551	3650	9	891
79		3749	3849	3948	4047	4146	4245	4344	4444	4543	4642		
4380		4741	4840	4939	5039	5138	5237	5336	5435	5534	5633		
81		5733	5832	5931	6030	6129	6228	6327	6426	6526	6625		
82		6724	6823	6922	7021	7120	7219	7318	7417	7517	7616		
83		7715	7814	7913	8012	8111	8210	8309	8408	8507	8606		
84		8705	8805	8904	9003	9102	9201	9300	9399	9498	9597		
85		9696	9795	9894	9993	◆092	◆191	◆290	◆389	◆488	◆587	1	98
86	,642	0686	0785	0884	0983	1082	1181	1280	1379	1478	1577	2	196
87		1676	1775	1874	1973	2072	2171	2270	2369	2468	2567	3	294
88		2666	2765	2864	2963	3062	3161	3260	3359	3458	3557	4	392
89		3656	3755	3854	3953	4052	4151	4249	4348	4447	4546	5	490
4390		4645	4744	4843	4942	5041	5140	5239	5338	5437	5535	6	588
91		5634	5733	5832	5931	6030	6129	6228	6327	6426	6524	7	686
92		6623	6722	6821	6920	7019	7118	7217	7315	7414	7513	8	784
93		7612	7711	7810	7909	8007	8106	8205	8304	8403	8502	9	882
94		8601	8699	8798	8897	8996	9095	9194	9292	9391	9490		
95		9589	9688	9786	9885	9984	◆083	◆182	◆280	◆379	◆478		
96	,643	0577	0676	0774	0873	0972	1071	1170	1268	1367	1466		
97		1565	1663	1762	1861	1960	2058	2157	2256	2355	2454		
98		2552	2651	2750	2848	2947	3046	3145	3243	3342	3441		
99		3540	3638	3737	3836	3935	4033	4132	4231	4329	4428		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4400	,643	4527	4625	4724	4823	4922	5020	5119	5218	5316	5415		
01		5514	5612	5711	5810	5908	6007	6106	6204	6303	6402		
02		6500	6599	6698	6796	6895	6994	7092	7191	7290	7388		
03		7487	7585	7684	7783	7881	7980	8079	8177	8276	8374		
04		8473	8572	8670	8769	8868	8966	9065	9163	9262	9361		
05		9459	9558	9656	9755	9853	9952	♦051	♦149	♦248	♦346		
06	,644	0445	0543	0642	0741	0839	0938	1036	1135	1233	1332	1	99
07		1431	1529	1628	1726	1825	1923	2022	2120	2219	2317	2	198
08		2416	2514	2613	2711	2810	2908	3007	3105	3204	3302	3	297
09		3401	3499	3598	3696	3795	3893	3992	4090	4189	4287	4	396
4410		4386	4484	4583	4681	4780	4878	4977	5075	5174	5272	5	495
11		5371	5469	5567	5666	5764	5863	5961	6060	6158	6257	6	594
12		6355	6453	6552	6650	6749	6847	6946	7044	7142	7241	7	693
13		7339	7438	7536	7635	7733	7831	7930	8028	8127	8225	8	792
14		8323	8422	8520	8618	8717	8815	8914	9012	9110	9209	9	891
15		9307	9405	9504	9602	9701	9799	9897	9996	♦094	♦192		
16	,645	0291	0389	0487	0586	0684	0782	0881	0979	1077	1176		
17		1274	1372	1471	1569	1667	1766	1864	1962	2061	2159		
18		2257	2355	2454	2552	2650	2749	2847	2945	3043	3142		
19		3240	3338	3437	3535	3633	3731	3830	3928	4026	4124		
4420		4223	4321	4419	4517	4616	4714	4812	4910	5009	5107	1	98
21		5205	5303	5402	5500	5598	5696	5795	5893	5991	6089	2	196
22		6187	6286	6384	6482	6580	6678	6777	6875	6973	7071	3	294
23		7169	7268	7366	7464	7562	7660	7758	7857	7955	8053	4	392
24		8151	8249	8348	8446	8544	8642	8740	8838	8936	9035	5	490
25		9133	9231	9329	9427	9525	9623	9722	9820	9918	♦016	6	588
26	,646	0114	0212	0310	0408	0507	0605	0703	0801	0899	0997	7	686
27		1095	1193	1291	1390	1488	1586	1684	1782	1880	1978	8	784
28		2076	2174	2272	2370	2468	2566	2665	2763	2861	2959	9	882
29		3057	3155	3253	3351	3449	3547	3645	3743	3841	3939		
4430		4037	4135	4233	4331	4429	4527	4625	4723	4821	4919		
31		5018	5116	5214	5312	5410	5508	5606	5704	5802	5900		
32		5998	6096	6193	6291	6389	6487	6585	6683	6781	6879		
33		6977	7075	7173	7271	7369	7467	7565	7663	7761	7859		
34		7957	8055	8153	8251	8349	8447	8545	8642	8740	8838		
35		8936	9034	9132	9230	9328	9426	9524	9622	9720	9817	1	97
36		9915	♦013	♦111	♦209	♦307	♦405	♦503	♦601	♦699	♦796	2	194
37	,647	0894	0992	1090	1188	1286	1384	1482	1579	1677	1775	3	291
38		1873	1971	2069	2167	2264	2362	2460	2558	2656	2754	4	388
39		2851	2949	3047	3145	3243	3341	3438	3536	3634	3732	5	485
4440		3830	3928	4025	4123	4221	4319	4417	4514	4612	4710	6	582
41		4808	4906	5003	5101	5199	5297	5394	5492	5590	5688	7	679
42		5786	5883	5981	6079	6177	6274	6372	6470	6568	6665	8	776
43		6763	6861	6959	7056	7154	7252	7350	7447	7545	7643	9	873
44		7741	7838	7936	8034	8131	8229	8327	8425	8522	8620		
45		8718	8815	8913	9011	9108	9206	9304	9402	9499	9597		
46		9695	9792	9890	9988	♦085	♦183	♦281	♦378	♦476	♦574		
47	,648	0671	0769	0867	0964	1062	1160	1257	1355	1453	1550		
48		1648	1745	1843	1941	2038	2136	2234	2331	2429	2526		
49		2624	2722	2819	2917	3015	3112	3210	3307	3405	3503		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4450	,648	3600	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478		
51		4576	4674	4771	4869	4966	5064	5161	5259	5356	5454		
52		5552	5649	5747	5844	5942	6039	6137	6234	6332	6429		
53		6527	6624	6722	6820	6917	7015	7112	7210	7307	7405		
54		7502	7600	7697	7795	7892	7990	8087	8185	8282	8380		
55		8477	8575	8672	8770	8867	8964	9062	9159	9257	9354		
56		9452	9549	9647	9744	9842	9939	♦037	♦134	♦231	♦329	1	98
57	,649	0426	0524	0621	0719	0816	0914	1011	1108	1206	1303	2	196
58		1401	1498	1595	1693	1790	1888	1985	2083	2180	2277	3	294
59		2375	2472	2570	2667	2764	2862	2959	3056	3154	3251	4	392
4460		3349	3446	3543	3641	3738	3835	3933	4030	4128	4225	5	490
61		4322	4420	4517	4614	4712	4809	4906	5004	5101	5198	6	588
62		5296	5393	5490	5588	5685	5782	5880	5977	6074	6172	7	686
63		6269	6366	6463	6561	6658	6755	6853	6950	7047	7145	8	784
64		7242	7339	7436	7534	7631	7728	7826	7923	8020	8117	9	882
65		8215	8312	8409	8506	8604	8701	8798	8895	8993	9090		
66		9187	9284	9382	9479	9576	9673	9771	9868	9965	♦062		
67	,650	0160	0257	0354	0451	0548	0646	0743	0840	0937	1034		
68		1132	1229	1326	1423	1520	1618	1715	1812	1909	2006		
69		2104	2201	2298	2395	2492	2589	2687	2784	2881	2978		
4470		3075	3172	3270	3367	3464	3561	3658	3755	3852	3950	1	97
71		4047	4144	4241	4338	4435	4532	4629	4727	4824	4921	2	194
72		5018	5115	5212	5309	5406	5503	5601	5698	5795	5892	3	291
73		5989	6086	6183	6280	6377	6474	6571	6669	6766	6863	4	388
74		6960	7057	7154	7251	7348	7445	7542	7639	7736	7833	5	485
75		7930	8027	8124	8222	8319	8416	8513	8610	8707	8804	6	582
76		8901	8998	9095	9192	9289	9386	9483	9580	9677	9774	7	679
77		9871	9968	♦065	♦162	♦259	♦356	♦453	♦550	♦647	♦744	8	776
78	,651	0841	0938	1035	1132	1229	1326	1423	1520	1617	1714	9	873
79		1811	1908	2005	2102	2198	2295	2392	2489	2586	2683		
4480		2780	2877	2974	3071	3168	3265	3362	3459	3556	3653		
81		3749	3846	3943	4040	4137	4234	4331	4428	4525	4622		
82		4719	4815	4912	5009	5106	5203	5300	5397	5494	5591		
83		5687	5784	5881	5978	6075	6172	6269	6365	6462	6559		
84		6656	6753	6850	6947	7043	7140	7237	7334	7431	7528		
85		7624	7721	7818	7915	8012	8109	8205	8302	8399	8496	1	96
86		8593	8690	8786	8883	8980	9077	9174	9270	9367	9464	2	192
87		9561	9657	9754	9851	9948	♦045	♦141	♦238	♦335	♦432	3	288
88	,652	0528	0625	0722	0819	0916	1012	1109	1206	1303	1399	4	384
89		1496	1593	1690	1786	1883	1980	2076	2173	2270	2367	5	480
4490		2463	2560	2657	2754	2850	2947	3044	3140	3237	3334	6	576
91		3431	3527	3624	3721	3817	3914	4011	4107	4204	4301	7	672
92		4397	4494	4591	4688	4784	4881	4978	5074	5171	5268	8	768
93		5364	5461	5558	5654	5751	5847	5944	6041	6137	6234	9	864
94		6331	6427	6524	6621	6717	6814	6910	7007	7104	7200		
95		7297	7394	7490	7587	7683	7780	7877	7973	8070	8166		
96		8263	8360	8456	8553	8649	8746	8843	8939	9036	9132		
97		9229	9325	9422	9519	9615	9712	9808	9905	♦001	♦098		
98	,653	0195	0291	0388	0484	0581	0677	0774	0870	0967	1063		
99		1160	1256	1353	1450	1546	1643	1739	1836	1932	2029		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4500	,653	2125	2222	2318	2415	2511	2608	2704	2801	2897	2994		
01		3090	3187	3283	3380	3476	3573	3669	3765	3862	3958		
02		4055	4151	4248	4344	4441	4537	4634	4730	4827	4923		
03		5019	5116	5212	5309	5405	5502	5598	5695	5791	5887		
04		5984	6080	6177	6273	6369	6466	6562	6659	6755	6852		
05		6948	7044	7141	7237	7334	7430	7526	7623	7719	7815		
06		7912	8008	8105	8201	8297	8394	8490	8586	8683	8779	1	97
07		8876	8972	9068	9165	9261	9357	9454	9550	9646	9743	2	194
08		9839	9935	♦032	♦128	♦224	♦321	♦417	♦513	♦610	♦706	3	291
09	,654	0802	0899	0995	1091	1188	1284	1380	1477	1573	1669	4	388
4510		1765	1862	1958	2054	2151	2247	2343	2439	2536	2632	5	485
11		2728	2825	2921	3017	3113	3210	3306	3402	3498	3595	6	582
12		3691	3787	3883	3980	4076	4172	4268	4365	4461	4557	7	679
13		4653	4750	4846	4942	5038	5134	5231	5327	5423	5519	8	776
14		5616	5712	5808	5904	6000	6097	6193	6289	6385	6481	9	873
15		6578	6674	6770	6866	6962	7058	7155	7251	7347	7443		
16		7539	7635	7732	7828	7924	8020	8116	8212	8309	8405		
17		8501	8597	8693	8789	8885	8982	9078	9174	9270	9366		
18		9462	9558	9655	9751	9847	9943	♦039	♦135	♦231	♦327		
19	,655	0423	0520	0616	0712	0808	0904	1000	1096	1192	1288		
4520		1384	1480	1577	1673	1769	1865	1961	2057	2153	2249	1	96
21		2345	2441	2537	2633	2729	2825	2921	3017	3113	3210	2	192
22		3306	3402	3498	3594	3690	3786	3882	3978	4074	4170	3	288
23		4266	4362	4458	4554	4650	4746	4842	4938	5034	5130	4	384
24		5226	5322	5418	5514	5610	5706	5802	5898	5994	6090	5	480
25		6186	6282	6378	6474	6570	6666	6762	6858	6954	7050	6	576
26		7145	7241	7337	7433	7529	7625	7721	7817	7913	8009	7	672
27		8105	8201	8297	8393	8489	8585	8681	8776	8872	8968	8	768
28		9064	9160	9256	9352	9448	9544	9640	9736	9831	9927	9	864
29	,656	0023	0119	0215	0311	0407	0503	0599	0694	0790	0886		
4530		0982	1078	1174	1270	1365	1461	1557	1653	1749	1845		
31		1941	2036	2132	2228	2324	2420	2516	2612	2707	2803		
32		2899	2995	3091	3186	3282	3378	3474	3570	3666	3761		
33		3857	3953	4049	4145	4240	4336	4432	4528	4624	4719		
34		4815	4911	5007	5103	5198	5294	5390	5486	5581	5677		
35		5773	5869	5964	6060	6156	6252	6347	6443	6539	6635	1	95
36		6730	6826	6922	7018	7113	7209	7305	7401	7496	7592	2	190
37		7688	7784	7879	7975	8071	8166	8262	8358	8454	8549	3	285
38		8645	8741	8836	8932	9028	9123	9219	9315	9410	9506	4	380
39		9602	9698	9793	9889	9985	♦080	♦176	♦272	♦367	♦463	5	475
4540	,657	0559	0654	0750	0845	0941	1037	1132	1228	1324	1419	6	570
41		1515	1611	1706	1802	1898	1993	2089	2184	2280	2376	7	665
42		2471	2567	2663	2758	2854	2949	3045	3141	3236	3332	8	760
43		3427	3523	3619	3714	3810	3905	4001	4096	4192	4288	9	855
44		4383	4479	4574	4670	4766	4861	4957	5052	5148	5243		
45		5339	5434	5530	5626	5721	5817	5912	6008	6103	6199		
46		6294	6390	6485	6581	6676	6772	6867	6963	7059	7154		
47		7250	7345	7441	7536	7632	7727	7823	7918	8014	8109		
48		8205	8300	8396	8491	8587	8682	8777	8873	8968	9064		
49		9159	9255	9350	9446	9541	9637	9732	9828	9923	♦019		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4550	,658	0114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0973		
51		1068	1164	1259	1355	1450	1545	1641	1736	1832	1927		
52		2023	2118	2213	2309	2404	2500	2595	2690	2786	2881		
53		2977	3072	3167	3263	3358	3453	3549	3644	3740	3835		
54		3930	4026	4121	4216	4312	4407	4502	4598	4693	4788		
55		4884	4979	5074	5170	5265	5361	5456	5551	5647	5742		
56		5837	5932	6028	6123	6218	6314	6409	6504	6600	6695	1	96
57		6790	6886	6981	7076	7171	7267	7362	7457	7553	7648	2	192
58		7743	7838	7934	8029	8124	8220	8315	8410	8505	8601	3	288
59		8696	8791	8886	8982	9077	9172	9267	9363	9458	9553	4	384
4560		9648	9744	9839	9934	♦029	♦125	♦220	♦315	♦410	♦506	5	480
61	,659	0601	0696	0791	0886	0982	1077	1172	1267	1362	1458	6	576
62		1553	1648	1743	1838	1934	2029	2124	2219	2314	2410	7	672
63		2505	2600	2695	2790	2885	2981	3076	3171	3266	3361	8	768
64		3456	3552	3647	3742	3837	3932	4027	4122	4218	4313	9	864
65		4408	4503	4598	4693	4788	4883	4979	5074	5169	5264		
66		5359	5454	5549	5644	5740	5835	5930	6025	6120	6215		
67		6310	6405	6500	6595	6690	6786	6881	6976	7071	7166		
68		7261	7356	7451	7546	7641	7736	7831	7926	8021	8117		
69		8212	8307	8402	8497	8592	8687	8782	8877	8972	9067		
4570		9162	9257	9352	9447	9542	9637	9732	9827	9922	♦017	1	95
71	,660	0112	0207	0302	0397	0492	0587	0682	0777	0872	0967	2	190
72		1062	1157	1252	1347	1442	1537	1632	1727	1822	1917	3	285
73		2012	2107	2202	2297	2392	2487	2582	2677	2772	2867	4	380
74		2962	3057	3151	3246	3341	3436	3531	3626	3721	3816	5	475
75		3911	4006	4101	4196	4291	4386	4481	4575	4670	4765	6	570
76		4860	4955	5050	5145	5240	5335	5430	5524	5619	5714	7	665
77		5809	5904	5999	6094	6189	6284	6378	6473	6568	6663	8	760
78		6758	6853	6948	7042	7137	7232	7327	7422	7517	7612	9	855
79		7706	7801	7896	7991	8086	8181	8275	8370	8465	8560		
4580		8655	8750	8844	8939	9034	9129	9224	9318	9413	9508		
81		9603	9698	9793	9887	9982	♦077	♦172	♦266	♦361	♦456		
82	,661	0551	0646	0740	0835	0930	1025	1120	1214	1309	1404		
83		1499	1593	1688	1783	1878	1972	2067	2162	2257	2351		
84		2446	2541	2636	2730	2825	2920	3015	3109	3204	3299		
85		3393	3488	3583	3678	3772	3867	3962	4056	4151	4246	1	94
86		4341	4435	4530	4625	4719	4814	4909	5003	5098	5193	2	188
87		5287	5382	5477	5571	5666	5761	5855	5950	6045	6139	3	282
88		6234	6329	6423	6518	6613	6707	6802	6897	6991	7086	4	376
89		7181	7275	7370	7464	7559	7654	7748	7843	7938	8032	5	470
4590		8127	8221	8316	8411	8505	8600	8695	8789	8884	8978	6	564
91		9073	9168	9262	9357	9451	9546	9640	9735	9830	9924	7	658
92	,662	0019	0113	0208	0303	0397	0492	0586	0681	0775	0870	8	752
93		0964	1059	1154	1248	1343	1437	1532	1626	1721	1815	9	846
94		1910	2004	2099	2194	2288	2383	2477	2572	2666	2761		
95		2855	2950	3044	3139	3233	3328	3422	3517	3611	3706		
96		3800	3895	3989	4084	4178	4273	4367	4462	4556	4651		
97		4745	4840	4934	5028	5123	5217	5312	5406	5501	5595		
98		5690	5784	5879	5973	6067	6162	6256	6351	6445	6540		
99		6634	6729	6823	6917	7012	7106	7201	7295	7389	7484		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4600	,662	7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8334	8428		
01		8522	8617	8711	8805	8900	8994	9089	9183	9277	9372		
02		9466	9561	9655	9749	9844	9938	♦032	♦127	♦221	♦315		
03	,663	0410	0504	0598	0693	0787	0881	0976	1070	1164	1259		
04		1353	1447	1542	1636	1730	1825	1919	2013	2108	2202		
05		2296	2391	2485	2579	2674	2768	2862	2956	3051	3145		
06		3239	3334	3428	3522	3616	3711	3805	3899	3994	4088	1	95
07		4182	4276	4371	4465	4559	4653	4748	4842	4936	5030	2	190
08		5125	5219	5313	5407	5502	5596	5690	5784	5879	5973	3	285
09		6067	6161	6256	6350	6444	6538	6632	6727	6821	6915	4	380
												5	475
4610		7009	7103	7198	7292	7386	7480	7574	7669	7763	7857	6	570
11		7951	8045	8140	8234	8328	8422	8516	8610	8705	8799	7	665
12		8893	8987	9081	9175	9270	9364	9458	9552	9646	9740	8	760
13		9835	9929	♦023	♦117	♦211	♦305	♦399	♦494	♦588	♦682	9	855
14	,664	0776	0870	0964	1058	1152	1247	1341	1435	1529	1623		
15		1717	1811	1905	1999	2093	2188	2282	2376	2470	2564		
16		2658	2752	2846	2940	3034	3128	3222	3317	3411	3505		
17		3599	3693	3787	3881	3975	4069	4163	4257	4351	4445		
18		4539	4633	4727	4821	4915	5009	5104	5198	5292	5386		
19		5480	5574	5668	5762	5856	5950	6044	6138	6232	6326		
4620		6420	6514	6608	6702	6796	6890	6984	7078	7172	7266	1	94
21		7360	7454	7548	7642	7736	7830	7924	8018	8111	8205	2	188
22		8299	8393	8487	8581	8675	8769	8863	8957	9051	9145	3	282
23		9239	9333	9427	9521	9615	9709	9803	9896	9990	♦084	4	376
24	,665	0178	0272	0366	0460	0554	0648	0742	0836	0930	1023	5	470
25		1117	1211	1305	1399	1493	1587	1681	1775	1869	1962	6	564
26		2056	2150	2244	2338	2432	2526	2620	2713	2807	2901	7	658
27		2995	3089	3183	3277	3370	3464	3558	3652	3746	3840	8	752
28		3934	4027	4121	4215	4309	4403	4497	4590	4684	4778	9	846
29		4872	4966	5059	5153	5247	5341	5435	5529	5622	5716		
4630		5810	5904	5998	6091	6185	6279	6373	6466	6560	6654		
31		6748	6842	6935	7029	7123	7217	7310	7404	7498	7592		
32		7686	7779	7873	7967	8061	8154	8248	8342	8436	8529		
33		8623	8717	8810	8904	8998	9092	9185	9279	9373	9467		
34		9560	9654	9748	9841	9935	♦029	♦123	♦216	♦310	♦404		
35	,666	0497	0591	0685	0778	0872	0966	1060	1153	1247	1341	1	93
36		1434	1528	1622	1715	1809	1903	1996	2090	2184	2277	2	186
37		2371	2465	2558	2652	2746	2839	2933	3027	3120	3214	3	279
38		3307	3401	3495	3588	3682	3776	3869	3963	4056	4150	4	372
39		4244	4337	4431	4525	4618	4712	4805	4899	4993	5086	5	465
4640		5180	5273	5367	5461	5554	5648	5741	5835	5929	6022	6	558
41		6116	6209	6303	6396	6490	6584	6677	6771	6864	6958	7	651
42		7051	7145	7238	7332	7426	7519	7613	7706	7800	7893	8	744
43		7987	8080	8174	8267	8361	8454	8548	8642	8735	8829	9	837
44		8922	9016	9109	9203	9296	9390	9483	9577	9670	9764		
45		9857	9951	♦044	♦138	♦231	♦325	♦418	♦512	♦605	♦699		
46	,667	0792	0886	0979	1072	1166	1259	1353	1446	1540	1633		
47		1727	1820	1914	2007	2101	2194	2287	2381	2474	2568		
48		2661	2755	2848	2941	3035	3128	3222	3315	3409	3502		
49		3595	3689	3782	3876	3969	4063	4156	4249	4343	4436		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4650	,667	4530	4623	4716	4810	4903	4996	5090	5183	5277	5370		
51		5463	5557	5650	5744	5837	5930	6024	6117	6210	6304		
52		6397	6490	6584	6677	6770	6864	6957	7051	7144	7237		
53		7331	7424	7517	7611	7704	7797	7891	7984	8077	8170		
54		8264	8357	8450	8544	8637	8730	8824	8917	9010	9104		
55		9197	9290	9383	9477	9570	9663	9757	9850	9943	♦036		
56	,668	0130	0223	0316	0410	0503	0596	0689	0783	0876	0969	1	94
57		1062	1156	1249	1342	1435	1529	1622	1715	1808	1902	2	188
58		1995	2088	2181	2275	2368	2461	2554	2647	2741	2834	3	282
59		2927	3020	3114	3207	3300	3393	3486	3580	3673	3766	4	376
4660		3859	3952	4046	4139	4232	4325	4418	4511	4605	4698	5	470
61		4791	4884	4977	5071	5164	5257	5350	5443	5536	5630	6	564
62		5723	5816	5909	6002	6095	6188	6282	6375	6468	6561	7	658
63		6654	6747	6840	6934	7027	7120	7213	7306	7399	7492	8	752
64		7585	7679	7772	7865	7958	8051	8144	8237	8330	8423	9	846
65		8516	8610	8703	8796	8889	8982	9075	9168	9261	9354		
66		9447	9540	9633	9727	9820	9913	♦006	♦099	♦192	♦285		
67	,669	0378	0471	0564	0657	0750	0843	0936	1029	1122	1215		
68		1308	1402	1495	1588	1681	1774	1867	1960	2053	2146		
69		2239	2332	2425	2518	2611	2704	2797	2890	2983	3076		
4670		3169	3262	3355	3448	3541	3634	3727	3820	3913	4006	1	93
71		4099	4192	4285	4378	4471	4564	4656	4749	4842	4935	2	186
72		5028	5121	5214	5307	5400	5493	5586	5679	5772	5865	3	279
73		5958	6051	6144	6237	6330	6422	6515	6608	6701	6794	4	372
74		6887	6980	7073	7166	7259	7352	7445	7537	7630	7723	5	465
75		7816	7909	8002	8095	8188	8281	8373	8466	8559	8652	6	558
76		8745	8838	8931	9024	9117	9209	9302	9395	9488	9581	7	651
77		9674	9767	9859	9952	♦045	♦138	♦231	♦324	♦416	♦509	8	744
78	,670	0602	0695	0788	0881	0974	1066	1159	1252	1345	1438	9	837
79		1530	1623	1716	1809	1902	1995	2087	2180	2273	2366		
4680		2459	2551	2644	2737	2830	2922	3015	3108	3201	3294		
81		3386	3479	3572	3665	3758	3850	3943	4036	4129	4221		
82		4314	4407	4500	4592	4685	4778	4871	4963	5056	5149		
83		5242	5334	5427	5520	5613	5705	5798	5891	5983	6076		
84		6169	6262	6354	6447	6540	6632	6725	6818	6911	7003		
85		7096	7189	7281	7374	7467	7559	7652	7745	7837	7930	1	92
86		8023	8116	8208	8301	8394	8486	8579	8672	8764	8857	2	184
87		8950	9042	9135	9228	9320	9413	9505	9598	9691	9783	3	276
88		9876	9969	♦061	♦154	♦247	♦339	♦432	♦524	♦617	♦710	4	368
89	,671	0802	0895	0988	1080	1173	1265	1358	1451	1543	1636	5	460
4690		1728	1821	1914	2006	2099	2191	2284	2377	2469	2562	6	552
91		2654	2747	2839	2932	3025	3117	3210	3302	3395	3487	7	644
92		3580	3673	3765	3858	3950	4043	4135	4228	4320	4413	8	736
93		4506	4598	4691	4783	4876	4968	5061	5153	5246	5338	9	828
94		5431	5523	5616	5708	5801	5893	5986	6078	6171	6263		
95		6356	6448	6541	6633	6726	6818	6911	7003	7096	7188		
96		7281	7373	7466	7558	7651	7743	7836	7928	8021	8113		
97		8206	8298	8391	8483	8575	8668	8760	8853	8945	9038		
98		9130	9223	9315	9407	9500	9592	9685	9777	9870	9962		
99	,672	0054	0147	0239	0332	0424	0517	0609	0701	0794	0886		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4700	,672	0979	1071	1163	1256	1348	1441	1533	1625	1718	1810		
01		1903	1995	2087	2180	2272	2364	2457	2549	2642	2734		
02		2826	2919	3011	3103	3196	3288	3380	3473	3565	3657		
03		3750	3842	3934	4027	4119	4211	4304	4396	4488	4581		
04		4673	4765	4858	4950	5042	5135	5227	5319	5412	5504		
05		5596	5689	5781	5873	5965	6058	6150	6242	6335	6427		
06		6519	6612	6704	6796	6888	6981	7073	7165	7257	7350	1	93
07		7442	7534	7627	7719	7811	7903	7996	8088	8180	8272	2	186
08		8365	8457	8549	8641	8734	8826	8918	9010	9102	9195	3	279
09		9287	9379	9471	9564	9656	9748	9840	9932	♦025	♦117	4	372
4710	,673	0209	0301	0393	0486	0578	0670	0762	0854	0947	1039	5	465
11		1131	1223	1315	1408	1500	1592	1684	1776	1868	1961	6	558
12		2053	2145	2237	2329	2421	2514	2606	2698	2790	2882	7	651
13		2974	3067	3159	3251	3343	3435	3527	3619	3712	3804	8	744
14		3896	3988	4080	4172	4264	4356	4449	4541	4633	4725	9	837
15		4817	4909	5001	5093	5185	5277	5370	5462	5554	5646		
16		5738	5830	5922	6014	6106	6198	6290	6383	6475	6567		
17		6659	6751	6843	6935	7027	7119	7211	7303	7395	7487		
18		7579	7671	7763	7856	7948	8040	8132	8224	8316	8408		
19		8500	8592	8684	8776	8868	8960	9052	9144	9236	9328		
4720		9420	9512	9604	9696	9788	9880	9972	♦064	♦156	♦248	1	92
21	,674	0340	0432	0524	0616	0708	0800	0892	0984	1076	1168	2	184
22		1260	1352	1444	1536	1628	1720	1812	1904	1996	2088	3	276
23		2179	2271	2363	2455	2547	2639	2731	2823	2915	3007	4	368
24		3099	3191	3283	3375	3467	3559	3650	3742	3834	3926	5	460
25		4018	4110	4202	4294	4386	4478	4570	4661	4753	4845	6	552
26		4937	5029	5121	5213	5305	5397	5489	5580	5672	5764	7	644
27		5856	5948	6040	6132	6224	6315	6407	6499	6591	6683	8	736
28		6775	6867	6958	7050	7142	7234	7326	7418	7509	7601	9	828
29		7693	7785	7877	7969	8060	8152	8244	8336	8428	8520		
4730		8611	8703	8795	8887	8979	9070	9162	9254	9346	9438		
31		9529	9621	9713	9805	9897	9988	♦080	♦172	♦264	♦356		
32	,675	0447	0539	0631	0723	0814	0906	0998	1090	1182	1273		
33		1365	1457	1549	1640	1732	1824	1916	2007	2099	2191		
34		2283	2374	2466	2558	2649	2741	2833	2925	3016	3108		
35		3200	3292	3383	3475	3567	3658	3750	3842	3934	4025	1	91
36		4117	4209	4300	4392	4484	4575	4667	4759	4850	4942	2	182
37		5034	5126	5217	5309	5401	5492	5584	5676	5767	5859	3	273
38		5951	6042	6134	6226	6317	6409	6501	6592	6684	6775	4	364
39		6867	6959	7050	7142	7234	7325	7417	7509	7600	7692	5	455
4740		7783	7875	7967	8058	8150	8242	8333	8425	8516	8608	6	546
41		8700	8791	8883	8974	9066	9158	9249	9341	9432	9524	7	637
42		9615	9707	9799	9890	9982	♦073	♦165	♦257	♦348	♦440	8	728
43	,676	0531	0623	0714	0806	0897	0989	1081	1172	1264	1355	9	819
44		1447	1538	1630	1721	1813	1905	1996	2088	2179	2271		
45		2362	2454	2545	2637	2728	2820	2911	3003	3094	3186		
46		3277	3369	3460	3552	3643	3735	3826	3918	4009	4101		
47		4192	4284	4375	4467	4558	4650	4741	4833	4924	5016		
48		5107	5199	5290	5382	5473	5564	5656	5747	5839	5930		
49		6022	6113	6205	6296	6387	6479	6570	6662	6753	6845		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4750	,676	6936	7028	7119	7210	7302	7393	7485	7576	7667	7759		
51		7850	7942	8033	8125	8216	8307	8399	8490	8582	8673		
52		8764	8856	8947	9038	9130	9221	9313	9404	9495	9587		
53		9678	9770	9861	9952	♦044	♦135	♦226	♦318	♦409	♦500		
54	,677	0592	0683	0774	0866	0957	1049	1140	1231	1323	1414		
55		1505	1597	1688	1779	1871	1962	2053	2145	2236	2327		
56		2418	2510	2601	2692	2784	2875	2966	3058	3149	3240	1	92
57		3332	3423	3514	3605	3697	3788	3879	3971	4062	4153	2	184
58		4244	4336	4427	4518	4609	4701	4792	4883	4975	5066	3	276
59		5157	5248	5340	5431	5522	5613	5705	5796	5887	5978	4	368
4760		6070	6161	6252	6343	6434	6526	6617	6708	6799	6891	5	460
61		6982	7073	7164	7255	7347	7438	7529	7620	7712	7803	6	552
62		7894	7985	8076	8168	8259	8350	8441	8532	8623	8715	7	644
63		8806	8897	8988	9079	9171	9262	9353	9444	9535	9626	8	736
64		9718	9809	9900	9991	♦082	♦173	♦264	♦356	♦447	♦538	9	828
65	,678	0629	0720	0811	0902	0994	1085	1176	1267	1358	1449		
66		1540	1632	1723	1814	1905	1996	2087	2178	2269	2360		
67		2452	2543	2634	2725	2816	2907	2998	3089	3180	3271		
68		3362	3454	3545	3636	3727	3818	3909	4000	4091	4182		
69		4273	4364	4455	4546	4637	4729	4820	4911	5002	5093		
4770		5184	5275	5366	5457	5548	5639	5730	5821	5912	6003	1	91
71		6094	6185	6276	6367	6458	6549	6640	6731	6822	6913	2	182
72		7004	7095	7186	7277	7368	7459	7550	7641	7732	7823	3	273
73		7914	8005	8096	8187	8278	8369	8460	8551	8642	8733	4	364
74		8824	8915	9006	9097	9188	9279	9370	9461	9552	9643	5	455
75		9734	9825	9916	♦007	♦098	♦188	♦279	♦370	♦461	♦552	6	546
76	,679	0643	0734	0825	0916	1007	1098	1189	1280	1371	1461	7	637
77		1552	1643	1734	1825	1916	2007	2098	2189	2280	2371	8	728
78		2461	2552	2643	2734	2825	2916	3007	3098	3189	3279	9	819
79		3370	3461	3552	3643	3734	3825	3916	4006	4097	4188		
4780		4279	4370	4461	4552	4642	4733	4824	4915	5006	5097		
81		5187	5278	5369	5460	5551	5642	5732	5823	5914	6005		
82		6096	6187	6277	6368	6459	6550	6641	6731	6822	6913		
83		7004	7095	7185	7276	7367	7458	7549	7639	7730	7821		
84		7912	8002	8093	8184	8275	8366	8456	8547	8638	8729		
85		8819	8910	9001	9092	9182	9273	9364	9455	9545	9636	1	90
86		9727	9818	9908	9999	♦090	♦181	♦271	♦362	♦453	♦544	2	180
87	,680	0634	0725	0816	0906	0997	1088	1179	1269	1360	1451	3	270
88		1541	1632	1723	1814	1904	1995	2086	2176	2267	2358	4	360
89		2448	2539	2630	2720	2811	2902	2992	3083	3174	3264	5	450
4790		3355	3446	3536	3627	3718	3808	3899	3990	4080	4171	6	540
91		4262	4352	4443	4534	4624	4715	4806	4896	4987	5077	7	630
92		5168	5259	5349	5440	5531	5621	5712	5802	5893	5984	8	720
93		6074	6165	6256	6346	6437	6527	6618	6709	6799	6890	9	810
94		6980	7071	7161	7252	7343	7433	7524	7614	7705	7796		
95		7886	7977	8067	8158	8248	8339	8430	8520	8611	8701		
96		8792	8882	8973	9063	9154	9244	9335	9426	9516	9607		
97		9697	9788	9878	9969	♦059	♦150	♦240	♦331	♦421	♦512		
98	,681	0602	0693	0783	0874	0964	1055	1145	1236	1327	1417		
99		1507	1598	1688	1779	1869	1960	2050	2141	2231	2322		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4800	,681	2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	3046	3136	3227		
01		3317	3408	3498	3588	3679	3769	3860	3950	4041	4131		
02		4222	4312	4402	4493	4583	4674	4764	4855	4945	5035		
03		5126	5216	5307	5397	5488	5578	5668	5759	5849	5940		
04		6030	6120	6211	6301	6392	6482	6572	6663	6753	6844		
05		6934	7024	7115	7205	7295	7386	7476	7567	7657	7747		
06		7838	7928	8018	8109	8199	8289	8380	8470	8561	8651	1	91
07		8741	8832	8922	9012	9103	9193	9283	9374	9464	9554	2	182
08		9645	9735	9825	9916	◆006	◆096	◆187	◆277	◆367	◆457	3	273
09	,682	0548	0638	0728	0819	0909	0999	1090	1180	1270	1360	4	364
4810		1451	1541	1631	1722	1812	1902	1992	2083	2173	2263	5	455
11		2354	2444	2534	2624	2715	2805	2895	2985	3076	3166	6	546
12		3256	3346	3437	3527	3617	3707	3798	3888	3978	4068	7	637
13		4159	4249	4339	4429	4520	4610	4700	4790	4880	4971	8	728
14		5061	5151	5241	5331	5422	5512	5602	5692	5783	5873	9	819
15		5963	6053	6143	6233	6324	6414	6504	6594	6684	6775		
16		6865	6955	7045	7135	7225	7316	7406	7496	7586	7676		
17		7766	7857	7947	8037	8127	8217	8307	8398	8488	8578		
18		8668	8758	8848	8938	9029	9119	9209	9299	9389	9479		
19		9569	9659	9750	9840	9930	◆020	◆110	◆200	◆290	◆380		
4820	,683	0470	0560	0651	0741	0831	0921	1011	1101	1191	1281	1	90
21		1371	1461	1551	1642	1732	1822	1912	2002	2092	2182	2	180
22		2272	2362	2452	2542	2632	2722	2812	2902	2993	3083	3	270
23		3173	3263	3353	3443	3533	3623	3713	3803	3893	3983	4	360
24		4073	4163	4253	4343	4433	4523	4613	4703	4793	4883	5	450
25		4973	5063	5153	5243	5333	5423	5513	5603	5693	5783	6	540
26		5873	5963	6053	6143	6233	6323	6413	6503	6593	6683	7	630
27		6773	6863	6953	7043	7133	7223	7313	7403	7493	7583	8	720
28		7673	7763	7853	7942	8032	8122	8212	8302	8392	8482	9	810
29		8572	8662	8752	8842	8932	9022	9112	9202	9291	9381		
4830		9471	9561	9651	9741	9831	9921	◆011	◆101	◆191	◆280		
31	,684	0370	0460	0550	0640	0730	0820	0910	1000	1089	1179		
32		1269	1359	1449	1539	1629	1719	1808	1898	1988	2078		
33		2168	2258	2348	2438	2527	2617	2707	2797	2887	2977		
34		3066	3156	3246	3336	3426	3516	3605	3695	3785	3875		
35		3965	4055	4144	4234	4324	4414	4504	4594	4683	4773	1	89
36		4863	4953	5043	5132	5222	5312	5402	5492	5581	5671	2	178
37		5761	5851	5940	6030	6120	6210	6300	6389	6479	6569	3	267
38		6659	6748	6838	6928	7018	7107	7197	7287	7377	7466	4	356
39		7556	7646	7736	7825	7915	8005	8095	8184	8274	8364	5	445
4840		8454	8543	8633	8723	8813	8902	8992	9082	9171	9261	6	534
41		9351	9441	9530	9620	9710	9799	9889	9979	◆068	◆158	7	623
42	,685	0248	0338	0427	0517	0607	0696	0786	0876	0965	1055	8	712
43		1145	1234	1324	1414	1503	1593	1683	1772	1862	1952	9	801
44		2041	2131	2221	2310	2400	2490	2579	2669	2759	2848		
45		2938	3027	3117	3207	3296	3386	3476	3565	3655	3744		
46		3834	3924	4013	4103	4193	4282	4372	4461	4551	4641		
47		4730	4820	4909	4999	5089	5178	5268	5357	5447	5537		
48		5626	5716	5805	5895	5984	6074	6164	6253	6343	6432		
49		6522	6611	6701	6791	6880	6970	7059	7149	7238	7328		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4850	,685	7417	7507	7596	7686	7776	7865	7955	8044	8134	8223		
51		8313	8402	8492	8581	8671	8760	8850	8939	9029	9118		
52		9208	9297	9387	9476	9566	9655	9745	9834	9924	♦013		
53	,686	0103	0192	0282	0371	0461	0550	0640	0729	0819	0908		
54		0998	1087	1177	1266	1356	1445	1535	1624	1713	1803		
55		1892	1982	2071	2161	2250	2340	2429	2518	2608	2697		
56		2787	2876	2966	3055	3145	3234	3323	3413	3502	3592	1	90
57		3681	3770	3860	3949	4039	4128	4217	4307	4396	4486	2	180
58		4575	4665	4754	4843	4933	5022	5111	5201	5290	5380	3	270
59		5469	5558	5648	5737	5826	5916	6005	6095	6184	6273	4	360
4860		6363	6452	6541	6631	6720	6809	6899	6988	7078	7167	5	450
61		7256	7346	7435	7524	7614	7703	7792	7882	7971	8060	6	540
62		8150	8239	8328	8418	8507	8596	8685	8775	8864	8953	7	630
63		9043	9132	9221	9311	9400	9489	9578	9668	9757	9846	8	720
64		9936	♦025	♦114	♦204	♦293	♦382	♦471	♦561	♦650	♦739	9	810
65	,687	0828	0918	1007	1096	1186	1275	1364	1453	1543	1632		
66		1721	1810	1900	1989	2078	2167	2257	2346	2435	2524		
67		2613	2703	2792	2881	2970	3060	3149	3238	3327	3416		
68		3506	3595	3684	3773	3863	3952	4041	4130	4219	4309		
69		4398	4487	4576	4665	4755	4844	4933	5022	5111	5200		
4870		5290	5379	5468	5557	5646	5735	5825	5914	6003	6092	1	89
71		6181	6270	6360	6449	6538	6627	6716	6805	6895	6984	2	178
72		7073	7162	7251	7340	7429	7518	7608	7697	7786	7875	3	267
73		7964	8053	8142	8231	8321	8410	8499	8588	8677	8766	4	356
74		8855	8944	9033	9123	9212	9301	9390	9479	9568	9657	5	445
75		9746	9835	9924	♦013	♦103	♦192	♦281	♦370	♦459	♦548	6	534
76	,688	0637	0726	0815	0904	0993	1082	1171	1260	1349	1439	7	623
77		1528	1617	1706	1795	1884	1973	2062	2151	2240	2329	8	712
78		2418	2507	2596	2685	2774	2863	2952	3041	3130	3219	9	801
79		3308	3397	3486	3575	3664	3753	3842	3931	4020	4109		
4880		4198	4287	4376	4465	4554	4643	4732	4821	4910	4999		
81		5088	5177	5266	5355	5444	5533	5622	5711	5800	5889		
82		5978	6067	6156	6245	6334	6423	6511	6600	6689	6778		
83		6867	6956	7045	7134	7223	7312	7401	7490	7579	7668		
84		7757	7845	7934	8023	8112	8201	8290	8379	8468	8557		
85		8646	8735	8823	8912	9001	9090	9179	9268	9357	9446	1	88
86		9535	9624	9712	9801	9890	9979	♦068	♦157	♦246	♦335	2	176
87	,689	0423	0512	0601	0690	0779	0868	0957	1045	1134	1223	3	264
88		1312	1401	1490	1579	1667	1756	1845	1934	2023	2112	4	352
89		2200	2289	2378	2467	2556	2645	2733	2822	2911	3000	5	440
4890		3089	3177	3266	3355	3444	3533	3621	3710	3799	3888	6	528
91		3977	4065	4154	4243	4332	4421	4509	4598	4687	4776	7	616
92		4864	4953	5042	5131	5220	5308	5397	5486	5575	5663	8	704
93		5752	5841	5930	6018	6107	6196	6285	6373	6462	6551	9	792
94		6640	6728	6817	6906	6995	7083	7172	7261	7350	7438		
95		7527	7616	7704	7793	7882	7971	8059	8148	8237	8325		
96		8414	8503	8591	8680	8769	8858	8946	9035	9124	9212		
97		9301	9390	9478	9567	9656	9744	9833	9922	♦010	♦099		
98	,690	0188	0276	0365	0454	0542	0631	0720	0808	0897	0986		
99		1074	1163	1252	1340	1429	1518	1606	1695	1784	1872		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4900	,690	1961	2049	2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758		
01		2847	2936	3024	3113	3201	3290	3379	3467	3556	3644		
02		3733	3822	3910	3999	4087	4176	4265	4353	4442	4530		
03		4619	4708	4796	4885	4973	5062	5150	5239	5327	5416		
04		5505	5593	5682	5770	5859	5947	6036	6124	6213	6302		
05		6390	6479	6567	6656	6744	6833	6921	7010	7098	7187		
06		7275	7364	7452	7541	7630	7718	7807	7895	7984	8072	1	89
07		8161	8249	8338	8426	8515	8603	8692	8780	8869	8957	2	178
08		9046	9134	9223	9311	9399	9488	9576	9665	9753	9842	3	267
09		9930	♦019	♦107	♦196	♦284	♦373	♦461	♦550	♦638	♦726	4	356
4910	,691	0815	0903	0992	1080	1169	1257	1346	1434	1522	1611	5	445
11		1699	1788	1876	1965	2053	2141	2230	2318	2407	2495	6	534
12		2584	2672	2760	2849	2937	3026	3114	3202	3291	3379	7	623
13		3468	3556	3644	3733	3821	3910	3998	4086	4175	4263	8	712
14		4352	4440	4528	4617	4705	4793	4882	4970	5058	5147	9	801
15		5235	5324	5412	5500	5589	5677	5765	5854	5942	6030		
16		6119	6207	6295	6384	6472	6560	6649	6737	6825	6914		
17		7002	7090	7179	7267	7355	7444	7532	7620	7709	7797		
18		7885	7974	8062	8150	8238	8327	8415	8503	8592	8680		
19		8768	8857	8945	9033	9121	9210	9298	9386	9474	9563		
4920		9651	9739	9828	9916	♦004	♦092	♦181	♦269	♦357	♦445	1	88
21	,692	0534	0622	0710	0798	0887	0975	1063	1151	1240	1328	2	176
22		1416	1504	1593	1681	1769	1857	1945	2034	2122	2210	3	264
23		2298	2387	2475	2563	2651	2739	2828	2916	3004	3092	4	352
24		3180	3269	3357	3445	3533	3621	3710	3798	3886	3974	5	440
25		4062	4151	4239	4327	4415	4503	4591	4680	4768	4856	6	528
26		4944	5032	5120	5209	5297	5385	5473	5561	5649	5737	7	616
27		5826	5914	6002	6090	6178	6266	6354	6443	6531	6619	8	704
28		6707	6795	6883	6971	7059	7148	7236	7324	7412	7500	9	792
29		7588	7676	7764	7853	7941	8029	8117	8205	8293	8381		
4930		8469	8557	8645	8733	8822	8910	8998	9086	9174	9262		
31		9350	9438	9526	9614	9702	9790	9878	9967	♦055	♦143		
32	,693	0231	0319	0407	0495	0583	0671	0759	0847	0935	1023		
33		1111	1199	1287	1375	1463	1551	1639	1727	1815	1903		
34		1991	2079	2167	2256	2344	2432	2520	2608	2696	2784		
35		2872	2960	3048	3136	3224	3312	3400	3488	3576	3664	1	87
36		3752	3839	3927	4015	4103	4191	4279	4367	4455	4543	2	174
37		4631	4719	4807	4895	4983	5071	5159	5247	5335	5423	3	261
38		5511	5599	5687	5775	5863	5951	6039	6126	6214	6302	4	348
39		6390	6478	6566	6654	6742	6830	6918	7006	7094	7182	5	435
4940		7269	7357	7445	7533	7621	7709	7797	7885	7973	8061	6	522
41		8149	8236	8324	8412	8500	8588	8676	8764	8852	8940	7	609
42		9027	9115	9203	9291	9379	9467	9555	9643	9730	9818	8	696
43		9906	9994	♦082	♦170	♦258	♦345	♦433	♦521	♦609	♦697	9	783
44	,694	0785	0872	0960	1048	1136	1224	1312	1399	1487	1575		
45		1663	1751	1839	1926	2014	2102	2190	2278	2366	2453		
46		2541	2629	2717	2805	2892	2980	3068	3156	3244	3331		
47		3419	3507	3595	3682	3770	3858	3946	4034	4121	4209		
48		4297	4385	4472	4560	4648	4736	4824	4911	4999	5087		
49		5175	5262	5350	5438	5526	5613	5701	5789	5877	5964		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
4950	,694	6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842		
51		6929	7017	7105	7192	7280	7368	7456	7543	7631	7719		
52		7806	7894	7982	8069	8157	8245	8333	8420	8508	8596		
53		8683	8771	8859	8946	9034	9122	9209	9297	9385	9472		
54		9560	9648	9735	9823	9911	9998	♦086	♦174	♦261	♦349		
55	,695	0437	0524	0612	0700	0787	0875	0962	1050	1138	1225		
56		1313	1401	1488	1576	1663	1751	1839	1926	2014	2102	1	88
57		2189	2277	2364	2452	2540	2627	2715	2802	2890	2978	2	176
58		3065	3153	3240	3328	3416	3503	3591	3678	3766	3854	3	264
59		3941	4029	4116	4204	4291	4379	4467	4554	4642	4729	4	352
4960		4817	4904	4992	5079	5167	5255	5342	5430	5517	5605	5	440
61		5692	5780	5867	5955	6042	6130	6217	6305	6393	6480	6	528
62		6568	6655	6743	6830	6918	7005	7093	7180	7268	7355	7	616
63		7443	7530	7618	7705	7793	7880	7968	8055	8143	8230	8	704
64		8318	8405	8493	8580	8668	8755	8843	8930	9018	9105	9	792
65		9193	9280	9367	9455	9542	9630	9717	9805	9892	9980		
66	,696	0067	0155	0242	0330	0417	0504	0592	0679	0767	0854		
67		0942	1029	1116	1204	1291	1379	1466	1554	1641	1728		
68		1816	1903	1991	2078	2166	2253	2340	2428	2515	2603		
69		2690	2777	2865	2952	3040	3127	3214	3302	3389	3477		
4970		3564	3651	3739	3826	3913	4001	4088	4176	4263	4350	1	87
71		4438	4525	4612	4700	4787	4874	4962	5049	5137	5224	2	174
72		5311	5399	5486	5573	5661	5748	5835	5923	6010	6097	3	261
73		6185	6272	6359	6447	6534	6621	6709	6796	6883	6970	4	348
74		7058	7145	7232	7320	7407	7494	7582	7669	7756	7844	5	435
75		7931	8018	8105	8193	8280	8367	8455	8542	8629	8716	6	522
76		8804	8891	8978	9066	9153	9240	9327	9415	9502	9589	7	609
77		9676	9764	9851	9938	♦025	♦113	♦200	♦287	♦374	♦462	8	696
78	,697	0549	0636	0723	0811	0898	0985	1072	1160	1247	1334	9	783
79		1421	1508	1596	1683	1770	1857	1945	2032	2119	2206		
4980		2293	2381	2468	2555	2642	2729	2817	2904	2991	3078		
81		3165	3253	3340	3427	3514	3601	3689	3776	3863	3950		
82		4037	4124	4212	4299	4386	4473	4560	4647	4735	4822		
83		4909	4996	5083	5170	5257	5345	5432	5519	5606	5693		
84		5780	5867	5955	6042	6129	6216	6303	6390	6477	6565		
85		6652	6739	6826	6913	7000	7087	7174	7261	7349	7436	1	86
86		7523	7610	7697	7784	7871	7958	8045	8132	8220	8307	2	172
87		8394	8481	8568	8655	8742	8829	8916	9003	9090	9177	3	258
88		9264	9352	9439	9526	9613	9700	9787	9874	9961	♦048	4	344
89	,698	0135	0222	0309	0396	0483	0570	0657	0744	0831	0918	5	430
4990		1005	1092	1180	1267	1354	1441	1528	1615	1702	1789	6	516
91		1876	1963	2050	2137	2224	2311	2398	2485	2572	2659	7	602
92		2746	2833	2920	3007	3094	3181	3268	3355	3442	3529	8	688
93		3616	3703	3790	3877	3964	4051	4138	4224	4311	4398	9	774
94		4485	4572	4659	4746	4833	4920	5007	5094	5181	5268		
95		5355	5442	5529	5616	5703	5790	5877	5964	6050	6137		
96		6224	6311	6398	6485	6572	6659	6746	6833	6920	7007		
97		7093	7180	7267	7354	7441	7528	7615	7702	7789	7876		
98		7963	8049	8136	8223	8310	8397	8484	8571	8658	8744		
99		8831	8918	9005	9092	9179	9266	9353	9439	9526	9613		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5000	,698	9700	9787	9874	9961	◆047	◆134	◆221	◆308	◆395	◆482		
01	,699	0569	0655	0742	0829	0916	1003	1090	1176	1263	1350		
02		1437	1524	1611	1697	1784	1871	1958	2045	2131	2218		
03		2305	2392	2479	2565	2652	2739	2826	2913	2999	3086		
04		3173	3260	3347	3433	3520	3607	3694	3780	3867	3954		
05		4041	4128	4214	4301	4388	4475	4561	4648	4735	4822		
06		4908	4995	5082	5169	5255	5342	5429	5516	5602	5689		
07		5776	5863	5949	6036	6123	6210	6296	6383	6470	6556		
08		6643	6730	6817	6903	6990	7077	7163	7250	7337	7424		
09		7510	7597	7684	7770	7857	7944	8031	8117	8204	8291		
5010		8377	8464	8551	8637	8724	8811	8897	8984	9071	9157		
11		9244	9331	9417	9504	9591	9677	9764	9851	9937	◆024	1	87
12	,700	0111	0197	0284	0371	0457	0544	0630	0717	0804	0890	2	174
13		0977	1064	1150	1237	1324	1410	1497	1583	1670	1757	3	261
14		1843	1930	2017	2103	2190	2276	2363	2450	2536	2623	4	348
15		2709	2796	2883	2969	3056	3142	3229	3316	3402	3489	5	435
16		3575	3662	3748	3835	3922	4008	4095	4181	4268	4354	6	522
17		4441	4528	4614	4701	4787	4874	4960	5047	5133	5220	7	609
18		5307	5393	5480	5566	5653	5739	5826	5912	5999	6085	8	696
19		6172	6258	6345	6432	6518	6605	6691	6778	6864	6951	9	783
5020		7037	7124	7210	7297	7383	7470	7556	7643	7729	7816		
21		7902	7989	8075	8162	8248	8335	8421	8508	8594	8681		
22		8767	8854	8940	9027	9113	9199	9286	9372	9459	9545		
23		9632	9718	9805	9891	9978	◆064	◆151	◆237	◆323	◆410		
24	,701	0496	0583	0669	0756	0842	0929	1015	1101	1188	1274		
25		1361	1447	1534	1620	1706	1793	1879	1966	2052	2138		
26		2225	2311	2398	2484	2570	2657	2743	2830	2916	3002		
27		3089	3175	3262	3348	3434	3521	3607	3694	3780	3866		
28		3953	4039	4125	4212	4298	4385	4471	4557	4644	4730		
29		4816	4903	4989	5075	5162	5248	5334	5421	5507	5594		
5030		5680	5766	5853	5939	6025	6112	6198	6284	6371	6457	1	86
31		6543	6629	6716	6802	6888	6975	7061	7147	7234	7320	2	172
32		7406	7493	7579	7665	7752	7838	7924	8010	8097	8183	3	258
33		8269	8356	8442	8528	8614	8701	8787	8873	8960	9046	4	344
34		9132	9218	9305	9391	9477	9563	9650	9736	9822	9908	5	430
35		9995	◆081	◆167	◆254	◆340	◆426	◆512	◆598	◆685	◆771	6	516
36	,702	0857	0943	1030	1116	1202	1288	1375	1461	1547	1633	7	602
37		1720	1806	1892	1978	2064	2151	2237	2323	2409	2495	8	688
38		2582	2668	2754	2840	2926	3013	3099	3185	3271	3357	9	774
39		3444	3530	3616	3702	3788	3874	3961	4047	4133	4219		
5040		4305	4392	4478	4564	4650	4736	4822	4909	4995	5081		
41		5167	5253	5339	5425	5512	5598	5684	5770	5856	5942		
42		6028	6115	6201	6287	6373	6459	6545	6631	6717	6804		
43		6890	6976	7062	7148	7234	7320	7406	7492	7579	7665		
44		7751	7837	7923	8009	8095	8181	8267	8353	8440	8526		
45		8612	8698	8784	8870	8956	9042	9128	9214	9300	9386		
46		9472	9559	9645	9731	9817	9903	9989	◆075	◆161	◆247		
47	,703	0333	0419	0505	0591	0677	0763	0849	0935	1021	1107		
48		1193	1279	1366	1452	1538	1624	1710	1796	1882	1968		
49		2054	2140	2226	2312	2398	2484	2570	2656	2742	2828		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5050	,703	2914	3000	3086	3172	3258	3344	3430	3516	3602	3688		
51		3774	3860	3946	4032	4118	4204	4290	4376	4461	4547		
52		4633	4719	4805	4891	4977	5063	5149	5235	5321	5407		
53		5493	5579	5665	5751	5837	5923	6009	6095	6181	6266		
54		6352	6438	6524	6610	6696	6782	6868	6954	7040	7126		
55		7212	7298	7383	7469	7555	7641	7727	7813	7899	7985		
56		8071	8157	8242	8328	8414	8500	8586	8672	8758	8844		
57		8930	9015	9101	9187	9273	9359	9445	9531	9617	9702		
58		9788	9874	9960	♦046	♦132	♦218	♦303	♦389	♦475	♦561		
59	,704	0647	0733	0818	0904	0990	1076	1162	1248	1334	1419		
5060		1505	1591	1677	1763	1848	1934	2020	2106	2192	2278		
61		2363	2449	2535	2621	2707	2792	2878	2964	3050	3136	1	86
62		3221	3307	3393	3479	3565	3650	3736	3822	3908	3993	2	172
63		4079	4165	4251	4337	4422	4508	4594	4680	4765	4851	3	258
64		4937	5023	5108	5194	5280	5366	5452	5537	5623	5709	4	344
												5	430
65		5794	5880	5966	6052	6137	6223	6309	6395	6480	6566	6	516
66		6652	6738	6823	6909	6995	7080	7166	7252	7338	7423	7	602
67		7509	7595	7680	7766	7852	7938	8023	8109	8195	8280	8	688
68		8366	8452	8537	8623	8709	8795	8880	8966	9052	9137	9	774
69		9223	9309	9394	9480	9566	9651	9737	9823	9908	9994		
5070	,705	0080	0165	0251	0337	0422	0508	0594	0679	0765	0850		
71		0936	1022	1107	1193	1279	1364	1450	1536	1621	1707		
72		1792	1878	1964	2049	2135	2221	2306	2392	2477	2563		
73		2649	2734	2820	2905	2991	3077	3162	3248	3333	3419		
74		3505	3590	3676	3761	3847	3933	4018	4104	4189	4275		
75		4360	4446	4532	4617	4703	4788	4874	4959	5045	5131		
76		5216	5302	5387	5473	5558	5644	5729	5815	5901	5986		
77		6072	6157	6243	6328	6414	6499	6585	6670	6756	6841		
78		6927	7012	7098	7184	7269	7355	7440	7526	7611	7697		
79		7782	7868	7953	8039	8124	8210	8295	8381	8466	8552		
5080		8637	8723	8808	8894	8979	9065	9150	9236	9321	9406	1	85
81		9492	9577	9663	9748	9834	9919	♦005	♦090	♦176	♦261	2	170
82	,706	0347	0432	0518	0603	0688	0774	0859	0945	1030	1116	3	255
83		1201	1287	1372	1457	1543	1628	1714	1799	1885	1970	4	340
84		2055	2141	2226	2312	2397	2483	2568	2653	2739	2824	5	425
85		2910	2995	3080	3166	3251	3337	3422	3507	3593	3678	6	510
86		3764	3849	3934	4020	4105	4190	4276	4361	4447	4532	7	595
87		4617	4703	4788	4873	4959	5044	5130	5215	5300	5386	8	680
88		5471	5556	5642	5727	5812	5898	5983	6068	6154	6239	9	765
89		6325	6410	6495	6581	6666	6751	6837	6922	7007	7092		
5090		7178	7263	7348	7434	7519	7604	7690	7775	7860	7946		
91		8031	8116	8202	8287	8372	8457	8543	8628	8713	8799		
92		8884	8969	9055	9140	9225	9310	9396	9481	9566	9651		
93		9737	9822	9907	9993	♦078	♦163	♦248	♦334	♦419	♦504		
94	,707	0589	0675	0760	0845	0930	1016	1101	1186	1271	1357		
95		1442	1527	1612	1698	1783	1868	1953	2039	2124	2209		
96		2294	2379	2465	2550	2635	2720	2805	2891	2976	3061		
97		3146	3232	3317	3402	3487	3572	3658	3743	3828	3913		
98		3998	4083	4169	4254	4339	4424	4509	4595	4680	4765		
99		4850	4935	5020	5106	5191	5276	5361	5446	5531	5617		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5100	,707	5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468		
01		6553	6638	6724	6809	6894	6979	7064	7149	7234	7319		
02		7405	7490	7575	7660	7745	7830	7915	8000	8085	8171		
03		8256	8341	8426	8511	8596	8681	8766	8851	8936	9022		
04		9107	9192	9277	9362	9447	9532	9617	9702	9787	9872		
05		9957	♦043	♦128	♦213	♦298	♦383	♦468	♦553	♦638	♦723		
06	,708	0808	0893	0978	1063	1148	1233	1318	1403	1488	1574	1	86
07		1659	1744	1829	1914	1999	2084	2169	2254	2339	2424	2	172
08		2509	2594	2679	2764	2849	2934	3019	3104	3189	3274	3	258
09		3359	3444	3529	3614	3699	3784	3869	3954	4039	4124	4	344
												5	430
5110		4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	4804	4889	4974	6	516
11		5059	5144	5229	5314	5399	5484	5569	5654	5739	5823	7	602
12		5908	5993	6078	6163	6248	6333	6418	6503	6588	6673	8	688
13		6758	6843	6928	7013	7098	7183	7268	7352	7437	7522	9	774
14		7607	7692	7777	7862	7947	8032	8117	8202	8287	8371		
15		8456	8541	8626	8711	8796	8881	8966	9051	9136	9220		
16		9305	9390	9475	9560	9645	9730	9815	9900	9984	♦069		
17	,709	0154	0239	0324	0409	0494	0579	0663	0748	0833	0918		
18		1003	1088	1173	1257	1342	1427	1512	1597	1682	1766		
19		1851	1936	2021	2106	2191	2275	2360	2445	2530	2615		
5120		2700	2784	2869	2954	3039	3124	3209	3293	3378	3463	1	85
21		3548	3633	3717	3802	3887	3972	4057	4141	4226	4311	2	170
22		4396	4481	4565	4650	4735	4820	4904	4989	5074	5159	3	255
23		5244	5328	5413	5498	5583	5667	5752	5837	5922	6006	4	340
24		6091	6176	6261	6345	6430	6515	6600	6684	6769	6854	5	425
25		6939	7023	7108	7193	7278	7362	7447	7532	7617	7701	6	510
26		7786	7871	7955	8040	8125	8210	8294	8379	8464	8548	7	595
27		8633	8718	8803	8887	8972	9057	9141	9226	9311	9395	8	680
28		9480	9565	9650	9734	9819	9904	9988	♦073	♦158	♦242	9	765
29	,710	0327	0412	0496	0581	0666	0750	0835	0920	1004	1089		
5130		1174	1258	1343	1428	1512	1597	1682	1766	1851	1936		
31		2020	2105	2189	2274	2359	2443	2528	2613	2697	2782		
32		2866	2951	3036	3120	3205	3290	3374	3459	3543	3628		
33		3713	3797	3882	3966	4051	4136	4220	4305	4389	4474		
34		4559	4643	4728	4812	4897	4982	5066	5151	5235	5320		
35		5404	5489	5574	5658	5743	5827	5912	5996	6081	6166	1	84
36		6250	6335	6419	6504	6588	6673	6757	6842	6927	7011	2	168
37		7096	7180	7265	7349	7434	7518	7603	7687	7772	7856	3	252
38		7941	8026	8110	8195	8279	8364	8448	8533	8617	8702	4	336
39		8786	8871	8955	9040	9124	9209	9293	9378	9462	9547	5	420
5140		9631	9716	9800	9885	9969	♦054	♦138	♦223	♦307	♦392	6	504
41	,711	0476	0561	0645	0729	0814	0898	0983	1067	1152	1236	7	588
42		1321	1405	1490	1574	1659	1743	1827	1912	1996	2081	8	672
43		2165	2250	2334	2419	2503	2587	2672	2756	2841	2925	9	756
44		3010	3094	3178	3263	3347	3432	3516	3601	3685	3769		
45		3854	3938	4023	4107	4191	4276	4360	4445	4529	4613		
46		4698	4782	4867	4951	5035	5120	5204	5289	5373	5457		
47		5542	5626	5710	5795	5879	5964	6048	6132	6217	6301		
48		6385	6470	6554	6638	6723	6807	6892	6976	7060	7145		
49		7229	7313	7398	7482	7566	7651	7735	7819	7904	7988		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5150	,711	8072	8157	8241	8325	8410	8494	8578	8663	8747	8831		
51		8915	9000	9084	9168	9253	9337	9421	9506	9590	9674		
52		9759	9843	9927	♦011	♦096	♦180	♦264	♦349	♦433	♦517		
53	,712	0601	0686	0770	0854	0939	1023	1107	1191	1276	1360		
54		1444	1528	1613	1697	1781	1865	1950	2034	2118	2202		
55		2287	2371	2455	2539	2624	2708	2792	2876	2961	3045		
56		3129	3213	3298	3382	3466	3550	3634	3719	3803	3887	1	85
57		3971	4056	4140	4224	4308	4392	4477	4561	4645	4729	2	170
58		4813	4898	4982	5066	5150	5234	5319	5403	5487	5571	3	255
59		5655	5739	5824	5908	5992	6076	6160	6245	6329	6413	4	340
5160		6497	6581	6665	6750	6834	6918	7002	7086	7170	7254	5	425
61		7339	7423	7507	7591	7675	7759	7843	7928	8012	8096	6	510
62		8180	8264	8348	8432	8517	8601	8685	8769	8853	8937	7	595
63		9021	9105	9189	9274	9358	9442	9526	9610	9694	9778	8	680
64		9862	9946	♦031	♦115	♦199	♦283	♦367	♦451	♦535	♦619	9	765
65	,713	0703	0787	0871	0956	1040	1124	1208	1292	1376	1460		
66		1544	1628	1712	1796	1880	1964	2048	2132	2217	2301		
67		2385	2469	2553	2637	2721	2805	2889	2973	3057	3141		
68		3225	3309	3393	3477	3561	3645	3729	3813	3897	3981		
69		4065	4149	4233	4317	4401	4485	4569	4653	4737	4821		
5170		4905	4989	5073	5157	5241	5325	5409	5493	5577	5661	1	84
71		5745	5829	5913	5997	6081	6165	6249	6333	6417	6501	2	168
72		6585	6669	6753	6837	6921	7005	7089	7173	7257	7341	3	252
73		7425	7509	7593	7677	7761	7845	7928	8012	8096	8180	4	336
74		8264	8348	8432	8516	8600	8684	8768	8852	8936	9020	5	420
75		9104	9187	9271	9355	9439	9523	9607	9691	9775	9859	6	504
76		9943	♦027	♦110	♦194	♦278	♦362	♦446	♦530	♦614	♦698	7	588
77	,714	0782	0866	0949	1033	1117	1201	1285	1369	1453	1537	8	672
78		1620	1704	1788	1872	1956	2040	2124	2208	2291	2375	9	756
79		2459	2543	2627	2711	2795	2878	2962	3046	3130	3214		
5180		3298	3381	3465	3549	3633	3717	3801	3884	3968	4052		
81		4136	4220	4304	4387	4471	4555	4639	4723	4806	4890		
82		4974	5058	5142	5226	5309	5393	5477	5561	5645	5728		
83		5812	5896	5980	6063	6147	6231	6315	6399	6482	6566		
84		6650	6734	6817	6901	6985	7069	7153	7236	7320	7404		
85		7488	7571	7655	7739	7823	7906	7990	8074	8158	8241	1	83
86		8325	8409	8493	8576	8660	8744	8828	8911	8995	9079	2	166
87		9162	9246	9330	9414	9497	9581	9665	9749	9832	9916	3	249
88	,715	0000	0083	0167	0251	0335	0418	0502	0586	0669	0753	4	332
89		0837	0920	1004	1088	1171	1255	1339	1423	1506	1590	5	415
5190		1674	1757	1841	1925	2008	2092	2176	2259	2343	2427	6	498
91		2510	2594	2678	2761	2845	2929	3012	3096	3180	3263	7	581
92		3347	3430	3514	3598	3681	3765	3849	3932	4016	4100	8	664
93		4183	4267	4350	4434	4518	4601	4685	4769	4852	4936	9	747
94		5019	5103	5187	5270	5354	5438	5521	5605	5688	5772		
95		5856	5939	6023	6106	6190	6273	6357	6441	6524	6608		
96		6691	6775	6859	6942	7026	7109	7193	7276	7360	7444		
97		7527	7611	7694	7778	7861	7945	8029	8112	8196	8279		
98		8363	8446	8530	8613	8697	8780	8864	8948	9031	9115		
99		9198	9282	9365	9449	9532	9616	9699	9783	9866	9950		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5200	,716	0033	0117	0200	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785		
01		0869	0952	1036	1119	1203	1286	1370	1453	1537	1620		
02		1703	1787	1870	1954	2037	2121	2204	2288	2371	2455		
03		2538	2622	2705	2789	2872	2956	3039	3123	3206	3289		
04		3373	3456	3540	3623	3707	3790	3874	3957	4040	4124		
05		4207	4291	4374	4458	4541	4625	4708	4791	4875	4958		
06		5042	5125	5208	5292	5375	5459	5542	5626	5709	5792	1	84
07		5876	5959	6043	6126	6209	6293	6376	6460	6543	6626	2	168
08		6710	6793	6877	6960	7043	7127	7210	7293	7377	7460	3	252
09		7544	7627	7710	7794	7877	7960	8044	8127	8211	8294	4	336
												5	420
5210		8377	8461	8544	8627	8711	8794	8877	8961	9044	9127	6	504
11		9211	9294	9377	9461	9544	9627	9711	9794	9877	9961	7	588
12	,717	0044	0127	0211	0294	0377	0461	0544	0627	0711	0794	8	672
13		0877	0961	1044	1127	1210	1294	1377	1460	1544	1627	9	756
14		1710	1794	1877	1960	2043	2127	2210	2293	2377	2460		
15		2543	2626	2710	2793	2876	2959	3043	3126	3209	3293		
16		3376	3459	3542	3626	3709	3792	3875	3959	4042	4125		
17		4208	4292	4375	4458	4541	4625	4708	4791	4874	4958		
18		5041	5124	5207	5290	5374	5457	5540	5623	5707	5790		
19		5873	5956	6039	6123	6206	6289	6372	6455	6539	6622		
5220		6705	6788	6871	6955	7038	7121	7204	7287	7371	7454	1	83
21		7537	7620	7703	7786	7870	7953	8036	8119	8202	8286	2	166
22		8369	8452	8535	8618	8701	8784	8868	8951	9034	9117	3	249
23		9200	9283	9367	9450	9533	9616	9699	9782	9865	9949	4	332
24	,718	0032	0115	0198	0281	0364	0447	0530	0614	0697	0780	5	415
25		0863	0946	1029	1112	1195	1279	1362	1445	1528	1611	6	498
26		1694	1777	1860	1943	2026	2110	2193	2276	2359	2442	7	581
27		2525	2608	2691	2774	2857	2940	3023	3107	3190	3273	8	664
28		3356	3439	3522	3605	3688	3771	3854	3937	4020	4103	9	747
29		4186	4269	4353	4436	4519	4602	4685	4768	4851	4934		
5230		5017	5100	5183	5266	5349	5432	5515	5598	5681	5764		
31		5847	5930	6013	6096	6179	6262	6345	6428	6511	6594		
32		6677	6760	6843	6926	7009	7092	7175	7258	7341	7424		
33		7507	7590	7673	7756	7839	7922	8005	8088	8171	8254		
34		8337	8420	8503	8586	8669	8752	8835	8918	9001	9084		
35		9167	9250	9333	9416	9499	9582	9665	9748	9830	9913	1	82
36		9996	♦079	♦162	♦245	♦328	♦411	♦494	♦577	♦660	♦743	2	164
37	,719	0826	0909	0992	1075	1157	1240	1323	1406	1489	1572	3	246
38		1655	1738	1821	1904	1987	2069	2152	2235	2318	2401	4	328
39		2484	2567	2650	2733	2816	2898	2981	3064	3147	3230	5	410
												6	492
5240		3313	3396	3479	3562	3644	3727	3810	3893	3976	4059	7	574
41		4142	4224	4307	4390	4473	4556	4639	4722	4804	4887	8	656
42		4970	5053	5136	5219	5302	5384	5467	5550	5633	5716	9	738
43		5799	5881	5964	6047	6130	6213	6296	6378	6461	6544		
44		6627	6710	6792	6875	6958	7041	7124	7207	7289	7372		
45		7455	7538	7621	7703	7786	7869	7952	8034	8117	8200		
46		8283	8366	8448	8531	8614	8697	8780	8862	8945	9028		
47		9111	9193	9276	9359	9442	9524	9607	9690	9773	9856		
48		9938	♦021	♦104	♦187	♦269	♦352	♦435	♦518	♦600	♦683		
49	,720	0766	0848	0931	1014	1097	1179	1262	1345	1428	1510		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5250	,720	1593	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337		
51		2420	2503	2586	2668	2751	2834	2916	2999	3082	3164		
52		3247	3330	3413	3495	3578	3661	3743	3826	3909	3991		
53		4074	4157	4239	4322	4405	4487	4570	4653	4735	4818		
54		4901	4983	5066	5149	5231	5314	5397	5479	5562	5645		
55		5727	5810	5892	5975	6058	6140	6223	6306	6388	6471		
56		6554	6636	6719	6801	6884	6967	7049	7132	7215	7297	1	83
57		7380	7462	7545	7628	7710	7793	7875	7958	8041	8123	2	166
58		8206	8288	8371	8454	8536	8619	8701	8784	8867	8949	3	249
59		9032	9114	9197	9279	9362	9445	9527	9610	9692	9775	4	332
5260		9857	9940	♦023	♦105	♦188	♦270	♦353	♦435	♦518	♦600	5	415
61	,721	0683	0766	0848	0931	1013	1096	1178	1261	1343	1426	6	498
62		1508	1591	1674	1756	1839	1921	2004	2086	2169	2251	7	581
63		2334	2416	2499	2581	2664	2746	2829	2911	2994	3076	8	664
64		3159	3241	3324	3406	3489	3571	3654	3736	3819	3901	9	747
65		3984	4066	4149	4231	4314	4396	4479	4561	4644	4726		
66		4809	4891	4973	5056	5138	5221	5303	5386	5468	5551		
67		5633	5716	5798	5881	5963	6045	6128	6210	6293	6375		
68		6458	6540	6623	6705	6787	6870	6952	7035	7117	7200		
69		7282	7364	7447	7529	7612	7694	7777	7859	7941	8024		
5270		8106	8189	8271	8353	8436	8518	8601	8683	8765	8848	1	82
71		8930	9013	9095	9177	9260	9342	9424	9507	9589	9672	2	164
72		9754	9836	9919	♦001	♦084	♦166	♦248	♦331	♦413	♦495	3	246
73	,722	0578	0660	0742	0825	0907	0990	1072	1154	1237	1319	4	328
74		1401	1484	1566	1648	1731	1813	1895	1978	2060	2142	5	410
75		2225	2307	2389	2472	2554	2636	2719	2801	2883	2966	6	492
76		3048	3130	3212	3295	3377	3459	3542	3624	3706	3789	7	574
77		3871	3953	4036	4118	4200	4282	4365	4447	4529	4612	8	656
78		4694	4776	4858	4941	5023	5105	5188	5270	5352	5434	9	738
79		5517	5599	5681	5763	5846	5928	6010	6092	6175	6257		
5280		6339	6421	6504	6586	6668	6750	6833	6915	6997	7079		
81		7162	7244	7326	7408	7491	7573	7655	7737	7820	7902		
82		7984	8066	8148	8231	8313	8395	8477	8559	8642	8724		
83		8806	8888	8971	9053	9135	9217	9299	9382	9464	9546		
84		9628	9710	9792	9875	9957	♦039	♦121	♦203	♦286	♦368		
85	,723	0450	0532	0614	0696	0779	0861	0943	1025	1107	1189	1	81
86		1272	1354	1436	1518	1600	1682	1765	1847	1929	2011	2	162
87		2093	2175	2257	2340	2422	2504	2586	2668	2750	2832	3	243
88		2914	2997	3079	3161	3243	3325	3407	3489	3571	3654	4	324
89		3736	3818	3900	3982	4064	4146	4228	4310	4393	4475	5	405
5290		4557	4639	4721	4803	4885	4967	5049	5131	5213	5296	6	486
91		5378	5460	5542	5624	5706	5788	5870	5952	6034	6116	7	567
92		6198	6280	6362	6445	6527	6609	6691	6773	6855	6937	8	648
93		7019	7101	7183	7265	7347	7429	7511	7593	7675	7757	9	729
94		7839	7921	8003	8085	8167	8250	8332	8414	8496	8578		
95		8660	8742	8824	8906	8988	9070	9152	9234	9316	9398		
96		9480	9562	9644	9726	9808	9890	9972	♦054	♦136	♦218		
97	,724	0300	0382	0464	0546	0628	0710	0792	0874	0956	1038		
98		1120	1202	1283	1365	1447	1529	1611	1693	1775	1857		
99		1939	2021	2103	2185	2267	2349	2431	2513	2595	2677		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5300	,724	2759	2841	2923	3005	3086	3168	3250	3332	3414	3496		
01		3578	3660	3742	3824	3906	3988	4070	4151	4233	4315		
02		4397	4479	4561	4643	4725	4807	4889	4971	5052	5134		
03		5216	5298	5380	5462	5544	5626	5708	5790	5871	5953		
04		6035	6117	6199	6281	6363	6445	6526	6608	6690	6772		
05		6854	6936	7018	7099	7181	7263	7345	7427	7509	7591		
06		7672	7754	7836	7918	8000	8082	8164	8245	8327	8409		
07		8491	8573	8655	8736	8818	8900	8982	9064	9146	9227		
08		9309	9391	9473	9555	9636	9718	9800	9882	9964	♦045		
09	,725	0127	0209	0291	0373	0454	0536	0618	0700	0782	0863		
5310		0945	1027	1109	1191	1272	1354	1436	1518	1599	1681	1	82
11		1763	1845	1927	2008	2090	2172	2254	2335	2417	2499	2	164
12		2581	2662	2744	2826	2908	2989	3071	3153	3235	3316	3	246
13		3398	3480	3562	3643	3725	3807	3889	3970	4052	4134	4	328
14		4216	4297	4379	4461	4542	4624	4706	4788	4869	4951	5	410
15		5033	5114	5196	5278	5360	5441	5523	5605	5686	5768	6	492
16		5850	5931	6013	6095	6176	6258	6340	6422	6503	6585	7	574
17		6667	6748	6830	6912	6993	7075	7157	7238	7320	7402	8	656
18		7483	7565	7647	7728	7810	7892	7973	8055	8137	8218	9	738
19		8300	8382	8463	8545	8626	8708	8790	8871	8953	9035		
5320		9116	9198	9280	9361	9443	9524	9606	9688	9769	9851		
21		9933	♦014	♦096	♦177	♦259	♦341	♦422	♦504	♦585	♦667		
22	,726	0749	0830	0912	0994	1075	1157	1238	1320	1401	1483		
23		1565	1646	1728	1809	1891	1973	2054	2136	2217	2299		
24		2380	2462	2544	2625	2707	2788	2870	2951	3033	3115		
25		3196	3278	3359	3441	3522	3604	3685	3767	3849	3930		
26		4012	4093	4175	4256	4338	4419	4501	4582	4664	4745		
27		4827	4908	4990	5072	5153	5235	5316	5398	5479	5561		
28		5642	5724	5805	5887	5968	6050	6131	6213	6294	6376		
29		6457	6539	6620	6702	6783	6865	6946	7028	7109	7191		
5330		7272	7354	7435	7517	7598	7679	7761	7842	7924	8005	1	81
31		8087	8168	8250	8331	8413	8494	8576	8657	8739	8820	2	162
32		8901	8983	9064	9146	9227	9309	9390	9472	9553	9634	3	243
33		9716	9797	9879	9960	♦042	♦123	♦204	♦286	♦367	♦449	4	324
34	,727	0530	0612	0693	0774	0856	0937	1019	1100	1181	1263	5	405
35		1344	1426	1507	1588	1670	1751	1833	1914	1995	2077	6	486
36		2158	2240	2321	2402	2484	2565	2647	2728	2809	2891	7	567
37		2972	3053	3135	3216	3298	3379	3460	3542	3623	3704	8	648
38		3786	3867	3948	4030	4111	4192	4274	4355	4437	4518	9	729
39		4599	4681	4762	4843	4925	5006	5087	5169	5250	5331		
5340		5413	5494	5575	5657	5738	5819	5901	5982	6063	6144		
41		6226	6307	6388	6470	6551	6632	6714	6795	6876	6958		
42		7039	7120	7201	7283	7364	7445	7527	7608	7689	7770		
43		7852	7933	8014	8096	8177	8258	8339	8421	8502	8583		
44		8664	8746	8827	8908	8990	9071	9152	9233	9315	9396		
45		9477	9558	9640	9721	9802	9883	9965	♦046	♦127	♦208		
46	,728	0290	0371	0452	0533	0614	0696	0777	0858	0939	1021		
47		1102	1183	1264	1346	1427	1508	1589	1670	1752	1833		
48		1914	1995	2076	2158	2239	2320	2401	2482	2564	2645		
49		2726	2807	2888	2970	3051	3132	3213	3294	3375	3457		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5350	.728	3538	3619	3700	3781	3863	3944	4025	4106	4187	4268		
51		4350	4431	4512	4593	4674	4755	4836	4918	4999	5080		
52		5161	5242	5323	5404	5486	5567	5648	5729	5810	5891		
53		5972	6054	6135	6216	6297	6378	6459	6540	6621	6703		
54		6784	6865	6946	7027	7108	7189	7270	7351	7433	7514		
55		7595	7676	7757	7838	7919	8000	8081	8162	8244	8325		
56		8406	8487	8568	8649	8730	8811	8892	8973	9054	9135	1	82
57		9216	9298	9379	9460	9541	9622	9703	9784	9865	9946	2	164
58	.729	0027	0108	0189	0270	0351	0432	0513	0594	0675	0757	3	246
59		0838	0919	1000	1081	1162	1243	1324	1405	1486	1567	4	328
5360		1648	1729	1810	1891	1972	2053	2134	2215	2296	2377	5	410
61		2458	2539	2620	2701	2782	2863	2944	3025	3106	3187	6	492
62		3268	3349	3430	3511	3592	3673	3754	3835	3916	3997	7	574
63		4078	4159	4240	4321	4402	4483	4564	4645	4726	4807	8	656
64		4888	4969	5050	5131	5212	5292	5373	5454	5535	5616	9	738
65		5697	5778	5859	5940	6021	6102	6183	6264	6345	6426		
66		6507	6588	6669	6749	6830	6911	6992	7073	7154	7235		
67		7316	7397	7478	7559	7640	7721	7801	7882	7963	8044		
68		8125	8206	8287	8368	8449	8530	8610	8691	8772	8853		
69		8934	9015	9096	9177	9258	9338	9419	9500	9581	9662		
5370		9743	9824	9905	9985	◆066	◆147	◆228	◆309	◆390	◆471	1	81
71	.730	0552	0632	0713	0794	0875	0956	1037	1118	1198	1279	2	162
72		1360	1441	1522	1603	1683	1764	1845	1926	2007	2088	3	243
73		2168	2249	2330	2411	2492	2573	2653	2734	2815	2896	4	324
74		2977	3057	3138	3219	3300	3381	3461	3542	3623	3704	5	405
75		3785	3865	3946	4027	4108	4189	4269	4350	4431	4512	6	486
76		4593	4673	4754	4835	4916	4997	5077	5158	5239	5320	7	567
77		5400	5481	5562	5643	5723	5804	5885	5966	6046	6127	8	648
78		6208	6289	6369	6450	6531	6612	6692	6773	6854	6935	9	729
79		7015	7096	7177	7258	7338	7419	7500	7581	7661	7742		
5380		7823	7903	7984	8065	8146	8226	8307	8388	8468	8549		
81		8630	8711	8791	8872	8953	9033	9114	9195	9276	9356		
82		9437	9518	9598	9679	9760	9840	9921	◆002	◆082	◆163		
83	.731	0244	0324	0405	0486	0567	0647	0728	0809	0889	0970		
84		1051	1131	1212	1292	1373	1454	1534	1615	1696	1776		
85		1857	1938	2018	2099	2180	2260	2341	2422	2502	2583	1	80
86		2663	2744	2825	2905	2986	3067	3147	3228	3309	3389	2	160
87		3470	3550	3631	3712	3792	3873	3953	4034	4115	4195	3	240
88		4276	4356	4437	4518	4598	4679	4759	4840	4921	5001	4	320
89		5082	5162	5243	5324	5404	5485	5565	5646	5727	5807	5	400
5390		5888	5968	6049	6129	6210	6291	6371	6452	6532	6613	6	480
91		6693	6774	6854	6935	7016	7096	7177	7257	7338	7418	7	560
92		7499	7579	7660	7740	7821	7902	7982	8063	8143	8224	8	640
93		8304	8385	8465	8546	8626	8707	8787	8868	8948	9029	9	720
94		9109	9190	9270	9351	9431	9512	9592	9673	9753	9834		
95		9914	9995	◆075	◆156	◆236	◆317	◆397	◆478	◆558	◆639		
96	.732	0719	0800	0880	0961	1041	1122	1202	1283	1363	1444		
97		1524	1605	1685	1766	1846	1927	2007	2087	2168	2248		
98		2329	2409	2490	2570	2651	2731	2812	2892	2972	3053		
99		3133	3214	3294	3375	3455	3535	3616	3696	3777	3857		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5400	.732	3938	4018	4098	4179	4259	4340	4420	4501	4581	4661		
01		4742	4822	4903	4983	5063	5144	5224	5305	5385	5465		
02		5546	5626	5707	5787	5867	5948	6028	6109	6189	6269		
03		6350	6430	6510	6591	6671	6752	6832	6912	6993	7073		
04		7153	7234	7314	7394	7475	7555	7636	7716	7796	7877		
05		7957	8037	8118	8198	8278	8359	8439	8519	8600	8680		
06		8760	8841	8921	9001	9082	9162	9242	9323	9403	9483	1	81
07		9564	9644	9724	9805	9885	9965	♦046	♦126	♦206	♦287	2	162
08	.733	0367	0447	0527	0608	0688	0768	0849	0929	1009	1090	3	243
09		1170	1250	1330	1411	1491	1571	1652	1732	1812	1892	4	324
5410		1973	2053	2133	2213	2294	2374	2454	2535	2615	2695	5	405
11		2775	2856	2936	3016	3096	3177	3257	3337	3417	3498	6	486
12		3578	3658	3738	3819	3899	3979	4059	4140	4220	4300	7	567
13		4380	4461	4541	4621	4701	4781	4862	4942	5022	5102	8	648
14		5183	5263	5343	5423	5503	5584	5664	5744	5824	5904	9	729
15		5985	6065	6145	6225	6305	6386	6466	6546	6626	6706		
16		6787	6867	6947	7027	7107	7187	7268	7348	7428	7508		
17		7588	7669	7749	7829	7909	7989	8069	8150	8230	8310		
18		8390	8470	8550	8630	8711	8791	8871	8951	9031	9111		
19		9192	9272	9352	9432	9512	9592	9672	9752	9833	9913		
5420		9993	♦073	♦153	♦233	♦313	♦393	♦474	♦554	♦634	♦714	1	80
21	.734	0794	0874	0954	1034	1115	1195	1275	1355	1435	1515	2	160
22		1595	1675	1755	1835	1916	1996	2076	2156	2236	2316	3	240
23		2396	2476	2556	2636	2716	2796	2877	2957	3037	3117	4	320
24		3197	3277	3357	3437	3517	3597	3677	3757	3837	3917	5	400
25		3997	4077	4158	4238	4318	4398	4478	4558	4638	4718	6	480
26		4798	4878	4958	5038	5118	5198	5278	5358	5438	5518	7	560
27		5598	5678	5758	5838	5918	5998	6078	6158	6238	6318	8	640
28		6398	6478	6558	6638	6718	6798	6878	6958	7038	7118	9	720
29		7198	7278	7358	7438	7518	7598	7678	7758	7838	7918		
5430		7998	8078	8158	8238	8318	8398	8478	8558	8638	8718		
31		8798	8878	8958	9038	9118	9198	9278	9358	9438	9518		
32		9598	9678	9758	9837	9917	9997	♦077	♦157	♦237	♦317		
33	.735	0397	0477	0557	0637	0717	0797	0877	0957	1036	1116		
34		1196	1276	1356	1436	1516	1596	1676	1756	1836	1916		
35		1995	2075	2155	2235	2315	2395	2475	2555	2635	2715	1	79
36		2794	2874	2954	3034	3114	3194	3274	3354	3434	3513	2	158
37		3593	3673	3753	3833	3913	3993	4073	4152	4232	4312	3	237
38		4392	4472	4552	4632	4711	4791	4871	4951	5031	5111	4	316
39		5191	5270	5350	5430	5510	5590	5670	5749	5829	5909	5	395
5440		5989	6069	6149	6228	6308	6388	6468	6548	6628	6707	6	474
41		6787	6867	6947	7027	7107	7186	7266	7346	7426	7506	7	553
42		7585	7665	7745	7825	7905	7984	8064	8144	8224	8304	8	632
43		8383	8463	8543	8623	8702	8782	8862	8942	9022	9101	9	711
44		9181	9261	9341	9420	9500	9580	9660	9740	9819	9899		
45		9979	♦059	♦138	♦218	♦298	♦378	♦457	♦537	♦617	♦697		
46	.736	0776	0856	0936	1016	1095	1175	1255	1335	1414	1494		
47		1574	1653	1733	1813	1893	1972	2052	2132	2212	2291		
48		2371	2451	2530	2610	2690	2770	2849	2929	3009	3088		
49		3168	3248	3327	3407	3487	3567	3646	3726	3806	3885		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5450	,736	3965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682		
51		4762	4841	4921	5001	5080	5160	5240	5319	5399	5479		
52		5558	5638	5718	5797	5877	5957	6036	6116	6196	6275		
53		6355	6435	6514	6594	6674	6753	6833	6912	6992	7072		
54		7151	7231	7311	7390	7470	7549	7629	7709	7788	7868		
55		7948	8027	8107	8186	8266	8346	8425	8505	8584	8664		
56		8744	8823	8903	8982	9062	9142	9221	9301	9380	9460		
57		9540	9619	9699	9778	9858	9937	♦017	♦097	♦176	♦256		
58	,737	0335	0415	0494	0574	0654	0733	0813	0892	0972	1051		
59		1131	1210	1290	1370	1449	1529	1608	1688	1767	1847		
5460		1926	2006	2086	2165	2245	2324	2404	2483	2563	2642		
61		2722	2801	2881	2960	3040	3119	3199	3278	3358	3437	1	80
62		3517	3596	3676	3755	3835	3914	3994	4074	4153	4233	2	160
63		4312	4392	4471	4550	4630	4709	4789	4868	4948	5027	3	240
64		5107	5186	5266	5345	5425	5504	5584	5663	5743	5822	4	320
65		5902	5981	6061	6140	6220	6299	6378	6458	6537	6617	5	400
66		6696	6776	6855	6935	7014	7094	7173	7252	7332	7411	6	480
67		7491	7570	7650	7729	7808	7888	7967	8047	8126	8206	7	560
68		8285	8364	8444	8523	8603	8682	8762	8841	8920	9000	8	640
69		9079	9159	9238	9317	9397	9476	9556	9635	9714	9794	9	720
5470		9873	9953	♦032	♦111	♦191	♦270	♦350	♦429	♦508	♦588		
71	,738	0667	0747	0826	0905	0985	1064	1143	1223	1302	1382		
72		1461	1540	1620	1699	1778	1858	1937	2016	2096	2175		
73		2254	2334	2413	2493	2572	2651	2731	2810	2889	2969		
74		3048	3127	3207	3286	3365	3445	3524	3603	3683	3762		
75		3841	3921	4000	4079	4159	4238	4317	4396	4476	4555		
76		4634	4714	4793	4872	4952	5031	5110	5190	5269	5348		
77		5427	5507	5586	5665	5745	5824	5903	5982	6062	6141		
78		6220	6300	6379	6458	6537	6617	6696	6775	6854	6934		
79		7013	7092	7172	7251	7330	7409	7489	7568	7647	7726		
5480		7806	7885	7964	8043	8123	8202	8281	8360	8440	8519	1	79
81		8598	8677	8756	8836	8915	8994	9073	9153	9232	9311	2	158
82		9390	9470	9549	9628	9707	9786	9866	9945	♦024	♦103	3	237
83	,739	0182	0262	0341	0420	0499	0578	0658	0737	0816	0895	4	316
84		0974	1054	1133	1212	1291	1370	1450	1529	1608	1687	5	395
85		1766	1845	1925	2004	2083	2162	2241	2321	2400	2479	6	474
86		2558	2637	2716	2796	2875	2954	3033	3112	3191	3270	7	553
87		3350	3429	3508	3587	3666	3745	3824	3904	3983	4062	8	632
88		4141	4220	4299	4378	4458	4537	4616	4695	4774	4853	9	711
89		4932	5011	5091	5170	5249	5328	5407	5486	5565	5644		
5490		5723	5803	5882	5961	6040	6119	6198	6277	6356	6435		
91		6514	6594	6673	6752	6831	6910	6989	7068	7147	7226		
92		7305	7384	7463	7543	7622	7701	7780	7859	7938	8017		
93		8096	8175	8254	8333	8412	8491	8570	8649	8728	8808		
94		8887	8966	9045	9124	9203	9282	9361	9440	9519	9598		
95		9677	9756	9835	9914	9993	♦072	♦151	♦230	♦309	♦388		
96	,740	0467	0546	0625	0704	0783	0862	0941	1020	1099	1178		
97		1257	1336	1415	1494	1573	1652	1731	1810	1889	1968		
98		2047	2126	2205	2284	2363	2442	2521	2600	2679	2758		
99		2837	2916	2995	3074	3153	3232	3311	3390	3469	3548		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5500	,740	3627	3706	3785	3864	3943	4022	4101	4180	4259	4338		
01		4416	4495	4574	4653	4732	4811	4890	4969	5048	5127		
02		5206	5285	5364	5443	5522	5601	5679	5758	5837	5916		
03		5995	6074	6153	6232	6311	6390	6469	6548	6626	6705		
04		6784	6863	6942	7021	7100	7179	7258	7337	7415	7494		
05		7573	7652	7731	7810	7889	7968	8047	8125	8204	8283		
06		8362	8441	8520	8599	8678	8756	8835	8914	8993	9072		
07		9151	9230	9308	9387	9466	9545	9624	9703	9782	9860		
08		9939	♦018	♦097	♦176	♦255	♦334	♦412	♦491	♦570	♦649		
09	,741	0728	0807	0885	0964	1043	1122	1201	1280	1358	1437		
5510		1516	1595	1674	1752	1831	1910	1989	2068	2146	2225		
11		2304	2383	2462	2541	2619	2698	2777	2856	2935	3013	1	79
12		3092	3171	3250	3328	3407	3486	3565	3644	3722	3801	2	158
13		3880	3959	4037	4116	4195	4274	4353	4431	4510	4589	3	237
14		4668	4746	4825	4904	4983	5061	5140	5219	5298	5376	4	316
												5	395
15		5455	5534	5613	5691	5770	5849	5928	6006	6085	6164	6	474
16		6243	6321	6400	6479	6557	6636	6715	6794	6872	6951	7	553
17		7030	7109	7187	7266	7345	7423	7502	7581	7660	7738	8	632
18		7817	7896	7974	8053	8132	8210	8289	8368	8447	8525	9	711
19		8604	8683	8761	8840	8919	8997	9076	9155	9233	9312		
5520		9391	9469	9548	9627	9705	9784	9863	9941	♦020	♦099		
21	,742	0177	0256	0335	0413	0492	0571	0649	0728	0807	0885		
22		0964	1043	1121	1200	1279	1357	1436	1515	1593	1672		
23		1750	1829	1908	1986	2065	2144	2222	2301	2379	2458		
24		2537	2615	2694	2773	2851	2930	3008	3087	3166	3244		
25		3323	3401	3480	3559	3637	3716	3794	3873	3952	4030		
26		4109	4187	4266	4345	4423	4502	4580	4659	4737	4816		
27		4895	4973	5052	5130	5209	5288	5366	5445	5523	5602		
28		5680	5759	5837	5916	5995	6073	6152	6230	6309	6387		
29		6466	6544	6623	6702	6780	6859	6937	7016	7094	7173		
5530		7251	7330	7408	7487	7565	7644	7722	7801	7880	7958	1	78
31		8037	8115	8194	8272	8351	8429	8508	8586	8665	8743	2	156
32		8822	8900	8979	9057	9136	9214	9293	9371	9450	9528	3	234
33		9607	9685	9764	9842	9921	9999	♦078	♦156	♦235	♦313	4	312
34	,743	0392	0470	0549	0627	0705	0784	0862	0941	1019	1098	5	390
35		1176	1255	1333	1412	1490	1569	1647	1725	1804	1882	6	468
36		1961	2039	2118	2196	2275	2353	2431	2510	2588	2667	7	546
37		2745	2824	2902	2981	3059	3137	3216	3294	3373	3451	8	624
38		3530	3608	3686	3765	3843	3922	4000	4078	4157	4235	9	702
39		4314	4392	4470	4549	4627	4706	4784	4862	4941	5019		
5540		5098	5176	5254	5333	5411	5490	5568	5646	5725	5803		
41		5882	5960	6038	6117	6195	6273	6352	6430	6508	6587		
42		6665	6744	6822	6900	6979	7057	7135	7214	7292	7370		
43		7449	7527	7605	7684	7762	7841	7919	7997	8076	8154		
44		8232	8311	8389	8467	8546	8624	8702	8781	8859	8937		
45		9016	9094	9172	9250	9329	9407	9485	9564	9642	9720		
46		9799	9877	9955	♦034	♦112	♦190	♦268	♦347	♦425	♦503		
47	,744	0582	0660	0738	0817	0895	0973	1051	1130	1208	1286		
48		1365	1443	1521	1599	1678	1756	1834	1912	1991	2069		
49		2147	2226	2304	2382	2460	2539	2617	2695	2773	2852		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5550	,744	2930	3008	3086	3165	3243	3321	3399	3478	3556	3634		
51		3712	3791	3869	3947	4025	4103	4182	4260	4338	4416		
52		4495	4573	4651	4729	4807	4886	4964	5042	5120	5199		
53		5277	5355	5433	5511	5590	5668	5746	5824	5902	5981		
54		6059	6137	6215	6293	6372	6450	6528	6606	6684	6762		
55		6841	6919	6997	7075	7153	7232	7310	7388	7466	7544		
56		7622	7701	7779	7857	7935	8013	8091	8170	8248	8326	1	79
57		8404	8482	8560	8638	8717	8795	8873	8951	9029	9107	2	158
58		9185	9264	9342	9420	9498	9576	9654	9732	9810	9889	3	237
59		9967	♦045	♦123	♦201	♦279	♦357	♦435	♦514	♦592	♦670	4	316
5560	,745	0748	0826	0904	0982	1060	1138	1217	1295	1373	1451	5	395
61		1529	1607	1685	1763	1841	1919	1998	2076	2154	2232	6	474
62		2310	2388	2466	2544	2622	2700	2778	2856	2934	3013	7	553
63		3091	3169	3247	3325	3403	3481	3559	3637	3715	3793	8	632
64		3871	3949	4027	4105	4183	4261	4340	4418	4496	4574	9	711
65		4652	4730	4808	4886	4964	5042	5120	5198	5276	5354		
66		5432	5510	5588	5666	5744	5822	5900	5978	6056	6134		
67		6212	6290	6368	6446	6524	6602	6680	6758	6836	6914		
68		6992	7070	7148	7226	7304	7382	7460	7538	7616	7694		
69		7772	7850	7928	8006	8084	8162	8240	8318	8396	8474		
5570		8552	8630	8708	8786	8864	8942	9020	9098	9176	9254	1	78
71		9332	9410	9487	9565	9643	9721	9799	9877	9955	♦033	2	156
72	,746	0111	0189	0267	0345	0423	0501	0579	0657	0735	0813	3	234
73		0890	0968	1046	1124	1202	1280	1358	1436	1514	1592	4	312
74		1670	1748	1825	1903	1981	2059	2137	2215	2293	2371	5	390
75		2449	2527	2605	2682	2760	2838	2916	2994	3072	3150	6	468
76		3228	3306	3383	3461	3539	3617	3695	3773	3851	3929	7	546
77		4006	4084	4162	4240	4318	4396	4474	4552	4629	4707	8	624
78		4785	4863	4941	5019	5097	5174	5252	5330	5408	5486	9	702
79		5564	5641	5719	5797	5875	5953	6031	6108	6186	6264		
5580		6342	6420	6498	6575	6653	6731	6809	6887	6965	7042		
81		7120	7198	7276	7354	7431	7509	7587	7665	7743	7821		
82		7898	7976	8054	8132	8210	8287	8365	8443	8521	8598		
83		8676	8754	8832	8910	8987	9065	9143	9221	9299	9376		
84		9454	9532	9610	9687	9765	9843	9921	9998	♦076	♦154		
85	,747	0232	0310	0387	0465	0543	0621	0698	0776	0854	0932	1	77
86		1009	1087	1165	1243	1320	1398	1476	1554	1631	1709	2	154
87		1787	1864	1942	2020	2098	2175	2253	2331	2409	2486	3	231
88		2564	2642	2719	2797	2875	2953	3030	3108	3186	3263	4	308
89		3341	3419	3497	3574	3652	3730	3807	3885	3963	4040	5	385
5590		4118	4196	4273	4351	4429	4507	4584	4662	4740	4817	6	462
91		4895	4973	5050	5128	5206	5283	5361	5439	5516	5594	7	539
92		5672	5749	5827	5905	5982	6060	6138	6215	6293	6371	8	616
93		6448	6526	6603	6681	6759	6836	6914	6992	7069	7147	9	693
94		7225	7302	7380	7458	7535	7613	7690	7768	7846	7923		
95		8001	8079	8156	8234	8311	8389	8467	8544	8622	8699		
96		8777	8855	8932	9010	9087	9165	9243	9320	9398	9475		
97		9553	9631	9708	9786	9863	9941	♦019	♦096	♦174	♦251		
98	,748	0329	0407	0484	0562	0639	0717	0794	0872	0950	1027		
99		1105	1182	1260	1337	1415	1492	1570	1648	1725	1803		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5600	,748	1880	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578		
01		2656	2733	2811	2888	2966	3043	3121	3198	3276	3354		
02		3431	3509	3586	3664	3741	3819	3896	3974	4051	4129		
03		4206	4284	4361	4439	4516	4594	4671	4749	4826	4904		
04		4981	5059	5136	5214	5291	5369	5446	5524	5601	5679		
05		5756	5834	5911	5989	6066	6144	6221	6299	6376	6453		
06		6531	6608	6686	6763	6841	6918	6996	7073	7151	7228	1	78
07		7306	7383	7460	7538	7615	7693	7770	7848	7925	8003	2	156
08		8080	8157	8235	8312	8390	8467	8545	8622	8700	8777	3	234
09		8854	8932	9009	9087	9164	9242	9319	9396	9474	9551	4	312
5610		9629	9706	9783	9861	9938	♦016	♦093	♦170	♦248	♦325	5	390
11	,749	0403	0480	0557	0635	0712	0790	0867	0944	1022	1099	6	468
12		1177	1254	1331	1409	1486	1564	1641	1718	1796	1873	7	546
13		1950	2028	2105	2183	2260	2337	2415	2492	2569	2647	8	624
14		2724	2801	2879	2956	3034	3111	3188	3266	3343	3420	9	702
15		3498	3575	3652	3730	3807	3884	3962	4039	4116	4194		
16		4271	4348	4426	4503	4580	4658	4735	4812	4890	4967		
17		5044	5122	5199	5276	5353	5431	5508	5585	5663	5740		
18		5817	5895	5972	6049	6127	6204	6281	6358	6436	6513		
19		6590	6668	6745	6822	6899	6977	7054	7131	7209	7286		
5620		7363	7440	7518	7595	7672	7750	7827	7904	7981	8059	1	77
21		8136	8213	8290	8368	8445	8522	8599	8677	8754	8831	2	154
22		8908	8986	9063	9140	9217	9295	9372	9449	9526	9604	3	231
23		9681	9758	9835	9913	9990	♦067	♦144	♦221	♦299	♦376	4	308
24	,750	0453	0530	0608	0685	0762	0839	0916	0994	1071	1148	5	385
25		1225	1302	1380	1457	1534	1611	1688	1766	1843	1920	6	462
26		1997	2074	2152	2229	2306	2383	2460	2538	2615	2692	7	539
27		2769	2846	2924	3001	3078	3155	3232	3309	3387	3464	8	616
28		3541	3618	3695	3772	3850	3927	4004	4081	4158	4235	9	693
29		4312	4390	4467	4544	4621	4698	4775	4853	4930	5007		
5630		5084	5161	5238	5315	5392	5470	5547	5624	5701	5778		
31		5855	5932	6010	6087	6164	6241	6318	6395	6472	6549		
32		6626	6704	6781	6858	6935	7012	7089	7166	7243	7320		
33		7398	7475	7552	7629	7706	7783	7860	7937	8014	8091		
34		8168	8246	8323	8400	8477	8554	8631	8708	8785	8862		
35		8939	9016	9093	9170	9247	9325	9402	9479	9556	9633	1	76
36		9710	9787	9864	9941	♦018	♦095	♦172	♦249	♦326	♦403	2	152
37	,751	0480	0557	0634	0711	0789	0866	0943	1020	1097	1174	3	228
38		1251	1328	1405	1482	1559	1636	1713	1790	1867	1944	4	304
39		2021	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2560	2637	2714	5	380
5640		2791	2868	2945	3022	3099	3176	3253	3330	3407	3484	6	456
41		3561	3638	3715	3792	3869	3946	4023	4100	4177	4254	7	532
42		4331	4408	4485	4562	4639	4716	4793	4870	4947	5024	8	608
43		5101	5177	5254	5331	5408	5485	5562	5639	5716	5793	9	684
44		5870	5947	6024	6101	6178	6255	6332	6409	6486	6563		
45		6639	6716	6793	6870	6947	7024	7101	7178	7255	7332		
46		7409	7486	7563	7639	7716	7793	7870	7947	8024	8101		
47		8178	8255	8332	8409	8485	8562	8639	8716	8793	8870		
48		8947	9024	9101	9178	9254	9331	9408	9485	9562	9639		
49		9716	9793	9870	9946	♦023	♦100	♦177	♦254	♦331	♦408		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5650	,752	0484	0561	0638	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176		
51		1253	1330	1407	1484	1560	1637	1714	1791	1868	1945		
52		2022	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2559	2636	2713		
53		2790	2867	2944	3020	3097	3174	3251	3328	3404	3481		
54		3558	3635	3712	3788	3865	3942	4019	4096	4172	4249		
55		4326	4403	4480	4556	4633	4710	4787	4864	4940	5017		
56		5094	5171	5248	5324	5401	5478	5555	5631	5708	5785		
57		5862	5939	6015	6092	6169	6246	6322	6399	6476	6553		
58		6629	6706	6783	6860	6936	7013	7090	7167	7243	7320		
59		7397	7474	7550	7627	7704	7781	7857	7934	8011	8088		
5660		8164	8241	8318	8394	8471	8548	8625	8701	8778	8855		
61		8932	9008	9085	9162	9238	9315	9392	9469	9545	9622	1	77
62		9699	9775	9852	9929	♦005	♦082	♦159	♦236	♦312	♦389	2	154
63	,753	0466	0542	0619	0696	0772	0849	0926	1002	1079	1156	3	231
64		1232	1309	1386	1462	1539	1616	1692	1769	1846	1922	4	308
65		1999	2076	2152	2229	2306	2382	2459	2536	2612	2689	5	385
66		2766	2842	2919	2996	3072	3149	3226	3302	3379	3455	6	462
67		3532	3609	3685	3762	3839	3915	3992	4069	4145	4222	7	539
68		4298	4375	4452	4528	4605	4682	4758	4835	4911	4988	8	616
69		5065	5141	5218	5294	5371	5448	5524	5601	5677	5754	9	693
5670		5831	5907	5984	6060	6137	6214	6290	6367	6443	6520		
71		6596	6673	6750	6826	6903	6979	7056	7133	7209	7286		
72		7362	7439	7515	7592	7668	7745	7822	7898	7975	8051		
73		8128	8204	8281	8357	8434	8511	8587	8664	8740	8817		
74		8893	8970	9046	9123	9199	9276	9353	9429	9506	9582		
75		9659	9735	9812	9888	9965	♦041	♦118	♦194	♦271	♦347		
76	,754	0424	0500	0577	0653	0730	0806	0883	0959	1036	1112		
77		1189	1265	1342	1418	1495	1571	1648	1724	1801	1877		
78		1954	2030	2107	2183	2260	2336	2413	2489	2566	2642		
79		2719	2795	2872	2948	3025	3101	3178	3254	3330	3407		
5680		3483	3560	3636	3713	3789	3866	3942	4019	4095	4171	1	76
81		4248	4324	4401	4477	4554	4630	4707	4783	4859	4936	2	152
82		5012	5089	5165	5242	5318	5394	5471	5547	5624	5700	3	228
83		5777	5853	5929	6006	6082	6159	6235	6311	6388	6464	4	304
84		6541	6617	6694	6770	6846	6923	6999	7076	7152	7228	5	380
85		7305	7381	7457	7534	7610	7687	7763	7839	7916	7992	6	456
86		8069	8145	8221	8298	8374	8450	8527	8603	8680	8756	7	532
87		8832	8909	8985	9061	9138	9214	9290	9367	9443	9520	8	608
88		9596	9672	9749	9825	9901	9978	♦054	♦130	♦207	♦283	9	684
89	,755	0359	0436	0512	0588	0665	0741	0817	0894	0970	1046		
5690		1123	1199	1275	1352	1428	1504	1581	1657	1733	1810		
91		1886	1962	2038	2115	2191	2267	2344	2420	2496	2573		
92		2649	2725	2802	2878	2954	3030	3107	3183	3259	3336		
93		3412	3488	3564	3641	3717	3793	3870	3946	4022	4098		
94		4175	4251	4327	4403	4480	4556	4632	4709	4785	4861		
95		4937	5014	5090	5166	5242	5319	5395	5471	5547	5624		
96		5700	5776	5852	5929	6005	6081	6157	6233	6310	6386		
97		6462	6538	6615	6691	6767	6843	6920	6996	7072	7148		
98		7224	7301	7377	7453	7529	7606	7682	7758	7834	7910		
99		7987	8063	8139	8215	8291	8368	8444	8520	8596	8672		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5700	,755	8749	8825	8901	8977	9053	9130	9206	9282	9358	9434		
01		9510	9587	9663	9739	9815	9891	9967	♦044	♦120	♦196		
02	,756	0272	0348	0424	0501	0577	0653	0729	0805	0881	0958		
03		1034	1110	1186	1262	1338	1414	1491	1567	1643	1719		
04		1795	1871	1947	2024	2100	2176	2252	2328	2404	2480		
05		2556	2633	2709	2785	2861	2937	3013	3089	3165	3242		
06		3318	3394	3470	3546	3622	3698	3774	3850	3927	4003	1	77
07		4079	4155	4231	4307	4383	4459	4535	4611	4687	4764	2	154
08		4840	4916	4992	5068	5144	5220	5296	5372	5448	5524	3	231
09		5600	5677	5753	5829	5905	5981	6057	6133	6209	6285	4	308
5710		6361	6437	6513	6589	6665	6741	6817	6893	6970	7046	5	385
11		7122	7198	7274	7350	7426	7502	7578	7654	7730	7806	6	462
12		7882	7958	8034	8110	8186	8262	8338	8414	8490	8566	7	539
13		8642	8718	8794	8870	8946	9022	9098	9174	9250	9326	8	616
14		9402	9478	9554	9630	9706	9782	9858	9934	♦010	♦086	9	693
15	,757	0162	0238	0314	0390	0466	0542	0618	0694	0770	0846		
16		0922	0998	1074	1150	1226	1302	1378	1454	1530	1606		
17		1682	1758	1834	1910	1986	2062	2138	2214	2290	2366		
18		2442	2517	2593	2669	2745	2821	2897	2973	3049	3125		
19		3201	3277	3353	3429	3505	3581	3657	3733	3808	3884		
5720		3960	4036	4112	4188	4264	4340	4416	4492	4568	4644	1	76
21		4719	4795	4871	4947	5023	5099	5175	5251	5327	5403	2	152
22		5479	5554	5630	5706	5782	5858	5934	6010	6086	6162	3	228
23		6237	6313	6389	6465	6541	6617	6693	6769	6845	6920	4	304
24		6996	7072	7148	7224	7300	7376	7451	7527	7603	7679	5	380
25		7755	7831	7907	7982	8058	8134	8210	8286	8362	8438	6	456
26		8513	8589	8665	8741	8817	8893	8968	9044	9120	9196	7	532
27		9272	9348	9423	9499	9575	9651	9727	9803	9878	9954	8	608
28	,758	0030	0106	0182	0258	0333	0409	0485	0561	0637	0712	9	684
29		0788	0864	0940	1016	1091	1167	1243	1319	1395	1470		
5730		1546	1622	1698	1774	1849	1925	2001	2077	2153	2228		
31		2304	2380	2456	2531	2607	2683	2759	2835	2910	2986		
32		3062	3138	3213	3289	3365	3441	3516	3592	3668	3744		
33		3819	3895	3971	4047	4122	4198	4274	4350	4425	4501		
34		4577	4653	4728	4804	4880	4956	5031	5107	5183	5258		
35		5334	5410	5486	5561	5637	5713	5789	5864	5940	6016	1	75
36		6091	6167	6243	6319	6394	6470	6546	6621	6697	6773	2	150
37		6848	6924	7000	7076	7151	7227	7303	7378	7454	7530	3	225
38		7605	7681	7757	7832	7908	7984	8060	8135	8211	8287	4	300
39		8362	8438	8514	8589	8665	8741	8816	8892	8968	9043	5	375
5740		9119	9195	9270	9346	9422	9497	9573	9649	9724	9800	6	450
41		9875	9951	♦027	♦102	♦178	♦254	♦329	♦405	♦481	♦556	7	525
42	,759	0632	0708	0783	0859	0934	1010	1086	1161	1237	1313	8	600
43		1388	1464	1539	1615	1691	1766	1842	1917	1993	2069	9	675
44		2144	2220	2296	2371	2447	2522	2598	2674	2749	2825		
45		2900	2976	3052	3127	3203	3278	3354	3429	3505	3581		
46		3656	3732	3807	3883	3959	4034	4110	4185	4261	4336		
47		4412	4488	4563	4639	4714	4790	4865	4941	5016	5092		
48		5168	5243	5319	5394	5470	5545	5621	5696	5772	5848		
49		5923	5999	6074	6150	6225	6301	6376	6452	6527	6603		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5750	,759	6678	6754	6830	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358		
51		7434	7509	7585	7660	7736	7811	7887	7962	8038	8113		
52		8189	8264	8340	8415	8491	8566	8642	8717	8793	8868		
53		8944	9019	9095	9170	9246	9321	9397	9472	9548	9623		
54		9699	9774	9850	9925	♦000	♦076	♦151	♦227	♦302	♦378		
55	,760	0453	0529	0604	0680	0755	0831	0906	0981	1057	1132		
56		1208	1283	1359	1434	1510	1585	1661	1736	1811	1887	1	76
57		1962	2038	2113	2189	2264	2339	2415	2490	2566	2641	2	152
58		2717	2792	2867	2943	3018	3094	3169	3245	3320	3395	3	228
59		3471	3546	3622	3697	3772	3848	3923	3999	4074	4149	4	304
5760		4225	4300	4376	4451	4526	4602	4677	4753	4828	4903	5	380
61		4979	5054	5130	5205	5280	5356	5431	5506	5582	5657	6	456
62		5733	5808	5883	5959	6034	6109	6185	6260	6335	6411	7	532
63		6486	6562	6637	6712	6788	6863	6938	7014	7089	7164	8	608
64		7240	7315	7390	7466	7541	7616	7692	7767	7842	7918	9	684
65		7993	8068	8144	8219	8294	8370	8445	8520	8596	8671		
66		8746	8822	8897	8972	9048	9123	9198	9274	9349	9424		
67		9500	9575	9650	9725	9801	9876	9951	♦027	♦102	♦177		
68	,761	0253	0328	0403	0478	0554	0629	0704	0780	0855	0930		
69		1005	1081	1156	1231	1307	1382	1457	1532	1608	1683		
5770		1758	1833	1909	1984	2059	2134	2210	2285	2360	2435	1	75
71		2511	2586	2661	2737	2812	2887	2962	3037	3113	3188	2	150
72		3263	3338	3414	3489	3564	3639	3715	3790	3865	3940	3	225
73		4016	4091	4166	4241	4316	4392	4467	4542	4617	4693	4	300
74		4768	4843	4918	4993	5069	5144	5219	5294	5369	5445	5	375
75		5520	5595	5670	5745	5821	5896	5971	6046	6121	6197	6	450
76		6272	6347	6422	6497	6573	6648	6723	6798	6873	6948	7	525
77		7024	7099	7174	7249	7324	7400	7475	7550	7625	7700	8	600
78		7775	7851	7926	8001	8076	8151	8226	8301	8377	8452	9	675
79		8527	8602	8677	8752	8828	8903	8978	9053	9128	9203		
5780		9278	9354	9429	9504	9579	9654	9729	9804	9879	9955		
81	,762	0030	0105	0180	0255	0330	0405	0480	0556	0631	0706		
82		0781	0856	0931	1006	1081	1156	1232	1307	1382	1457		
83		1532	1607	1682	1757	1832	1907	1982	2058	2133	2208		
84		2283	2358	2433	2508	2583	2658	2733	2808	2883	2959		
85		3034	3109	3184	3259	3334	3409	3484	3559	3634	3709	1	74
86		3784	3859	3934	4009	4085	4160	4235	4310	4385	4460	2	148
87		4535	4610	4685	4760	4835	4910	4985	5060	5135	5210	3	222
88		5285	5360	5435	5510	5585	5660	5735	5810	5885	5960	4	296
89		6035	6111	6186	6261	6336	6411	6486	6561	6636	6711	5	370
5790		6786	6861	6936	7011	7086	7161	7236	7311	7386	7461	6	444
91		7536	7611	7686	7761	7836	7911	7986	8061	8136	8211	7	518
92		8286	8361	8435	8510	8585	8660	8735	8810	8885	8960	8	592
93		9035	9110	9185	9260	9335	9410	9485	9560	9635	9710	9	666
94		9785	9860	9935	♦010	♦085	♦160	♦235	♦310	♦385	♦459		
95	,763	0534	0609	0684	0759	0834	0909	0984	1059	1134	1209		
96		1284	1359	1434	1509	1583	1658	1733	1808	1883	1958		
97		2033	2108	2183	2258	2333	2408	2482	2557	2632	2707		
98		2782	2857	2932	3007	3082	3157	3232	3306	3381	3456		
99		3531	3606	3681	3756	3831	3906	3980	4055	4130	4205		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5800	,763	4280	4355	4430	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954		
01		5029	5104	5178	5253	5328	5403	5478	5553	5628	5702		
02		5777	5852	5927	6002	6077	6151	6226	6301	6376	6451		
03		6526	6601	6675	6750	6825	6900	6975	7050	7124	7199		
04		7274	7349	7424	7499	7573	7648	7723	7798	7873	7947		
05		8022	8097	8172	8247	8321	8396	8471	8546	8621	8696		
06		8770	8845	8920	8995	9070	9144	9219	9294	9369	9443		
07		9518	9593	9668	9743	9817	9892	9967	♦042	♦117	♦191		
08	,764	0266	0341	0416	0490	0565	0640	0715	0789	0864	0939		
09		1014	1089	1163	1238	1313	1388	1462	1537	1612	1687		
5810		1761	1836	1911	1986	2060	2135	2210	2285	2359	2434		
11		2509	2583	2658	2733	2808	2882	2957	3032	3107	3181	1	75
12		3256	3331	3406	3480	3555	3630	3704	3779	3854	3929	2	150
13		4003	4078	4153	4227	4302	4377	4451	4526	4601	4676	3	225
14		4750	4825	4900	4974	5049	5124	5198	5273	5348	5423	4	300
15		5497	5572	5647	5721	5796	5871	5945	6020	6095	6169	5	375
16		6244	6319	6393	6468	6543	6617	6692	6767	6841	6916	6	450
17		6991	7065	7140	7215	7289	7364	7439	7513	7588	7663	7	525
18		7737	7812	7886	7961	8036	8110	8185	8260	8334	8409	8	600
19		8484	8558	8633	8707	8782	8857	8931	9006	9081	9155	9	675
5820		9230	9304	9379	9454	9528	9603	9678	9752	9827	9901		
21		9976	♦051	♦125	♦200	♦274	♦349	♦424	♦498	♦573	♦647		
22	,765	0722	0797	0871	0946	1020	1095	1170	1244	1319	1393		
23		1468	1542	1617	1692	1766	1841	1915	1990	2065	2139		
24		2214	2288	2363	2437	2512	2586	2661	2736	2810	2885		
25		2959	3034	3108	3183	3258	3332	3407	3481	3556	3630		
26		3705	3779	3854	3928	4003	4078	4152	4227	4301	4376		
27		4450	4525	4599	4674	4748	4823	4897	4972	5046	5121		
28		5195	5270	5344	5419	5493	5568	5643	5717	5792	5866		
29		5941	6015	6090	6164	6239	6313	6388	6462	6537	6611		
5830		6686	6760	6835	6909	6984	7058	7132	7207	7281	7356		
31		7430	7505	7579	7654	7728	7803	7877	7952	8026	8101	1	74
32		8175	8250	8324	8399	8473	8547	8622	8696	8771	8845	2	148
33		8920	8994	9069	9143	9218	9292	9366	9441	9515	9590	3	222
34		9664	9739	9813	9888	9962	♦036	♦111	♦185	♦260	♦334	4	296
35	,766	0409	0483	0557	0632	0706	0781	0855	0930	1004	1078	5	370
36		1153	1227	1302	1376	1450	1525	1599	1674	1748	1823	6	444
37		1897	1971	2046	2120	2195	2269	2343	2418	2492	2567	7	518
38		2641	2715	2790	2864	2938	3013	3087	3162	3236	3310	8	592
39		3385	3459	3534	3608	3682	3757	3831	3905	3980	4054	9	666
5840		4128	4203	4277	4352	4426	4500	4575	4649	4723	4798		
41		4872	4946	5021	5095	5169	5244	5318	5393	5467	5541		
42		5616	5690	5764	5839	5913	5987	6062	6136	6210	6285		
43		6359	6433	6508	6582	6656	6730	6805	6879	6953	7028		
44		7102	7176	7251	7325	7399	7474	7548	7622	7697	7771		
45		7845	7919	7994	8068	8142	8217	8291	8365	8440	8514		
46		8588	8662	8737	8811	8885	8960	9034	9108	9182	9257		
47		9331	9405	9479	9554	9628	9702	9777	9851	9925	9999		
48	,767	0074	0148	0222	0296	0371	0445	0519	0593	0668	0742		
49		0816	0890	0965	1039	1113	1187	1262	1336	1410	1484		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5850	,767	1559	1633	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227		
51		2301	2375	2449	2524	2598	2672	2746	2821	2895	2969		
52		3043	3117	3192	3266	3340	3414	3488	3563	3637	3711		
53		3785	3859	3934	4008	4082	4156	4230	4305	4379	4453		
54		4527	4601	4676	4750	4824	4898	4972	5046	5121	5195		
55		5269	5343	5417	5492	5566	5640	5714	5788	5862	5937		
56		6011	6085	6159	6233	6307	6381	6456	6530	6604	6678	1	75
57		6752	6826	6901	6975	7049	7123	7197	7271	7345	7420	2	150
58		7494	7568	7642	7716	7790	7864	7938	8013	8087	8161	3	225
59		8235	8309	8383	8457	8531	8606	8680	8754	8828	8902	4	300
5860		8976	9050	9124	9198	9273	9347	9421	9495	9569	9643	5	375
61		9717	9791	9865	9940	♦014	♦088	♦162	♦236	♦310	♦384	6	450
62	,768	0458	0532	0606	0680	0754	0829	0903	0977	1051	1125	7	525
63		1199	1273	1347	1421	1495	1569	1643	1717	1791	1866	8	600
64		1940	2014	2088	2162	2236	2310	2384	2458	2532	2606	9	675
65		2680	2754	2828	2902	2976	3050	3124	3198	3273	3347		
66		3421	3495	3569	3643	3717	3791	3865	3939	4013	4087		
67		4161	4235	4309	4383	4457	4531	4605	4679	4753	4827		
68		4901	4975	5049	5123	5197	5271	5345	5419	5493	5567		
69		5641	5715	5789	5863	5937	6011	6085	6159	6233	6307		
5870		6381	6455	6529	6603	6677	6751	6825	6899	6973	7047	1	74
71		7121	7195	7269	7343	7417	7491	7565	7639	7713	7787	2	148
72		7860	7934	8008	8082	8156	8230	8304	8378	8452	8526	3	222
73		8600	8674	8748	8822	8896	8970	9044	9118	9192	9265	4	296
74		9339	9413	9487	9561	9635	9709	9783	9857	9931	♦005	5	370
75	,769	0079	0153	0227	0300	0374	0448	0522	0596	0670	0744	6	444
76		0818	0892	0966	1040	1114	1187	1261	1335	1409	1483	7	518
77		1557	1631	1705	1779	1852	1926	2000	2074	2148	2222	8	592
78		2296	2370	2444	2517	2591	2665	2739	2813	2887	2961	9	666
79		3035	3108	3182	3256	3330	3404	3478	3552	3626	3699		
5880		3773	3847	3921	3995	4069	4143	4216	4290	4364	4438		
81		4512	4586	4659	4733	4807	4881	4955	5029	5103	5176		
82		5250	5324	5398	5472	5546	5619	5693	5767	5841	5915		
83		5988	6062	6136	6210	6284	6358	6431	6505	6579	6653		
84		6727	6800	6874	6948	7022	7096	7169	7243	7317	7391		
85		7465	7538	7612	7686	7760	7834	7907	7981	8055	8129	1	73
86		8203	8276	8350	8424	8498	8571	8645	8719	8793	8867	2	146
87		8940	9014	9088	9162	9235	9309	9383	9457	9530	9604	3	219
88		9678	9752	9826	9899	9973	♦047	♦121	♦194	♦268	♦342	4	292
89	,770	0416	0489	0563	0637	0711	0784	0858	0932	1005	1079	5	365
5890		1153	1227	1300	1374	1448	1522	1595	1669	1743	1817	6	438
91		1890	1964	2038	2111	2185	2259	2333	2406	2480	2554	7	511
92		2627	2701	2775	2849	2922	2996	3070	3143	3217	3291	8	584
93		3364	3438	3512	3585	3659	3733	3807	3880	3954	4028	9	657
94		4101	4175	4249	4322	4396	4470	4543	4617	4691	4764		
95		4838	4912	4985	5059	5133	5206	5280	5354	5427	5501		
96		5575	5648	5722	5796	5869	5943	6017	6090	6164	6238		
97		6311	6385	6459	6532	6606	6679	6753	6827	6900	6974		
98		7048	7121	7195	7269	7342	7416	7489	7563	7637	7710		
99		7784	7858	7931	8005	8078	8152	8226	8299	8373	8447		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5900	,770	8520	8594	8667	8741	8815	8888	8962	9035	9109	9183		
01		9256	9330	9403	9477	9551	9624	9698	9771	9845	9918		
02		9992	◆066	◆139	◆213	◆286	◆360	◆434	◆507	◆581	◆654		
03	,771	0728	0801	0875	0949	1022	1096	1169	1243	1316	1390		
04		1463	1537	1611	1684	1758	1831	1905	1978	2052	2125		
05		2199	2273	2346	2420	2493	2567	2640	2714	2787	2861		
06		2934	3008	3081	3155	3229	3302	3376	3449	3523	3596		
07		3670	3743	3817	3890	3964	4037	4111	4184	4258	4331		
08		4405	4478	4552	4625	4699	4772	4846	4919	4993	5066		
09		5140	5213	5287	5360	5434	5507	5581	5654	5728	5801		
5910		5875	5948	6022	6095	6169	6242	6316	6389	6463	6536		
11		6610	6683	6757	6830	6903	6977	7050	7124	7197	7271	1	74
12		7344	7418	7491	7565	7638	7712	7785	7858	7932	8005	2	148
13		8079	8152	8226	8299	8373	8446	8519	8593	8666	8740	3	222
14		8813	8887	8960	9034	9107	9180	9254	9327	9401	9474	4	296
15		9547	9621	9694	9768	9841	9915	9988	◆061	◆135	◆208	5	370
16	,772	0282	0355	0428	0502	0575	0649	0722	0795	0869	0942	6	444
17		1016	1089	1162	1236	1309	1383	1456	1529	1603	1676	7	518
18		1750	1823	1896	1970	2043	2117	2190	2263	2337	2410	8	592
19		2483	2557	2630	2704	2777	2850	2924	2997	3070	3144	9	666
5920		3217	3290	3364	3437	3510	3584	3657	3731	3804	3877		
21		3951	4024	4097	4171	4244	4317	4391	4464	4537	4611		
22		4684	4757	4831	4904	4977	5051	5124	5197	5271	5344		
23		5417	5491	5564	5637	5711	5784	5857	5931	6004	6077		
24		6150	6224	6297	6370	6444	6517	6590	6664	6737	6810		
25		6884	6957	7030	7103	7177	7250	7323	7397	7470	7543		
26		7616	7690	7763	7836	7910	7983	8056	8129	8203	8276		
27		8349	8423	8496	8569	8642	8716	8789	8862	8935	9009		
28		9082	9155	9228	9302	9375	9448	9521	9595	9668	9741		
29		9815	9888	9961	◆034	◆107	◆181	◆254	◆327	◆400	◆474		
5930	,773	0547	0620	0693	0767	0840	0913	0986	1060	1133	1206	1	73
31		1279	1352	1426	1499	1572	1645	1719	1792	1865	1938	2	146
32		2011	2085	2158	2231	2304	2377	2451	2524	2597	2670	3	219
33		2743	2817	2890	2963	3036	3109	3183	3256	3329	3402	4	292
34		3475	3549	3622	3695	3768	3841	3915	3988	4061	4134	5	365
35		4207	4280	4354	4427	4500	4573	4646	4719	4793	4866	6	438
36		4939	5012	5085	5158	5232	5305	5378	5451	5524	5597	7	511
37		5670	5744	5817	5890	5963	6036	6109	6183	6256	6329	8	584
38		6402	6475	6548	6621	6694	6768	6841	6914	6987	7060	9	657
39		7133	7206	7280	7353	7426	7499	7572	7645	7718	7791		
5940		7864	7938	8011	8084	8157	8230	8303	8376	8449	8522		
41		8596	8669	8742	8815	8888	8961	9034	9107	9180	9253		
42		9326	9400	9473	9546	9619	9692	9765	9838	9911	9984		
43	,774	0057	0130	0203	0277	0350	0423	0496	0569	0642	0715		
44		0788	0861	0934	1007	1080	1153	1226	1299	1372	1446		
45		1519	1592	1665	1738	1811	1884	1957	2030	2103	2176		
46		2249	2322	2395	2468	2541	2614	2687	2760	2833	2906		
47		2979	3052	3125	3198	3271	3345	3418	3491	3564	3637		
48		3710	3783	3856	3929	4002	4075	4148	4221	4294	4367		
49		4440	4513	4586	4659	4732	4805	4878	4951	5024	5097		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5950	,774	5170	5243	5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827		
51		5900	5972	6045	6118	6191	6264	6337	6410	6483	6556		
52		6629	6702	6775	6848	6921	6994	7067	7140	7213	7286		
53		7359	7432	7505	7578	7651	7724	7797	7869	7942	8015		
54		8088	8161	8234	8307	8380	8453	8526	8599	8672	8745		
55		8818	8891	8964	9036	9109	9182	9255	9328	9401	9474		
56		9547	9620	9693	9766	9839	9911	9984	♦057	♦130	♦203		
57	,775	0276	0349	0422	0495	0568	0641	0713	0786	0859	0932		
58		1005	1078	1151	1224	1297	1369	1442	1515	1588	1661		
59		1734	1807	1880	1952	2025	2098	2171	2244	2317	2390		
5960		2463	2535	2608	2681	2754	2827	2900	2973	3046	3118		
61		3191	3264	3337	3410	3483	3555	3628	3701	3774	3847	1	73
62		3920	3993	4065	4138	4211	4284	4357	4430	4502	4575	2	146
63		4648	4721	4794	4867	4939	5012	5085	5158	5231	5304	3	219
64		5376	5449	5522	5595	5668	5740	5813	5886	5959	6032	4	292
65		6104	6177	6250	6323	6396	6469	6541	6614	6687	6760	5	365
66		6832	6905	6978	7051	7124	7196	7269	7342	7415	7488	6	438
67		7560	7633	7706	7779	7851	7924	7997	8070	8143	8215	7	511
68		8288	8361	8434	8506	8579	8652	8725	8798	8870	8943	8	584
69		9016	9089	9161	9234	9307	9380	9452	9525	9598	9671	9	657
5970		9743	9816	9889	9962	♦034	♦107	♦180	♦253	♦325	♦398		
71	,776	0471	0543	0616	0689	0762	0834	0907	0980	1053	1125		
72		1198	1271	1343	1416	1489	1562	1634	1707	1780	1852		
73		1925	1998	2071	2143	2216	2289	2361	2434	2507	2579		
74		2652	2725	2798	2870	2943	3016	3088	3161	3234	3306		
75		3379	3452	3524	3597	3670	3743	3815	3888	3961	4033		
76		4106	4179	4251	4324	4397	4469	4542	4615	4687	4760		
77		4833	4905	4978	5051	5123	5196	5269	5341	5414	5486		
78		5559	5632	5704	5777	5850	5922	5995	6068	6140	6213		
79		6286	6358	6431	6503	6576	6649	6721	6794	6867	6939		
5980		7012	7084	7157	7230	7302	7375	7448	7520	7593	7665	1	72
81		7738	7811	7883	7956	8028	8101	8174	8246	8319	8391	2	144
82		8464	8537	8609	8682	8754	8827	8900	8972	9045	9117	3	216
83		9190	9263	9335	9408	9480	9553	9626	9698	9771	9843	4	288
84		9916	9988	♦061	♦134	♦206	♦279	♦351	♦424	♦496	♦569	5	360
85	,777	0642	0714	0787	0859	0932	1004	1077	1149	1222	1295	6	432
86		1367	1440	1512	1585	1657	1730	1802	1875	1947	2020	7	504
87		2093	2165	2238	2310	2383	2455	2528	2600	2673	2745	8	576
88		2818	2890	2963	3035	3108	3181	3253	3326	3398	3471	9	648
89		3543	3616	3688	3761	3833	3906	3978	4051	4123	4196		
5990		4268	4341	4413	4486	4558	4631	4703	4776	4848	4921		
91		4993	5066	5138	5211	5283	5356	5428	5501	5573	5646		
92		5718	5791	5863	5935	6008	6080	6153	6225	6298	6370		
93		6443	6515	6588	6660	6733	6805	6878	6950	7022	7095		
94		7167	7240	7312	7385	7457	7530	7602	7675	7747	7819		
95		7892	7964	8037	8109	8182	8254	8327	8399	8471	8544		
96		8616	8689	8761	8834	8906	8978	9051	9123	9196	9268		
97		9340	9413	9485	9558	9630	9703	9775	9847	9920	9992		
98	,778	0065	0137	0209	0282	0354	0427	0499	0571	0644	0716		
99		0789	0861	0933	1006	1078	1151	1223	1295	1368	1440		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6000	,778	1513	1585	1657	1730	1802	1874	1947	2019	2092	2164		
01		2236	2309	2381	2453	2526	2598	2670	2743	2815	2888		
02		2960	3032	3105	3177	3249	3322	3394	3466	3539	3611		
03		3683	3756	3828	3900	3973	4045	4117	4190	4262	4335		
04		4407	4479	4552	4624	4696	4768	4841	4913	4985	5058		
05		5130	5202	5275	5347	5419	5492	5564	5636	5709	5781		
06		5853	5926	5998	6070	6143	6215	6287	6359	6432	6504	1	73
07		6576	6649	6721	6793	6866	6938	7010	7082	7155	7227	2	146
08		7299	7372	7444	7516	7588	7661	7733	7805	7877	7950	3	219
09		8022	8094	8167	8239	8311	8383	8456	8528	8600	8672	4	292
6010		8745	8817	8889	8962	9034	9106	9178	9251	9323	9395	5	365
11		9467	9540	9612	9684	9756	9829	9901	9973	♦045	♦117	6	438
12	,779	0190	0262	0334	0406	0479	0551	0623	0695	0768	0840	7	511
13		0912	0984	1056	1129	1201	1273	1345	1418	1490	1562	8	584
14		1634	1706	1779	1851	1923	1995	2067	2140	2212	2284	9	657
15		2356	2429	2501	2573	2645	2717	2790	2862	2934	3006		
16		3078	3150	3223	3295	3367	3439	3511	3584	3656	3728		
17		3800	3872	3944	4017	4089	4161	4233	4305	4377	4450		
18		4522	4594	4666	4738	4810	4883	4955	5027	5099	5171		
19		5243	5316	5388	5460	5532	5604	5676	5748	5821	5893		
6020		5965	6037	6109	6181	6253	6326	6398	6470	6542	6614	1	72
21		6686	6758	6831	6903	6975	7047	7119	7191	7263	7335	2	144
22		7408	7480	7552	7624	7696	7768	7840	7912	7984	8057	3	216
23		8129	8201	8273	8345	8417	8489	8561	8633	8705	8778	4	288
24		8850	8922	8994	9066	9138	9210	9282	9354	9426	9498	5	360
25		9571	9643	9715	9787	9859	9931	♦003	♦075	♦147	♦219	6	432
26	,780	0291	0363	0435	0507	0580	0652	0724	0796	0868	0940	7	504
27		1012	1084	1156	1228	1300	1372	1444	1516	1588	1660	8	576
28		1732	1804	1877	1949	2021	2093	2165	2237	2309	2381	9	648
29		2453	2525	2597	2669	2741	2813	2885	2957	3029	3101		
6030		3173	3245	3317	3389	3461	3533	3605	3677	3749	3821		
31		3893	3965	4037	4109	4181	4253	4325	4397	4469	4541		
32		4613	4685	4757	4829	4901	4973	5045	5117	5189	5261		
33		5333	5405	5477	5549	5621	5693	5765	5837	5909	5981		
34		6053	6125	6197	6269	6341	6413	6485	6557	6629	6701		
35		6773	6845	6917	6989	7061	7133	7204	7276	7348	7420	1	71
36		7492	7564	7636	7708	7780	7852	7924	7996	8068	8140	2	142
37		8212	8284	8356	8428	8500	8571	8643	8715	8787	8859	3	213
38		8931	9003	9075	9147	9219	9291	9363	9435	9506	9578	4	284
39		9650	9722	9794	9866	9938	♦010	♦082	♦154	♦226	♦297	5	355
6040	,781	0369	0441	0513	0585	0657	0729	0801	0873	0945	1016	6	426
41		1088	1160	1232	1304	1376	1448	1520	1592	1663	1735	7	497
42		1807	1879	1951	2023	2095	2167	2238	2310	2382	2454	8	568
43		2526	2598	2670	2742	2813	2885	2957	3029	3101	3173	9	639
44		3245	3316	3388	3460	3532	3604	3676	3748	3819	3891		
45		3963	4035	4107	4179	4250	4322	4394	4466	4538	4610		
46		4681	4753	4825	4897	4969	5041	5112	5184	5256	5328		
47		5400	5472	5543	5615	5687	5759	5831	5902	5974	6046		
48		6118	6190	6261	6333	6405	6477	6549	6620	6692	6764		
49		6836	6908	6979	7051	7123	7195	7267	7338	7410	7482		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6050	,781	7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200		
51		8272	8343	8415	8487	8559	8630	8702	8774	8846	8917		
52		8989	9061	9133	9204	9276	9348	9420	9491	9563	9635		
53		9707	9778	9850	9922	9994	♦065	♦137	♦209	♦281	♦352		
54	,782	0424	0496	0568	0639	0711	0783	0855	0926	0998	1070		
55		1141	1213	1285	1357	1428	1500	1572	1644	1715	1787		
56		1859	1930	2002	2074	2146	2217	2289	2361	2432	2504		
57		2576	2647	2719	2791	2863	2934	3006	3078	3149	3221		
58		3293	3364	3436	3508	3579	3651	3723	3794	3866	3938		
59		4010	4081	4153	4225	4296	4368	4440	4511	4583	4655		
6060		4726	4798	4870	4941	5013	5085	5156	5228	5300	5371		
61		5443	5514	5586	5658	5729	5801	5873	5944	6016	6088	1	72
62		6159	6231	6303	6374	6446	6518	6589	6661	6732	6804	2	144
63		6876	6947	7019	7091	7162	7234	7305	7377	7449	7520	3	216
64		7592	7664	7735	7807	7878	7950	8022	8093	8165	8236	4	288
												5	360
65		8308	8380	8451	8523	8594	8666	8738	8809	8881	8952	6	432
66		9024	9096	9167	9239	9310	9382	9454	9525	9597	9668	7	504
67		9740	9812	9883	9955	♦026	♦098	♦169	♦241	♦313	♦384	8	576
68	,783	0456	0527	0599	0670	0742	0814	0885	0957	1028	1100	9	648
69		1171	1243	1314	1386	1458	1529	1601	1672	1744	1815		
6070		1887	1958	2030	2102	2173	2245	2316	2388	2459	2531		
71		2602	2674	2745	2817	2888	2960	3032	3103	3175	3246		
72		3318	3389	3461	3532	3604	3675	3747	3818	3890	3961		
73		4033	4104	4176	4247	4319	4390	4462	4533	4605	4676		
74		4748	4819	4891	4962	5034	5105	5177	5248	5320	5391		
75		5463	5534	5606	5677	5749	5820	5892	5963	6035	6106		
76		6178	6249	6321	6392	6464	6535	6606	6678	6749	6821		
77		6892	6964	7035	7107	7178	7250	7321	7393	7464	7536		
78		7607	7678	7750	7821	7893	7964	8036	8107	8179	8250		
79		8321	8393	8464	8536	8607	8679	8750	8821	8893	8964		
6080		9036	9107	9179	9250	9322	9393	9464	9536	9607	9679	1	71
81		9750	9821	9893	9964	♦036	♦107	♦179	♦250	♦321	♦393	2	142
82	,784	0464	0536	0607	0678	0750	0821	0893	0964	1035	1107	3	213
83		1178	1250	1321	1392	1464	1535	1607	1678	1749	1821	4	284
84		1892	1963	2035	2106	2178	2249	2320	2392	2463	2534	5	355
85		2606	2677	2749	2820	2891	2963	3034	3105	3177	3248	6	426
86		3319	3391	3462	3534	3605	3676	3748	3819	3890	3962	7	497
87		4033	4104	4176	4247	4318	4390	4461	4532	4604	4675	8	568
88		4746	4818	4889	4960	5032	5103	5174	5246	5317	5388	9	639
89		5460	5531	5602	5674	5745	5816	5888	5959	6030	6102		
6090		6173	6244	6316	6387	6458	6529	6601	6672	6743	6815		
91		6886	6957	7029	7100	7171	7242	7314	7385	7456	7528		
92		7599	7670	7742	7813	7884	7955	8027	8098	8169	8241		
93		8312	8383	8454	8526	8597	8668	8739	8811	8882	8953		
94		9024	9096	9167	9238	9310	9381	9452	9523	9595	9666		
95		9737	9808	9880	9951	♦022	♦093	♦165	♦236	♦307	♦378		
96	,785	0450	0521	0592	0663	0735	0806	0877	0948	1019	1091		
97		1162	1233	1304	1376	1447	1518	1589	1661	1732	1803		
98		1874	1945	2017	2088	2159	2230	2301	2373	2444	2515		
99		2586	2658	2729	2800	2871	2942	3014	3085	3156	3227		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6100	,785	3298	3370	3441	3512	3583	3654	3726	3797	3868	3939		
01		4010	4081	4153	4224	4295	4366	4437	4509	4580	4651		
02		4722	4793	4864	4936	5007	5078	5149	5220	5291	5363		
03		5434	5505	5576	5647	5718	5789	5861	5932	6003	6074		
04		6145	6216	6288	6359	6430	6501	6572	6643	6714	6786		
05		6857	6928	6999	7070	7141	7212	7283	7355	7426	7497		
06		7568	7639	7710	7781	7852	7924	7995	8066	8137	8208	1	72
07		8279	8350	8421	8493	8564	8635	8706	8777	8848	8919	2	144
08		8990	9061	9132	9204	9275	9346	9417	9488	9559	9630	3	216
09		9701	9772	9843	9915	9986	♦057	♦128	♦199	♦270	♦341	4	288
												5	360
6110	,786	0412	0483	0554	0625	0696	0767	0839	0910	0981	1052	6	432
11		1123	1194	1265	1336	1407	1478	1549	1620	1691	1762	7	504
12		1833	1905	1976	2047	2118	2189	2260	2331	2402	2473	8	576
13		2544	2615	2686	2757	2828	2899	2970	3041	3112	3183	9	648
14		3254	3325	3396	3467	3538	3609	3681	3752	3823	3894		
15		3965	4036	4107	4178	4249	4320	4391	4462	4533	4604		
16		4675	4746	4817	4888	4959	5030	5101	5172	5243	5314		
17		5385	5456	5527	5598	5669	5740	5811	5882	5953	6024		
18		6095	6166	6237	6308	6379	6450	6521	6592	6663	6734		
19		6805	6876	6946	7017	7088	7159	7230	7301	7372	7443		
6120		7514	7585	7656	7727	7798	7869	7940	8011	8082	8153	1	71
21		8224	8295	8366	8437	8508	8579	8649	8720	8791	8862	2	142
22		8933	9004	9075	9146	9217	9288	9359	9430	9501	9572	3	213
23		9643	9714	9784	9855	9926	9997	♦068	♦139	♦210	♦281	4	284
24	,787	0352	0423	0494	0565	0635	0706	0777	0848	0919	0990	5	355
25		1061	1132	1203	1274	1345	1415	1486	1557	1628	1699	6	426
26		1770	1841	1912	1983	2053	2124	2195	2266	2337	2408	7	497
27		2479	2550	2621	2691	2762	2833	2904	2975	3046	3117	8	568
28		3188	3258	3329	3400	3471	3542	3613	3684	3754	3825	9	639
29		3896	3967	4038	4109	4180	4250	4321	4392	4463	4534		
6130		4605	4676	4746	4817	4888	4959	5030	5101	5171	5242		
31		5313	5384	5455	5526	5596	5667	5738	5809	5880	5951		
32		6021	6092	6163	6234	6305	6376	6446	6517	6588	6659		
33		6730	6800	6871	6942	7013	7084	7155	7225	7296	7367		
34		7438	7509	7579	7650	7721	7792	7863	7933	8004	8075		
35		8146	8216	8287	8358	8429	8500	8570	8641	8712	8783	1	70
36		8854	8924	8995	9066	9137	9207	9278	9349	9420	9490	2	140
37		9561	9632	9703	9774	9844	9915	9986	♦057	♦127	♦198	3	210
38	,788	0269	0340	0410	0481	0552	0623	0693	0764	0835	0906	4	280
39		0976	1047	1118	1189	1259	1330	1401	1472	1542	1613	5	350
6140		1684	1754	1825	1896	1967	2037	2108	2179	2250	2320	6	420
41		2391	2462	2532	2603	2674	2745	2815	2886	2957	3027	7	490
42		3098	3169	3240	3310	3381	3452	3522	3593	3664	3734	8	560
43		3805	3876	3947	4017	4088	4159	4229	4300	4371	4441	9	630
44		4512	4583	4653	4724	4795	4865	4936	5007	5078	5148		
45		5219	5290	5360	5431	5502	5572	5643	5714	5784	5855		
46		5926	5996	6067	6138	6208	6279	6350	6420	6491	6561		
47		6632	6703	6773	6844	6915	6985	7056	7127	7197	7268		
48		7339	7409	7480	7551	7621	7692	7762	7833	7904	7974		
49		8045	8116	8186	8257	8327	8398	8469	8539	8610	8681		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6150	,788	8751	8822	8892	8963	9034	9104	9175	9245	9316	9387		
51		9457	9528	9598	9669	9740	9810	9881	9951	♦022	♦093		
52	,789	0163	0234	0304	0375	0446	0516	0587	0657	0728	0799		
53		0869	0940	1010	1081	1151	1222	1293	1363	1434	1504		
54		1575	1645	1716	1787	1857	1928	1998	2069	2139	2210		
55		2281	2351	2422	2492	2563	2633	2704	2774	2845	2916		
56		2986	3057	3127	3198	3268	3339	3409	3480	3550	3621		
57		3692	3762	3833	3903	3974	4044	4115	4185	4256	4326		
58		4397	4467	4538	4608	4679	4749	4820	4890	4961	5032		
59		5102	5173	5243	5314	5384	5455	5525	5596	5666	5737		
6160		5807	5878	5948	6019	6089	6160	6230	6301	6371	6442		
61		6512	6583	6653	6724	6794	6865	6935	7005	7076	7146	1	71
62		7217	7287	7358	7428	7499	7569	7640	7710	7781	7851	2	142
63		7922	7992	8063	8133	8204	8274	8344	8415	8485	8556	3	213
64		8626	8697	8767	8838	8908	8979	9049	9119	9190	9260	4	284
65		9331	9401	9472	9542	9613	9683	9753	9824	9894	9965	5	355
66	,790	0035	0106	0176	0247	0317	0387	0458	0528	0599	0669	6	426
67		0739	0810	0880	0951	1021	1092	1162	1232	1303	1373	7	497
68		1444	1514	1584	1655	1725	1796	1866	1936	2007	2077	8	568
69		2148	2218	2288	2359	2429	2500	2570	2640	2711	2781	9	639
6170		2852	2922	2992	3063	3133	3204	3274	3344	3415	3485		
71		3555	3626	3696	3767	3837	3907	3978	4048	4118	4189		
72		4259	4330	4400	4470	4541	4611	4681	4752	4822	4892		
73		4963	5033	5103	5174	5244	5315	5385	5455	5526	5596		
74		5666	5737	5807	5877	5948	6018	6088	6159	6229	6299		
75		6370	6440	6510	6581	6651	6721	6792	6862	6932	7003		
76		7073	7143	7214	7284	7354	7424	7495	7565	7635	7706		
77		7776	7846	7917	7987	8057	8128	8198	8268	8338	8409		
78		8479	8549	8620	8690	8760	8831	8901	8971	9041	9112		
79		9182	9252	9323	9393	9463	9533	9604	9674	9744	9814		
6180		9885	9955	♦025	♦096	♦166	♦236	♦306	♦377	♦447	♦517	1	70
81	,791	0587	0658	0728	0798	0868	0939	1009	1079	1150	1220	2	140
82		1290	1360	1431	1501	1571	1641	1711	1782	1852	1922	3	210
83		1992	2063	2133	2203	2273	2344	2414	2484	2554	2625	4	280
84		2695	2765	2835	2905	2976	3046	3116	3186	3257	3327	5	350
85		3397	3467	3537	3608	3678	3748	3818	3889	3959	4029	6	420
86		4099	4169	4240	4310	4380	4450	4520	4591	4661	4731	7	490
87		4801	4871	4942	5012	5082	5152	5222	5292	5363	5433	8	560
88		5503	5573	5643	5714	5784	5854	5924	5994	6064	6135	9	630
89		6205	6275	6345	6415	6486	6556	6626	6696	6766	6836		
6190		6906	6977	7047	7117	7187	7257	7327	7398	7468	7538		
91		7608	7678	7748	7818	7889	7959	8029	8099	8169	8239		
92		8309	8380	8450	8520	8590	8660	8730	8800	8871	8941		
93		9011	9081	9151	9221	9291	9361	9432	9502	9572	9642		
94		9712	9782	9852	9922	9992	♦063	♦133	♦203	♦273	♦343		
95	,792	0413	0483	0553	0623	0694	0764	0834	0904	0974	1044		
96		1114	1184	1254	1324	1394	1465	1535	1605	1675	1745		
97		1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2306	2376	2446		
98		2516	2586	2656	2726	2796	2866	2936	3006	3076	3146		
99		3216	3286	3356	3427	3497	3567	3637	3707	3777	3847		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6200	,792	3917	3987	4057	4127	4197	4267	4337	4407	4477	4547		
01		4617	4687	4757	4827	4897	4967	5038	5108	5178	5248		
02		5318	5388	5458	5528	5598	5668	5738	5808	5878	5948		
03		6018	6088	6158	6228	6298	6368	6438	6508	6578	6648		
04		6718	6788	6858	6928	6998	7068	7138	7208	7278	7348		
05		7418	7488	7558	7628	7698	7768	7838	7908	7978	8048		
06		8118	8188	8258	8328	8398	8468	8538	8608	8678	8747	1	71
07		8817	8887	8957	9027	9097	9167	9237	9307	9377	9447	2	142
08		9517	9587	9657	9727	9797	9867	9937	♦007	♦077	♦147	3	213
09	,793	0217	0287	0356	0426	0496	0566	0636	0706	0776	0846	4	284
6210		0916	0986	1056	1126	1196	1266	1336	1406	1475	1545	5	355
11		1615	1685	1755	1825	1895	1965	2035	2105	2175	2245	6	426
12		2314	2384	2454	2524	2594	2664	2734	2804	2874	2944	7	497
13		3014	3083	3153	3223	3293	3363	3433	3503	3573	3643	8	568
14		3712	3782	3852	3922	3992	4062	4132	4202	4272	4341	9	639
15		4411	4481	4551	4621	4691	4761	4831	4900	4970	5040		
16		5110	5180	5250	5320	5390	5459	5529	5599	5669	5739		
17		5809	5879	5948	6018	6088	6158	6228	6298	6367	6437		
18		6507	6577	6647	6717	6787	6856	6926	6996	7066	7136		
19		7206	7275	7345	7415	7485	7555	7625	7694	7764	7834		
6220		7904	7974	8043	8113	8183	8253	8323	8393	8462	8532	1	70
21		8602	8672	8742	8811	8881	8951	9021	9091	9160	9230	2	140
22		9300	9370	9440	9509	9579	9649	9719	9789	9858	9928	3	210
23		9998	♦068	♦138	♦207	♦277	♦347	♦417	♦487	♦556	♦626	4	280
24	,794	0696	0766	0835	0905	0975	1045	1114	1184	1254	1324	5	350
25		1394	1463	1533	1603	1673	1742	1812	1882	1952	2021	6	420
26		2091	2161	2231	2300	2370	2440	2510	2579	2649	2719	7	490
27		2789	2858	2928	2998	3068	3137	3207	3277	3347	3416	8	560
28		3486	3556	3626	3695	3765	3835	3904	3974	4044	4114	9	630
29		4183	4253	4323	4392	4462	4532	4602	4671	4741	4811		
6230		4880	4950	5020	5090	5159	5229	5299	5368	5438	5508		
31		5578	5647	5717	5787	5856	5926	5996	6065	6135	6205		
32		6274	6344	6414	6484	6553	6623	6693	6762	6832	6902		
33		6971	7041	7111	7180	7250	7320	7389	7459	7529	7598		
34		7668	7738	7807	7877	7947	8016	8086	8156	8225	8295		
35		8365	8434	8504	8574	8643	8713	8782	8852	8922	8991	1	69
36		9061	9131	9200	9270	9340	9409	9479	9549	9618	9688	2	138
37		9757	9827	9897	9966	♦036	♦106	♦175	♦245	♦314	♦384	3	207
38	,795	0454	0523	0593	0663	0732	0802	0871	0941	1011	1080	4	276
39		1150	1219	1289	1359	1428	1498	1567	1637	1707	1776	5	345
6240		1846	1915	1985	2055	2124	2194	2263	2333	2403	2472	6	414
41		2542	2611	2681	2751	2820	2890	2959	3029	3098	3168	7	483
42		3238	3307	3377	3446	3516	3586	3655	3725	3794	3864	8	552
43		3933	4003	4072	4142	4212	4281	4351	4420	4490	4559	9	621
44		4629	4698	4768	4838	4907	4977	5046	5116	5185	5255		
45		5324	5394	5464	5533	5603	5672	5742	5811	5881	5950		
46		6020	6089	6159	6228	6298	6367	6437	6506	6576	6646		
47		6715	6785	6854	6924	6993	7063	7132	7202	7271	7341		
48		7410	7480	7549	7619	7688	7758	7827	7897	7966	8036		
49		8105	8175	8244	8314	8383	8453	8522	8592	8661	8731		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6250	.795	8800	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426		
51		9495	9564	9634	9703	9773	9842	9912	9981	♦051	♦120		
52	.796	0190	0259	0329	0398	0468	0537	0606	0676	0745	0815		
53		0884	0954	1023	1093	1162	1232	1301	1370	1440	1509		
54		1579	1648	1718	1787	1857	1926	1995	2065	2134	2204		
55		2273	2343	2412	2481	2551	2620	2690	2759	2829	2898		
56		2967	3037	3106	3176	3245	3314	3384	3453	3523	3592	1	70
57		3662	3731	3800	3870	3939	4009	4078	4147	4217	4286	2	140
58		4356	4425	4494	4564	4633	4703	4772	4841	4911	4980	3	210
59		5050	5119	5188	5258	5327	5396	5466	5535	5605	5674	4	280
6260		5743	5813	5882	5951	6021	6090	6160	6229	6298	6368	5	350
61		6437	6506	6576	6645	6714	6784	6853	6923	6992	7061	6	420
62		7131	7200	7269	7339	7408	7477	7547	7616	7685	7755	7	490
63		7824	7893	7963	8032	8101	8171	8240	8309	8379	8448	8	560
64		8517	8587	8656	8725	8795	8864	8933	9003	9072	9141	9	630
65		9211	9280	9349	9419	9488	9557	9627	9696	9765	9835		
66		9904	9973	♦043	♦112	♦181	♦250	♦320	♦389	♦458	♦528		
67	.797	0597	0666	0736	0805	0874	0943	1013	1082	1151	1221		
68		1290	1359	1428	1498	1567	1636	1706	1775	1844	1913		
69		1983	2052	2121	2191	2260	2329	2398	2468	2537	2606		
6270		2675	2745	2814	2883	2952	3022	3091	3160	3229	3299	1	69
71		3368	3437	3507	3576	3645	3714	3784	3853	3922	3991	2	138
72		4060	4130	4199	4268	4337	4407	4476	4545	4614	4684	3	207
73		4753	4822	4891	4961	5030	5099	5168	5237	5307	5376	4	276
74		5445	5514	5584	5653	5722	5791	5860	5930	5999	6068	5	345
75		6137	6207	6276	6345	6414	6483	6553	6622	6691	6760	6	414
76		6829	6899	6968	7037	7106	7175	7245	7314	7383	7452	7	483
77		7521	7590	7660	7729	7798	7867	7936	8006	8075	8144	8	552
78		8213	8282	8351	8421	8490	8559	8628	8697	8766	8836	9	621
79		8905	8974	9043	9112	9181	9251	9320	9389	9458	9527		
6280		9596	9666	9735	9804	9873	9942	♦011	♦080	♦150	♦219		
81	.798	0288	0357	0426	0495	0565	0634	0703	0772	0841	0910		
82		0979	1048	1118	1187	1256	1325	1394	1463	1532	1601		
83		1671	1740	1809	1878	1947	2016	2085	2154	2224	2293		
84		2362	2431	2500	2569	2638	2707	2776	2846	2915	2984		
85		3053	3122	3191	3260	3329	3398	3467	3536	3606	3675	1	68
86		3744	3813	3882	3951	4020	4089	4158	4227	4296	4366	2	136
87		4435	4504	4573	4642	4711	4780	4849	4918	4987	5056	3	204
88		5125	5194	5263	5333	5402	5471	5540	5609	5678	5747	4	272
89		5816	5885	5954	6023	6092	6161	6230	6299	6368	6437	5	340
6290		6506	6575	6645	6714	6783	6852	6921	6990	7059	7128	6	408
91		7197	7266	7335	7404	7473	7542	7611	7680	7749	7818	7	476
92		7887	7956	8025	8094	8163	8232	8301	8370	8439	8508	8	544
93		8577	8646	8715	8784	8853	8922	8991	9060	9129	9198	9	612
94		9267	9336	9405	9474	9543	9612	9681	9750	9819	9888		
95		9957	♦026	♦095	♦164	♦233	♦302	♦371	♦440	♦509	♦578		
96	.799	0647	0716	0785	0854	0923	0992	1061	1130	1199	1268		
97		1337	1406	1475	1544	1613	1682	1751	1820	1889	1958		
98		2027	2096	2164	2233	2302	2371	2440	2509	2578	2647		
99		2716	2785	2854	2923	2992	3061	3130	3199	3268	3337		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6300	,799	3405	3474	3543	3612	3681	3750	3819	3888	3957	4026		
01		4095	4164	4233	4302	4370	4439	4508	4577	4646	4715		
02		4784	4853	4922	4991	5060	5129	5197	5266	5335	5404		
03		5473	5542	5611	5680	5749	5818	5886	5955	6024	6093		
04		6162	6231	6300	6369	6438	6506	6575	6644	6713	6782		
05		6851	6920	6989	7058	7126	7195	7264	7333	7402	7471		
06		7540	7609	7677	7746	7815	7884	7953	8022	8091	8159		
07		8228	8297	8366	8435	8504	8573	8641	8710	8779	8848		
08		8917	8986	9055	9123	9192	9261	9330	9399	9468	9536		
09		9605	9674	9743	9812	9881	9949	♦018	♦087	♦156	♦225		
6310	,800	0294	0362	0431	0500	0569	0638	0707	0775	0844	0913		
11		0982	1051	1119	1188	1257	1326	1395	1463	1532	1601	1	69
12		1670	1739	1808	1876	1945	2014	2083	2152	2220	2289	2	138
13		2358	2427	2495	2564	2633	2702	2771	2839	2908	2977	3	207
14		3046	3115	3183	3252	3321	3390	3458	3527	3596	3665	4	276
												5	345
15		3734	3802	3871	3940	4009	4077	4146	4215	4284	4352	6	414
16		4421	4490	4559	4627	4696	4765	4834	4903	4971	5040	7	483
17		5109	5178	5246	5315	5384	5453	5521	5590	5659	5727	8	552
18		5796	5865	5934	6002	6071	6140	6209	6277	6346	6415	9	621
19		6484	6552	6621	6690	6758	6827	6896	6965	7033	7102		
6320		7171	7239	7308	7377	7446	7514	7583	7652	7720	7789		
21		7858	7927	7995	8064	8133	8201	8270	8339	8408	8476		
22		8545	8614	8682	8751	8820	8888	8957	9026	9094	9163		
23		9232	9301	9369	9438	9507	9575	9644	9713	9781	9850		
24		9919	9987	♦056	♦125	♦193	♦262	♦331	♦399	♦468	♦537		
25	,801	0605	0674	0743	0811	0880	0949	1017	1086	1155	1223		
26		1292	1361	1429	1498	1566	1635	1704	1772	1841	1910		
27		1978	2047	2116	2184	2253	2322	2390	2459	2527	2596		
28		2665	2733	2802	2871	2939	3008	3076	3145	3214	3282		
29		3351	3420	3488	3557	3625	3694	3763	3831	3900	3968		
6330		4037	4106	4174	4243	4312	4380	4449	4517	4586	4655	1	68
31		4723	4792	4860	4929	4998	5066	5135	5203	5272	5340	2	136
32		5409	5478	5546	5615	5683	5752	5821	5889	5958	6026	3	204
33		6095	6163	6232	6301	6369	6438	6506	6575	6643	6712	4	272
34		6781	6849	6918	6986	7055	7123	7192	7261	7329	7398	5	340
												6	408
35		7466	7535	7603	7672	7740	7809	7878	7946	8015	8083	7	476
36		8152	8220	8289	8357	8426	8494	8563	8631	8700	8769	8	544
37		8837	8906	8974	9043	9111	9180	9248	9317	9385	9454	9	612
38		9522	9591	9659	9728	9796	9865	9933	♦002	♦070	♦139		
39	,802	0208	0276	0345	0413	0482	0550	0619	0687	0756	0824		
6340		0893	0961	1030	1098	1167	1235	1304	1372	1441	1509		
41		1578	1646	1715	1783	1851	1920	1988	2057	2125	2194		
42		2262	2331	2399	2468	2536	2605	2673	2742	2810	2879		
43		2947	3016	3084	3153	3221	3289	3358	3426	3495	3563		
44		3632	3700	3769	3837	3906	3974	4042	4111	4179	4248		
45		4316	4385	4453	4522	4590	4658	4727	4795	4864	4932		
46		5001	5069	5138	5206	5274	5343	5411	5480	5548	5617		
47		5685	5753	5822	5890	5959	6027	6096	6164	6232	6301		
48		6369	6438	6506	6574	6643	6711	6780	6848	6916	6985		
49		7053	7122	7190	7258	7327	7395	7464	7532	7600	7669		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6350	,802	7737	7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353		
51		8421	8490	8558	8626	8695	8763	8831	8900	8968	9037		
52		9105	9173	9242	9310	9378	9447	9515	9583	9652	9720		
53		9789	9857	9925	9994	◆062	◆130	◆199	◆267	◆335	◆404		
54	,803	0472	0540	0609	0677	0745	0814	0882	0951	1019	1087		
55		1156	1224	1292	1361	1429	1497	1566	1634	1702	1771		
56		1839	1907	1976	2044	2112	2181	2249	2317	2385	2454	1	69
57		2522	2590	2659	2727	2795	2864	2932	3000	3069	3137	2	138
58		3205	3274	3342	3410	3478	3547	3615	3683	3752	3820	3	207
59		3888	3957	4025	4093	4161	4230	4298	4366	4435	4503	4	276
6360		4571	4639	4708	4776	4844	4913	4981	5049	5117	5186	5	345
61		5254	5322	5391	5459	5527	5595	5664	5732	5800	5868	6	414
62		5937	6005	6073	6141	6210	6278	6346	6414	6483	6551	7	483
63		6619	6687	6756	6824	6892	6960	7029	7097	7165	7233	8	552
64		7302	7370	7438	7506	7575	7643	7711	7779	7848	7916	9	621
65		7984	8052	8121	8189	8257	8325	8393	8462	8530	8598		
66		8666	8735	8803	8871	8939	9007	9076	9144	9212	9280		
67		9348	9417	9485	9553	9621	9690	9758	9826	9894	9962		
68	,804	0031	0099	0167	0235	0303	0372	0440	0508	0576	0644		
69		0712	0781	0849	0917	0985	1053	1122	1190	1258	1326		
6370		1394	1463	1531	1599	1667	1735	1803	1872	1940	2008	1	68
71		2076	2144	2212	2281	2349	2417	2485	2553	2621	2690	2	136
72		2758	2826	2894	2962	3030	3098	3167	3235	3303	3371	3	204
73		3439	3507	3575	3644	3712	3780	3848	3916	3984	4052	4	272
74		4121	4189	4257	4325	4393	4461	4529	4598	4666	4734	5	340
75		4802	4870	4938	5006	5074	5143	5211	5279	5347	5415	6	408
76		5483	5551	5619	5687	5756	5824	5892	5960	6028	6096	7	476
77		6164	6232	6300	6368	6437	6505	6573	6641	6709	6777	8	544
78		6845	6913	6981	7049	7118	7186	7254	7322	7390	7458	9	612
79		7526	7594	7662	7730	7798	7866	7934	8003	8071	8139		
6380		8207	8275	8343	8411	8479	8547	8615	8683	8751	8819		
81		8887	8956	9024	9092	9160	9228	9296	9364	9432	9500		
82		9568	9636	9704	9772	9840	9908	9976	◆044	◆112	◆180		
83	,805	0248	0316	0385	0453	0521	0589	0657	0725	0793	0861		
84		0929	0997	1065	1133	1201	1269	1337	1405	1473	1541		
85		1609	1677	1745	1813	1881	1949	2017	2085	2153	2221	1	67
86		2289	2357	2425	2493	2561	2629	2697	2765	2833	2901	2	134
87		2969	3037	3105	3173	3241	3309	3377	3445	3513	3581	3	201
88		3649	3717	3785	3853	3921	3989	4057	4125	4193	4261	4	268
89		4329	4397	4465	4533	4601	4669	4737	4805	4873	4941	5	335
6390		5009	5077	5145	5212	5280	5348	5416	5484	5552	5620	6	402
91		5688	5756	5824	5892	5960	6028	6096	6164	6232	6300	7	469
92		6368	6436	6504	6571	6639	6707	6775	6843	6911	6979	8	536
93		7047	7115	7183	7251	7319	7387	7455	7523	7590	7658	9	603
94		7726	7794	7862	7930	7998	8066	8134	8202	8270	8338		
95		8405	8473	8541	8609	8677	8745	8813	8881	8949	9017		
96		9085	9152	9220	9288	9356	9424	9492	9560	9628	9696		
97		9764	9831	9899	9967	◆035	◆103	◆171	◆239	◆307	◆374		
98	,806	0442	0510	0578	0646	0714	0782	0850	0917	0985	1053		
99		1121	1189	1257	1325	1393	1460	1528	1596	1664	1732		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6400	,806	1800	1868	1935	2003	2071	2139	2207	2275	2343	2410		
01		2478	2546	2614	2682	2750	2817	2885	2953	3021	3089		
02		3157	3225	3292	3360	3428	3496	3564	3632	3699	3767		
03		3835	3903	3971	4038	4106	4174	4242	4310	4378	4445		
04		4513	4581	4649	4717	4784	4852	4920	4988	5056	5124		
05		5191	5259	5327	5395	5463	5530	5598	5666	5734	5802		
06		5869	5937	6005	6073	6141	6208	6276	6344	6412	6479		
07		6547	6615	6683	6751	6818	6886	6954	7022	7089	7157		
08		7225	7293	7361	7428	7496	7564	7632	7699	7767	7835		
09		7903	7970	8038	8106	8174	8242	8309	8377	8445	8513		
6410		8580	8648	8716	8784	8851	8919	8987	9055	9122	9190		
11		9258	9326	9393	9461	9529	9596	9664	9732	9800	9867	1	68
12		9935	♦003	♦071	♦138	♦206	♦274	♦342	♦409	♦477	♦545	2	136
13	,807	0612	0680	0748	0816	0883	0951	1019	1086	1154	1222	3	204
14		1290	1357	1425	1493	1560	1628	1696	1764	1831	1899	4	272
												5	340
15		1967	2034	2102	2170	2237	2305	2373	2440	2508	2576	6	408
16		2644	2711	2779	2847	2914	2982	3050	3117	3185	3253	7	476
17		3320	3388	3456	3523	3591	3659	3726	3794	3862	3929	8	544
18		3997	4065	4132	4200	4268	4335	4403	4471	4538	4606	9	612
19		4674	4741	4809	4877	4944	5012	5080	5147	5215	5283		
6420		5350	5418	5486	5553	5621	5689	5756	5824	5891	5959		
21		6027	6094	6162	6230	6297	6365	6432	6500	6568	6635		
22		6703	6771	6838	6906	6974	7041	7109	7176	7244	7312		
23		7379	7447	7514	7582	7650	7717	7785	7853	7920	7988		
24		8055	8123	8191	8258	8326	8393	8461	8529	8596	8664		
25		8731	8799	8867	8934	9002	9069	9137	9204	9272	9340		
26		9407	9475	9542	9610	9678	9745	9813	9880	9948	♦015		
27	,808	0083	0151	0218	0286	0353	0421	0488	0556	0624	0691		
28		0759	0826	0894	0961	1029	1096	1164	1232	1299	1367		
29		1434	1502	1569	1637	1704	1772	1840	1907	1975	2042		
6430		2110	2177	2245	2312	2380	2447	2515	2582	2650	2718	1	67
31		2785	2853	2920	2988	3055	3123	3190	3258	3325	3393	2	134
32		3460	3528	3595	3663	3730	3798	3865	3933	4000	4068	3	201
33		4136	4203	4271	4338	4406	4473	4541	4608	4676	4743	4	268
34		4811	4878	4946	5013	5081	5148	5216	5283	5351	5418	5	335
35		5486	5553	5620	5688	5755	5823	5890	5958	6025	6093	6	402
36		6160	6228	6295	6363	6430	6498	6565	6633	6700	6768	7	469
37		6835	6903	6970	7037	7105	7172	7240	7307	7375	7442	8	536
38		7510	7577	7645	7712	7780	7847	7914	7982	8049	8117	9	603
39		8184	8252	8319	8387	8454	8521	8589	8656	8724	8791		
6440		8859	8926	8994	9061	9128	9196	9263	9331	9398	9466		
41		9533	9600	9668	9735	9803	9870	9938	♦005	♦072	♦140		
42	,809	0207	0275	0342	0409	0477	0544	0612	0679	0747	0814		
43		0881	0949	1016	1084	1151	1218	1286	1353	1421	1488		
44		1555	1623	1690	1757	1825	1892	1960	2027	2094	2162		
45		2229	2297	2364	2431	2499	2566	2634	2701	2768	2836		
46		2903	2970	3038	3105	3173	3240	3307	3375	3442	3509		
47		3577	3644	3711	3779	3846	3914	3981	4048	4116	4183		
48		4250	4318	4385	4452	4520	4587	4654	4722	4789	4856		
49		4924	4991	5058	5126	5193	5260	5328	5395	5462	5530		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6450	,809	5597	5664	5732	5799	5866	5934	6001	6068	6136	6203		
51		6270	6338	6405	6472	6540	6607	6674	6742	6809	6876		
52		6944	7011	7078	7146	7213	7280	7347	7415	7482	7549		
53		7617	7684	7751	7819	7886	7953	8020	8088	8155	8222		
54		8290	8357	8424	8491	8559	8626	8693	8761	8828	8895		
55		8962	9030	9097	9164	9232	9299	9366	9433	9501	9568		
56		9635	9702	9770	9837	9904	9972	♦039	♦106	♦173	♦241	1	68
57	,810	0308	0375	0442	0510	0577	0644	0711	0779	0846	0913	2	136
58		0980	1048	1115	1182	1249	1317	1384	1451	1518	1586	3	204
59		1653	1720	1787	1855	1922	1989	2056	2123	2191	2258	4	272
6460		2325	2392	2460	2527	2594	2661	2729	2796	2863	2930	5	340
61		2997	3065	3132	3199	3266	3333	3401	3468	3535	3602	6	408
62		3670	3737	3804	3871	3938	4006	4073	4140	4207	4274	7	476
63		4342	4409	4476	4543	4610	4678	4745	4812	4879	4946	8	544
64		5013	5081	5148	5215	5282	5349	5417	5484	5551	5618	9	612
65		5685	5752	5820	5887	5954	6021	6088	6156	6223	6290		
66		6357	6424	6491	6558	6626	6693	6760	6827	6894	6961		
67		7029	7096	7163	7230	7297	7364	7432	7499	7566	7633		
68		7700	7767	7834	7902	7969	8036	8103	8170	8237	8304		
69		8372	8439	8506	8573	8640	8707	8774	8841	8909	8976		
6470		9043	9110	9177	9244	9311	9378	9446	9513	9580	9647	1	67
71		9714	9781	9848	9915	9982	♦050	♦117	♦184	♦251	♦318	2	134
72	,811	0385	0452	0519	0586	0653	0721	0788	0855	0922	0989	3	201
73		1056	1123	1190	1257	1324	1392	1459	1526	1593	1660	4	268
74		1727	1794	1861	1928	1995	2062	2129	2197	2264	2331	5	335
75		2398	2465	2532	2599	2666	2733	2800	2867	2934	3001	6	402
76		3068	3135	3203	3270	3337	3404	3471	3538	3605	3672	7	469
77		3739	3806	3873	3940	4007	4074	4141	4208	4275	4342	8	536
78		4409	4476	4544	4611	4678	4745	4812	4879	4946	5013	9	603
79		5080	5147	5214	5281	5348	5415	5482	5549	5616	5683		
6480		5750	5817	5884	5951	6018	6085	6152	6219	6286	6353		
81		6420	6487	6554	6621	6688	6755	6822	6889	6956	7023		
82		7090	7157	7224	7291	7358	7425	7492	7559	7626	7693		
83		7760	7827	7894	7961	8028	8095	8162	8229	8296	8363		
84		8430	8497	8564	8631	8698	8765	8832	8899	8966	9033		
85		9100	9167	9234	9301	9368	9435	9502	9569	9636	9702	1	66
86		9769	9836	9903	9970	♦037	♦104	♦171	♦238	♦305	♦372	2	132
87	,812	0439	0506	0573	0640	0707	0774	0841	0908	0975	1041	3	198
88		1108	1175	1242	1309	1376	1443	1510	1577	1644	1711	4	264
89		1778	1845	1912	1979	2045	2112	2179	2246	2313	2380	5	330
6490		2447	2514	2581	2648	2715	2782	2848	2915	2982	3049	6	396
91		3116	3183	3250	3317	3384	3451	3518	3584	3651	3718	7	462
92		3785	3852	3919	3986	4053	4120	4186	4253	4320	4387	8	528
93		4454	4521	4588	4655	4722	4788	4855	4922	4989	5056	9	594
94		5123	5190	5257	5323	5390	5457	5524	5591	5658	5725		
95		5792	5858	5925	5992	6059	6126	6193	6260	6326	6393		
96		6460	6527	6594	6661	6728	6794	6861	6928	6995	7062		
97		7129	7196	7262	7329	7396	7463	7530	7597	7663	7730		
98		7797	7864	7931	7998	8064	8131	8198	8265	8332	8399		
99		8465	8532	8599	8666	8733	8799	8866	8933	9000	9067		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6500	,812	9134	9200	9267	9334	9401	9468	9534	9601	9668	9735		
01		9802	9868	9935	♦002	♦069	♦136	♦202	♦269	♦336	♦403		
02	,813	0470	0536	0603	0670	0737	0804	0870	0937	1004	1071		
03		1138	1204	1271	1338	1405	1471	1538	1605	1672	1739		
04		1805	1872	1939	2006	2072	2139	2206	2273	2339	2406		
05		2473	2540	2607	2673	2740	2807	2874	2940	3007	3074		
06		3141	3207	3274	3341	3408	3474	3541	3608	3675	3741		
07		3808	3875	3942	4008	4075	4142	4209	4275	4342	4409		
08		4475	4542	4609	4676	4742	4809	4876	4943	5009	5076		
09		5143	5209	5276	5343	5410	5476	5543	5610	5676	5743		
6510		5810	5877	5943	6010	6077	6143	6210	6277	6344	6410		
11		6477	6544	6610	6677	6744	6810	6877	6944	7011	7077	1	67
12		7144	7211	7277	7344	7411	7477	7544	7611	7677	7744	2	134
13		7811	7877	7944	8011	8077	8144	8211	8278	8344	8411	3	201
14		8478	8544	8611	8678	8744	8811	8878	8944	9011	9078	4	268
15		9144	9211	9278	9344	9411	9477	9544	9611	9677	9744	5	335
16		9811	9877	9944	♦011	♦077	♦144	♦211	♦277	♦344	♦411	6	402
17	,814	0477	0544	0610	0677	0744	0810	0877	0944	1010	1077	7	469
18		1144	1210	1277	1343	1410	1477	1543	1610	1677	1743	8	536
19		1810	1876	1943	2010	2076	2143	2210	2276	2343	2409	9	603
6520		2476	2543	2609	2676	2742	2809	2876	2942	3009	3075		
21		3142	3209	3275	3342	3408	3475	3542	3608	3675	3741		
22		3808	3875	3941	4008	4074	4141	4207	4274	4341	4407		
23		4474	4540	4607	4674	4740	4807	4873	4940	5006	5073		
24		5140	5206	5273	5339	5406	5472	5539	5605	5672	5739		
25		5805	5872	5938	6005	6071	6138	6204	6271	6338	6404		
26		6471	6537	6604	6670	6737	6803	6870	6937	7003	7070		
27		7136	7203	7269	7336	7402	7469	7535	7602	7668	7735		
28		7801	7868	7935	8001	8068	8134	8201	8267	8334	8400		
29		8467	8533	8600	8666	8733	8799	8866	8932	8999	9065		
6530		9132	9198	9265	9331	9398	9464	9531	9597	9664	9730		
31		9797	9863	9930	9996	♦063	♦129	♦196	♦262	♦329	♦395	1	66
32	,815	0462	0528	0595	0661	0728	0794	0861	0927	0994	1060	2	132
33		1127	1193	1260	1326	1392	1459	1525	1592	1658	1725	3	198
34		1791	1858	1924	1991	2057	2124	2190	2257	2323	2389	4	264
35		2456	2522	2589	2655	2722	2788	2855	2921	2988	3054	5	330
36		3120	3187	3253	3320	3386	3453	3519	3586	3652	3718	6	396
37		3785	3851	3918	3984	4051	4117	4183	4250	4316	4383	7	462
38		4449	4516	4582	4648	4715	4781	4848	4914	4981	5047	8	528
39		5113	5180	5246	5313	5379	5445	5512	5578	5645	5711	9	594
6540		5777	5844	5910	5977	6043	6109	6176	6242	6309	6375		
41		6441	6508	6574	6641	6707	6773	6840	6906	6973	7039		
42		7105	7172	7238	7305	7371	7437	7504	7570	7636	7703		
43		7769	7836	7902	7968	8035	8101	8167	8234	8300	8367		
44		8433	8499	8566	8632	8698	8765	8831	8897	8964	9030		
45		9097	9163	9229	9296	9362	9428	9495	9561	9627	9694		
46		9760	9826	9893	9959	♦025	♦092	♦158	♦224	♦291	♦357		
47	,816	0423	0490	0556	0622	0689	0755	0821	0888	0954	1020		
48		1087	1153	1219	1286	1352	1418	1485	1551	1617	1684		
49		1750	1816	1883	1949	2015	2081	2148	2214	2280	2347		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6550	,816	2413	2479	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	3010		
51		3076	3142	3209	3275	3341	3407	3474	3540	3606	3673		
52		3739	3805	3871	3938	4004	4070	4137	4203	4269	4335		
53		4402	4468	4534	4600	4667	4733	4799	4866	4932	4998		
54		5064	5131	5197	5263	5329	5396	5462	5528	5594	5661		
55		5727	5793	5859	5926	5992	6058	6124	6191	6257	6323		
56		6389	6456	6522	6588	6654	6721	6787	6853	6919	6986	1	67
57		7052	7118	7184	7251	7317	7383	7449	7515	7582	7648	2	134
58		7714	7780	7847	7913	7979	8045	8111	8178	8244	8310	3	201
59		8376	8443	8509	8575	8641	8707	8774	8840	8906	8972	4	268
6560		9038	9105	9171	9237	9303	9369	9436	9502	9568	9634	5	335
61		9700	9767	9833	9899	9965	♦031	♦098	♦164	♦230	♦296	6	402
62	,817	0362	0428	0495	0561	0627	0693	0759	0826	0892	0958	7	469
63		1024	1090	1156	1223	1289	1355	1421	1487	1553	1620	8	536
64		1686	1752	1818	1884	1950	2017	2083	2149	2215	2281	9	603
65		2347	2413	2480	2546	2612	2678	2744	2810	2876	2943		
66		3009	3075	3141	3207	3273	3339	3406	3472	3538	3604		
67		3670	3736	3802	3869	3935	4001	4067	4133	4199	4265		
68		4331	4398	4464	4530	4596	4662	4728	4794	4860	4927		
69		4993	5059	5125	5191	5257	5323	5389	5455	5521	5588		
6570		5654	5720	5786	5852	5918	5984	6050	6116	6182	6249	1	66
71		6315	6381	6447	6513	6579	6645	6711	6777	6843	6909	2	132
72		6976	7042	7108	7174	7240	7306	7372	7438	7504	7570	3	198
73		7636	7702	7768	7835	7901	7967	8033	8099	8165	8231	4	264
74		8297	8363	8429	8495	8561	8627	8693	8759	8825	8892	5	330
75		8958	9024	9090	9156	9222	9288	9354	9420	9486	9552	6	396
76		9618	9684	9750	9816	9882	9948	♦014	♦080	♦146	♦212	7	462
77	,818	0278	0344	0410	0477	0543	0609	0675	0741	0807	0873	8	528
78		0939	1005	1071	1137	1203	1269	1335	1401	1467	1533	9	594
79		1599	1665	1731	1797	1863	1929	1995	2061	2127	2193		
6580		2259	2325	2391	2457	2523	2589	2655	2721	2787	2853		
81		2919	2985	3051	3117	3183	3249	3315	3381	3447	3513		
82		3579	3645	3711	3777	3843	3909	3975	4041	4107	4173		
83		4239	4305	4370	4436	4502	4568	4634	4700	4766	4832		
84		4898	4964	5030	5096	5162	5228	5294	5360	5426	5492		
85		5558	5624	5690	5756	5822	5888	5953	6019	6085	6151	1	65
86		6217	6283	6349	6415	6481	6547	6613	6679	6745	6811	2	130
87		6877	6943	7008	7074	7140	7206	7272	7338	7404	7470	3	195
88		7536	7602	7668	7734	7800	7866	7931	7997	8063	8129	4	260
89		8195	8261	8327	8393	8459	8525	8591	8656	8722	8788	5	325
6590		8854	8920	8986	9052	9118	9184	9250	9315	9381	9447	6	390
91		9513	9579	9645	9711	9777	9843	9908	9974	♦040	♦106	7	455
92	,819	0172	0238	0304	0370	0436	0501	0567	0633	0699	0765	8	520
93		0831	0897	0962	1028	1094	1160	1226	1292	1358	1424	9	585
94		1489	1555	1621	1687	1753	1819	1885	1950	2016	2082		
95		2148	2214	2280	2346	2411	2477	2543	2609	2675	2741		
96		2806	2872	2938	3004	3070	3136	3202	3267	3333	3399		
97		3465	3531	3597	3662	3728	3794	3860	3926	3991	4057		
98		4123	4189	4255	4321	4386	4452	4518	4584	4650	4715		
99		4781	4847	4913	4979	5045	5110	5176	5242	5308	5374		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
6600	,819	5439	5505	5571	5637	5703	5768	5834	5900	5966	6032		
01		6097	6163	6229	6295	6360	6426	6492	6558	6624	6689		
02		6755	6821	6887	6953	7018	7084	7150	7216	7281	7347		
03		7413	7479	7545	7610	7676	7742	7808	7873	7939	8005		
04		8071	8136	8202	8268	8334	8399	8465	8531	8597	8662		
05		8728	8794	8860	8925	8991	9057	9123	9188	9254	9320		
06		9386	9451	9517	9583	9649	9714	9780	9846	9912	9977		
07	,820	0043	0109	0175	0240	0306	0372	0437	0503	0569	0635		
08		0700	0766	0832	0898	0963	1029	1095	1160	1226	1292		
09		1358	1423	1489	1555	1620	1686	1752	1817	1883	1949		
6610		2015	2080	2146	2212	2277	2343	2409	2474	2540	2606		
11		2672	2737	2803	2869	2934	3000	3066	3131	3197	3263	1	66
12		3328	3394	3460	3525	3591	3657	3723	3788	3854	3920	2	132
13		3985	4051	4117	4182	4248	4314	4379	4445	4511	4576	3	198
14		4642	4708	4773	4839	4905	4970	5036	5102	5167	5233	4	264
												5	330
15		5298	5364	5430	5495	5561	5627	5692	5758	5824	5889	6	396
16		5955	6021	6086	6152	6218	6283	6349	6414	6480	6546	7	462
17		6611	6677	6743	6808	6874	6939	7005	7071	7136	7202	8	528
18		7268	7333	7399	7464	7530	7596	7661	7727	7793	7858	9	594
19		7924	7989	8055	8121	8186	8252	8317	8383	8449	8514		
6620		8580	8645	8711	8777	8842	8908	8973	9039	9105	9170		
21		9236	9301	9367	9433	9498	9564	9629	9695	9761	9826		
22		9892	9957	♦023	♦089	♦154	♦220	♦285	♦351	♦416	♦482		
23	,821	0548	0613	0679	0744	0810	0875	0941	1007	1072	1138		
24		1203	1269	1334	1400	1465	1531	1597	1662	1728	1793		
25		1859	1924	1990	2055	2121	2187	2252	2318	2383	2449		
26		2514	2580	2645	2711	2776	2842	2908	2973	3039	3104		
27		3170	3235	3301	3366	3432	3497	3563	3628	3694	3759		
28		3825	3891	3956	4022	4087	4153	4218	4284	4349	4415		
29		4480	4546	4611	4677	4742	4808	4873	4939	5004	5070		
6630		5135	5201	5266	5332	5397	5463	5528	5594	5659	5725	1	65
31		5790	5856	5921	5987	6052	6118	6183	6249	6314	6380	2	130
32		6445	6511	6576	6642	6707	6773	6838	6904	6969	7034	3	195
33		7100	7165	7231	7296	7362	7427	7493	7558	7624	7689	4	260
34		7755	7820	7886	7951	8017	8082	8147	8213	8278	8344	5	325
35		8409	8475	8540	8606	8671	8737	8802	8867	8933	8998	6	390
36		9064	9129	9195	9260	9326	9391	9456	9522	9587	9653	7	455
37		9718	9784	9849	9914	9980	♦045	♦111	♦176	♦242	♦307	8	520
38	,822	0372	0438	0503	0569	0634	0700	0765	0830	0896	0961	9	585
39		1027	1092	1158	1223	1288	1354	1419	1485	1550	1615		
6640		1681	1746	1812	1877	1942	2008	2073	2139	2204	2269		
41		2335	2400	2466	2531	2596	2662	2727	2793	2858	2923		
42		2989	3054	3119	3185	3250	3316	3381	3446	3512	3577		
43		3643	3708	3773	3839	3904	3969	4035	4100	4166	4231		
44		4296	4362	4427	4492	4558	4623	4688	4754	4819	4884		
45		4950	5015	5081	5146	5211	5277	5342	5407	5473	5538		
46		5603	5669	5734	5799	5865	5930	5995	6061	6126	6191		
47		6257	6322	6387	6453	6518	6583	6649	6714	6779	6845		
48		6910	6975	7041	7106	7171	7237	7302	7367	7433	7498		
49		7563	7629	7694	7759	7825	7890	7955	8021	8086	8151		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6650	,822	8216	8282	8347	8412	8478	8543	8608	8674	8739	8804		
51		8869	8935	9000	9065	9131	9196	9261	9327	9392	9457		
52		9522	9588	9653	9718	9784	9849	9914	9979	♦045	♦110		
53	,823	0175	0241	0306	0371	0436	0502	0567	0632	0697	0763		
54		0828	0893	0958	1024	1089	1154	1220	1285	1350	1415		
55		1481	1546	1611	1676	1742	1807	1872	1937	2003	2068		
56		2133	2198	2264	2329	2394	2459	2525	2590	2655	2720	1	66
57		2786	2851	2916	2981	3047	3112	3177	3242	3307	3373	2	132
58		3438	3503	3568	3634	3699	3764	3829	3894	3960	4025	3	198
59		4090	4155	4221	4286	4351	4416	4481	4547	4612	4677	4	264
6660		4742	4808	4873	4938	5003	5068	5134	5199	5264	5329	5	330
61		5394	5460	5525	5590	5655	5720	5786	5851	5916	5981	6	396
62		6046	6111	6177	6242	6307	6372	6437	6503	6568	6633	7	462
63		6698	6763	6828	6894	6959	7024	7089	7154	7220	7285	8	528
64		7350	7415	7480	7545	7611	7676	7741	7806	7871	7936	9	594
65		8002	8067	8132	8197	8262	8327	8392	8458	8523	8588		
66		8653	8718	8783	8849	8914	8979	9044	9109	9174	9239		
67		9305	9370	9435	9500	9565	9630	9695	9761	9826	9891		
68		9956	♦021	♦086	♦151	♦216	♦282	♦347	♦412	♦477	♦542		
69	,824	0607	0672	0737	0803	0868	0933	0998	1063	1128	1193		
6670		1258	1323	1389	1454	1519	1584	1649	1714	1779	1844	1	65
71		1909	1975	2040	2105	2170	2235	2300	2365	2430	2495	2	130
72		2560	2625	2691	2756	2821	2886	2951	3016	3081	3146	3	195
73		3211	3276	3341	3406	3472	3537	3602	3667	3732	3797	4	260
74		3862	3927	3992	4057	4122	4187	4252	4318	4383	4448	5	325
75		4513	4578	4643	4708	4773	4838	4903	4968	5033	5098	6	390
76		5163	5228	5293	5358	5423	5489	5554	5619	5684	5749	7	455
77		5814	5879	5944	6009	6074	6139	6204	6269	6334	6399	8	520
78		6464	6529	6594	6659	6724	6789	6854	6919	6984	7049	9	585
79		7114	7179	7244	7310	7375	7440	7505	7570	7635	7700		
6680		7765	7830	7895	7960	8025	8090	8155	8220	8285	8350		
81		8415	8480	8545	8610	8675	8740	8805	8870	8935	9000		
82		9065	9130	9195	9260	9325	9390	9455	9520	9585	9650		
83		9715	9780	9845	9910	9975	♦040	♦105	♦169	♦234	♦299		
84	,825	0364	0429	0494	0559	0624	0689	0754	0819	0884	0949		
85		1014	1079	1144	1209	1274	1339	1404	1469	1534	1599	1	64
86		1664	1729	1794	1859	1924	1988	2053	2118	2183	2248	2	128
87		2313	2378	2443	2508	2573	2638	2703	2768	2833	2898	3	192
88		2963	3028	3093	3157	3222	3287	3352	3417	3482	3547	4	256
89		3612	3677	3742	3807	3872	3937	4002	4066	4131	4196	5	320
6690		4261	4326	4391	4456	4521	4586	4651	4716	4780	4845	6	384
91		4910	4975	5040	5105	5170	5235	5300	5365	5430	5494	7	448
92		5559	5624	5689	5754	5819	5884	5949	6014	6078	6143	8	512
93		6208	6273	6338	6403	6468	6533	6598	6662	6727	6792	9	576
94		6857	6922	6987	7052	7117	7181	7246	7311	7376	7441		
95		7506	7571	7636	7700	7765	7830	7895	7960	8025	8090		
96		8154	8219	8284	8349	8414	8479	8544	8608	8673	8738		
97		8803	8868	8933	8998	9062	9127	9192	9257	9322	9387		
98		9451	9516	9581	9646	9711	9776	9840	9905	9970	♦035		
99	,826	0100	0165	0229	0294	0359	0424	0489	0554	0618	0683		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6700	,826	0748	0813	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331		
01		1396	1461	1526	1591	1655	1720	1785	1850	1915	1979		
02		2044	2109	2174	2239	2303	2368	2433	2498	2563	2627		
03		2692	2757	2822	2887	2951	3016	3081	3146	3210	3275		
04		3340	3405	3470	3534	3599	3664	3729	3794	3858	3923		
05		3988	4053	4117	4182	4247	4312	4376	4441	4506	4571		
06		4635	4700	4765	4830	4895	4959	5024	5089	5154	5218		
07		5283	5348	5413	5477	5542	5607	5672	5736	5801	5866		
08		5931	5995	6060	6125	6190	6254	6319	6384	6448	6513		
09		6578	6643	6707	6772	6837	6902	6966	7031	7096	7160		
6710		7225	7290	7355	7419	7484	7549	7614	7678	7743	7808		
11		7872	7937	8002	8067	8131	8196	8261	8325	8390	8455	1	65
12		8519	8584	8649	8714	8778	8843	8908	8972	9037	9102	2	130
13		9166	9231	9296	9361	9425	9490	9555	9619	9684	9749	3	195
14		9813	9878	9943	♦007	♦072	♦137	♦201	♦266	♦331	♦395	4	260
15	,827	0460	0525	0590	0654	0719	0784	0848	0913	0978	1042	5	325
16		1107	1172	1236	1301	1366	1430	1495	1560	1624	1689	6	390
17		1753	1818	1883	1947	2012	2077	2141	2206	2271	2335	7	455
18		2400	2465	2529	2594	2659	2723	2788	2852	2917	2982	8	520
19		3046	3111	3176	3240	3305	3370	3434	3499	3563	3628	9	585
6720		3693	3757	3822	3887	3951	4016	4080	4145	4210	4274		
21		4339	4404	4468	4533	4597	4662	4727	4791	4856	4920		
22		4985	5050	5114	5179	5244	5308	5373	5437	5502	5567		
23		5631	5696	5760	5825	5889	5954	6019	6083	6148	6212		
24		6277	6342	6406	6471	6535	6600	6665	6729	6794	6858		
25		6923	6987	7052	7117	7181	7246	7310	7375	7439	7504		
26		7569	7633	7698	7762	7827	7891	7956	8021	8085	8150		
27		8214	8279	8343	8408	8473	8537	8602	8666	8731	8795		
28		8860	8924	8989	9053	9118	9183	9247	9312	9376	9441		
29		9505	9570	9634	9699	9763	9828	9893	9957	♦022	♦086		
6730	,828	0151	0215	0280	0344	0409	0473	0538	0602	0667	0731	1	64
31		0796	0860	0925	0989	1054	1119	1183	1248	1312	1377	2	128
32		1441	1506	1570	1635	1699	1764	1828	1893	1957	2022	3	192
33		2086	2151	2215	2280	2344	2409	2473	2538	2602	2667	4	256
34		2731	2796	2860	2925	2989	3054	3118	3183	3247	3312	5	320
35		3376	3440	3505	3569	3634	3698	3763	3827	3892	3956	6	384
36		4021	4085	4150	4214	4279	4343	4408	4472	4537	4601	7	448
37		4665	4730	4794	4859	4923	4988	5052	5117	5181	5246	8	512
38		5310	5375	5439	5503	5568	5632	5697	5761	5826	5890	9	576
39		5955	6019	6083	6148	6212	6277	6341	6406	6470	6535		
6740		6599	6663	6728	6792	6857	6921	6986	7050	7114	7179		
41		7243	7308	7372	7437	7501	7565	7630	7694	7759	7823		
42		7887	7952	8016	8081	8145	8210	8274	8338	8403	8467		
43		8532	8596	8660	8725	8789	8854	8918	8982	9047	9111		
44		9176	9240	9304	9369	9433	9498	9562	9626	9691	9755		
45		9820	9884	9948	♦013	♦077	♦141	♦206	♦270	♦335	♦399		
46	,829	0463	0528	0592	0656	0721	0785	0850	0914	0978	1043		
47		1107	1171	1236	1300	1365	1429	1493	1558	1622	1686		
48		1751	1815	1879	1944	2008	2073	2137	2201	2266	2330		
49		2394	2459	2523	2587	2652	2716	2780	2845	2909	2973		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6750	,829	3038	3102	3166	3231	3295	3359	3424	3488	3552	3617		
51		3681	3745	3810	3874	3938	4003	4067	4131	4196	4260		
52		4324	4389	4453	4517	4582	4646	4710	4775	4839	4903		
53		4967	5032	5096	5160	5225	5289	5353	5418	5482	5546		
54		5611	5675	5739	5803	5868	5932	5996	6061	6125	6189		
55		6254	6318	6382	6446	6511	6575	6639	6704	6768	6832		
56		6896	6961	7025	7089	7154	7218	7282	7346	7411	7475	1	65
57		7539	7603	7668	7732	7796	7861	7925	7989	8053	8118	2	130
58		8182	8246	8310	8375	8439	8503	8567	8632	8696	8760	3	195
59		8824	8889	8953	9017	9081	9146	9210	9274	9338	9403	4	260
6760		9467	9531	9595	9660	9724	9788	9852	9917	9981	♦045	5	325
61	,830	0109	0174	0238	0302	0366	0431	0495	0559	0623	0687	6	390
62		0752	0816	0880	0944	1009	1073	1137	1201	1265	1330	7	455
63		1394	1458	1522	1587	1651	1715	1779	1843	1908	1972	8	520
64		2036	2100	2164	2229	2293	2357	2421	2485	2550	2614	9	585
65		2678	2742	2806	2871	2935	2999	3063	3127	3192	3256		
66		3320	3384	3448	3512	3577	3641	3705	3769	3833	3898		
67		3962	4026	4090	4154	4218	4283	4347	4411	4475	4539		
68		4604	4668	4732	4796	4860	4924	4988	5053	5117	5181		
69		5245	5309	5373	5438	5502	5566	5630	5694	5758	5823		
6770		5887	5951	6015	6079	6143	6207	6272	6336	6400	6464	1	64
71		6528	6592	6656	6721	6785	6849	6913	6977	7041	7105	2	128
72		7169	7234	7298	7362	7426	7490	7554	7618	7683	7747	3	192
73		7811	7875	7939	8003	8067	8131	8195	8260	8324	8388	4	256
74		8452	8516	8580	8644	8708	8772	8837	8901	8965	9029	5	320
75		9093	9157	9221	9285	9349	9413	9478	9542	9606	9670	6	384
76		9734	9798	9862	9926	9990	♦054	♦119	♦183	♦247	♦311	7	448
77	,831	0375	0439	0503	0567	0631	0695	0759	0823	0887	0952	8	512
78		1016	1080	1144	1208	1272	1336	1400	1464	1528	1592	9	576
79		1656	1720	1784	1849	1913	1977	2041	2105	2169	2233		
6780		2297	2361	2425	2489	2553	2617	2681	2745	2809	2873		
81		2937	3001	3066	3130	3194	3258	3322	3386	3450	3514		
82		3578	3642	3706	3770	3834	3898	3962	4026	4090	4154		
83		4218	4282	4346	4410	4474	4538	4602	4666	4730	4794		
84		4858	4922	4986	5050	5114	5178	5242	5306	5371	5435		
85		5499	5563	5627	5691	5755	5819	5883	5947	6011	6075	1	63
86		6139	6203	6267	6331	6395	6459	6523	6587	6651	6715	2	126
87		6778	6842	6906	6970	7034	7098	7162	7226	7290	7354	3	189
88		7418	7482	7546	7610	7674	7738	7802	7866	7930	7994	4	252
89		8058	8122	8186	8250	8314	8378	8442	8506	8570	8634	5	315
6790		8698	8762	8826	8890	8954	9018	9081	9145	9209	9273	6	378
91		9337	9401	9465	9529	9593	9657	9721	9785	9849	9913	7	441
92		9977	♦041	♦105	♦169	♦233	♦296	♦360	♦424	♦488	♦552	8	504
93	,832	0616	0680	0744	0808	0872	0936	1000	1064	1128	1192	9	567
94		1255	1319	1383	1447	1511	1575	1639	1703	1767	1831		
95		1895	1959	2022	2086	2150	2214	2278	2342	2406	2470		
96		2534	2598	2662	2725	2789	2853	2917	2981	3045	3109		
97		3173	3237	3300	3364	3428	3492	3556	3620	3684	3748		
98		3812	3875	3939	4003	4067	4131	4195	4259	4323	4387		
99		4450	4514	4578	4642	4706	4770	4834	4898	4961	5025		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6800	,832	5089	5153	5217	5281	5345	5408	5472	5536	5600	5664		
01		5728	5792	5855	5919	5983	6047	6111	6175	6239	6302		
02		6366	6430	6494	6558	6622	6686	6749	6813	6877	6941		
03		7005	7069	7132	7196	7260	7324	7388	7452	7515	7579		
04		7643	7707	7771	7835	7898	7962	8026	8090	8154	8217		
05		8281	8345	8409	8473	8537	8600	8664	8728	8792	8856		
06		8919	8983	9047	9111	9175	9238	9302	9366	9430	9494		
07		9558	9621	9685	9749	9813	9877	9940	♦004	♦068	♦132		
08	,833	0195	0259	0323	0387	0451	0514	0578	0642	0706	0770		
09		0833	0897	0961	1025	1088	1152	1216	1280	1344	1407		
6810		1471	1535	1599	1662	1726	1790	1854	1918	1981	2045		
11		2109	2173	2236	2300	2364	2428	2491	2555	2619	2683	1	64
12		2746	2810	2874	2938	3001	3065	3129	3193	3256	3320	2	128
13		3384	3448	3511	3575	3639	3703	3766	3830	3894	3958	3	192
14		4021	4085	4149	4212	4276	4340	4404	4467	4531	4595	4	256
												5	320
15		4659	4722	4786	4850	4913	4977	5041	5105	5168	5232	6	384
16		5296	5360	5423	5487	5551	5614	5678	5742	5806	5869	7	448
17		5933	5997	6060	6124	6188	6251	6315	6379	6443	6506	8	512
18		6570	6634	6697	6761	6825	6888	6952	7016	7080	7143	9	576
19		7207	7271	7334	7398	7462	7525	7589	7653	7716	7780		
6820		7844	7907	7971	8035	8098	8162	8226	8289	8353	8417		
21		8480	8544	8608	8672	8735	8799	8862	8926	8990	9053		
22		9117	9181	9244	9308	9372	9435	9499	9563	9626	9690		
23		9754	9817	9881	9945	♦008	♦072	♦136	♦199	♦263	♦327		
24	,834	0390	0454	0517	0581	0645	0708	0772	0836	0899	0963		
25		1027	1090	1154	1217	1281	1345	1408	1472	1536	1599		
26		1663	1726	1790	1854	1917	1981	2045	2108	2172	2235		
27		2299	2363	2426	2490	2553	2617	2681	2744	2808	2872		
28		2935	2999	3062	3126	3190	3253	3317	3380	3444	3508		
29		3571	3635	3698	3762	3826	3889	3953	4016	4080	4143		
6830		4207	4271	4334	4398	4461	4525	4589	4652	4716	4779	1	63
31		4843	4906	4970	5034	5097	5161	5224	5288	5351	5415	2	126
32		5479	5542	5606	5669	5733	5796	5860	5924	5987	6051	3	189
33		6114	6178	6241	6305	6368	6432	6496	6559	6623	6686	4	252
34		6750	6813	6877	6940	7004	7067	7131	7195	7258	7322	5	315
												6	378
35		7385	7449	7512	7576	7639	7703	7766	7830	7893	7957	7	441
36		8021	8084	8148	8211	8275	8338	8402	8465	8529	8592	8	504
37		8656	8719	8783	8846	8910	8973	9037	9100	9164	9227	9	567
38		9291	9354	9418	9481	9545	9609	9672	9736	9799	9863		
39		9926	9990	♦053	♦117	♦180	♦244	♦307	♦371	♦434	♦498		
6840	,835	0561	0625	0688	0751	0815	0878	0942	1005	1069	1132		
41		1196	1259	1323	1386	1450	1513	1577	1640	1704	1767		
42		1831	1894	1958	2021	2085	2148	2212	2275	2338	2402		
43		2465	2529	2592	2656	2719	2783	2846	2910	2973	3037		
44		3100	3163	3227	3290	3354	3417	3481	3544	3608	3671		
45		3735	3798	3861	3925	3988	4052	4115	4179	4242	4306		
46		4369	4432	4496	4559	4623	4686	4750	4813	4876	4940		
47		5003	5067	5130	5194	5257	5320	5384	5447	5511	5574		
48		5638	5701	5764	5828	5891	5955	6018	6081	6145	6208		
49		6272	6335	6398	6462	6525	6589	6652	6716	6779	6842		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6850	,835	6906	6969	7033	7096	7159	7223	7286	7349	7413	7476		
51		7540	7603	7666	7730	7793	7857	7920	7983	8047	8110		
52		8174	8237	8300	8364	8427	8490	8554	8617	8681	8744		
53		8807	8871	8934	8997	9061	9124	9188	9251	9314	9378		
54		9441	9504	9568	9631	9694	9758	9821	9885	9948	♦011		
55	,836	0075	0138	0201	0265	0328	0391	0455	0518	0581	0645		
56		0708	0771	0835	0898	0961	1025	1088	1151	1215	1278	1	64
57		1341	1405	1468	1531	1595	1658	1721	1785	1848	1911	2	128
58		1975	2038	2101	2165	2228	2291	2355	2418	2481	2545	3	192
59		2608	2671	2735	2798	2861	2925	2988	3051	3115	3178	4	256
6860		3241	3304	3368	3431	3494	3558	3621	3684	3748	3811	5	320
61		3874	3937	4001	4064	4127	4191	4254	4317	4381	4444	6	384
62		4507	4570	4634	4697	4760	4824	4887	4950	5013	5077	7	448
63		5140	5203	5267	5330	5393	5456	5520	5583	5646	5709	8	512
64		5773	5836	5899	5963	6026	6089	6152	6216	6279	6342	9	576
65		6405	6469	6532	6595	6658	6722	6785	6848	6911	6975		
66		7038	7101	7164	7228	7291	7354	7417	7481	7544	7607		
67		7670	7734	7797	7860	7923	7987	8050	8113	8176	8240		
68		8303	8366	8429	8493	8556	8619	8682	8745	8809	8872		
69		8935	8998	9062	9125	9188	9251	9314	9378	9441	9504		
6870		9567	9631	9694	9757	9820	9883	9947	♦010	♦073	♦136	1	63
71	,837	0199	0263	0326	0389	0452	0516	0579	0642	0705	0768	2	126
72		0832	0895	0958	1021	1084	1147	1211	1274	1337	1400	3	189
73		1463	1527	1590	1653	1716	1779	1843	1906	1969	2032	4	252
74		2095	2158	2222	2285	2348	2411	2474	2538	2601	2664	5	315
75		2727	2790	2853	2917	2980	3043	3106	3169	3232	3296	6	378
76		3359	3422	3485	3548	3611	3674	3738	3801	3864	3927	7	441
77		3990	4053	4117	4180	4243	4306	4369	4432	4495	4559	8	504
78		4622	4685	4748	4811	4874	4937	5001	5064	5127	5190	9	567
79		5253	5316	5379	5442	5506	5569	5632	5695	5758	5821		
6880		5884	5948	6011	6074	6137	6200	6263	6326	6389	6452		
81		6516	6579	6642	6705	6768	6831	6894	6957	7020	7084		
82		7147	7210	7273	7336	7399	7462	7525	7588	7652	7715		
83		7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	8219	8282	8346		
84		8409	8472	8535	8598	8661	8724	8787	8850	8913	8976		
85		9039	9103	9166	9229	9292	9355	9418	9481	9544	9607	1	62
86		9670	9733	9796	9859	9922	9986	♦049	♦112	♦175	♦238	2	124
87	,838	0301	0364	0427	0490	0553	0616	0679	0742	0805	0868	3	186
88		0931	0994	1057	1121	1184	1247	1310	1373	1436	1499	4	248
89		1562	1625	1688	1751	1814	1877	1940	2003	2066	2129	5	310
6890		2192	2255	2318	2381	2444	2507	2570	2633	2696	2759	6	372
91		2822	2886	2949	3012	3075	3138	3201	3264	3327	3390	7	434
92		3453	3516	3579	3642	3705	3768	3831	3894	3957	4020	8	496
93		4083	4146	4209	4272	4335	4398	4461	4524	4587	4650	9	558
94		4713	4776	4839	4902	4965	5028	5091	5154	5217	5280		
95		5343	5406	5469	5532	5595	5658	5721	5784	5847	5910		
96		5973	6036	6098	6161	6224	6287	6350	6413	6476	6539		
97		6602	6665	6728	6791	6854	6917	6980	7043	7106	7169		
98		7232	7295	7358	7421	7484	7547	7610	7673	7736	7798		
99		7861	7924	7987	8050	8113	8176	8239	8302	8365	8428		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6900	,838	8491	8554	8617	8680	8743	8806	8869	8931	8994	9057		
01		9120	9183	9246	9309	9372	9435	9498	9561	9624	9687		
02		9750	9812	9875	9938	♦001	♦064	♦127	♦190	♦253	♦316		
03	,839	0379	0442	0505	0567	0630	0693	0756	0819	0882	0945		
04		1008	1071	1134	1197	1259	1322	1385	1448	1511	1574		
05		1637	1700	1763	1826	1888	1951	2014	2077	2140	2203		
06		2266	2329	2392	2454	2517	2580	2643	2706	2769	2832		
07		2895	2957	3020	3083	3146	3209	3272	3335	3398	3460		
08		3523	3586	3649	3712	3775	3838	3900	3963	4026	4089		
09		4152	4215	4278	4341	4403	4466	4529	4592	4655	4718		
6910		4780	4843	4906	4969	5032	5095	5158	5220	5283	5346		
11		5409	5472	5535	5597	5660	5723	5786	5849	5912	5974	1	63
12		6037	6100	6163	6226	6289	6351	6414	6477	6540	6603	2	126
13		6666	6728	6791	6854	6917	6980	7042	7105	7168	7231	3	189
14		7294	7357	7419	7482	7545	7608	7671	7733	7796	7859	4	252
15		7922	7985	8047	8110	8173	8236	8299	8361	8424	8487	5	315
16		8550	8613	8675	8738	8801	8864	8927	8989	9052	9115	6	378
17		9178	9241	9303	9366	9429	9492	9554	9617	9680	9743	7	441
18		9806	9868	9931	9994	♦057	♦119	♦182	♦245	♦308	♦371	8	504
19	,840	0433	0496	0559	0622	0684	0747	0810	0873	0935	0998	9	567
6920		1061	1124	1186	1249	1312	1375	1437	1500	1563	1626		
21		1688	1751	1814	1877	1939	2002	2065	2128	2190	2253		
22		2316	2379	2441	2504	2567	2630	2692	2755	2818	2881		
23		2943	3006	3069	3132	3194	3257	3320	3382	3445	3508		
24		3571	3633	3696	3759	3821	3884	3947	4010	4072	4135		
25		4198	4260	4323	4386	4449	4511	4574	4637	4699	4762		
26		4825	4888	4950	5013	5076	5138	5201	5264	5326	5389		
27		5452	5515	5577	5640	5703	5765	5828	5891	5953	6016		
28		6079	6141	6204	6267	6330	6392	6455	6518	6580	6643		
29		6706	6768	6831	6894	6956	7019	7082	7144	7207	7270		
6930		7332	7395	7458	7520	7583	7646	7708	7771	7834	7896	1	62
31		7959	8022	8084	8147	8210	8272	8335	8398	8460	8523	2	124
32		8586	8648	8711	8773	8836	8899	8961	9024	9087	9149	3	186
33		9212	9275	9337	9400	9463	9525	9588	9650	9713	9776	4	248
34		9838	9901	9964	♦026	♦089	♦152	♦214	♦277	♦339	♦402	5	310
35	,841	0465	0527	0590	0653	0715	0778	0840	0903	0966	1028	6	372
36		1091	1153	1216	1279	1341	1404	1467	1529	1592	1654	7	434
37		1717	1780	1842	1905	1967	2030	2093	2155	2218	2280	8	496
38		2343	2406	2468	2531	2593	2656	2719	2781	2844	2906	9	558
39		2969	3031	3094	3157	3219	3282	3344	3407	3470	3532		
6940		3595	3657	3720	3782	3845	3908	3970	4033	4095	4158		
41		4220	4283	4346	4408	4471	4533	4596	4658	4721	4784		
42		4846	4909	4971	5034	5096	5159	5221	5284	5347	5409		
43		5472	5534	5597	5659	5722	5784	5847	5909	5972	6035		
44		6097	6160	6222	6285	6347	6410	6472	6535	6597	6660		
45		6723	6785	6848	6910	6973	7035	7098	7160	7223	7285		
46		7348	7410	7473	7535	7598	7660	7723	7785	7848	7910		
47		7973	8036	8098	8161	8223	8286	8348	8411	8473	8536		
48		8598	8661	8723	8786	8848	8911	8973	9036	9098	9161		
49		9223	9286	9348	9411	9473	9536	9598	9661	9723	9786		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6950	,841	9848	9911	9973	♦036	♦098	♦160	♦223	♦285	♦348	♦410		
51	,842	0473	0535	0598	0660	0723	0785	0848	0910	0973	1035		
52		1098	1160	1223	1285	1348	1410	1472	1535	1597	1660		
53		1722	1785	1847	1910	1972	2035	2097	2160	2222	2284		
54		2347	2409	2472	2534	2597	2659	2722	2784	2846	2909		
55		2971	3034	3096	3159	3221	3284	3346	3408	3471	3533		
56		3596	3658	3721	3783	3845	3908	3970	4033	4095	4158		
57		4220	4282	4345	4407	4470	4532	4595	4657	4719	4782		
58		4844	4907	4969	5031	5094	5156	5219	5281	5344	5406		
59		5468	5531	5593	5656	5718	5780	5843	5905	5968	6030		
6960		6092	6155	6217	6280	6342	6404	6467	6529	6592	6654		
61		6716	6779	6841	6904	6966	7028	7091	7153	7215	7278	1	63
62		7340	7403	7465	7527	7590	7652	7714	7777	7839	7902	2	126
63		7964	8026	8089	8151	8213	8276	8338	8401	8463	8525	3	189
64		8588	8650	8712	8775	8837	8899	8962	9024	9086	9149	4	252
65		9211	9274	9336	9398	9461	9523	9585	9648	9710	9772	5	315
66		9835	9897	9959	♦022	♦084	♦146	♦209	♦271	♦333	♦396	6	378
67	,843	0458	0520	0583	0645	0707	0770	0832	0894	0957	1019	7	441
68		1081	1144	1206	1268	1331	1393	1455	1518	1580	1642	8	504
69		1705	1767	1829	1892	1954	2016	2079	2141	2203	2265	9	567
6970		2328	2390	2452	2515	2577	2639	2702	2764	2826	2889		
71		2951	3013	3075	3138	3200	3262	3325	3387	3449	3511		
72		3574	3636	3698	3761	3823	3885	3948	4010	4072	4134		
73		4197	4259	4321	4383	4446	4508	4570	4633	4695	4757		
74		4819	4882	4944	5006	5069	5131	5193	5255	5318	5380		
75		5442	5504	5567	5629	5691	5753	5816	5878	5940	6002		
76		6065	6127	6189	6251	6314	6376	6438	6500	6563	6625		
77		6687	6749	6812	6874	6936	6998	7061	7123	7185	7247		
78		7310	7372	7434	7496	7559	7621	7683	7745	7808	7870		
79		7932	7994	8056	8119	8181	8243	8305	8368	8430	8492		
6980		8554	8616	8679	8741	8803	8865	8928	8990	9052	9114	1	62
81		9176	9239	9301	9363	9425	9487	9550	9612	9674	9736	2	124
82		9798	9861	9923	9985	♦047	♦109	♦172	♦234	♦296	♦358	3	186
83	,844	0420	0483	0545	0607	0669	0731	0794	0856	0918	0980	4	248
84		1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1478	1540	1602	5	310
85		1664	1726	1788	1851	1913	1975	2037	2099	2161	2224	6	372
86		2286	2348	2410	2472	2534	2597	2659	2721	2783	2845	7	434
87		2907	2970	3032	3094	3156	3218	3280	3343	3405	3467	8	496
88		3529	3591	3653	3715	3778	3840	3902	3964	4026	4088	9	558
89		4150	4213	4275	4337	4399	4461	4523	4585	4647	4710		
6990		4772	4834	4896	4958	5020	5082	5145	5207	5269	5331		
91		5393	5455	5517	5579	5642	5704	5766	5828	5890	5952		
92		6014	6076	6138	6201	6263	6325	6387	6449	6511	6573		
93		6635	6697	6759	6822	6884	6946	7008	7070	7132	7194		
94		7256	7318	7380	7443	7505	7567	7629	7691	7753	7815		
95		7877	7939	8001	8063	8126	8188	8250	8312	8374	8436		
96		8498	8560	8622	8684	8746	8808	8870	8933	8995	9057		
97		9119	9181	9243	9305	9367	9429	9491	9553	9615	9677		
98		9739	9801	9863	9926	9988	♦050	♦112	♦174	♦236	♦298		
99	,845	0360	0422	0484	0546	0608	0670	0732	0794	0856	0918		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7000	,845	0980	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1477	1539		
01		1601	1663	1725	1787	1849	1911	1973	2035	2097	2159		
02		2221	2283	2345	2407	2469	2531	2593	2655	2717	2779		
03		2841	2903	2965	3027	3089	3151	3213	3275	3337	3399		
04		3461	3523	3585	3647	3709	3771	3833	3895	3957	4019		
05		4081	4143	4205	4267	4329	4391	4453	4515	4577	4639		
06		4701	4763	4825	4887	4949	5011	5073	5135	5197	5259	1	63
07		5321	5383	5445	5507	5569	5631	5693	5755	5817	5879	2	126
08		5941	6003	6065	6127	6189	6251	6313	6375	6437	6499	3	189
09		6561	6623	6685	6746	6808	6870	6932	6994	7056	7118	4	252
7010		7180	7242	7304	7366	7428	7490	7552	7614	7676	7738	5	315
11		7800	7862	7924	7986	8047	8109	8171	8233	8295	8357	6	378
12		8419	8481	8543	8605	8667	8729	8791	8853	8915	8976	7	441
13		9038	9100	9162	9224	9286	9348	9410	9472	9534	9596	8	504
14		9658	9720	9781	9843	9905	9967	♦029	♦091	♦153	♦215	9	567
15	,846	0277	0339	0401	0462	0524	0586	0648	0710	0772	0834		
16		0896	0958	1020	1082	1143	1205	1267	1329	1391	1453		
17		1515	1577	1639	1700	1762	1824	1886	1948	2010	2072		
18		2134	2196	2257	2319	2381	2443	2505	2567	2629	2691		
19		2752	2814	2876	2938	3000	3062	3124	3186	3247	3309		
7020		3371	3433	3495	3557	3619	3680	3742	3804	3866	3928	1	62
21		3990	4052	4113	4175	4237	4299	4361	4423	4485	4546	2	124
22		4608	4670	4732	4794	4856	4917	4979	5041	5103	5165	3	186
23		5227	5289	5350	5412	5474	5536	5598	5660	5721	5783	4	248
24		5845	5907	5969	6031	6092	6154	6216	6278	6340	6401	5	310
25		6463	6525	6587	6649	6711	6772	6834	6896	6958	7020	6	372
26		7081	7143	7205	7267	7329	7391	7452	7514	7576	7638	7	434
27		7700	7761	7823	7885	7947	8009	8070	8132	8194	8256	8	496
28		8318	8379	8441	8503	8565	8626	8688	8750	8812	8874	9	558
29		8935	8997	9059	9121	9183	9244	9306	9368	9430	9491		
7030		9553	9615	9677	9739	9800	9862	9924	9986	♦047	♦109		
31	,847	0171	0233	0295	0356	0418	0480	0542	0603	0665	0727		
32		0789	0850	0912	0974	1036	1097	1159	1221	1283	1344		
33		1406	1468	1530	1591	1653	1715	1777	1838	1900	1962		
34		2024	2085	2147	2209	2271	2332	2394	2456	2518	2579		
35		2641	2703	2764	2826	2888	2950	3011	3073	3135	3197	1	61
36		3258	3320	3382	3443	3505	3567	3629	3690	3752	3814	2	122
37		3876	3937	3999	4061	4122	4184	4246	4307	4369	4431	3	183
38		4493	4554	4616	4678	4739	4801	4863	4925	4986	5048	4	244
39		5110	5171	5233	5295	5356	5418	5480	5542	5603	5665	5	305
7040		5727	5788	5850	5912	5973	6035	6097	6158	6220	6282	6	366
41		6343	6405	6467	6528	6590	6652	6714	6775	6837	6899	7	427
42		6960	7022	7084	7145	7207	7269	7330	7392	7454	7515	8	488
43		7577	7639	7700	7762	7824	7885	7947	8009	8070	8132	9	549
44		8193	8255	8317	8378	8440	8502	8563	8625	8687	8748		
45		8810	8872	8933	8995	9057	9118	9180	9241	9303	9365		
46		9426	9488	9550	9611	9673	9735	9796	9858	9919	9981		
47	,848	0043	0104	0166	0228	0289	0351	0412	0474	0536	0597		
48		0659	0721	0782	0844	0905	0967	1029	1090	1152	1213		
49		1275	1337	1398	1460	1522	1583	1645	1706	1768	1830		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7050	,848	1891	1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446		
51		2507	2569	2630	2692	2754	2815	2877	2938	3000	3061		
52		3123	3185	3246	3308	3369	3431	3493	3554	3616	3677		
53		3739	3800	3862	3924	3985	4047	4108	4170	4231	4293		
54		4355	4416	4478	4539	4601	4662	4724	4786	4847	4909		
55		4970	5032	5093	5155	5216	5278	5340	5401	5463	5524		
56		5586	5647	5709	5770	5832	5893	5955	6017	6078	6140		
57		6201	6263	6324	6386	6447	6509	6570	6632	6693	6755		
58		6817	6878	6940	7001	7063	7124	7186	7247	7309	7370		
59		7432	7493	7555	7616	7678	7739	7801	7862	7924	7985		
7060		8047	8109	8170	8232	8293	8355	8416	8478	8539	8601		
61		8662	8724	8785	8847	8908	8970	9031	9093	9154	9216	1	62
62		9277	9339	9400	9462	9523	9585	9646	9708	9769	9831	2	124
63		9892	9954	♦015	♦077	♦138	♦199	♦261	♦322	♦384	♦445	3	186
64	,849	0507	0568	0630	0691	0753	0814	0876	0937	0999	1060	4	248
65		1122	1183	1245	1306	1368	1429	1490	1552	1613	1675	5	310
66		1736	1798	1859	1921	1982	2044	2105	2167	2228	2289	6	372
67		2351	2412	2474	2535	2597	2658	2720	2781	2843	2904	7	434
68		2965	3027	3088	3150	3211	3273	3334	3396	3457	3518	8	496
69		3580	3641	3703	3764	3826	3887	3948	4010	4071	4133	9	558
7070		4194	4256	4317	4378	4440	4501	4563	4624	4686	4747		
71		4808	4870	4931	4993	5054	5115	5177	5238	5300	5361		
72		5423	5484	5545	5607	5668	5730	5791	5852	5914	5975		
73		6037	6098	6159	6221	6282	6344	6405	6466	6528	6589		
74		6651	6712	6773	6835	6896	6958	7019	7080	7142	7203		
75		7264	7326	7387	7449	7510	7571	7633	7694	7755	7817		
76		7878	7940	8001	8062	8124	8185	8246	8308	8369	8431		
77		8492	8553	8615	8676	8737	8799	8860	8922	8983	9044		
78		9106	9167	9228	9290	9351	9412	9474	9535	9596	9658		
79		9719	9780	9842	9903	9965	♦026	♦087	♦149	♦210	♦271		
7080	,850	0333	0394	0455	0517	0578	0639	0701	0762	0823	0885	1	61
81		0946	1007	1069	1130	1191	1253	1314	1375	1437	1498	2	122
82		1559	1621	1682	1743	1805	1866	1927	1988	2050	2111	3	183
83		2172	2234	2295	2356	2418	2479	2540	2602	2663	2724	4	244
84		2786	2847	2908	2969	3031	3092	3153	3215	3276	3337	5	305
85		3399	3460	3521	3582	3644	3705	3766	3828	3889	3950	6	366
86		4011	4073	4134	4195	4257	4318	4379	4440	4502	4563	7	427
87		4624	4686	4747	4808	4869	4931	4992	5053	5115	5176	8	488
88		5237	5298	5360	5421	5482	5543	5605	5666	5727	5788	9	549
89		5850	5911	5972	6034	6095	6156	6217	6279	6340	6401		
7090		6462	6524	6585	6646	6707	6769	6830	6891	6952	7014		
91		7075	7136	7197	7259	7320	7381	7442	7504	7565	7626		
92		7687	7749	7810	7871	7932	7993	8055	8116	8177	8238		
93		8300	8361	8422	8483	8545	8606	8667	8728	8789	8851		
94		8912	8973	9034	9095	9157	9218	9279	9340	9402	9463		
95		9524	9585	9646	9708	9769	9830	9891	9952	♦014	♦075		
96	,851	0136	0197	0258	0320	0381	0442	0503	0564	0626	0687		
97		0748	0809	0870	0932	0993	1054	1115	1176	1238	1299		
98		1360	1421	1482	1544	1605	1666	1727	1788	1849	1911		
99		1972	2033	2094	2155	2216	2278	2339	2400	2461	2522		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7100	,851	2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134		
01		3195	3256	3317	3379	3440	3501	3562	3623	3684	3746		
02		3807	3868	3929	3990	4051	4112	4174	4235	4296	4357		
03		4418	4479	4540	4602	4663	4724	4785	4846	4907	4968		
04		5030	5091	5152	5213	5274	5335	5396	5457	5519	5580		
05		5641	5702	5763	5824	5885	5946	6008	6069	6130	6191		
06		6252	6313	6374	6435	6496	6558	6619	6680	6741	6802	1	62
07		6863	6924	6985	7046	7108	7169	7230	7291	7352	7413	2	124
08		7474	7535	7596	7657	7719	7780	7841	7902	7963	8024	3	186
09		8085	8146	8207	8268	8329	8391	8452	8513	8574	8635	4	248
7110		8696	8757	8818	8879	8940	9001	9062	9124	9185	9246	5	310
11		9307	9368	9429	9490	9551	9612	9673	9734	9795	9856	6	372
12		9917	9979	♦040	♦101	♦162	♦223	♦284	♦345	♦406	♦467	7	434
13	,852	0528	0589	0650	0711	0772	0833	0894	0955	1017	1078	8	496
14		1139	1200	1261	1322	1383	1444	1505	1566	1627	1688	9	558
15		1749	1810	1871	1932	1993	2054	2115	2176	2237	2298		
16		2359	2420	2481	2542	2604	2665	2726	2787	2848	2909		
17		2970	3031	3092	3153	3214	3275	3336	3397	3458	3519		
18		3580	3641	3702	3763	3824	3885	3946	4007	4068	4129		
19		4190	4251	4312	4373	4434	4495	4556	4617	4678	4739		
7120		4800	4861	4922	4983	5044	5105	5166	5227	5288	5349	1	61
21		5410	5471	5532	5593	5654	5715	5776	5837	5898	5959	2	122
22		6020	6081	6142	6203	6264	6325	6386	6447	6508	6568	3	183
23		6629	6690	6751	6812	6873	6934	6995	7056	7117	7178	4	244
24		7239	7300	7361	7422	7483	7544	7605	7666	7727	7788	5	305
25		7849	7910	7971	8032	8092	8153	8214	8275	8336	8397	6	366
26		8458	8519	8580	8641	8702	8763	8824	8885	8946	9007	7	427
27		9068	9129	9189	9250	9311	9372	9433	9494	9555	9616	8	488
28		9677	9738	9799	9860	9921	9982	♦042	♦103	♦164	♦225	9	549
29	,853	0286	0347	0408	0469	0530	0591	0652	0713	0773	0834		
7130		0895	0956	1017	1078	1139	1200	1261	1322	1383	1443		
31		1504	1565	1626	1687	1748	1809	1870	1931	1992	2052		
32		2113	2174	2235	2296	2357	2418	2479	2540	2600	2661		
33		2722	2783	2844	2905	2966	3027	3088	3148	3209	3270		
34		3331	3392	3453	3514	3575	3635	3696	3757	3818	3879		
35		3940	4001	4062	4122	4183	4244	4305	4366	4427	4488	1	60
36		4548	4609	4670	4731	4792	4853	4914	4974	5035	5096	2	120
37		5157	5218	5279	5340	5400	5461	5522	5583	5644	5705	3	180
38		5765	5826	5887	5948	6009	6070	6130	6191	6252	6313	4	240
39		6374	6435	6495	6556	6617	6678	6739	6800	6860	6921	5	300
7140		6982	7043	7104	7165	7225	7286	7347	7408	7469	7530	6	360
41		7590	7651	7712	7773	7834	7894	7955	8016	8077	8138	7	420
42		8198	8259	8320	8381	8442	8502	8563	8624	8685	8746	8	480
43		8807	8867	8928	8989	9050	9110	9171	9232	9293	9354	9	540
44		9414	9475	9536	9597	9658	9718	9779	9840	9901	9962		
45	,854	0022	0083	0144	0205	0265	0326	0387	0448	0509	0569		
46		0630	0691	0752	0812	0873	0934	0995	1056	1116	1177		
47		1238	1299	1359	1420	1481	1542	1602	1663	1724	1785		
48		1845	1906	1967	2028	2088	2149	2210	2271	2331	2392		
49		2453	2514	2574	2635	2696	2757	2817	2878	2939	3000		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7150	,854	3060	3121	3182	3243	3303	3364	3425	3486	3546	3607		
51		3668	3729	3789	3850	3911	3971	4032	4093	4154	4214		
52		4275	4336	4397	4457	4518	4579	4639	4700	4761	4822		
53		4882	4943	5004	5064	5125	5186	5247	5307	5368	5429		
54		5489	5550	5611	5671	5732	5793	5854	5914	5975	6036		
55		6096	6157	6218	6278	6339	6400	6461	6521	6582	6643		
56		6703	6764	6825	6885	6946	7007	7067	7128	7189	7249		
57		7310	7371	7432	7492	7553	7614	7674	7735	7796	7856		
58		7917	7978	8038	8099	8160	8220	8281	8342	8402	8463		
59		8524	8584	8645	8706	8766	8827	8888	8948	9009	9070		
7160		9130	9191	9252	9312	9373	9433	9494	9555	9615	9676		
61		9737	9797	9858	9919	9979	♦040	♦101	♦161	♦222	♦283	1	61
62	,855	0343	0404	0464	0525	0586	0646	0707	0768	0828	0889	2	122
63		0950	1010	1071	1131	1192	1253	1313	1374	1435	1495	3	183
64		1556	1616	1677	1738	1798	1859	1919	1980	2041	2101	4	244
65		2162	2223	2283	2344	2404	2465	2526	2586	2647	2707	5	305
66		2768	2829	2889	2950	3010	3071	3132	3192	3253	3313	6	366
67		3374	3435	3495	3556	3616	3677	3738	3798	3859	3919	7	427
68		3980	4041	4101	4162	4222	4283	4343	4404	4465	4525	8	488
69		4586	4646	4707	4768	4828	4889	4949	5010	5070	5131	9	549
7170		5192	5252	5313	5373	5434	5494	5555	5616	5676	5737		
71		5797	5858	5918	5979	6039	6100	6161	6221	6282	6342		
72		6403	6463	6524	6584	6645	6706	6766	6827	6887	6948		
73		7008	7069	7129	7190	7250	7311	7372	7432	7493	7553		
74		7614	7674	7735	7795	7856	7916	7977	8037	8098	8159		
75		8219	8280	8340	8401	8461	8522	8582	8643	8703	8764		
76		8824	8885	8945	9006	9066	9127	9187	9248	9308	9369		
77		9429	9490	9550	9611	9672	9732	9793	9853	9914	9974		
78	,856	0035	0095	0156	0216	0277	0337	0398	0458	0519	0579		
79		0640	0700	0761	0821	0882	0942	1002	1063	1123	1184		
7180		1244	1305	1365	1426	1486	1547	1607	1668	1728	1789	1	60
81		1849	1910	1970	2031	2091	2152	2212	2273	2333	2394	2	120
82		2454	2514	2575	2635	2696	2756	2817	2877	2938	2998	3	180
83		3059	3119	3180	3240	3301	3361	3421	3482	3542	3603	4	240
84		3663	3724	3784	3845	3905	3965	4026	4086	4147	4207	5	300
85		4268	4328	4389	4449	4509	4570	4630	4691	4751	4812	6	360
86		4872	4933	4993	5053	5114	5174	5235	5295	5356	5416	7	420
87		5476	5537	5597	5658	5718	5779	5839	5899	5960	6020	8	480
88		6081	6141	6202	6262	6322	6383	6443	6504	6564	6624	9	540
89		6685	6745	6806	6866	6926	6987	7047	7108	7168	7229		
7190		7289	7349	7410	7470	7531	7591	7651	7712	7772	7832		
91		7893	7953	8014	8074	8134	8195	8255	8316	8376	8436		
92		8497	8557	8618	8678	8738	8799	8859	8919	8980	9040		
93		9101	9161	9221	9282	9342	9402	9463	9523	9584	9644		
94		9704	9765	9825	9885	9946	♦006	♦067	♦127	♦187	♦248		
95	,857	0308	0368	0429	0489	0549	0610	0670	0730	0791	0851		
96		0912	0972	1032	1093	1153	1213	1274	1334	1394	1455		
97		1515	1575	1636	1696	1756	1817	1877	1937	1998	2058		
98		2118	2179	2239	2299	2360	2420	2480	2541	2601	2661		
99		2722	2782	2842	2903	2963	3023	3084	3144	3204	3265		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7200	,857	3325	3385	3446	3506	3566	3627	3687	3747	3807	3868		
01		3928	3988	4049	4109	4169	4230	4290	4350	4411	4471		
02		4531	4591	4652	4712	4772	4833	4893	4953	5014	5074		
03		5134	5194	5255	5315	5375	5436	5496	5556	5616	5677		
04		5737	5797	5858	5918	5978	6038	6099	6159	6219	6280		
05		6340	6400	6460	6521	6581	6641	6701	6762	6822	6882		
06		6943	7003	7063	7123	7184	7244	7304	7364	7425	7485	1	61
07		7545	7605	7666	7726	7786	7847	7907	7967	8027	8088	2	122
08		8148	8208	8268	8329	8389	8449	8509	8570	8630	8690	3	183
09		8750	8810	8871	8931	8991	9051	9112	9172	9232	9292	4	244
7210		9353	9413	9473	9533	9594	9654	9714	9774	9835	9895	5	305
11		9955	♦015	♦075	♦136	♦196	♦256	♦316	♦377	♦437	♦497	6	366
12	,858	0557	0617	0678	0738	0798	0858	0918	0979	1039	1099	7	427
13		1159	1220	1280	1340	1400	1460	1521	1581	1641	1701	8	488
14		1761	1822	1882	1942	2002	2062	2123	2183	2243	2303	9	549
15		2363	2424	2484	2544	2604	2664	2724	2785	2845	2905		
16		2965	3025	3086	3146	3206	3266	3326	3387	3447	3507		
17		3567	3627	3687	3748	3808	3868	3928	3988	4048	4109		
18		4169	4229	4289	4349	4409	4470	4530	4590	4650	4710		
19		4770	4831	4891	4951	5011	5071	5131	5192	5252	5312		
7220		5372	5432	5492	5552	5613	5673	5733	5793	5853	5913	1	60
21		5973	6034	6094	6154	6214	6274	6334	6394	6455	6515	2	120
22		6575	6635	6695	6755	6815	6876	6936	6996	7056	7116	3	180
23		7176	7236	7296	7357	7417	7477	7537	7597	7657	7717	4	240
24		7777	7837	7898	7958	8018	8078	8138	8198	8258	8318	5	300
25		8379	8439	8499	8559	8619	8679	8739	8799	8859	8919	6	360
26		8980	9040	9100	9160	9220	9280	9340	9400	9460	9520	7	420
27		9581	9641	9701	9761	9821	9881	9941	♦001	♦061	♦121	8	480
28	,859	0181	0242	0302	0362	0422	0482	0542	0602	0662	0722	9	540
29		0782	0842	0902	0962	1023	1083	1143	1203	1263	1323		
7230		1383	1443	1503	1563	1623	1683	1743	1803	1863	1924		
31		1984	2044	2104	2164	2224	2284	2344	2404	2464	2524		
32		2584	2644	2704	2764	2824	2884	2944	3005	3065	3125		
33		3185	3245	3305	3365	3425	3485	3545	3605	3665	3725		
34		3785	3845	3905	3965	4025	4085	4145	4205	4265	4325		
35		4385	4445	4505	4565	4625	4685	4746	4806	4866	4926	1	59
36		4986	5046	5106	5166	5226	5286	5346	5406	5466	5526	2	118
37		5586	5646	5706	5766	5826	5886	5946	6006	6066	6126	3	177
38		6186	6246	6306	6366	6426	6486	6546	6606	6666	6726	4	236
39		6786	6846	6906	6966	7026	7086	7146	7206	7266	7326	5	295
7240		7386	7446	7506	7566	7626	7686	7746	7806	7866	7925	6	354
41		7985	8045	8105	8165	8225	8285	8345	8405	8465	8525	7	413
42		8585	8645	8705	8765	8825	8885	8945	9005	9065	9125	8	472
43		9185	9245	9305	9365	9425	9485	9545	9605	9665	9724	9	531
44		9784	9844	9904	9964	♦024	♦084	♦144	♦204	♦264	♦324		
45	,860	0384	0444	0504	0564	0624	0684	0744	0803	0863	0923		
46		0983	1043	1103	1163	1223	1283	1343	1403	1463	1523		
47		1583	1643	1702	1762	1822	1882	1942	2002	2062	2122		
48		2182	2242	2302	2362	2422	2481	2541	2601	2661	2721		
49		2781	2841	2901	2961	3021	3081	3140	3200	3260	3320		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7250	,860	3380	3440	3500	3560	3620	3680	3739	3799	3859	3919		
51		3979	4039	4099	4159	4219	4279	4338	4398	4458	4518		
52		4578	4638	4698	4758	4817	4877	4937	4997	5057	5117		
53		5177	5237	5297	5356	5416	5476	5536	5596	5656	5716		
54		5776	5835	5895	5955	6015	6075	6135	6195	6254	6314		
55		6374	6434	6494	6554	6614	6673	6733	6793	6853	6913		
56		6973	7033	7092	7152	7212	7272	7332	7392	7452	7511		
57		7571	7631	7691	7751	7811	7870	7930	7990	8050	8110		
58		8170	8229	8289	8349	8409	8469	8529	8588	8648	8708		
59		8768	8828	8888	8947	9007	9067	9127	9187	9247	9306		
7260		9366	9426	9486	9546	9605	9665	9725	9785	9845	9905		
61		9964	♦024	♦084	♦144	♦204	♦263	♦323	♦383	♦443	♦503	1	60
62	,861	0562	0622	0682	0742	0802	0861	0921	0981	1041	1101	2	120
63		1160	1220	1280	1340	1400	1459	1519	1579	1639	1699	3	180
64		1758	1818	1878	1938	1997	2057	2117	2177	2237	2296	4	240
65		2356	2416	2476	2536	2595	2655	2715	2775	2834	2894	5	300
66		2954	3014	3073	3133	3193	3253	3313	3372	3432	3492	6	360
67		3552	3611	3671	3731	3791	3850	3910	3970	4030	4089	7	420
68		4149	4209	4269	4328	4388	4448	4508	4567	4627	4687	8	480
69		4747	4806	4866	4926	4986	5045	5105	5165	5225	5284	9	540
7270		5344	5404	5464	5523	5583	5643	5703	5762	5822	5882		
71		5941	6001	6061	6121	6180	6240	6300	6360	6419	6479		
72		6539	6598	6658	6718	6778	6837	6897	6957	7016	7076		
73		7136	7196	7255	7315	7375	7434	7494	7554	7614	7673		
74		7733	7793	7852	7912	7972	8031	8091	8151	8211	8270		
75		8330	8390	8449	8509	8569	8628	8688	8748	8808	8867		
76		8927	8987	9046	9106	9166	9225	9285	9345	9404	9464		
77		9524	9583	9643	9703	9762	9822	9882	9941	♦001	♦061		
78	,862	0121	0180	0240	0300	0359	0419	0479	0538	0598	0658		
79		0717	0777	0837	0896	0956	1016	1075	1135	1194	1254		
7280		1314	1373	1433	1493	1552	1612	1672	1731	1791	1851	1	59
81		1910	1970	2030	2089	2149	2209	2268	2328	2387	2447	2	118
82		2507	2566	2626	2686	2745	2805	2865	2924	2984	3043	3	177
83		3103	3163	3222	3282	3342	3401	3461	3520	3580	3640	4	236
84		3699	3759	3819	3878	3938	3997	4057	4117	4176	4236	5	295
85		4296	4355	4415	4474	4534	4594	4653	4713	4772	4832	6	354
86		4892	4951	5011	5070	5130	5190	5249	5309	5368	5428	7	413
87		5488	5547	5607	5666	5726	5786	5845	5905	5964	6024	8	472
88		6084	6143	6203	6262	6322	6382	6441	6501	6560	6620	9	531
89		6680	6739	6799	6858	6918	6977	7037	7097	7156	7216		
7290		7275	7335	7394	7454	7514	7573	7633	7692	7752	7811		
91		7871	7931	7990	8050	8109	8169	8228	8288	8347	8407		
92		8467	8526	8586	8645	8705	8764	8824	8883	8943	9003		
93		9062	9122	9181	9241	9300	9360	9419	9479	9539	9598		
94		9658	9717	9777	9836	9896	9955	♦015	♦074	♦134	♦193		
95	,863	0253	0312	0372	0432	0491	0551	0610	0670	0729	0789		
96		0848	0908	0967	1027	1086	1146	1205	1265	1324	1384		
97		1443	1503	1562	1622	1682	1741	1801	1860	1920	1979		
98		2039	2098	2158	2217	2277	2336	2396	2455	2515	2574		
99		2634	2693	2753	2812	2872	2931	2991	3050	3110	3169		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7300	,863	3229	3288	3348	3407	3467	3526	3586	3645	3705	3764		
01		3823	3883	3942	4002	4061	4121	4180	4240	4299	4359		
02		4418	4478	4537	4597	4656	4716	4775	4835	4894	4954		
03		5013	5072	5132	5191	5251	5310	5370	5429	5489	5548		
04		5608	5667	5727	5786	5845	5905	5964	6024	6083	6143		
05		6202	6262	6321	6381	6440	6499	6559	6618	6678	6737		
06		6797	6856	6916	6975	7034	7094	7153	7213	7272	7332		
07		7391	7451	7510	7569	7629	7688	7748	7807	7867	7926		
08		7985	8045	8104	8164	8223	8283	8342	8401	8461	8520		
09		8580	8639	8698	8758	8817	8877	8936	8996	9055	9114		
7310		9174	9233	9293	9352	9411	9471	9530	9590	9649	9708		
11		9768	9827	9887	9946	♦005	♦065	♦124	♦184	♦243	♦302	1	60
12	,864	0362	0421	0481	0540	0599	0659	0718	0778	0837	0896	2	120
13		0956	1015	1075	1134	1193	1253	1312	1371	1431	1490	3	180
14		1550	1609	1668	1728	1787	1846	1906	1965	2025	2084	4	240
												5	300
15		2143	2203	2262	2321	2381	2440	2500	2559	2618	2678	6	360
16		2737	2796	2856	2915	2974	3034	3093	3152	3212	3271	7	420
17		3331	3390	3449	3509	3568	3627	3687	3746	3805	3865	8	480
18		3924	3983	4043	4102	4161	4221	4280	4339	4399	4458	9	540
19		4517	4577	4636	4695	4755	4814	4873	4933	4992	5051		
7320		5111	5170	5229	5289	5348	5407	5467	5526	5585	5645		
21		5704	5763	5823	5882	5941	6001	6060	6119	6179	6238		
22		6297	6357	6416	6475	6534	6594	6653	6712	6772	6831		
23		6890	6950	7009	7068	7128	7187	7246	7305	7365	7424		
24		7483	7543	7602	7661	7721	7780	7839	7898	7958	8017		
25		8076	8136	8195	8254	8313	8373	8432	8491	8551	8610		
26		8669	8728	8788	8847	8906	8966	9025	9084	9143	9203		
27		9262	9321	9380	9440	9499	9558	9618	9677	9736	9795		
28		9855	9914	9973	♦032	♦092	♦151	♦210	♦269	♦329	♦388		
29	,865	0447	0506	0566	0625	0684	0743	0803	0862	0921	0980		
7330		1040	1099	1158	1217	1277	1336	1395	1454	1514	1573	1	59
31		1632	1691	1751	1810	1869	1928	1988	2047	2106	2165	2	118
32		2225	2284	2343	2402	2461	2521	2580	2639	2698	2758	3	177
33		2817	2876	2935	2995	3054	3113	3172	3231	3291	3350	4	236
34		3409	3468	3527	3587	3646	3705	3764	3824	3883	3942	5	295
												6	354
35		4001	4060	4120	4179	4238	4297	4356	4416	4475	4534	7	413
36		4593	4652	4712	4771	4830	4889	4948	5008	5067	5126	8	472
37		5185	5244	5304	5363	5422	5481	5540	5600	5659	5718	9	531
38		5777	5836	5895	5955	6014	6073	6132	6191	6251	6310		
39		6369	6428	6487	6546	6606	6665	6724	6783	6842	6901		
7340		6961	7020	7079	7138	7197	7256	7316	7375	7434	7493		
41		7552	7611	7671	7730	7789	7848	7907	7966	8025	8085		
42		8144	8203	8262	8321	8380	8440	8499	8558	8617	8676		
43		8735	8794	8854	8913	8972	9031	9090	9149	9208	9268		
44		9327	9386	9445	9504	9563	9622	9681	9741	9800	9859		
45		9918	9977	♦036	♦095	♦155	♦214	♦273	♦332	♦391	♦450		
46	,866	0509	0568	0627	0687	0746	0805	0864	0923	0982	1041		
47		1100	1160	1219	1278	1337	1396	1455	1514	1573	1632		
48		1691	1751	1810	1869	1928	1987	2046	2105	2164	2223		
49		2282	2342	2401	2460	2519	2578	2637	2696	2755	2814		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7350	,866	2873	2932	2992	3051	3110	3169	3228	3287	3346	3405		
51		3464	3523	3582	3641	3701	3760	3819	3878	3937	3996		
52		4055	4114	4173	4232	4291	4350	4409	4468	4528	4587		
53		4646	4705	4764	4823	4882	4941	5000	5059	5118	5177		
54		5236	5295	5354	5413	5472	5532	5591	5650	5709	5768		
55		5827	5886	5945	6004	6063	6122	6181	6240	6299	6358		
56		6417	6476	6535	6594	6653	6712	6771	6830	6889	6949	1	60
57		7008	7067	7126	7185	7244	7303	7362	7421	7480	7539	2	120
58		7598	7657	7716	7775	7834	7893	7952	8011	8070	8129	3	180
59		8188	8247	8306	8365	8424	8483	8542	8601	8660	8719	4	240
7360		8778	8837	8896	8955	9014	9073	9132	9191	9250	9309	5	300
61		9368	9427	9486	9545	9604	9663	9722	9781	9840	9899	6	360
62		9958	♦017	♦076	♦135	♦194	♦253	♦312	♦371	♦430	♦489	7	420
63	,867	0548	0607	0666	0725	0784	0843	0902	0961	1020	1079	8	480
64		1138	1197	1256	1315	1374	1433	1492	1551	1610	1669	9	540
65		1728	1786	1845	1904	1963	2022	2081	2140	2199	2258		
66		2317	2376	2435	2494	2553	2612	2671	2730	2789	2848		
67		2907	2966	3025	3084	3142	3201	3260	3319	3378	3437		
68		3496	3555	3614	3673	3732	3791	3850	3909	3968	4027		
69		4086	4145	4203	4262	4321	4380	4439	4498	4557	4616		
7370		4675	4734	4793	4852	4911	4970	5028	5087	5146	5205	1	59
71		5264	5323	5382	5441	5500	5559	5618	5677	5735	5794	2	118
72		5853	5912	5971	6030	6089	6148	6207	6266	6325	6383	3	177
73		6442	6501	6560	6619	6678	6737	6796	6855	6914	6972	4	236
74		7031	7090	7149	7208	7267	7326	7385	7444	7502	7561	5	295
75		7620	7679	7738	7797	7856	7915	7974	8032	8091	8150	6	354
76		8209	8268	8327	8386	8445	8503	8562	8621	8680	8739	7	413
77		8798	8857	8916	8974	9033	9092	9151	9210	9269	9328	8	472
78		9387	9445	9504	9563	9622	9681	9740	9799	9857	9916	9	531
79		9975	♦034	♦093	♦152	♦211	♦269	♦328	♦387	♦446	♦505		
7380	,868	0564	0622	0681	0740	0799	0858	0917	0976	1034	1093		
81		1152	1211	1270	1329	1387	1446	1505	1564	1623	1682		
82		1740	1799	1858	1917	1976	2035	2093	2152	2211	2270		
83		2329	2388	2446	2505	2564	2623	2682	2740	2799	2858		
84		2917	2976	3035	3093	3152	3211	3270	3329	3387	3446		
85		3505	3564	3623	3681	3740	3799	3858	3917	3975	4034	1	58
86		4093	4152	4211	4269	4328	4387	4446	4505	4563	4622	2	116
87		4681	4740	4799	4857	4916	4975	5034	5093	5151	5210	3	174
88		5269	5328	5386	5445	5504	5563	5622	5680	5739	5798	4	232
89		5857	5915	5974	6033	6092	6151	6209	6268	6327	6386	5	290
7390		6444	6503	6562	6621	6679	6738	6797	6856	6915	6973	6	348
91		7032	7091	7150	7208	7267	7326	7385	7443	7502	7561	7	406
92		7620	7678	7737	7796	7855	7913	7972	8031	8090	8148	8	464
93		8207	8266	8325	8383	8442	8501	8560	8618	8677	8736	9	522
94		8794	8853	8912	8971	9029	9088	9147	9206	9264	9323		
95		9382	9441	9499	9558	9617	9675	9734	9793	9852	9910		
96		9969	♦028	♦086	♦145	♦204	♦263	♦321	♦380	♦439	♦497		
97	,869	0556	0615	0674	0732	0791	0850	0908	0967	1026	1085		
98		1143	1202	1261	1319	1378	1437	1495	1554	1613	1672		
99		1730	1789	1848	1906	1965	2024	2082	2141	2200	2259		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7400	,869	2317	2376	2435	2493	2552	2611	2669	2728	2787	2845		
01		2904	2963	3021	3080	3139	3197	3256	3315	3373	3432		
02		3491	3549	3608	3667	3725	3784	3843	3901	3960	4019		
03		4077	4136	4195	4253	4312	4371	4429	4488	4547	4605		
04		4664	4723	4781	4840	4899	4957	5016	5075	5133	5192		
05		5251	5309	5368	5427	5485	5544	5603	5661	5720	5778		
06		5837	5896	5954	6013	6072	6130	6189	6248	6306	6365		
07		6423	6482	6541	6599	6658	6717	6775	6834	6892	6951		
08		7010	7068	7127	7186	7244	7303	7361	7420	7479	7537		
09		7596	7655	7713	7772	7830	7889	7948	8006	8065	8123		
7410		8182	8241	8299	8358	8417	8475	8534	8592	8651	8710		
11		8768	8827	8885	8944	9003	9061	9120	9178	9237	9296	1	59
12		9354	9413	9471	9530	9588	9647	9706	9764	9823	9881	2	118
13		9940	9999	♦057	♦116	♦174	♦233	♦292	♦350	♦409	♦467	3	177
14	,870	0526	0584	0643	0702	0760	0819	0877	0936	0994	1053	4	236
15		1112	1170	1229	1287	1346	1404	1463	1522	1580	1639	5	295
16		1697	1756	1814	1873	1931	1990	2049	2107	2166	2224	6	354
17		2283	2341	2400	2458	2517	2576	2634	2693	2751	2810	7	413
18		2868	2927	2985	3044	3102	3161	3220	3278	3337	3395	8	472
19		3454	3512	3571	3629	3688	3746	3805	3863	3922	3981	9	531
7420		4039	4098	4156	4215	4273	4332	4390	4449	4507	4566		
21		4624	4683	4741	4800	4858	4917	4975	5034	5092	5151		
22		5210	5268	5327	5385	5444	5502	5561	5619	5678	5736		
23		5795	5853	5912	5970	6029	6087	6146	6204	6263	6321		
24		6380	6438	6497	6555	6614	6672	6731	6789	6848	6906		
25		6965	7023	7082	7140	7199	7257	7316	7374	7432	7491		
26		7549	7608	7666	7725	7783	7842	7900	7959	8017	8076		
27		8134	8193	8251	8310	8368	8427	8485	8544	8602	8660		
28		8719	8777	8836	8894	8953	9011	9070	9128	9187	9245		
29		9304	9362	9421	9479	9537	9596	9654	9713	9771	9830		
7430		9888	9947	♦005	♦063	♦122	♦180	♦239	♦297	♦356	♦414	1	58
31	,871	0473	0531	0589	0648	0706	0765	0823	0882	0940	0999	2	116
32		1057	1115	1174	1232	1291	1349	1408	1466	1524	1583	3	174
33		1641	1700	1758	1817	1875	1933	1992	2050	2109	2167	4	232
34		2226	2284	2342	2401	2459	2518	2576	2634	2693	2751	5	290
35		2810	2868	2927	2985	3043	3102	3160	3219	3277	3335	6	348
36		3394	3452	3511	3569	3627	3686	3744	3803	3861	3919	7	406
37		3978	4036	4095	4153	4211	4270	4328	4387	4445	4503	8	464
38		4562	4620	4679	4737	4795	4854	4912	4970	5029	5087	9	522
39		5146	5204	5262	5321	5379	5437	5496	5554	5613	5671		
7440		5729	5788	5846	5904	5963	6021	6080	6138	6196	6255		
41		6313	6371	6430	6488	6546	6605	6663	6722	6780	6838		
42		6897	6955	7013	7072	7130	7188	7247	7305	7363	7422		
43		7480	7539	7597	7655	7714	7772	7830	7889	7947	8005		
44		8064	8122	8180	8239	8297	8355	8414	8472	8530	8589		
45		8647	8705	8764	8822	8880	8939	8997	9055	9114	9172		
46		9230	9289	9347	9405	9464	9522	9580	9639	9697	9755		
47		9814	9872	9930	9988	♦047	♦105	♦163	♦222	♦280	♦338		
48	,872	0397	0455	0513	0572	0630	0688	0747	0805	0863	0921		
49		0980	1038	1096	1155	1213	1271	1330	1388	1446	1504		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7450	,872	1563	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087		
51		2146	2204	2262	2320	2379	2437	2495	2554	2612	2670		
52		2728	2787	2845	2903	2962	3020	3078	3136	3195	3253		
53		3311	3369	3428	3486	3544	3603	3661	3719	3777	3836		
54		3894	3952	4010	4069	4127	4185	4243	4302	4360	4418		
55		4476	4535	4593	4651	4709	4768	4826	4884	4942	5001		
56		5059	5117	5175	5234	5292	5350	5408	5467	5525	5583	1	59
57		5641	5700	5758	5816	5874	5933	5991	6049	6107	6166	2	118
58		6224	6282	6340	6398	6457	6515	6573	6631	6690	6748	3	177
59		6806	6864	6923	6981	7039	7097	7155	7214	7272	7330	4	236
												5	295
7460		7388	7446	7505	7563	7621	7679	7738	7796	7854	7912	6	354
61		7970	8029	8087	8145	8203	8261	8320	8378	8436	8494	7	413
62		8552	8611	8669	8727	8785	8843	8902	8960	9018	9076	8	472
63		9134	9193	9251	9309	9367	9425	9484	9542	9600	9658	9	531
64		9716	9774	9833	9891	9949	♦007	♦065	♦124	♦182	♦240		
65	,873	0298	0356	0414	0473	0531	0589	0647	0705	0764	0822		
66		0880	0938	0996	1054	1113	1171	1229	1287	1345	1403		
67		1462	1520	1578	1636	1694	1752	1810	1869	1927	1985		
68		2043	2101	2159	2218	2276	2334	2392	2450	2508	2566		
69		2625	2683	2741	2799	2857	2915	2973	3032	3090	3148		
7470		3206	3264	3322	3380	3439	3497	3555	3613	3671	3729	1	58
71		3787	3845	3904	3962	4020	4078	4136	4194	4252	4311	2	116
72		4369	4427	4485	4543	4601	4659	4717	4775	4834	4892	3	174
73		4950	5008	5066	5124	5182	5240	5298	5357	5415	5473	4	232
74		5531	5589	5647	5705	5763	5821	5880	5938	5996	6054	5	290
75		6112	6170	6228	6286	6344	6402	6461	6519	6577	6635	6	348
76		6693	6751	6809	6867	6925	6983	7041	7100	7158	7216	7	406
77		7274	7332	7390	7448	7506	7564	7622	7680	7738	7797	8	464
78		7855	7913	7971	8029	8087	8145	8203	8261	8319	8377	9	522
79		8435	8493	8551	8610	8668	8726	8784	8842	8900	8958		
7480		9016	9074	9132	9190	9248	9306	9364	9422	9480	9538		
81		9597	9655	9713	9771	9829	9887	9945	♦003	♦061	♦119		
82	,874	0177	0235	0293	0351	0409	0467	0525	0583	0641	0699		
83		0757	0815	0874	0932	0990	1048	1106	1164	1222	1280		
84		1338	1396	1454	1512	1570	1628	1686	1744	1802	1860		
85		1918	1976	2034	2092	2150	2208	2266	2324	2382	2440	1	57
86		2498	2556	2614	2672	2730	2788	2846	2904	2962	3020	2	114
87		3078	3136	3194	3252	3310	3368	3426	3484	3542	3600	3	171
88		3658	3716	3774	3832	3890	3948	4006	4064	4122	4180	4	228
89		4238	4296	4354	4412	4470	4528	4586	4644	4702	4760	5	285
												6	342
7490		4818	4876	4934	4992	5050	5108	5166	5224	5282	5340	7	399
91		5398	5456	5514	5572	5630	5688	5746	5804	5862	5920	8	456
92		5978	6036	6094	6152	6210	6268	6325	6383	6441	6499	9	513
93		6557	6615	6673	6731	6789	6847	6905	6963	7021	7079		
94		7137	7195	7253	7311	7369	7427	7485	7543	7600	7658		
95		7716	7774	7832	7890	7948	8006	8064	8122	8180	8238		
96		8296	8354	8412	8470	8528	8585	8643	8701	8759	8817		
97		8875	8933	8991	9049	9107	9165	9223	9281	9339	9396		
98		9454	9512	9570	9628	9686	9744	9802	9860	9918	9976		
99	,875	0034	0091	0149	0207	0265	0323	0381	0439	0497	0555		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7500	,875	0613	0671	0728	0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134		
01		1192	1250	1307	1365	1423	1481	1539	1597	1655	1713		
02		1771	1828	1886	1944	2002	2060	2118	2176	2234	2292		
03		2349	2407	2465	2523	2581	2639	2697	2755	2813	2870		
04		2928	2986	3044	3102	3160	3218	3275	3333	3391	3449		
05		3507	3565	3623	3681	3738	3796	3854	3912	3970	4028		
06		4086	4143	4201	4259	4317	4375	4433	4491	4548	4606		
07		4664	4722	4780	4838	4896	4953	5011	5069	5127	5185		
08		5243	5300	5358	5416	5474	5532	5590	5648	5705	5763		
09		5821	5879	5937	5995	6052	6110	6168	6226	6284	6342		
7510		6399	6457	6515	6573	6631	6689	6746	6804	6862	6920		
11		6978	7035	7093	7151	7209	7267	7325	7382	7440	7498	1	58
12		7556	7614	7671	7729	7787	7845	7903	7960	8018	8076	2	116
13		8134	8192	8249	8307	8365	8423	8481	8539	8596	8654	3	174
14		8712	8770	8828	8885	8943	9001	9059	9116	9174	9232	4	232
												5	290
15		9290	9348	9405	9463	9521	9579	9637	9694	9752	9810	6	348
16		9868	9925	9983	♦041	♦099	♦157	♦214	♦272	♦330	♦388	7	406
17	,876	0446	0503	0561	0619	0677	0734	0792	0850	0908	0965	8	464
18		1023	1081	1139	1197	1254	1312	1370	1428	1485	1543	9	522
19		1601	1659	1716	1774	1832	1890	1947	2005	2063	2121		
7520		2178	2236	2294	2352	2409	2467	2525	2583	2640	2698		
21		2756	2814	2871	2929	2987	3045	3102	3160	3218	3276		
22		3333	3391	3449	3506	3564	3622	3680	3737	3795	3853		
23		3911	3968	4026	4084	4142	4199	4257	4315	4372	4430		
24		4488	4546	4603	4661	4719	4776	4834	4892	4950	5007		
25		5065	5123	5180	5238	5296	5354	5411	5469	5527	5584		
26		5642	5700	5758	5815	5873	5931	5988	6046	6104	6161		
27		6219	6277	6335	6392	6450	6508	6565	6623	6681	6738		
28		6796	6854	6911	6969	7027	7085	7142	7200	7258	7315		
29		7373	7431	7488	7546	7604	7661	7719	7777	7834	7892		
7530		7950	8007	8065	8123	8180	8238	8296	8353	8411	8469	1	57
31		8526	8584	8642	8699	8757	8815	8872	8930	8988	9045	2	114
32		9103	9161	9218	9276	9334	9391	9449	9507	9564	9622	3	171
33		9680	9737	9795	9853	9910	9968	♦026	♦083	♦141	♦199	4	228
34	,877	0256	0314	0371	0429	0487	0544	0602	0660	0717	0775	5	285
												6	342
35		0833	0890	0948	1005	1063	1121	1178	1236	1294	1351	7	399
36		1409	1467	1524	1582	1639	1697	1755	1812	1870	1928	8	456
37		1985	2043	2100	2158	2216	2273	2331	2388	2446	2504	9	513
38		2561	2619	2677	2734	2792	2849	2907	2965	3022	3080		
39		3137	3195	3253	3310	3368	3425	3483	3541	3598	3656		
7540		3713	3771	3829	3886	3944	4001	4059	4117	4174	4232		
41		4289	4347	4405	4462	4520	4577	4635	4693	4750	4808		
42		4865	4923	4980	5038	5096	5153	5211	5268	5326	5384		
43		5441	5499	5556	5614	5671	5729	5787	5844	5902	5959		
44		6017	6074	6132	6189	6247	6305	6362	6420	6477	6535		
45		6592	6650	6708	6765	6823	6880	6938	6995	7053	7110		
46		7168	7226	7283	7341	7398	7456	7513	7571	7628	7686		
47		7743	7801	7859	7916	7974	8031	8089	8146	8204	8261		
48		8319	8376	8434	8492	8549	8607	8664	8722	8779	8837		
49		8894	8952	9009	9067	9124	9182	9239	9297	9354	9412		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7550	,877	9470	9527	9585	9642	9700	9757	9815	9872	9930	9987		
51	,878	0045	0102	0160	0217	0275	0332	0390	0447	0505	0562		
52		0620	0677	0735	0792	0850	0907	0965	1022	1080	1137		
53		1195	1252	1310	1367	1425	1482	1540	1597	1655	1712		
54		1770	1827	1885	1942	2000	2057	2115	2172	2230	2287		
55		2345	2402	2460	2517	2575	2632	2690	2747	2805	2862		
56		2919	2977	3034	3092	3149	3207	3264	3322	3379	3437		
57		3494	3552	3609	3667	3724	3782	3839	3896	3954	4011		
58		4069	4126	4184	4241	4299	4356	4414	4471	4529	4586		
59		4643	4701	4758	4816	4873	4931	4988	5046	5103	5161		
7560		5218	5275	5333	5390	5448	5505	5563	5620	5678	5735		
61		5792	5850	5907	5965	6022	6080	6137	6194	6252	6309	1	58
62		6367	6424	6482	6539	6596	6654	6711	6769	6826	6884	2	116
63		6941	6998	7056	7113	7171	7228	7286	7343	7400	7458	3	174
64		7515	7573	7630	7687	7745	7802	7860	7917	7975	8032	4	232
65		8089	8147	8204	8262	8319	8376	8434	8491	8549	8606	5	290
66		8663	8721	8778	8836	8893	8950	9008	9065	9123	9180	6	348
67		9237	9295	9352	9410	9467	9524	9582	9639	9696	9754	7	406
68		9811	9869	9926	9983	♦041	♦098	♦156	♦213	♦270	♦328	8	464
69	,879	0385	0442	0500	0557	0615	0672	0729	0787	0844	0901	9	522
7570		0959	1016	1074	1131	1188	1246	1303	1360	1418	1475		
71		1532	1590	1647	1705	1762	1819	1877	1934	1991	2049		
72		2106	2163	2221	2278	2335	2393	2450	2508	2565	2622		
73		2680	2737	2794	2852	2909	2966	3024	3081	3138	3196		
74		3253	3310	3368	3425	3482	3540	3597	3654	3712	3769		
75		3826	3884	3941	3998	4056	4113	4170	4228	4285	4342		
76		4400	4457	4514	4572	4629	4686	4744	4801	4858	4916		
77		4973	5030	5088	5145	5202	5259	5317	5374	5431	5489		
78		5546	5603	5661	5718	5775	5833	5890	5947	6004	6062		
79		6119	6176	6234	6291	6348	6406	6463	6520	6577	6635		
7580		6692	6749	6807	6864	6921	6979	7036	7093	7150	7208	1	57
81		7265	7322	7380	7437	7494	7551	7609	7666	7723	7781	2	114
82		7838	7895	7952	8010	8067	8124	8181	8239	8296	8353	3	171
83		8411	8468	8525	8582	8640	8697	8754	8811	8869	8926	4	228
84		8983	9041	9098	9155	9212	9270	9327	9384	9441	9499	5	285
85		9556	9613	9670	9728	9785	9842	9899	9957	♦014	♦071	6	342
86	,880	0128	0186	0243	0300	0357	0415	0472	0529	0586	0644	7	399
87		0701	0758	0815	0873	0930	0987	1044	1102	1159	1216	8	456
88		1273	1330	1388	1445	1502	1559	1617	1674	1731	1788	9	513
89		1846	1903	1960	2017	2074	2132	2189	2246	2303	2361		
7590		2418	2475	2532	2589	2647	2704	2761	2818	2875	2933		
91		2990	3047	3104	3162	3219	3276	3333	3390	3448	3505		
92		3562	3619	3676	3734	3791	3848	3905	3962	4020	4077		
93		4134	4191	4248	4306	4363	4420	4477	4534	4592	4649		
94		4706	4763	4820	4877	4935	4992	5049	5106	5163	5221		
95		5278	5335	5392	5449	5507	5564	5621	5678	5735	5792		
96		5850	5907	5964	6021	6078	6135	6193	6250	6307	6364		
97		6421	6478	6536	6593	6650	6707	6764	6821	6879	6936		
98		6993	7050	7107	7164	7222	7279	7336	7393	7450	7507		
99		7564	7622	7679	7736	7793	7850	7907	7964	8022	8079		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7600	,880	8136	8193	8250	8307	8364	8422	8479	8536	8593	8650		
01		8707	8764	8822	8879	8936	8993	9050	9107	9164	9222		
02		9279	9336	9393	9450	9507	9564	9621	9679	9736	9793		
03		9850	9907	9964	♦021	♦078	♦136	♦193	♦250	♦307	♦364		
04	,881	0421	0478	0535	0592	0650	0707	0764	0821	0878	0935		
05		0992	1049	1106	1163	1221	1278	1335	1392	1449	1506		
06		1563	1620	1677	1735	1792	1849	1906	1963	2020	2077	1	58
07		2134	2191	2248	2305	2363	2420	2477	2534	2591	2648	2	116
08		2705	2762	2819	2876	2933	2990	3048	3105	3162	3219	3	174
09		3276	3333	3390	3447	3504	3561	3618	3675	3732	3789	4	232
7610		3847	3904	3961	4018	4075	4132	4189	4246	4303	4360	5	290
11		4417	4474	4531	4588	4645	4703	4760	4817	4874	4931	6	348
12		4988	5045	5102	5159	5216	5273	5330	5387	5444	5501	7	406
13		5558	5615	5672	5729	5786	5844	5901	5958	6015	6072	8	464
14		6129	6186	6243	6300	6357	6414	6471	6528	6585	6642	9	522
15		6699	6756	6813	6870	6927	6984	7041	7098	7155	7212		
16		7269	7326	7383	7440	7497	7554	7611	7669	7726	7783		
17		7840	7897	7954	8011	8068	8125	8182	8239	8296	8353		
18		8410	8467	8524	8581	8638	8695	8752	8809	8866	8923		
19		8980	9037	9094	9151	9208	9265	9322	9379	9436	9493		
7620		9550	9607	9664	9721	9778	9835	9892	9949	♦006	♦063	1	57
21	,882	0120	0177	0234	0291	0348	0405	0462	0519	0575	0632	2	114
22		0689	0746	0803	0860	0917	0974	1031	1088	1145	1202	3	171
23		1259	1316	1373	1430	1487	1544	1601	1658	1715	1772	4	228
24		1829	1886	1943	2000	2057	2114	2171	2228	2285	2342	5	285
25		2398	2455	2512	2569	2626	2683	2740	2797	2854	2911	6	342
26		2968	3025	3082	3139	3196	3253	3310	3367	3424	3481	7	399
27		3537	3594	3651	3708	3765	3822	3879	3936	3993	4050	8	456
28		4107	4164	4221	4278	4335	4392	4448	4505	4562	4619	9	513
29		4676	4733	4790	4847	4904	4961	5018	5075	5132	5188		
7630		5245	5302	5359	5416	5473	5530	5587	5644	5701	5758		
31		5815	5871	5928	5985	6042	6099	6156	6213	6270	6327		
32		6384	6441	6497	6554	6611	6668	6725	6782	6839	6896		
33		6953	7010	7066	7123	7180	7237	7294	7351	7408	7465		
34		7522	7578	7635	7692	7749	7806	7863	7920	7977	8034		
35		8090	8147	8204	8261	8318	8375	8432	8489	8545	8602	1	56
36		8659	8716	8773	8830	8887	8944	9000	9057	9114	9171	2	112
37		9228	9285	9342	9399	9455	9512	9569	9626	9683	9740	3	168
38		9797	9853	9910	9967	♦024	♦081	♦138	♦195	♦251	♦308	4	224
39	,883	0365	0422	0479	0536	0593	0649	0706	0763	0820	0877	5	280
7640		0934	0990	1047	1104	1161	1218	1275	1331	1388	1445	6	336
41		1502	1559	1616	1673	1729	1786	1843	1900	1957	2014	7	392
42		2070	2127	2184	2241	2298	2354	2411	2468	2525	2582	8	448
43		2639	2695	2752	2809	2866	2923	2980	3036	3093	3150	9	504
44		3207	3264	3320	3377	3434	3491	3548	3604	3661	3718		
45		3775	3832	3889	3945	4002	4059	4116	4173	4229	4286		
46		4343	4400	4457	4513	4570	4627	4684	4741	4797	4854		
47		4911	4968	5024	5081	5138	5195	5252	5308	5365	5422		
48		5479	5536	5592	5649	5706	5763	5819	5876	5933	5990		
49		6047	6103	6160	6217	6274	6330	6387	6444	6501	6558		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7650	,883	6614	6671	6728	6785	6841	6898	6955	7012	7068	7125	
51		7182	7239	7296	7352	7409	7466	7523	7579	7636	7693	
52		7750	7806	7863	7920	7977	8033	8090	8147	8204	8260	
53		8317	8374	8431	8487	8544	8601	8658	8714	8771	8828	
54		8885	8941	8998	9055	9112	9168	9225	9282	9338	9395	
55		9452	9509	9565	9622	9679	9736	9792	9849	9906	9963	
56	,884	0019	0076	0133	0189	0246	0303	0360	0416	0473	0530	
57		0586	0643	0700	0757	0813	0870	0927	0983	1040	1097	
58		1154	1210	1267	1324	1380	1437	1494	1551	1607	1664	
59		1721	1777	1834	1891	1948	2004	2061	2118	2174	2231	
7660		2288	2344	2401	2458	2514	2571	2628	2685	2741	2798	
61		2855	2911	2968	3025	3081	3138	3195	3251	3308	3365	1 57
62		3421	3478	3535	3592	3648	3705	3762	3818	3875	3932	2 114
63		3988	4045	4102	4158	4215	4272	4328	4385	4442	4498	3 171
64		4555	4612	4668	4725	4782	4838	4895	4952	5008	5065	4 228
65		5122	5178	5235	5292	5348	5405	5462	5518	5575	5631	5 285
66		5688	5745	5801	5858	5915	5971	6028	6085	6141	6198	6 342
67		6255	6311	6368	6425	6481	6538	6594	6651	6708	6764	7 399
68		6821	6878	6934	6991	7048	7104	7161	7217	7274	7331	8 456
69		7387	7444	7501	7557	7614	7671	7727	7784	7840	7897	9 513
7670		7954	8010	8067	8124	8180	8237	8293	8350	8407	8463	
71		8520	8576	8633	8690	8746	8803	8860	8916	8973	9029	
72		9086	9143	9199	9256	9312	9369	9426	9482	9539	9595	
73		9652	9709	9765	9822	9878	9935	9992	♦048	♦105	♦161	
74	,885	0218	0275	0331	0388	0444	0501	0557	0614	0671	0727	
75		0784	0840	0897	0954	1010	1067	1123	1180	1237	1293	
76		1350	1406	1463	1519	1576	1633	1689	1746	1802	1859	
77		1915	1972	2029	2085	2142	2198	2255	2311	2368	2425	
78		2481	2538	2594	2651	2707	2764	2820	2877	2934	2990	
79		3047	3103	3160	3216	3273	3329	3386	3443	3499	3556	
7680		3612	3669	3725	3782	3838	3895	3951	4008	4065	4121	1 56
81		4178	4234	4291	4347	4404	4460	4517	4573	4630	4686	2 112
82		4743	4800	4856	4913	4969	5026	5082	5139	5195	5252	3 168
83		5308	5365	5421	5478	5534	5591	5647	5704	5761	5817	4 224
84		5874	5930	5987	6043	6100	6156	6213	6269	6326	6382	5 280
85		6439	6495	6552	6608	6665	6721	6778	6834	6891	6947	6 336
86		7004	7060	7117	7173	7230	7286	7343	7399	7456	7512	7 392
87		7569	7625	7682	7738	7795	7851	7908	7964	8021	8077	8 448
88		8134	8190	8247	8303	8360	8416	8473	8529	8586	8642	9 504
89		8699	8755	8812	8868	8925	8981	9037	9094	9150	9207	
7690		9263	9320	9376	9433	9489	9546	9602	9659	9715	9772	
91		9828	9885	9941	9998	♦054	♦110	♦167	♦223	♦280	♦336	
92	,886	0393	0449	0506	0562	0619	0675	0732	0788	0844	0901	
93		0957	1014	1070	1127	1183	1240	1296	1352	1409	1465	
94		1522	1578	1635	1691	1748	1804	1860	1917	1973	2030	
95		2086	2143	2199	2256	2312	2368	2425	2481	2538	2594	
96		2651	2707	2763	2820	2876	2933	2989	3046	3102	3158	
97		3215	3271	3328	3384	3441	3497	3553	3610	3666	3723	
98		3779	3835	3892	3948	4005	4061	4118	4174	4230	4287	
99		4343	4400	4456	4512	4569	4625	4682	4738	4794	4851	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7700	,886	4907	4964	5020	5076	5133	5189	5246	5302	5358	5415		
01		5471	5528	5584	5640	5697	5753	5810	5866	5922	5979		
02		6035	6092	6148	6204	6261	6317	6373	6430	6486	6543		
03		6599	6655	6712	6768	6824	6881	6937	6994	7050	7106		
04		7163	7219	7275	7332	7388	7445	7501	7557	7614	7670		
05		7726	7783	7839	7896	7952	8008	8065	8121	8177	8234		
06		8290	8346	8403	8459	8515	8572	8628	8685	8741	8797		
07		8854	8910	8966	9023	9079	9135	9192	9248	9304	9361		
08		9417	9473	9530	9586	9642	9699	9755	9811	9868	9924		
09		9980	♦037	♦093	♦149	♦206	♦262	♦318	♦375	♦431	♦487		
7710	,887	0544	0600	0656	0713	0769	0825	0882	0938	0994	1051		
11		1107	1163	1220	1276	1332	1389	1445	1501	1558	1614	1	57
12		1670	1727	1783	1839	1895	1952	2008	2064	2121	2177	2	114
13		2233	2290	2346	2402	2459	2515	2571	2627	2684	2740	3	171
14		2796	2853	2909	2965	3022	3078	3134	3190	3247	3303	4	228
												5	285
15		3359	3416	3472	3528	3584	3641	3697	3753	3810	3866	6	342
16		3922	3978	4035	4091	4147	4204	4260	4316	4372	4429	7	399
17		4485	4541	4598	4654	4710	4766	4823	4879	4935	4991	8	456
18		5048	5104	5160	5217	5273	5329	5385	5442	5498	5554	9	513
19		5610	5667	5723	5779	5835	5892	5948	6004	6060	6117		
7720		6173	6229	6286	6342	6398	6454	6511	6567	6623	6679		
21		6736	6792	6848	6904	6961	7017	7073	7129	7185	7242		
22		7298	7354	7410	7467	7523	7579	7635	7692	7748	7804		
23		7860	7917	7973	8029	8085	8142	8198	8254	8310	8366		
24		8423	8479	8535	8591	8648	8704	8760	8816	8872	8929		
25		8985	9041	9097	9154	9210	9266	9322	9378	9435	9491		
26		9547	9603	9659	9716	9772	9828	9884	9941	9997	♦053		
27	,888	0109	0165	0222	0278	0334	0390	0446	0503	0559	0615		
28		0671	0727	0784	0840	0896	0952	1008	1064	1121	1177		
29		1233	1289	1345	1402	1458	1514	1570	1626	1683	1739		
7730		1795	1851	1907	1963	2020	2076	2132	2188	2244	2301	1	56
31		2357	2413	2469	2525	2581	2638	2694	2750	2806	2862	2	112
32		2918	2975	3031	3087	3143	3199	3255	3312	3368	3424	3	168
33		3480	3536	3592	3649	3705	3761	3817	3873	3929	3986	4	224
34		4042	4098	4154	4210	4266	4322	4379	4435	4491	4547	5	280
35		4603	4659	4715	4772	4828	4884	4940	4996	5052	5108	6	336
36		5165	5221	5277	5333	5389	5445	5501	5558	5614	5670	7	392
37		5726	5782	5838	5894	5950	6007	6063	6119	6175	6231	8	448
38		6287	6343	6400	6456	6512	6568	6624	6680	6736	6792	9	504
39		6848	6905	6961	7017	7073	7129	7185	7241	7297	7353		
7740		7410	7466	7522	7578	7634	7690	7746	7802	7858	7915		
41		7971	8027	8083	8139	8195	8251	8307	8363	8419	8476		
42		8532	8588	8644	8700	8756	8812	8868	8924	8980	9037		
43		9093	9149	9205	9261	9317	9373	9429	9485	9541	9597		
44		9653	9710	9766	9822	9878	9934	9990	♦046	♦102	♦158		
45	,889	0214	0270	0326	0382	0439	0495	0551	0607	0663	0719		
46		0775	0831	0887	0943	0999	1055	1111	1167	1223	1279		
47		1336	1392	1448	1504	1560	1616	1672	1728	1784	1840		
48		1896	1952	2008	2064	2120	2176	2232	2288	2345	2401		
49		2457	2513	2569	2625	2681	2737	2793	2849	2905	2961		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7750	,889	3017	3073	3129	3185	3241	3297	3353	3409	3465	3521		
51		3577	3633	3689	3745	3801	3858	3914	3970	4026	4082		
52		4138	4194	4250	4306	4362	4418	4474	4530	4586	4642		
53		4698	4754	4810	4866	4922	4978	5034	5090	5146	5202		
54		5258	5314	5370	5426	5482	5538	5594	5650	5706	5762		
55		5818	5874	5930	5986	6042	6098	6154	6210	6266	6322		
56		6378	6434	6490	6546	6602	6658	6714	6770	6826	6882	1	57
57		6938	6994	7050	7106	7162	7218	7274	7330	7386	7442	2	114
58		7498	7554	7610	7666	7722	7778	7834	7890	7946	8002	3	171
59		8058	8113	8169	8225	8281	8337	8393	8449	8505	8561	4	228
7760		8617	8673	8729	8785	8841	8897	8953	9009	9065	9121	5	285
61		9177	9233	9289	9345	9401	9457	9513	9569	9624	9680	6	342
62		9736	9792	9848	9904	9960	♦016	♦072	♦128	♦184	♦240	7	399
63	,890	0296	0352	0408	0464	0520	0576	0632	0687	0743	0799	8	456
64		0855	0911	0967	1023	1079	1135	1191	1247	1303	1359	9	513
65		1415	1471	1526	1582	1638	1694	1750	1806	1862	1918		
66		1974	2030	2086	2142	2198	2253	2309	2365	2421	2477		
67		2533	2589	2645	2701	2757	2813	2869	2924	2980	3036		
68		3092	3148	3204	3260	3316	3372	3428	3484	3539	3595		
69		3651	3707	3763	3819	3875	3931	3987	4043	4098	4154		
7770		4210	4266	4322	4378	4434	4490	4546	4601	4657	4713	1	56
71		4769	4825	4881	4937	4993	5049	5104	5160	5216	5272	2	112
72		5328	5384	5440	5496	5551	5607	5663	5719	5775	5831	3	168
73		5887	5943	5998	6054	6110	6166	6222	6278	6334	6389	4	224
74		6445	6501	6557	6613	6669	6725	6781	6836	6892	6948	5	280
75		7004	7060	7116	7172	7227	7283	7339	7395	7451	7507	6	336
76		7563	7618	7674	7730	7786	7842	7898	7953	8009	8065	7	392
77		8121	8177	8233	8289	8344	8400	8456	8512	8568	8624	8	448
78		8679	8735	8791	8847	8903	8959	9014	9070	9126	9182	9	504
79		9238	9294	9349	9405	9461	9517	9573	9629	9684	9740		
7780		9796	9852	9908	9963	♦019	♦075	♦131	♦187	♦243	♦298		
81	,891	0354	0410	0466	0522	0577	0633	0689	0745	0801	0856		
82		0912	0968	1024	1080	1135	1191	1247	1303	1359	1415		
83		1470	1526	1582	1638	1694	1749	1805	1861	1917	1972		
84		2028	2084	2140	2196	2251	2307	2363	2419	2475	2530		
85		2586	2642	2698	2754	2809	2865	2921	2977	3032	3088	1	55
86		3144	3200	3256	3311	3367	3423	3479	3534	3590	3646	2	110
87		3702	3758	3813	3869	3925	3981	4036	4092	4148	4204	3	165
88		4259	4315	4371	4427	4482	4538	4594	4650	4706	4761	4	220
89		4817	4873	4929	4984	5040	5096	5152	5207	5263	5319	5	275
7790		5375	5430	5486	5542	5598	5653	5709	5765	5821	5876	6	330
91		5932	5988	6044	6099	6155	6211	6266	6322	6378	6434	7	385
92		6489	6545	6601	6657	6712	6768	6824	6880	6935	6991	8	440
93		7047	7102	7158	7214	7270	7325	7381	7437	7493	7548	9	495
94		7604	7660	7715	7771	7827	7883	7938	7994	8050	8105		
95		8161	8217	8273	8328	8384	8440	8495	8551	8607	8663		
96		8718	8774	8830	8885	8941	8997	9053	9108	9164	9220		
97		9275	9331	9387	9442	9498	9554	9610	9665	9721	9777		
98		9832	9888	9944	9999	♦055	♦111	♦166	♦222	♦278	♦334		
99	,892	0389	0445	0501	0556	0612	0668	0723	0779	0835	0890		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7800	,892	0946	1002	1057	1113	1169	1224	1280	1336	1391	1447		
01		1503	1558	1614	1670	1725	1781	1837	1892	1948	2004		
02		2059	2115	2171	2226	2282	2338	2393	2449	2505	2560		
03		2616	2672	2727	2783	2839	2894	2950	3006	3061	3117		
04		3173	3228	3284	3340	3395	3451	3506	3562	3618	3673		
05		3729	3785	3840	3896	3952	4007	4063	4119	4174	4230		
06		4285	4341	4397	4452	4508	4564	4619	4675	4731	4786		
07		4842	4897	4953	5009	5064	5120	5176	5231	5287	5342		
08		5398	5454	5509	5565	5621	5676	5732	5787	5843	5899		
09		5954	6010	6065	6121	6177	6232	6288	6344	6399	6455		
7810		6510	6566	6622	6677	6733	6788	6844	6900	6955	7011		
11		7066	7122	7178	7233	7289	7344	7400	7456	7511	7567	1	56
12		7622	7678	7734	7789	7845	7900	7956	8011	8067	8123	2	112
13		8178	8234	8289	8345	8401	8456	8512	8567	8623	8678	3	168
14		8734	8790	8845	8901	8956	9012	9068	9123	9179	9234	4	224
												5	280
15		9290	9345	9401	9457	9512	9568	9623	9679	9734	9790	6	336
16		9846	9901	9957	♦012	♦068	♦123	♦179	♦234	♦290	♦346	7	392
17	,893	0401	0457	0512	0568	0623	0679	0734	0790	0846	0901	8	448
18		0957	1012	1068	1123	1179	1234	1290	1345	1401	1457	9	504
19		1512	1568	1623	1679	1734	1790	1845	1901	1956	2012		
7820		2068	2123	2179	2234	2290	2345	2401	2456	2512	2567		
21		2623	2678	2734	2789	2845	2900	2956	3012	3067	3123		
22		3178	3234	3289	3345	3400	3456	3511	3567	3622	3678		
23		3733	3789	3844	3900	3955	4011	4066	4122	4177	4233		
24		4288	4344	4399	4455	4510	4566	4621	4677	4732	4788		
25		4843	4899	4954	5010	5065	5121	5176	5232	5287	5343		
26		5398	5454	5509	5565	5620	5676	5731	5787	5842	5898		
27		5953	6009	6064	6120	6175	6231	6286	6342	6397	6453		
28		6508	6564	6619	6675	6730	6786	6841	6897	6952	7007		
29		7063	7118	7174	7229	7285	7340	7396	7451	7507	7562		
7830		7618	7673	7729	7784	7839	7895	7950	8006	8061	8117	1	55
31		8172	8228	8283	8339	8394	8450	8505	8560	8616	8671	2	110
32		8727	8782	8838	8893	8949	9004	9059	9115	9170	9226	3	165
33		9281	9337	9392	9448	9503	9558	9614	9669	9725	9780	4	220
34		9836	9891	9947	♦002	♦057	♦113	♦168	♦224	♦279	♦335	5	275
35	,894	0390	0445	0501	0556	0612	0667	0723	0778	0833	0889	6	330
36		0944	1000	1055	1111	1166	1221	1277	1332	1388	1443	7	385
37		1498	1554	1609	1665	1720	1776	1831	1886	1942	1997	8	440
38		2053	2108	2163	2219	2274	2330	2385	2440	2496	2551	9	495
39		2607	2662	2717	2773	2828	2884	2939	2994	3050	3105		
7840		3161	3216	3271	3327	3382	3438	3493	3548	3604	3659		
41		3715	3770	3825	3881	3936	3991	4047	4102	4158	4213		
42		4268	4324	4379	4435	4490	4545	4601	4656	4711	4767		
43		4822	4878	4933	4988	5044	5099	5154	5210	5265	5320		
44		5376	5431	5487	5542	5597	5653	5708	5763	5819	5874		
45		5929	5985	6040	6096	6151	6206	6262	6317	6372	6428		
46		6483	6538	6594	6649	6704	6760	6815	6870	6926	6981		
47		7037	7092	7147	7203	7258	7313	7369	7424	7479	7535		
48		7590	7645	7701	7756	7811	7867	7922	7977	8033	8088		
49		8143	8199	8254	8309	8365	8420	8475	8531	8586	8641		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7850	,894	8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194		
51		9250	9305	9360	9416	9471	9526	9582	9637	9692	9748		
52		9803	9858	9914	9969	♦024	♦079	♦135	♦190	♦245	♦301		
53	,895	0356	0411	0467	0522	0577	0632	0688	0743	0798	0854		
54		0909	0964	1020	1075	1130	1185	1241	1296	1351	1407		
55		1462	1517	1572	1628	1683	1738	1794	1849	1904	1959		
56		2015	2070	2125	2181	2236	2291	2346	2402	2457	2512		
57		2568	2623	2678	2733	2789	2844	2899	2954	3010	3065		
58		3120	3176	3231	3286	3341	3397	3452	3507	3562	3618		
59		3673	3728	3783	3839	3894	3949	4004	4060	4115	4170		
7860		4225	4281	4336	4391	4446	4502	4557	4612	4667	4723		
61		4778	4833	4888	4944	4999	5054	5109	5165	5220	5275	1	56
62		5330	5386	5441	5496	5551	5607	5662	5717	5772	5828	2	112
63		5883	5938	5993	6048	6104	6159	6214	6269	6325	6380	3	168
64		6435	6490	6545	6601	6656	6711	6766	6822	6877	6932	4	224
												5	280
65		6987	7042	7098	7153	7208	7263	7319	7374	7429	7484	6	336
66		7539	7595	7650	7705	7760	7815	7871	7926	7981	8036	7	392
67		8092	8147	8202	8257	8312	8368	8423	8478	8533	8588	8	448
68		8644	8699	8754	8809	8864	8919	8975	9030	9085	9140	9	504
69		9195	9251	9306	9361	9416	9471	9527	9582	9637	9692		
7870		9747	9803	9858	9913	9968	♦023	♦078	♦134	♦189	♦244		
71	,896	0299	0354	0409	0465	0520	0575	0630	0685	0741	0796		
72		0851	0906	0961	1016	1072	1127	1182	1237	1292	1347		
73		1403	1458	1513	1568	1623	1678	1733	1789	1844	1899		
74		1954	2009	2064	2120	2175	2230	2285	2340	2395	2450		
75		2506	2561	2616	2671	2726	2781	2837	2892	2947	3002		
76		3057	3112	3167	3222	3278	3333	3388	3443	3498	3553		
77		3608	3664	3719	3774	3829	3884	3939	3994	4050	4105		
78		4160	4215	4270	4325	4380	4435	4491	4546	4601	4656		
79		4711	4766	4821	4876	4931	4987	5042	5097	5152	5207		
7880		5262	5317	5372	5428	5483	5538	5593	5648	5703	5758	1	55
81		5813	5868	5923	5979	6034	6089	6144	6199	6254	6309	2	110
82		6364	6419	6475	6530	6585	6640	6695	6750	6805	6860	3	165
83		6915	6970	7025	7081	7136	7191	7246	7301	7356	7411	4	220
84		7466	7521	7576	7631	7686	7742	7797	7852	7907	7962	5	275
85		8017	8072	8127	8182	8237	8292	8347	8403	8458	8513	6	330
86		8568	8623	8678	8733	8788	8843	8898	8953	9008	9063	7	385
87		9118	9173	9229	9284	9339	9394	9449	9504	9559	9614	8	440
88		9669	9724	9779	9834	9889	9944	9999	♦054	♦109	♦165	9	495
89	,897	0220	0275	0330	0385	0440	0495	0550	0605	0660	0715		
7890		0770	0825	0880	0935	0990	1045	1100	1155	1210	1265		
91		1320	1375	1431	1486	1541	1596	1651	1706	1761	1816		
92		1871	1926	1981	2036	2091	2146	2201	2256	2311	2366		
93		2421	2476	2531	2586	2641	2696	2751	2806	2861	2916		
94		2971	3026	3081	3136	3191	3246	3301	3356	3411	3466		
95		3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906	3961	4016		
96		4071	4126	4181	4236	4291	4346	4401	4456	4511	4566		
97		4621	4676	4731	4786	4841	4896	4951	5006	5061	5116		
98		5171	5226	5281	5336	5391	5446	5501	5556	5611	5666		
99		5721	5776	5831	5886	5941	5996	6051	6106	6161	6216		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7900	,897	6271	6326	6381	6436	6491	6546	6601	6656	6711	6766		
01		6821	6876	6931	6986	7040	7095	7150	7205	7260	7315		
02		7370	7425	7480	7535	7590	7645	7700	7755	7810	7865		
03		7920	7975	8030	8085	8140	8195	8250	8304	8359	8414		
04		8469	8524	8579	8634	8689	8744	8799	8854	8909	8964		
05		9019	9074	9129	9184	9238	9293	9348	9403	9458	9513		
06		9568	9623	9678	9733	9788	9843	9898	9953	♦008	♦062		
07	,898	0117	0172	0227	0282	0337	0392	0447	0502	0557	0612		
08		0667	0722	0776	0831	0886	0941	0996	1051	1106	1161		
09		1216	1271	1326	1380	1435	1490	1545	1600	1655	1710		
7910		1765	1820	1875	1930	1984	2039	2094	2149	2204	2259		
11		2314	2369	2424	2479	2533	2588	2643	2698	2753	2808	1	55
12		2863	2918	2973	3027	3082	3137	3192	3247	3302	3357	2	110
13		3412	3467	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906	3	165
14		3960	4015	4070	4125	4180	4235	4290	4345	4399	4454	4	220
												5	275
15		4509	4564	4619	4674	4729	4784	4838	4893	4948	5003	6	330
16		5058	5113	5168	5222	5277	5332	5387	5442	5497	5552	7	385
17		5606	5661	5716	5771	5826	5881	5936	5990	6045	6100	8	440
18		6155	6210	6265	6320	6374	6429	6484	6539	6594	6649	9	495
19		6703	6758	6813	6868	6923	6978	7032	7087	7142	7197		
7920		7252	7307	7361	7416	7471	7526	7581	7636	7690	7745		
21		7800	7855	7910	7965	8019	8074	8129	8184	8239	8294		
22		8348	8403	8458	8513	8568	8622	8677	8732	8787	8842		
23		8897	8951	9006	9061	9116	9171	9225	9280	9335	9390		
24		9445	9499	9554	9609	9664	9719	9774	9828	9883	9938		
25		9993	♦048	♦102	♦157	♦212	♦267	♦321	♦376	♦431	♦486		
26	,899	0541	0595	0650	0705	0760	0815	0869	0924	0979	1034		
27		1089	1143	1198	1253	1308	1363	1417	1472	1527	1582		
28		1636	1691	1746	1801	1856	1910	1965	2020	2075	2129		
29		2184	2239	2294	2348	2403	2458	2513	2568	2622	2677		
7930		2732	2787	2841	2896	2951	3006	3060	3115	3170	3225	1	54
31		3279	3334	3389	3444	3499	3553	3608	3663	3718	3772	2	108
32		3827	3882	3937	3991	4046	4101	4156	4210	4265	4320	3	162
33		4375	4429	4484	4539	4594	4648	4703	4758	4812	4867	4	216
34		4922	4977	5031	5086	5141	5196	5250	5305	5360	5415	5	270
												6	324
35		5469	5524	5579	5634	5688	5743	5798	5852	5907	5962	7	378
36		6017	6071	6126	6181	6235	6290	6345	6400	6454	6509	8	432
37		6564	6619	6673	6728	6783	6837	6892	6947	7002	7056	9	486
38		7111	7166	7220	7275	7330	7384	7439	7494	7549	7603		
39		7658	7713	7767	7822	7877	7932	7986	8041	8096	8150		
7940		8205	8260	8314	8369	8424	8479	8533	8588	8643	8697		
41		8752	8807	8861	8916	8971	9025	9080	9135	9189	9244		
42		9299	9354	9408	9463	9518	9572	9627	9682	9736	9791		
43		9846	9900	9955	♦010	♦064	♦119	♦174	♦228	♦283	♦338		
44	,900	0392	0447	0502	0556	0611	0666	0720	0775	0830	0884		
45		0939	0994	1048	1103	1158	1212	1267	1322	1376	1431		
46		1486	1540	1595	1650	1704	1759	1814	1868	1923	1977		
47		2032	2087	2141	2196	2251	2305	2360	2415	2469	2524		
48		2579	2633	2688	2743	2797	2852	2906	2961	3016	3070		
49		3125	3180	3234	3289	3344	3398	3453	3507	3562	3617		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7950	,900	3671	3726	3781	3835	3890	3944	3999	4054	4108	4163		
51		4218	4272	4327	4381	4436	4491	4545	4600	4654	4709		
52		4764	4818	4873	4928	4982	5037	5091	5146	5201	5255		
53		5310	5364	5419	5474	5528	5583	5637	5692	5747	5801		
54		5856	5910	5965	6020	6074	6129	6183	6238	6293	6347		
55		6402	6456	6511	6566	6620	6675	6729	6784	6839	6893		
56		6948	7002	7057	7112	7166	7221	7275	7330	7384	7439		
57		7494	7548	7603	7657	7712	7766	7821	7876	7930	7985		
58		8039	8094	8148	8203	8258	8312	8367	8421	8476	8530		
59		8585	8640	8694	8749	8803	8858	8912	8967	9022	9076		
7960		9131	9185	9240	9294	9349	9403	9458	9513	9567	9622		
61		9676	9731	9785	9840	9894	9949	♦004	♦058	♦113	♦167	1	55
62	,901	0222	0276	0331	0385	0440	0494	0549	0604	0658	0713	2	110
63		0767	0822	0876	0931	0985	1040	1094	1149	1203	1258	3	165
64		1313	1367	1422	1476	1531	1585	1640	1694	1749	1803	4	220
												5	275
65		1858	1912	1967	2021	2076	2130	2185	2239	2294	2349	6	330
66		2403	2458	2512	2567	2621	2676	2730	2785	2839	2894	7	385
67		2948	3003	3057	3112	3166	3221	3275	3330	3384	3439	8	440
68		3493	3548	3602	3657	3711	3766	3820	3875	3929	3984	9	495
69		4038	4093	4147	4202	4256	4311	4365	4420	4474	4529		
7970		4583	4638	4692	4747	4801	4856	4910	4965	5019	5074		
71		5128	5183	5237	5292	5346	5401	5455	5509	5564	5618		
72		5673	5727	5782	5836	5891	5945	6000	6054	6109	6163		
73		6218	6272	6327	6381	6436	6490	6544	6599	6653	6708		
74		6762	6817	6871	6926	6980	7035	7089	7144	7198	7252		
75		7307	7361	7416	7470	7525	7579	7634	7688	7743	7797		
76		7851	7906	7960	8015	8069	8124	8178	8233	8287	8341		
77		8396	8450	8505	8559	8614	8668	8723	8777	8831	8886		
78		8940	8995	9049	9104	9158	9212	9267	9321	9376	9430		
79		9485	9539	9594	9648	9702	9757	9811	9866	9920	9974		
7980	,902	0029	0083	0138	0192	0247	0301	0355	0410	0464	0519	1	54
81		0573	0628	0682	0736	0791	0845	0900	0954	1008	1063	2	108
82		1117	1172	1226	1280	1335	1389	1444	1498	1552	1607	3	162
83		1661	1716	1770	1824	1879	1933	1988	2042	2096	2151	4	216
84		2205	2260	2314	2368	2423	2477	2532	2586	2640	2695	5	270
85		2749	2804	2858	2912	2967	3021	3076	3130	3184	3239	6	324
86		3293	3347	3402	3456	3511	3565	3619	3674	3728	3782	7	378
87		3837	3891	3946	4000	4054	4109	4163	4217	4272	4326	8	432
88		4381	4435	4489	4544	4598	4652	4707	4761	4815	4870	9	486
89		4924	4979	5033	5087	5142	5196	5250	5305	5359	5413		
7990		5468	5522	5577	5631	5685	5740	5794	5848	5903	5957		
91		6011	6066	6120	6174	6229	6283	6337	6392	6446	6500		
92		6555	6609	6663	6718	6772	6826	6881	6935	6989	7044		
93		7098	7152	7207	7261	7315	7370	7424	7478	7533	7587		
94		7641	7696	7750	7804	7859	7913	7967	8022	8076	8130		
95		8185	8239	8293	8348	8402	8456	8511	8565	8619	8674		
96		8728	8782	8836	8891	8945	8999	9054	9108	9162	9217		
97		9271	9325	9380	9434	9488	9542	9597	9651	9705	9760		
98		9814	9868	9923	9977	♦031	♦085	♦140	♦194	♦248	♦303		
99	,903	0357	0411	0466	0520	0574	0628	0683	0737	0791	0846		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8000	,903	0900	0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388		
01		1443	1497	1551	1606	1660	1714	1768	1823	1877	1931		
02		1985	2040	2094	2148	2203	2257	2311	2365	2420	2474		
03		2528	2582	2637	2691	2745	2799	2854	2908	2962	3017		
04		3071	3125	3179	3234	3288	3342	3396	3451	3505	3559		
05		3613	3668	3722	3776	3830	3885	3939	3993	4047	4102		
06		4156	4210	4264	4319	4373	4427	4481	4536	4590	4644	1	55
07		4698	4753	4807	4861	4915	4969	5024	5078	5132	5186	2	110
08		5241	5295	5349	5403	5458	5512	5566	5620	5674	5729	3	165
09		5783	5837	5891	5946	6000	6054	6108	6163	6217	6271	4	220
												5	275
8010		6325	6379	6434	6488	6542	6596	6650	6705	6759	6813	6	330
11		6867	6922	6976	7030	7084	7138	7193	7247	7301	7355	7	385
12		7409	7464	7518	7572	7626	7680	7735	7789	7843	7897	8	440
13		7951	8006	8060	8114	8168	8222	8277	8331	8385	8439	9	495
14		8493	8548	8602	8656	8710	8764	8819	8873	8927	8981		
15		9035	9089	9144	9198	9252	9306	9360	9415	9469	9523		
16		9577	9631	9685	9740	9794	9848	9902	9956	◆010	◆065		
17	,904	0119	0173	0227	0281	0336	0390	0444	0498	0552	0606		
18		0661	0715	0769	0823	0877	0931	0985	1040	1094	1148		
19		1202	1256	1310	1365	1419	1473	1527	1581	1635	1690		
8020		1744	1798	1852	1906	1960	2014	2069	2123	2177	2231	1	54
21		2285	2339	2393	2448	2502	2556	2610	2664	2718	2772	2	108
22		2827	2881	2935	2989	3043	3097	3151	3206	3260	3314	3	162
23		3368	3422	3476	3530	3584	3639	3693	3747	3801	3855	4	216
24		3909	3963	4017	4072	4126	4180	4234	4288	4342	4396	5	270
25		4450	4505	4559	4613	4667	4721	4775	4829	4883	4937	6	324
26		4992	5046	5100	5154	5208	5262	5316	5370	5424	5479	7	378
27		5533	5587	5641	5695	5749	5803	5857	5911	5965	6020	8	432
28		6074	6128	6182	6236	6290	6344	6398	6452	6506	6560	9	486
29		6615	6669	6723	6777	6831	6885	6939	6993	7047	7101		
8030		7155	7210	7264	7318	7372	7426	7480	7534	7588	7642		
31		7696	7750	7804	7858	7913	7967	8021	8075	8129	8183		
32		8237	8291	8345	8399	8453	8507	8561	8615	8670	8724		
33		8778	8832	8886	8940	8994	9048	9102	9156	9210	9264		
34		9318	9372	9426	9480	9534	9589	9643	9697	9751	9805		
35		9859	9913	9967	◆021	◆075	◆129	◆183	◆237	◆291	◆345	1	53
36	,905	0399	0453	0507	0561	0615	0669	0724	0778	0832	0886	2	106
37		0940	0994	1048	1102	1156	1210	1264	1318	1372	1426	3	159
38		1480	1534	1588	1642	1696	1750	1804	1858	1912	1966	4	212
39		2020	2074	2128	2182	2236	2290	2344	2398	2452	2506	5	265
8040		2560	2615	2669	2723	2777	2831	2885	2939	2993	3047	6	318
41		3101	3155	3209	3263	3317	3371	3425	3479	3533	3587	7	371
42		3641	3695	3749	3803	3857	3911	3965	4019	4073	4127	8	424
43		4181	4235	4289	4343	4397	4451	4505	4559	4613	4667	9	477
44		4721	4775	4829	4883	4937	4991	5045	5099	5153	5207		
45		5260	5314	5368	5422	5476	5530	5584	5638	5692	5746		
46		5800	5854	5908	5962	6016	6070	6124	6178	6232	6286		
47		6340	6394	6448	6502	6556	6610	6664	6718	6772	6826		
48		6880	6934	6988	7042	7096	7149	7203	7257	7311	7365		
49		7419	7473	7527	7581	7635	7689	7743	7797	7851	7905		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8050	,905	7959	8013	8067	8121	8175	8229	8282	8336	8390	8444		
51		8498	8552	8606	8660	8714	8768	8822	8876	8930	8984		
52		9038	9092	9146	9199	9253	9307	9361	9415	9469	9523		
53		9577	9631	9685	9739	9793	9847	9901	9954	◆008	◆062		
54	,906	0116	0170	0224	0278	0332	0386	0440	0494	0548	0602		
55		0655	0709	0763	0817	0871	0925	0979	1033	1087	1141		
56		1195	1248	1302	1356	1410	1464	1518	1572	1626	1680		
57		1734	1788	1841	1895	1949	2003	2057	2111	2165	2219		
58		2273	2327	2380	2434	2488	2542	2596	2650	2704	2758		
59		2812	2865	2919	2973	3027	3081	3135	3189	3243	3297		
8060		3350	3404	3458	3512	3566	3620	3674	3728	3781	3835		
61		3889	3943	3997	4051	4105	4159	4212	4266	4320	4374	1	54
62		4428	4482	4536	4590	4643	4697	4751	4805	4859	4913	2	108
63		4967	5020	5074	5128	5182	5236	5290	5344	5397	5451	3	162
64		5505	5559	5613	5667	5721	5774	5828	5882	5936	5990	4	216
65		6044	6098	6151	6205	6259	6313	6367	6421	6474	6528	5	270
66		6582	6636	6690	6744	6798	6851	6905	6959	7013	7067	6	324
67		7121	7174	7228	7282	7336	7390	7444	7497	7551	7605	7	378
68		7659	7713	7767	7820	7874	7928	7982	8036	8090	8143	8	432
69		8197	8251	8305	8359	8412	8466	8520	8574	8628	8682	9	486
8070		8735	8789	8843	8897	8951	9004	9058	9112	9166	9220		
71		9273	9327	9381	9435	9489	9543	9596	9650	9704	9758		
72		9812	9865	9919	9973	◆027	◆081	◆134	◆188	◆242	◆296		
73	,907	0350	0403	0457	0511	0565	0618	0672	0726	0780	0834		
74		0887	0941	0995	1049	1103	1156	1210	1264	1318	1372		
75		1425	1479	1533	1587	1640	1694	1748	1802	1856	1909		
76		1963	2017	2071	2124	2178	2232	2286	2340	2393	2447		
77		2501	2555	2608	2662	2716	2770	2823	2877	2931	2985		
78		3038	3092	3146	3200	3254	3307	3361	3415	3469	3522		
79		3576	3630	3684	3737	3791	3845	3899	3952	4006	4060		
8080		4114	4167	4221	4275	4329	4382	4436	4490	4544	4597	1	53
81		4651	4705	4759	4812	4866	4920	4974	5027	5081	5135	2	106
82		5188	5242	5296	5350	5403	5457	5511	5565	5618	5672	3	159
83		5726	5780	5833	5887	5941	5994	6048	6102	6156	6209	4	212
84		6263	6317	6370	6424	6478	6532	6585	6639	6693	6747	5	265
85		6800	6854	6908	6961	7015	7069	7123	7176	7230	7284	6	318
86		7337	7391	7445	7498	7552	7606	7660	7713	7767	7821	7	371
87		7874	7928	7982	8036	8089	8143	8197	8250	8304	8358	8	424
88		8411	8465	8519	8573	8626	8680	8734	8787	8841	8895	9	477
89		8948	9002	9056	9109	9163	9217	9270	9324	9378	9432		
8090		9485	9539	9593	9646	9700	9754	9807	9861	9915	9968		
91	,908	0022	0076	0129	0183	0237	0290	0344	0398	0451	0505		
92		0559	0612	0666	0720	0773	0827	0881	0934	0988	1042		
93		1095	1149	1203	1256	1310	1364	1417	1471	1525	1578		
94		1632	1686	1739	1793	1847	1900	1954	2008	2061	2115		
95		2169	2222	2276	2329	2383	2437	2490	2544	2598	2651		
96		2705	2759	2812	2866	2920	2973	3027	3080	3134	3188		
97		3241	3295	3349	3402	3456	3510	3563	3617	3670	3724		
98		3778	3831	3885	3939	3992	4046	4099	4153	4207	4260		
99		4314	4368	4421	4475	4528	4582	4636	4689	4743	4797		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8100	,908	4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333		
01		5386	5440	5494	5547	5601	5654	5708	5762	5815	5869		
02		5922	5976	6030	6083	6137	6190	6244	6298	6351	6405		
03		6458	6512	6566	6619	6673	6726	6780	6834	6887	6941		
04		6994	7048	7102	7155	7209	7262	7316	7369	7423	7477		
05		7530	7584	7637	7691	7745	7798	7852	7905	7959	8012		
06		8066	8120	8173	8227	8280	8334	8387	8441	8495	8548		
07		8602	8655	8709	8762	8816	8870	8923	8977	9030	9084		
08		9137	9191	9245	9298	9352	9405	9459	9512	9566	9619		
09		9673	9727	9780	9834	9887	9941	9994	♦048	♦101	♦155		
8110	,909	0209	0262	0316	0369	0423	0476	0530	0583	0637	0690		
11		0744	0798	0851	0905	0958	1012	1065	1119	1172	1226	1	54
12		1279	1333	1386	1440	1494	1547	1601	1654	1708	1761	2	108
13		1815	1868	1922	1975	2029	2082	2136	2189	2243	2297	3	162
14		2350	2404	2457	2511	2564	2618	2671	2725	2778	2832	4	216
												5	270
15		2885	2939	2992	3046	3099	3153	3206	3260	3313	3367	6	324
16		3420	3474	3527	3581	3634	3688	3741	3795	3848	3902	7	378
17		3955	4009	4062	4116	4169	4223	4276	4330	4383	4437	8	432
18		4490	4544	4597	4651	4704	4758	4811	4865	4918	4972	9	486
19		5025	5079	5132	5186	5239	5293	5346	5400	5453	5507		
8120		5560	5614	5667	5721	5774	5828	5881	5935	5988	6042		
21		6095	6149	6202	6256	6309	6362	6416	6469	6523	6576		
22		6630	6683	6737	6790	6844	6897	6951	7004	7058	7111		
23		7165	7218	7271	7325	7378	7432	7485	7539	7592	7646		
24		7699	7753	7806	7860	7913	7966	8020	8073	8127	8180		
25		8234	8287	8341	8394	8447	8501	8554	8608	8661	8715		
26		8768	8822	8875	8929	8982	9035	9089	9142	9196	9249		
27		9303	9356	9409	9463	9516	9570	9623	9677	9730	9784		
28		9837	9890	9944	9997	♦051	♦104	♦158	♦211	♦264	♦318		
29	,910	0371	0425	0478	0532	0585	0638	0692	0745	0799	0852		
8130		0905	0959	1012	1066	1119	1173	1226	1279	1333	1386	1	53
31		1440	1493	1546	1600	1653	1707	1760	1813	1867	1920	2	106
32		1974	2027	2081	2134	2187	2241	2294	2348	2401	2454	3	159
33		2508	2561	2615	2668	2721	2775	2828	2882	2935	2988	4	212
34		3042	3095	3148	3202	3255	3309	3362	3415	3469	3522	5	265
35		3576	3629	3682	3736	3789	3842	3896	3949	4003	4056	6	318
36		4109	4163	4216	4270	4323	4376	4430	4483	4536	4590	7	371
37		4643	4697	4750	4803	4857	4910	4963	5017	5070	5123	8	424
38		5177	5230	5284	5337	5390	5444	5497	5550	5604	5657	9	477
39		5710	5764	5817	5871	5924	5977	6031	6084	6137	6191		
8140		6244	6297	6351	6404	6457	6511	6564	6618	6671	6724		
41		6778	6831	6884	6938	6991	7044	7098	7151	7204	7258		
42		7311	7364	7418	7471	7524	7578	7631	7684	7738	7791		
43		7844	7898	7951	8004	8058	8111	8164	8218	8271	8324		
44		8378	8431	8484	8538	8591	8644	8698	8751	8804	8858		
45		8911	8964	9018	9071	9124	9177	9231	9284	9337	9391		
46		9444	9497	9551	9604	9657	9711	9764	9817	9871	9924		
47		9977	♦030	♦084	♦137	♦190	♦244	♦297	♦350	♦404	♦457		
48	,911	0510	0564	0617	0670	0723	0777	0830	0883	0937	0990		
49		1043	1096	1150	1203	1256	1310	1363	1416	1470	1523		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8150	,911	1576	1629	1683	1736	1789	1843	1896	1949	2002	2056		
51		2109	2162	2215	2269	2322	2375	2429	2482	2535	2588		
52		2642	2695	2748	2802	2855	2908	2961	3015	3068	3121		
53		3174	3228	3281	3334	3387	3441	3494	3547	3601	3654		
54		3707	3760	3814	3867	3920	3973	4027	4080	4133	4186		
55		4240	4293	4346	4399	4453	4506	4559	4612	4666	4719		
56		4772	4825	4879	4932	4985	5038	5092	5145	5198	5251	1	54
57		5305	5358	5411	5464	5518	5571	5624	5677	5731	5784	2	108
58		5837	5890	5943	5997	6050	6103	6156	6210	6263	6316	3	162
59		6369	6423	6476	6529	6582	6635	6689	6742	6795	6848	4	216
8160		6902	6955	7008	7061	7114	7168	7221	7274	7327	7381	5	270
61		7434	7487	7540	7593	7647	7700	7753	7806	7859	7913	6	324
62		7966	8019	8072	8126	8179	8232	8285	8338	8392	8445	7	378
63		8498	8551	8604	8658	8711	8764	8817	8870	8924	8977	8	432
64		9030	9083	9136	9190	9243	9296	9349	9402	9456	9509	9	486
65		9562	9615	9668	9721	9775	9828	9881	9934	9987	♦041		
66	,912	0094	0147	0200	0253	0306	0360	0413	0466	0519	0572		
67		0626	0679	0732	0785	0838	0891	0945	0998	1051	1104		
68		1157	1210	1264	1317	1370	1423	1476	1529	1583	1636		
69		1689	1742	1795	1848	1902	1955	2008	2061	2114	2167		
8170		2221	2274	2327	2380	2433	2486	2539	2593	2646	2699	1	53
71		2752	2805	2858	2912	2965	3018	3071	3124	3177	3230	2	106
72		3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3656	3709	3762	3	159
73		3815	3868	3921	3974	4028	4081	4134	4187	4240	4293	4	212
74		4346	4399	4453	4506	4559	4612	4665	4718	4771	4824	5	265
75		4878	4931	4984	5037	5090	5143	5196	5249	5303	5356	6	318
76		5409	5462	5515	5568	5621	5674	5728	5781	5834	5887	7	371
77		5940	5993	6046	6099	6152	6206	6259	6312	6365	6418	8	424
78		6471	6524	6577	6630	6683	6737	6790	6843	6896	6949	9	477
79		7002	7055	7108	7161	7214	7268	7321	7374	7427	7480		
8180		7533	7586	7639	7692	7745	7798	7852	7905	7958	8011		
81		8064	8117	8170	8223	8276	8329	8382	8436	8489	8542		
82		8595	8648	8701	8754	8807	8860	8913	8966	9019	9072		
83		9126	9179	9232	9285	9338	9391	9444	9497	9550	9603		
84		9656	9709	9762	9815	9868	9922	9975	♦028	♦081	♦134		
85	,913	0187	0240	0293	0346	0399	0452	0505	0558	0611	0664	1	52
86		0717	0770	0824	0877	0930	0983	1036	1089	1142	1195	2	104
87		1248	1301	1354	1407	1460	1513	1566	1619	1672	1725	3	156
88		1778	1831	1884	1937	1990	2044	2097	2150	2203	2256	4	208
89		2309	2362	2415	2468	2521	2574	2627	2680	2733	2786	5	260
8190		2839	2892	2945	2998	3051	3104	3157	3210	3263	3316	6	312
91		3369	3422	3475	3528	3581	3634	3687	3740	3793	3846	7	364
92		3899	3952	4005	4058	4111	4165	4218	4271	4324	4377	8	416
93		4430	4483	4536	4589	4642	4695	4748	4801	4854	4907	9	468
94		4960	5013	5066	5119	5172	5225	5278	5331	5384	5437		
95		5490	5543	5596	5649	5702	5755	5808	5861	5914	5967		
96		6019	6072	6125	6178	6231	6284	6337	6390	6443	6496		
97		6549	6602	6655	6708	6761	6814	6867	6920	6973	7026		
98		7079	7132	7185	7238	7291	7344	7397	7450	7503	7556		
99		7609	7662	7715	7768	7821	7874	7927	7980	8033	8086		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8200	,913	8139	8191	8244	8297	8350	8403	8456	8509	8562	8615		
	01	8668	8721	8774	8827	8880	8933	8986	9039	9092	9145		
	02	9198	9251	9304	9356	9409	9462	9515	9568	9621	9674		
	03	9727	9780	9833	9886	9939	9992	◆045	◆098	◆151	◆204		
	04	,914	0257	0309	0362	0415	0468	0521	0574	0627	0680	0733	
	05	0786	0839	0892	0945	0998	1050	1103	1156	1209	1262		
	06	1315	1368	1421	1474	1527	1580	1633	1686	1738	1791		
	07	1844	1897	1950	2003	2056	2109	2162	2215	2268	2321		
	08	2373	2426	2479	2532	2585	2638	2691	2744	2797	2850		
	09	2903	2955	3008	3061	3114	3167	3220	3273	3326	3379		
8210		3432	3484	3537	3590	3643	3696	3749	3802	3855	3908		
	11	3961	4013	4066	4119	4172	4225	4278	4331	4384	4437	1	53
	12	4489	4542	4595	4648	4701	4754	4807	4860	4912	4965	2	106
	13	5018	5071	5124	5177	5230	5283	5335	5388	5441	5494	3	159
	14	5547	5600	5653	5706	5758	5811	5864	5917	5970	6023	4	212
												5	265
	15	6076	6129	6181	6234	6287	6340	6393	6446	6499	6551	6	318
	16	6604	6657	6710	6763	6816	6869	6921	6974	7027	7080	7	371
	17	7133	7186	7239	7291	7344	7397	7450	7503	7556	7609	8	424
	18	7661	7714	7767	7820	7873	7926	7978	8031	8084	8137	9	477
	19	8190	8243	8295	8348	8401	8454	8507	8560	8613	8665		
8220		8718	8771	8824	8877	8930	8982	9035	9088	9141	9194		
	21	9246	9299	9352	9405	9458	9511	9563	9616	9669	9722		
	22	9775	9828	9880	9933	9986	◆039	◆092	◆144	◆197	◆250		
	23	,915	0303	0356	0409	0461	0514	0567	0620	0673	0725	0778	
	24	0831	0884	0937	0989	1042	1095	1148	1201	1253	1306		
	25	1359	1412	1465	1517	1570	1623	1676	1729	1781	1834		
	26	1887	1940	1993	2045	2098	2151	2204	2257	2309	2362		
	27	2415	2468	2521	2573	2626	2679	2732	2784	2837	2890		
	28	2943	2996	3048	3101	3154	3207	3260	3312	3365	3418		
	29	3471	3523	3576	3629	3682	3734	3787	3840	3893	3946		
8230		3998	4051	4104	4157	4209	4262	4315	4368	4420	4473	1	52
	31	4526	4579	4632	4684	4737	4790	4843	4895	4948	5001	2	104
	32	5054	5106	5159	5212	5265	5317	5370	5423	5476	5528	3	156
	33	5581	5634	5687	5739	5792	5845	5898	5950	6003	6056	4	208
	34	6109	6161	6214	6267	6320	6372	6425	6478	6531	6583	5	260
												6	312
	35	6636	6689	6742	6794	6847	6900	6952	7005	7058	7111	7	364
	36	7163	7216	7269	7322	7374	7427	7480	7532	7585	7638	8	416
	37	7691	7743	7796	7849	7902	7954	8007	8060	8112	8165	9	468
	38	8218	8271	8323	8376	8429	8481	8534	8587	8640	8692		
	39	8745	8798	8850	8903	8956	9009	9061	9114	9167	9219		
8240		9272	9325	9378	9430	9483	9536	9588	9641	9694	9746		
	41	9799	9852	9905	9957	◆010	◆063	◆115	◆168	◆221	◆273		
	42	,916	0326	0379	0431	0484	0537	0590	0642	0695	0748	0800	
	43	0853	0906	0958	1011	1064	1116	1169	1222	1274	1327		
	44	1380	1433	1485	1538	1591	1643	1696	1749	1801	1854		
	45	1907	1959	2012	2065	2117	2170	2223	2275	2328	2381		
	46	2433	2486	2539	2591	2644	2697	2749	2802	2855	2907		
	47	2960	3013	3065	3118	3171	3223	3276	3329	3381	3434		
	48	3487	3539	3592	3644	3697	3750	3802	3855	3908	3960		
	49	4013	4066	4118	4171	4224	4276	4329	4382	4434	4487		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8250	,916	4539	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5013		
51		5066	5119	5171	5224	5276	5329	5382	5434	5487	5540		
52		5592	5645	5697	5750	5803	5855	5908	5961	6013	6066		
53		6118	6171	6224	6276	6329	6382	6434	6487	6539	6592		
54		6645	6697	6750	6802	6855	6908	6960	7013	7066	7118		
55		7171	7223	7276	7329	7381	7434	7486	7539	7592	7644		
56		7697	7749	7802	7855	7907	7960	8012	8065	8118	8170		
57		8223	8275	8328	8381	8433	8486	8538	8591	8644	8696		
58		8749	8801	8854	8907	8959	9012	9064	9117	9169	9222		
59		9275	9327	9380	9432	9485	9538	9590	9643	9695	9748		
8260		9800	9853	9906	9958	◆011	◆063	◆116	◆169	◆221	◆274		
61	,917	0326	0379	0431	0484	0537	0589	0642	0694	0747	0799	1	53
62		0852	0904	0957	1010	1062	1115	1167	1220	1272	1325	2	106
63		1378	1430	1483	1535	1588	1640	1693	1745	1798	1851	3	159
64		1903	1956	2008	2061	2113	2166	2218	2271	2323	2376	4	212
65		2429	2481	2534	2586	2639	2691	2744	2796	2849	2901	5	265
66		2954	3007	3059	3112	3164	3217	3269	3322	3374	3427	6	318
67		3479	3532	3584	3637	3690	3742	3795	3847	3900	3952	7	371
68		4005	4057	4110	4162	4215	4267	4320	4372	4425	4477	8	424
69		4530	4582	4635	4687	4740	4793	4845	4898	4950	5003	9	477
8270		5055	5108	5160	5213	5265	5318	5370	5423	5475	5528		
71		5580	5633	5685	5738	5790	5843	5895	5948	6000	6053		
72		6105	6158	6210	6263	6315	6368	6420	6473	6525	6578		
73		6630	6683	6735	6788	6840	6893	6945	6998	7050	7103		
74		7155	7208	7260	7313	7365	7418	7470	7523	7575	7628		
75		7680	7733	7785	7837	7890	7942	7995	8047	8100	8152		
76		8205	8257	8310	8362	8415	8467	8520	8572	8625	8677		
77		8730	8782	8834	8887	8939	8992	9044	9097	9149	9202		
78		9254	9307	9359	9412	9464	9517	9569	9621	9674	9726		
79		9779	9831	9884	9936	9989	◆041	◆094	◆146	◆198	◆251		
8280	,918	0303	0356	0408	0461	0513	0566	0618	0671	0723	0775	1	52
81		0828	0880	0933	0985	1038	1090	1143	1195	1247	1300	2	104
82		1352	1405	1457	1510	1562	1614	1667	1719	1772	1824	3	156
83		1877	1929	1981	2034	2086	2139	2191	2244	2296	2348	4	208
84		2401	2453	2506	2558	2611	2663	2715	2768	2820	2873	5	260
85		2925	2978	3030	3082	3135	3187	3240	3292	3344	3397	6	312
86		3449	3502	3554	3607	3659	3711	3764	3816	3869	3921	7	364
87		3973	4026	4078	4131	4183	4235	4288	4340	4393	4445	8	416
88		4497	4550	4602	4655	4707	4759	4812	4864	4917	4969	9	468
89		5021	5074	5126	5179	5231	5283	5336	5388	5441	5493		
8290		5545	5598	5650	5702	5755	5807	5860	5912	5964	6017		
91		6069	6122	6174	6226	6279	6331	6383	6436	6488	6541		
92		6593	6645	6698	6750	6802	6855	6907	6960	7012	7064		
93		7117	7169	7221	7274	7326	7378	7431	7483	7536	7588		
94		7640	7693	7745	7797	7850	7902	7954	8007	8059	8112		
95		8164	8216	8269	8321	8373	8426	8478	8530	8583	8635		
96		8687	8740	8792	8844	8897	8949	9002	9054	9106	9159		
97		9211	9263	9316	9368	9420	9473	9525	9577	9630	9682		
98		9734	9787	9839	9891	9944	9996	◆048	◆101	◆153	◆205		
99	,919	0258	0310	0362	0415	0467	0519	0572	0624	0676	0729		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8300	,919	0781	0833	0886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252		
01		1304	1356	1409	1461	1513	1566	1618	1670	1723	1775		
02		1827	1880	1932	1984	2037	2089	2141	2193	2246	2298		
03		2350	2403	2455	2507	2560	2612	2664	2717	2769	2821		
04		2873	2926	2978	3030	3083	3135	3187	3239	3292	3344		
05		3396	3449	3501	3553	3606	3658	3710	3762	3815	3867		
06		3919	3972	4024	4076	4128	4181	4233	4285	4338	4390		
07		4442	4494	4547	4599	4651	4703	4756	4808	4860	4913		
08		4965	5017	5069	5122	5174	5226	5279	5331	5383	5435		
09		5488	5540	5592	5644	5697	5749	5801	5853	5906	5958		
8310		6010	6062	6115	6167	6219	6272	6324	6376	6428	6481		
11		6533	6585	6637	6690	6742	6794	6846	6899	6951	7003	1	53
12		7055	7108	7160	7212	7264	7317	7369	7421	7473	7526	2	106
13		7578	7630	7682	7735	7787	7839	7891	7943	7996	8048	3	159
14		8100	8152	8205	8257	8309	8361	8414	8466	8518	8570	4	212
												5	265
15		8623	8675	8727	8779	8831	8884	8936	8988	9040	9093	6	318
16		9145	9197	9249	9301	9354	9406	9458	9510	9563	9615	7	371
17		9667	9719	9771	9824	9876	9928	9980	♦033	♦085	♦137	8	424
18	,920	0189	0241	0294	0346	0398	0450	0502	0555	0607	0659	9	477
19		0711	0763	0816	0868	0920	0972	1024	1077	1129	1181		
8320		1233	1285	1338	1390	1442	1494	1546	1599	1651	1703		
21		1755	1807	1860	1912	1964	2016	2068	2121	2173	2225		
22		2277	2329	2381	2434	2486	2538	2590	2642	2695	2747		
23		2799	2851	2903	2955	3008	3060	3112	3164	3216	3269		
24		3321	3373	3425	3477	3529	3582	3634	3686	3738	3790		
25		3842	3895	3947	3999	4051	4103	4155	4208	4260	4312		
26		4364	4416	4468	4521	4573	4625	4677	4729	4781	4833		
27		4886	4938	4990	5042	5094	5146	5199	5251	5303	5355		
28		5407	5459	5511	5564	5616	5668	5720	5772	5824	5876		
29		5929	5981	6033	6085	6137	6189	6241	6294	6346	6398		
8330		6450	6502	6554	6606	6659	6711	6763	6815	6867	6919	1	52
31		6971	7023	7076	7128	7180	7232	7284	7336	7388	7440	2	104
32		7493	7545	7597	7649	7701	7753	7805	7857	7910	7962	3	156
33		8014	8066	8118	8170	8222	8274	8327	8379	8431	8483	4	208
34		8535	8587	8639	8691	8743	8796	8848	8900	8952	9004	5	260
35		9056	9108	9160	9212	9264	9317	9369	9421	9473	9525	6	312
36		9577	9629	9681	9733	9785	9838	9890	9942	9994	♦046	7	364
37	,921	0098	0150	0202	0254	0306	0358	0411	0463	0515	0567	8	416
38		0619	0671	0723	0775	0827	0879	0931	0983	1036	1088	9	468
39		1140	1192	1244	1296	1348	1400	1452	1504	1556	1608		
8340		1661	1713	1765	1817	1869	1921	1973	2025	2077	2129		
41		2181	2233	2285	2337	2389	2442	2494	2546	2598	2650		
42		2702	2754	2806	2858	2910	2962	3014	3066	3118	3170		
43		3222	3274	3327	3379	3431	3483	3535	3587	3639	3691		
44		3743	3795	3847	3899	3951	4003	4055	4107	4159	4211		
45		4263	4315	4367	4420	4472	4524	4576	4628	4680	4732		
46		4784	4836	4888	4940	4992	5044	5096	5148	5200	5252		
47		5304	5356	5408	5460	5512	5564	5616	5668	5720	5772		
48		5824	5876	5928	5980	6032	6085	6137	6189	6241	6293		
49		6345	6397	6449	6501	6553	6605	6657	6709	6761	6813		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8350	,921	6865	6917	6969	7021	7073	7125	7177	7229	7281	7333		
51		7385	7437	7489	7541	7593	7645	7697	7749	7801	7853		
52		7905	7957	8009	8061	8113	8165	8217	8269	8321	8373		
53		8425	8477	8529	8581	8633	8685	8737	8789	8841	8893		
54		8945	8997	9049	9101	9153	9205	9257	9309	9361	9413		
55		9465	9517	9569	9620	9672	9724	9776	9828	9880	9932		
56		9984	◆036	◆088	◆140	◆192	◆244	◆296	◆348	◆400	◆452		
57	,922	0504	0556	0608	0660	0712	0764	0816	0868	0920	0972		
58		1024	1076	1128	1180	1232	1283	1335	1387	1439	1491		
59		1543	1595	1647	1699	1751	1803	1855	1907	1959	2011		
8360		2063	2115	2167	2219	2271	2323	2374	2426	2478	2530		
61		2582	2634	2686	2738	2790	2842	2894	2946	2998	3050	1	52
62		3102	3154	3206	3257	3309	3361	3413	3465	3517	3569	2	104
63		3621	3673	3725	3777	3829	3881	3933	3984	4036	4088	3	156
64		4140	4192	4244	4296	4348	4400	4452	4504	4556	4608	4	208
												5	260
65		4659	4711	4763	4815	4867	4919	4971	5023	5075	5127	6	312
66		5179	5231	5282	5334	5386	5438	5490	5542	5594	5646	7	364
67		5698	5750	5801	5853	5905	5957	6009	6061	6113	6165	8	416
68		6217	6269	6321	6372	6424	6476	6528	6580	6632	6684	9	468
69		6736	6788	6839	6891	6943	6995	7047	7099	7151	7203		
8370		7255	7306	7358	7410	7462	7514	7566	7618	7670	7722		
71		7773	7825	7877	7929	7981	8033	8085	8137	8188	8240		
72		8292	8344	8396	8448	8500	8552	8603	8655	8707	8759		
73		8811	8863	8915	8967	9018	9070	9122	9174	9226	9278		
74		9330	9381	9433	9485	9537	9589	9641	9693	9744	9796		
75		9848	9900	9952	◆004	◆056	◆107	◆159	◆211	◆263	◆315		
76	,923	0367	0419	0470	0522	0574	0626	0678	0730	0781	0833		
77		0885	0937	0989	1041	1093	1144	1196	1248	1300	1352		
78		1404	1455	1507	1559	1611	1663	1715	1766	1818	1870		
79		1922	1974	2026	2077	2129	2181	2233	2285	2337	2388		
8380		2440	2492	2544	2596	2647	2699	2751	2803	2855	2907	1	51
81		2958	3010	3062	3114	3166	3217	3269	3321	3373	3425	2	102
82		3477	3528	3580	3632	3684	3736	3787	3839	3891	3943	3	153
83		3995	4046	4098	4150	4202	4254	4305	4357	4409	4461	4	204
84		4513	4564	4616	4668	4720	4772	4823	4875	4927	4979	5	255
												6	306
85		5031	5082	5134	5186	5238	5290	5341	5393	5445	5497	7	357
86		5549	5600	5652	5704	5756	5808	5859	5911	5963	6015	8	408
87		6066	6118	6170	6222	6274	6325	6377	6429	6481	6532	9	459
88		6584	6636	6688	6740	6791	6843	6895	6947	6998	7050		
89		7102	7154	7205	7257	7309	7361	7413	7464	7516	7568		
8390		7620	7671	7723	7775	7827	7878	7930	7982	8034	8085		
91		8137	8189	8241	8292	8344	8396	8448	8499	8551	8603		
92		8655	8707	8758	8810	8862	8913	8965	9017	9069	9120		
93		9172	9224	9276	9327	9379	9431	9483	9534	9586	9638		
94		9690	9741	9793	9845	9897	9948	◆000	◆052	◆104	◆155		
95	,924	0207	0259	0310	0362	0414	0466	0517	0569	0621	0673		
96		0724	0776	0828	0879	0931	0983	1035	1086	1138	1190		
97		1242	1293	1345	1397	1448	1500	1552	1604	1655	1707		
98		1759	1810	1862	1914	1966	2017	2069	2121	2172	2224		
99		2276	2328	2379	2431	2483	2534	2586	2638	2689	2741		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8400	,924	2793	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258		
01		3310	3362	3413	3465	3517	3568	3620	3672	3723	3775		
02		3827	3878	3930	3982	4034	4085	4137	4189	4240	4292		
03		4344	4395	4447	4499	4550	4602	4654	4705	4757	4809		
04		4860	4912	4964	5015	5067	5119	5170	5222	5274	5326		
05		5377	5429	5481	5532	5584	5636	5687	5739	5791	5842		
06		5894	5946	5997	6049	6101	6152	6204	6255	6307	6359		
07		6410	6462	6514	6565	6617	6669	6720	6772	6824	6875		
08		6927	6979	7030	7082	7134	7185	7237	7289	7340	7392		
09		7444	7495	7547	7598	7650	7702	7753	7805	7857	7908		
8410		7960	8012	8063	8115	8167	8218	8270	8321	8373	8425		
11		8476	8528	8580	8631	8683	8734	8786	8838	8889	8941	1	52
12		8993	9044	9096	9148	9199	9251	9302	9354	9406	9457	2	104
13		9509	9561	9612	9664	9715	9767	9819	9870	9922	9973	3	156
14	,925	0025	0077	0128	0180	0232	0283	0335	0386	0438	0490	4	208
15		0541	0593	0644	0696	0748	0799	0851	0902	0954	1006	5	260
16		1057	1109	1160	1212	1264	1315	1367	1418	1470	1522	6	312
17		1573	1625	1676	1728	1780	1831	1883	1934	1986	2038	7	364
18		2089	2141	2192	2244	2296	2347	2399	2450	2502	2554	8	416
19		2605	2657	2708	2760	2811	2863	2915	2966	3018	3069	9	468
8420		3121	3172	3224	3276	3327	3379	3430	3482	3534	3585		
21		3637	3688	3740	3791	3843	3895	3946	3998	4049	4101		
22		4152	4204	4256	4307	4359	4410	4462	4513	4565	4616		
23		4668	4720	4771	4823	4874	4926	4977	5029	5080	5132		
24		5184	5235	5287	5338	5390	5441	5493	5544	5596	5648		
25		5699	5751	5802	5854	5905	5957	6008	6060	6111	6163		
26		6215	6266	6318	6369	6421	6472	6524	6575	6627	6678		
27		6730	6781	6833	6885	6936	6988	7039	7091	7142	7194		
28		7245	7297	7348	7400	7451	7503	7554	7606	7657	7709		
29		7761	7812	7864	7915	7967	8018	8070	8121	8173	8224		
8430		8276	8327	8379	8430	8482	8533	8585	8636	8688	8739	1	51
31		8791	8842	8894	8945	8997	9048	9100	9151	9203	9254	2	102
32		9306	9357	9409	9460	9512	9563	9615	9667	9718	9770	3	153
33		9821	9873	9924	9975	♦027	♦078	♦130	♦181	♦233	♦284	4	204
34	,926	0336	0387	0439	0490	0542	0593	0645	0696	0748	0799	5	255
35		0851	0902	0954	1005	1057	1108	1160	1211	1263	1314	6	306
36		1366	1417	1469	1520	1572	1623	1675	1726	1778	1829	7	357
37		1880	1932	1983	2035	2086	2138	2189	2241	2292	2344	8	408
38		2395	2447	2498	2550	2601	2653	2704	2755	2807	2858	9	459
39		2910	2961	3013	3064	3116	3167	3219	3270	3322	3373		
8440		3424	3476	3527	3579	3630	3682	3733	3785	3836	3888		
41		3939	3990	4042	4093	4145	4196	4248	4299	4351	4402		
42		4453	4505	4556	4608	4659	4711	4762	4814	4865	4916		
43		4968	5019	5071	5122	5174	5225	5277	5328	5379	5431		
44		5482	5534	5585	5637	5688	5739	5791	5842	5894	5945		
45		5997	6048	6099	6151	6202	6254	6305	6357	6408	6459		
46		6511	6562	6614	6665	6716	6768	6819	6871	6922	6974		
47		7025	7076	7128	7179	7231	7282	7333	7385	7436	7488		
48		7539	7590	7642	7693	7745	7796	7847	7899	7950	8002		
49		8053	8105	8156	8207	8259	8310	8362	8413	8464	8516		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8450	,926	8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9030		
51		9081	9132	9184	9235	9287	9338	9389	9441	9492	9543		
52		9595	9646	9698	9749	9800	9852	9903	9955	◆006	◆057		
53	,927	0109	0160	0211	0263	0314	0366	0417	0468	0520	0571		
54		0622	0674	0725	0777	0828	0879	0931	0982	1033	1085		
55		1136	1187	1239	1290	1342	1393	1444	1496	1547	1598		
56		1650	1701	1752	1804	1855	1907	1958	2009	2061	2112		
57		2163	2215	2266	2317	2369	2420	2471	2523	2574	2625		
58		2677	2728	2780	2831	2882	2934	2985	3036	3088	3139		
59		3190	3242	3293	3344	3396	3447	3498	3550	3601	3652		
8460		3704	3755	3806	3858	3909	3960	4012	4063	4114	4166		
61		4217	4268	4320	4371	4422	4474	4525	4576	4628	4679	1	52
62		4730	4782	4833	4884	4935	4987	5038	5089	5141	5192	2	104
63		5243	5295	5346	5397	5449	5500	5551	5603	5654	5705	3	156
64		5757	5808	5859	5910	5962	6013	6064	6116	6167	6218	4	208
												5	260
65		6270	6321	6372	6424	6475	6526	6577	6629	6680	6731	6	312
66		6783	6834	6885	6937	6988	7039	7090	7142	7193	7244	7	364
67		7296	7347	7398	7449	7501	7552	7603	7655	7706	7757	8	416
68		7808	7860	7911	7962	8014	8065	8116	8167	8219	8270	9	468
69		8321	8373	8424	8475	8526	8578	8629	8680	8732	8783		
8470		8834	8885	8937	8988	9039	9090	9142	9193	9244	9296		
71		9347	9398	9449	9501	9552	9603	9654	9706	9757	9808		
72		9859	9911	9962	◆013	◆065	◆116	◆167	◆218	◆270	◆321		
73	,928	0372	0423	0475	0526	0577	0628	0680	0731	0782	0833		
74		0885	0936	0987	1038	1090	1141	1192	1243	1295	1346		
75		1397	1448	1500	1551	1602	1653	1705	1756	1807	1858		
76		1909	1961	2012	2063	2114	2166	2217	2268	2319	2371		
77		2422	2473	2524	2576	2627	2678	2729	2780	2832	2883		
78		2934	2985	3037	3088	3139	3190	3241	3293	3344	3395		
79		3446	3498	3549	3600	3651	3702	3754	3805	3856	3907		
8480		3959	4010	4061	4112	4163	4215	4266	4317	4368	4419	1	51
81		4471	4522	4573	4624	4675	4727	4778	4829	4880	4931	2	102
82		4983	5034	5085	5136	5187	5239	5290	5341	5392	5443	3	153
83		5495	5546	5597	5648	5699	5751	5802	5853	5904	5955	4	204
84		6007	6058	6109	6160	6211	6263	6314	6365	6416	6467	5	255
												6	306
85		6518	6570	6621	6672	6723	6774	6826	6877	6928	6979	7	357
86		7030	7081	7133	7184	7235	7286	7337	7389	7440	7491	8	408
87		7542	7593	7644	7696	7747	7798	7849	7900	7951	8003	9	459
88		8054	8105	8156	8207	8258	8310	8361	8412	8463	8514		
89		8565	8616	8668	8719	8770	8821	8872	8923	8975	9026		
8490		9077	9128	9179	9230	9282	9333	9384	9435	9486	9537		
91		9588	9640	9691	9742	9793	9844	9895	9946	9998	◆049		
92	,929	0100	0151	0202	0253	0304	0356	0407	0458	0509	0560		
93		0611	0662	0714	0765	0816	0867	0918	0969	1020	1071		
94		1123	1174	1225	1276	1327	1378	1429	1480	1532	1583		
95		1634	1685	1736	1787	1838	1889	1941	1992	2043	2094		
96		2145	2196	2247	2298	2350	2401	2452	2503	2554	2605		
97		2656	2707	2758	2810	2861	2912	2963	3014	3065	3116		
98		3167	3218	3269	3321	3372	3423	3474	3525	3576	3627		
99		3678	3729	3780	3832	3883	3934	3985	4036	4087	4138		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8500	,929	4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649		
01		4700	4751	4802	4853	4905	4956	5007	5058	5109	5160		
02		5211	5262	5313	5364	5415	5466	5517	5569	5620	5671		
03		5722	5773	5824	5875	5926	5977	6028	6079	6130	6181		
04		6233	6284	6335	6386	6437	6488	6539	6590	6641	6692		
05		6743	6794	6845	6896	6947	6998	7050	7101	7152	7203		
06		7254	7305	7356	7407	7458	7509	7560	7611	7662	7713	1	52
07		7764	7815	7866	7917	7969	8020	8071	8122	8173	8224	2	104
08		8275	8326	8377	8428	8479	8530	8581	8632	8683	8734	3	156
09		8785	8836	8887	8938	8989	9040	9091	9142	9194	9245	4	208
8510		9296	9347	9398	9449	9500	9551	9602	9653	9704	9755	5	260
11		9806	9857	9908	9959	♦010	♦061	♦112	♦163	♦214	♦265	6	312
12	,930	0316	0367	0418	0469	0520	0571	0622	0673	0724	0775	7	364
13		0826	0877	0928	0979	1030	1081	1132	1183	1234	1285	8	416
14		1336	1387	1438	1489	1540	1591	1643	1694	1745	1796	9	468
15		1847	1898	1949	2000	2051	2102	2153	2204	2255	2306		
16		2357	2408	2459	2510	2561	2612	2663	2713	2764	2815		
17		2866	2917	2968	3019	3070	3121	3172	3223	3274	3325		
18		3376	3427	3478	3529	3580	3631	3682	3733	3784	3835		
19		3886	3937	3988	4039	4090	4141	4192	4243	4294	4345		
8520		4396	4447	4498	4549	4600	4651	4702	4753	4804	4855	1	51
21		4906	4957	5008	5059	5110	5160	5211	5262	5313	5364	2	102
22		5415	5466	5517	5568	5619	5670	5721	5772	5823	5874	3	153
23		5925	5976	6027	6078	6129	6180	6231	6282	6333	6383	4	204
24		6434	6485	6536	6587	6638	6689	6740	6791	6842	6893	5	255
25		6944	6995	7046	7097	7148	7199	7250	7300	7351	7402	6	306
26		7453	7504	7555	7606	7657	7708	7759	7810	7861	7912	7	357
27		7963	8014	8064	8115	8166	8217	8268	8319	8370	8421	8	408
28		8472	8523	8574	8625	8676	8727	8777	8828	8879	8930	9	459
29		8981	9032	9083	9134	9185	9236	9287	9338	9388	9439		
8530		9490	9541	9592	9643	9694	9745	9796	9847	9898	9949		
31		9999	♦050	♦101	♦152	♦203	♦254	♦305	♦356	♦407	♦458		
32	,931	0508	0559	0610	0661	0712	0763	0814	0865	0916	0967		
33		1017	1068	1119	1170	1221	1272	1323	1374	1425	1475		
34		1526	1577	1628	1679	1730	1781	1832	1883	1933	1984		
35		2035	2086	2137	2188	2239	2290	2341	2391	2442	2493	1	50
36		2544	2595	2646	2697	2748	2798	2849	2900	2951	3002	2	100
37		3053	3104	3155	3205	3256	3307	3358	3409	3460	3511	3	150
38		3562	3612	3663	3714	3765	3816	3867	3918	3968	4019	4	200
39		4070	4121	4172	4223	4274	4324	4375	4426	4477	4528	5	250
8540		4579	4630	4680	4731	4782	4833	4884	4935	4986	5036	6	300
41		5087	5138	5189	5240	5291	5341	5392	5443	5494	5545	7	350
42		5596	5647	5697	5748	5799	5850	5901	5952	6002	6053	8	400
43		6104	6155	6206	6257	6307	6358	6409	6460	6511	6562	9	450
44		6612	6663	6714	6765	6816	6867	6917	6968	7019	7070		
45		7121	7171	7222	7273	7324	7375	7426	7476	7527	7578		
46		7629	7680	7731	7781	7832	7883	7934	7985	8035	8086		
47		8137	8188	8239	8289	8340	8391	8442	8493	8544	8594		
48		8645	8696	8747	8798	8848	8899	8950	9001	9052	9102		
49		9153	9204	9255	9306	9356	9407	9458	9509	9560	9610		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8550	,931	9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	◆017	◆067	◆118		
51	,932	0169	0220	0271	0321	0372	0423	0474	0525	0575	0626		
52		0677	0728	0778	0829	0880	0931	0982	1032	1083	1134		
53		1185	1235	1286	1337	1388	1439	1489	1540	1591	1642		
54		1692	1743	1794	1845	1896	1946	1997	2048	2099	2149		
55		2200	2251	2302	2352	2403	2454	2505	2555	2606	2657		
56		2708	2759	2809	2860	2911	2962	3012	3063	3114	3165		
57		3215	3266	3317	3368	3418	3469	3520	3571	3621	3672		
58		3723	3774	3824	3875	3926	3977	4027	4078	4129	4180		
59		4230	4281	4332	4382	4433	4484	4535	4585	4636	4687		
8560		4738	4788	4839	4890	4941	4991	5042	5093	5144	5194		
61		5245	5296	5346	5397	5448	5499	5549	5600	5651	5702	1	51
62		5752	5803	5854	5904	5955	6006	6057	6107	6158	6209	2	102
63		6259	6310	6361	6412	6462	6513	6564	6614	6665	6716	3	153
64		6767	6817	6868	6919	6969	7020	7071	7122	7172	7223	4	204
65		7274	7324	7375	7426	7476	7527	7578	7629	7679	7730	5	255
66		7781	7831	7882	7933	7983	8034	8085	8136	8186	8237	6	306
67		8288	8338	8389	8440	8490	8541	8592	8643	8693	8744	7	357
68		8795	8845	8896	8947	8997	9048	9099	9149	9200	9251	8	408
69		9301	9352	9403	9453	9504	9555	9606	9656	9707	9758	9	459
8570		9808	9859	9910	9960	◆011	◆062	◆112	◆163	◆214	◆264		
71	,933	0315	0366	0416	0467	0518	0568	0619	0670	0720	0771		
72		0822	0872	0923	0974	1024	1075	1126	1176	1227	1278		
73		1328	1379	1430	1480	1531	1582	1632	1683	1733	1784		
74		1835	1885	1936	1987	2037	2088	2139	2189	2240	2291		
75		2341	2392	2443	2493	2544	2595	2645	2696	2746	2797		
76		2848	2898	2949	3000	3050	3101	3152	3202	3253	3303		
77		3354	3405	3455	3506	3557	3607	3658	3709	3759	3810		
78		3860	3911	3962	4012	4063	4114	4164	4215	4265	4316		
79		4367	4417	4468	4519	4569	4620	4670	4721	4772	4822		
8580		4873	4923	4974	5025	5075	5126	5177	5227	5278	5328		
81		5379	5430	5480	5531	5581	5632	5683	5733	5784	5834	1	50
82		5885	5936	5986	6037	6088	6138	6189	6239	6290	6341	2	100
83		6391	6442	6492	6543	6594	6644	6695	6745	6796	6846	3	150
84		6897	6948	6998	7049	7099	7150	7201	7251	7302	7352	4	200
85		7403	7454	7504	7555	7605	7656	7707	7757	7808	7858	5	250
86		7909	7959	8010	8061	8111	8162	8212	8263	8313	8364	6	300
87		8415	8465	8516	8566	8617	8668	8718	8769	8819	8870	7	350
88		8920	8971	9021	9072	9123	9173	9224	9274	9325	9375	8	400
89		9426	9477	9527	9578	9628	9679	9729	9780	9831	9881	9	450
8590		9932	9982	◆033	◆083	◆134	◆184	◆235	◆286	◆336	◆387		
91	,934	0437	0488	0538	0589	0639	0690	0740	0791	0842	0892		
92		0943	0993	1044	1094	1145	1195	1246	1296	1347	1398		
93		1448	1499	1549	1600	1650	1701	1751	1802	1852	1903		
94		1953	2004	2055	2105	2156	2206	2257	2307	2358	2408		
95		2459	2509	2560	2610	2661	2711	2762	2812	2863	2914		
96		2964	3015	3065	3116	3166	3217	3267	3318	3368	3419		
97		3469	3520	3570	3621	3671	3722	3772	3823	3873	3924		
98		3974	4025	4075	4126	4176	4227	4277	4328	4378	4429		
99		4479	4530	4580	4631	4682	4732	4783	4833	4884	4934		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8600 ,934	4985	5035	5086	5136	5187	5237	5287	5338	5388	5439		
01	5489	5540	5590	5641	5691	5742	5792	5843	5893	5944		
02	5994	6045	6095	6146	6196	6247	6297	6348	6398	6449		
03	6499	6550	6600	6651	6701	6752	6802	6853	6903	6954		
04	7004	7054	7105	7155	7206	7256	7307	7357	7408	7458		
05	7509	7559	7610	7660	7711	7761	7812	7862	7912	7963		
06	8013	8064	8114	8165	8215	8266	8316	8367	8417	8468		
07	8518	8568	8619	8669	8720	8770	8821	8871	8922	8972		
08	9023	9073	9123	9174	9224	9275	9325	9376	9426	9477		
09	9527	9578	9628	9678	9729	9779	9830	9880	9931	9981		
8610 ,935	0032	0082	0132	0183	0233	0284	0334	0385	0435	0485		
11	0536	0586	0637	0687	0738	0788	0838	0889	0939	0990	1	51
12	1040	1091	1141	1191	1242	1292	1343	1393	1444	1494	2	102
13	1544	1595	1645	1696	1746	1797	1847	1897	1948	1998	3	153
14	2049	2099	2150	2200	2250	2301	2351	2402	2452	2502	4	204
											5	255
15	2553	2603	2654	2704	2754	2805	2855	2906	2956	3006	6	306
16	3057	3107	3158	3208	3259	3309	3359	3410	3460	3511	7	357
17	3561	3611	3662	3712	3763	3813	3863	3914	3964	4015	8	408
18	4065	4115	4166	4216	4266	4317	4367	4418	4468	4518	9	459
19	4569	4619	4670	4720	4770	4821	4871	4922	4972	5022		
8620	5073	5123	5173	5224	5274	5325	5375	5425	5476	5526		
21	5576	5627	5677	5728	5778	5828	5879	5929	5979	6030		
22	6080	6131	6181	6231	6282	6332	6382	6433	6483	6533		
23	6584	6634	6685	6735	6785	6836	6886	6936	6987	7037		
24	7087	7138	7188	7239	7289	7339	7390	7440	7490	7541		
25	7591	7641	7692	7742	7792	7843	7893	7943	7994	8044		
26	8095	8145	8195	8246	8296	8346	8397	8447	8497	8548		
27	8598	8648	8699	8749	8799	8850	8900	8950	9001	9051		
28	9101	9152	9202	9252	9303	9353	9403	9454	9504	9554		
29	9605	9655	9705	9756	9806	9856	9907	9957	♦007	♦058		
8630 ,936	0108	0158	0209	0259	0309	0360	0410	0460	0511	0561		
31	0611	0661	0712	0762	0812	0863	0913	0963	1014	1064	1	50
32	1114	1165	1215	1265	1316	1366	1416	1466	1517	1567	2	100
33	1617	1668	1718	1768	1819	1869	1919	1970	2020	2070	3	150
34	2120	2171	2221	2271	2322	2372	2422	2473	2523	2573	4	200
											5	250
35	2623	2674	2724	2774	2825	2875	2925	2975	3026	3076	6	300
36	3126	3177	3227	3277	3327	3378	3428	3478	3529	3579	7	350
37	3629	3679	3730	3780	3830	3881	3931	3981	4031	4082	8	400
38	4132	4182	4233	4283	4333	4383	4434	4484	4534	4584	9	450
39	4635	4685	4735	4786	4836	4886	4936	4987	5037	5087		
8640	5137	5188	5238	5288	5338	5389	5439	5489	5540	5590		
41	5640	5690	5741	5791	5841	5891	5942	5992	6042	6092		
42	6143	6193	6243	6293	6344	6394	6444	6494	6545	6595		
43	6645	6695	6746	6796	6846	6896	6947	6997	7047	7097		
44	7148	7198	7248	7298	7349	7399	7449	7499	7550	7600		
45	7650	7700	7750	7801	7851	7901	7951	8002	8052	8102		
46	8152	8203	8253	8303	8353	8403	8454	8504	8554	8604		
47	8655	8705	8755	8805	8855	8906	8956	9006	9056	9107		
48	9157	9207	9257	9307	9358	9408	9458	9508	9559	9609		
49	9659	9709	9759	9810	9860	9910	9960	♦010	♦061	♦111		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8650 ,937	0161	0211	0261	0312	0362	0412	0462	0513	0563	0613		
51	0663	0713	0764	0814	0864	0914	0964	1015	1065	1115		
52	1165	1215	1265	1316	1366	1416	1466	1516	1567	1617		
53	1667	1717	1767	1818	1868	1918	1968	2018	2069	2119		
54	2169	2219	2269	2319	2370	2420	2470	2520	2570	2621		
55	2671	2721	2771	2821	2871	2922	2972	3022	3072	3122		
56	3172	3223	3273	3323	3373	3423	3474	3524	3574	3624	1	51
57	3674	3724	3775	3825	3875	3925	3975	4025	4075	4126	2	102
58	4176	4226	4276	4326	4376	4427	4477	4527	4577	4627	3	153
59	4677	4728	4778	4828	4878	4928	4978	5028	5079	5129	4	204
8660	5179	5229	5279	5329	5380	5430	5480	5530	5580	5630	5	255
61	5680	5731	5781	5831	5881	5931	5981	6031	6082	6132	6	306
62	6182	6232	6282	6332	6382	6432	6483	6533	6583	6633	7	357
63	6683	6733	6783	6834	6884	6934	6984	7034	7084	7134	8	408
64	7184	7235	7285	7335	7385	7435	7485	7535	7585	7636	9	459
65	7686	7736	7786	7836	7886	7936	7986	8037	8087	8137		
66	8187	8237	8287	8337	8387	8437	8488	8538	8588	8638		
67	8688	8738	8788	8838	8888	8939	8989	9039	9089	9139		
68	9189	9239	9289	9339	9389	9440	9490	9540	9590	9640		
69	9690	9740	9790	9840	9890	9941	9991	♦041	♦091	♦141		
8670 ,938	0191	0241	0291	0341	0391	0441	0492	0542	0592	0642		
71	0692	0742	0792	0842	0892	0942	0992	1042	1093	1143	1	50
72	1193	1243	1293	1343	1393	1443	1493	1543	1593	1643	2	100
73	1693	1744	1794	1844	1894	1944	1994	2044	2094	2144	3	150
74	2194	2244	2294	2344	2394	2445	2495	2545	2595	2645	4	200
75	2695	2745	2795	2845	2895	2945	2995	3045	3095	3145	5	250
76	3195	3245	3296	3346	3396	3446	3496	3546	3596	3646	6	300
77	3696	3746	3796	3846	3896	3946	3996	4046	4096	4146	7	350
78	4196	4247	4297	4347	4397	4447	4497	4547	4597	4647	8	400
79	4697	4747	4797	4847	4897	4947	4997	5047	5097	5147	9	450
8680	5197	5247	5297	5347	5397	5447	5497	5547	5598	5648		
81	5698	5748	5798	5848	5898	5948	5998	6048	6098	6148		
82	6198	6248	6298	6348	6398	6448	6498	6548	6598	6648		
83	6698	6748	6798	6848	6898	6948	6998	7048	7098	7148		
84	7198	7248	7298	7348	7398	7448	7498	7548	7598	7648		
85	7698	7748	7798	7848	7898	7948	7998	8048	8098	8148	1	49
86	8198	8248	8298	8348	8398	8448	8498	8548	8598	8648	2	98
87	8698	8748	8798	8848	8898	8948	8998	9048	9098	9148	3	147
88	9198	9248	9298	9348	9398	9448	9498	9548	9598	9648	4	196
89	9698	9748	9798	9848	9898	9948	9998	♦048	♦098	♦148	5	245
8690 ,939	0198	0248	0298	0348	0398	0448	0498	0548	0598	0648	6	294
91	0697	0747	0797	0847	0897	0947	0997	1047	1097	1147	7	343
92	1197	1247	1297	1347	1397	1447	1497	1547	1597	1647	8	392
93	1697	1747	1797	1847	1897	1947	1997	2046	2096	2146	9	441
94	2196	2246	2296	2346	2396	2446	2496	2546	2596	2646		
95	2696	2746	2796	2846	2896	2946	2996	3045	3095	3145		
96	3195	3245	3295	3345	3395	3445	3495	3545	3595	3645		
97	3695	3745	3795	3845	3894	3944	3994	4044	4094	4144		
98	4194	4244	4294	4344	4394	4444	4494	4544	4593	4643		
99	4693	4743	4793	4843	4893	4943	4993	5043	5093	5143		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8700	,939	5193	5242	5292	5342	5392	5442	5492	5542	5592	5642	
01		5692	5742	5792	5841	5891	5941	5991	6041	6091	6141	
02		6191	6241	6291	6341	6390	6440	6490	6540	6590	6640	
03		6690	6740	6790	6840	6889	6939	6989	7039	7089	7139	
04		7189	7239	7289	7339	7388	7438	7488	7538	7588	7638	
05		7688	7738	7788	7837	7887	7937	7987	8037	8087	8137	
06		8187	8237	8286	8336	8386	8436	8486	8536	8586	8636	
07		8685	8735	8785	8835	8885	8935	8985	9035	9084	9134	
08		9184	9234	9284	9334	9384	9434	9483	9533	9583	9633	
09		9683	9733	9783	9833	9882	9932	9982	♦032	♦082	♦132	
8710	,940	0182	0231	0281	0331	0381	0431	0481	0531	0580	0630	
11		0680	0730	0780	0830	0880	0929	0979	1029	1079	1129	1 50
12		1179	1229	1278	1328	1378	1428	1478	1528	1577	1627	2 100
13		1677	1727	1777	1827	1877	1926	1976	2026	2076	2126	3 150
14		2176	2225	2275	2325	2375	2425	2475	2524	2574	2624	4 200
												5 250
15		2674	2724	2774	2823	2873	2923	2973	3023	3073	3122	6 300
16		3172	3222	3272	3322	3372	3421	3471	3521	3571	3621	7 350
17		3670	3720	3770	3820	3870	3920	3969	4019	4069	4119	8 400
18		4169	4218	4268	4318	4368	4418	4468	4517	4567	4617	9 450
19		4667	4717	4766	4816	4866	4916	4966	5015	5065	5115	
8720		5165	5215	5264	5314	5364	5414	5464	5513	5563	5613	
21		5663	5713	5762	5812	5862	5912	5962	6011	6061	6111	
22		6161	6211	6260	6310	6360	6410	6460	6509	6559	6609	
23		6659	6709	6758	6808	6858	6908	6957	7007	7057	7107	
24		7157	7206	7256	7306	7356	7405	7455	7505	7555	7605	
25		7654	7704	7754	7804	7853	7903	7953	8003	8053	8102	
26		8152	8202	8252	8301	8351	8401	8451	8500	8550	8600	
27		8650	8700	8749	8799	8849	8899	8948	8998	9048	9098	
28		9147	9197	9247	9297	9346	9396	9446	9496	9545	9595	
29		9645	9695	9744	9794	9844	9894	9943	9993	♦043	♦093	
8730	,941	0142	0192	0242	0292	0341	0391	0441	0491	0540	0590	
31		0640	0690	0739	0789	0839	0889	0938	0988	1038	1088	1 49
32		1137	1187	1237	1286	1336	1386	1436	1485	1535	1585	2 98
33		1635	1684	1734	1784	1834	1883	1933	1983	2032	2082	3 147
34		2132	2182	2231	2281	2331	2380	2430	2480	2530	2579	4 196
												5 245
35		2629	2679	2729	2778	2828	2878	2927	2977	3027	3077	6 294
36		3126	3176	3226	3275	3325	3375	3425	3474	3524	3574	7 343
37		3623	3673	3723	3772	3822	3872	3922	3971	4021	4071	8 392
38		4120	4170	4220	4270	4319	4369	4419	4468	4518	4568	9 441
39		4617	4667	4717	4766	4816	4866	4916	4965	5015	5065	
8740		5114	5164	5214	5263	5313	5363	5412	5462	5512	5562	
41		5611	5661	5711	5760	5810	5860	5909	5959	6009	6058	
42		6108	6158	6207	6257	6307	6356	6406	6456	6505	6555	
43		6605	6654	6704	6754	6803	6853	6903	6952	7002	7052	
44		7101	7151	7201	7250	7300	7350	7399	7449	7499	7548	
45		7598	7648	7697	7747	7797	7846	7896	7946	7995	8045	
46		8095	8144	8194	8244	8293	8343	8393	8442	8492	8542	
47		8591	8641	8691	8740	8790	8840	8889	8939	8988	9038	
48		9088	9137	9187	9237	9286	9336	9386	9435	9485	9535	
49		9584	9634	9683	9733	9783	9832	9882	9932	9981	♦031	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8750	,942	0081	0130	0180	0229	0279	0329	0378	0428	0478	0527		
51		0577	0626	0676	0726	0775	0825	0875	0924	0974	1023		
52		1073	1123	1172	1222	1272	1321	1371	1420	1470	1520		
53		1569	1619	1669	1718	1768	1817	1867	1917	1966	2016		
54		2065	2115	2165	2214	2264	2313	2363	2413	2462	2512		
55		2562	2611	2661	2710	2760	2810	2859	2909	2958	3008		
56		3058	3107	3157	3206	3256	3306	3355	3405	3454	3504		
57		3553	3603	3653	3702	3752	3801	3851	3901	3950	4000		
58		4049	4099	4149	4198	4248	4297	4347	4397	4446	4496		
59		4545	4595	4644	4694	4744	4793	4843	4892	4942	4991		
8760		5041	5091	5140	5190	5239	5289	5339	5388	5438	5487		
61		5537	5586	5636	5686	5735	5785	5834	5884	5933	5983	1	50
62		6032	6082	6132	6181	6231	6280	6330	6379	6429	6479	2	100
63		6528	6578	6627	6677	6726	6776	6825	6875	6925	6974	3	150
64		7024	7073	7123	7172	7222	7271	7321	7371	7420	7470	4	200
												5	250
65		7519	7569	7618	7668	7717	7767	7816	7866	7916	7965	6	300
66		8015	8064	8114	8163	8213	8262	8312	8361	8411	8461	7	350
67		8510	8560	8609	8659	8708	8758	8807	8857	8906	8956	8	400
68		9005	9055	9104	9154	9204	9253	9303	9352	9402	9451	9	450
69		9501	9550	9600	9649	9699	9748	9798	9847	9897	9946		
8770		9996	♦045	♦095	♦144	♦194	♦244	♦293	♦343	♦392	♦442		
71	,943	0491	0541	0590	0640	0689	0739	0788	0838	0887	0937		
72		0986	1036	1085	1135	1184	1234	1283	1333	1382	1432		
73		1481	1531	1580	1630	1679	1729	1778	1828	1877	1927		
74		1976	2026	2075	2125	2174	2224	2273	2323	2372	2422		
75		2471	2521	2570	2620	2669	2719	2768	2818	2867	2917		
76		2966	3016	3065	3115	3164	3214	3263	3313	3362	3412		
77		3461	3510	3560	3609	3659	3708	3758	3807	3857	3906		
78		3956	4005	4055	4104	4154	4203	4253	4302	4352	4401		
79		4450	4500	4549	4599	4648	4698	4747	4797	4846	4896		
8780		4945	4995	5044	5094	5143	5192	5242	5291	5341	5390	1	49
81		5440	5489	5539	5588	5638	5687	5737	5786	5835	5885	2	98
82		5934	5984	6033	6083	6132	6182	6231	6280	6330	6379	3	147
83		6429	6478	6528	6577	6627	6676	6726	6775	6824	6874	4	196
84		6923	6973	7022	7072	7121	7170	7220	7269	7319	7368	5	245
												6	294
85		7418	7467	7517	7566	7615	7665	7714	7764	7813	7863	7	343
86		7912	7961	8011	8060	8110	8159	8209	8258	8307	8357	8	392
87		8406	8456	8505	8555	8604	8653	8703	8752	8802	8851	9	441
88		8900	8950	8999	9049	9098	9148	9197	9246	9296	9345		
89		9395	9444	9493	9543	9592	9642	9691	9741	9790	9839		
8790		9889	9938	9988	♦037	♦086	♦136	♦185	♦235	♦284	♦333		
91	,944	0383	0432	0482	0531	0580	0630	0679	0729	0778	0827		
92		0877	0926	0976	1025	1074	1124	1173	1223	1272	1321		
93		1371	1420	1470	1519	1568	1618	1667	1716	1766	1815		
94		1865	1914	1963	2013	2062	2112	2161	2210	2260	2309		
95		2358	2408	2457	2507	2556	2605	2655	2704	2753	2803		
96		2852	2902	2951	3000	3050	3099	3148	3198	3247	3297		
97		3346	3395	3445	3494	3543	3593	3642	3691	3741	3790		
98		3840	3889	3938	3988	4037	4086	4136	4185	4234	4284		
99		4333	4383	4432	4481	4531	4580	4629	4679	4728	4777		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8800	,944	4827	4876	4925	4975	5024	5073	5123	5172	5222	5271		
01		5320	5370	5419	5468	5518	5567	5616	5666	5715	5764		
02		5814	5863	5912	5962	6011	6060	6110	6159	6208	6258		
03		6307	6356	6406	6455	6504	6554	6603	6652	6702	6751		
04		6800	6850	6899	6948	6998	7047	7096	7146	7195	7244		
05		7294	7343	7392	7442	7491	7540	7590	7639	7688	7737		
06		7787	7836	7885	7935	7984	8033	8083	8132	8181	8231		
07		8280	8329	8379	8428	8477	8527	8576	8625	8674	8724		
08		8773	8822	8872	8921	8970	9020	9069	9118	9167	9217		
09		9266	9315	9365	9414	9463	9513	9562	9611	9660	9710		
8810		9759	9808	9858	9907	9956	◆006	◆055	◆104	◆153	◆203		
11	,945	0252	0301	0351	0400	0449	0498	0548	0597	0646	0696	1	50
12		0745	0794	0843	0893	0942	0991	1041	1090	1139	1188	2	100
13		1238	1287	1336	1386	1435	1484	1533	1583	1632	1681	3	150
14		1730	1780	1829	1878	1928	1977	2026	2075	2125	2174	4	200
												5	250
15		2223	2272	2322	2371	2420	2469	2519	2568	2617	2667	6	300
16		2716	2765	2814	2864	2913	2962	3011	3061	3110	3159	7	350
17		3208	3258	3307	3356	3405	3455	3504	3553	3602	3652	8	400
18		3701	3750	3799	3849	3898	3947	3996	4046	4095	4144	9	450
19		4193	4243	4292	4341	4390	4440	4489	4538	4587	4637		
8820		4686	4735	4784	4834	4883	4932	4981	5031	5080	5129		
21		5178	5227	5277	5326	5375	5424	5474	5523	5572	5621		
22		5671	5720	5769	5818	5867	5917	5966	6015	6064	6114		
23		6163	6212	6261	6310	6360	6409	6458	6507	6557	6606		
24		6655	6704	6753	6803	6852	6901	6950	7000	7049	7098		
25		7147	7196	7246	7295	7344	7393	7442	7492	7541	7590		
26		7639	7688	7738	7787	7836	7885	7934	7984	8033	8082		
27		8131	8180	8230	8279	8328	8377	8426	8476	8525	8574		
28		8623	8672	8722	8771	8820	8869	8918	8968	9017	9066		
29		9115	9164	9214	9263	9312	9361	9410	9459	9509	9558		
8830		9607	9656	9705	9755	9804	9853	9902	9951	◆000	◆050	1	49
31	,946	0099	0148	0197	0246	0296	0345	0394	0443	0492	0541	2	98
32		0591	0640	0689	0738	0787	0836	0886	0935	0984	1033	3	147
33		1082	1131	1181	1230	1279	1328	1377	1426	1476	1525	4	196
34		1574	1623	1672	1721	1771	1820	1869	1918	1967	2016	5	245
35		2066	2115	2164	2213	2262	2311	2360	2410	2459	2508	6	294
36		2557	2606	2655	2705	2754	2803	2852	2901	2950	2999	7	343
37		3049	3098	3147	3196	3245	3294	3343	3393	3442	3491	8	392
38		3540	3589	3638	3687	3737	3786	3835	3884	3933	3982	9	441
39		4031	4080	4130	4179	4228	4277	4326	4375	4424	4474		
8840		4523	4572	4621	4670	4719	4768	4817	4867	4916	4965		
41		5014	5063	5112	5161	5210	5260	5309	5358	5407	5456		
42		5505	5554	5603	5652	5702	5751	5800	5849	5898	5947		
43		5996	6045	6094	6144	6193	6242	6291	6340	6389	6438		
44		6487	6536	6586	6635	6684	6733	6782	6831	6880	6929		
45		6978	7027	7077	7126	7175	7224	7273	7322	7371	7420		
46		7469	7518	7568	7617	7666	7715	7764	7813	7862	7911		
47		7960	8009	8058	8108	8157	8206	8255	8304	8353	8402		
48		8451	8500	8549	8598	8647	8697	8746	8795	8844	8893		
49		8942	8991	9040	9089	9138	9187	9236	9285	9335	9384		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8850	,946	9433	9482	9531	9580	9629	9678	9727	9776	9825	9874		
51		9923	9972	♦022	♦071	♦120	♦169	♦218	♦267	♦316	♦365		
52	,947	0414	0463	0512	0561	0610	0659	0708	0757	0807	0856		
53		0905	0954	1003	1052	1101	1150	1199	1248	1297	1346		
54		1395	1444	1493	1542	1591	1640	1689	1739	1788	1837		
55		1886	1935	1984	2033	2082	2131	2180	2229	2278	2327		
56		2376	2425	2474	2523	2572	2621	2670	2719	2768	2817	1	50
57		2866	2915	2965	3014	3063	3112	3161	3210	3259	3308	2	100
58		3357	3406	3455	3504	3553	3602	3651	3700	3749	3798	3	150
59		3847	3896	3945	3994	4043	4092	4141	4190	4239	4288	4	200
8860		4337	4386	4435	4484	4533	4582	4631	4680	4729	4778	5	250
61		4827	4876	4925	4974	5023	5072	5121	5170	5219	5268	6	300
62		5317	5366	5415	5464	5513	5562	5611	5660	5709	5758	7	350
63		5807	5856	5905	5954	6003	6052	6101	6150	6199	6248	8	400
64		6297	6346	6395	6444	6493	6542	6591	6640	6689	6738	9	450
65		6787	6836	6885	6934	6983	7032	7081	7130	7179	7228		
66		7277	7326	7375	7424	7473	7522	7571	7620	7669	7718		
67		7767	7816	7865	7914	7963	8012	8061	8110	8159	8208		
68		8257	8306	8355	8404	8453	8502	8551	8600	8649	8698		
69		8747	8796	8844	8893	8942	8991	9040	9089	9138	9187		
8870		9236	9285	9334	9383	9432	9481	9530	9579	9628	9677	1	49
71		9726	9775	9824	9873	9922	9971	♦020	♦068	♦117	♦166	2	98
72	,948	0215	0264	0313	0362	0411	0460	0509	0558	0607	0656	3	147
73		0705	0754	0803	0852	0901	0950	0998	1047	1096	1145	4	196
74		1194	1243	1292	1341	1390	1439	1488	1537	1586	1635	5	245
75		1684	1733	1781	1830	1879	1928	1977	2026	2075	2124	6	294
76		2173	2222	2271	2320	2369	2418	2467	2515	2564	2613	7	343
77		2662	2711	2760	2809	2858	2907	2956	3005	3054	3102	8	392
78		3151	3200	3249	3298	3347	3396	3445	3494	3543	3592	9	441
79		3641	3689	3738	3787	3836	3885	3934	3983	4032	4081		
8880		4130	4179	4227	4276	4325	4374	4423	4472	4521	4570		
81		4619	4668	4717	4765	4814	4863	4912	4961	5010	5059		
82		5108	5157	5205	5254	5303	5352	5401	5450	5499	5548		
83		5597	5646	5694	5743	5792	5841	5890	5939	5988	6037		
84		6085	6134	6183	6232	6281	6330	6379	6428	6477	6525		
85		6574	6623	6672	6721	6770	6819	6868	6916	6965	7014	1	48
86		7063	7112	7161	7210	7259	7307	7356	7405	7454	7503	2	96
87		7552	7601	7650	7698	7747	7796	7845	7894	7943	7992	3	144
88		8040	8089	8138	8187	8236	8285	8334	8382	8431	8480	4	192
89		8529	8578	8627	8676	8724	8773	8822	8871	8920	8969	5	240
8890		9018	9066	9115	9164	9213	9262	9311	9360	9408	9457	6	288
91		9506	9555	9604	9653	9701	9750	9799	9848	9897	9946	7	336
92		9995	♦043	♦092	♦141	♦190	♦239	♦288	♦336	♦385	♦434	8	384
93	,949	0483	0532	0581	0629	0678	0727	0776	0825	0874	0922	9	432
94		0971	1020	1069	1118	1167	1215	1264	1313	1362	1411		
95		1460	1508	1557	1606	1655	1704	1752	1801	1850	1899		
96		1948	1997	2045	2094	2143	2192	2241	2289	2338	2387		
97		2436	2485	2534	2582	2631	2680	2729	2778	2826	2875		
98		2924	2973	3022	3070	3119	3168	3217	3266	3314	3363		
99		3412	3461	3510	3558	3607	3656	3705	3754	3802	3851		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8900	,949	3900	3949	3998	4046	4095	4144	4193	4242	4290	4339		
01		4388	4437	4486	4534	4583	4632	4681	4730	4778	4827		
02		4876	4925	4973	5022	5071	5120	5169	5217	5266	5315		
03		5364	5413	5461	5510	5559	5608	5656	5705	5754	5803		
04		5852	5900	5949	5998	6047	6095	6144	6193	6242	6290		
05		6339	6388	6437	6486	6534	6583	6632	6681	6729	6778		
06		6827	6876	6924	6973	7022	7071	7119	7168	7217	7266		
07		7315	7363	7412	7461	7510	7558	7607	7656	7705	7753		
08		7802	7851	7900	7948	7997	8046	8095	8143	8192	8241		
09		8290	8338	8387	8436	8485	8533	8582	8631	8680	8728		
8910		8777	8826	8875	8923	8972	9021	9069	9118	9167	9216		
11		9264	9313	9362	9411	9459	9508	9557	9606	9654	9703	1	49
12		9752	9801	9849	9898	9947	9995	♦044	♦093	♦142	♦190	2	98
13	,950	0239	0288	0337	0385	0434	0483	0531	0580	0629	0678	3	147
14		0726	0775	0824	0872	0921	0970	1019	1067	1116	1165	4	196
15		1213	1262	1311	1360	1408	1457	1506	1554	1603	1652	5	245
16		1701	1749	1798	1847	1895	1944	1993	2042	2090	2139	6	294
17		2188	2236	2285	2334	2382	2431	2480	2529	2577	2626	7	343
18		2675	2723	2772	2821	2869	2918	2967	3016	3064	3113	8	392
19		3162	3210	3259	3308	3356	3405	3454	3502	3551	3600	9	441
8920		3649	3697	3746	3795	3843	3892	3941	3989	4038	4087		
21		4135	4184	4233	4281	4330	4379	4427	4476	4525	4574		
22		4622	4671	4720	4768	4817	4866	4914	4963	5012	5060		
23		5109	5158	5206	5255	5304	5352	5401	5450	5498	5547		
24		5596	5644	5693	5742	5790	5839	5888	5936	5985	6034		
25		6082	6131	6180	6228	6277	6326	6374	6423	6472	6520		
26		6569	6617	6666	6715	6763	6812	6861	6909	6958	7007		
27		7055	7104	7153	7201	7250	7299	7347	7396	7445	7493		
28		7542	7590	7639	7688	7736	7785	7834	7882	7931	7980		
29		8028	8077	8126	8174	8223	8271	8320	8369	8417	8466		
8930		8515	8563	8612	8660	8709	8758	8806	8855	8904	8952	1	48
31		9001	9050	9098	9147	9195	9244	9293	9341	9390	9439	2	96
32		9487	9536	9584	9633	9682	9730	9779	9827	9876	9925	3	144
33		9973	♦022	♦071	♦119	♦168	♦216	♦265	♦314	♦362	♦411	4	192
34	,951	0459	0508	0557	0605	0654	0703	0751	0800	0848	0897	5	240
35		0946	0994	1043	1091	1140	1189	1237	1286	1334	1383	6	288
36		1432	1480	1529	1577	1626	1675	1723	1772	1820	1869	7	336
37		1918	1966	2015	2063	2112	2161	2209	2258	2306	2355	8	384
38		2404	2452	2501	2549	2598	2646	2695	2744	2792	2841	9	432
39		2889	2938	2987	3035	3084	3132	3181	3229	3278	3327		
8940		3375	3424	3472	3521	3569	3618	3667	3715	3764	3812		
41		3861	3910	3958	4007	4055	4104	4152	4201	4250	4298		
42		4347	4395	4444	4492	4541	4589	4638	4687	4735	4784		
43		4832	4881	4929	4978	5027	5075	5124	5172	5221	5269		
44		5318	5366	5415	5464	5512	5561	5609	5658	5706	5755		
45		5803	5852	5901	5949	5998	6046	6095	6143	6192	6240		
46		6289	6337	6386	6435	6483	6532	6580	6629	6677	6726		
47		6774	6823	6871	6920	6969	7017	7066	7114	7163	7211		
48		7260	7308	7357	7405	7454	7502	7551	7599	7648	7697		
49		7745	7794	7842	7891	7939	7988	8036	8085	8133	8182		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8950	,951	8230	8279	8327	8376	8424	8473	8521	8570	8619	8667		
51		8716	8764	8813	8861	8910	8958	9007	9055	9104	9152		
52		9201	9249	9298	9346	9395	9443	9492	9540	9589	9637		
53		9686	9734	9783	9831	9880	9928	9977	♦025	♦074	♦122		
54	,952	0171	0219	0268	0316	0365	0413	0462	0510	0559	0607		
55		0656	0704	0753	0801	0850	0898	0947	0995	1044	1092		
56		1141	1189	1238	1286	1335	1383	1432	1480	1529	1577		
57		1626	1674	1723	1771	1820	1868	1917	1965	2014	2062		
58		2111	2159	2208	2256	2305	2353	2401	2450	2498	2547		
59		2595	2644	2692	2741	2789	2838	2886	2935	2983	3032		
8960		3080	3129	3177	3226	3274	3322	3371	3419	3468	3516		
61		3565	3613	3662	3710	3759	3807	3856	3904	3952	4001	1	49
62		4049	4098	4146	4195	4243	4292	4340	4389	4437	4486	2	98
63		4534	4582	4631	4679	4728	4776	4825	4873	4922	4970	3	147
64		5018	5067	5115	5164	5212	5261	5309	5358	5406	5454	4	196
65		5503	5551	5600	5648	5697	5745	5794	5842	5890	5939	5	245
66		5987	6036	6084	6133	6181	6230	6278	6326	6375	6423	6	294
67		6472	6520	6569	6617	6665	6714	6762	6811	6859	6908	7	343
68		6956	7004	7053	7101	7150	7198	7247	7295	7343	7392	8	392
69		7440	7489	7537	7586	7634	7682	7731	7779	7828	7876	9	441
8970		7924	7973	8021	8070	8118	8167	8215	8263	8312	8360		
71		8409	8457	8505	8554	8602	8651	8699	8747	8796	8844		
72		8893	8941	8989	9038	9086	9135	9183	9231	9280	9328		
73		9377	9425	9473	9522	9570	9619	9667	9715	9764	9812		
74		9861	9909	9957	♦006	♦054	♦103	♦151	♦199	♦248	♦296		
75	,953	0345	0393	0441	0490	0538	0587	0635	0683	0732	0780		
76		0828	0877	0925	0974	1022	1070	1119	1167	1215	1264		
77		1312	1361	1409	1457	1506	1554	1603	1651	1699	1748		
78		1796	1844	1893	1941	1989	2038	2086	2135	2183	2231		
79		2280	2328	2376	2425	2473	2522	2570	2618	2667	2715		
8980		2763	2812	2860	2908	2957	3005	3054	3102	3150	3199	1	48
81		3247	3295	3344	3392	3440	3489	3537	3585	3634	3682	2	96
82		3731	3779	3827	3876	3924	3972	4021	4069	4117	4166	3	144
83		4214	4262	4311	4359	4407	4456	4504	4552	4601	4649	4	192
84		4697	4746	4794	4842	4891	4939	4987	5036	5084	5132	5	240
85		5181	5229	5277	5326	5374	5422	5471	5519	5567	5616	6	288
86		5664	5712	5761	5809	5857	5906	5954	6002	6051	6099	7	336
87		6147	6196	6244	6292	6341	6389	6437	6486	6534	6582	8	384
88		6631	6679	6727	6776	6824	6872	6921	6969	7017	7065	9	432
89		7114	7162	7210	7259	7307	7355	7404	7452	7500	7549		
8990		7597	7645	7694	7742	7790	7838	7887	7935	7983	8032		
91		8080	8128	8177	8225	8273	8321	8370	8418	8466	8515		
92		8563	8611	8660	8708	8756	8804	8853	8901	8949	8998		
93		9046	9094	9143	9191	9239	9287	9336	9384	9432	9481		
94		9529	9577	9625	9674	9722	9770	9819	9867	9915	9963		
95	,954	0012	0060	0108	0157	0205	0253	0301	0350	0398	0446		
96		0494	0543	0591	0639	0688	0736	0784	0832	0881	0929		
97		0977	1025	1074	1122	1170	1219	1267	1315	1363	1412		
98		1460	1508	1556	1605	1653	1701	1749	1798	1846	1894		
99		1943	1991	2039	2087	2136	2184	2232	2280	2329	2377		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9000	,954	2425	2473	2522	2570	2618	2666	2715	2763	2811	2859		
01		2908	2956	3004	3052	3101	3149	3197	3245	3294	3342		
02		3390	3438	3487	3535	3583	3631	3680	3728	3776	3824		
03		3873	3921	3969	4017	4065	4114	4162	4210	4258	4307		
04		4355	4403	4451	4500	4548	4596	4644	4692	4741	4789		
05		4837	4885	4934	4982	5030	5078	5127	5175	5223	5271		
06		5319	5368	5416	5464	5512	5561	5609	5657	5705	5753		
07		5802	5850	5898	5946	5994	6043	6091	6139	6187	6236		
08		6284	6332	6380	6428	6477	6525	6573	6621	6669	6718		
09		6766	6814	6862	6910	6959	7007	7055	7103	7152	7200		
9010		7248	7296	7344	7393	7441	7489	7537	7585	7634	7682		
11		7730	7778	7826	7874	7923	7971	8019	8067	8115	8164	1	49
12		8212	8260	8308	8356	8405	8453	8501	8549	8597	8646	2	98
13		8694	8742	8790	8838	8886	8935	8983	9031	9079	9127	3	147
14		9176	9224	9272	9320	9368	9416	9465	9513	9561	9609	4	196
15		9657	9705	9754	9802	9850	9898	9946	9995	♦043	♦091	5	245
16	,955	0139	0187	0235	0284	0332	0380	0428	0476	0524	0573	6	294
17		0621	0669	0717	0765	0813	0862	0910	0958	1006	1054	7	343
18		1102	1150	1199	1247	1295	1343	1391	1439	1488	1536	8	392
19		1584	1632	1680	1728	1776	1825	1873	1921	1969	2017	9	441
9020		2065	2114	2162	2210	2258	2306	2354	2402	2451	2499		
21		2547	2595	2643	2691	2739	2788	2836	2884	2932	2980		
22		3028	3076	3125	3173	3221	3269	3317	3365	3413	3461		
23		3510	3558	3606	3654	3702	3750	3798	3846	3895	3943		
24		3991	4039	4087	4135	4183	4231	4280	4328	4376	4424		
25		4472	4520	4568	4616	4665	4713	4761	4809	4857	4905		
26		4953	5001	5050	5098	5146	5194	5242	5290	5338	5386		
27		5434	5483	5531	5579	5627	5675	5723	5771	5819	5867		
28		5916	5964	6012	6060	6108	6156	6204	6252	6300	6348		
29		6397	6445	6493	6541	6589	6637	6685	6733	6781	6829		
9030		6878	6926	6974	7022	7070	7118	7166	7214	7262	7310	1	48
31		7358	7407	7455	7503	7551	7599	7647	7695	7743	7791	2	96
32		7839	7887	7935	7984	8032	8080	8128	8176	8224	8272	3	144
33		8320	8368	8416	8464	8512	8560	8609	8657	8705	8753	4	192
34		8801	8849	8897	8945	8993	9041	9089	9137	9185	9234	5	240
35		9282	9330	9378	9426	9474	9522	9570	9618	9666	9714	6	288
36		9762	9810	9858	9906	9954	♦003	♦051	♦099	♦147	♦195	7	336
37	,956	0243	0291	0339	0387	0435	0483	0531	0579	0627	0675	8	384
38		0723	0771	0819	0868	0916	0964	1012	1060	1108	1156	9	432
39		1204	1252	1300	1348	1396	1444	1492	1540	1588	1636		
9040		1684	1732	1780	1828	1876	1925	1973	2021	2069	2117		
41		2165	2213	2261	2309	2357	2405	2453	2501	2549	2597		
42		2645	2693	2741	2789	2837	2885	2933	2981	3029	3077		
43		3125	3173	3221	3269	3317	3365	3413	3461	3509	3558		
44		3606	3654	3702	3750	3798	3846	3894	3942	3990	4038		
45		4086	4134	4182	4230	4278	4326	4374	4422	4470	4518		
46		4566	4614	4662	4710	4758	4806	4854	4902	4950	4998		
47		5046	5094	5142	5190	5238	5286	5334	5382	5430	5478		
48		5526	5574	5622	5670	5718	5766	5814	5862	5910	5958		
49		6006	6054	6102	6150	6198	6246	6294	6342	6390	6438		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9050	,956	6486	6534	6582	6630	6678	6726	6774	6822	6870	6918		
51		6966	7014	7062	7110	7158	7206	7254	7302	7349	7397		
52		7445	7493	7541	7589	7637	7685	7733	7781	7829	7877		
53		7925	7973	8021	8069	8117	8165	8213	8261	8309	8357		
54		8405	8453	8501	8549	8597	8645	8693	8741	8789	8837		
55		8885	8933	8980	9028	9076	9124	9172	9220	9268	9316		
56		9364	9412	9460	9508	9556	9604	9652	9700	9748	9796		
57		9844	9892	9940	9988	♦035	♦083	♦131	♦179	♦227	♦275		
58	,957	0323	0371	0419	0467	0515	0563	0611	0659	0707	0755		
59		0803	0851	0898	0946	0994	1042	1090	1138	1186	1234		
9060		1282	1330	1378	1426	1474	1522	1570	1618	1665	1713		
61		1761	1809	1857	1905	1953	2001	2049	2097	2145	2193	1	48
62		2241	2289	2336	2384	2432	2480	2528	2576	2624	2672	2	96
63		2720	2768	2816	2864	2911	2959	3007	3055	3103	3151	3	144
64		3199	3247	3295	3343	3391	3439	3486	3534	3582	3630	4	192
65		3678	3726	3774	3822	3870	3918	3966	4013	4061	4109	5	240
66		4157	4205	4253	4301	4349	4397	4445	4492	4540	4588	6	288
67		4636	4684	4732	4780	4828	4876	4924	4971	5019	5067	7	336
68		5115	5163	5211	5259	5307	5355	5402	5450	5498	5546	8	384
69		5594	5642	5690	5738	5786	5833	5881	5929	5977	6025	9	432
9070		6073	6121	6169	6217	6264	6312	6360	6408	6456	6504		
71		6552	6600	6647	6695	6743	6791	6839	6887	6935	6983		
72		7030	7078	7126	7174	7222	7270	7318	7366	7413	7461		
73		7509	7557	7605	7653	7701	7748	7796	7844	7892	7940		
74		7988	8036	8083	8131	8179	8227	8275	8323	8371	8418		
75		8466	8514	8562	8610	8658	8706	8753	8801	8849	8897		
76		8945	8993	9041	9088	9136	9184	9232	9280	9328	9376		
77		9423	9471	9519	9567	9615	9663	9710	9758	9806	9854		
78		9902	9950	9997	♦045	♦093	♦141	♦189	♦237	♦284	♦332		
79	,958	0380	0428	0476	0524	0571	0619	0667	0715	0763	0811		
9080		0858	0906	0954	1002	1050	1098	1145	1193	1241	1289		
81		1337	1385	1432	1480	1528	1576	1624	1672	1719	1767	1	47
82		1815	1863	1911	1958	2006	2054	2102	2150	2198	2245	2	94
83		2293	2341	2389	2437	2484	2532	2580	2628	2676	2723	3	141
84		2771	2819	2867	2915	2962	3010	3058	3106	3154	3202	4	188
85		3249	3297	3345	3393	3441	3488	3536	3584	3632	3680	5	235
86		3727	3775	3823	3871	3919	3966	4014	4062	4110	4157	6	282
87		4205	4253	4301	4349	4396	4444	4492	4540	4588	4635	7	329
88		4683	4731	4779	4827	4874	4922	4970	5018	5065	5113	8	376
89		5161	5209	5257	5304	5352	5400	5448	5495	5543	5591	9	423
9090		5639	5687	5734	5782	5830	5878	5925	5973	6021	6069		
91		6117	6164	6212	6260	6308	6355	6403	6451	6499	6547		
92		6594	6642	6690	6738	6785	6833	6881	6929	6976	7024		
93		7072	7120	7167	7215	7263	7311	7358	7406	7454	7502		
94		7549	7597	7645	7693	7741	7788	7836	7884	7932	7979		
95		8027	8075	8123	8170	8218	8266	8314	8361	8409	8457		
96		8505	8552	8600	8648	8695	8743	8791	8839	8886	8934		
97		8982	9030	9077	9125	9173	9221	9268	9316	9364	9412		
98		9459	9507	9555	9603	9650	9698	9746	9793	9841	9889		
99		9937	9984	♦032	♦080	♦128	♦175	♦223	♦271	♦318	♦366		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9100	,959	0414	0462	0509	0557	0605	0653	0700	0748	0796	0843		
01		0891	0939	0987	1034	1082	1130	1177	1225	1273	1321		
02		1368	1416	1464	1511	1559	1607	1655	1702	1750	1798		
03		1845	1893	1941	1989	2036	2084	2132	2179	2227	2275		
04		2322	2370	2418	2466	2513	2561	2609	2656	2704	2752		
05		2800	2847	2895	2943	2990	3038	3086	3133	3181	3229		
06		3276	3324	3372	3420	3467	3515	3563	3610	3658	3706		
07		3753	3801	3849	3896	3944	3992	4039	4087	4135	4183		
08		4230	4278	4326	4373	4421	4469	4516	4564	4612	4659		
09		4707	4755	4802	4850	4898	4945	4993	5041	5088	5136		
9110		5184	5231	5279	5327	5374	5422	5470	5517	5565	5613		
11		5660	5708	5756	5803	5851	5899	5946	5994	6042	6089	1	48
12		6137	6185	6232	6280	6328	6375	6423	6471	6518	6566	2	96
13		6614	6661	6709	6757	6804	6852	6900	6947	6995	7043	3	144
14		7090	7138	7186	7233	7281	7328	7376	7424	7471	7519	4	192
15		7567	7614	7662	7710	7757	7805	7853	7900	7948	7996	5	240
16		8043	8091	8138	8186	8234	8281	8329	8377	8424	8472	6	288
17		8520	8567	8615	8662	8710	8758	8805	8853	8901	8948	7	336
18		8996	9044	9091	9139	9186	9234	9282	9329	9377	9425	8	384
19		9472	9520	9567	9615	9663	9710	9758	9806	9853	9901	9	432
9120		9948	9996	♦044	♦091	♦139	♦186	♦234	♦282	♦329	♦377		
21	,960	0425	0472	0520	0567	0615	0663	0710	0758	0805	0853		
22		0901	0948	0996	1044	1091	1139	1186	1234	1282	1329		
23		1377	1424	1472	1520	1567	1615	1662	1710	1758	1805		
24		1853	1900	1948	1996	2043	2091	2138	2186	2234	2281		
25		2329	2376	2424	2472	2519	2567	2614	2662	2709	2757		
26		2805	2852	2900	2947	2995	3043	3090	3138	3185	3233		
27		3281	3328	3376	3423	3471	3518	3566	3614	3661	3709		
28		3756	3804	3851	3899	3947	3994	4042	4089	4137	4184		
29		4232	4280	4327	4375	4422	4470	4517	4565	4613	4660		
9130		4708	4755	4803	4850	4898	4946	4993	5041	5088	5136	1	47
31		5183	5231	5279	5326	5374	5421	5469	5516	5564	5611	2	94
32		5659	5707	5754	5802	5849	5897	5944	5992	6039	6087	3	141
33		6135	6182	6230	6277	6325	6372	6420	6467	6515	6563	4	188
34		6610	6658	6705	6753	6800	6848	6895	6943	6990	7038	5	235
35		7086	7133	7181	7228	7276	7323	7371	7418	7466	7513	6	282
36		7561	7608	7656	7704	7751	7799	7846	7894	7941	7989	7	329
37		8036	8084	8131	8179	8226	8274	8321	8369	8416	8464	8	376
38		8512	8559	8607	8654	8702	8749	8797	8844	8892	8939	9	423
39		8987	9034	9082	9129	9177	9224	9272	9319	9367	9414		
9140		9462	9509	9557	9605	9652	9700	9747	9795	9842	9890		
41		9937	9985	♦032	♦080	♦127	♦175	♦222	♦270	♦317	♦365		
42	,961	0412	0460	0507	0555	0602	0650	0697	0745	0792	0840		
43		0887	0935	0982	1030	1077	1125	1172	1220	1267	1315		
44		1362	1410	1457	1505	1552	1600	1647	1695	1742	1790		
45		1837	1885	1932	1980	2027	2075	2122	2170	2217	2264		
46		2312	2359	2407	2454	2502	2549	2597	2644	2692	2739		
47		2787	2834	2882	2929	2977	3024	3072	3119	3167	3214		
48		3262	3309	3357	3404	3451	3499	3546	3594	3641	3689		
49		3736	3784	3831	3879	3926	3974	4021	4069	4116	4163		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9150	,961	4211	4258	4306	4353	4401	4448	4496	4543	4591	4638		
51		4686	4733	4780	4828	4875	4923	4970	5018	5065	5113		
52		5160	5208	5255	5302	5350	5397	5445	5492	5540	5587		
53		5635	5682	5730	5777	5824	5872	5919	5967	6014	6062		
54		6109	6157	6204	6251	6299	6346	6394	6441	6489	6536		
55		6583	6631	6678	6726	6773	6821	6868	6916	6963	7010		
56		7058	7105	7153	7200	7248	7295	7342	7390	7437	7485		
57		7532	7580	7627	7674	7722	7769	7817	7864	7912	7959		
58		8006	8054	8101	8149	8196	8243	8291	8338	8386	8433		
59		8481	8528	8575	8623	8670	8718	8765	8812	8860	8907		
9160		8955	9002	9050	9097	9144	9192	9239	9287	9334	9381		
61		9429	9476	9524	9571	9618	9666	9713	9761	9808	9855	1	48
62		9903	9950	9998	♦045	♦092	♦140	♦187	♦235	♦282	♦329	2	96
63	,962	0377	0424	0472	0519	0566	0614	0661	0709	0756	0803	3	144
64		0851	0898	0946	0993	1040	1088	1135	1183	1230	1277	4	192
65		1325	1372	1419	1467	1514	1562	1609	1656	1704	1751	5	240
66		1799	1846	1893	1941	1988	2035	2083	2130	2178	2225	6	288
67		2272	2320	2367	2414	2462	2509	2557	2604	2651	2699	7	336
68		2746	2793	2841	2888	2936	2983	3030	3078	3125	3172	8	384
69		3220	3267	3314	3362	3409	3457	3504	3551	3599	3646	9	432
9170		3693	3741	3788	3835	3883	3930	3978	4025	4072	4120		
71		4167	4214	4262	4309	4356	4404	4451	4498	4546	4593		
72		4640	4688	4735	4783	4830	4877	4925	4972	5019	5067		
73		5114	5161	5209	5256	5303	5351	5398	5445	5493	5540		
74		5587	5635	5682	5729	5777	5824	5871	5919	5966	6013		
75		6061	6108	6155	6203	6250	6297	6345	6392	6439	6487		
76		6534	6581	6629	6676	6723	6771	6818	6865	6913	6960		
77		7007	7055	7102	7149	7197	7244	7291	7339	7386	7433		
78		7481	7528	7575	7622	7670	7717	7764	7812	7859	7906		
79		7954	8001	8048	8096	8143	8190	8238	8285	8332	8380		
9180		8427	8474	8521	8569	8616	8663	8711	8758	8805	8853	1	47
81		8900	8947	8994	9042	9089	9136	9184	9231	9278	9326	2	94
82		9373	9420	9467	9515	9562	9609	9657	9704	9751	9799	3	141
83		9846	9893	9940	9988	♦035	♦082	♦130	♦177	♦224	♦271	4	188
84	,963	0319	0366	0413	0461	0508	0555	0602	0650	0697	0744	5	235
85		0792	0839	0886	0933	0981	1028	1075	1123	1170	1217	6	282
86		1264	1312	1359	1406	1454	1501	1548	1595	1643	1690	7	329
87		1737	1784	1832	1879	1926	1974	2021	2068	2115	2163	8	376
88		2210	2257	2304	2352	2399	2446	2493	2541	2588	2635	9	423
89		2683	2730	2777	2824	2872	2919	2966	3013	3061	3108		
9190		3155	3202	3250	3297	3344	3391	3439	3486	3533	3580		
91		3628	3675	3722	3769	3817	3864	3911	3958	4006	4053		
92		4100	4147	4195	4242	4289	4336	4384	4431	4478	4525		
93		4573	4620	4667	4714	4762	4809	4856	4903	4951	4998		
94		5045	5092	5139	5187	5234	5281	5328	5376	5423	5470		
95		5517	5565	5612	5659	5706	5753	5801	5848	5895	5942		
96		5990	6037	6084	6131	6179	6226	6273	6320	6367	6415		
97		6462	6509	6556	6604	6651	6698	6745	6792	6840	6887		
98		6934	6981	7028	7076	7123	7170	7217	7265	7312	7359		
99		7406	7453	7501	7548	7595	7642	7689	7737	7784	7831		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9200	,963	7878	7925	7973	8020	8067	8114	8161	8209	8256	8303		
	01	8350	8398	8445	8492	8539	8586	8634	8681	8728	8775		
	02	8822	8869	8917	8964	9011	9058	9105	9153	9200	9247		
	03	9294	9341	9389	9436	9483	9530	9577	9625	9672	9719		
	04	9766	9813	9860	9908	9955	♦002	♦049	♦096	♦144	♦191		
	05	,964	0238	0285	0332	0379	0427	0474	0521	0568	0615	0663	
	06	0710	0757	0804	0851	0898	0946	0993	1040	1087	1134	1	48
	07	1181	1229	1276	1323	1370	1417	1464	1512	1559	1606	2	96
	08	1653	1700	1747	1795	1842	1889	1936	1983	2030	2078	3	144
	09	2125	2172	2219	2266	2313	2361	2408	2455	2502	2549	4	192
												5	240
9210		2596	2643	2691	2738	2785	2832	2879	2926	2974	3021	6	288
	11	3068	3115	3162	3209	3256	3304	3351	3398	3445	3492	7	336
	12	3539	3586	3634	3681	3728	3775	3822	3869	3916	3964	8	384
	13	4011	4058	4105	4152	4199	4246	4294	4341	4388	4435	9	432
	14	4482	4529	4576	4623	4671	4718	4765	4812	4859	4906		
	15	4953	5001	5048	5095	5142	5189	5236	5283	5330	5378		
	16	5425	5472	5519	5566	5613	5660	5707	5755	5802	5849		
	17	5896	5943	5990	6037	6084	6131	6179	6226	6273	6320		
	18	6367	6414	6461	6508	6555	6603	6650	6697	6744	6791		
	19	6838	6885	6932	6979	7027	7074	7121	7168	7215	7262		
9220		7309	7356	7403	7451	7498	7545	7592	7639	7686	7733	1	47
	21	7780	7827	7874	7922	7969	8016	8063	8110	8157	8204	2	94
	22	8251	8298	8345	8392	8440	8487	8534	8581	8628	8675	3	141
	23	8722	8769	8816	8863	8910	8958	9005	9052	9099	9146	4	188
	24	9193	9240	9287	9334	9381	9428	9475	9523	9570	9617	5	235
	25	9664	9711	9758	9805	9852	9899	9946	9993	♦040	♦087	6	282
	26	,965	0135	0182	0229	0276	0323	0370	0417	0464	0511	7	329
	27	0605	0652	0699	0746	0793	0841	0888	0935	0982	1029	8	376
	28	1076	1123	1170	1217	1264	1311	1358	1405	1452	1499	9	423
	29	1546	1594	1641	1688	1735	1782	1829	1876	1923	1970		
9230		2017	2064	2111	2158	2205	2252	2299	2346	2393	2440		
	31	2488	2535	2582	2629	2676	2723	2770	2817	2864	2911		
	32	2958	3005	3052	3099	3146	3193	3240	3287	3334	3381		
	33	3428	3475	3522	3569	3617	3664	3711	3758	3805	3852		
	34	3899	3946	3993	4040	4087	4134	4181	4228	4275	4322		
	35	4369	4416	4463	4510	4557	4604	4651	4698	4745	4792	1	46
	36	4839	4886	4933	4980	5027	5074	5121	5168	5215	5262	2	92
	37	5309	5356	5403	5450	5497	5545	5592	5639	5686	5733	3	138
	38	5780	5827	5874	5921	5968	6015	6062	6109	6156	6203	4	184
	39	6250	6297	6344	6391	6438	6485	6532	6579	6626	6673	5	230
												6	276
9240		6720	6767	6814	6861	6908	6955	7002	7049	7096	7143	7	322
	41	7190	7237	7284	7331	7378	7425	7472	7519	7566	7613	8	368
	42	7660	7707	7754	7801	7848	7895	7942	7989	8036	8083	9	414
	43	8130	8177	8224	8270	8317	8364	8411	8458	8505	8552		
	44	8599	8646	8693	8740	8787	8834	8881	8928	8975	9022		
	45	9069	9116	9163	9210	9257	9304	9351	9398	9445	9492		
	46	9539	9586	9633	9680	9727	9774	9821	9868	9915	9962		
	47	,966	0009	0056	0103	0149	0196	0243	0290	0337	0384	0431	
	48	0478	0525	0572	0619	0666	0713	0760	0807	0854	0901		
	49	0948	0995	1042	1089	1136	1183	1230	1276	1323	1370		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9250 ,966	1417	1464	1511	1558	1605	1652	1699	1746	1793	1840		
51	1887	1934	1981	2028	2075	2122	2168	2215	2262	2309		
52	2356	2403	2450	2497	2544	2591	2638	2685	2732	2779		
53	2826	2873	2919	2966	3013	3060	3107	3154	3201	3248		
54	3295	3342	3389	3436	3483	3530	3577	3623	3670	3717		
55	3764	3811	3858	3905	3952	3999	4046	4093	4140	4187		
56	4233	4280	4327	4374	4421	4468	4515	4562	4609	4656		
57	4703	4750	4796	4843	4890	4937	4984	5031	5078	5125		
58	5172	5219	5266	5312	5359	5406	5453	5500	5547	5594		
59	5641	5688	5735	5782	5828	5875	5922	5969	6016	6063		
9260	6110	6157	6204	6251	6297	6344	6391	6438	6485	6532		
61	6579	6626	6673	6720	6766	6813	6860	6907	6954	7001	1	47
62	7048	7095	7142	7188	7235	7282	7329	7376	7423	7470	2	94
63	7517	7564	7610	7657	7704	7751	7798	7845	7892	7939	3	141
64	7985	8032	8079	8126	8173	8220	8267	8314	8360	8407	4	188
65	8454	8501	8548	8595	8642	8689	8735	8782	8829	8876	5	235
66	8923	8970	9017	9064	9110	9157	9204	9251	9298	9345	6	282
67	9392	9438	9485	9532	9579	9626	9673	9720	9767	9813	7	329
68	9860	9907	9954	◆001	◆048	◆095	◆141	◆188	◆235	◆282	8	376
69 ,967	0329	0376	0423	0469	0516	0563	0610	0657	0704	0750	9	423
9270	0797	0844	0891	0938	0985	1032	1078	1125	1172	1219		
71	1266	1313	1359	1406	1453	1500	1547	1594	1641	1687		
72	1734	1781	1828	1875	1922	1968	2015	2062	2109	2156		
73	2203	2249	2296	2343	2390	2437	2484	2530	2577	2624		
74	2671	2718	2765	2811	2858	2905	2952	2999	3046	3092		
75	3139	3186	3233	3280	3326	3373	3420	3467	3514	3561		
76	3607	3654	3701	3748	3795	3841	3888	3935	3982	4029		
77	4076	4122	4169	4216	4263	4310	4356	4403	4450	4497		
78	4544	4590	4637	4684	4731	4778	4825	4871	4918	4965		
79	5012	5059	5105	5152	5199	5246	5293	5339	5386	5433		
9280	5480	5527	5573	5620	5667	5714	5761	5807	5854	5901	1	46
81	5948	5995	6041	6088	6135	6182	6228	6275	6322	6369	2	92
82	6416	6462	6509	6556	6603	6650	6696	6743	6790	6837	3	138
83	6884	6930	6977	7024	7071	7117	7164	7211	7258	7305	4	184
84	7351	7398	7445	7492	7538	7585	7632	7679	7726	7772	5	230
85	7819	7866	7913	7959	8006	8053	8100	8146	8193	8240	6	276
86	8287	8334	8380	8427	8474	8521	8567	8614	8661	8708	7	322
87	8754	8801	8848	8895	8942	8988	9035	9082	9129	9175	8	368
88	9222	9269	9316	9362	9409	9456	9503	9549	9596	9643	9	414
89	9690	9736	9783	9830	9877	9923	9970	◆017	◆064	◆110		
9290 ,968	0157	0204	0251	0297	0344	0391	0438	0484	0531	0578		
91	0625	0671	0718	0765	0812	0858	0905	0952	0999	1045		
92	1092	1139	1185	1232	1279	1326	1372	1419	1466	1513		
93	1559	1606	1653	1700	1746	1793	1840	1886	1933	1980		
94	2027	2073	2120	2167	2214	2260	2307	2354	2400	2447		
95	2494	2541	2587	2634	2681	2728	2774	2821	2868	2914		
96	2961	3008	3055	3101	3148	3195	3241	3288	3335	3382		
97	3428	3475	3522	3568	3615	3662	3709	3755	3802	3849		
98	3895	3942	3989	4036	4082	4129	4176	4222	4269	4316		
99	4362	4409	4456	4503	4549	4596	4643	4689	4736	4783		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9300	,968	4829	4876	4923	4970	5016	5063	5110	5156	5203	5250		
01		5296	5343	5390	5437	5483	5530	5577	5623	5670	5717		
02		5763	5810	5857	5903	5950	5997	6043	6090	6137	6184		
03		6230	6277	6324	6370	6417	6464	6510	6557	6604	6650		
04		6697	6744	6790	6837	6884	6930	6977	7024	7070	7117		
05		7164	7210	7257	7304	7350	7397	7444	7490	7537	7584		
06		7630	7677	7724	7770	7817	7864	7910	7957	8004	8050		
07		8097	8144	8190	8237	8284	8330	8377	8424	8470	8517		
08		8564	8610	8657	8704	8750	8797	8844	8890	8937	8984		
09		9030	9077	9124	9170	9217	9264	9310	9357	9404	9450		
9310		9497	9543	9590	9637	9683	9730	9777	9823	9870	9917		
11		9963	♦010	♦057	♦103	♦150	♦196	♦243	♦290	♦336	♦383	1	47
12	,969	0430	0476	0523	0570	0616	0663	0709	0756	0803	0849	2	94
13		0896	0943	0989	1036	1083	1129	1176	1222	1269	1316	3	141
14		1362	1409	1456	1502	1549	1595	1642	1689	1735	1782	4	188
												5	235
15		1829	1875	1922	1968	2015	2062	2108	2155	2202	2248	6	282
16		2295	2341	2388	2435	2481	2528	2574	2621	2668	2714	7	329
17		2761	2808	2854	2901	2947	2994	3041	3087	3134	3180	8	376
18		3227	3274	3320	3367	3413	3460	3507	3553	3600	3647	9	423
19		3693	3740	3786	3833	3880	3926	3973	4019	4066	4113		
9320		4159	4206	4252	4299	4346	4392	4439	4485	4532	4578		
21		4625	4672	4718	4765	4811	4858	4905	4951	4998	5044		
22		5091	5138	5184	5231	5277	5324	5371	5417	5464	5510		
23		5557	5603	5650	5697	5743	5790	5836	5883	5929	5976		
24		6023	6069	6116	6162	6209	6256	6302	6349	6395	6442		
25		6488	6535	6582	6628	6675	6721	6768	6814	6861	6908		
26		6954	7001	7047	7094	7140	7187	7234	7280	7327	7373		
27		7420	7466	7513	7559	7606	7653	7699	7746	7792	7839		
28		7885	7932	7978	8025	8072	8118	8165	8211	8258	8304		
29		8351	8397	8444	8491	8537	8584	8630	8677	8723	8770		
9330		8816	8863	8910	8956	9003	9049	9096	9142	9189	9235	1	46
31		9282	9328	9375	9422	9468	9515	9561	9608	9654	9701	2	92
32		9747	9794	9840	9887	9933	9980	♦027	♦073	♦120	♦166	3	138
33	,970	0213	0259	0306	0352	0399	0445	0492	0538	0585	0631	4	184
34		0678	0724	0771	0818	0864	0911	0957	1004	1050	1097	5	230
												6	276
35		1143	1190	1236	1283	1329	1376	1422	1469	1515	1562	7	322
36		1608	1655	1701	1748	1794	1841	1888	1934	1981	2027	8	368
37		2074	2120	2167	2213	2260	2306	2353	2399	2446	2492	9	414
38		2539	2585	2632	2678	2725	2771	2818	2864	2911	2957		
39		3004	3050	3097	3143	3190	3236	3283	3329	3376	3422		
9340		3469	3515	3562	3608	3655	3701	3748	3794	3841	3887		
41		3934	3980	4027	4073	4120	4166	4213	4259	4306	4352		
42		4399	4445	4492	4538	4585	4631	4678	4724	4771	4817		
43		4863	4910	4956	5003	5049	5096	5142	5189	5235	5282		
44		5328	5375	5421	5468	5514	5561	5607	5654	5700	5747		
45		5793	5840	5886	5932	5979	6025	6072	6118	6165	6211		
46		6258	6304	6351	6397	6444	6490	6537	6583	6629	6676		
47		6722	6769	6815	6862	6908	6955	7001	7048	7094	7141		
48		7187	7233	7280	7326	7373	7419	7466	7512	7559	7605		
49		7652	7698	7745	7791	7837	7884	7930	7977	8023	8070		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9350 ,970	8116	8163	8209	8255	8302	8348	8395	8441	8488	8534		
51	8581	8627	8673	8720	8766	8813	8859	8906	8952	8999		
52	9045	9091	9138	9184	9231	9277	9324	9370	9416	9463		
53	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9788	9834	9881	9927		
54	9974	♦020	♦067	♦113	♦159	♦206	♦252	♦299	♦345	♦391		
55 ,971	0438	0484	0531	0577	0624	0670	0716	0763	0809	0856		
56	0902	0949	0995	1041	1088	1134	1181	1227	1273	1320		
57	1366	1413	1459	1506	1552	1598	1645	1691	1738	1784		
58	1830	1877	1923	1970	2016	2062	2109	2155	2202	2248		
59	2294	2341	2387	2434	2480	2526	2573	2619	2666	2712		
9360	2758	2805	2851	2898	2944	2990	3037	3083	3130	3176		
61	3222	3269	3315	3362	3408	3454	3501	3547	3594	3640	1	47
62	3686	3733	3779	3826	3872	3918	3965	4011	4057	4104	2	94
63	4150	4197	4243	4289	4336	4382	4429	4475	4521	4568	3	141
64	4614	4660	4707	4753	4800	4846	4892	4939	4985	5031	4	188
											5	235
65	5078	5124	5171	5217	5263	5310	5356	5402	5449	5495	6	282
66	5542	5588	5634	5681	5727	5773	5820	5866	5912	5959	7	329
67	6005	6052	6098	6144	6191	6237	6283	6330	6376	6422	8	376
68	6469	6515	6562	6608	6654	6701	6747	6793	6840	6886	9	423
69	6932	6979	7025	7071	7118	7164	7211	7257	7303	7350		
9370	7396	7442	7489	7535	7581	7628	7674	7720	7767	7813		
71	7859	7906	7952	7998	8045	8091	8137	8184	8230	8276		
72	8323	8369	8415	8462	8508	8554	8601	8647	8694	8740		
73	8786	8833	8879	8925	8972	9018	9064	9111	9157	9203		
74	9249	9296	9342	9388	9435	9481	9527	9574	9620	9666		
75	9713	9759	9805	9852	9898	9944	9991	♦037	♦083	♦130		
76 ,972	0176	0222	0269	0315	0361	0408	0454	0500	0547	0593		
77	0639	0685	0732	0778	0824	0871	0917	0963	1010	1056		
78	1102	1149	1195	1241	1288	1334	1380	1426	1473	1519		
79	1565	1612	1658	1704	1751	1797	1843	1889	1936	1982		
9380	2028	2075	2121	2167	2214	2260	2306	2352	2399	2445	1	46
81	2491	2538	2584	2630	2677	2723	2769	2815	2862	2908	2	92
82	2954	3001	3047	3093	3139	3186	3232	3278	3325	3371	3	138
83	3417	3463	3510	3556	3602	3649	3695	3741	3787	3834	4	184
84	3880	3926	3973	4019	4065	4111	4158	4204	4250	4296	5	230
85	4343	4389	4435	4482	4528	4574	4620	4667	4713	4759	6	276
86	4805	4852	4898	4944	4991	5037	5083	5129	5176	5222	7	322
87	5268	5314	5361	5407	5453	5500	5546	5592	5638	5685	8	368
88	5731	5777	5823	5870	5916	5962	6008	6055	6101	6147	9	414
89	6193	6240	6286	6332	6378	6425	6471	6517	6563	6610		
9390	6656	6702	6748	6795	6841	6887	6933	6980	7026	7072		
91	7118	7165	7211	7257	7303	7350	7396	7442	7488	7535		
92	7581	7627	7673	7720	7766	7812	7858	7905	7951	7997		
93	8043	8089	8136	8182	8228	8274	8321	8367	8413	8459		
94	8506	8552	8598	8644	8690	8737	8783	8829	8875	8922		
95	8968	9014	9060	9107	9153	9199	9245	9291	9338	9384		
96	9430	9476	9523	9569	9615	9661	9707	9754	9800	9846		
97	9892	9938	9985	♦031	♦077	♦123	♦170	♦216	♦262	♦308		
98 ,973	0354	0401	0447	0493	0539	0585	0632	0678	0724	0770		
99	0816	0863	0909	0955	1001	1048	1094	1140	1186	1232		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9400	,973	1279	1325	1371	1417	1463	1510	1556	1602	1648	1694		
01		1741	1787	1833	1879	1925	1972	2018	2064	2110	2156		
02		2202	2249	2295	2341	2387	2433	2480	2526	2572	2618		
03		2664	2711	2757	2803	2849	2895	2941	2988	3034	3080		
04		3126	3172	3219	3265	3311	3357	3403	3449	3496	3542		
05		3588	3634	3680	3727	3773	3819	3865	3911	3957	4004		
06		4050	4096	4142	4188	4234	4281	4327	4373	4419	4465	1	47
07		4511	4558	4604	4650	4696	4742	4788	4835	4881	4927	2	94
08		4973	5019	5065	5112	5158	5204	5250	5296	5342	5389	3	141
09		5435	5481	5527	5573	5619	5665	5712	5758	5804	5850	4	188
9410		5896	5942	5989	6035	6081	6127	6173	6219	6265	6312	5	235
11		6358	6404	6450	6496	6542	6588	6635	6681	6727	6773	6	282
12		6819	6865	6911	6958	7004	7050	7096	7142	7188	7234	7	329
13		7281	7327	7373	7419	7465	7511	7557	7604	7650	7696	8	376
14		7742	7788	7834	7880	7926	7973	8019	8065	8111	8157	9	423
15		8203	8249	8295	8342	8388	8434	8480	8526	8572	8618		
16		8664	8711	8757	8803	8849	8895	8941	8987	9033	9080		
17		9126	9172	9218	9264	9310	9356	9402	9449	9495	9541		
18		9587	9633	9679	9725	9771	9817	9864	9910	9956	♦002		
19	,974	0048	0094	0140	0186	0232	0279	0325	0371	0417	0463		
9420		0509	0555	0601	0647	0693	0740	0786	0832	0878	0924	1	46
21		0970	1016	1062	1108	1154	1201	1247	1293	1339	1385	2	92
22		1431	1477	1523	1569	1615	1661	1708	1754	1800	1846	3	138
23		1892	1938	1984	2030	2076	2122	2168	2215	2261	2307	4	184
24		2353	2399	2445	2491	2537	2583	2629	2675	2721	2768	5	230
25		2814	2860	2906	2952	2998	3044	3090	3136	3182	3228	6	276
26		3274	3320	3367	3413	3459	3505	3551	3597	3643	3689	7	322
27		3735	3781	3827	3873	3919	3965	4011	4058	4104	4150	8	368
28		4196	4242	4288	4334	4380	4426	4472	4518	4564	4610	9	414
29		4656	4702	4748	4795	4841	4887	4933	4979	5025	5071		
9430		5117	5163	5209	5255	5301	5347	5393	5439	5485	5531		
31		5577	5623	5670	5716	5762	5808	5854	5900	5946	5992		
32		6038	6084	6130	6176	6222	6268	6314	6360	6406	6452		
33		6498	6544	6590	6636	6683	6729	6775	6821	6867	6913		
34		6959	7005	7051	7097	7143	7189	7235	7281	7327	7373		
35		7419	7465	7511	7557	7603	7649	7695	7741	7787	7833	1	45
36		7879	7925	7971	8017	8063	8109	8155	8201	8248	8294	2	90
37		8340	8386	8432	8478	8524	8570	8616	8662	8708	8754	3	135
38		8800	8846	8892	8938	8984	9030	9076	9122	9168	9214	4	180
39		9260	9306	9352	9398	9444	9490	9536	9582	9628	9674	5	225
9440		9720	9766	9812	9858	9904	9950	9996	♦042	♦088	♦134	6	270
41	,975	0180	0226	0272	0318	0364	0410	0456	0502	0548	0594	7	315
42		0640	0686	0732	0778	0824	0870	0916	0962	1008	1054	8	360
43		1100	1146	1192	1238	1284	1330	1376	1422	1468	1514	9	405
44		1560	1606	1652	1698	1744	1790	1836	1882	1928	1974		
45		2020	2066	2112	2158	2204	2250	2296	2341	2387	2433		
46		2479	2525	2571	2617	2663	2709	2755	2801	2847	2893		
47		2939	2985	3031	3077	3123	3169	3215	3261	3307	3353		
48		3399	3445	3491	3537	3583	3629	3675	3721	3767	3813		
49		3858	3904	3950	3996	4042	4088	4134	4180	4226	4272		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9450	,975	4318	4364	4410	4456	4502	4548	4594	4640	4686	4732		
51		4778	4824	4870	4915	4961	5007	5053	5099	5145	5191		
52		5237	5283	5329	5375	5421	5467	5513	5559	5605	5651		
53		5697	5743	5788	5834	5880	5926	5972	6018	6064	6110		
54		6156	6202	6248	6294	6340	6386	6432	6478	6523	6569		
55		6615	6661	6707	6753	6799	6845	6891	6937	6983	7029		
56		7075	7121	7166	7212	7258	7304	7350	7396	7442	7488		
57		7534	7580	7626	7672	7718	7763	7809	7855	7901	7947		
58		7993	8039	8085	8131	8177	8223	8269	8315	8360	8406		
59		8452	8498	8544	8590	8636	8682	8728	8774	8820	8865		
9460		8911	8957	9003	9049	9095	9141	9187	9233	9279	9325		
61		9370	9416	9462	9508	9554	9600	9646	9692	9738	9784	1	46
62		9829	9875	9921	9967	♦013	♦059	♦105	♦151	♦197	♦243	2	92
63	,976	0288	0334	0380	0426	0472	0518	0564	0610	0656	0701	3	138
64		0747	0793	0839	0885	0931	0977	1023	1069	1114	1160	4	184
65		1206	1252	1298	1344	1390	1436	1481	1527	1573	1619	5	230
66		1665	1711	1757	1803	1849	1894	1940	1986	2032	2078	6	276
67		2124	2170	2216	2261	2307	2353	2399	2445	2491	2537	7	322
68		2582	2628	2674	2720	2766	2812	2858	2904	2949	2995	8	368
69		3041	3087	3133	3179	3225	3270	3316	3362	3408	3454	9	414
9470		3500	3546	3592	3637	3683	3729	3775	3821	3867	3913		
71		3958	4004	4050	4096	4142	4188	4233	4279	4325	4371		
72		4417	4463	4509	4554	4600	4646	4692	4738	4784	4830		
73		4875	4921	4967	5013	5059	5105	5150	5196	5242	5288		
74		5334	5380	5425	5471	5517	5563	5609	5655	5701	5746		
75		5792	5838	5884	5930	5976	6021	6067	6113	6159	6205		
76		6251	6296	6342	6388	6434	6480	6525	6571	6617	6663		
77		6709	6755	6800	6846	6892	6938	6984	7030	7075	7121		
78		7167	7213	7259	7305	7350	7396	7442	7488	7534	7579		
79		7625	7671	7717	7763	7808	7854	7900	7946	7992	8038		
9480		8083	8129	8175	8221	8267	8312	8358	8404	8450	8496	1	45
81		8541	8587	8633	8679	8725	8770	8816	8862	8908	8954	2	90
82		9000	9045	9091	9137	9183	9229	9274	9320	9366	9412	3	135
83		9458	9503	9549	9595	9641	9686	9732	9778	9824	9870	4	180
84		9915	9961	♦007	♦053	♦099	♦144	♦190	♦236	♦282	♦328	5	225
85	,977	0373	0419	0465	0511	0556	0602	0648	0694	0740	0785	6	270
86		0831	0877	0923	0969	1014	1060	1106	1152	1197	1243	7	315
87		1289	1335	1381	1426	1472	1518	1564	1609	1655	1701	8	360
88		1747	1793	1838	1884	1930	1976	2021	2067	2113	2159	9	405
89		2204	2250	2296	2342	2388	2433	2479	2525	2571	2616		
9490		2662	2708	2754	2799	2845	2891	2937	2982	3028	3074		
91		3120	3165	3211	3257	3303	3349	3394	3440	3486	3532		
92		3577	3623	3669	3715	3760	3806	3852	3898	3943	3989		
93		4035	4081	4126	4172	4218	4264	4309	4355	4401	4447		
94		4492	4538	4584	4630	4675	4721	4767	4812	4858	4904		
95		4950	4995	5041	5087	5133	5178	5224	5270	5316	5361		
96		5407	5453	5499	5544	5590	5636	5681	5727	5773	5819		
97		5864	5910	5956	6002	6047	6093	6139	6184	6230	6276		
98		6322	6367	6413	6459	6505	6550	6596	6642	6687	6733		
99		6779	6825	6870	6916	6962	7007	7053	7099	7145	7190		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9500	,977	7236	7282	7327	7373	7419	7465	7510	7556	7602	7647		
01		7693	7739	7785	7830	7876	7922	7967	8013	8059	8105		
02		8150	8196	8242	8287	8333	8379	8424	8470	8516	8562		
03		8607	8653	8699	8744	8790	8836	8881	8927	8973	9019		
04		9064	9110	9156	9201	9247	9293	9338	9384	9430	9476		
05		9521	9567	9613	9658	9704	9750	9795	9841	9887	9932		
06		9978	♦024	♦069	♦115	♦161	♦207	♦252	♦298	♦344	♦389		
07	,978	0435	0481	0526	0572	0618	0663	0709	0755	0800	0846		
08		0892	0937	0983	1029	1074	1120	1166	1211	1257	1303		
09		1348	1394	1440	1485	1531	1577	1622	1668	1714	1760		
9510		1805	1851	1897	1942	1988	2033	2079	2125	2170	2216		
11		2262	2307	2353	2399	2444	2490	2536	2581	2627	2673	1	46
12		2718	2764	2810	2855	2901	2947	2992	3038	3084	3129	2	92
13		3175	3221	3266	3312	3358	3403	3449	3495	3540	3586	3	138
14		3631	3677	3723	3768	3814	3860	3905	3951	3997	4042	4	184
												5	230
15		4088	4134	4179	4225	4270	4316	4362	4407	4453	4499	6	276
16		4544	4590	4636	4681	4727	4773	4818	4864	4909	4955	7	322
17		5001	5046	5092	5138	5183	5229	5274	5320	5366	5411	8	368
18		5457	5503	5548	5594	5640	5685	5731	5776	5822	5868	9	414
19		5913	5959	6005	6050	6096	6141	6187	6233	6278	6324		
9520		6369	6415	6461	6506	6552	6598	6643	6689	6734	6780		
21		6826	6871	6917	6962	7008	7054	7099	7145	7191	7236		
22		7282	7327	7373	7419	7464	7510	7555	7601	7647	7692		
23		7738	7783	7829	7875	7920	7966	8011	8057	8103	8148		
24		8194	8239	8285	8331	8376	8422	8467	8513	8559	8604		
25		8650	8695	8741	8787	8832	8878	8923	8969	9015	9060		
26		9106	9151	9197	9243	9288	9334	9379	9425	9470	9516		
27		9562	9607	9653	9698	9744	9790	9835	9881	9926	9972		
28	,979	0017	0063	0109	0154	0200	0245	0291	0337	0382	0428		
29		0473	0519	0564	0610	0656	0701	0747	0792	0838	0883		
9530		0929	0975	1020	1066	1111	1157	1202	1248	1294	1339	1	45
31		1385	1430	1476	1521	1567	1613	1658	1704	1749	1795	2	90
32		1840	1886	1931	1977	2023	2068	2114	2159	2205	2250	3	135
33		2296	2341	2387	2433	2478	2524	2569	2615	2660	2706	4	180
34		2751	2797	2843	2888	2934	2979	3025	3070	3116	3161	5	225
												6	270
35		3207	3253	3298	3344	3389	3435	3480	3526	3571	3617	7	315
36		3662	3708	3754	3799	3845	3890	3936	3981	4027	4072	8	360
37		4118	4163	4209	4254	4300	4346	4391	4437	4482	4528	9	405
38		4573	4619	4664	4710	4755	4801	4846	4892	4937	4983		
39		5028	5074	5120	5165	5211	5256	5302	5347	5393	5438		
9540		5484	5529	5575	5620	5666	5711	5757	5802	5848	5893		
41		5939	5984	6030	6076	6121	6167	6212	6258	6303	6349		
42		6394	6440	6485	6531	6576	6622	6667	6713	6758	6804		
43		6849	6895	6940	6986	7031	7077	7122	7168	7213	7259		
44		7304	7350	7395	7441	7486	7532	7577	7623	7668	7714		
45		7759	7805	7850	7896	7941	7987	8032	8078	8123	8169		
46		8214	8260	8305	8351	8396	8442	8487	8533	8578	8624		
47		8669	8715	8760	8806	8851	8897	8942	8988	9033	9079		
48		9124	9170	9215	9261	9306	9352	9397	9442	9488	9533		
49		9579	9624	9670	9715	9761	9806	9852	9897	9943	9988		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9550	,980	0034	0079	0125	0170	0216	0261	0307	0352	0398	0443		
51		0488	0534	0579	0625	0670	0716	0761	0807	0852	0898		
52		0943	0989	1034	1080	1125	1170	1216	1261	1307	1352		
53		1398	1443	1489	1534	1580	1625	1671	1716	1761	1807		
54		1852	1898	1943	1989	2034	2080	2125	2171	2216	2261		
55		2307	2352	2398	2443	2489	2534	2580	2625	2671	2716		
56		2761	2807	2852	2898	2943	2989	3034	3080	3125	3170		
57		3216	3261	3307	3352	3398	3443	3489	3534	3579	3625		
58		3670	3716	3761	3807	3852	3897	3943	3988	4034	4079		
59		4125	4170	4215	4261	4306	4352	4397	4443	4488	4533		
9560		4579	4624	4670	4715	4761	4806	4851	4897	4942	4988		
61		5033	5079	5124	5169	5215	5260	5306	5351	5397	5442	1	46
62		5487	5533	5578	5624	5669	5714	5760	5805	5851	5896	2	92
63		5942	5987	6032	6078	6123	6169	6214	6259	6305	6350	3	138
64		6396	6441	6486	6532	6577	6623	6668	6714	6759	6804	4	184
65		6850	6895	6941	6986	7031	7077	7122	7168	7213	7258	5	230
66		7304	7349	7395	7440	7485	7531	7576	7622	7667	7712	6	276
67		7758	7803	7849	7894	7939	7985	8030	8075	8121	8166	7	322
68		8212	8257	8302	8348	8393	8439	8484	8529	8575	8620	8	368
69		8666	8711	8756	8802	8847	8892	8938	8983	9029	9074	9	414
9570		9119	9165	9210	9256	9301	9346	9392	9437	9482	9528		
71		9573	9619	9664	9709	9755	9800	9845	9891	9936	9982		
72	,981	0027	0072	0118	0163	0208	0254	0299	0344	0390	0435		
73		0481	0526	0571	0617	0662	0707	0753	0798	0844	0889		
74		0934	0980	1025	1070	1116	1161	1206	1252	1297	1342		
75		1388	1433	1479	1524	1569	1615	1660	1705	1751	1796		
76		1841	1887	1932	1977	2023	2068	2113	2159	2204	2250		
77		2295	2340	2386	2431	2476	2522	2567	2612	2658	2703		
78		2748	2794	2839	2884	2930	2975	3020	3066	3111	3156		
79		3202	3247	3292	3338	3383	3428	3474	3519	3564	3610		
9580		3655	3700	3746	3791	3836	3882	3927	3972	4018	4063	1	45
81		4108	4154	4199	4244	4290	4335	4380	4426	4471	4516	2	90
82		4562	4607	4652	4698	4743	4788	4834	4879	4924	4970	3	135
83		5015	5060	5106	5151	5196	5241	5287	5332	5377	5423	4	180
84		5468	5513	5559	5604	5649	5695	5740	5785	5831	5876	5	225
85		5921	5966	6012	6057	6102	6148	6193	6238	6284	6329	6	270
86		6374	6420	6465	6510	6555	6601	6646	6691	6737	6782	7	315
87		6827	6873	6918	6963	7008	7054	7099	7144	7190	7235	8	360
88		7280	7326	7371	7416	7461	7507	7552	7597	7643	7688	9	405
89		7733	7778	7824	7869	7914	7960	8005	8050	8095	8141		
9590		8186	8231	8277	8322	8367	8412	8458	8503	8548	8594		
91		8639	8684	8729	8775	8820	8865	8911	8956	9001	9046		
92		9092	9137	9182	9228	9273	9318	9363	9409	9454	9499		
93		9544	9590	9635	9680	9726	9771	9816	9861	9907	9952		
94		9997	♦042	♦088	♦133	♦178	♦223	♦269	♦314	♦359	♦405		
95	,982	0450	0495	0540	0586	0631	0676	0721	0767	0812	0857		
96		0902	0948	0993	1038	1083	1129	1174	1219	1264	1310		
97		1355	1400	1445	1491	1536	1581	1626	1672	1717	1762		
98		1807	1853	1898	1943	1988	2034	2079	2124	2169	2215		
99		2260	2305	2350	2396	2441	2486	2531	2577	2622	2667		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9600	,982	2712	2758	2803	2848	2893	2939	2984	3029	3074	3119		
01		3165	3210	3255	3300	3346	3391	3436	3481	3527	3572		
02		3617	3662	3707	3753	3798	3843	3888	3934	3979	4024		
03		4069	4115	4160	4205	4250	4295	4341	4386	4431	4476		
04		4522	4567	4612	4657	4702	4748	4793	4838	4883	4928		
05		4974	5019	5064	5109	5155	5200	5245	5290	5335	5381		
06		5426	5471	5516	5561	5607	5652	5697	5742	5787	5833		
07		5878	5923	5968	6014	6059	6104	6149	6194	6240	6285		
08		6330	6375	6420	6466	6511	6556	6601	6646	6692	6737		
09		6782	6827	6872	6918	6963	7008	7053	7098	7143	7189		
9610		7234	7279	7324	7369	7415	7460	7505	7550	7595	7641		
11		7686	7731	7776	7821	7867	7912	7957	8002	8047	8092	1	46
12		8138	8183	8228	8273	8318	8364	8409	8454	8499	8544	2	92
13		8589	8635	8680	8725	8770	8815	8860	8906	8951	8996	3	138
14		9041	9086	9132	9177	9222	9267	9312	9357	9403	9448	4	184
15		9493	9538	9583	9628	9674	9719	9764	9809	9854	9899	5	230
16		9945	9990	♦035	♦080	♦125	♦170	♦216	♦261	♦306	♦351	6	276
17	,983	0396	0441	0486	0532	0577	0622	0667	0712	0757	0803	7	322
18		0848	0893	0938	0983	1028	1073	1119	1164	1209	1254	8	368
19		1299	1344	1390	1435	1480	1525	1570	1615	1660	1706	9	414
9620		1751	1796	1841	1886	1931	1976	2022	2067	2112	2157		
21		2202	2247	2292	2338	2383	2428	2473	2518	2563	2608		
22		2654	2699	2744	2789	2834	2879	2924	2969	3015	3060		
23		3105	3150	3195	3240	3285	3331	3376	3421	3466	3511		
24		3556	3601	3646	3692	3737	3782	3827	3872	3917	3962		
25		4007	4053	4098	4143	4188	4233	4278	4323	4368	4413		
26		4459	4504	4549	4594	4639	4684	4729	4774	4819	4865		
27		4910	4955	5000	5045	5090	5135	5180	5225	5271	5316		
28		5361	5406	5451	5496	5541	5586	5631	5677	5722	5767		
29		5812	5857	5902	5947	5992	6037	6082	6128	6173	6218		
9630		6263	6308	6353	6398	6443	6488	6533	6579	6624	6669	1	45
31		6714	6759	6804	6849	6894	6939	6984	7029	7075	7120	2	90
32		7165	7210	7255	7300	7345	7390	7435	7480	7525	7571	3	135
33		7616	7661	7706	7751	7796	7841	7886	7931	7976	8021	4	180
34		8066	8111	8157	8202	8247	8292	8337	8382	8427	8472	5	225
35		8517	8562	8607	8652	8697	8743	8788	8833	8878	8923	6	270
36		8968	9013	9058	9103	9148	9193	9238	9283	9328	9374	7	315
37		9419	9464	9509	9554	9599	9644	9689	9734	9779	9824	8	360
38		9869	9914	9959	♦004	♦049	♦095	♦140	♦185	♦230	♦275	9	405
39	,984	0320	0365	0410	0455	0500	0545	0590	0635	0680	0725		
9640		0770	0815	0860	0905	0951	0996	1041	1086	1131	1176		
41		1221	1266	1311	1356	1401	1446	1491	1536	1581	1626		
42		1671	1716	1761	1806	1851	1896	1942	1987	2032	2077		
43		2122	2167	2212	2257	2302	2347	2392	2437	2482	2527		
44		2572	2617	2662	2707	2752	2797	2842	2887	2932	2977		
45		3022	3067	3112	3157	3202	3247	3292	3338	3383	3428		
46		3473	3518	3563	3608	3653	3698	3743	3788	3833	3878		
47		3923	3968	4013	4058	4103	4148	4193	4238	4283	4328		
48		4373	4418	4463	4508	4553	4598	4643	4688	4733	4778		
49		4823	4868	4913	4958	5003	5048	5093	5138	5183	5228		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9650	,984	5273	5318	5363	5408	5453	5498	5543	5588	5633	5678		
51		5723	5768	5813	5858	5903	5948	5993	6038	6083	6128		
52		6173	6218	6263	6308	6353	6398	6443	6488	6533	6578		
53		6623	6668	6713	6758	6803	6848	6893	6938	6983	7028		
54		7073	7118	7163	7208	7253	7298	7343	7388	7433	7478		
55		7523	7568	7613	7658	7703	7748	7793	7838	7883	7928		
56		7973	8018	8063	8107	8152	8197	8242	8287	8332	8377		
57		8422	8467	8512	8557	8602	8647	8692	8737	8782	8827		
58		8872	8917	8962	9007	9052	9097	9142	9187	9232	9277		
59		9322	9367	9412	9457	9502	9546	9591	9636	9681	9726		
9660		9771	9816	9861	9906	9951	9996	♦041	♦086	♦131	♦176		
61	,985	0221	0266	0311	0356	0401	0446	0491	0535	0580	0625	1	45
62		0670	0715	0760	0805	0850	0895	0940	0985	1030	1075	2	90
63		1120	1165	1210	1255	1300	1345	1389	1434	1479	1524	3	135
64		1569	1614	1659	1704	1749	1794	1839	1884	1929	1974	4	180
65		2019	2064	2108	2153	2198	2243	2288	2333	2378	2423	5	225
66		2468	2513	2558	2603	2648	2693	2737	2782	2827	2872	6	270
67		2917	2962	3007	3052	3097	3142	3187	3232	3277	3321	7	315
68		3366	3411	3456	3501	3546	3591	3636	3681	3726	3771	8	360
69		3816	3861	3905	3950	3995	4040	4085	4130	4175	4220	9	405
9670		4265	4310	4355	4399	4444	4489	4534	4579	4624	4669		
71		4714	4759	4804	4849	4893	4938	4983	5028	5073	5118		
72		5163	5208	5253	5298	5342	5387	5432	5477	5522	5567		
73		5612	5657	5702	5747	5791	5836	5881	5926	5971	6016		
74		6061	6106	6151	6196	6240	6285	6330	6375	6420	6465		
75		6510	6555	6600	6644	6689	6734	6779	6824	6869	6914		
76		6959	7003	7048	7093	7138	7183	7228	7273	7318	7363		
77		7407	7452	7497	7542	7587	7632	7677	7722	7766	7811		
78		7856	7901	7946	7991	8036	8081	8125	8170	8215	8260		
79		8305	8350	8395	8440	8484	8529	8574	8619	8664	8709		
9680		8754	8798	8843	8888	8933	8978	9023	9068	9112	9157	1	44
81		9202	9247	9292	9337	9382	9426	9471	9516	9561	9606	2	88
82		9651	9696	9740	9785	9830	9875	9920	9965	♦010	♦054	3	132
83	,986	0099	0144	0189	0234	0279	0324	0368	0413	0458	0503	4	176
84		0548	0593	0637	0682	0727	0772	0817	0862	0907	0951	5	220
85		0996	1041	1086	1131	1176	1220	1265	1310	1355	1400	6	264
86		1445	1489	1534	1579	1624	1669	1714	1758	1803	1848	7	308
87		1893	1938	1983	2027	2072	2117	2162	2207	2252	2296	8	352
88		2341	2386	2431	2476	2521	2565	2610	2655	2700	2745	9	396
89		2790	2834	2879	2924	2969	3014	3058	3103	3148	3193		
9690		3238	3283	3327	3372	3417	3462	3507	3551	3596	3641		
91		3686	3731	3776	3820	3865	3910	3955	4000	4044	4089		
92		4134	4179	4224	4268	4313	4358	4403	4448	4493	4537		
93		4582	4627	4672	4717	4761	4806	4851	4896	4941	4985		
94		5030	5075	5120	5165	5209	5254	5299	5344	5389	5433		
95		5478	5523	5568	5613	5657	5702	5747	5792	5836	5881		
96		5926	5971	6016	6060	6105	6150	6195	6240	6284	6329		
97		6374	6419	6464	6508	6553	6598	6643	6687	6732	6777		
98		6822	6867	6911	6956	7001	7046	7090	7135	7180	7225		
99		7270	7314	7359	7404	7449	7493	7538	7583	7628	7673		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9700	,986	7717	7762	7807	7852	7896	7941	7986	8031	8076	8120		
01		8165	8210	8255	8299	8344	8389	8434	8478	8523	8568		
02		8613	8657	8702	8747	8792	8837	8881	8926	8971	9016		
03		9060	9105	9150	9195	9239	9284	9329	9374	9418	9463		
04		9508	9553	9597	9642	9687	9732	9776	9821	9866	9911		
05		9955	◆000	◆045	◆090	◆134	◆179	◆224	◆269	◆313	◆358		
06	,987	0403	0448	0492	0537	0582	0627	0671	0716	0761	0806		
07		0850	0895	0940	0985	1029	1074	1119	1163	1208	1253		
08		1298	1342	1387	1432	1477	1521	1566	1611	1656	1700		
09		1745	1790	1834	1879	1924	1969	2013	2058	2103	2148		
9710		2192	2237	2282	2326	2371	2416	2461	2505	2550	2595		
11		2640	2684	2729	2774	2818	2863	2908	2953	2997	3042	1	45
12		3087	3131	3176	3221	3266	3310	3355	3400	3444	3489	2	90
13		3534	3579	3623	3668	3713	3757	3802	3847	3892	3936	3	135
14		3981	4026	4070	4115	4160	4205	4249	4294	4339	4383	4	180
												5	225
15		4428	4473	4517	4562	4607	4652	4696	4741	4786	4830	6	270
16		4875	4920	4964	5009	5054	5099	5143	5188	5233	5277	7	315
17		5322	5367	5411	5456	5501	5545	5590	5635	5680	5724	8	360
18		5769	5814	5858	5903	5948	5992	6037	6082	6126	6171	9	405
19		6216	6261	6305	6350	6395	6439	6484	6529	6573	6618		
9720		6663	6707	6752	6797	6841	6886	6931	6975	7020	7065		
21		7109	7154	7199	7243	7288	7333	7377	7422	7467	7511		
22		7556	7601	7646	7690	7735	7780	7824	7869	7914	7958		
23		8003	8048	8092	8137	8182	8226	8271	8316	8360	8405		
24		8450	8494	8539	8583	8628	8673	8717	8762	8807	8851		
25		8896	8941	8985	9030	9075	9119	9164	9209	9253	9298		
26		9343	9387	9432	9477	9521	9566	9611	9655	9700	9745		
27		9789	9834	9878	9923	9968	◆012	◆057	◆102	◆146	◆191		
28	,988	0236	0280	0325	0370	0414	0459	0503	0548	0593	0637		
29		0682	0727	0771	0816	0861	0905	0950	0994	1039	1084		
9730		1128	1173	1218	1262	1307	1352	1396	1441	1485	1530	1	44
31		1575	1619	1664	1709	1753	1798	1842	1887	1932	1976	2	88
32		2021	2066	2110	2155	2200	2244	2289	2333	2378	2423	3	132
33		2467	2512	2556	2601	2646	2690	2735	2780	2824	2869	4	176
34		2913	2958	3003	3047	3092	3136	3181	3226	3270	3315	5	220
35		3360	3404	3449	3493	3538	3583	3627	3672	3716	3761	6	264
36		3806	3850	3895	3939	3984	4029	4073	4118	4162	4207	7	308
37		4252	4296	4341	4386	4430	4475	4519	4564	4609	4653	8	352
38		4698	4742	4787	4831	4876	4921	4965	5010	5054	5099	9	396
39		5144	5188	5233	5277	5322	5367	5411	5456	5500	5545		
9740		5590	5634	5679	5723	5768	5813	5857	5902	5946	5991		
41		6035	6080	6125	6169	6214	6258	6303	6348	6392	6437		
42		6481	6526	6570	6615	6660	6704	6749	6793	6838	6882		
43		6927	6972	7016	7061	7105	7150	7194	7239	7284	7328		
44		7373	7417	7462	7506	7551	7596	7640	7685	7729	7774		
45		7818	7863	7908	7952	7997	8041	8086	8130	8175	8220		
46		8264	8309	8353	8398	8442	8487	8531	8576	8621	8665		
47		8710	8754	8799	8843	8888	8932	8977	9022	9066	9111		
48		9155	9200	9244	9289	9333	9378	9423	9467	9512	9556		
49		9601	9645	9690	9734	9779	9823	9868	9913	9957	◆002		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9750	,989	0046	0091	0135	0180	0224	0269	0313	0358	0402	0447		
51		0492	0536	0581	0625	0670	0714	0759	0803	0848	0892		
52		0937	0981	1026	1071	1115	1160	1204	1249	1293	1338		
53		1382	1427	1471	1516	1560	1605	1649	1694	1738	1783		
54		1828	1872	1917	1961	2006	2050	2095	2139	2184	2228		
55		2273	2317	2362	2406	2451	2495	2540	2584	2629	2673		
56		2718	2762	2807	2851	2896	2940	2985	3030	3074	3119		
57		3163	3208	3252	3297	3341	3386	3430	3475	3519	3564		
58		3608	3653	3697	3742	3786	3831	3875	3920	3964	4009		
59		4053	4098	4142	4187	4231	4276	4320	4365	4409	4454		
9760		4498	4543	4587	4632	4676	4721	4765	4810	4854	4899		
61		4943	4988	5032	5077	5121	5166	5210	5255	5299	5344	1	45
62		5388	5433	5477	5521	5566	5610	5655	5699	5744	5788	2	90
63		5833	5877	5922	5966	6011	6055	6100	6144	6189	6233	3	135
64		6278	6322	6367	6411	6456	6500	6545	6589	6634	6678	4	180
65		6722	6767	6811	6856	6900	6945	6989	7034	7078	7123	5	225
66		7167	7212	7256	7301	7345	7390	7434	7478	7523	7567	6	270
67		7612	7656	7701	7745	7790	7834	7879	7923	7968	8012	7	315
68		8057	8101	8145	8190	8234	8279	8323	8368	8412	8457	8	360
69		8501	8546	8590	8634	8679	8723	8768	8812	8857	8901	9	405
9770		8946	8990	9035	9079	9123	9168	9212	9257	9301	9346		
71		9390	9435	9479	9523	9568	9612	9657	9701	9746	9790		
72		9835	9879	9923	9968	◆012	◆057	◆101	◆146	◆190	◆235		
73	,990	0279	0323	0368	0412	0457	0501	0546	0590	0634	0679		
74		0723	0768	0812	0857	0901	0946	0990	1034	1079	1123		
75		1168	1212	1257	1301	1345	1390	1434	1479	1523	1568		
76		1612	1656	1701	1745	1790	1834	1878	1923	1967	2012		
77		2056	2101	2145	2189	2234	2278	2323	2367	2411	2456		
78		2500	2545	2589	2634	2678	2722	2767	2811	2856	2900		
79		2944	2989	3033	3078	3122	3167	3211	3255	3300	3344		
9780		3389	3433	3477	3522	3566	3611	3655	3699	3744	3788	1	44
81		3833	3877	3921	3966	4010	4055	4099	4143	4188	4232	2	88
82		4277	4321	4365	4410	4454	4499	4543	4587	4632	4676	3	132
83		4721	4765	4809	4854	4898	4942	4987	5031	5076	5120	4	176
84		5164	5209	5253	5298	5342	5386	5431	5475	5520	5564	5	220
85		5608	5653	5697	5741	5786	5830	5875	5919	5963	6008	6	264
86		6052	6096	6141	6185	6230	6274	6318	6363	6407	6452	7	308
87		6496	6540	6585	6629	6673	6718	6762	6806	6851	6895	8	352
88		6940	6984	7028	7073	7117	7161	7206	7250	7295	7339	9	396
89		7383	7428	7472	7516	7561	7605	7649	7694	7738	7783		
9790		7827	7871	7916	7960	8004	8049	8093	8137	8182	8226		
91		8271	8315	8359	8404	8448	8492	8537	8581	8625	8670		
92		8714	8758	8803	8847	8891	8936	8980	9025	9069	9113		
93		9158	9202	9246	9291	9335	9379	9424	9468	9512	9557		
94		9601	9645	9690	9734	9778	9823	9867	9911	9956	◆000		
95	,991	0044	0089	0133	0177	0222	0266	0310	0355	0399	0443		
96		0488	0532	0576	0621	0665	0709	0754	0798	0842	0887		
97		0931	0975	1020	1064	1108	1153	1197	1241	1286	1330		
98		1374	1419	1463	1507	1552	1596	1640	1685	1729	1773		
99		1818	1862	1906	1951	1995	2039	2083	2128	2172	2216		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9800	,991	2261	2305	2349	2394	2438	2482	2527	2571	2615	2660		
01		2704	2748	2793	2837	2881	2925	2970	3014	3058	3103		
02		3147	3191	3236	3280	3324	3369	3413	3457	3501	3546		
03		3590	3634	3679	3723	3767	3812	3856	3900	3944	3989		
04		4033	4077	4122	4166	4210	4255	4299	4343	4387	4432		
05		4476	4520	4565	4609	4653	4697	4742	4786	4830	4875		
06		4919	4963	5007	5052	5096	5140	5185	5229	5273	5317		
07		5362	5406	5450	5495	5539	5583	5627	5672	5716	5760		
08		5805	5849	5893	5937	5982	6026	6070	6115	6159	6203		
09		6247	6292	6336	6380	6424	6469	6513	6557	6602	6646		
9810		6690	6734	6779	6823	6867	6911	6956	7000	7044	7088		
11		7133	7177	7221	7266	7310	7354	7398	7443	7487	7531	1	45
12		7575	7620	7664	7708	7752	7797	7841	7885	7929	7974	2	90
13		8018	8062	8107	8151	8195	8239	8284	8328	8372	8416	3	135
14		8461	8505	8549	8593	8638	8682	8726	8770	8815	8859	4	180
15		8903	8947	8992	9036	9080	9124	9169	9213	9257	9301	5	225
16		9345	9390	9434	9478	9522	9567	9611	9655	9699	9744	6	270
17		9788	9832	9876	9921	9965	♦009	♦053	♦098	♦142	♦186	7	315
18	,992	0230	0275	0319	0363	0407	0451	0496	0540	0584	0628	8	360
19		0673	0717	0761	0805	0850	0894	0938	0982	1026	1071	9	405
9820		1115	1159	1203	1248	1292	1336	1380	1424	1469	1513		
21		1557	1601	1646	1690	1734	1778	1822	1867	1911	1955		
22		1999	2044	2088	2132	2176	2220	2265	2309	2353	2397		
23		2441	2486	2530	2574	2618	2662	2707	2751	2795	2839		
24		2884	2928	2972	3016	3060	3105	3149	3193	3237	3281		
25		3326	3370	3414	3458	3502	3547	3591	3635	3679	3723		
26		3768	3812	3856	3900	3944	3989	4033	4077	4121	4165		
27		4210	4254	4298	4342	4386	4431	4475	4519	4563	4607		
28		4651	4696	4740	4784	4828	4872	4917	4961	5005	5049		
29		5093	5138	5182	5226	5270	5314	5358	5403	5447	5491		
9830		5535	5579	5624	5668	5712	5756	5800	5844	5889	5933	1	44
31		5977	6021	6065	6109	6154	6198	6242	6286	6330	6375	2	88
32		6419	6463	6507	6551	6595	6640	6684	6728	6772	6816	3	132
33		6860	6905	6949	6993	7037	7081	7125	7170	7214	7258	4	176
34		7302	7346	7390	7435	7479	7523	7567	7611	7655	7699	5	220
35		7744	7788	7832	7876	7920	7964	8009	8053	8097	8141	6	264
36		8185	8229	8274	8318	8362	8406	8450	8494	8538	8583	7	308
37		8627	8671	8715	8759	8803	8847	8892	8936	8980	9024	8	352
38		9068	9112	9156	9201	9245	9289	9333	9377	9421	9465	9	396
39		9510	9554	9598	9642	9686	9730	9774	9819	9863	9907		
9840		9951	9995	♦039	♦083	♦128	♦172	♦216	♦260	♦304	♦348		
41	,993	0392	0436	0481	0525	0569	0613	0657	0701	0745	0789		
42		0834	0878	0922	0966	1010	1054	1098	1142	1187	1231		
43		1275	1319	1363	1407	1451	1495	1540	1584	1628	1672		
44		1716	1760	1804	1848	1893	1937	1981	2025	2069	2113		
45		2157	2201	2245	2290	2334	2378	2422	2466	2510	2554		
46		2598	2642	2687	2731	2775	2819	2863	2907	2951	2995		
47		3039	3083	3128	3172	3216	3260	3304	3348	3392	3436		
48		3480	3524	3569	3613	3657	3701	3745	3789	3833	3877		
49		3921	3965	4010	4054	4098	4142	4186	4230	4274	4318		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9850	,993	4362	4406	4450	4495	4539	4583	4627	4671	4715	4759		
51		4803	4847	4891	4935	4980	5024	5068	5112	5156	5200		
52		5244	5288	5332	5376	5420	5464	5509	5553	5597	5641		
53		5685	5729	5773	5817	5861	5905	5949	5993	6037	6082		
54		6126	6170	6214	6258	6302	6346	6390	6434	6478	6522		
55		6566	6610	6654	6698	6743	6787	6831	6875	6919	6963		
56		7007	7051	7095	7139	7183	7227	7271	7315	7359	7404	1	45
57		7448	7492	7536	7580	7624	7668	7712	7756	7800	7844	2	90
58		7888	7932	7976	8020	8064	8108	8152	8197	8241	8285	3	135
59		8329	8373	8417	8461	8505	8549	8593	8637	8681	8725	4	180
												5	225
9860		8769	8813	8857	8901	8945	8989	9033	9077	9122	9166	6	270
61		9210	9254	9298	9342	9386	9430	9474	9518	9562	9606	7	315
62		9650	9694	9738	9782	9826	9870	9914	9958	◆002	◆046	8	360
63	,994	0090	0134	0178	0222	0266	0310	0355	0399	0443	0487	9	405
64		0531	0575	0619	0663	0707	0751	0795	0839	0883	0927		
65		0971	1015	1059	1103	1147	1191	1235	1279	1323	1367		
66		1411	1455	1499	1543	1587	1631	1675	1719	1763	1807		
67		1851	1895	1939	1983	2027	2071	2115	2159	2203	2247		
68		2291	2335	2379	2423	2467	2511	2555	2599	2643	2687		
69		2731	2775	2820	2864	2908	2952	2996	3040	3084	3128		
9870		3172	3216	3260	3304	3348	3392	3436	3480	3524	3568	1	44
71		3612	3656	3700	3744	3788	3831	3875	3919	3963	4007	2	88
72		4051	4095	4139	4183	4227	4271	4315	4359	4403	4447	3	132
73		4491	4535	4579	4623	4667	4711	4755	4799	4843	4887	4	176
74		4931	4975	5019	5063	5107	5151	5195	5239	5283	5327	5	220
75		5371	5415	5459	5503	5547	5591	5635	5679	5723	5767	6	264
76		5811	5855	5899	5943	5987	6031	6075	6119	6163	6207	7	308
77		6251	6295	6338	6382	6426	6470	6514	6558	6602	6646	8	352
78		6690	6734	6778	6822	6866	6910	6954	6998	7042	7086	9	396
79		7130	7174	7218	7262	7306	7350	7394	7438	7482	7525		
9880		7569	7613	7657	7701	7745	7789	7833	7877	7921	7965		
81		8009	8053	8097	8141	8185	8229	8273	8317	8361	8405		
82		8448	8492	8536	8580	8624	8668	8712	8756	8800	8844		
83		8888	8932	8976	9020	9064	9108	9152	9196	9239	9283		
84		9327	9371	9415	9459	9503	9547	9591	9635	9679	9723		
85		9767	9811	9855	9899	9942	9986	◆030	◆074	◆118	◆162	1	43
86	,995	0206	0250	0294	0338	0382	0426	0470	0514	0557	0601	2	86
87		0645	0689	0733	0777	0821	0865	0909	0953	0997	1041	3	129
88		1085	1128	1172	1216	1260	1304	1348	1392	1436	1480	4	172
89		1524	1568	1612	1656	1699	1743	1787	1831	1875	1919	5	215
												6	258
9890		1963	2007	2051	2095	2139	2182	2226	2270	2314	2358	7	301
91		2402	2446	2490	2534	2578	2622	2665	2709	2753	2797	8	344
92		2841	2885	2929	2973	3017	3061	3104	3148	3192	3236	9	387
93		3280	3324	3368	3412	3456	3500	3543	3587	3631	3675		
94		3719	3763	3807	3851	3895	3939	3982	4026	4070	4114		
95		4158	4202	4246	4290	4334	4377	4421	4465	4509	4553		
96		4597	4641	4685	4729	4772	4816	4860	4904	4948	4992		
97		5036	5080	5123	5167	5211	5255	5299	5343	5387	5431		
98		5474	5518	5562	5606	5650	5694	5738	5782	5825	5869		
99		5913	5957	6001	6045	6089	6133	6176	6220	6264	6308		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
9900	,995	6352	6396	6440	6484	6527	6571	6615	6659	6703	6747		
01		6791	6834	6878	6922	6966	7010	7054	7098	7142	7185		
02		7229	7273	7317	7361	7405	7449	7492	7536	7580	7624		
03		7668	7712	7755	7799	7843	7887	7931	7975	8019	8062		
04		8106	8150	8194	8238	8282	8326	8369	8413	8457	8501		
05		8545	8589	8632	8676	8720	8764	8808	8852	8896	8939		
06		8983	9027	9071	9115	9159	9202	9246	9290	9334	9378		
07		9422	9465	9509	9553	9597	9641	9685	9728	9772	9816		
08		9860	9904	9948	9991	◆035	◆079	◆123	◆167	◆211	◆254		
09	,996	0298	0342	0386	0430	0474	0517	0561	0605	0649	0693		
9910		0737	0780	0824	0868	0912	0956	0999	1043	1087	1131		
11		1175	1219	1262	1306	1350	1394	1438	1481	1525	1569	1	44
12		1613	1657	1701	1744	1788	1832	1876	1920	1963	2007	2	88
13		2051	2095	2139	2182	2226	2270	2314	2358	2402	2445	3	132
14		2489	2533	2577	2621	2664	2708	2752	2796	2840	2883	4	176
15		2927	2971	3015	3059	3102	3146	3190	3234	3278	3321	5	220
16		3365	3409	3453	3497	3540	3584	3628	3672	3716	3759	6	264
17		3803	3847	3891	3935	3978	4022	4066	4110	4153	4197	7	308
18		4241	4285	4329	4372	4416	4460	4504	4548	4591	4635	8	352
19		4679	4723	4766	4810	4854	4898	4942	4985	5029	5073	9	396
9920		5117	5161	5204	5248	5292	5336	5379	5423	5467	5511		
21		5554	5598	5642	5686	5730	5773	5817	5861	5905	5948		
22		5992	6036	6080	6124	6167	6211	6255	6299	6342	6386		
23		6430	6474	6517	6561	6605	6649	6693	6736	6780	6824		
24		6868	6911	6955	6999	7043	7086	7130	7174	7218	7261		
25		7305	7349	7393	7436	7480	7524	7568	7611	7655	7699		
26		7743	7786	7830	7874	7918	7961	8005	8049	8093	8136		
27		8180	8224	8268	8311	8355	8399	8443	8486	8530	8574		
28		8618	8661	8705	8749	8793	8836	8880	8924	8968	9011		
29		9055	9099	9143	9186	9230	9274	9318	9361	9405	9449		
9930		9492	9536	9580	9624	9667	9711	9755	9799	9842	9886	1	43
31		9930	9974	◆017	◆061	◆105	◆148	◆192	◆236	◆280	◆323	2	86
32	,997	0367	0411	0455	0498	0542	0586	0629	0673	0717	0761	3	129
33		0804	0848	0892	0936	0979	1023	1067	1110	1154	1198	4	172
34		1242	1285	1329	1373	1416	1460	1504	1548	1591	1635	5	215
35		1679	1722	1766	1810	1854	1897	1941	1985	2028	2072	6	258
36		2116	2160	2203	2247	2291	2334	2378	2422	2465	2509	7	301
37		2553	2597	2640	2684	2728	2771	2815	2859	2903	2946	8	344
38		2990	3034	3077	3121	3165	3208	3252	3296	3340	3383	9	387
39		3427	3471	3514	3558	3602	3645	3689	3733	3776	3820		
9940		3864	3908	3951	3995	4039	4082	4126	4170	4213	4257		
41		4301	4344	4388	4432	4475	4519	4563	4607	4650	4694		
42		4738	4781	4825	4869	4912	4956	5000	5043	5087	5131		
43		5174	5218	5262	5305	5349	5393	5436	5480	5524	5567		
44		5611	5655	5699	5742	5786	5830	5873	5917	5961	6004		
45		6048	6092	6135	6179	6223	6266	6310	6354	6397	6441		
46		6485	6528	6572	6616	6659	6703	6747	6790	6834	6878		
47		6921	6965	7009	7052	7096	7139	7183	7227	7270	7314		
48		7358	7401	7445	7489	7532	7576	7620	7663	7707	7751		
49		7794	7838	7882	7925	7969	8013	8056	8100	8144	8187		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9950	,997	8231	8274	8318	8362	8405	8449	8493	8536	8580	8624		
51		8667	8711	8755	8798	8842	8885	8929	8973	9016	9060		
52		9104	9147	9191	9235	9278	9322	9365	9409	9453	9496		
53		9540	9584	9627	9671	9715	9758	9802	9845	9889	9933		
54		9976	♦020	♦064	♦107	♦151	♦195	♦238	♦282	♦325	♦369		
55	,998	0413	0456	0500	0544	0587	0631	0674	0718	0762	0805		
56		0849	0893	0936	0980	1023	1067	1111	1154	1198	1241		
57		1285	1329	1372	1416	1460	1503	1547	1590	1634	1678		
58		1721	1765	1808	1852	1896	1939	1983	2026	2070	2114		
59		2157	2201	2245	2288	2332	2375	2419	2463	2506	2550		
9960		2593	2637	2681	2724	2768	2811	2855	2899	2942	2986		
61		3029	3073	3117	3160	3204	3247	3291	3335	3378	3422	1	44
62		3465	3509	3553	3596	3640	3683	3727	3771	3814	3858	2	88
63		3901	3945	3988	4032	4076	4119	4163	4206	4250	4294	3	132
64		4337	4381	4424	4468	4512	4555	4599	4642	4686	4729	4	176
												5	220
65		4773	4817	4860	4904	4947	4991	5035	5078	5122	5165	6	264
66		5209	5252	5296	5340	5383	5427	5470	5514	5557	5601	7	308
67		5645	5688	5732	5775	5819	5862	5906	5950	5993	6037	8	352
68		6080	6124	6167	6211	6255	6298	6342	6385	6429	6472	9	396
69		6516	6560	6603	6647	6690	6734	6777	6821	6864	6908		
9970		6952	6995	7039	7082	7126	7169	7213	7256	7300	7344		
71		7387	7431	7474	7518	7561	7605	7648	7692	7736	7779		
72		7823	7866	7910	7953	7997	8040	8084	8128	8171	8215		
73		8258	8302	8345	8389	8432	8476	8519	8563	8607	8650		
74		8694	8737	8781	8824	8868	8911	8955	8998	9042	9086		
75		9129	9173	9216	9260	9303	9347	9390	9434	9477	9521		
76		9564	9608	9651	9695	9739	9782	9826	9869	9913	9956		
77	,999	0000	0043	0087	0130	0174	0217	0261	0304	0348	0391		
78		0435	0479	0522	0566	0609	0653	0696	0740	0783	0827		
79		0870	0914	0957	1001	1044	1088	1131	1175	1218	1262		
9980		1305	1349	1392	1436	1479	1523	1567	1610	1654	1697	1	43
81		1741	1784	1828	1871	1915	1958	2002	2045	2089	2132	2	86
82		2176	2219	2263	2306	2350	2393	2437	2480	2524	2567	3	129
83		2611	2654	2698	2741	2785	2828	2872	2915	2959	3002	4	172
84		3046	3089	3133	3176	3220	3263	3307	3350	3394	3437	5	215
85		3481	3524	3568	3611	3655	3698	3742	3785	3829	3872	6	258
86		3916	3959	4003	4046	4090	4133	4177	4220	4264	4307	7	301
87		4350	4394	4437	4481	4524	4568	4611	4655	4698	4742	8	344
88		4785	4829	4872	4916	4959	5003	5046	5090	5133	5177	9	387
89		5220	5264	5307	5351	5394	5438	5481	5524	5568	5611		
9990		5655	5698	5742	5785	5829	5872	5916	5959	6003	6046		
91		6090	6133	6177	6220	6263	6307	6350	6394	6437	6481		
92		6524	6568	6611	6655	6698	6742	6785	6828	6872	6915		
93		6959	7002	7046	7089	7133	7176	7220	7263	7307	7350		
94		7393	7437	7480	7524	7567	7611	7654	7698	7741	7785		
95		7828	7871	7915	7958	8002	8045	8089	8132	8176	8219		
96		8262	8306	8349	8393	8436	8480	8523	8567	8610	8653		
97		8697	8740	8784	8827	8871	8914	8958	9001	9044	9088		
98		9131	9175	9218	9262	9305	9349	9392	9435	9479	9522		
99		9566	9609	9653	9696	9739	9783	9826	9870	9913	9957		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10000	0000	0043	0087	0130	0174	0217	0261	0304	0347	0391		
01	0434	0478	0521	0565	0608	0651	0695	0738	0782	0825		
02	0869	0912	0955	0999	1042	1086	1129	1172	1216	1259		
03	1303	1346	1390	1433	1476	1520	1563	1607	1650	1693		
04	1737	1780	1824	1867	1910	1954	1997	2041	2084	2128		
05	2171	2214	2258	2301	2345	2388	2431	2475	2518	2562		
06	2605	2648	2692	2735	2779	2822	2865	2909	2952	2996		
07	3039	3082	3126	3169	3213	3256	3299	3343	3386	3430		
08	3473	3516	3560	3603	3647	3690	3733	3777	3820	3864		
09	3907	3950	3994	4037	4080	4124	4167	4211	4254	4297		
10010	4341	4384	4428	4471	4514	4558	4601	4644	4688	4731		
11	4775	4818	4861	4905	4948	4992	5035	5078	5122	5165	1	44
12	5208	5252	5295	5339	5382	5425	5469	5512	5555	5599	2	88
13	5642	5686	5729	5772	5816	5859	5902	5946	5989	6033	3	132
14	6076	6119	6163	6206	6249	6293	6336	6379	6423	6466	4	176
15	6510	6553	6596	6640	6683	6726	6770	6813	6856	6900	5	220
16	6943	6987	7030	7073	7117	7160	7203	7247	7290	7333	6	264
17	7377	7420	7463	7507	7550	7594	7637	7680	7724	7767	7	308
18	7810	7854	7897	7940	7984	8027	8070	8114	8157	8200	8	352
19	8244	8287	8330	8374	8417	8460	8504	8547	8591	8634	9	396
10020	8677	8721	8764	8807	8851	8894	8937	8981	9024	9067		
21	9111	9154	9197	9241	9284	9327	9371	9414	9457	9501		
22	9544	9587	9631	9674	9717	9761	9804	9847	9891	9934		
23	9977	♦021	♦064	♦107	♦151	♦194	♦237	♦281	♦324	♦367		
24 ,001	0411	0454	0497	0541	0584	0627	0671	0714	0757	0800		
25	0844	0887	0930	0974	1017	1060	1104	1147	1190	1234		
26	1277	1320	1364	1407	1450	1494	1537	1580	1624	1667		
27	1710	1753	1797	1840	1883	1927	1970	2013	2057	2100		
28	2143	2187	2230	2273	2316	2360	2403	2446	2490	2533		
29	2576	2620	2663	2706	2750	2793	2836	2879	2923	2966		
10030	3009	3053	3096	3139	3183	3226	3269	3312	3356	3399	1	43
31	3442	3486	3529	3572	3615	3659	3702	3745	3789	3832	2	86
32	3875	3919	3962	4005	4048	4092	4135	4178	4222	4265	3	129
33	4308	4351	4395	4438	4481	4525	4568	4611	4654	4698	4	172
34	4741	4784	4828	4871	4914	4957	5001	5044	5087	5130	5	215
35	5174	5217	5260	5304	5347	5390	5433	5477	5520	5563	6	258
36	5607	5650	5693	5736	5780	5823	5866	5909	5953	5996	7	301
37	6039	6083	6126	6169	6212	6256	6299	6342	6385	6429	8	344
38	6472	6515	6558	6602	6645	6688	6731	6775	6818	6861	9	387
39	6905	6948	6991	7034	7078	7121	7164	7207	7251	7294		
10040	7337	7380	7424	7467	7510	7553	7597	7640	7683	7726		
41	7770	7813	7856	7899	7943	7986	8029	8072	8116	8159		
42	8202	8245	8289	8332	8375	8418	8462	8505	8548	8591		
43	8635	8678	8721	8764	8808	8851	8894	8937	8981	9024		
44	9067	9110	9154	9197	9240	9283	9326	9370	9413	9456		
45	9499	9543	9586	9629	9672	9716	9759	9802	9845	9889		
46	9932	9975	♦018	♦061	♦105	♦148	♦191	♦234	♦278	♦321		
47 ,002	0364	0407	0450	0494	0537	0580	0623	0667	0710	0753		
48	0796	0839	0883	0926	0969	1012	1056	1099	1142	1185		
49	1228	1272	1315	1358	1401	1445	1488	1531	1574	1617		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10050	,002	1661	1704	1747	1790	1833	1877	1920	1963	2006	2050		
51		2093	2136	2179	2222	2266	2309	2352	2395	2438	2482		
52		2525	2568	2611	2654	2698	2741	2784	2827	2870	2914		
53		2957	3000	3043	3086	3130	3173	3216	3259	3302	3346		
54		3389	3432	3475	3518	3562	3605	3648	3691	3734	3778		
55		3821	3864	3907	3950	3994	4037	4080	4123	4166	4209		
56		4253	4296	4339	4382	4425	4469	4512	4555	4598	4641		
57		4685	4728	4771	4814	4857	4900	4944	4987	5030	5073		
58		5116	5159	5203	5246	5289	5332	5375	5419	5462	5505		
59		5548	5591	5634	5678	5721	5764	5807	5850	5893	5937		
10060		5980	6023	6066	6109	6152	6196	6239	6282	6325	6368		
61		6411	6455	6498	6541	6584	6627	6670	6714	6757	6800	1	44
62		6843	6886	6929	6973	7016	7059	7102	7145	7188	7232	2	88
63		7275	7318	7361	7404	7447	7491	7534	7577	7620	7663	3	132
64		7706	7749	7793	7836	7879	7922	7965	8008	8051	8095	4	176
												5	220
65		8138	8181	8224	8267	8310	8354	8397	8440	8483	8526	6	264
66		8569	8612	8656	8699	8742	8785	8828	8871	8914	8958	7	308
67		9001	9044	9087	9130	9173	9216	9260	9303	9346	9389	8	352
68		9432	9475	9518	9561	9605	9648	9691	9734	9777	9820	9	396
69		9863	9907	9950	9993	◆036	◆079	◆122	◆165	◆208	◆252		
10070	,003	0295	0338	0381	0424	0467	0510	0553	0597	0640	0683		
71		0726	0769	0812	0855	0898	0942	0985	1028	1071	1114		
72		1157	1200	1243	1287	1330	1373	1416	1459	1502	1545		
73		1588	1631	1675	1718	1761	1804	1847	1890	1933	1976		
74		2019	2063	2106	2149	2192	2235	2278	2321	2364	2407		
75		2451	2494	2537	2580	2623	2666	2709	2752	2795	2838		
76		2882	2925	2968	3011	3054	3097	3140	3183	3226	3269		
77		3313	3356	3399	3442	3485	3528	3571	3614	3657	3700		
78		3744	3787	3830	3873	3916	3959	4002	4045	4088	4131		
79		4174	4218	4261	4304	4347	4390	4433	4476	4519	4562		
10080		4605	4648	4691	4735	4778	4821	4864	4907	4950	4993	1	43
81		5036	5079	5122	5165	5208	5252	5295	5338	5381	5424	2	86
82		5467	5510	5553	5596	5639	5682	5725	5768	5812	5855	3	129
83		5898	5941	5984	6027	6070	6113	6156	6199	6242	6285	4	172
84		6328	6371	6415	6458	6501	6544	6587	6630	6673	6716	5	215
85		6759	6802	6845	6888	6931	6974	7017	7060	7104	7147	6	258
86		7190	7233	7276	7319	7362	7405	7448	7491	7534	7577	7	301
87		7620	7663	7706	7749	7792	7835	7879	7922	7965	8008	8	344
88		8051	8094	8137	8180	8223	8266	8309	8352	8395	8438	9	387
89		8481	8524	8567	8610	8653	8696	8739	8783	8826	8869		
10090		8912	8955	8998	9041	9084	9127	9170	9213	9256	9299		
91		9342	9385	9428	9471	9514	9557	9600	9643	9686	9729		
92		9772	9815	9858	9902	9945	9988	◆031	◆074	◆117	◆160		
93	,004	0203	0246	0289	0332	0375	0418	0461	0504	0547	0590		
94		0633	0676	0719	0762	0805	0848	0891	0934	0977	1020		
95		1063	1106	1149	1192	1235	1278	1321	1364	1407	1450		
96		1493	1536	1579	1622	1665	1708	1752	1795	1838	1881		
97		1924	1967	2010	2053	2096	2139	2182	2225	2268	2311		
98		2354	2397	2440	2483	2526	2569	2612	2655	2698	2741		
99		2784	2827	2870	2913	2956	2999	3042	3085	3128	3171		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10100	,004	3214	3257	3300	3343	3386	3429	3472	3515	3558	3601		
01		3644	3687	3730	3773	3816	3859	3902	3945	3988	4031		
02		4074	4117	4160	4203	4246	4289	4332	4375	4418	4461		
03		4504	4547	4590	4632	4675	4718	4761	4804	4847	4890		
04		4933	4976	5019	5062	5105	5148	5191	5234	5277	5320		
05		5363	5406	5449	5492	5535	5578	5621	5664	5707	5750		
06		5793	5836	5879	5922	5965	6008	6051	6094	6137	6180		
07		6223	6266	6309	6352	6395	6438	6480	6523	6566	6609		
08		6652	6695	6738	6781	6824	6867	6910	6953	6996	7039		
09		7082	7125	7168	7211	7254	7297	7340	7383	7426	7469		
10110		7512	7555	7597	7640	7683	7726	7769	7812	7855	7898		
11		7941	7984	8027	8070	8113	8156	8199	8242	8285	8328	1	43
12		8371	8414	8457	8499	8542	8585	8628	8671	8714	8757	2	86
13		8800	8843	8886	8929	8972	9015	9058	9101	9144	9187	3	129
14		9229	9272	9315	9358	9401	9444	9487	9530	9573	9616	4	172
15		9659	9702	9745	9788	9831	9874	9916	9959	♦002	♦045	5	215
16	,005	0088	0131	0174	0217	0260	0303	0346	0389	0432	0475	6	258
17		0517	0560	0603	0646	0689	0732	0775	0818	0861	0904	7	301
18		0947	0990	1033	1076	1118	1161	1204	1247	1290	1333	8	344
19		1376	1419	1462	1505	1548	1591	1633	1676	1719	1762	9	387
10120		1805	1848	1891	1934	1977	2020	2063	2106	2148	2191		
21		2234	2277	2320	2363	2406	2449	2492	2535	2578	2620		
22		2663	2706	2749	2792	2835	2878	2921	2964	3007	3049		
23		3092	3135	3178	3221	3264	3307	3350	3393	3436	3478		
24		3521	3564	3607	3650	3693	3736	3779	3822	3865	3907		
25		3950	3993	4036	4079	4122	4165	4208	4251	4293	4336		
26		4379	4422	4465	4508	4551	4594	4637	4679	4722	4765		
27		4808	4851	4894	4937	4980	5023	5065	5108	5151	5194		
28		5237	5280	5323	5366	5408	5451	5494	5537	5580	5623		
29		5666	5709	5751	5794	5837	5880	5923	5966	6009	6052		
10130		6094	6137	6180	6223	6266	6309	6352	6395	6437	6480	1	42
31		6523	6566	6609	6652	6695	6737	6780	6823	6866	6909	2	84
32		6952	6995	7038	7080	7123	7166	7209	7252	7295	7338	3	126
33		7380	7423	7466	7509	7552	7595	7638	7680	7723	7766	4	168
34		7809	7852	7895	7938	7980	8023	8066	8109	8152	8195	5	210
35		8238	8280	8323	8366	8409	8452	8495	8537	8580	8623	6	252
36		8666	8709	8752	8795	8837	8880	8923	8966	9009	9052	7	294
37		9094	9137	9180	9223	9266	9309	9352	9394	9437	9480	8	336
38		9523	9566	9609	9651	9694	9737	9780	9823	9866	9908	9	378
39		9951	9994	♦037	♦080	♦123	♦165	♦208	♦251	♦294	♦337		
10140	,006	0380	0422	0465	0508	0551	0594	0637	0679	0722	0765		
41		0808	0851	0893	0936	0979	1022	1065	1108	1150	1193		
42		1236	1279	1322	1365	1407	1450	1493	1536	1579	1621		
43		1664	1707	1750	1793	1836	1878	1921	1964	2007	2050		
44		2092	2135	2178	2221	2264	2306	2349	2392	2435	2478		
45		2521	2563	2606	2649	2692	2735	2777	2820	2863	2906		
46		2949	2991	3034	3077	3120	3163	3205	3248	3291	3334		
47		3377	3419	3462	3505	3548	3591	3633	3676	3719	3762		
48		3805	3847	3890	3933	3976	4019	4061	4104	4147	4190		
49		4233	4275	4318	4361	4404	4446	4489	4532	4575	4618		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10150	,006	4660	4703	4746	4789	4832	4874	4917	4960	5003	5045		
51		5088	5131	5174	5217	5259	5302	5345	5388	5431	5473		
52		5516	5559	5602	5644	5687	5730	5773	5816	5858	5901		
53		5944	5987	6029	6072	6115	6158	6201	6243	6286	6329		
54		6372	6414	6457	6500	6543	6585	6628	6671	6714	6757		
55		6799	6842	6885	6928	6970	7013	7056	7099	7141	7184		
56		7227	7270	7312	7355	7398	7441	7483	7526	7569	7612		
57		7655	7697	7740	7783	7826	7868	7911	7954	7997	8039		
58		8082	8125	8168	8210	8253	8296	8339	8381	8424	8467		
59		8510	8552	8595	8638	8681	8723	8766	8809	8852	8894		
10160		8937	8980	9023	9065	9108	9151	9194	9236	9279	9322		
61		9365	9407	9450	9493	9535	9578	9621	9664	9706	9749	1	43
62		9792	9835	9877	9920	9963	♦006	♦048	♦091	♦134	♦177	2	86
63	,007	0219	0262	0305	0347	0390	0433	0476	0518	0561	0604	3	129
64		0647	0689	0732	0775	0817	0860	0903	0946	0988	1031	4	172
65		1074	1117	1159	1202	1245	1287	1330	1373	1416	1458	5	215
66		1501	1544	1586	1629	1672	1715	1757	1800	1843	1886	6	258
67		1928	1971	2014	2056	2099	2142	2185	2227	2270	2313	7	301
68		2355	2398	2441	2484	2526	2569	2612	2654	2697	2740	8	344
69		2782	2825	2868	2911	2953	2996	3039	3081	3124	3167	9	387
10170		3210	3252	3295	3338	3380	3423	3466	3508	3551	3594		
71		3637	3679	3722	3765	3807	3850	3893	3935	3978	4021		
72		4064	4106	4149	4192	4234	4277	4320	4362	4405	4448		
73		4490	4533	4576	4619	4661	4704	4747	4789	4832	4875		
74		4917	4960	5003	5045	5088	5131	5173	5216	5259	5301		
75		5344	5387	5430	5472	5515	5558	5600	5643	5686	5728		
76		5771	5814	5856	5899	5942	5984	6027	6070	6112	6155		
77		6198	6240	6283	6326	6368	6411	6454	6496	6539	6582		
78		6624	6667	6710	6752	6795	6838	6880	6923	6966	7008		
79		7051	7094	7136	7179	7222	7264	7307	7350	7392	7435		
10180		7478	7520	7563	7606	7648	7691	7734	7776	7819	7862		
81		7904	7947	7990	8032	8075	8118	8160	8203	8246	8288	1	42
82		8331	8374	8416	8459	8502	8544	8587	8629	8672	8715	2	84
83		8757	8800	8843	8885	8928	8971	9013	9056	9099	9141	3	126
84		9184	9227	9269	9312	9354	9397	9440	9482	9525	9568	4	168
85		9610	9653	9696	9738	9781	9824	9866	9909	9951	9994	5	210
86	,008	0037	0079	0122	0165	0207	0250	0293	0335	0378	0420	6	252
87		0463	0506	0548	0591	0634	0676	0719	0761	0804	0847	7	294
88		0889	0932	0975	1017	1060	1102	1145	1188	1230	1273	8	336
89		1316	1358	1401	1443	1486	1529	1571	1614	1657	1699	9	378
10190		1742	1784	1827	1870	1912	1955	1998	2040	2083	2125		
91		2168	2211	2253	2296	2338	2381	2424	2466	2509	2552		
92		2594	2637	2679	2722	2765	2807	2850	2892	2935	2978		
93		3020	3063	3105	3148	3191	3233	3276	3318	3361	3404		
94		3446	3489	3531	3574	3617	3659	3702	3745	3787	3830		
95		3872	3915	3957	4000	4043	4085	4128	4170	4213	4256		
96		4298	4341	4383	4426	4469	4511	4554	4596	4639	4682		
97		4724	4767	4809	4852	4895	4937	4980	5022	5065	5107		
98		5150	5193	5235	5278	5320	5363	5406	5448	5491	5533		
99		5576	5618	5661	5704	5746	5789	5831	5874	5917	5959		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10200	,008	6002	6044	6087	6129	6172	6215	6257	6300	6342	6385		
01		6427	6470	6513	6555	6598	6640	6683	6725	6768	6811		
02		6853	6896	6938	6981	7023	7066	7109	7151	7194	7236		
03		7279	7321	7364	7407	7449	7492	7534	7577	7619	7662		
04		7704	7747	7790	7832	7875	7917	7960	8002	8045	8088		
05		8130	8173	8215	8258	8300	8343	8385	8428	8471	8513		
06		8556	8598	8641	8683	8726	8768	8811	8853	8896	8939		
07		8981	9024	9066	9109	9151	9194	9236	9279	9322	9364		
08		9407	9449	9492	9534	9577	9619	9662	9704	9747	9789		
09		9832	9875	9917	9960	◆002	◆045	◆087	◆130	◆172	◆215		
10210	,009	0257	0300	0342	0385	0428	0470	0513	0555	0598	0640		
11		0683	0725	0768	0810	0853	0895	0938	0980	1023	1066	1	43
12		1108	1151	1193	1236	1278	1321	1363	1406	1448	1491	2	86
13		1533	1576	1618	1661	1703	1746	1788	1831	1873	1916	3	129
14		1959	2001	2044	2086	2129	2171	2214	2256	2299	2341	4	172
												5	215
15		2384	2426	2469	2511	2554	2596	2639	2681	2724	2766	6	258
16		2809	2851	2894	2936	2979	3021	3064	3106	3149	3191	7	301
17		3234	3276	3319	3361	3404	3446	3489	3531	3574	3616	8	344
18		3659	3701	3744	3786	3829	3871	3914	3956	3999	4041	9	387
19		4084	4126	4169	4211	4254	4296	4339	4381	4424	4466		
10220		4509	4551	4594	4636	4679	4721	4764	4806	4849	4891		
21		4934	4976	5019	5061	5104	5146	5189	5231	5274	5316		
22		5359	5401	5444	5486	5529	5571	5614	5656	5699	5741		
23		5784	5826	5869	5911	5954	5996	6038	6081	6123	6166		
24		6208	6251	6293	6336	6378	6421	6463	6506	6548	6591		
25		6633	6676	6718	6761	6803	6846	6888	6930	6973	7015		
26		7058	7100	7143	7185	7228	7270	7313	7355	7398	7440		
27		7483	7525	7567	7610	7652	7695	7737	7780	7822	7865		
28		7907	7950	7992	8035	8077	8119	8162	8204	8247	8289		
29		8332	8374	8417	8459	8502	8544	8587	8629	8671	8714		
10230		8756	8799	8841	8884	8926	8969	9011	9053	9096	9138	1	42
31		9181	9223	9266	9308	9351	9393	9436	9478	9520	9563	2	84
32		9605	9648	9690	9733	9775	9818	9860	9902	9945	9987	3	126
33	,010	0030	0072	0115	0157	0200	0242	0284	0327	0369	0412	4	168
34		0454	0497	0539	0581	0624	0666	0709	0751	0794	0836	5	210
35		0878	0921	0963	1006	1048	1091	1133	1175	1218	1260	6	252
36		1303	1345	1388	1430	1472	1515	1557	1600	1642	1685	7	294
37		1727	1769	1812	1854	1897	1939	1982	2024	2066	2109	8	336
38		2151	2194	2236	2279	2321	2363	2406	2448	2491	2533	9	378
39		2575	2618	2660	2703	2745	2788	2830	2872	2915	2957		
10240		3000	3042	3084	3127	3169	3212	3254	3296	3339	3381		
41		3424	3466	3508	3551	3593	3636	3678	3721	3763	3805		
42		3848	3890	3933	3975	4017	4060	4102	4145	4187	4229		
43		4272	4314	4357	4399	4441	4484	4526	4569	4611	4653		
44		4696	4738	4780	4823	4865	4908	4950	4992	5035	5077		
45		5120	5162	5204	5247	5289	5332	5374	5416	5459	5501		
46		5544	5586	5628	5671	5713	5755	5798	5840	5883	5925		
47		5967	6010	6052	6095	6137	6179	6222	6264	6306	6349		
48		6391	6434	6476	6518	6561	6603	6645	6688	6730	6773		
49		6815	6857	6900	6942	6984	7027	7069	7112	7154	7196		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10250	,010	7239	7281	7323	7366	7408	7450	7493	7535	7578	7620		
51		7662	7705	7747	7789	7832	7874	7917	7959	8001	8044		
52		8086	8128	8171	8213	8255	8298	8340	8382	8425	8467		
53		8510	8552	8594	8637	8679	8721	8764	8806	8848	8891		
54		8933	8975	9018	9060	9103	9145	9187	9230	9272	9314		
55		9357	9399	9441	9484	9526	9568	9611	9653	9695	9738		
56		9780	9822	9865	9907	9950	9992	♦034	♦077	♦119	♦161		
57	,011	0204	0246	0288	0331	0373	0415	0458	0500	0542	0585		
58		0627	0669	0712	0754	0796	0839	0881	0923	0966	1008		
59		1050	1093	1135	1177	1220	1262	1304	1347	1389	1431		
10260		1474	1516	1558	1601	1643	1685	1728	1770	1812	1855		
61		1897	1939	1982	2024	2066	2108	2151	2193	2235	2278	1	43
62		2320	2362	2405	2447	2489	2532	2574	2616	2659	2701	2	86
63		2743	2786	2828	2870	2913	2955	2997	3039	3082	3124	3	129
64		3166	3209	3251	3293	3336	3378	3420	3463	3505	3547	4	172
												5	215
65		3590	3632	3674	3716	3759	3801	3843	3886	3928	3970	6	258
66		4013	4055	4097	4140	4182	4224	4266	4309	4351	4393	7	301
67		4436	4478	4520	4563	4605	4647	4689	4732	4774	4816	8	344
68		4859	4901	4943	4985	5028	5070	5112	5155	5197	5239	9	387
69		5282	5324	5366	5408	5451	5493	5535	5578	5620	5662		
10270		5704	5747	5789	5831	5874	5916	5958	6000	6043	6085		
71		6127	6170	6212	6254	6296	6339	6381	6423	6466	6508		
72		6550	6592	6635	6677	6719	6761	6804	6846	6888	6931		
73		6973	7015	7057	7100	7142	7184	7227	7269	7311	7353		
74		7396	7438	7480	7522	7565	7607	7649	7692	7734	7776		
75		7818	7861	7903	7945	7987	8030	8072	8114	8156	8199		
76		8241	8283	8325	8368	8410	8452	8495	8537	8579	8621		
77		8664	8706	8748	8790	8833	8875	8917	8959	9002	9044		
78		9086	9128	9171	9213	9255	9297	9340	9382	9424	9466		
79		9509	9551	9593	9635	9678	9720	9762	9804	9847	9889		
10280		9931	9973	♦016	♦058	♦100	♦142	♦185	♦227	♦269	♦311	1	42
81	,012	0354	0396	0438	0480	0523	0565	0607	0649	0692	0734	2	84
82		0776	0818	0860	0903	0945	0987	1029	1072	1114	1156	3	126
83		1198	1241	1283	1325	1367	1410	1452	1494	1536	1578	4	168
84		1621	1663	1705	1747	1790	1832	1874	1916	1959	2001	5	210
85		2043	2085	2127	2170	2212	2254	2296	2339	2381	2423	6	252
86		2465	2507	2550	2592	2634	2676	2719	2761	2803	2845	7	294
87		2887	2930	2972	3014	3056	3098	3141	3183	3225	3267	8	336
88		3310	3352	3394	3436	3478	3521	3563	3605	3647	3689	9	378
89		3732	3774	3816	3858	3901	3943	3985	4027	4069	4112		
10290		4154	4196	4238	4280	4323	4365	4407	4449	4491	4534		
91		4576	4618	4660	4702	4745	4787	4829	4871	4913	4956		
92		4998	5040	5082	5124	5167	5209	5251	5293	5335	5378		
93		5420	5462	5504	5546	5588	5631	5673	5715	5757	5799		
94		5842	5884	5926	5968	6010	6053	6095	6137	6179	6221		
95		6264	6306	6348	6390	6432	6474	6517	6559	6601	6643		
96		6685	6728	6770	6812	6854	6896	6938	6981	7023	7065		
97		7107	7149	7191	7234	7276	7318	7360	7402	7445	7487		
98		7529	7571	7613	7655	7698	7740	7782	7824	7866	7908		
99		7951	7993	8035	8077	8119	8161	8204	8246	8288	8330		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10300	,012	8372	8414	8457	8499	8541	8583	8625	8667	8710	8752		
	01	8794	8836	8878	8920	8963	9005	9047	9089	9131	9173		
	02	9215	9258	9300	9342	9384	9426	9468	9511	9553	9595		
	03	9637	9679	9721	9763	9806	9848	9890	9932	9974	♦016		
	04	,013	0059	0101	0143	0185	0227	0269	0311	0354	0396	0438	
	05	0480	0522	0564	0606	0649	0691	0733	0775	0817	0859		
	06	0901	0944	0986	1028	1070	1112	1154	1196	1238	1281	1	43
	07	1323	1365	1407	1449	1491	1533	1576	1618	1660	1702	2	86
	08	1744	1786	1828	1870	1913	1955	1997	2039	2081	2123	3	129
	09	2165	2208	2250	2292	2334	2376	2418	2460	2502	2545	4	172
												5	215
10310		2587	2629	2671	2713	2755	2797	2839	2882	2924	2966	6	258
	11	3008	3050	3092	3134	3176	3218	3261	3303	3345	3387	7	301
	12	3429	3471	3513	3555	3598	3640	3682	3724	3766	3808	8	344
	13	3850	3892	3934	3977	4019	4061	4103	4145	4187	4229	9	387
	14	4271	4313	4355	4398	4440	4482	4524	4566	4608	4650		
	15	4692	4734	4777	4819	4861	4903	4945	4987	5029	5071		
	16	5113	5155	5198	5240	5282	5324	5366	5408	5450	5492		
	17	5534	5576	5618	5661	5703	5745	5787	5829	5871	5913		
	18	5955	5997	6039	6082	6124	6166	6208	6250	6292	6334		
	19	6376	6418	6460	6502	6544	6587	6629	6671	6713	6755		
10320		6797	6839	6881	6923	6965	7007	7049	7092	7134	7176	1	42
	21	7218	7260	7302	7344	7386	7428	7470	7512	7554	7596	2	84
	22	7639	7681	7723	7765	7807	7849	7891	7933	7975	8017	3	126
	23	8059	8101	8143	8185	8228	8270	8312	8354	8396	8438	4	168
	24	8480	8522	8564	8606	8648	8690	8732	8774	8816	8859	5	210
	25	8901	8943	8985	9027	9069	9111	9153	9195	9237	9279	6	252
	26	9321	9363	9405	9447	9489	9531	9574	9616	9658	9700	7	294
	27	9742	9784	9826	9868	9910	9952	9994	♦036	♦078	♦120	8	336
	28	,014	0162	0204	0246	0288	0330	0373	0415	0457	0499	9	378
	29	0583	0625	0667	0709	0751	0793	0835	0877	0919	0961		
10330		1003	1045	1087	1129	1171	1213	1255	1297	1340	1382		
	31	1424	1466	1508	1550	1592	1634	1676	1718	1760	1802		
	32	1844	1886	1928	1970	2012	2054	2096	2138	2180	2222		
	33	2264	2306	2348	2390	2432	2474	2516	2558	2601	2643		
	34	2685	2727	2769	2811	2853	2895	2937	2979	3021	3063		
	35	3105	3147	3189	3231	3273	3315	3357	3399	3441	3483	1	41
	36	3525	3567	3609	3651	3693	3735	3777	3819	3861	3903	2	82
	37	3945	3987	4029	4071	4113	4155	4197	4239	4281	4323	3	123
	38	4365	4407	4449	4491	4533	4575	4617	4659	4701	4743	4	164
	39	4785	4827	4869	4911	4953	4995	5037	5079	5121	5163	5	205
												6	246
10340		5205	5247	5289	5331	5373	5415	5457	5499	5541	5583	7	287
	41	5625	5667	5709	5751	5793	5835	5877	5919	5961	6003	8	328
	42	6045	6087	6129	6171	6213	6255	6297	6339	6381	6423	9	369
	43	6465	6507	6549	6591	6633	6675	6717	6759	6801	6843		
	44	6885	6927	6969	7011	7053	7095	7137	7179	7221	7263		
	45	7305	7347	7389	7431	7473	7515	7557	7599	7641	7683		
	46	7725	7767	7809	7851	7893	7935	7977	8019	8061	8103		
	47	8144	8186	8228	8270	8312	8354	8396	8438	8480	8522		
	48	8564	8606	8648	8690	8732	8774	8816	8858	8900	8942		
	49	8984	9026	9068	9110	9152	9194	9236	9278	9320	9362		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10350	,014	9403	9445	9487	9529	9571	9613	9655	9697	9739	9781		
51		9823	9865	9907	9949	9991	♦033	♦075	♦117	♦159	♦201		
52	,015	0243	0285	0327	0368	0410	0452	0494	0536	0578	0620		
53		0662	0704	0746	0788	0830	0872	0914	0956	0998	1040		
54		1082	1124	1165	1207	1249	1291	1333	1375	1417	1459		
55		1501	1543	1585	1627	1669	1711	1753	1795	1837	1878		
56		1920	1962	2004	2046	2088	2130	2172	2214	2256	2298		
57		2340	2382	2424	2466	2507	2549	2591	2633	2675	2717		
58		2759	2801	2843	2885	2927	2969	3011	3053	3094	3136		
59		3178	3220	3262	3304	3346	3388	3430	3472	3514	3556		
10360		3598	3639	3681	3723	3765	3807	3849	3891	3933	3975		
61		4017	4059	4101	4142	4184	4226	4268	4310	4352	4394	1	42
62		4436	4478	4520	4562	4604	4645	4687	4729	4771	4813	2	84
63		4855	4897	4939	4981	5023	5065	5106	5148	5190	5232	3	126
64		5274	5316	5358	5400	5442	5484	5525	5567	5609	5651	4	168
												5	210
65		5693	5735	5777	5819	5861	5903	5944	5986	6028	6070	6	252
66		6112	6154	6196	6238	6280	6322	6363	6405	6447	6489	7	294
67		6531	6573	6615	6657	6699	6740	6782	6824	6866	6908	8	336
68		6950	6992	7034	7076	7117	7159	7201	7243	7285	7327	9	378
69		7369	7411	7453	7494	7536	7578	7620	7662	7704	7746		
10370		7788	7829	7871	7913	7955	7997	8039	8081	8123	8164		
71		8206	8248	8290	8332	8374	8416	8458	8499	8541	8583		
72		8625	8667	8709	8751	8793	8834	8876	8918	8960	9002		
73		9044	9086	9128	9169	9211	9253	9295	9337	9379	9421		
74		9462	9504	9546	9588	9630	9672	9714	9755	9797	9839		
75		9881	9923	9965	♦007	♦048	♦090	♦132	♦174	♦216	♦258		
76	,016	0300	0341	0383	0425	0467	0509	0551	0593	0634	0676		
77		0718	0760	0802	0844	0886	0927	0969	1011	1053	1095		
78		1137	1179	1220	1262	1304	1346	1388	1430	1471	1513		
79		1555	1597	1639	1681	1722	1764	1806	1848	1890	1932		
10380		1974	2015	2057	2099	2141	2183	2225	2266	2308	2350	1	41
81		2392	2434	2476	2517	2559	2601	2643	2685	2727	2768	2	82
82		2810	2852	2894	2936	2978	3019	3061	3103	3145	3187	3	123
83		3229	3270	3312	3354	3396	3438	3479	3521	3563	3605	4	164
84		3647	3689	3730	3772	3814	3856	3898	3940	3981	4023	5	205
85		4065	4107	4149	4190	4232	4274	4316	4358	4400	4441	6	246
86		4483	4525	4567	4609	4650	4692	4734	4776	4818	4860	7	287
87		4901	4943	4985	5027	5069	5110	5152	5194	5236	5278	8	328
88		5319	5361	5403	5445	5487	5528	5570	5612	5654	5696	9	369
89		5737	5779	5821	5863	5905	5946	5988	6030	6072	6114		
10390		6155	6197	6239	6281	6323	6364	6406	6448	6490	6532		
91		6573	6615	6657	6699	6741	6782	6824	6866	6908	6950		
92		6991	7033	7075	7117	7159	7200	7242	7284	7326	7367		
93		7409	7451	7493	7535	7576	7618	7660	7702	7744	7785		
94		7827	7869	7911	7952	7994	8036	8078	8120	8161	8203		
95		8245	8287	8328	8370	8412	8454	8496	8537	8579	8621		
96		8663	8704	8746	8788	8830	8872	8913	8955	8997	9039		
97		9080	9122	9164	9206	9248	9289	9331	9373	9415	9456		
98		9498	9540	9582	9623	9665	9707	9749	9790	9832	9874		
99		9916	9958	9999	♦041	♦083	♦125	♦166	♦208	♦250	♦292		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10400	,017	0333	0375	0417	0459	0500	0542	0584	0626	0667	0709		
01		0751	0793	0834	0876	0918	0960	1001	1043	1085	1127		
02		1168	1210	1252	1294	1335	1377	1419	1461	1502	1544		
03		1586	1628	1669	1711	1753	1795	1836	1878	1920	1962		
04		2003	2045	2087	2129	2170	2212	2254	2296	2337	2379		
05		2421	2463	2504	2546	2588	2630	2671	2713	2755	2796		
06		2838	2880	2922	2963	3005	3047	3089	3130	3172	3214		
07		3256	3297	3339	3381	3422	3464	3506	3548	3589	3631		
08		3673	3715	3756	3798	3840	3881	3923	3965	4007	4048		
09		4090	4132	4174	4215	4257	4299	4340	4382	4424	4466		
10410		4507	4549	4591	4632	4674	4716	4758	4799	4841	4883		
11		4924	4966	5008	5050	5091	5133	5175	5216	5258	5300	1	42
12		5342	5383	5425	5467	5508	5550	5592	5634	5675	5717	2	84
13		5759	5800	5842	5884	5926	5967	6009	6051	6092	6134	3	126
14		6176	6217	6259	6301	6343	6384	6426	6468	6509	6551	4	168
15		6593	6634	6676	6718	6760	6801	6843	6885	6926	6968	5	210
16		7010	7051	7093	7135	7176	7218	7260	7302	7343	7385	6	252
17		7427	7468	7510	7552	7593	7635	7677	7718	7760	7802	7	294
18		7844	7885	7927	7969	8010	8052	8094	8135	8177	8219	8	336
19		8260	8302	8344	8385	8427	8469	8510	8552	8594	8636	9	378
10420		8677	8719	8761	8802	8844	8886	8927	8969	9011	9052		
21		9094	9136	9177	9219	9261	9302	9344	9386	9427	9469		
22		9511	9552	9594	9636	9677	9719	9761	9802	9844	9886		
23		9927	9969	♦011	♦052	♦094	♦136	♦177	♦219	♦261	♦302		
24	,018	0344	0386	0427	0469	0511	0552	0594	0636	0677	0719		
25		0761	0802	0844	0886	0927	0969	1011	1052	1094	1136		
26		1177	1219	1261	1302	1344	1385	1427	1469	1510	1552		
27		1594	1635	1677	1719	1760	1802	1844	1885	1927	1969		
28		2010	2052	2094	2135	2177	2218	2260	2302	2343	2385		
29		2427	2468	2510	2552	2593	2635	2677	2718	2760	2801		
10430		2843	2885	2926	2968	3010	3051	3093	3135	3176	3218		
31		3259	3301	3343	3384	3426	3468	3509	3551	3593	3634	1	41
32		3676	3717	3759	3801	3842	3884	3926	3967	4009	4050	2	82
33		4092	4134	4175	4217	4259	4300	4342	4383	4425	4467	3	123
34		4508	4550	4592	4633	4675	4716	4758	4800	4841	4883	4	164
35		4925	4966	5008	5049	5091	5133	5174	5216	5257	5299	5	205
36		5341	5382	5424	5466	5507	5549	5590	5632	5674	5715	6	246
37		5757	5798	5840	5882	5923	5965	6006	6048	6090	6131	7	287
38		6173	6215	6256	6298	6339	6381	6423	6464	6506	6547	8	328
39		6589	6631	6672	6714	6755	6797	6839	6880	6922	6963	9	369
10440		7005	7047	7088	7130	7171	7213	7255	7296	7338	7379		
41		7421	7463	7504	7546	7587	7629	7671	7712	7754	7795		
42		7837	7878	7920	7962	8003	8045	8086	8128	8170	8211		
43		8253	8294	8336	8378	8419	8461	8502	8544	8585	8627		
44		8669	8710	8752	8793	8835	8877	8918	8960	9001	9043		
45		9084	9126	9168	9209	9251	9292	9334	9375	9417	9459		
46		9500	9542	9583	9625	9667	9708	9750	9791	9833	9874		
47		9916	9958	9999	♦041	♦082	♦124	♦165	♦207	♦249	♦290		
48	,019	0332	0373	0415	0456	0498	0539	0581	0623	0664	0706		
49		0747	0789	0830	0872	0914	0955	0997	1038	1080	1121		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10450	,019	1163	1204	1246	1288	1329	1371	1412	1454	1495	1537		
51		1578	1620	1662	1703	1745	1786	1828	1869	1911	1952		
52		1994	2036	2077	2119	2160	2202	2243	2285	2326	2368		
53		2410	2451	2493	2534	2576	2617	2659	2700	2742	2783		
54		2825	2867	2908	2950	2991	3033	3074	3116	3157	3199		
55		3240	3282	3323	3365	3407	3448	3490	3531	3573	3614		
56		3656	3697	3739	3780	3822	3863	3905	3946	3988	4030		
57		4071	4113	4154	4196	4237	4279	4320	4362	4403	4445		
58		4486	4528	4569	4611	4652	4694	4736	4777	4819	4860		
59		4902	4943	4985	5026	5068	5109	5151	5192	5234	5275		
10460		5317	5358	5400	5441	5483	5524	5566	5607	5649	5691		
61		5732	5774	5815	5857	5898	5940	5981	6023	6064	6106	1	42
62		6147	6189	6230	6272	6313	6355	6396	6438	6479	6521	2	84
63		6562	6604	6645	6687	6728	6770	6811	6853	6894	6936	3	126
64		6977	7019	7060	7102	7143	7185	7226	7268	7309	7351	4	168
65		7392	7434	7475	7517	7558	7600	7641	7683	7724	7766	5	210
66		7807	7849	7890	7932	7973	8015	8056	8098	8139	8181	6	252
67		8222	8264	8305	8347	8388	8430	8471	8513	8554	8596	7	294
68		8637	8679	8720	8762	8803	8845	8886	8928	8969	9011	8	336
69		9052	9093	9135	9176	9218	9259	9301	9342	9384	9425	9	378
10470		9467	9508	9550	9591	9633	9674	9716	9757	9799	9840		
71		9882	9923	9965	◆006	◆047	◆089	◆130	◆172	◆213	◆255		
72	,020	0296	0338	0379	0421	0462	0504	0545	0587	0628	0670		
73		0711	0753	0794	0835	0877	0918	0960	1001	1043	1084		
74		1126	1167	1209	1250	1292	1333	1374	1416	1457	1499		
75		1540	1582	1623	1665	1706	1748	1789	1831	1872	1913		
76		1955	1996	2038	2079	2121	2162	2204	2245	2287	2328		
77		2369	2411	2452	2494	2535	2577	2618	2660	2701	2742		
78		2784	2825	2867	2908	2950	2991	3033	3074	3116	3157		
79		3198	3240	3281	3323	3364	3406	3447	3489	3530	3571		
10480		3613	3654	3696	3737	3779	3820	3861	3903	3944	3986	1	41
81		4027	4069	4110	4152	4193	4234	4276	4317	4359	4400	2	82
82		4442	4483	4524	4566	4607	4649	4690	4732	4773	4814	3	123
83		4856	4897	4939	4980	5022	5063	5104	5146	5187	5229	4	164
84		5270	5312	5353	5394	5436	5477	5519	5560	5602	5643	5	205
85		5684	5726	5767	5809	5850	5891	5933	5974	6016	6057	6	246
86		6099	6140	6181	6223	6264	6306	6347	6388	6430	6471	7	287
87		6513	6554	6596	6637	6678	6720	6761	6803	6844	6885	8	328
88		6927	6968	7010	7051	7092	7134	7175	7217	7258	7299	9	369
89		7341	7382	7424	7465	7506	7548	7589	7631	7672	7713		
10490		7755	7796	7838	7879	7920	7962	8003	8045	8086	8127		
91		8169	8210	8252	8293	8334	8376	8417	8459	8500	8541		
92		8583	8624	8666	8707	8748	8790	8831	8873	8914	8955		
93		8997	9038	9080	9121	9162	9204	9245	9286	9328	9369		
94		9411	9452	9493	9535	9576	9618	9659	9700	9742	9783		
95		9824	9866	9907	9949	9990	◆031	◆073	◆114	◆155	◆197		
96	,021	0238	0280	0321	0362	0404	0445	0486	0528	0569	0611		
97		0652	0693	0735	0776	0817	0859	0900	0942	0983	1024		
98		1066	1107	1148	1190	1231	1273	1314	1355	1397	1438		
99		1479	1521	1562	1603	1645	1686	1728	1769	1810	1852		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10500	,021	1893	1934	1976	2017	2058	2100	2141	2183	2224	2265		
01		2307	2348	2389	2431	2472	2513	2555	2596	2637	2679		
02		2720	2761	2803	2844	2886	2927	2968	3010	3051	3092		
03		3134	3175	3216	3258	3299	3340	3382	3423	3464	3506		
04		3547	3588	3630	3671	3713	3754	3795	3837	3878	3919		
05		3961	4002	4043	4085	4126	4167	4209	4250	4291	4333		
06		4374	4415	4457	4498	4539	4581	4622	4663	4705	4746		
07		4787	4829	4870	4911	4953	4994	5035	5077	5118	5159		
08		5201	5242	5283	5325	5366	5407	5449	5490	5531	5573		
09		5614	5655	5697	5738	5779	5821	5862	5903	5945	5986		
10510		6027	6068	6110	6151	6192	6234	6275	6316	6358	6399		
11		6440	6482	6523	6564	6606	6647	6688	6730	6771	6812	1	42
12		6854	6895	6936	6977	7019	7060	7101	7143	7184	7225	2	84
13		7267	7308	7349	7391	7432	7473	7514	7556	7597	7638	3	126
14		7680	7721	7762	7804	7845	7886	7928	7969	8010	8051	4	168
												5	210
15		8093	8134	8175	8217	8258	8299	8341	8382	8423	8464	6	252
16		8506	8547	8588	8630	8671	8712	8754	8795	8836	8877	7	294
17		8919	8960	9001	9043	9084	9125	9166	9208	9249	9290	8	336
18		9332	9373	9414	9456	9497	9538	9579	9621	9662	9703	9	378
19		9745	9786	9827	9868	9910	9951	9992	♦034	♦075	♦116		
10520	,022	0157	0199	0240	0281	0323	0364	0405	0446	0488	0529		
21		0570	0611	0653	0694	0735	0777	0818	0859	0900	0942		
22		0983	1024	1066	1107	1148	1189	1231	1272	1313	1354		
23		1396	1437	1478	1520	1561	1602	1643	1685	1726	1767		
24		1808	1850	1891	1932	1973	2015	2056	2097	2139	2180		
25		2221	2262	2304	2345	2386	2427	2469	2510	2551	2592		
26		2634	2675	2716	2757	2799	2840	2881	2922	2964	3005		
27		3046	3087	3129	3170	3211	3253	3294	3335	3376	3418		
28		3459	3500	3541	3583	3624	3665	3706	3748	3789	3830		
29		3871	3913	3954	3995	4036	4077	4119	4160	4201	4242		
10530		4284	4325	4366	4407	4449	4490	4531	4572	4614	4655	1	41
31		4696	4737	4779	4820	4861	4902	4944	4985	5026	5067	2	82
32		5109	5150	5191	5232	5273	5315	5356	5397	5438	5480	3	123
33		5521	5562	5603	5645	5686	5727	5768	5809	5851	5892	4	164
34		5933	5974	6016	6057	6098	6139	6181	6222	6263	6304	5	205
35		6345	6387	6428	6469	6510	6552	6593	6634	6675	6716	6	246
36		6758	6799	6840	6881	6922	6964	7005	7046	7087	7129	7	287
37		7170	7211	7252	7293	7335	7376	7417	7458	7500	7541	8	328
38		7582	7623	7664	7706	7747	7788	7829	7870	7912	7953	9	369
39		7994	8035	8076	8118	8159	8200	8241	8282	8324	8365		
10540		8406	8447	8489	8530	8571	8612	8653	8695	8736	8777		
41		8818	8859	8901	8942	8983	9024	9065	9107	9148	9189		
42		9230	9271	9313	9354	9395	9436	9477	9518	9560	9601		
43		9642	9683	9724	9766	9807	9848	9889	9930	9972	♦013		
44	,023	0054	0095	0136	0178	0219	0260	0301	0342	0383	0425		
45		0466	0507	0548	0589	0631	0672	0713	0754	0795	0836		
46		0878	0919	0960	1001	1042	1084	1125	1166	1207	1248		
47		1289	1331	1372	1413	1454	1495	1537	1578	1619	1660		
48		1701	1742	1784	1825	1866	1907	1948	1989	2031	2072		
49		2113	2154	2195	2236	2278	2319	2360	2401	2442	2483		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10550	,023	2525	2566	2607	2648	2689	2730	2772	2813	2854	2895		
51		2936	2977	3019	3060	3101	3142	3183	3224	3266	3307		
52		3348	3389	3430	3471	3512	3554	3595	3636	3677	3718		
53		3759	3801	3842	3883	3924	3965	4006	4047	4089	4130		
54		4171	4212	4253	4294	4335	4377	4418	4459	4500	4541		
55		4582	4624	4665	4706	4747	4788	4829	4870	4912	4953		
56		4994	5035	5076	5117	5158	5200	5241	5282	5323	5364	1	42
57		5405	5446	5487	5529	5570	5611	5652	5693	5734	5775	2	84
58		5817	5858	5899	5940	5981	6022	6063	6105	6146	6187	3	126
59		6228	6269	6310	6351	6392	6434	6475	6516	6557	6598	4	168
10560		6639	6680	6721	6763	6804	6845	6886	6927	6968	7009	5	210
61		7050	7092	7133	7174	7215	7256	7297	7338	7379	7421	6	252
62		7462	7503	7544	7585	7626	7667	7708	7749	7791	7832	7	294
63		7873	7914	7955	7996	8037	8078	8119	8161	8202	8243	8	336
64		8284	8325	8366	8407	8448	8489	8531	8572	8613	8654	9	378
65		8695	8736	8777	8818	8859	8901	8942	8983	9024	9065		
66		9106	9147	9188	9229	9270	9312	9353	9394	9435	9476		
67		9517	9558	9599	9640	9681	9723	9764	9805	9846	9887		
68		9928	9969	♦010	♦051	♦092	♦134	♦175	♦216	♦257	♦298		
69	,024	0339	0380	0421	0462	0503	0544	0586	0627	0668	0709		
10570		0750	0791	0832	0873	0914	0955	0996	1037	1079	1120	1	41
71		1161	1202	1243	1284	1325	1366	1407	1448	1489	1530	2	82
72		1572	1613	1654	1695	1736	1777	1818	1859	1900	1941	3	123
73		1982	2023	2064	2106	2147	2188	2229	2270	2311	2352	4	164
74		2393	2434	2475	2516	2557	2598	2639	2681	2722	2763	5	205
75		2804	2845	2886	2927	2968	3009	3050	3091	3132	3173	6	246
76		3214	3255	3297	3338	3379	3420	3461	3502	3543	3584	7	287
77		3625	3666	3707	3748	3789	3830	3871	3912	3954	3995	8	328
78		4036	4077	4118	4159	4200	4241	4282	4323	4364	4405	9	369
79		4446	4487	4528	4569	4610	4651	4692	4734	4775	4816		
10580		4857	4898	4939	4980	5021	5062	5103	5144	5185	5226		
81		5267	5308	5349	5390	5431	5472	5513	5554	5595	5637		
82		5678	5719	5760	5801	5842	5883	5924	5965	6006	6047		
83		6088	6129	6170	6211	6252	6293	6334	6375	6416	6457		
84		6498	6539	6580	6621	6662	6703	6745	6786	6827	6868		
85		6909	6950	6991	7032	7073	7114	7155	7196	7237	7278	1	40
86		7319	7360	7401	7442	7483	7524	7565	7606	7647	7688	2	80
87		7729	7770	7811	7852	7893	7934	7975	8016	8057	8098	3	120
88		8139	8180	8221	8262	8303	8344	8385	8426	8467	8508	4	160
89		8549	8590	8632	8673	8714	8755	8796	8837	8878	8919	5	200
10590		8960	9001	9042	9083	9124	9165	9206	9247	9288	9329	6	240
91		9370	9411	9452	9493	9534	9575	9616	9657	9698	9739	7	280
92		9780	9821	9862	9903	9944	9985	♦026	♦067	♦108	♦149	8	320
93	,025	0190	0231	0272	0313	0354	0395	0436	0477	0518	0559	9	360
94		0600	0641	0682	0723	0764	0805	0846	0887	0928	0969		
95		1010	1051	1092	1133	1174	1215	1256	1297	1338	1379		
96		1419	1460	1501	1542	1583	1624	1665	1706	1747	1788		
97		1829	1870	1911	1952	1993	2034	2075	2116	2157	2198		
98		2239	2280	2321	2362	2403	2444	2485	2526	2567	2608		
99		2649	2690	2731	2772	2813	2854	2895	2936	2977	3018		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10600	,025	3059	3100	3141	3182	3223	3264	3304	3345	3386	3427		
01		3468	3509	3550	3591	3632	3673	3714	3755	3796	3837		
02		3878	3919	3960	4001	4042	4083	4124	4165	4206	4247		
03		4288	4329	4370	4410	4451	4492	4533	4574	4615	4656		
04		4697	4738	4779	4820	4861	4902	4943	4984	5025	5066		
05		5107	5148	5189	5230	5271	5311	5352	5393	5434	5475		
06		5516	5557	5598	5639	5680	5721	5762	5803	5844	5885		
07		5926	5967	6008	6049	6089	6130	6171	6212	6253	6294		
08		6335	6376	6417	6458	6499	6540	6581	6622	6663	6704		
09		6744	6785	6826	6867	6908	6949	6990	7031	7072	7113		
10610		7154	7195	7236	7277	7318	7358	7399	7440	7481	7522		
11		7563	7604	7645	7686	7727	7768	7809	7850	7891	7931	1	41
12		7972	8013	8054	8095	8136	8177	8218	8259	8300	8341	2	82
13		8382	8423	8463	8504	8545	8586	8627	8668	8709	8750	3	123
14		8791	8832	8873	8914	8954	8995	9036	9077	9118	9159	4	164
15		9200	9241	9282	9323	9364	9405	9445	9486	9527	9568	5	205
16		9609	9650	9691	9732	9773	9814	9855	9895	9936	9977	6	246
17	,026	0018	0059	0100	0141	0182	0223	0264	0305	0345	0386	7	287
18		0427	0468	0509	0550	0591	0632	0673	0714	0754	0795	8	328
19		0836	0877	0918	0959	1000	1041	1082	1122	1163	1204	9	369
10620		1245	1286	1327	1368	1409	1450	1491	1531	1572	1613		
21		1654	1695	1736	1777	1818	1859	1899	1940	1981	2022		
22		2063	2104	2145	2186	2227	2267	2308	2349	2390	2431		
23		2472	2513	2554	2594	2635	2676	2717	2758	2799	2840		
24		2881	2921	2962	3003	3044	3085	3126	3167	3208	3249		
25		3289	3330	3371	3412	3453	3494	3535	3576	3616	3657		
26		3698	3739	3780	3821	3862	3902	3943	3984	4025	4066		
27		4107	4148	4189	4229	4270	4311	4352	4393	4434	4475		
28		4515	4556	4597	4638	4679	4720	4761	4801	4842	4883		
29		4924	4965	5006	5047	5088	5128	5169	5210	5251	5292		
10630		5333	5374	5414	5455	5496	5537	5578	5619	5659	5700		
31		5741	5782	5823	5864	5905	5945	5986	6027	6068	6109	1	40
32		6150	6191	6231	6272	6313	6354	6395	6436	6476	6517	2	80
33		6558	6599	6640	6681	6722	6762	6803	6844	6885	6926	3	120
34		6967	7007	7048	7089	7130	7171	7212	7252	7293	7334	4	160
35		7375	7416	7457	7497	7538	7579	7620	7661	7702	7742	5	200
36		7783	7824	7865	7906	7947	7987	8028	8069	8110	8151	6	240
37		8192	8232	8273	8314	8355	8396	8437	8477	8518	8559	7	280
38		8600	8641	8682	8722	8763	8804	8845	8886	8926	8967	8	320
39		9008	9049	9090	9131	9171	9212	9253	9294	9335	9375	9	360
10640		9416	9457	9498	9539	9580	9620	9661	9702	9743	9784		
41		9824	9865	9906	9947	9988	♦028	♦069	♦110	♦151	♦192		
42	,027	0233	0273	0314	0355	0396	0437	0477	0518	0559	0600		
43		0641	0681	0722	0763	0804	0845	0885	0926	0967	1008		
44		1049	1089	1130	1171	1212	1253	1293	1334	1375	1416		
45		1457	1497	1538	1579	1620	1661	1701	1742	1783	1824		
46		1865	1905	1946	1987	2028	2069	2109	2150	2191	2232		
47		2273	2313	2354	2395	2436	2476	2517	2558	2599	2640		
48		2680	2721	2762	2803	2844	2884	2925	2966	3007	3047		
49		3088	3129	3170	3211	3251	3292	3333	3374	3415	3455		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10650	,027	3496	3537	3578	3618	3659	3700	3741	3782	3822	3863		
51		3904	3945	3985	4026	4067	4108	4148	4189	4230	4271		
52		4312	4352	4393	4434	4475	4515	4556	4597	4638	4679		
53		4719	4760	4801	4842	4882	4923	4964	5005	5045	5086		
54		5127	5168	5208	5249	5290	5331	5371	5412	5453	5494		
55		5535	5575	5616	5657	5698	5738	5779	5820	5861	5901		
56		5942	5983	6024	6064	6105	6146	6187	6227	6268	6309		
57		6350	6390	6431	6472	6513	6553	6594	6635	6676	6716		
58		6757	6798	6839	6879	6920	6961	7002	7042	7083	7124		
59		7165	7205	7246	7287	7328	7368	7409	7450	7491	7531		
10660		7572	7613	7654	7694	7735	7776	7816	7857	7898	7939		
61		7979	8020	8061	8102	8142	8183	8224	8265	8305	8346	1	41
62		8387	8428	8468	8509	8550	8590	8631	8672	8713	8753	2	82
63		8794	8835	8876	8916	8957	8998	9038	9079	9120	9161	3	123
64		9201	9242	9283	9324	9364	9405	9446	9486	9527	9568	4	164
65		9609	9649	9690	9731	9771	9812	9853	9894	9934	9975	5	205
66	,028	0016	0057	0097	0138	0179	0219	0260	0301	0342	0382	6	246
67		0423	0464	0504	0545	0586	0627	0667	0708	0749	0789	7	287
68		0830	0871	0911	0952	0993	1034	1074	1115	1156	1196	8	328
69		1237	1278	1319	1359	1400	1441	1481	1522	1563	1603	9	369
10670		1644	1685	1726	1766	1807	1848	1888	1929	1970	2011		
71		2051	2092	2133	2173	2214	2255	2295	2336	2377	2417		
72		2458	2499	2540	2580	2621	2662	2702	2743	2784	2824		
73		2865	2906	2946	2987	3028	3069	3109	3150	3191	3231		
74		3272	3313	3353	3394	3435	3475	3516	3557	3597	3638		
75		3679	3720	3760	3801	3842	3882	3923	3964	4004	4045		
76		4086	4126	4167	4208	4248	4289	4330	4370	4411	4452		
77		4492	4533	4574	4614	4655	4696	4736	4777	4818	4858		
78		4899	4940	4981	5021	5062	5103	5143	5184	5225	5265		
79		5306	5347	5387	5428	5469	5509	5550	5591	5631	5672		
10680		5713	5753	5794	5835	5875	5916	5957	5997	6038	6078		
81		6119	6160	6200	6241	6282	6322	6363	6404	6444	6485	1	40
82		6526	6566	6607	6648	6688	6729	6770	6810	6851	6892	2	80
83		6932	6973	7014	7054	7095	7136	7176	7217	7257	7298	3	120
84		7339	7379	7420	7461	7501	7542	7583	7623	7664	7705	4	160
85		7745	7786	7827	7867	7908	7948	7989	8030	8070	8111	5	200
86		8152	8192	8233	8274	8314	8355	8396	8436	8477	8517	6	240
87		8558	8599	8639	8680	8721	8761	8802	8843	8883	8924	7	280
88		8964	9005	9046	9086	9127	9168	9208	9249	9290	9330	8	320
89		9371	9411	9452	9493	9533	9574	9615	9655	9696	9736	9	360
10690		9777	9818	9858	9899	9940	9980	◆021	◆061	◆102	◆143		
91	,029	0183	0224	0265	0305	0346	0386	0427	0468	0508	0549		
92		0590	0630	0671	0711	0752	0793	0833	0874	0914	0955		
93		0996	1036	1077	1118	1158	1199	1239	1280	1321	1361		
94		1402	1442	1483	1524	1564	1605	1645	1686	1727	1767		
95		1808	1848	1889	1930	1970	2011	2052	2092	2133	2173		
96		2214	2255	2295	2336	2376	2417	2458	2498	2539	2579		
97		2620	2661	2701	2742	2782	2823	2864	2904	2945	2985		
98		3026	3067	3107	3148	3188	3229	3270	3310	3351	3391		
99		3432	3472	3513	3554	3594	3635	3675	3716	3757	3797		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10700	,029	3838	3878	3919	3960	4000	4041	4081	4122	4162	4203		
	01	4244	4284	4325	4365	4406	4447	4487	4528	4568	4609		
	02	4649	4690	4731	4771	4812	4852	4893	4934	4974	5015		
	03	5055	5096	5136	5177	5218	5258	5299	5339	5380	5420		
	04	5461	5502	5542	5583	5623	5664	5704	5745	5786	5826		
	05	5867	5907	5948	5988	6029	6070	6110	6151	6191	6232		
	06	6272	6313	6354	6394	6435	6475	6516	6556	6597	6637		
	07	6678	6719	6759	6800	6840	6881	6921	6962	7003	7043		
	08	7084	7124	7165	7205	7246	7286	7327	7368	7408	7449		
	09	7489	7530	7570	7611	7651	7692	7733	7773	7814	7854		
10710		7895	7935	7976	8016	8057	8097	8138	8179	8219	8260		
	11	8300	8341	8381	8422	8462	8503	8543	8584	8625	8665	1	41
	12	8706	8746	8787	8827	8868	8908	8949	8989	9030	9071	2	82
	13	9111	9152	9192	9233	9273	9314	9354	9395	9435	9476	3	123
	14	9516	9557	9597	9638	9679	9719	9760	9800	9841	9881	4	164
	15	9922	9962	◆003	◆043	◆084	◆124	◆165	◆205	◆246	◆287	5	205
	16	,030	0327	0368	0408	0449	0489	0530	0570	0611	0651	6	246
	17	0732	0773	0813	0854	0894	0935	0975	1016	1056	1097	7	287
	18	1138	1178	1219	1259	1300	1340	1381	1421	1462	1502	8	328
	19	1543	1583	1624	1664	1705	1745	1786	1826	1867	1907	9	369
10720		1948	1988	2029	2069	2110	2150	2191	2231	2272	2312		
	21	2353	2393	2434	2474	2515	2555	2596	2637	2677	2718		
	22	2758	2799	2839	2880	2920	2961	3001	3042	3082	3123		
	23	3163	3204	3244	3285	3325	3366	3406	3447	3487	3528		
	24	3568	3609	3649	3690	3730	3771	3811	3852	3892	3933		
	25	3973	4014	4054	4094	4135	4175	4216	4256	4297	4337		
	26	4378	4418	4459	4499	4540	4580	4621	4661	4702	4742		
	27	4783	4823	4864	4904	4945	4985	5026	5066	5107	5147		
	28	5188	5228	5269	5309	5350	5390	5431	5471	5511	5552		
	29	5592	5633	5673	5714	5754	5795	5835	5876	5916	5957		
10730		5997	6038	6078	6119	6159	6200	6240	6281	6321	6361	1	40
	31	6402	6442	6483	6523	6564	6604	6645	6685	6726	6766	2	80
	32	6807	6847	6888	6928	6969	7009	7049	7090	7130	7171	3	120
	33	7211	7252	7292	7333	7373	7414	7454	7495	7535	7575	4	160
	34	7616	7656	7697	7737	7778	7818	7859	7899	7940	7980	5	200
	35	8020	8061	8101	8142	8182	8223	8263	8304	8344	8385	6	240
	36	8425	8465	8506	8546	8587	8627	8668	8708	8749	8789	7	280
	37	8830	8870	8910	8951	8991	9032	9072	9113	9153	9194	8	320
	38	9234	9274	9315	9355	9396	9436	9477	9517	9558	9598	9	360
	39	9638	9679	9719	9760	9800	9841	9881	9922	9962	◆002		
10740	,031	0043	0083	0124	0164	0205	0245	0285	0326	0366	0407		
	41	0447	0488	0528	0568	0609	0649	0690	0730	0771	0811		
	42	0851	0892	0932	0973	1013	1054	1094	1134	1175	1215		
	43	1256	1296	1337	1377	1417	1458	1498	1539	1579	1620		
	44	1660	1700	1741	1781	1822	1862	1903	1943	1983	2024		
	45	2064	2105	2145	2185	2226	2266	2307	2347	2388	2428		
	46	2468	2509	2549	2590	2630	2670	2711	2751	2792	2832		
	47	2872	2913	2953	2994	3034	3075	3115	3155	3196	3236		
	48	3277	3317	3357	3398	3438	3479	3519	3559	3600	3640		
	49	3681	3721	3761	3802	3842	3883	3923	3963	4004	4044		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10750	,031	4085	4125	4165	4206	4246	4287	4327	4367	4408	4448		
51		4489	4529	4569	4610	4650	4691	4731	4771	4812	4852		
52		4893	4933	4973	5014	5054	5095	5135	5175	5216	5256		
53		5296	5337	5377	5418	5458	5498	5539	5579	5620	5660		
54		5700	5741	5781	5821	5862	5902	5943	5983	6023	6064		
55		6104	6145	6185	6225	6266	6306	6346	6387	6427	6468		
56		6508	6548	6589	6629	6669	6710	6750	6791	6831	6871		
57		6912	6952	6992	7033	7073	7114	7154	7194	7235	7275		
58		7315	7356	7396	7437	7477	7517	7558	7598	7638	7679		
59		7719	7759	7800	7840	7881	7921	7961	8002	8042	8082		
10760		8123	8163	8203	8244	8284	8325	8365	8405	8446	8486		
61		8526	8567	8607	8647	8688	8728	8768	8809	8849	8890	1	41
62		8930	8970	9011	9051	9091	9132	9172	9212	9253	9293	2	82
63		9333	9374	9414	9454	9495	9535	9576	9616	9656	9697	3	123
64		9737	9777	9818	9858	9898	9939	9979	♦019	♦060	♦100	4	164
65	,032	0140	0181	0221	0261	0302	0342	0382	0423	0463	0503	5	205
66		0544	0584	0624	0665	0705	0745	0786	0826	0866	0907	6	246
67		0947	0987	1028	1068	1108	1149	1189	1229	1270	1310	7	287
68		1350	1391	1431	1471	1512	1552	1592	1633	1673	1713	8	328
69		1754	1794	1834	1875	1915	1955	1996	2036	2076	2117	9	369
10770		2157	2197	2238	2278	2318	2359	2399	2439	2480	2520		
71		2560	2601	2641	2681	2722	2762	2802	2842	2883	2923		
72		2963	3004	3044	3084	3125	3165	3205	3246	3286	3326		
73		3367	3407	3447	3488	3528	3568	3608	3649	3689	3729		
74		3770	3810	3850	3891	3931	3971	4012	4052	4092	4132		
75		4173	4213	4253	4294	4334	4374	4415	4455	4495	4536		
76		4576	4616	4656	4697	4737	4777	4818	4858	4898	4939		
77		4979	5019	5059	5100	5140	5180	5221	5261	5301	5341		
78		5382	5422	5462	5503	5543	5583	5624	5664	5704	5744		
79		5785	5825	5865	5906	5946	5986	6026	6067	6107	6147		
10780		6188	6228	6268	6308	6349	6389	6429	6470	6510	6550		
81		6590	6631	6671	6711	6752	6792	6832	6872	6913	6953	1	40
82		6993	7034	7074	7114	7154	7195	7235	7275	7315	7356	2	80
83		7396	7436	7477	7517	7557	7597	7638	7678	7718	7759	3	120
84		7799	7839	7879	7920	7960	8000	8040	8081	8121	8161	4	160
85		8201	8242	8282	8322	8363	8403	8443	8483	8524	8564	5	200
86		8604	8644	8685	8725	8765	8805	8846	8886	8926	8967	6	240
87		9007	9047	9087	9128	9168	9208	9248	9289	9329	9369	7	280
88		9409	9450	9490	9530	9570	9611	9651	9691	9731	9772	8	320
89		9812	9852	9892	9933	9973	♦013	♦053	♦094	♦134	♦174	9	360
10790	,033	0214	0255	0295	0335	0375	0416	0456	0496	0536	0577		
91		0617	0657	0697	0738	0778	0818	0858	0899	0939	0979		
92		1019	1060	1100	1140	1180	1221	1261	1301	1341	1382		
93		1422	1462	1502	1542	1583	1623	1663	1703	1744	1784		
94		1824	1864	1905	1945	1985	2025	2066	2106	2146	2186		
95		2226	2267	2307	2347	2387	2428	2468	2508	2548	2589		
96		2629	2669	2709	2749	2790	2830	2870	2910	2951	2991		
97		3031	3071	3111	3152	3192	3232	3272	3313	3353	3393		
98		3433	3473	3514	3554	3594	3634	3675	3715	3755	3795		
99		3835	3876	3916	3956	3996	4036	4077	4117	4157	4197		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10800	,033	4238	4278	4318	4358	4398	4439	4479	4519	4559	4599		
01		4640	4680	4720	4760	4800	4841	4881	4921	4961	5002		
02		5042	5082	5122	5162	5203	5243	5283	5323	5363	5404		
03		5444	5484	5524	5564	5605	5645	5685	5725	5765	5806		
04		5846	5886	5926	5966	6007	6047	6087	6127	6167	6208		
05		6248	6288	6328	6368	6408	6449	6489	6529	6569	6609		
06		6650	6690	6730	6770	6810	6851	6891	6931	6971	7011		
07		7052	7092	7132	7172	7212	7252	7293	7333	7373	7413		
08		7453	7494	7534	7574	7614	7654	7694	7735	7775	7815		
09		7855	7895	7936	7976	8016	8056	8096	8136	8177	8217		
10810		8257	8297	8337	8377	8418	8458	8498	8538	8578	8619		
11		8659	8699	8739	8779	8819	8860	8900	8940	8980	9020	1	41
12		9060	9101	9141	9181	9221	9261	9301	9342	9382	9422	2	82
13		9462	9502	9542	9583	9623	9663	9703	9743	9783	9823	3	123
14		9864	9904	9944	9984	♦024	♦064	♦105	♦145	♦185	♦225	4	164
15	,034	0265	0305	0346	0386	0426	0466	0506	0546	0586	0627	5	205
16		0667	0707	0747	0787	0827	0868	0908	0948	0988	1028	6	246
17		1068	1108	1149	1189	1229	1269	1309	1349	1389	1430	7	287
18		1470	1510	1550	1590	1630	1670	1711	1751	1791	1831	8	328
19		1871	1911	1951	1992	2032	2072	2112	2152	2192	2232	9	369
10820		2273	2313	2353	2393	2433	2473	2513	2554	2594	2634		
21		2674	2714	2754	2794	2835	2875	2915	2955	2995	3035		
22		3075	3115	3156	3196	3236	3276	3316	3356	3396	3436		
23		3477	3517	3557	3597	3637	3677	3717	3757	3798	3838		
24		3878	3918	3958	3998	4038	4078	4119	4159	4199	4239		
25		4279	4319	4359	4399	4440	4480	4520	4560	4600	4640		
26		4680	4720	4760	4801	4841	4881	4921	4961	5001	5041		
27		5081	5121	5162	5202	5242	5282	5322	5362	5402	5442		
28		5482	5523	5563	5603	5643	5683	5723	5763	5803	5843		
29		5884	5924	5964	6004	6044	6084	6124	6164	6204	6244		
10830		6285	6325	6365	6405	6445	6485	6525	6565	6605	6645	1	40
31		6686	6726	6766	6806	6846	6886	6926	6966	7006	7046	2	80
32		7087	7127	7167	7207	7247	7287	7327	7367	7407	7447	3	120
33		7487	7528	7568	7608	7648	7688	7728	7768	7808	7848	4	160
34		7888	7928	7968	8009	8049	8089	8129	8169	8209	8249	5	200
35		8289	8329	8369	8409	8449	8490	8530	8570	8610	8650	6	240
36		8690	8730	8770	8810	8850	8890	8930	8971	9011	9051	7	280
37		9091	9131	9171	9211	9251	9291	9331	9371	9411	9451	8	320
38		9491	9532	9572	9612	9652	9692	9732	9772	9812	9852	9	360
39		9892	9932	9972	♦012	♦052	♦092	♦133	♦173	♦213	♦253		
10840	,035	0293	0333	0373	0413	0453	0493	0533	0573	0613	0653		
41		0693	0734	0774	0814	0854	0894	0934	0974	1014	1054		
42		1094	1134	1174	1214	1254	1294	1334	1374	1414	1455		
43		1495	1535	1575	1615	1655	1695	1735	1775	1815	1855		
44		1895	1935	1975	2015	2055	2095	2135	2175	2215	2256		
45		2296	2336	2376	2416	2456	2496	2536	2576	2616	2656		
46		2696	2736	2776	2816	2856	2896	2936	2976	3016	3056		
47		3096	3136	3176	3217	3257	3297	3337	3377	3417	3457		
48		3497	3537	3577	3617	3657	3697	3737	3777	3817	3857		
49		3897	3937	3977	4017	4057	4097	4137	4177	4217	4257		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10850	,035	4297	4337	4377	4417	4457	4498	4538	4578	4618	4658		
51		4698	4738	4778	4818	4858	4898	4938	4978	5018	5058		
52		5098	5138	5178	5218	5258	5298	5338	5378	5418	5458		
53		5498	5538	5578	5618	5658	5698	5738	5778	5818	5858		
54		5898	5938	5978	6018	6058	6098	6138	6178	6218	6258		
55		6298	6338	6378	6418	6458	6498	6538	6578	6618	6658		
56		6698	6738	6778	6818	6858	6898	6938	6978	7018	7058	1	41
57		7098	7138	7178	7218	7258	7298	7338	7378	7418	7458	2	82
58		7498	7538	7578	7618	7658	7698	7738	7778	7818	7858	3	123
59		7898	7938	7978	8018	8058	8098	8138	8178	8218	8258	4	164
												5	205
10860		8298	8338	8378	8418	8458	8498	8538	8578	8618	8658	6	246
61		8698	8738	8778	8818	8858	8898	8938	8978	9018	9058	7	287
62		9098	9138	9178	9218	9258	9298	9338	9378	9418	9458	8	328
63		9498	9538	9578	9618	9658	9698	9738	9778	9818	9858	9	369
64		9898	9938	9978	◆017	◆057	◆097	◆137	◆177	◆217	◆257		
65	,036	0297	0337	0377	0417	0457	0497	0537	0577	0617	0657		
66		0697	0737	0777	0817	0857	0897	0937	0977	1017	1057		
67		1097	1137	1177	1217	1257	1296	1336	1376	1416	1456		
68		1496	1536	1576	1616	1656	1696	1736	1776	1816	1856		
69		1896	1936	1976	2016	2056	2096	2136	2176	2216	2255		
10870		2295	2335	2375	2415	2455	2495	2535	2575	2615	2655	1	40
71		2695	2735	2775	2815	2855	2895	2935	2975	3015	3054	2	80
72		3094	3134	3174	3214	3254	3294	3334	3374	3414	3454	3	120
73		3494	3534	3574	3614	3654	3694	3734	3773	3813	3853	4	160
74		3893	3933	3973	4013	4053	4093	4133	4173	4213	4253	5	200
75		4293	4333	4373	4412	4452	4492	4532	4572	4612	4652	6	240
76		4692	4732	4772	4812	4852	4892	4932	4972	5011	5051	7	280
77		5091	5131	5171	5211	5251	5291	5331	5371	5411	5451	8	320
78		5491	5530	5570	5610	5650	5690	5730	5770	5810	5850	9	360
79		5890	5930	5970	6010	6049	6089	6129	6169	6209	6249		
10880		6289	6329	6369	6409	6449	6489	6528	6568	6608	6648		
81		6688	6728	6768	6808	6848	6888	6928	6967	7007	7047		
82		7087	7127	7167	7207	7247	7287	7327	7367	7406	7446		
83		7486	7526	7566	7606	7646	7686	7726	7766	7806	7845		
84		7885	7925	7965	8005	8045	8085	8125	8165	8205	8244		
85		8284	8324	8364	8404	8444	8484	8524	8564	8604	8643	1	39
86		8683	8723	8763	8803	8843	8883	8923	8963	9002	9042	2	78
87		9082	9122	9162	9202	9242	9282	9322	9361	9401	9441	3	117
88		9481	9521	9561	9601	9641	9681	9720	9760	9800	9840	4	156
89		9880	9920	9960	◆000	◆040	◆079	◆119	◆159	◆199	◆239	5	195
10890	,037	0279	0319	0359	0398	0438	0478	0518	0558	0598	0638	6	234
91		0678	0717	0757	0797	0837	0877	0917	0957	0997	1036	7	273
92		1076	1116	1156	1196	1236	1276	1316	1355	1395	1435	8	312
93		1475	1515	1555	1595	1635	1674	1714	1754	1794	1834	9	351
94		1874	1914	1953	1993	2033	2073	2113	2153	2193	2232		
95		2272	2312	2352	2392	2432	2472	2512	2551	2591	2631		
96		2671	2711	2751	2791	2830	2870	2910	2950	2990	3030		
97		3070	3109	3149	3189	3229	3269	3309	3348	3388	3428		
98		3468	3508	3548	3588	3627	3667	3707	3747	3787	3827		
99		3867	3906	3946	3986	4026	4066	4106	4145	4185	4225		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10900	,037	4265	4305	4345	4385	4424	4464	4504	4544	4584	4624		
01		4663	4703	4743	4783	4823	4863	4902	4942	4982	5022		
02		5062	5102	5141	5181	5221	5261	5301	5341	5380	5420		
03		5460	5500	5540	5580	5619	5659	5699	5739	5779	5819		
04		5858	5898	5938	5978	6018	6058	6097	6137	6177	6217		
05		6257	6297	6336	6376	6416	6456	6496	6535	6575	6615		
06		6655	6695	6735	6774	6814	6854	6894	6934	6973	7013		
07		7053	7093	7133	7173	7212	7252	7292	7332	7372	7411		
08		7451	7491	7531	7571	7611	7650	7690	7730	7770	7810		
09		7849	7889	7929	7969	8009	8048	8088	8128	8168	8208		
10910		8248	8287	8327	8367	8407	8447	8486	8526	8566	8606		
11		8646	8685	8725	8765	8805	8845	8884	8924	8964	9004	1	40
12		9044	9083	9123	9163	9203	9243	9282	9322	9362	9402	2	80
13		9442	9481	9521	9561	9601	9641	9680	9720	9760	9800	3	120
14		9839	9879	9919	9959	9999	♦038	♦078	♦118	♦158	♦198	4	160
15	,038	0237	0277	0317	0357	0397	0436	0476	0516	0556	0595	5	200
16		0635	0675	0715	0755	0794	0834	0874	0914	0954	0993	6	240
17		1033	1073	1113	1152	1192	1232	1272	1312	1351	1391	7	280
18		1431	1471	1510	1550	1590	1630	1670	1709	1749	1789	8	320
19		1829	1868	1908	1948	1988	2028	2067	2107	2147	2187	9	360
10920		2226	2266	2306	2346	2385	2425	2465	2505	2545	2584		
21		2624	2664	2704	2743	2783	2823	2863	2902	2942	2982		
22		3022	3061	3101	3141	3181	3221	3260	3300	3340	3380		
23		3419	3459	3499	3539	3578	3618	3658	3698	3737	3777		
24		3817	3857	3896	3936	3976	4016	4055	4095	4135	4175		
25		4214	4254	4294	4334	4373	4413	4453	4493	4532	4572		
26		4612	4652	4691	4731	4771	4811	4850	4890	4930	4970		
27		5009	5049	5089	5129	5168	5208	5248	5288	5327	5367		
28		5407	5447	5486	5526	5566	5606	5645	5685	5725	5765		
29		5804	5844	5884	5923	5963	6003	6043	6082	6122	6162		
10930		6202	6241	6281	6321	6361	6400	6440	6480	6519	6559	1	39
31		6599	6639	6678	6718	6758	6798	6837	6877	6917	6957	2	78
32		6996	7036	7076	7115	7155	7195	7235	7274	7314	7354	3	117
33		7393	7433	7473	7513	7552	7592	7632	7672	7711	7751	4	156
34		7791	7830	7870	7910	7950	7989	8029	8069	8108	8148	5	195
35		8188	8228	8267	8307	8347	8386	8426	8466	8506	8545	6	234
36		8585	8625	8664	8704	8744	8784	8823	8863	8903	8942	7	273
37		8982	9022	9062	9101	9141	9181	9220	9260	9300	9339	8	312
38		9379	9419	9459	9498	9538	9578	9617	9657	9697	9737	9	351
39		9776	9816	9856	9895	9935	9975	♦014	♦054	♦094	♦134		
10940	,039	0173	0213	0253	0292	0332	0372	0411	0451	0491	0530		
41		0570	0610	0650	0689	0729	0769	0808	0848	0888	0927		
42		0967	1007	1046	1086	1126	1166	1205	1245	1285	1324		
43		1364	1404	1443	1483	1523	1562	1602	1642	1681	1721		
44		1761	1801	1840	1880	1920	1959	1999	2039	2078	2118		
45		2158	2197	2237	2277	2316	2356	2396	2435	2475	2515		
46		2554	2594	2634	2673	2713	2753	2792	2832	2872	2912		
47		2951	2991	3031	3070	3110	3150	3189	3229	3269	3308		
48		3348	3388	3427	3467	3507	3546	3586	3626	3665	3705		
49		3745	3784	3824	3864	3903	3943	3983	4022	4062	4102		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10950	,039	4141	4181	4221	4260	4300	4339	4379	4419	4458	4498		
51		4538	4577	4617	4657	4696	4736	4776	4815	4855	4895		
52		4934	4974	5014	5053	5093	5133	5172	5212	5252	5291		
53		5331	5371	5410	5450	5489	5529	5569	5608	5648	5688		
54		5727	5767	5807	5846	5886	5926	5965	6005	6045	6084		
55		6124	6163	6203	6243	6282	6322	6362	6401	6441	6481		
56		6520	6560	6600	6639	6679	6718	6758	6798	6837	6877		
57		6917	6956	6996	7036	7075	7115	7154	7194	7234	7273		
58		7313	7353	7392	7432	7471	7511	7551	7590	7630	7670		
59		7709	7749	7789	7828	7868	7907	7947	7987	8026	8066		
10960		8106	8145	8185	8224	8264	8304	8343	8383	8423	8462		
61		8502	8541	8581	8621	8660	8700	8740	8779	8819	8858	1	40
62		8898	8938	8977	9017	9056	9096	9136	9175	9215	9255	2	80
63		9294	9334	9373	9413	9453	9492	9532	9571	9611	9651	3	120
64		9690	9730	9769	9809	9849	9888	9928	9968	◆007	◆047	4	160
65	,040	0086	0126	0166	0205	0245	0284	0324	0364	0403	0443	5	200
66		0482	0522	0562	0601	0641	0680	0720	0760	0799	0839	6	240
67		0878	0918	0958	0997	1037	1076	1116	1156	1195	1235	7	280
68		1274	1314	1354	1393	1433	1472	1512	1552	1591	1631	8	320
69		1670	1710	1750	1789	1829	1868	1908	1948	1987	2027	9	360
10970		2066	2106	2145	2185	2225	2264	2304	2343	2383	2423		
71		2462	2502	2541	2581	2620	2660	2700	2739	2779	2818		
72		2858	2898	2937	2977	3016	3056	3095	3135	3175	3214		
73		3254	3293	3333	3373	3412	3452	3491	3531	3570	3610		
74		3650	3689	3729	3768	3808	3847	3887	3927	3966	4006		
75		4045	4085	4124	4164	4204	4243	4283	4322	4362	4401		
76		4441	4481	4520	4560	4599	4639	4678	4718	4758	4797		
77		4837	4876	4916	4955	4995	5034	5074	5114	5153	5193		
78		5232	5272	5311	5351	5391	5430	5470	5509	5549	5588		
79		5628	5667	5707	5747	5786	5826	5865	5905	5944	5984		
10980		6023	6063	6103	6142	6182	6221	6261	6300	6340	6379	1	39
81		6419	6458	6498	6538	6577	6617	6656	6696	6735	6775	2	78
82		6814	6854	6893	6933	6973	7012	7052	7091	7131	7170	3	117
83		7210	7249	7289	7328	7368	7408	7447	7487	7526	7566	4	156
84		7605	7645	7684	7724	7763	7803	7842	7882	7922	7961	5	195
85		8001	8040	8080	8119	8159	8198	8238	8277	8317	8356	6	234
86		8396	8435	8475	8515	8554	8594	8633	8673	8712	8752	7	273
87		8791	8831	8870	8910	8949	8989	9028	9068	9107	9147	8	312
88		9187	9226	9266	9305	9345	9384	9424	9463	9503	9542	9	351
89		9582	9621	9661	9700	9740	9779	9819	9858	9898	9937		
10990		9977	◆016	◆056	◆095	◆135	◆175	◆214	◆254	◆293	◆333		
91	,041	0372	0412	0451	0491	0530	0570	0609	0649	0688	0728		
92		0767	0807	0846	0886	0925	0965	1004	1044	1083	1123		
93		1162	1202	1241	1281	1320	1360	1399	1439	1478	1518		
94		1557	1597	1636	1676	1715	1755	1794	1834	1873	1913		
95		1952	1992	2031	2071	2110	2150	2189	2229	2268	2308		
96		2347	2387	2426	2466	2505	2545	2584	2624	2663	2703		
97		2742	2782	2821	2861	2900	2940	2979	3019	3058	3098		
98		3137	3177	3216	3256	3295	3335	3374	3414	3453	3493		
99		3532	3572	3611	3650	3690	3729	3769	3808	3848	3887		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11000	,041	3927	3966	4006	4045	4085	4124	4164	4203	4243	4282		
01		4322	4361	4401	4440	4480	4519	4559	4598	4637	4677		
02		4716	4756	4795	4835	4874	4914	4953	4993	5032	5072		
03		5111	5151	5190	5230	5269	5308	5348	5387	5427	5466		
04		5506	5545	5585	5624	5664	5703	5743	5782	5822	5861		
05		5900	5940	5979	6019	6058	6098	6137	6177	6216	6256		
06		6295	6335	6374	6413	6453	6492	6532	6571	6611	6650		
07		6690	6729	6769	6808	6847	6887	6926	6966	7005	7045		
08		7084	7124	7163	7203	7242	7281	7321	7360	7400	7439		
09		7479	7518	7558	7597	7637	7676	7715	7755	7794	7834		
11010		7873	7913	7952	7992	8031	8070	8110	8149	8189	8228		
11		8268	8307	8347	8386	8425	8465	8504	8544	8583	8623	1	40
12		8662	8701	8741	8780	8820	8859	8899	8938	8978	9017	2	80
13		9056	9096	9135	9175	9214	9254	9293	9332	9372	9411	3	120
14		9451	9490	9530	9569	9608	9648	9687	9727	9766	9806	4	160
15		9845	9884	9924	9963	◆003	◆042	◆082	◆121	◆160	◆200	5	200
16	,042	0239	0279	0318	0358	0397	0436	0476	0515	0555	0594	6	240
17		0633	0673	0712	0752	0791	0831	0870	0909	0949	0988	7	280
18		1028	1067	1107	1146	1185	1225	1264	1304	1343	1382	8	320
19		1422	1461	1501	1540	1579	1619	1658	1698	1737	1777	9	360
11020		1816	1855	1895	1934	1974	2013	2052	2092	2131	2171		
21		2210	2249	2289	2328	2368	2407	2446	2486	2525	2565		
22		2604	2643	2683	2722	2762	2801	2840	2880	2919	2959		
23		2998	3037	3077	3116	3156	3195	3234	3274	3313	3353		
24		3392	3431	3471	3510	3550	3589	3628	3668	3707	3747		
25		3786	3825	3865	3904	3944	3983	4022	4062	4101	4140		
26		4180	4219	4259	4298	4337	4377	4416	4456	4495	4534		
27		4574	4613	4653	4692	4731	4771	4810	4849	4889	4928		
28		4968	5007	5046	5086	5125	5164	5204	5243	5283	5322		
29		5361	5401	5440	5479	5519	5558	5598	5637	5676	5716		
11030		5755	5794	5834	5873	5913	5952	5991	6031	6070	6109	1	39
31		6149	6188	6228	6267	6306	6346	6385	6424	6464	6503	2	78
32		6543	6582	6621	6661	6700	6739	6779	6818	6857	6897	3	117
33		6936	6976	7015	7054	7094	7133	7172	7212	7251	7290	4	156
34		7330	7369	7409	7448	7487	7527	7566	7605	7645	7684	5	195
35		7723	7763	7802	7841	7881	7920	7960	7999	8038	8078	6	234
36		8117	8156	8196	8235	8274	8314	8353	8392	8432	8471	7	273
37		8510	8550	8589	8628	8668	8707	8747	8786	8825	8865	8	312
38		8904	8943	8983	9022	9061	9101	9140	9179	9219	9258	9	351
39		9297	9337	9376	9415	9455	9494	9533	9573	9612	9651		
11040		9691	9730	9769	9809	9848	9887	9927	9966	◆005	◆045		
41	,043	0084	0123	0163	0202	0241	0281	0320	0359	0399	0438		
42		0477	0517	0556	0595	0635	0674	0713	0753	0792	0831		
43		0871	0910	0949	0989	1028	1067	1107	1146	1185	1225		
44		1264	1303	1343	1382	1421	1461	1500	1539	1579	1618		
45		1657	1697	1736	1775	1814	1854	1893	1932	1972	2011		
46		2050	2090	2129	2168	2208	2247	2286	2326	2365	2404		
47		2444	2483	2522	2561	2601	2640	2679	2719	2758	2797		
48		2837	2876	2915	2955	2994	3033	3073	3112	3151	3190		
49		3230	3269	3308	3348	3387	3426	3466	3505	3544	3583		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11050	,043	3623	3662	3701	3741	3780	3819	3859	3898	3937	3976		
51		4016	4055	4094	4134	4173	4212	4252	4291	4330	4369		
52		4409	4448	4487	4527	4566	4605	4645	4684	4723	4762		
53		4802	4841	4880	4920	4959	4998	5037	5077	5116	5155		
54		5195	5234	5273	5312	5352	5391	5430	5470	5509	5548		
55		5587	5627	5666	5705	5745	5784	5823	5862	5902	5941		
56		5980	6020	6059	6098	6137	6177	6216	6255	6295	6334		
57		6373	6412	6452	6491	6530	6569	6609	6648	6687	6727		
58		6766	6805	6844	6884	6923	6962	7001	7041	7080	7119		
59		7159	7198	7237	7276	7316	7355	7394	7433	7473	7512		
11060		7551	7591	7630	7669	7708	7748	7787	7826	7865	7905		
61		7944	7983	8022	8062	8101	8140	8179	8219	8258	8297	1	40
62		8337	8376	8415	8454	8494	8533	8572	8611	8651	8690	2	80
63		8729	8768	8808	8847	8886	8925	8965	9004	9043	9082	3	120
64		9122	9161	9200	9239	9279	9318	9357	9396	9436	9475	4	160
												5	200
65		9514	9553	9593	9632	9671	9710	9750	9789	9828	9867	6	240
66		9907	9946	9985	♦024	♦064	♦103	♦142	♦181	♦221	♦260	7	280
67	,044	0299	0338	0378	0417	0456	0495	0535	0574	0613	0652	8	320
68		0692	0731	0770	0809	0848	0888	0927	0966	1005	1045	9	360
69		1084	1123	1162	1202	1241	1280	1319	1359	1398	1437		
11070		1476	1515	1555	1594	1633	1672	1712	1751	1790	1829		
71		1869	1908	1947	1986	2025	2065	2104	2143	2182	2222		
72		2261	2300	2339	2378	2418	2457	2496	2535	2575	2614		
73		2653	2692	2731	2771	2810	2849	2888	2928	2967	3006		
74		3045	3084	3124	3163	3202	3241	3280	3320	3359	3398		
75		3437	3477	3516	3555	3594	3633	3673	3712	3751	3790		
76		3829	3869	3908	3947	3986	4026	4065	4104	4143	4182		
77		4222	4261	4300	4339	4378	4418	4457	4496	4535	4574		
78		4614	4653	4692	4731	4770	4810	4849	4888	4927	4966		
79		5006	5045	5084	5123	5162	5202	5241	5280	5319	5358		
11080		5398	5437	5476	5515	5554	5594	5633	5672	5711	5750	1	39
81		5790	5829	5868	5907	5946	5986	6025	6064	6103	6142	2	78
82		6181	6221	6260	6299	6338	6377	6417	6456	6495	6534	3	117
83		6573	6613	6652	6691	6730	6769	6808	6848	6887	6926	4	156
84		6965	7004	7044	7083	7122	7161	7200	7239	7279	7318	5	195
85		7357	7396	7435	7475	7514	7553	7592	7631	7670	7710	6	234
86		7749	7788	7827	7866	7905	7945	7984	8023	8062	8101	7	273
87		8140	8180	8219	8258	8297	8336	8375	8415	8454	8493	8	312
88		8532	8571	8611	8650	8689	8728	8767	8806	8846	8885	9	351
89		8924	8963	9002	9041	9080	9120	9159	9198	9237	9276		
11090		9315	9355	9394	9433	9472	9511	9550	9590	9629	9668		
91		9707	9746	9785	9825	9864	9903	9942	9981	♦020	♦059		
92	,045	0099	0138	0177	0216	0255	0294	0334	0373	0412	0451		
93		0490	0529	0568	0608	0647	0686	0725	0764	0803	0842		
94		0882	0921	0960	0999	1038	1077	1116	1156	1195	1234		
95		1273	1312	1351	1390	1430	1469	1508	1547	1586	1625		
96		1664	1704	1743	1782	1821	1860	1899	1938	1978	2017		
97		2056	2095	2134	2173	2212	2252	2291	2330	2369	2408		
98		2447	2486	2525	2565	2604	2643	2682	2721	2760	2799		
99		2839	2878	2917	2956	2995	3034	3073	3112	3152	3191		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11100	,045	3230	3269	3308	3347	3386	3425	3465	3504	3543	3582		
01		3621	3660	3699	3738	3778	3817	3856	3895	3934	3973		
02		4012	4051	4090	4130	4169	4208	4247	4286	4325	4364		
03		4403	4443	4482	4521	4560	4599	4638	4677	4716	4755		
04		4795	4834	4873	4912	4951	4990	5029	5068	5107	5147		
05		5186	5225	5264	5303	5342	5381	5420	5459	5498	5538		
06		5577	5616	5655	5694	5733	5772	5811	5850	5890	5929	1	40
07		5968	6007	6046	6085	6124	6163	6202	6241	6281	6320	2	80
08		6359	6398	6437	6476	6515	6554	6593	6632	6671	6711	3	120
09		6750	6789	6828	6867	6906	6945	6984	7023	7062	7101	4	160
												5	200
11110		7141	7180	7219	7258	7297	7336	7375	7414	7453	7492	6	240
11		7531	7571	7610	7649	7688	7727	7766	7805	7844	7883	7	280
12		7922	7961	8000	8040	8079	8118	8157	8196	8235	8274	8	320
13		8313	8352	8391	8430	8469	8509	8548	8587	8626	8665	9	360
14		8704	8743	8782	8821	8860	8899	8938	8977	9017	9056		
15		9095	9134	9173	9212	9251	9290	9329	9368	9407	9446		
16		9485	9524	9564	9603	9642	9681	9720	9759	9798	9837		
17		9876	9915	9954	9993	◆032	◆071	◆110	◆150	◆189	◆228		
18	,046	0267	0306	0345	0384	0423	0462	0501	0540	0579	0618		
19		0657	0696	0735	0774	0814	0853	0892	0931	0970	1009		
11120		1048	1087	1126	1165	1204	1243	1282	1321	1360	1399	1	39
21		1438	1477	1517	1556	1595	1634	1673	1712	1751	1790	2	78
22		1829	1868	1907	1946	1985	2024	2063	2102	2141	2180	3	117
23		2219	2258	2297	2337	2376	2415	2454	2493	2532	2571	4	156
24		2610	2649	2688	2727	2766	2805	2844	2883	2922	2961	5	195
25		3000	3039	3078	3117	3156	3195	3234	3273	3312	3352	6	234
26		3391	3430	3469	3508	3547	3586	3625	3664	3703	3742	7	273
27		3781	3820	3859	3898	3937	3976	4015	4054	4093	4132	8	312
28		4171	4210	4249	4288	4327	4366	4405	4444	4483	4522	9	351
29		4561	4600	4639	4678	4718	4757	4796	4835	4874	4913		
11130		4952	4991	5030	5069	5108	5147	5186	5225	5264	5303		
31		5342	5381	5420	5459	5498	5537	5576	5615	5654	5693		
32		5732	5771	5810	5849	5888	5927	5966	6005	6044	6083		
33		6122	6161	6200	6239	6278	6317	6356	6395	6434	6473		
34		6512	6551	6590	6629	6668	6707	6746	6785	6824	6863		
35		6902	6941	6980	7019	7058	7097	7136	7175	7214	7253	1	38
36		7292	7331	7370	7409	7448	7487	7526	7565	7604	7643	2	76
37		7682	7721	7760	7799	7838	7877	7916	7955	7994	8033	3	114
38		8072	8111	8150	8189	8228	8267	8306	8345	8384	8423	4	152
39		8462	8501	8540	8579	8618	8657	8696	8735	8774	8813	5	190
												6	228
11140		8852	8891	8930	8969	9008	9047	9086	9125	9164	9203	7	266
41		9242	9281	9320	9359	9398	9437	9476	9515	9554	9593	8	304
42		9632	9671	9709	9748	9787	9826	9865	9904	9943	9982	9	342
43	,047	0021	0060	0099	0138	0177	0216	0255	0294	0333	0372		
44		0411	0450	0489	0528	0567	0606	0645	0684	0723	0762		
45		0801	0840	0879	0918	0957	0996	1035	1073	1112	1151		
46		1190	1229	1268	1307	1346	1385	1424	1463	1502	1541		
47		1580	1619	1658	1697	1736	1775	1814	1853	1892	1931		
48		1970	2009	2048	2086	2125	2164	2203	2242	2281	2320		
49		2359	2398	2437	2476	2515	2554	2593	2632	2671	2710		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11150	,047	2749	2788	2827	2866	2904	2943	2982	3021	3060	3099		
51		3138	3177	3216	3255	3294	3333	3372	3411	3450	3489		
52		3528	3567	3605	3644	3683	3722	3761	3800	3839	3878		
53		3917	3956	3995	4034	4073	4112	4151	4190	4229	4267		
54		4306	4345	4384	4423	4462	4501	4540	4579	4618	4657		
55		4696	4735	4774	4813	4851	4890	4929	4968	5007	5046		
56		5085	5124	5163	5202	5241	5280	5319	5358	5396	5435		
57		5474	5513	5552	5591	5630	5669	5708	5747	5786	5825		
58		5864	5902	5941	5980	6019	6058	6097	6136	6175	6214		
59		6253	6292	6331	6370	6408	6447	6486	6525	6564	6603		
11160		6642	6681	6720	6759	6798	6837	6875	6914	6953	6992		
61		7031	7070	7109	7148	7187	7226	7265	7303	7342	7381	1	39
62		7420	7459	7498	7537	7576	7615	7654	7693	7731	7770	2	78
63		7809	7848	7887	7926	7965	8004	8043	8082	8120	8159	3	117
64		8198	8237	8276	8315	8354	8393	8432	8471	8509	8548	4	156
65		8587	8626	8665	8704	8743	8782	8821	8860	8898	8937	5	195
66		8976	9015	9054	9093	9132	9171	9210	9248	9287	9326	6	234
67		9365	9404	9443	9482	9521	9560	9599	9637	9676	9715	7	273
68		9754	9793	9832	9871	9910	9948	9987	♦026	♦065	♦104	8	312
69	,048	0143	0182	0221	0260	0298	0337	0376	0415	0454	0493	9	351
11170		0532	0571	0609	0648	0687	0726	0765	0804	0843	0882		
71		0921	0959	0998	1037	1076	1115	1154	1193	1232	1270		
72		1309	1348	1387	1426	1465	1504	1543	1581	1620	1659		
73		1698	1737	1776	1815	1853	1892	1931	1970	2009	2048		
74		2087	2126	2164	2203	2242	2281	2320	2359	2398	2436		
75		2475	2514	2553	2592	2631	2670	2708	2747	2786	2825		
76		2864	2903	2942	2981	3019	3058	3097	3136	3175	3214		
77		3253	3291	3330	3369	3408	3447	3486	3524	3563	3602		
78		3641	3680	3719	3758	3796	3835	3874	3913	3952	3991		
79		4030	4068	4107	4146	4185	4224	4263	4301	4340	4379		
11180		4418	4457	4496	4535	4573	4612	4651	4690	4729	4768		
81		4806	4845	4884	4923	4962	5001	5040	5078	5117	5156	1	38
82		5195	5234	5273	5311	5350	5389	5428	5467	5506	5544	2	76
83		5583	5622	5661	5700	5739	5777	5816	5855	5894	5933	3	114
84		5972	6010	6049	6088	6127	6166	6205	6243	6282	6321	4	152
85		6360	6399	6438	6476	6515	6554	6593	6632	6670	6709	5	190
86		6748	6787	6826	6865	6903	6942	6981	7020	7059	7098	6	228
87		7136	7175	7214	7253	7292	7330	7369	7408	7447	7486	7	266
88		7525	7563	7602	7641	7680	7719	7757	7796	7835	7874	8	304
89		7913	7952	7990	8029	8068	8107	8146	8184	8223	8262	9	342
11190		8301	8340	8378	8417	8456	8495	8534	8573	8611	8650		
91		8689	8728	8767	8805	8844	8883	8922	8961	8999	9038		
92		9077	9116	9155	9193	9232	9271	9310	9349	9387	9426		
93		9465	9504	9543	9581	9620	9659	9698	9737	9775	9814		
94		9853	9892	9931	9969	♦008	♦047	♦086	♦125	♦163	♦202		
95	,049	0241	0280	0319	0357	0396	0435	0474	0513	0551	0590		
96		0629	0668	0706	0745	0784	0823	0862	0900	0939	0978		
97		1017	1056	1094	1133	1172	1211	1249	1288	1327	1366		
98		1405	1443	1482	1521	1560	1599	1637	1676	1715	1754		
99		1792	1831	1870	1909	1948	1986	2025	2064	2103	2141		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
11200	,049	2180	2219	2258	2297	2335	2374	2413	2452	2490	2529		
01		2568	2607	2646	2684	2723	2762	2801	2839	2878	2917		
02		2956	2994	3033	3072	3111	3150	3188	3227	3266	3305		
03		3343	3382	3421	3460	3498	3537	3576	3615	3653	3692		
04		3731	3770	3809	3847	3886	3925	3964	4002	4041	4080		
05		4119	4157	4196	4235	4274	4312	4351	4390	4429	4467		
06		4506	4545	4584	4622	4661	4700	4739	4777	4816	4855		
07		4894	4932	4971	5010	5049	5087	5126	5165	5204	5242		
08		5281	5320	5359	5397	5436	5475	5514	5552	5591	5630		
09		5669	5707	5746	5785	5824	5862	5901	5940	5979	6017		
11210		6056	6095	6134	6172	6211	6250	6289	6327	6366	6405		
11		6444	6482	6521	6560	6598	6637	6676	6715	6753	6792	1	39
12		6831	6870	6908	6947	6986	7025	7063	7102	7141	7179	2	78
13		7218	7257	7296	7334	7373	7412	7451	7489	7528	7567	3	117
14		7606	7644	7683	7722	7760	7799	7838	7877	7915	7954	4	156
												5	195
15		7993	8032	8070	8109	8148	8186	8225	8264	8303	8341	6	234
16		8380	8419	8457	8496	8535	8574	8612	8651	8690	8728	7	273
17		8767	8806	8845	8883	8922	8961	8999	9038	9077	9116	8	312
18		9154	9193	9232	9270	9309	9348	9387	9425	9464	9503	9	351
19		9541	9580	9619	9658	9696	9735	9774	9812	9851	9890		
11220		9929	9967	◆006	◆045	◆083	◆122	◆161	◆200	◆238	◆277		
21	,050	0316	0354	0393	0432	0470	0509	0548	0587	0625	0664		
22		0703	0741	0780	0819	0857	0896	0935	0974	1012	1051		
23		1090	1128	1167	1206	1244	1283	1322	1360	1399	1438		
24		1477	1515	1554	1593	1631	1670	1709	1747	1786	1825		
25		1863	1902	1941	1980	2018	2057	2096	2134	2173	2212		
26		2250	2289	2328	2366	2405	2444	2482	2521	2560	2599		
27		2637	2676	2715	2753	2792	2831	2869	2908	2947	2985		
28		3024	3063	3101	3140	3179	3217	3256	3295	3333	3372		
29		3411	3449	3488	3527	3566	3604	3643	3682	3720	3759		
11230		3798	3836	3875	3914	3952	3991	4030	4068	4107	4146	1	38
31		4184	4223	4262	4300	4339	4378	4416	4455	4494	4532	2	76
32		4571	4610	4648	4687	4726	4764	4803	4842	4880	4919	3	114
33		4958	4996	5035	5074	5112	5151	5190	5228	5267	5306	4	152
34		5344	5383	5422	5460	5499	5537	5576	5615	5653	5692	5	190
35		5731	5769	5808	5847	5885	5924	5963	6001	6040	6079	6	228
36		6117	6156	6195	6233	6272	6311	6349	6388	6427	6465	7	266
37		6504	6542	6581	6620	6658	6697	6736	6774	6813	6852	8	304
38		6890	6929	6968	7006	7045	7083	7122	7161	7199	7238	9	342
39		7277	7315	7354	7393	7431	7470	7509	7547	7586	7624		
11240		7663	7702	7740	7779	7818	7856	7895	7934	7972	8011		
41		8049	8088	8127	8165	8204	8243	8281	8320	8359	8397		
42		8436	8474	8513	8552	8590	8629	8668	8706	8745	8783		
43		8822	8861	8899	8938	8977	9015	9054	9092	9131	9170		
44		9208	9247	9286	9324	9363	9401	9440	9479	9517	9556		
45		9595	9633	9672	9710	9749	9788	9826	9865	9904	9942		
46		9981	◆019	◆058	◆097	◆135	◆174	◆212	◆251	◆290	◆328		
47	,051	0367	0406	0444	0483	0521	0560	0599	0637	0676	0714		
48		0753	0792	0830	0869	0908	0946	0985	1023	1062	1101		
49		1139	1178	1216	1255	1294	1332	1371	1409	1448	1487		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11250	,051	1525	1564	1602	1641	1680	1718	1757	1795	1834	1873		
51		1911	1950	1988	2027	2066	2104	2143	2181	2220	2259		
52		2297	2336	2374	2413	2452	2490	2529	2567	2606	2645		
53		2683	2722	2760	2799	2838	2876	2915	2953	2992	3031		
54		3069	3108	3146	3185	3223	3262	3301	3339	3378	3416		
55		3455	3494	3532	3571	3609	3648	3687	3725	3764	3802		
56		3841	3879	3918	3957	3995	4034	4072	4111	4150	4188		
57		4227	4265	4304	4342	4381	4420	4458	4497	4535	4574		
58		4612	4651	4690	4728	4767	4805	4844	4882	4921	4960		
59		4998	5037	5075	5114	5152	5191	5230	5268	5307	5345		
11260		5384	5422	5461	5500	5538	5577	5615	5654	5692	5731		
61		5770	5808	5847	5885	5924	5962	6001	6040	6078	6117	1	39
62		6155	6194	6232	6271	6309	6348	6387	6425	6464	6502	2	78
63		6541	6579	6618	6657	6695	6734	6772	6811	6849	6888	3	117
64		6926	6965	7004	7042	7081	7119	7158	7196	7235	7273	4	156
												5	195
65		7312	7351	7389	7428	7466	7505	7543	7582	7620	7659	6	234
66		7697	7736	7775	7813	7852	7890	7929	7967	8006	8044	7	273
67		8083	8121	8160	8199	8237	8276	8314	8353	8391	8430	8	312
68		8468	8507	8545	8584	8623	8661	8700	8738	8777	8815	9	351
69		8854	8892	8931	8969	9008	9046	9085	9124	9162	9201		
11270		9239	9278	9316	9355	9393	9432	9470	9509	9547	9586		
71		9624	9663	9702	9740	9779	9817	9856	9894	9933	9971		
72	,052	0010	0048	0087	0125	0164	0202	0241	0279	0318	0357		
73		0395	0434	0472	0511	0549	0588	0626	0665	0703	0742		
74		0780	0819	0857	0896	0934	0973	1011	1050	1088	1127		
75		1166	1204	1243	1281	1320	1358	1397	1435	1474	1512		
76		1551	1589	1628	1666	1705	1743	1782	1820	1859	1897		
77		1936	1974	2013	2051	2090	2128	2167	2205	2244	2282		
78		2321	2359	2398	2436	2475	2513	2552	2590	2629	2667		
79		2706	2744	2783	2821	2860	2898	2937	2975	3014	3052		
11280		3091	3129	3168	3206	3245	3283	3322	3360	3399	3437	1	38
81		3476	3514	3553	3591	3630	3668	3707	3745	3784	3822	2	76
82		3861	3899	3938	3976	4015	4053	4092	4130	4169	4207	3	114
83		4246	4284	4323	4361	4400	4438	4477	4515	4554	4592	4	152
84		4631	4669	4708	4746	4785	4823	4862	4900	4939	4977	5	190
												6	228
85		5016	5054	5093	5131	5170	5208	5247	5285	5323	5362	7	266
86		5400	5439	5477	5516	5554	5593	5631	5670	5708	5747	8	304
87		5785	5824	5862	5901	5939	5978	6016	6055	6093	6132	9	342
88		6170	6208	6247	6285	6324	6362	6401	6439	6478	6516		
89		6555	6593	6632	6670	6709	6747	6786	6824	6862	6901		
11290		6939	6978	7016	7055	7093	7132	7170	7209	7247	7286		
91		7324	7363	7401	7439	7478	7516	7555	7593	7632	7670		
92		7709	7747	7786	7824	7863	7901	7939	7978	8016	8055		
93		8093	8132	8170	8209	8247	8286	8324	8362	8401	8439		
94		8478	8516	8555	8593	8632	8670	8709	8747	8785	8824		
95		8862	8901	8939	8978	9016	9055	9093	9131	9170	9208		
96		9247	9285	9324	9362	9401	9439	9478	9516	9554	9593		
97		9631	9670	9708	9747	9785	9824	9862	9900	9939	9977		
98	,053	0016	0054	0093	0131	0169	0208	0246	0285	0323	0362		
99		0400	0439	0477	0515	0554	0592	0631	0669	0708	0746		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11300	,053	0784	0823	0861	0900	0938	0977	1015	1053	1092	1130		
01		1169	1207	1246	1284	1322	1361	1399	1438	1476	1515		
02		1553	1591	1630	1668	1707	1745	1784	1822	1860	1899		
03		1937	1976	2014	2053	2091	2129	2168	2206	2245	2283		
04		2321	2360	2398	2437	2475	2514	2552	2590	2629	2667		
05		2706	2744	2782	2821	2859	2898	2936	2975	3013	3051		
06		3090	3128	3167	3205	3243	3282	3320	3359	3397	3436		
07		3474	3512	3551	3589	3628	3666	3704	3743	3781	3820		
08		3858	3896	3935	3973	4012	4050	4088	4127	4165	4204		
09		4242	4280	4319	4357	4396	4434	4472	4511	4549	4588		
11310		4626	4664	4703	4741	4780	4818	4856	4895	4933	4972		
11		5010	5048	5087	5125	5164	5202	5240	5279	5317	5356	1	39
12		5394	5432	5471	5509	5548	5586	5624	5663	5701	5739	2	78
13		5778	5816	5855	5893	5931	5970	6008	6047	6085	6123	3	117
14		6162	6200	6239	6277	6315	6354	6392	6430	6469	6507	4	156
												5	195
15		6546	6584	6622	6661	6699	6737	6776	6814	6853	6891	6	234
16		6929	6968	7006	7045	7083	7121	7160	7198	7236	7275	7	273
17		7313	7352	7390	7428	7467	7505	7543	7582	7620	7659	8	312
18		7697	7735	7774	7812	7850	7889	7927	7965	8004	8042	9	351
19		8081	8119	8157	8196	8234	8272	8311	8349	8388	8426		
11320		8464	8503	8541	8579	8618	8656	8694	8733	8771	8810		
21		8848	8886	8925	8963	9001	9040	9078	9116	9155	9193		
22		9232	9270	9308	9347	9385	9423	9462	9500	9538	9577		
23		9615	9653	9692	9730	9768	9807	9845	9884	9922	9960		
24		9999	♦037	♦075	♦114	♦152	♦190	♦229	♦267	♦305	♦344		
25	,054	0382	0420	0459	0497	0535	0574	0612	0651	0689	0727		
26		0766	0804	0842	0881	0919	0957	0996	1034	1072	1111		
27		1149	1187	1226	1264	1302	1341	1379	1417	1456	1494		
28		1532	1571	1609	1647	1686	1724	1762	1801	1839	1877		
29		1916	1954	1992	2031	2069	2107	2146	2184	2222	2261		
11330		2299	2337	2376	2414	2452	2491	2529	2567	2606	2644		
31		2682	2721	2759	2797	2836	2874	2912	2951	2989	3027	1	38
32		3066	3104	3142	3181	3219	3257	3296	3334	3372	3411	2	76
33		3449	3487	3526	3564	3602	3640	3679	3717	3755	3794	3	114
34		3832	3870	3909	3947	3985	4024	4062	4100	4139	4177	4	152
												5	190
35		4215	4254	4292	4330	4368	4407	4445	4483	4522	4560	6	228
36		4598	4637	4675	4713	4752	4790	4828	4867	4905	4943	7	266
37		4981	5020	5058	5096	5135	5173	5211	5250	5288	5326	8	304
38		5365	5403	5441	5479	5518	5556	5594	5633	5671	5709	9	342
39		5748	5786	5824	5862	5901	5939	5977	6016	6054	6092		
11340		6131	6169	6207	6245	6284	6322	6360	6399	6437	6475		
41		6514	6552	6590	6628	6667	6705	6743	6782	6820	6858		
42		6896	6935	6973	7011	7050	7088	7126	7164	7203	7241		
43		7279	7318	7356	7394	7432	7471	7509	7547	7586	7624		
44		7662	7700	7739	7777	7815	7854	7892	7930	7968	8007		
45		8045	8083	8122	8160	8198	8236	8275	8313	8351	8390		
46		8428	8466	8504	8543	8581	8619	8657	8696	8734	8772		
47		8811	8849	8887	8925	8964	9002	9040	9078	9117	9155		
48		9193	9232	9270	9308	9346	9385	9423	9461	9499	9538		
49		9576	9614	9652	9691	9729	9767	9806	9844	9882	9920		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11350	,054	9959	9997	◆035	◆073	◆112	◆150	◆188	◆226	◆265	◆303		
51	,055	0341	0379	0418	0456	0494	0533	0571	0609	0647	0686		
52		0724	0762	0800	0839	0877	0915	0953	0992	1030	1068		
53		1106	1145	1183	1221	1259	1298	1336	1374	1412	1451		
54		1489	1527	1565	1604	1642	1680	1718	1757	1795	1833		
55		1871	1910	1948	1986	2024	2063	2101	2139	2177	2216		
56		2254	2292	2330	2369	2407	2445	2483	2522	2560	2598		
57		2636	2674	2713	2751	2789	2827	2866	2904	2942	2980		
58		3019	3057	3095	3133	3172	3210	3248	3286	3325	3363		
59		3401	3439	3477	3516	3554	3592	3630	3669	3707	3745		
11360		3783	3822	3860	3898	3936	3974	4013	4051	4089	4127		
61		4166	4204	4242	4280	4319	4357	4395	4433	4471	4510	1	39
62		4548	4586	4624	4663	4701	4739	4777	4815	4854	4892	2	78
63		4930	4968	5007	5045	5083	5121	5159	5198	5236	5274	3	117
64		5312	5350	5389	5427	5465	5503	5542	5580	5618	5656	4	156
65		5694	5733	5771	5809	5847	5885	5924	5962	6000	6038	5	195
66		6077	6115	6153	6191	6229	6268	6306	6344	6382	6420	6	234
67		6459	6497	6535	6573	6611	6650	6688	6726	6764	6802	7	273
68		6841	6879	6917	6955	6993	7032	7070	7108	7146	7184	8	312
69		7223	7261	7299	7337	7375	7414	7452	7490	7528	7566	9	351
11370		7605	7643	7681	7719	7757	7796	7834	7872	7910	7948		
71		7987	8025	8063	8101	8139	8178	8216	8254	8292	8330		
72		8369	8407	8445	8483	8521	8559	8598	8636	8674	8712		
73		8750	8789	8827	8865	8903	8941	8980	9018	9056	9094		
74		9132	9170	9209	9247	9285	9323	9361	9400	9438	9476		
75		9514	9552	9590	9629	9667	9705	9743	9781	9819	9858		
76		9896	9934	9972	◆010	◆049	◆087	◆125	◆163	◆201	◆239		
77	,056	0278	0316	0354	0392	0430	0468	0507	0545	0583	0621		
78		0659	0697	0736	0774	0812	0850	0888	0926	0965	1003		
79		1041	1079	1117	1155	1194	1232	1270	1308	1346	1384		
11380		1423	1461	1499	1537	1575	1613	1652	1690	1728	1766	1	38
81		1804	1842	1881	1919	1957	1995	2033	2071	2109	2148	2	76
82		2186	2224	2262	2300	2338	2377	2415	2453	2491	2529	3	114
83		2567	2606	2644	2682	2720	2758	2796	2834	2873	2911	4	152
84		2949	2987	3025	3063	3101	3140	3178	3216	3254	3292	5	190
85		3330	3368	3407	3445	3483	3521	3559	3597	3636	3674	6	228
86		3712	3750	3788	3826	3864	3903	3941	3979	4017	4055	7	266
87		4093	4131	4169	4208	4246	4284	4322	4360	4398	4436	8	304
88		4475	4513	4551	4589	4627	4665	4703	4742	4780	4818	9	342
89		4856	4894	4932	4970	5008	5047	5085	5123	5161	5199		
11390		5237	5275	5313	5352	5390	5428	5466	5504	5542	5580		
91		5619	5657	5695	5733	5771	5809	5847	5885	5924	5962		
92		6000	6038	6076	6114	6152	6190	6228	6267	6305	6343		
93		6381	6419	6457	6495	6533	6572	6610	6648	6686	6724		
94		6762	6800	6838	6876	6915	6953	6991	7029	7067	7105		
95		7143	7181	7220	7258	7296	7334	7372	7410	7448	7486		
96		7524	7563	7601	7639	7677	7715	7753	7791	7829	7867		
97		7905	7944	7982	8020	8058	8096	8134	8172	8210	8248		
98		8287	8325	8363	8401	8439	8477	8515	8553	8591	8629		
99		8668	8706	8744	8782	8820	8858	8896	8934	8972	9010		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11400	,056	9049	9087	9125	9163	9201	9239	9277	9315	9353	9391		
01		9429	9468	9506	9544	9582	9620	9658	9696	9734	9772		
02		9810	9848	9887	9925	9963	◆001	◆039	◆077	◆115	◆153		
03	,057	0191	0229	0267	0305	0344	0382	0420	0458	0496	0534		
04		0572	0610	0648	0686	0724	0762	0801	0839	0877	0915		
05		0953	0991	1029	1067	1105	1143	1181	1219	1258	1296		
06		1334	1372	1410	1448	1486	1524	1562	1600	1638	1676	1	39
07		1714	1752	1791	1829	1867	1905	1943	1981	2019	2057	2	78
08		2095	2133	2171	2209	2247	2285	2324	2362	2400	2438	3	117
09		2476	2514	2552	2590	2628	2666	2704	2742	2780	2818	4	156
												5	195
11410		2856	2895	2933	2971	3009	3047	3085	3123	3161	3199	6	234
11		3237	3275	3313	3351	3389	3427	3465	3503	3542	3580	7	273
12		3618	3656	3694	3732	3770	3808	3846	3884	3922	3960	8	312
13		3998	4036	4074	4112	4150	4188	4226	4265	4303	4341	9	351
14		4379	4417	4455	4493	4531	4569	4607	4645	4683	4721		
15		4759	4797	4835	4873	4911	4949	4987	5025	5064	5102		
16		5140	5178	5216	5254	5292	5330	5368	5406	5444	5482		
17		5520	5558	5596	5634	5672	5710	5748	5786	5824	5862		
18		5900	5938	5976	6014	6053	6091	6129	6167	6205	6243		
19		6281	6319	6357	6395	6433	6471	6509	6547	6585	6623		
11420		6661	6699	6737	6775	6813	6851	6889	6927	6965	7003	1	38
21		7041	7079	7117	7155	7193	7231	7269	7307	7346	7384	2	76
22		7422	7460	7498	7536	7574	7612	7650	7688	7726	7764	3	114
23		7802	7840	7878	7916	7954	7992	8030	8068	8106	8144	4	152
24		8182	8220	8258	8296	8334	8372	8410	8448	8486	8524	5	190
25		8562	8600	8638	8676	8714	8752	8790	8828	8866	8904	6	228
26		8942	8980	9018	9056	9094	9132	9170	9208	9246	9284	7	266
27		9322	9360	9398	9436	9474	9512	9550	9588	9626	9664	8	304
28		9702	9740	9778	9816	9854	9892	9930	9968	◆006	◆044	9	342
29	,058	0082	0120	0158	0196	0234	0272	0310	0348	0386	0424		
11430		0462	0500	0538	0576	0614	0652	0690	0728	0766	0804		
31		0842	0880	0918	0956	0994	1032	1070	1108	1146	1184		
32		1222	1260	1298	1336	1374	1412	1450	1488	1526	1564		
33		1602	1640	1678	1716	1754	1792	1830	1868	1906	1944		
34		1982	2020	2058	2096	2134	2172	2210	2248	2286	2324		
35		2362	2400	2438	2476	2514	2552	2590	2628	2666	2703	1	37
36		2741	2779	2817	2855	2893	2931	2969	3007	3045	3083	2	74
37		3121	3159	3197	3235	3273	3311	3349	3387	3425	3463	3	111
38		3501	3539	3577	3615	3653	3691	3729	3767	3805	3843	4	148
39		3881	3919	3957	3994	4032	4070	4108	4146	4184	4222	5	185
												6	222
11440		4260	4298	4336	4374	4412	4450	4488	4526	4564	4602	7	259
41		4640	4678	4716	4754	4792	4830	4868	4906	4944	4981	8	296
42		5019	5057	5095	5133	5171	5209	5247	5285	5323	5361	9	333
43		5399	5437	5475	5513	5551	5589	5627	5665	5703	5741		
44		5778	5816	5854	5892	5930	5968	6006	6044	6082	6120		
45		6158	6196	6234	6272	6310	6348	6386	6424	6462	6499		
46		6537	6575	6613	6651	6689	6727	6765	6803	6841	6879		
47		6917	6955	6993	7031	7069	7107	7144	7182	7220	7258		
48		7296	7334	7372	7410	7448	7486	7524	7562	7600	7638		
49		7676	7713	7751	7789	7827	7865	7903	7941	7979	8017		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11450	,058	8055	8093	8131	8169	8207	8245	8282	8320	8358	8396		
51		8434	8472	8510	8548	8586	8624	8662	8700	8738	8775		
52		8813	8851	8889	8927	8965	9003	9041	9079	9117	9155		
53		9193	9231	9268	9306	9344	9382	9420	9458	9496	9534		
54		9572	9610	9648	9686	9723	9761	9799	9837	9875	9913		
55		9951	9989	◆027	◆065	◆103	◆140	◆178	◆216	◆254	◆292		
56	,059	0330	0368	0406	0444	0482	0520	0558	0595	0633	0671		
57		0709	0747	0785	0823	0861	0899	0937	0974	1012	1050		
58		1088	1126	1164	1202	1240	1278	1316	1353	1391	1429		
59		1467	1505	1543	1581	1619	1657	1695	1732	1770	1808		
11460		1846	1884	1922	1960	1998	2036	2074	2111	2149	2187		
61		2225	2263	2301	2339	2377	2415	2452	2490	2528	2566	1	38
62		2604	2642	2680	2718	2756	2793	2831	2869	2907	2945	2	76
63		2983	3021	3059	3097	3134	3172	3210	3248	3286	3324	3	114
64		3362	3400	3438	3475	3513	3551	3589	3627	3665	3703	4	152
65		3741	3778	3816	3854	3892	3930	3968	4006	4044	4081	5	190
66		4119	4157	4195	4233	4271	4309	4347	4385	4422	4460	6	228
67		4498	4536	4574	4612	4650	4687	4725	4763	4801	4839	7	266
68		4877	4915	4953	4990	5028	5066	5104	5142	5180	5218	8	304
69		5256	5293	5331	5369	5407	5445	5483	5521	5558	5596	9	342
11470		5634	5672	5710	5748	5786	5823	5861	5899	5937	5975		
71		6013	6051	6089	6126	6164	6202	6240	6278	6316	6354		
72		6391	6429	6467	6505	6543	6581	6619	6656	6694	6732		
73		6770	6808	6846	6883	6921	6959	6997	7035	7073	7111		
74		7148	7186	7224	7262	7300	7338	7376	7413	7451	7489		
75		7527	7565	7603	7640	7678	7716	7754	7792	7830	7868		
76		7905	7943	7981	8019	8057	8095	8132	8170	8208	8246		
77		8284	8322	8359	8397	8435	8473	8511	8549	8587	8624		
78		8662	8700	8738	8776	8814	8851	8889	8927	8965	9003		
79		9041	9078	9116	9154	9192	9230	9268	9305	9343	9381		
11480		9419	9457	9495	9532	9570	9608	9646	9684	9722	9759	1	37
81		9797	9835	9873	9911	9948	9986	◆024	◆062	◆100	◆138	2	74
82	,060	0175	0213	0251	0289	0327	0365	0402	0440	0478	0516	3	111
83		0554	0591	0629	0667	0705	0743	0781	0818	0856	0894	4	148
84		0932	0970	1007	1045	1083	1121	1159	1197	1234	1272	5	185
85		1310	1348	1386	1423	1461	1499	1537	1575	1612	1650	6	222
86		1688	1726	1764	1802	1839	1877	1915	1953	1991	2028	7	259
87		2066	2104	2142	2180	2217	2255	2293	2331	2369	2406	8	296
88		2444	2482	2520	2558	2595	2633	2671	2709	2747	2784	9	333
89		2822	2860	2898	2936	2973	3011	3049	3087	3125	3162		
11490		3200	3238	3276	3314	3351	3389	3427	3465	3503	3540		
91		3578	3616	3654	3692	3729	3767	3805	3843	3881	3918		
92		3956	3994	4032	4070	4107	4145	4183	4221	4258	4296		
93		4334	4372	4410	4447	4485	4523	4561	4599	4636	4674		
94		4712	4750	4787	4825	4863	4901	4939	4976	5014	5052		
95		5090	5128	5165	5203	5241	5279	5316	5354	5392	5430		
96		5468	5505	5543	5581	5619	5656	5694	5732	5770	5808		
97		5845	5883	5921	5959	5996	6034	6072	6110	6147	6185		
98		6223	6261	6299	6336	6374	6412	6450	6487	6525	6563		
99		6601	6639	6676	6714	6752	6790	6827	6865	6903	6941		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11500	,060	6978	7016	7054	7092	7129	7167	7205	7243	7281	7318		
01		7356	7394	7432	7469	7507	7545	7583	7620	7658	7696		
02		7734	7771	7809	7847	7885	7922	7960	7998	8036	8073		
03		8111	8149	8187	8224	8262	8300	8338	8375	8413	8451		
04		8489	8526	8564	8602	8640	8677	8715	8753	8791	8828		
05		8866	8904	8942	8979	9017	9055	9093	9130	9168	9206		
06		9244	9281	9319	9357	9395	9432	9470	9508	9546	9583		
07		9621	9659	9697	9734	9772	9810	9848	9885	9923	9961		
08		9999	♦036	♦074	♦112	♦149	♦187	♦225	♦263	♦300	♦338		
09	,061	0376	0414	0451	0489	0527	0565	0602	0640	0678	0716		
11510		0753	0791	0829	0866	0904	0942	0980	1017	1055	1093		
11		1131	1168	1206	1244	1281	1319	1357	1395	1432	1470	1	38
12		1508	1546	1583	1621	1659	1696	1734	1772	1810	1847	2	76
13		1885	1923	1960	1998	2036	2074	2111	2149	2187	2225	3	114
14		2262	2300	2338	2375	2413	2451	2489	2526	2564	2602	4	152
												5	190
15		2639	2677	2715	2753	2790	2828	2866	2903	2941	2979	6	228
16		3017	3054	3092	3130	3167	3205	3243	3281	3318	3356	7	266
17		3394	3431	3469	3507	3545	3582	3620	3658	3695	3733	8	304
18		3771	3808	3846	3884	3922	3959	3997	4035	4072	4110	9	342
19		4148	4185	4223	4261	4299	4336	4374	4412	4449	4487		
11520		4525	4562	4600	4638	4676	4713	4751	4789	4826	4864		
21		4902	4939	4977	5015	5053	5090	5128	5166	5203	5241		
22		5279	5316	5354	5392	5429	5467	5505	5543	5580	5618		
23		5656	5693	5731	5769	5806	5844	5882	5919	5957	5995		
24		6032	6070	6108	6146	6183	6221	6259	6296	6334	6372		
25		6409	6447	6485	6522	6560	6598	6635	6673	6711	6748		
26		6786	6824	6862	6899	6937	6975	7012	7050	7088	7125		
27		7163	7201	7238	7276	7314	7351	7389	7427	7464	7502		
28		7540	7577	7615	7653	7690	7728	7766	7803	7841	7879		
29		7916	7954	7992	8029	8067	8105	8142	8180	8218	8255		
11530		8293	8331	8368	8406	8444	8481	8519	8557	8594	8632	1	37
31		8670	8707	8745	8783	8820	8858	8896	8933	8971	9009	2	74
32		9046	9084	9122	9159	9197	9235	9272	9310	9348	9385	3	111
33		9423	9461	9498	9536	9574	9611	9649	9687	9724	9762	4	148
34		9799	9837	9875	9912	9950	9988	♦025	♦063	♦101	♦138	5	185
35	,062	0176	0214	0251	0289	0327	0364	0402	0440	0477	0515	6	222
36		0552	0590	0628	0665	0703	0741	0778	0816	0854	0891	7	259
37		0929	0967	1004	1042	1079	1117	1155	1192	1230	1268	8	296
38		1305	1343	1381	1418	1456	1494	1531	1569	1606	1644	9	333
39		1682	1719	1757	1795	1832	1870	1908	1945	1983	2020		
11540		2058	2096	2133	2171	2209	2246	2284	2322	2359	2397		
41		2434	2472	2510	2547	2585	2623	2660	2698	2735	2773		
42		2811	2848	2886	2924	2961	2999	3036	3074	3112	3149		
43		3187	3225	3262	3300	3337	3375	3413	3450	3488	3526		
44		3563	3601	3638	3676	3714	3751	3789	3827	3864	3902		
45		3939	3977	4015	4052	4090	4127	4165	4203	4240	4278		
46		4316	4353	4391	4428	4466	4504	4541	4579	4616	4654		
47		4692	4729	4767	4804	4842	4880	4917	4955	4993	5030		
48		5068	5105	5143	5181	5218	5256	5293	5331	5369	5406		
49		5444	5481	5519	5557	5594	5632	5669	5707	5745	5782		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11550	,062	5820	5857	5895	5933	5970	6008	6045	6083	6121	6158		
51		6196	6233	6271	6309	6346	6384	6421	6459	6497	6534		
52		6572	6609	6647	6685	6722	6760	6797	6835	6873	6910		
53		6948	6985	7023	7061	7098	7136	7173	7211	7248	7286		
54		7324	7361	7399	7436	7474	7512	7549	7587	7624	7662		
55		7699	7737	7775	7812	7850	7887	7925	7963	8000	8038		
56		8075	8113	8150	8188	8226	8263	8301	8338	8376	8414		
57		8451	8489	8526	8564	8601	8639	8677	8714	8752	8789		
58		8827	8864	8902	8940	8977	9015	9052	9090	9127	9165		
59		9203	9240	9278	9315	9353	9390	9428	9466	9503	9541		
11560		9578	9616	9653	9691	9729	9766	9804	9841	9879	9916		
61		9954	9992	♦029	♦067	♦104	♦142	♦179	♦217	♦255	♦292	1	38
62	,063	0330	0367	0405	0442	0480	0517	0555	0593	0630	0668	2	76
63		0705	0743	0780	0818	0855	0893	0931	0968	1006	1043	3	114
64		1081	1118	1156	1193	1231	1269	1306	1344	1381	1419	4	152
65		1456	1494	1531	1569	1607	1644	1682	1719	1757	1794	5	190
66		1832	1869	1907	1945	1982	2020	2057	2095	2132	2170	6	228
67		2207	2245	2282	2320	2358	2395	2433	2470	2508	2545	7	266
68		2583	2620	2658	2695	2733	2771	2808	2846	2883	2921	8	304
69		2958	2996	3033	3071	3108	3146	3183	3221	3259	3296	9	342
11570		3334	3371	3409	3446	3484	3521	3559	3596	3634	3671		
71		3709	3746	3784	3822	3859	3897	3934	3972	4009	4047		
72		4084	4122	4159	4197	4234	4272	4309	4347	4384	4422		
73		4460	4497	4535	4572	4610	4647	4685	4722	4760	4797		
74		4835	4872	4910	4947	4985	5022	5060	5097	5135	5172		
75		5210	5248	5285	5323	5360	5398	5435	5473	5510	5548		
76		5585	5623	5660	5698	5735	5773	5810	5848	5885	5923		
77		5960	5998	6035	6073	6110	6148	6185	6223	6260	6298		
78		6335	6373	6410	6448	6485	6523	6561	6598	6636	6673		
79		6711	6748	6786	6823	6861	6898	6936	6973	7011	7048		
11580		7086	7123	7161	7198	7236	7273	7311	7348	7386	7423		
81		7461	7498	7536	7573	7611	7648	7686	7723	7761	7798	1	37
82		7836	7873	7911	7948	7986	8023	8061	8098	8136	8173	2	74
83		8211	8248	8286	8323	8361	8398	8436	8473	8511	8548	3	111
84		8585	8623	8660	8698	8735	8773	8810	8848	8885	8923	4	148
85		8960	8998	9035	9073	9110	9148	9185	9223	9260	9298	5	185
86		9335	9373	9410	9448	9485	9523	9560	9598	9635	9673	6	222
87		9710	9748	9785	9823	9860	9897	9935	9972	♦010	♦047	7	259
88	,064	0085	0122	0160	0197	0235	0272	0310	0347	0385	0422	8	296
89		0460	0497	0535	0572	0610	0647	0684	0722	0759	0797	9	333
11590		0834	0872	0909	0947	0984	1022	1059	1097	1134	1172		
91		1209	1247	1284	1321	1359	1396	1434	1471	1509	1546		
92		1584	1621	1659	1696	1734	1771	1809	1846	1883	1921		
93		1958	1996	2033	2071	2108	2146	2183	2221	2258	2296		
94		2333	2370	2408	2445	2483	2520	2558	2595	2633	2670		
95		2708	2745	2782	2820	2857	2895	2932	2970	3007	3045		
96		3082	3120	3157	3194	3232	3269	3307	3344	3382	3419		
97		3457	3494	3531	3569	3606	3644	3681	3719	3756	3794		
98		3831	3868	3906	3943	3981	4018	4056	4093	4131	4168		
99		4205	4243	4280	4318	4355	4393	4430	4468	4505	4542		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11600	,064	4580	4617	4655	4692	4730	4767	4805	4842	4879	4917		
01		4954	4992	5029	5067	5104	5141	5179	5216	5254	5291		
02		5329	5366	5403	5441	5478	5516	5553	5591	5628	5665		
03		5703	5740	5778	5815	5853	5890	5927	5965	6002	6040		
04		6077	6115	6152	6189	6227	6264	6302	6339	6377	6414		
05		6451	6489	6526	6564	6601	6639	6676	6713	6751	6788		
06		6826	6863	6901	6938	6975	7013	7050	7088	7125	7162		
07		7200	7237	7275	7312	7350	7387	7424	7462	7499	7537		
08		7574	7611	7649	7686	7724	7761	7798	7836	7873	7911		
09		7948	7986	8023	8060	8098	8135	8173	8210	8247	8285		
11610		8322	8360	8397	8434	8472	8509	8547	8584	8621	8659		
11		8696	8734	8771	8808	8846	8883	8921	8958	8995	9033	1	38
12		9070	9108	9145	9182	9220	9257	9295	9332	9369	9407	2	76
13		9444	9482	9519	9556	9594	9631	9669	9706	9743	9781	3	114
14		9818	9856	9893	9930	9968	♦005	♦043	♦080	♦117	♦155	4	152
15	,065	0192	0230	0267	0304	0342	0379	0416	0454	0491	0529	5	190
16		0566	0603	0641	0678	0716	0753	0790	0828	0865	0903	6	228
17		0940	0977	1015	1052	1089	1127	1164	1202	1239	1276	7	266
18		1314	1351	1388	1426	1463	1501	1538	1575	1613	1650	8	304
19		1688	1725	1762	1800	1837	1874	1912	1949	1987	2024	9	342
11620		2061	2099	2136	2173	2211	2248	2286	2323	2360	2398		
21		2435	2472	2510	2547	2584	2622	2659	2697	2734	2771		
22		2809	2846	2883	2921	2958	2996	3033	3070	3108	3145		
23		3182	3220	3257	3294	3332	3369	3407	3444	3481	3519		
24		3556	3593	3631	3668	3705	3743	3780	3818	3855	3892		
25		3930	3967	4004	4042	4079	4116	4154	4191	4228	4266		
26		4303	4341	4378	4415	4453	4490	4527	4565	4602	4639		
27		4677	4714	4751	4789	4826	4863	4901	4938	4976	5013		
28		5050	5088	5125	5162	5200	5237	5274	5312	5349	5386		
29		5424	5461	5498	5536	5573	5610	5648	5685	5722	5760		
11630		5797	5834	5872	5909	5947	5984	6021	6059	6096	6133	1	37
31		6171	6208	6245	6283	6320	6357	6395	6432	6469	6507	2	74
32		6544	6581	6619	6656	6693	6731	6768	6805	6843	6880	3	111
33		6917	6955	6992	7029	7067	7104	7141	7179	7216	7253	4	148
34		7291	7328	7365	7403	7440	7477	7515	7552	7589	7627	5	185
35		7664	7701	7739	7776	7813	7851	7888	7925	7962	8000	6	222
36		8037	8074	8112	8149	8186	8224	8261	8298	8336	8373	7	259
37		8410	8448	8485	8522	8560	8597	8634	8672	8709	8746	8	296
38		8784	8821	8858	8895	8933	8970	9007	9045	9082	9119	9	333
39		9157	9194	9231	9269	9306	9343	9381	9418	9455	9492		
11640		9530	9567	9604	9642	9679	9716	9754	9791	9828	9866		
41		9903	9940	9978	♦015	♦052	♦089	♦127	♦164	♦201	♦239		
42	,066	0276	0313	0351	0388	0425	0462	0500	0537	0574	0612		
43		0649	0686	0724	0761	0798	0835	0873	0910	0947	0985		
44		1022	1059	1097	1134	1171	1208	1246	1283	1320	1358		
45		1395	1432	1470	1507	1544	1581	1619	1656	1693	1731		
46		1768	1805	1842	1880	1917	1954	1992	2029	2066	2103		
47		2141	2178	2215	2253	2290	2327	2364	2402	2439	2476		
48		2514	2551	2588	2625	2663	2700	2737	2775	2812	2849		
49		2886	2924	2961	2998	3036	3073	3110	3147	3185	3222		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11650	,066	3259	3297	3334	3371	3408	3446	3483	3520	3557	3595		
51		3632	3669	3707	3744	3781	3818	3856	3893	3930	3967		
52		4005	4042	4079	4117	4154	4191	4228	4266	4303	4340		
53		4377	4415	4452	4489	4527	4564	4601	4638	4676	4713		
54		4750	4787	4825	4862	4899	4936	4974	5011	5048	5086		
55		5123	5160	5197	5235	5272	5309	5346	5384	5421	5458		
56		5495	5533	5570	5607	5644	5682	5719	5756	5793	5831		
57		5868	5905	5942	5980	6017	6054	6091	6129	6166	6203		
58		6241	6278	6315	6352	6390	6427	6464	6501	6539	6576		
59		6613	6650	6688	6725	6762	6799	6837	6874	6911	6948		
11660		6986	7023	7060	7097	7134	7172	7209	7246	7283	7321		
61		7358	7395	7432	7470	7507	7544	7581	7619	7656	7693	1	38
62		7730	7768	7805	7842	7879	7917	7954	7991	8028	8066	2	76
63		8103	8140	8177	8214	8252	8289	8326	8363	8401	8438	3	114
64		8475	8512	8550	8587	8624	8661	8699	8736	8773	8810	4	152
65		8847	8885	8922	8959	8996	9034	9071	9108	9145	9182	5	190
66		9220	9257	9294	9331	9369	9406	9443	9480	9518	9555	6	228
67		9592	9629	9666	9704	9741	9778	9815	9853	9890	9927	7	266
68		9964	♦001	♦039	♦076	♦113	♦150	♦188	♦225	♦262	♦299	8	304
69	,067	0336	0374	0411	0448	0485	0522	0560	0597	0634	0671	9	342
11670		0709	0746	0783	0820	0857	0895	0932	0969	1006	1043		
71		1081	1118	1155	1192	1230	1267	1304	1341	1378	1416		
72		1453	1490	1527	1564	1602	1639	1676	1713	1750	1788		
73		1825	1862	1899	1936	1974	2011	2048	2085	2122	2160		
74		2197	2234	2271	2308	2346	2383	2420	2457	2494	2532		
75		2569	2606	2643	2680	2718	2755	2792	2829	2866	2904		
76		2941	2978	3015	3052	3090	3127	3164	3201	3238	3276		
77		3313	3350	3387	3424	3462	3499	3536	3573	3610	3648		
78		3685	3722	3759	3796	3833	3871	3908	3945	3982	4019		
79		4057	4094	4131	4168	4205	4243	4280	4317	4354	4391		
11680		4428	4466	4503	4540	4577	4614	4652	4689	4726	4763	1	37
81		4800	4837	4875	4912	4949	4986	5023	5060	5098	5135	2	74
82		5172	5209	5246	5284	5321	5358	5395	5432	5469	5507	3	111
83		5544	5581	5618	5655	5692	5730	5767	5804	5841	5878	4	148
84		5915	5953	5990	6027	6064	6101	6138	6176	6213	6250	5	185
85		6287	6324	6362	6399	6436	6473	6510	6547	6584	6622	6	222
86		6659	6696	6733	6770	6807	6845	6882	6919	6956	6993	7	259
87		7030	7068	7105	7142	7179	7216	7253	7291	7328	7365	8	296
88		7402	7439	7476	7513	7551	7588	7625	7662	7699	7736	9	333
89		7774	7811	7848	7885	7922	7959	7997	8034	8071	8108		
11690		8145	8182	8219	8257	8294	8331	8368	8405	8442	8479		
91		8517	8554	8591	8628	8665	8702	8739	8777	8814	8851		
92		8888	8925	8962	8999	9037	9074	9111	9148	9185	9222		
93		9259	9297	9334	9371	9408	9445	9482	9519	9557	9594		
94		9631	9668	9705	9742	9779	9817	9854	9891	9928	9965		
95	,068	0002	0039	0077	0114	0151	0188	0225	0262	0299	0336		
96		0374	0411	0448	0485	0522	0559	0596	0634	0671	0708		
97		0745	0782	0819	0856	0893	0931	0968	1005	1042	1079		
98		1116	1153	1190	1228	1265	1302	1339	1376	1413	1450		
99		1487	1525	1562	1599	1636	1673	1710	1747	1784	1821		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11700	,068	1859	1896	1933	1970	2007	2044	2081	2118	2156	2193		
01		2230	2267	2304	2341	2378	2415	2452	2490	2527	2564		
02		2601	2638	2675	2712	2749	2786	2824	2861	2898	2935		
03		2972	3009	3046	3083	3120	3158	3195	3232	3269	3306		
04		3343	3380	3417	3454	3492	3529	3566	3603	3640	3677		
05		3714	3751	3788	3825	3863	3900	3937	3974	4011	4048		
06		4085	4122	4159	4196	4234	4271	4308	4345	4382	4419	1	38
07		4456	4493	4530	4567	4605	4642	4679	4716	4753	4790	2	76
08		4827	4864	4901	4938	4976	5013	5050	5087	5124	5161	3	114
09		5198	5235	5272	5309	5346	5384	5421	5458	5495	5532	4	152
11710		5569	5606	5643	5680	5717	5754	5791	5829	5866	5903	5	190
11		5940	5977	6014	6051	6088	6125	6162	6199	6236	6274	6	228
12		6311	6348	6385	6422	6459	6496	6533	6570	6607	6644	7	266
13		6681	6719	6756	6793	6830	6867	6904	6941	6978	7015	8	304
14		7052	7089	7126	7163	7200	7238	7275	7312	7349	7386	9	342
15		7423	7460	7497	7534	7571	7608	7645	7682	7719	7757		
16		7794	7831	7868	7905	7942	7979	8016	8053	8090	8127		
17		8164	8201	8238	8275	8313	8350	8387	8424	8461	8498		
18		8535	8572	8609	8646	8683	8720	8757	8794	8831	8868		
19		8906	8943	8980	9017	9054	9091	9128	9165	9202	9239		
11720		9276	9313	9350	9387	9424	9461	9498	9535	9573	9610	1	37
21		9647	9684	9721	9758	9795	9832	9869	9906	9943	9980	2	74
22	,069	0017	0054	0091	0128	0165	0202	0239	0277	0314	0351	3	111
23		0388	0425	0462	0499	0536	0573	0610	0647	0684	0721	4	148
24		0758	0795	0832	0869	0906	0943	0980	1017	1054	1091	5	185
25		1129	1166	1203	1240	1277	1314	1351	1388	1425	1462	6	222
26		1499	1536	1573	1610	1647	1684	1721	1758	1795	1832	7	259
27		1869	1906	1943	1980	2017	2054	2091	2128	2166	2203	8	296
28		2240	2277	2314	2351	2388	2425	2462	2499	2536	2573	9	333
29		2610	2647	2684	2721	2758	2795	2832	2869	2906	2943		
11730		2980	3017	3054	3091	3128	3165	3202	3239	3276	3313		
31		3350	3387	3424	3461	3498	3535	3572	3609	3647	3684		
32		3721	3758	3795	3832	3869	3906	3943	3980	4017	4054		
33		4091	4128	4165	4202	4239	4276	4313	4350	4387	4424		
34		4461	4498	4535	4572	4609	4646	4683	4720	4757	4794		
35		4831	4868	4905	4942	4979	5016	5053	5090	5127	5164	1	36
36		5201	5238	5275	5312	5349	5386	5423	5460	5497	5534	2	72
37		5571	5608	5645	5682	5719	5756	5793	5830	5867	5904	3	108
38		5941	5978	6015	6052	6089	6126	6163	6200	6237	6274	4	144
39		6311	6348	6385	6422	6459	6496	6533	6570	6607	6644	5	180
11740		6681	6718	6755	6792	6829	6866	6903	6940	6977	7014	6	216
41		7051	7088	7125	7162	7199	7236	7273	7310	7347	7384	7	252
42		7421	7458	7495	7532	7569	7606	7643	7680	7717	7754	8	288
43		7791	7828	7865	7902	7939	7976	8013	8049	8086	8123	9	324
44		8160	8197	8234	8271	8308	8345	8382	8419	8456	8493		
45		8530	8567	8604	8641	8678	8715	8752	8789	8826	8863		
46		8900	8937	8974	9011	9048	9085	9122	9159	9196	9233		
47		9270	9307	9344	9381	9418	9455	9492	9528	9565	9602		
48		9639	9676	9713	9750	9787	9824	9861	9898	9935	9972		
49	,070	0009	0046	0083	0120	0157	0194	0231	0268	0305	0342		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11750	,070	0379	0416	0453	0490	0527	0563	0600	0637	0674	0711		
51		0748	0785	0822	0859	0896	0933	0970	1007	1044	1081		
52		1118	1155	1192	1229	1266	1303	1340	1377	1413	1450		
53		1487	1524	1561	1598	1635	1672	1709	1746	1783	1820		
54		1857	1894	1931	1968	2005	2042	2079	2115	2152	2189		
55		2226	2263	2300	2337	2374	2411	2448	2485	2522	2559		
56		2596	2633	2670	2707	2744	2780	2817	2854	2891	2928		
57		2965	3002	3039	3076	3113	3150	3187	3224	3261	3298		
58		3335	3371	3408	3445	3482	3519	3556	3593	3630	3667		
59		3704	3741	3778	3815	3852	3889	3925	3962	3999	4036		
11760		4073	4110	4147	4184	4221	4258	4295	4332	4369	4406		
61		4442	4479	4516	4553	4590	4627	4664	4701	4738	4775	1	37
62		4812	4849	4886	4923	4959	4996	5033	5070	5107	5144	2	74
63		5181	5218	5255	5292	5329	5366	5402	5439	5476	5513	3	111
64		5550	5587	5624	5661	5698	5735	5772	5809	5845	5882	4	148
65		5919	5956	5993	6030	6067	6104	6141	6178	6215	6252	5	185
66		6288	6325	6362	6399	6436	6473	6510	6547	6584	6621	6	222
67		6658	6694	6731	6768	6805	6842	6879	6916	6953	6990	7	259
68		7027	7064	7100	7137	7174	7211	7248	7285	7322	7359	8	296
69		7396	7433	7469	7506	7543	7580	7617	7654	7691	7728	9	333
11770		7765	7802	7838	7875	7912	7949	7986	8023	8060	8097		
71		8134	8170	8207	8244	8281	8318	8355	8392	8429	8466		
72		8503	8539	8576	8613	8650	8687	8724	8761	8798	8835		
73		8871	8908	8945	8982	9019	9056	9093	9130	9167	9203		
74		9240	9277	9314	9351	9388	9425	9462	9499	9535	9572		
75		9609	9646	9683	9720	9757	9794	9830	9867	9904	9941		
76		9978	♦015	♦052	♦089	♦125	♦162	♦199	♦236	♦273	♦310		
77	,071	0347	0384	0421	0457	0494	0531	0568	0605	0642	0679		
78		0715	0752	0789	0826	0863	0900	0937	0974	1010	1047		
79		1084	1121	1158	1195	1232	1269	1305	1342	1379	1416		
11780		1453	1490	1527	1564	1600	1637	1674	1711	1748	1785	1	36
81		1822	1858	1895	1932	1969	2006	2043	2080	2116	2153	2	72
82		2190	2227	2264	2301	2338	2374	2411	2448	2485	2522	3	108
83		2559	2596	2632	2669	2706	2743	2780	2817	2854	2890	4	144
84		2927	2964	3001	3038	3075	3112	3148	3185	3222	3259	5	180
85		3296	3333	3370	3406	3443	3480	3517	3554	3591	3628	6	216
86		3664	3701	3738	3775	3812	3849	3885	3922	3959	3996	7	252
87		4033	4070	4107	4143	4180	4217	4254	4291	4328	4364	8	288
88		4401	4438	4475	4512	4549	4585	4622	4659	4696	4733	9	324
89		4770	4807	4843	4880	4917	4954	4991	5028	5064	5101		
11790		5138	5175	5212	5249	5285	5322	5359	5396	5433	5470		
91		5506	5543	5580	5617	5654	5691	5727	5764	5801	5838		
92		5875	5912	5948	5985	6022	6059	6096	6133	6169	6206		
93		6243	6280	6317	6353	6390	6427	6464	6501	6538	6574		
94		6611	6648	6685	6722	6759	6795	6832	6869	6906	6943		
95		6979	7016	7053	7090	7127	7164	7200	7237	7274	7311		
96		7348	7384	7421	7458	7495	7532	7569	7605	7642	7679		
97		7716	7753	7789	7826	7863	7900	7937	7973	8010	8047		
98		8084	8121	8158	8194	8231	8268	8305	8342	8378	8415		
99		8452	8489	8526	8562	8599	8636	8673	8710	8746	8783		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
11800	,071	8820	8857	8894	8930	8967	9004	9041	9078	9115	9151		
	01	9188	9225	9262	9299	9335	9372	9409	9446	9483	9519		
	02	9556	9593	9630	9666	9703	9740	9777	9814	9850	9887		
	03	9924	9961	9998	♦034	♦071	♦108	♦145	♦182	♦218	♦255		
	04	,072	0292	0329	0366	0402	0439	0476	0513	0550	0586	0623	
	05	0660	0697	0733	0770	0807	0844	0881	0917	0954	0991		
	06	1028	1065	1101	1138	1175	1212	1248	1285	1322	1359		
	07	1396	1432	1469	1506	1543	1580	1616	1653	1690	1727		
	08	1763	1800	1837	1874	1911	1947	1984	2021	2058	2094		
	09	2131	2168	2205	2242	2278	2315	2352	2389	2425	2462		
11810		2499	2536	2573	2609	2646	2683	2720	2756	2793	2830		
	11	2867	2903	2940	2977	3014	3051	3087	3124	3161	3198	1	37
	12	3234	3271	3308	3345	3381	3418	3455	3492	3529	3565	2	74
	13	3602	3639	3676	3712	3749	3786	3823	3859	3896	3933	3	111
	14	3970	4006	4043	4080	4117	4153	4190	4227	4264	4301	4	148
	15	4337	4374	4411	4448	4484	4521	4558	4595	4631	4668	5	185
	16	4705	4742	4778	4815	4852	4889	4925	4962	4999	5036	6	222
	17	5072	5109	5146	5183	5219	5256	5293	5330	5366	5403	7	259
	18	5440	5477	5513	5550	5587	5624	5660	5697	5734	5771	8	296
	19	5807	5844	5881	5918	5954	5991	6028	6065	6101	6138	9	333
11820		6175	6212	6248	6285	6322	6358	6395	6432	6469	6505		
	21	6542	6579	6616	6652	6689	6726	6763	6799	6836	6873		
	22	6910	6946	6983	7020	7056	7093	7130	7167	7203	7240		
	23	7277	7314	7350	7387	7424	7461	7497	7534	7571	7607		
	24	7644	7681	7718	7754	7791	7828	7865	7901	7938	7975		
	25	8011	8048	8085	8122	8158	8195	8232	8269	8305	8342		
	26	8379	8415	8452	8489	8526	8562	8599	8636	8673	8709		
	27	8746	8783	8819	8856	8893	8930	8966	9003	9040	9076		
	28	9113	9150	9187	9223	9260	9297	9333	9370	9407	9444		
	29	9480	9517	9554	9590	9627	9664	9701	9737	9774	9811		
11830		9847	9884	9921	9958	9994	♦031	♦068	♦104	♦141	♦178	1	36
	31	,073	0215	0251	0288	0325	0361	0398	0435	0471	0508	2	72
	32	0582	0618	0655	0692	0728	0765	0802	0839	0875	0912	3	108
	33	0949	0985	1022	1059	1095	1132	1169	1206	1242	1279	4	144
	34	1316	1352	1389	1426	1462	1499	1536	1573	1609	1646	5	180
	35	1683	1719	1756	1793	1829	1866	1903	1939	1976	2013	6	216
	36	2050	2086	2123	2160	2196	2233	2270	2306	2343	2380	7	252
	37	2416	2453	2490	2527	2563	2600	2637	2673	2710	2747	8	288
	38	2783	2820	2857	2893	2930	2967	3003	3040	3077	3114	9	324
	39	3150	3187	3224	3260	3297	3334	3370	3407	3444	3480		
11840		3517	3554	3590	3627	3664	3700	3737	3774	3810	3847		
	41	3884	3920	3957	3994	4031	4067	4104	4141	4177	4214		
	42	4251	4287	4324	4361	4397	4434	4471	4507	4544	4581		
	43	4617	4654	4691	4727	4764	4801	4837	4874	4911	4947		
	44	4984	5021	5057	5094	5131	5167	5204	5241	5277	5314		
	45	5351	5387	5424	5461	5497	5534	5571	5607	5644	5681		
	46	5717	5754	5791	5827	5864	5901	5937	5974	6011	6047		
	47	6084	6121	6157	6194	6231	6267	6304	6340	6377	6414		
	48	6450	6487	6524	6560	6597	6634	6670	6707	6744	6780		
	49	6817	6854	6890	6927	6964	7000	7037	7074	7110	7147		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11850	,073	7184	7220	7257	7293	7330	7367	7403	7440	7477	7513		
51		7550	7587	7623	7660	7697	7733	7770	7806	7843	7880		
52		7916	7953	7990	8026	8063	8100	8136	8173	8210	8246		
53		8283	8319	8356	8393	8429	8466	8503	8539	8576	8613		
54		8649	8686	8723	8759	8796	8832	8869	8906	8942	8979		
55		9016	9052	9089	9125	9162	9199	9235	9272	9309	9345		
56		9382	9419	9455	9492	9528	9565	9602	9638	9675	9712		
57		9748	9785	9821	9858	9895	9931	9968	◆005	◆041	◆078		
58	,074	0114	0151	0188	0224	0261	0298	0334	0371	0407	0444		
59		0481	0517	0554	0591	0627	0664	0700	0737	0774	0810		
11860		0847	0884	0920	0957	0993	1030	1067	1103	1140	1176		
61		1213	1250	1286	1323	1360	1396	1433	1469	1506	1543	1	37
62		1579	1616	1652	1689	1726	1762	1799	1835	1872	1909	2	74
63		1945	1982	2019	2055	2092	2128	2165	2202	2238	2275	3	111
64		2311	2348	2385	2421	2458	2494	2531	2568	2604	2641	4	148
65		2677	2714	2751	2787	2824	2860	2897	2934	2970	3007	5	185
66		3043	3080	3117	3153	3190	3226	3263	3300	3336	3373	6	222
67		3409	3446	3483	3519	3556	3592	3629	3666	3702	3739	7	259
68		3775	3812	3849	3885	3922	3958	3995	4032	4068	4105	8	296
69		4141	4178	4214	4251	4288	4324	4361	4397	4434	4471	9	333
11870		4507	4544	4580	4617	4654	4690	4727	4763	4800	4836		
71		4873	4910	4946	4983	5019	5056	5093	5129	5166	5202		
72		5239	5275	5312	5349	5385	5422	5458	5495	5532	5568		
73		5605	5641	5678	5714	5751	5788	5824	5861	5897	5934		
74		5970	6007	6044	6080	6117	6153	6190	6226	6263	6300		
75		6336	6373	6409	6446	6482	6519	6556	6592	6629	6665		
76		6702	6738	6775	6812	6848	6885	6921	6958	6994	7031		
77		7068	7104	7141	7177	7214	7250	7287	7324	7360	7397		
78		7433	7470	7506	7543	7579	7616	7653	7689	7726	7762		
79		7799	7835	7872	7909	7945	7982	8018	8055	8091	8128		
11880		8164	8201	8238	8274	8311	8347	8384	8420	8457	8493		
81		8530	8567	8603	8640	8676	8713	8749	8786	8822	8859	1	36
82		8895	8932	8969	9005	9042	9078	9115	9151	9188	9224	2	72
83		9261	9298	9334	9371	9407	9444	9480	9517	9553	9590	3	108
84		9626	9663	9700	9736	9773	9809	9846	9882	9919	9955	4	144
85		9992	◆028	◆065	◆101	◆138	◆175	◆211	◆248	◆284	◆321	5	180
86	,075	0357	0394	0430	0467	0503	0540	0576	0613	0650	0686	6	216
87		0723	0759	0796	0832	0869	0905	0942	0978	1015	1051	7	252
88		1088	1124	1161	1198	1234	1271	1307	1344	1380	1417	8	288
89		1453	1490	1526	1563	1599	1636	1672	1709	1745	1782	9	324
11890		1819	1855	1892	1928	1965	2001	2038	2074	2111	2147		
91		2184	2220	2257	2293	2330	2366	2403	2439	2476	2512		
92		2549	2586	2622	2659	2695	2732	2768	2805	2841	2878		
93		2914	2951	2987	3024	3060	3097	3133	3170	3206	3243		
94		3279	3316	3352	3389	3425	3462	3498	3535	3571	3608		
95		3644	3681	3717	3754	3791	3827	3864	3900	3937	3973		
96		4010	4046	4083	4119	4156	4192	4229	4265	4302	4338		
97		4375	4411	4448	4484	4521	4557	4594	4630	4667	4703		
98		4740	4776	4813	4849	4886	4922	4959	4995	5032	5068		
99		5105	5141	5178	5214	5251	5287	5324	5360	5397	5433		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
11900	,075	5470	5506	5543	5579	5616	5652	5689	5725	5762	5798		
01		5835	5871	5908	5944	5981	6017	6054	6090	6126	6163		
02		6199	6236	6272	6309	6345	6382	6418	6455	6491	6528		
03		6564	6601	6637	6674	6710	6747	6783	6820	6856	6893		
04		6929	6966	7002	7039	7075	7112	7148	7185	7221	7258		
05		7294	7330	7367	7403	7440	7476	7513	7549	7586	7622		
06		7659	7695	7732	7768	7805	7841	7878	7914	7951	7987		
07		8024	8060	8096	8133	8169	8206	8242	8279	8315	8352		
08		8388	8425	8461	8498	8534	8571	8607	8644	8680	8716		
09		8753	8789	8826	8862	8899	8935	8972	9008	9045	9081		
11910		9118	9154	9191	9227	9263	9300	9336	9373	9409	9446		
11		9482	9519	9555	9592	9628	9665	9701	9737	9774	9810	1	37
12		9847	9883	9920	9956	9993	♦029	♦066	♦102	♦139	♦175	2	74
13	,076	0211	0248	0284	0321	0357	0394	0430	0467	0503	0540	3	111
14		0576	0612	0649	0685	0722	0758	0795	0831	0868	0904	4	148
												5	185
15		0940	0977	1013	1050	1086	1123	1159	1196	1232	1268	6	222
16		1305	1341	1378	1414	1451	1487	1524	1560	1597	1633	7	259
17		1669	1706	1742	1779	1815	1852	1888	1924	1961	1997	8	296
18		2034	2070	2107	2143	2180	2216	2252	2289	2325	2362	9	333
19		2398	2435	2471	2508	2544	2580	2617	2653	2690	2726		
11920		2763	2799	2835	2872	2908	2945	2981	3018	3054	3090		
21		3127	3163	3200	3236	3273	3309	3345	3382	3418	3455		
22		3491	3528	3564	3600	3637	3673	3710	3746	3783	3819		
23		3855	3892	3928	3965	4001	4038	4074	4110	4147	4183		
24		4220	4256	4293	4329	4365	4402	4438	4475	4511	4547		
25		4584	4620	4657	4693	4730	4766	4802	4839	4875	4912		
26		4948	4984	5021	5057	5094	5130	5167	5203	5239	5276		
27		5312	5349	5385	5421	5458	5494	5531	5567	5603	5640		
28		5676	5713	5749	5786	5822	5858	5895	5931	5968	6004		
29		6040	6077	6113	6150	6186	6222	6259	6295	6332	6368		
11930		6404	6441	6477	6514	6550	6586	6623	6659	6696	6732	1	36
31		6768	6805	6841	6878	6914	6950	6987	7023	7060	7096	2	72
32		7132	7169	7205	7242	7278	7314	7351	7387	7424	7460	3	108
33		7496	7533	7569	7606	7642	7678	7715	7751	7788	7824	4	144
34		7860	7897	7933	7970	8006	8042	8079	8115	8151	8188	5	180
35		8224	8261	8297	8333	8370	8406	8443	8479	8515	8552	6	216
36		8588	8624	8661	8697	8734	8770	8806	8843	8879	8916	7	252
37		8952	8988	9025	9061	9097	9134	9170	9207	9243	9279	8	288
38		9316	9352	9389	9425	9461	9498	9534	9570	9607	9643	9	324
39		9680	9716	9752	9789	9825	9861	9898	9934	9971	♦007		
11940	,077	0043	0080	0116	0152	0189	0225	0262	0298	0334	0371		
41		0407	0443	0480	0516	0552	0589	0625	0662	0698	0734		
42		0771	0807	0843	0880	0916	0952	0989	1025	1062	1098		
43		1134	1171	1207	1243	1280	1316	1353	1389	1425	1462		
44		1498	1534	1571	1607	1643	1680	1716	1752	1789	1825		
45		1862	1898	1934	1971	2007	2043	2080	2116	2152	2189		
46		2225	2261	2298	2334	2371	2407	2443	2480	2516	2552		
47		2589	2625	2661	2698	2734	2770	2807	2843	2879	2916		
48		2952	2988	3025	3061	3098	3134	3170	3207	3243	3279		
49		3316	3352	3388	3425	3461	3497	3534	3570	3606	3643		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
11950	,077	3679	3715	3752	3788	3824	3861	3897	3933	3970	4006		
51		4042	4079	4115	4151	4188	4224	4260	4297	4333	4370		
52		4406	4442	4479	4515	4551	4588	4624	4660	4697	4733		
53		4769	4806	4842	4878	4915	4951	4987	5024	5060	5096		
54		5133	5169	5205	5242	5278	5314	5350	5387	5423	5459		
55		5496	5532	5568	5605	5641	5677	5714	5750	5786	5823		
56		5859	5895	5932	5968	6004	6041	6077	6113	6150	6186		
57		6222	6259	6295	6331	6368	6404	6440	6477	6513	6549		
58		6585	6622	6658	6694	6731	6767	6803	6840	6876	6912		
59		6949	6985	7021	7058	7094	7130	7167	7203	7239	7275		
11960		7312	7348	7384	7421	7457	7493	7530	7566	7602	7639		
61		7675	7711	7748	7784	7820	7856	7893	7929	7965	8002	1	37
62		8038	8074	8111	8147	8183	8220	8256	8292	8328	8365	2	74
63		8401	8437	8474	8510	8546	8583	8619	8655	8691	8728	3	111
64		8764	8800	8837	8873	8909	8946	8982	9018	9054	9091	4	148
65		9127	9163	9200	9236	9272	9309	9345	9381	9417	9454	5	185
66		9490	9526	9563	9599	9635	9671	9708	9744	9780	9817	6	222
67		9853	9889	9925	9962	9998	♦034	♦071	♦107	♦143	♦180	7	259
68	,078	0216	0252	0288	0325	0361	0397	0434	0470	0506	0542	8	296
69		0579	0615	0651	0688	0724	0760	0796	0833	0869	0905	9	333
11970		0942	0978	1014	1050	1087	1123	1159	1195	1232	1268		
71		1304	1341	1377	1413	1449	1486	1522	1558	1595	1631		
72		1667	1703	1740	1776	1812	1848	1885	1921	1957	1994		
73		2030	2066	2102	2139	2175	2211	2247	2284	2320	2356		
74		2393	2429	2465	2501	2538	2574	2610	2646	2683	2719		
75		2755	2791	2828	2864	2900	2937	2973	3009	3045	3082		
76		3118	3154	3190	3227	3263	3299	3335	3372	3408	3444		
77		3480	3517	3553	3589	3626	3662	3698	3734	3771	3807		
78		3843	3879	3916	3952	3988	4024	4061	4097	4133	4169		
79		4206	4242	4278	4314	4351	4387	4423	4459	4496	4532		
11980		4568	4604	4641	4677	4713	4749	4786	4822	4858	4894		
81		4931	4967	5003	5039	5076	5112	5148	5184	5221	5257	1	36
82		5293	5329	5366	5402	5438	5474	5511	5547	5583	5619	2	72
83		5656	5692	5728	5764	5801	5837	5873	5909	5946	5982	3	108
84		6018	6054	6090	6127	6163	6199	6235	6272	6308	6344	4	144
85		6380	6417	6453	6489	6525	6562	6598	6634	6670	6706	5	180
86		6743	6779	6815	6851	6888	6924	6960	6996	7033	7069	6	216
87		7105	7141	7178	7214	7250	7286	7322	7359	7395	7431	7	252
88		7467	7504	7540	7576	7612	7648	7685	7721	7757	7793	8	288
89		7830	7866	7902	7938	7974	8011	8047	8083	8119	8156	9	324
11990		8192	8228	8264	8300	8337	8373	8409	8445	8482	8518		
91		8554	8590	8626	8663	8699	8735	8771	8808	8844	8880		
92		8916	8952	8989	9025	9061	9097	9133	9170	9206	9242		
93		9278	9315	9351	9387	9423	9459	9496	9532	9568	9604		
94		9640	9677	9713	9749	9785	9821	9858	9894	9930	9966		
95	,079	0003	0039	0075	0111	0147	0184	0220	0256	0292	0328		
96		0365	0401	0437	0473	0509	0546	0582	0618	0654	0690		
97		0727	0763	0799	0835	0871	0908	0944	0980	1016	1052		
98		1089	1125	1161	1197	1233	1270	1306	1342	1378	1414		
99		1451	1487	1523	1559	1595	1632	1668	1704	1740	1776		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12000	,079	1812	1849	1885	1921	1957	1993	2030	2066	2102	2138		
01		2174	2211	2247	2283	2319	2355	2391	2428	2464	2500		
02		2536	2572	2609	2645	2681	2717	2753	2790	2826	2862		
03		2898	2934	2970	3007	3043	3079	3115	3151	3188	3224		
04		3260	3296	3332	3368	3405	3441	3477	3513	3549	3585		
05		3622	3658	3694	3730	3766	3803	3839	3875	3911	3947		
06		3983	4020	4056	4092	4128	4164	4200	4237	4273	4309		
07		4345	4381	4417	4454	4490	4526	4562	4598	4634	4671		
08		4707	4743	4779	4815	4851	4888	4924	4960	4996	5032		
09		5068	5105	5141	5177	5213	5249	5285	5322	5358	5394		
12010		5430	5466	5502	5539	5575	5611	5647	5683	5719	5756		
11		5792	5828	5864	5900	5936	5972	6009	6045	6081	6117	1	37
12		6153	6189	6226	6262	6298	6334	6370	6406	6442	6479	2	74
13		6515	6551	6587	6623	6659	6696	6732	6768	6804	6840	3	111
14		6876	6912	6949	6985	7021	7057	7093	7129	7165	7202	4	148
15		7238	7274	7310	7346	7382	7418	7455	7491	7527	7563	5	185
16		7599	7635	7671	7708	7744	7780	7816	7852	7888	7924	6	222
17		7961	7997	8033	8069	8105	8141	8177	8214	8250	8286	7	259
18		8322	8358	8394	8430	8467	8503	8539	8575	8611	8647	8	296
19		8683	8719	8756	8792	8828	8864	8900	8936	8972	9009	9	333
12020		9045	9081	9117	9153	9189	9225	9261	9298	9334	9370		
21		9406	9442	9478	9514	9550	9587	9623	9659	9695	9731		
22		9767	9803	9839	9876	9912	9948	9984	♦020	♦056	♦092		
23	,080	0128	0165	0201	0237	0273	0309	0345	0381	0417	0454		
24		0490	0526	0562	0598	0634	0670	0706	0743	0779	0815		
25		0851	0887	0923	0959	0995	1031	1068	1104	1140	1176		
26		1212	1248	1284	1320	1356	1393	1429	1465	1501	1537		
27		1573	1609	1645	1681	1718	1754	1790	1826	1862	1898		
28		1934	1970	2006	2043	2079	2115	2151	2187	2223	2259		
29		2295	2331	2367	2404	2440	2476	2512	2548	2584	2620		
12030		2656	2692	2728	2765	2801	2837	2873	2909	2945	2981		
31		3017	3053	3089	3126	3162	3198	3234	3270	3306	3342	1	36
32		3378	3414	3450	3487	3523	3559	3595	3631	3667	3703	2	72
33		3739	3775	3811	3847	3884	3920	3956	3992	4028	4064	3	108
34		4100	4136	4172	4208	4244	4281	4317	4353	4389	4425	4	144
35		4461	4497	4533	4569	4605	4641	4677	4714	4750	4786	5	180
36		4822	4858	4894	4930	4966	5002	5038	5074	5110	5147	6	216
37		5183	5219	5255	5291	5327	5363	5399	5435	5471	5507	7	252
38		5543	5579	5616	5652	5688	5724	5760	5796	5832	5868	8	288
39		5904	5940	5976	6012	6048	6085	6121	6157	6193	6229	9	324
12040		6265	6301	6337	6373	6409	6445	6481	6517	6553	6589		
41		6626	6662	6698	6734	6770	6806	6842	6878	6914	6950		
42		6986	7022	7058	7094	7130	7167	7203	7239	7275	7311		
43		7347	7383	7419	7455	7491	7527	7563	7599	7635	7671		
44		7707	7744	7780	7816	7852	7888	7924	7960	7996	8032		
45		8068	8104	8140	8176	8212	8248	8284	8320	8356	8393		
46		8429	8465	8501	8537	8573	8609	8645	8681	8717	8753		
47		8789	8825	8861	8897	8933	8969	9005	9041	9077	9114		
48		9150	9186	9222	9258	9294	9330	9366	9402	9438	9474		
49		9510	9546	9582	9618	9654	9690	9726	9762	9798	9834		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12050	,080	9870	9907	9943	9979	♦015	♦051	♦087	♦123	♦159	♦195		
51	,081	0231	0267	0303	0339	0375	0411	0447	0483	0519	0555		
52		0591	0627	0663	0699	0735	0771	0807	0843	0880	0916		
53		0952	0988	1024	1060	1096	1132	1168	1204	1240	1276		
54		1312	1348	1384	1420	1456	1492	1528	1564	1600	1636		
55		1672	1708	1744	1780	1816	1852	1888	1924	1960	1996		
56		2032	2068	2104	2140	2176	2213	2249	2285	2321	2357	1	37
57		2393	2429	2465	2501	2537	2573	2609	2645	2681	2717	2	74
58		2753	2789	2825	2861	2897	2933	2969	3005	3041	3077	3	111
59		3113	3149	3185	3221	3257	3293	3329	3365	3401	3437	4	148
12060		3473	3509	3545	3581	3617	3653	3689	3725	3761	3797	5	185
61		3833	3869	3905	3941	3977	4013	4049	4085	4121	4157	6	222
62		4193	4229	4265	4301	4337	4373	4409	4445	4481	4517	7	259
63		4553	4589	4625	4661	4697	4733	4769	4805	4841	4877	8	296
64		4913	4949	4985	5021	5057	5093	5129	5165	5201	5237	9	333
65		5273	5309	5345	5381	5417	5453	5489	5525	5561	5597		
66		5633	5669	5705	5741	5777	5813	5849	5885	5921	5957		
67		5993	6029	6065	6101	6137	6173	6209	6245	6281	6317		
68		6353	6389	6425	6461	6497	6533	6569	6605	6641	6677		
69		6713	6749	6785	6821	6857	6893	6929	6965	7001	7037		
12070		7073	7109	7145	7181	7217	7253	7289	7325	7361	7397	1	36
71		7432	7468	7504	7540	7576	7612	7648	7684	7720	7756	2	72
72		7792	7828	7864	7900	7936	7972	8008	8044	8080	8116	3	108
73		8152	8188	8224	8260	8296	8332	8368	8404	8440	8476	4	144
74		8512	8548	8584	8620	8656	8692	8728	8763	8799	8835	5	180
75		8871	8907	8943	8979	9015	9051	9087	9123	9159	9195	6	216
76		9231	9267	9303	9339	9375	9411	9447	9483	9519	9555	7	252
77		9591	9627	9663	9699	9735	9770	9806	9842	9878	9914	8	288
78		9950	9986	♦022	♦058	♦094	♦130	♦166	♦202	♦238	♦274	9	324
79	,082	0310	0346	0382	0418	0454	0490	0526	0561	0597	0633		
12080		0669	0705	0741	0777	0813	0849	0885	0921	0957	0993		
81		1029	1065	1101	1137	1173	1209	1245	1280	1316	1352		
82		1388	1424	1460	1496	1532	1568	1604	1640	1676	1712		
83		1748	1784	1820	1856	1892	1927	1963	1999	2035	2071		
84		2107	2143	2179	2215	2251	2287	2323	2359	2395	2431		
85		2467	2502	2538	2574	2610	2646	2682	2718	2754	2790	1	35
86		2826	2862	2898	2934	2970	3006	3041	3077	3113	3149	2	70
87		3185	3221	3257	3293	3329	3365	3401	3437	3473	3509	3	105
88		3545	3580	3616	3652	3688	3724	3760	3796	3832	3868	4	140
89		3904	3940	3976	4012	4047	4083	4119	4155	4191	4227	5	175
12090		4263	4299	4335	4371	4407	4443	4479	4514	4550	4586	6	210
91		4622	4658	4694	4730	4766	4802	4838	4874	4910	4945	7	245
92		4981	5017	5053	5089	5125	5161	5197	5233	5269	5305	8	280
93		5341	5376	5412	5448	5484	5520	5556	5592	5628	5664	9	315
94		5700	5736	5771	5807	5843	5879	5915	5951	5987	6023		
95		6059	6095	6131	6166	6202	6238	6274	6310	6346	6382		
96		6418	6454	6490	6525	6561	6597	6633	6669	6705	6741		
97		6777	6813	6849	6885	6920	6956	6992	7028	7064	7100		
98		7136	7172	7208	7243	7279	7315	7351	7387	7423	7459		
99		7495	7531	7567	7602	7638	7674	7710	7746	7782	7818		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12100	,082	7854	7890	7925	7961	7997	8033	8069	8105	8141	8177		
01		8213	8248	8284	8320	8356	8392	8428	8464	8500	8536		
02		8571	8607	8643	8679	8715	8751	8787	8823	8859	8894		
03		8930	8966	9002	9038	9074	9110	9146	9182	9217	9253		
04		9289	9325	9361	9397	9433	9469	9504	9540	9576	9612		
05		9648	9684	9720	9756	9791	9827	9863	9899	9935	9971		
06	,083	0007	0043	0078	0114	0150	0186	0222	0258	0294	0330		
07		0365	0401	0437	0473	0509	0545	0581	0617	0652	0688		
08		0724	0760	0796	0832	0868	0903	0939	0975	1011	1047		
09		1083	1119	1155	1190	1226	1262	1298	1334	1370	1406		
12110		1441	1477	1513	1549	1585	1621	1657	1692	1728	1764		
11		1800	1836	1872	1908	1943	1979	2015	2051	2087	2123	1	36
12		2159	2194	2230	2266	2302	2338	2374	2410	2445	2481	2	72
13		2517	2553	2589	2625	2661	2696	2732	2768	2804	2840	3	108
14		2876	2912	2947	2983	3019	3055	3091	3127	3162	3198	4	144
												5	180
15		3234	3270	3306	3342	3378	3413	3449	3485	3521	3557	6	216
16		3593	3628	3664	3700	3736	3772	3808	3844	3879	3915	7	252
17		3951	3987	4023	4059	4094	4130	4166	4202	4238	4274	8	288
18		4309	4345	4381	4417	4453	4489	4525	4560	4596	4632	9	324
19		4668	4704	4740	4775	4811	4847	4883	4919	4955	4990		
12120		5026	5062	5098	5134	5170	5205	5241	5277	5313	5349		
21		5385	5420	5456	5492	5528	5564	5599	5635	5671	5707		
22		5743	5779	5814	5850	5886	5922	5958	5994	6029	6065		
23		6101	6137	6173	6209	6244	6280	6316	6352	6388	6423		
24		6459	6495	6531	6567	6603	6638	6674	6710	6746	6782		
25		6817	6853	6889	6925	6961	6997	7032	7068	7104	7140		
26		7176	7211	7247	7283	7319	7355	7391	7426	7462	7498		
27		7534	7570	7605	7641	7677	7713	7749	7784	7820	7856		
28		7892	7928	7964	7999	8035	8071	8107	8143	8178	8214		
29		8250	8286	8322	8357	8393	8429	8465	8501	8536	8572		
12130		8608	8644	8680	8715	8751	8787	8823	8859	8894	8930		
31		8966	9002	9038	9073	9109	9145	9181	9217	9252	9288	1	35
32		9324	9360	9396	9431	9467	9503	9539	9575	9610	9646	2	70
33		9682	9718	9754	9789	9825	9861	9897	9933	9968	♦004	3	105
34	,084	0040	0076	0111	0147	0183	0219	0255	0290	0326	0362	4	140
												5	175
35		0398	0434	0469	0505	0541	0577	0613	0648	0684	0720	6	210
36		0756	0791	0827	0863	0899	0935	0970	1006	1042	1078	7	245
37		1114	1149	1185	1221	1257	1292	1328	1364	1400	1436	8	280
38		1471	1507	1543	1579	1614	1650	1686	1722	1758	1793	9	315
39		1829	1865	1901	1936	1972	2008	2044	2080	2115	2151		
12140		2187	2223	2258	2294	2330	2366	2402	2437	2473	2509		
41		2545	2580	2616	2652	2688	2723	2759	2795	2831	2867		
42		2902	2938	2974	3010	3045	3081	3117	3153	3188	3224		
43		3260	3296	3331	3367	3403	3439	3475	3510	3546	3582		
44		3618	3653	3689	3725	3761	3796	3832	3868	3904	3939		
45		3975	4011	4047	4082	4118	4154	4190	4225	4261	4297		
46		4333	4369	4404	4440	4476	4512	4547	4583	4619	4655		
47		4690	4726	4762	4798	4833	4869	4905	4941	4976	5012		
48		5048	5084	5119	5155	5191	5227	5262	5298	5334	5370		
49		5405	5441	5477	5513	5548	5584	5620	5656	5691	5727		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12150	,084	5763	5799	5834	5870	5906	5941	5977	6013	6049	6084		
51		6120	6156	6192	6227	6263	6299	6335	6370	6406	6442		
52		6478	6513	6549	6585	6621	6656	6692	6728	6764	6799		
53		6835	6871	6906	6942	6978	7014	7049	7085	7121	7157		
54		7192	7228	7264	7300	7335	7371	7407	7442	7478	7514		
55		7550	7585	7621	7657	7693	7728	7764	7800	7835	7871		
56		7907	7943	7978	8014	8050	8086	8121	8157	8193	8228		
57		8264	8300	8336	8371	8407	8443	8479	8514	8550	8586		
58		8621	8657	8693	8729	8764	8800	8836	8871	8907	8943		
59		8979	9014	9050	9086	9121	9157	9193	9229	9264	9300		
12160		9336	9371	9407	9443	9479	9514	9550	9586	9621	9657		
61		9693	9729	9764	9800	9836	9871	9907	9943	9979	♦014	1	36
62	,085	0050	0086	0121	0157	0193	0229	0264	0300	0336	0371	2	72
63		0407	0443	0478	0514	0550	0586	0621	0657	0693	0728	3	108
64		0764	0800	0836	0871	0907	0943	0978	1014	1050	1085	4	144
65		1121	1157	1193	1228	1264	1300	1335	1371	1407	1442	5	180
66		1478	1514	1550	1585	1621	1657	1692	1728	1764	1799	6	216
67		1835	1871	1906	1942	1978	2014	2049	2085	2121	2156	7	252
68		2192	2228	2263	2299	2335	2370	2406	2442	2478	2513	8	288
69		2549	2585	2620	2656	2692	2727	2763	2799	2834	2870	9	324
12170		2906	2941	2977	3013	3049	3084	3120	3156	3191	3227		
71		3263	3298	3334	3370	3405	3441	3477	3512	3548	3584		
72		3619	3655	3691	3726	3762	3798	3834	3869	3905	3941		
73		3976	4012	4048	4083	4119	4155	4190	4226	4262	4297		
74		4333	4369	4404	4440	4476	4511	4547	4583	4618	4654		
75		4690	4725	4761	4797	4832	4868	4904	4939	4975	5011		
76		5046	5082	5118	5153	5189	5225	5260	5296	5332	5367		
77		5403	5439	5474	5510	5546	5581	5617	5653	5688	5724		
78		5760	5795	5831	5867	5902	5938	5974	6009	6045	6081		
79		6116	6152	6188	6223	6259	6295	6330	6366	6402	6437		
12180		6473	6509	6544	6580	6616	6651	6687	6722	6758	6794		
81		6829	6865	6901	6936	6972	7008	7043	7079	7115	7150	1	35
82		7186	7222	7257	7293	7329	7364	7400	7435	7471	7507	2	70
83		7542	7578	7614	7649	7685	7721	7756	7792	7828	7863	3	105
84		7899	7935	7970	8006	8041	8077	8113	8148	8184	8220	4	140
85		8255	8291	8327	8362	8398	8434	8469	8505	8540	8576	5	175
86		8612	8647	8683	8719	8754	8790	8826	8861	8897	8932	6	210
87		8968	9004	9039	9075	9111	9146	9182	9218	9253	9289	7	245
88		9324	9360	9396	9431	9467	9503	9538	9574	9610	9645	8	280
89		9681	9716	9752	9788	9823	9859	9895	9930	9966	♦001	9	315
12190	,086	0037	0073	0108	0144	0180	0215	0251	0286	0322	0358		
91		0393	0429	0465	0500	0536	0571	0607	0643	0678	0714		
92		0750	0785	0821	0856	0892	0928	0963	0999	1035	1070		
93		1106	1141	1177	1213	1248	1284	1319	1355	1391	1426		
94		1462	1498	1533	1569	1604	1640	1676	1711	1747	1782		
95		1818	1854	1889	1925	1960	1996	2032	2067	2103	2139		
96		2174	2210	2245	2281	2317	2352	2388	2423	2459	2495		
97		2530	2566	2601	2637	2673	2708	2744	2779	2815	2851		
98		2886	2922	2957	2993	3029	3064	3100	3136	3171	3207		
99		3242	3278	3314	3349	3385	3420	3456	3492	3527	3563		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12200	,086	3598	3634	3670	3705	3741	3776	3812	3847	3883	3919		
01		3954	3990	4025	4061	4097	4132	4168	4203	4239	4275		
02		4310	4346	4381	4417	4453	4488	4524	4559	4595	4631		
03		4666	4702	4737	4773	4808	4844	4880	4915	4951	4986		
04		5022	5058	5093	5129	5164	5200	5236	5271	5307	5342		
05		5378	5413	5449	5485	5520	5556	5591	5627	5662	5698		
06		5734	5769	5805	5840	5876	5912	5947	5983	6018	6054		
07		6089	6125	6161	6196	6232	6267	6303	6338	6374	6410		
08		6445	6481	6516	6552	6588	6623	6659	6694	6730	6765		
09		6801	6837	6872	6908	6943	6979	7014	7050	7086	7121		
12210		7157	7192	7228	7263	7299	7334	7370	7406	7441	7477		
11		7512	7548	7583	7619	7655	7690	7726	7761	7797	7832	1	36
12		7868	7904	7939	7975	8010	8046	8081	8117	8152	8188	2	72
13		8224	8259	8295	8330	8366	8401	8437	8472	8508	8544	3	108
14		8579	8615	8650	8686	8721	8757	8792	8828	8864	8899	4	144
												5	180
15		8935	8970	9006	9041	9077	9112	9148	9184	9219	9255	6	216
16		9290	9326	9361	9397	9432	9468	9504	9539	9575	9610	7	252
17		9646	9681	9717	9752	9788	9823	9859	9895	9930	9966	8	288
18	,087	0001	0037	0072	0108	0143	0179	0214	0250	0286	0321	9	324
19		0357	0392	0428	0463	0499	0534	0570	0605	0641	0677		
12220		0712	0748	0783	0819	0854	0890	0925	0961	0996	1032		
21		1067	1103	1139	1174	1210	1245	1281	1316	1352	1387		
22		1423	1458	1494	1529	1565	1600	1636	1672	1707	1743		
23		1778	1814	1849	1885	1920	1956	1991	2027	2062	2098		
24		2133	2169	2204	2240	2276	2311	2347	2382	2418	2453		
25		2489	2524	2560	2595	2631	2666	2702	2737	2773	2808		
26		2844	2879	2915	2950	2986	3022	3057	3093	3128	3164		
27		3199	3235	3270	3306	3341	3377	3412	3448	3483	3519		
28		3554	3590	3625	3661	3696	3732	3767	3803	3838	3874		
29		3909	3945	3980	4016	4052	4087	4123	4158	4194	4229		
12230		4265	4300	4336	4371	4407	4442	4478	4513	4549	4584	1	35
31		4620	4655	4691	4726	4762	4797	4833	4868	4904	4939	2	70
32		4975	5010	5046	5081	5117	5152	5188	5223	5259	5294	3	105
33		5330	5365	5401	5436	5472	5507	5543	5578	5614	5649	4	140
34		5685	5720	5756	5791	5827	5862	5898	5933	5969	6004	5	175
35		6040	6075	6111	6146	6182	6217	6253	6288	6324	6359	6	210
36		6395	6430	6466	6501	6537	6572	6608	6643	6679	6714	7	245
37		6750	6785	6821	6856	6892	6927	6963	6998	7034	7069	8	280
38		7104	7140	7175	7211	7246	7282	7317	7353	7388	7424	9	315
39		7459	7495	7530	7566	7601	7637	7672	7708	7743	7779		
12240		7814	7850	7885	7921	7956	7992	8027	8063	8098	8134		
41		8169	8204	8240	8275	8311	8346	8382	8417	8453	8488		
42		8524	8559	8595	8630	8666	8701	8737	8772	8808	8843		
43		8878	8914	8949	8985	9020	9056	9091	9127	9162	9198		
44		9233	9269	9304	9340	9375	9411	9446	9481	9517	9552		
45		9588	9623	9659	9694	9730	9765	9801	9836	9872	9907		
46		9943	9978	♦013	♦049	♦084	♦120	♦155	♦191	♦226	♦262		
47	,088	0297	0333	0368	0404	0439	0474	0510	0545	0581	0616		
48		0652	0687	0723	0758	0794	0829	0865	0900	0935	0971		
49		1006	1042	1077	1113	1148	1184	1219	1255	1290	1325		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12250	,088	1361	1396	1432	1467	1503	1538	1574	1609	1644	1680		
51		1715	1751	1786	1822	1857	1893	1928	1964	1999	2034		
52		2070	2105	2141	2176	2212	2247	2283	2318	2353	2389		
53		2424	2460	2495	2531	2566	2602	2637	2672	2708	2743		
54		2779	2814	2850	2885	2921	2956	2991	3027	3062	3098		
55		3133	3169	3204	3239	3275	3310	3346	3381	3417	3452		
56		3488	3523	3558	3594	3629	3665	3700	3736	3771	3806		
57		3842	3877	3913	3948	3984	4019	4054	4090	4125	4161		
58		4196	4232	4267	4302	4338	4373	4409	4444	4480	4515		
59		4550	4586	4621	4657	4692	4728	4763	4798	4834	4869		
12260		4905	4940	4976	5011	5046	5082	5117	5153	5188	5224		
61		5259	5294	5330	5365	5401	5436	5471	5507	5542	5578	1	36
62		5613	5649	5684	5719	5755	5790	5826	5861	5896	5932	2	72
63		5967	6003	6038	6074	6109	6144	6180	6215	6251	6286	3	108
64		6321	6357	6392	6428	6463	6498	6534	6569	6605	6640	4	144
65		6676	6711	6746	6782	6817	6853	6888	6923	6959	6994	5	180
66		7030	7065	7100	7136	7171	7207	7242	7277	7313	7348	6	216
67		7384	7419	7454	7490	7525	7561	7596	7631	7667	7702	7	252
68		7738	7773	7808	7844	7879	7915	7950	7985	8021	8056	8	288
69		8092	8127	8162	8198	8233	8269	8304	8339	8375	8410	9	324
12270		8446	8481	8516	8552	8587	8623	8658	8693	8729	8764		
71		8800	8835	8870	8906	8941	8977	9012	9047	9083	9118		
72		9153	9189	9224	9260	9295	9330	9366	9401	9437	9472		
73		9507	9543	9578	9613	9649	9684	9720	9755	9790	9826		
74		9861	9897	9932	9967	♦003	♦038	♦073	♦109	♦144	♦180		
75	,089	0215	0250	0286	0321	0357	0392	0427	0463	0498	0533		
76		0569	0604	0640	0675	0710	0746	0781	0816	0852	0887		
77		0923	0958	0993	1029	1064	1099	1135	1170	1206	1241		
78		1276	1312	1347	1382	1418	1453	1489	1524	1559	1595		
79		1630	1665	1701	1736	1771	1807	1842	1878	1913	1948		
12280		1984	2019	2054	2090	2125	2160	2196	2231	2267	2302		
81		2337	2373	2408	2443	2479	2514	2549	2585	2620	2656	1	35
82		2691	2726	2762	2797	2832	2868	2903	2938	2974	3009	2	70
83		3045	3080	3115	3151	3186	3221	3257	3292	3327	3363	3	105
84		3398	3433	3469	3504	3539	3575	3610	3646	3681	3716	4	140
85		3752	3787	3822	3858	3893	3928	3964	3999	4034	4070	5	175
86		4105	4140	4176	4211	4247	4282	4317	4353	4388	4423	6	210
87		4459	4494	4529	4565	4600	4635	4671	4706	4741	4777	7	245
88		4812	4847	4883	4918	4953	4989	5024	5059	5095	5130	8	280
89		5165	5201	5236	5271	5307	5342	5377	5413	5448	5483	9	315
12290		5519	5554	5590	5625	5660	5696	5731	5766	5802	5837		
91		5872	5908	5943	5978	6014	6049	6084	6120	6155	6190		
92		6226	6261	6296	6332	6367	6402	6437	6473	6508	6543		
93		6579	6614	6649	6685	6720	6755	6791	6826	6861	6897		
94		6932	6967	7003	7038	7073	7109	7144	7179	7215	7250		
95		7285	7321	7356	7391	7427	7462	7497	7533	7568	7603		
96		7639	7674	7709	7745	7780	7815	7850	7886	7921	7956		
97		7992	8027	8062	8098	8133	8168	8204	8239	8274	8310		
98		8345	8380	8416	8451	8486	8521	8557	8592	8627	8663		
99		8698	8733	8769	8804	8839	8875	8910	8945	8980	9016		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12300	,089	9051	9086	9122	9157	9192	9228	9263	9298	9334	9369		
01		9404	9439	9475	9510	9545	9581	9616	9651	9687	9722		
02		9757	9793	9828	9863	9898	9934	9969	♦004	♦040	♦075		
03	,090	0110	0146	0181	0216	0251	0287	0322	0357	0393	0428		
04		0463	0499	0534	0569	0604	0640	0675	0710	0746	0781		
05		0816	0851	0887	0922	0957	0993	1028	1063	1099	1134		
06		1169	1204	1240	1275	1310	1346	1381	1416	1451	1487		
07		1522	1557	1593	1628	1663	1698	1734	1769	1804	1840		
08		1875	1910	1945	1981	2016	2051	2087	2122	2157	2192		
09		2228	2263	2298	2334	2369	2404	2439	2475	2510	2545		
12310		2581	2616	2651	2686	2722	2757	2792	2827	2863	2898		
11		2933	2969	3004	3039	3074	3110	3145	3180	3216	3251	1	36
12		3286	3321	3357	3392	3427	3462	3498	3533	3568	3604	2	72
13		3639	3674	3709	3745	3780	3815	3850	3886	3921	3956	3	108
14		3991	4027	4062	4097	4133	4168	4203	4238	4274	4309	4	144
												5	180
15		4344	4379	4415	4450	4485	4520	4556	4591	4626	4662	6	216
16		4697	4732	4767	4803	4838	4873	4908	4944	4979	5014	7	252
17		5049	5085	5120	5155	5190	5226	5261	5296	5331	5367	8	288
18		5402	5437	5473	5508	5543	5578	5614	5649	5684	5719	9	324
19		5755	5790	5825	5860	5896	5931	5966	6001	6037	6072		
12320		6107	6142	6178	6213	6248	6283	6319	6354	6389	6424		
21		6460	6495	6530	6565	6601	6636	6671	6706	6742	6777		
22		6812	6847	6883	6918	6953	6988	7024	7059	7094	7129		
23		7164	7200	7235	7270	7305	7341	7376	7411	7446	7482		
24		7517	7552	7587	7623	7658	7693	7728	7764	7799	7834		
25		7869	7905	7940	7975	8010	8045	8081	8116	8151	8186		
26		8222	8257	8292	8327	8363	8398	8433	8468	8503	8539		
27		8574	8609	8644	8680	8715	8750	8785	8821	8856	8891		
28		8926	8961	8997	9032	9067	9102	9138	9173	9208	9243		
29		9279	9314	9349	9384	9419	9455	9490	9525	9560	9596		
12330		9631	9666	9701	9736	9772	9807	9842	9877	9913	9948	1	35
31		9983	♦018	♦053	♦089	♦124	♦159	♦194	♦230	♦265	♦300	2	70
32	,091	0335	0370	0406	0441	0476	0511	0546	0582	0617	0652	3	105
33		0687	0723	0758	0793	0828	0863	0899	0934	0969	1004	4	140
34		1039	1075	1110	1145	1180	1215	1251	1286	1321	1356	5	175
35		1392	1427	1462	1497	1532	1568	1603	1638	1673	1708	6	210
36		1744	1779	1814	1849	1884	1920	1955	1990	2025	2060	7	245
37		2096	2131	2166	2201	2236	2272	2307	2342	2377	2412	8	280
38		2448	2483	2518	2553	2588	2624	2659	2694	2729	2764	9	315
39		2800	2835	2870	2905	2940	2976	3011	3046	3081	3116		
12340		3152	3187	3222	3257	3292	3328	3363	3398	3433	3468		
41		3504	3539	3574	3609	3644	3679	3715	3750	3785	3820		
42		3855	3891	3926	3961	3996	4031	4067	4102	4137	4172		
43		4207	4242	4278	4313	4348	4383	4418	4454	4489	4524		
44		4559	4594	4629	4665	4700	4735	4770	4805	4841	4876		
45		4911	4946	4981	5016	5052	5087	5122	5157	5192	5228		
46		5263	5298	5333	5368	5403	5439	5474	5509	5544	5579		
47		5614	5650	5685	5720	5755	5790	5826	5861	5896	5931		
48		5966	6001	6037	6072	6107	6142	6177	6212	6248	6283		
49		6318	6353	6388	6423	6459	6494	6529	6564	6599	6634		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12350	,091	6670	6705	6740	6775	6810	6845	6881	6916	6951	6986		
51		7021	7056	7092	7127	7162	7197	7232	7267	7303	7338		
52		7373	7408	7443	7478	7513	7549	7584	7619	7654	7689		
53		7724	7760	7795	7830	7865	7900	7935	7971	8006	8041		
54		8076	8111	8146	8181	8217	8252	8287	8322	8357	8392		
55		8427	8463	8498	8533	8568	8603	8638	8674	8709	8744		
56		8779	8814	8849	8884	8920	8955	8990	9025	9060	9095		
57		9130	9166	9201	9236	9271	9306	9341	9376	9412	9447		
58		9482	9517	9552	9587	9622	9658	9693	9728	9763	9798		
59		9833	9868	9904	9939	9974	♦009	♦044	♦079	♦114	♦150		
12360	,092	0185	0220	0255	0290	0325	0360	0396	0431	0466	0501		
61		0536	0571	0606	0641	0677	0712	0747	0782	0817	0852	1	36
62		0887	0923	0958	0993	1028	1063	1098	1133	1168	1204	2	72
63		1239	1274	1309	1344	1379	1414	1449	1485	1520	1555	3	108
64		1590	1625	1660	1695	1730	1766	1801	1836	1871	1906	4	144
65		1941	1976	2011	2047	2082	2117	2152	2187	2222	2257	5	180
66		2292	2328	2363	2398	2433	2468	2503	2538	2573	2608	6	216
67		2644	2679	2714	2749	2784	2819	2854	2889	2925	2960	7	252
68		2995	3030	3065	3100	3135	3170	3205	3241	3276	3311	8	288
69		3346	3381	3416	3451	3486	3521	3557	3592	3627	3662	9	324
12370		3697	3732	3767	3802	3837	3873	3908	3943	3978	4013		
71		4048	4083	4118	4153	4188	4224	4259	4294	4329	4364		
72		4399	4434	4469	4504	4540	4575	4610	4645	4680	4715		
73		4750	4785	4820	4855	4891	4926	4961	4996	5031	5066		
74		5101	5136	5171	5206	5242	5277	5312	5347	5382	5417		
75		5452	5487	5522	5557	5592	5628	5663	5698	5733	5768		
76		5803	5838	5873	5908	5943	5978	6014	6049	6084	6119		
77		6154	6189	6224	6259	6294	6329	6364	6400	6435	6470		
78		6505	6540	6575	6610	6645	6680	6715	6750	6785	6821		
79		6856	6891	6926	6961	6996	7031	7066	7101	7136	7171		
12380		7206	7242	7277	7312	7347	7382	7417	7452	7487	7522	1	35
81		7557	7592	7627	7662	7698	7733	7768	7803	7838	7873	2	70
82		7908	7943	7978	8013	8048	8083	8118	8154	8189	8224	3	105
83		8259	8294	8329	8364	8399	8434	8469	8504	8539	8574	4	140
84		8609	8645	8680	8715	8750	8785	8820	8855	8890	8925	5	175
85		8960	8995	9030	9065	9100	9135	9171	9206	9241	9276	6	210
86		9311	9346	9381	9416	9451	9486	9521	9556	9591	9626	7	245
87		9661	9696	9731	9767	9802	9837	9872	9907	9942	9977	8	280
88	,093	0012	0047	0082	0117	0152	0187	0222	0257	0292	0327	9	315
89		0363	0398	0433	0468	0503	0538	0573	0608	0643	0678		
12390		0713	0748	0783	0818	0853	0888	0923	0958	0993	1029		
91		1064	1099	1134	1169	1204	1239	1274	1309	1344	1379		
92		1414	1449	1484	1519	1554	1589	1624	1659	1694	1729		
93		1764	1800	1835	1870	1905	1940	1975	2010	2045	2080		
94		2115	2150	2185	2220	2255	2290	2325	2360	2395	2430		
95		2465	2500	2535	2570	2605	2640	2676	2711	2746	2781		
96		2816	2851	2886	2921	2956	2991	3026	3061	3096	3131		
97		3166	3201	3236	3271	3306	3341	3376	3411	3446	3481		
98		3516	3551	3586	3621	3656	3691	3726	3762	3797	3832		
99		3867	3902	3937	3972	4007	4042	4077	4112	4147	4182		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12400	,093	4217	4252	4287	4322	4357	4392	4427	4462	4497	4532		
01		4567	4602	4637	4672	4707	4742	4777	4812	4847	4882		
02		4917	4952	4987	5022	5057	5092	5127	5162	5197	5232		
03		5267	5302	5337	5372	5407	5443	5478	5513	5548	5583		
04		5618	5653	5688	5723	5758	5793	5828	5863	5898	5933		
05		5968	6003	6038	6073	6108	6143	6178	6213	6248	6283		
06		6318	6353	6388	6423	6458	6493	6528	6563	6598	6633	1	36
07		6668	6703	6738	6773	6808	6843	6878	6913	6948	6983	2	72
08		7018	7053	7088	7123	7158	7193	7228	7263	7298	7333	3	108
09		7368	7403	7438	7473	7508	7543	7578	7613	7648	7683	4	144
12410		7718	7753	7788	7823	7858	7893	7928	7963	7998	8033	5	180
11		8068	8103	8138	8173	8208	8243	8278	8313	8348	8383	6	216
12		8418	8453	8488	8523	8558	8593	8628	8663	8698	8733	7	252
13		8768	8803	8838	8873	8907	8942	8977	9012	9047	9082	8	288
14		9117	9152	9187	9222	9257	9292	9327	9362	9397	9432	9	324
15		9467	9502	9537	9572	9607	9642	9677	9712	9747	9782		
16		9817	9852	9887	9922	9957	9992	♦027	♦062	♦097	♦132		
17	,094	0167	0202	0237	0272	0307	0342	0377	0412	0447	0482		
18		0517	0552	0587	0621	0656	0691	0726	0761	0796	0831		
19		0866	0901	0936	0971	1006	1041	1076	1111	1146	1181		
12420		1216	1251	1286	1321	1356	1391	1426	1461	1496	1531	1	35
21		1566	1601	1636	1671	1705	1740	1775	1810	1845	1880	2	70
22		1915	1950	1985	2020	2055	2090	2125	2160	2195	2230	3	105
23		2265	2300	2335	2370	2405	2440	2475	2510	2545	2579	4	140
24		2614	2649	2684	2719	2754	2789	2824	2859	2894	2929	5	175
25		2964	2999	3034	3069	3104	3139	3174	3209	3244	3279	6	210
26		3313	3348	3383	3418	3453	3488	3523	3558	3593	3628	7	245
27		3663	3698	3733	3768	3803	3838	3873	3908	3943	3978	8	280
28		4012	4047	4082	4117	4152	4187	4222	4257	4292	4327	9	315
29		4362	4397	4432	4467	4502	4537	4572	4606	4641	4676		
12430		4711	4746	4781	4816	4851	4886	4921	4956	4991	5026		
31		5061	5096	5131	5165	5200	5235	5270	5305	5340	5375		
32		5410	5445	5480	5515	5550	5585	5620	5655	5689	5724		
33		5759	5794	5829	5864	5899	5934	5969	6004	6039	6074		
34		6109	6144	6178	6213	6248	6283	6318	6353	6388	6423		
35		6458	6493	6528	6563	6598	6633	6667	6702	6737	6772	1	34
36		6807	6842	6877	6912	6947	6982	7017	7052	7087	7121	2	68
37		7156	7191	7226	7261	7296	7331	7366	7401	7436	7471	3	102
38		7506	7540	7575	7610	7645	7680	7715	7750	7785	7820	4	136
39		7855	7890	7925	7959	7994	8029	8064	8099	8134	8169	5	170
12440		8204	8239	8274	8309	8343	8378	8413	8448	8483	8518	6	204
41		8553	8588	8623	8658	8693	8727	8762	8797	8832	8867	7	238
42		8902	8937	8972	9007	9042	9076	9111	9146	9181	9216	8	272
43		9251	9286	9321	9356	9391	9426	9460	9495	9530	9565	9	306
44		9600	9635	9670	9705	9740	9775	9809	9844	9879	9914		
45		9949	9984	♦019	♦054	♦089	♦123	♦158	♦193	♦228	♦263		
46	,095	0298	0333	0368	0403	0438	0472	0507	0542	0577	0612		
47		0647	0682	0717	0752	0786	0821	0856	0891	0926	0961		
48		0996	1031	1066	1100	1135	1170	1205	1240	1275	1310		
49		1345	1380	1414	1449	1484	1519	1554	1589	1624	1659		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12450	,095	1694	1728	1763	1798	1833	1868	1903	1938	1973	2007		
51		2042	2077	2112	2147	2182	2217	2252	2286	2321	2356		
52		2391	2426	2461	2496	2531	2566	2600	2635	2670	2705		
53		2740	2775	2810	2845	2879	2914	2949	2984	3019	3054		
54		3089	3123	3158	3193	3228	3263	3298	3333	3368	3402		
55		3437	3472	3507	3542	3577	3612	3647	3681	3716	3751		
56		3786	3821	3856	3891	3925	3960	3995	4030	4065	4100		
57		4135	4170	4204	4239	4274	4309	4344	4379	4414	4448		
58		4483	4518	4553	4588	4623	4658	4692	4727	4762	4797		
59		4832	4867	4902	4936	4971	5006	5041	5076	5111	5146		
12460		5180	5215	5250	5285	5320	5355	5390	5424	5459	5494		
61		5529	5564	5599	5634	5668	5703	5738	5773	5808	5843	1	35
62		5877	5912	5947	5982	6017	6052	6087	6121	6156	6191	2	70
63		6226	6261	6296	6330	6365	6400	6435	6470	6505	6540	3	105
64		6574	6609	6644	6679	6714	6749	6783	6818	6853	6888	4	140
65		6923	6958	6993	7027	7062	7097	7132	7167	7202	7236	5	175
66		7271	7306	7341	7376	7411	7445	7480	7515	7550	7585	6	210
67		7620	7654	7689	7724	7759	7794	7829	7863	7898	7933	7	245
68		7968	8003	8038	8072	8107	8142	8177	8212	8247	8281	8	280
69		8316	8351	8386	8421	8456	8490	8525	8560	8595	8630	9	315
12470		8665	8699	8734	8769	8804	8839	8873	8908	8943	8978		
71		9013	9048	9082	9117	9152	9187	9222	9257	9291	9326		
72		9361	9396	9431	9465	9500	9535	9570	9605	9640	9674		
73		9709	9744	9779	9814	9848	9883	9918	9953	9988	♦023		
74	,096	0057	0092	0127	0162	0197	0231	0266	0301	0336	0371		
75		0406	0440	0475	0510	0545	0580	0614	0649	0684	0719		
76		0754	0788	0823	0858	0893	0928	0963	0997	1032	1067		
77		1102	1137	1171	1206	1241	1276	1311	1345	1380	1415		
78		1450	1485	1519	1554	1589	1624	1659	1693	1728	1763		
79		1798	1833	1867	1902	1937	1972	2007	2041	2076	2111		
12480		2146	2181	2215	2250	2285	2320	2355	2389	2424	2459		
81		2494	2529	2563	2598	2633	2668	2703	2737	2772	2807	1	34
82		2842	2877	2911	2946	2981	3016	3051	3085	3120	3155	2	68
83		3190	3224	3259	3294	3329	3364	3398	3433	3468	3503	3	102
84		3538	3572	3607	3642	3677	3712	3746	3781	3816	3851	4	136
85		3885	3920	3955	3990	4025	4059	4094	4129	4164	4199	5	170
86		4233	4268	4303	4338	4372	4407	4442	4477	4512	4546	6	204
87		4581	4616	4651	4685	4720	4755	4790	4825	4859	4894	7	238
88		4929	4964	4998	5033	5068	5103	5138	5172	5207	5242	8	272
89		5277	5311	5346	5381	5416	5451	5485	5520	5555	5590	9	306
12490		5624	5659	5694	5729	5763	5798	5833	5868	5903	5937		
91		5972	6007	6042	6076	6111	6146	6181	6215	6250	6285		
92		6320	6355	6389	6424	6459	6494	6528	6563	6598	6633		
93		6667	6702	6737	6772	6806	6841	6876	6911	6945	6980		
94		7015	7050	7085	7119	7154	7189	7224	7258	7293	7328		
95		7363	7397	7432	7467	7502	7536	7571	7606	7641	7675		
96		7710	7745	7780	7814	7849	7884	7919	7953	7988	8023		
97		8058	8092	8127	8162	8197	8231	8266	8301	8336	8370		
98		8405	8440	8475	8509	8544	8579	8614	8648	8683	8718		
99		8753	8787	8822	8857	8892	8926	8961	8996	9031	9065		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12500	,096	9100	9135	9170	9204	9239	9274	9309	9343	9378	9413		
01		9448	9482	9517	9552	9587	9621	9656	9691	9725	9760		
02		9795	9830	9864	9899	9934	9969	♦003	♦038	♦073	♦108		
03	,097	0142	0177	0212	0247	0281	0316	0351	0385	0420	0455		
04		0490	0524	0559	0594	0629	0663	0698	0733	0768	0802		
05		0837	0872	0906	0941	0976	1011	1045	1080	1115	1150		
06		1184	1219	1254	1288	1323	1358	1393	1427	1462	1497		
07		1531	1566	1601	1636	1670	1705	1740	1775	1809	1844		
08		1879	1913	1948	1983	2018	2052	2087	2122	2156	2191		
09		2226	2261	2295	2330	2365	2400	2434	2469	2504	2538		
12510		2573	2608	2643	2677	2712	2747	2781	2816	2851	2886		
11		2920	2955	2990	3024	3059	3094	3129	3163	3198	3233	1	35
12		3267	3302	3337	3371	3406	3441	3476	3510	3545	3580	2	70
13		3614	3649	3684	3719	3753	3788	3823	3857	3892	3927	3	105
14		3962	3996	4031	4066	4100	4135	4170	4204	4239	4274	4	140
												5	175
15		4309	4343	4378	4413	4447	4482	4517	4551	4586	4621	6	210
16		4656	4690	4725	4760	4794	4829	4864	4898	4933	4968	7	245
17		5003	5037	5072	5107	5141	5176	5211	5245	5280	5315	8	280
18		5349	5384	5419	5454	5488	5523	5558	5592	5627	5662	9	315
19		5696	5731	5766	5800	5835	5870	5905	5939	5974	6009		
12520		6043	6078	6113	6147	6182	6217	6251	6286	6321	6355		
21		6390	6425	6460	6494	6529	6564	6598	6633	6668	6702		
22		6737	6772	6806	6841	6876	6910	6945	6980	7014	7049		
23		7084	7118	7153	7188	7223	7257	7292	7327	7361	7396		
24		7431	7465	7500	7535	7569	7604	7639	7673	7708	7743		
25		7777	7812	7847	7881	7916	7951	7985	8020	8055	8089		
26		8124	8159	8193	8228	8263	8297	8332	8367	8401	8436		
27		8471	8505	8540	8575	8609	8644	8679	8713	8748	8783		
28		8817	8852	8887	8921	8956	8991	9025	9060	9095	9129		
29		9164	9199	9233	9268	9303	9337	9372	9407	9441	9476		
12530		9511	9545	9580	9615	9649	9684	9719	9753	9788	9823		
31		9857	9892	9927	9961	9996	♦031	♦065	♦100	♦135	♦169	1	34
32	,098	0204	0239	0273	0308	0342	0377	0412	0446	0481	0516	2	68
33		0550	0585	0620	0654	0689	0724	0758	0793	0828	0862	3	102
34		0897	0932	0966	1001	1035	1070	1105	1139	1174	1209	4	136
												5	170
35		1243	1278	1313	1347	1382	1417	1451	1486	1521	1555	6	204
36		1590	1624	1659	1694	1728	1763	1798	1832	1867	1902	7	238
37		1936	1971	2006	2040	2075	2109	2144	2179	2213	2248	8	272
38		2283	2317	2352	2387	2421	2456	2490	2525	2560	2594	9	306
39		2629	2664	2698	2733	2768	2802	2837	2871	2906	2941		
12540		2975	3010	3045	3079	3114	3149	3183	3218	3252	3287		
41		3322	3356	3391	3426	3460	3495	3529	3564	3599	3633		
42		3668	3703	3737	3772	3806	3841	3876	3910	3945	3980		
43		4014	4049	4083	4118	4153	4187	4222	4257	4291	4326		
44		4360	4395	4430	4464	4499	4534	4568	4603	4637	4672		
45		4707	4741	4776	4811	4845	4880	4914	4949	4984	5018		
46		5053	5087	5122	5157	5191	5226	5261	5295	5330	5364		
47		5399	5434	5468	5503	5537	5572	5607	5641	5676	5710		
48		5745	5780	5814	5849	5884	5918	5953	5987	6022	6057		
49		6091	6126	6160	6195	6230	6264	6299	6333	6368	6403		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12550	,098	6437	6472	6506	6541	6576	6610	6645	6679	6714	6749		
51		6783	6818	6852	6887	6922	6956	6991	7026	7060	7095		
52		7129	7164	7199	7233	7268	7302	7337	7371	7406	7441		
53		7475	7510	7544	7579	7614	7648	7683	7717	7752	7787		
54		7821	7856	7890	7925	7960	7994	8029	8063	8098	8133		
55		8167	8202	8236	8271	8306	8340	8375	8409	8444	8478		
56		8513	8548	8582	8617	8651	8686	8721	8755	8790	8824		
57		8859	8894	8928	8963	8997	9032	9066	9101	9136	9170		
58		9205	9239	9274	9309	9343	9378	9412	9447	9481	9516		
59		9551	9585	9620	9654	9689	9724	9758	9793	9827	9862		
12560		9896	9931	9966	◆000	◆035	◆069	◆104	◆138	◆173	◆208		
61	,099	0242	0277	0311	0346	0380	0415	0450	0484	0519	0553	1	35
62		0588	0622	0657	0692	0726	0761	0795	0830	0864	0899	2	70
63		0934	0968	1003	1037	1072	1106	1141	1176	1210	1245	3	105
64		1279	1314	1348	1383	1418	1452	1487	1521	1556	1590	4	140
65		1625	1659	1694	1729	1763	1798	1832	1867	1901	1936	5	175
66		1971	2005	2040	2074	2109	2143	2178	2212	2247	2282	6	210
67		2316	2351	2385	2420	2454	2489	2523	2558	2593	2627	7	245
68		2662	2696	2731	2765	2800	2834	2869	2904	2938	2973	8	280
69		3007	3042	3076	3111	3145	3180	3215	3249	3284	3318	9	315
12570		3353	3387	3422	3456	3491	3526	3560	3595	3629	3664		
71		3698	3733	3767	3802	3836	3871	3906	3940	3975	4009		
72		4044	4078	4113	4147	4182	4216	4251	4286	4320	4355		
73		4389	4424	4458	4493	4527	4562	4596	4631	4665	4700		
74		4735	4769	4804	4838	4873	4907	4942	4976	5011	5045		
75		5080	5114	5149	5184	5218	5253	5287	5322	5356	5391		
76		5425	5460	5494	5529	5563	5598	5632	5667	5702	5736		
77		5771	5805	5840	5874	5909	5943	5978	6012	6047	6081		
78		6116	6150	6185	6219	6254	6289	6323	6358	6392	6427		
79		6461	6496	6530	6565	6599	6634	6668	6703	6737	6772		
12580		6806	6841	6875	6910	6944	6979	7014	7048	7083	7117	1	34
81		7152	7186	7221	7255	7290	7324	7359	7393	7428	7462	2	68
82		7497	7531	7566	7600	7635	7669	7704	7738	7773	7807	3	102
83		7842	7876	7911	7946	7980	8015	8049	8084	8118	8153	4	136
84		8187	8222	8256	8291	8325	8360	8394	8429	8463	8498	5	170
85		8532	8567	8601	8636	8670	8705	8739	8774	8808	8843	6	204
86		8877	8912	8946	8981	9015	9050	9084	9119	9153	9188	7	238
87		9222	9257	9291	9326	9360	9395	9429	9464	9498	9533	8	272
88		9567	9602	9636	9671	9705	9740	9774	9809	9843	9878	9	306
89		9912	9947	9981	◆016	◆050	◆085	◆119	◆154	◆188	◆223		
12590	,100	0257	0292	0326	0361	0395	0430	0464	0499	0533	0568		
91		0602	0637	0671	0706	0740	0775	0809	0844	0878	0913		
92		0947	0982	1016	1051	1085	1120	1154	1189	1223	1258		
93		1292	1327	1361	1395	1430	1464	1499	1533	1568	1602		
94		1637	1671	1706	1740	1775	1809	1844	1878	1913	1947		
95		1982	2016	2051	2085	2120	2154	2189	2223	2258	2292		
96		2327	2361	2395	2430	2464	2499	2533	2568	2602	2637		
97		2671	2706	2740	2775	2809	2844	2878	2913	2947	2982		
98		3016	3051	3085	3119	3154	3188	3223	3257	3292	3326		
99		3361	3395	3430	3464	3499	3533	3568	3602	3637	3671		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12600	,100	3705	3740	3774	3809	3843	3878	3912	3947	3981	4016		
01		4050	4085	4119	4154	4188	4222	4257	4291	4326	4360		
02		4395	4429	4464	4498	4533	4567	4602	4636	4670	4705		
03		4739	4774	4808	4843	4877	4912	4946	4981	5015	5049		
04		5084	5118	5153	5187	5222	5256	5291	5325	5360	5394		
05		5429	5463	5497	5532	5566	5601	5635	5670	5704	5739		
06		5773	5807	5842	5876	5911	5945	5980	6014	6049	6083		
07		6118	6152	6186	6221	6255	6290	6324	6359	6393	6428		
08		6462	6496	6531	6565	6600	6634	6669	6703	6738	6772		
09		6806	6841	6875	6910	6944	6979	7013	7048	7082	7116		
12610		7151	7185	7220	7254	7289	7323	7358	7392	7426	7461		
11		7495	7530	7564	7599	7633	7667	7702	7736	7771	7805	1	35
12		7840	7874	7908	7943	7977	8012	8046	8081	8115	8150	2	70
13		8184	8218	8253	8287	8322	8356	8391	8425	8459	8494	3	105
14		8528	8563	8597	8632	8666	8700	8735	8769	8804	8838	4	140
15		8873	8907	8941	8976	9010	9045	9079	9114	9148	9182	5	175
16		9217	9251	9286	9320	9354	9389	9423	9458	9492	9527	6	210
17		9561	9595	9630	9664	9699	9733	9768	9802	9836	9871	7	245
18		9905	9940	9974	◆008	◆043	◆077	◆112	◆146	◆181	◆215	8	280
19	,101	0249	0284	0318	0353	0387	0421	0456	0490	0525	0559	9	315
12620		0594	0628	0662	0697	0731	0766	0800	0834	0869	0903		
21		0938	0972	1006	1041	1075	1110	1144	1179	1213	1247		
22		1282	1316	1351	1385	1419	1454	1488	1523	1557	1591		
23		1626	1660	1695	1729	1763	1798	1832	1867	1901	1935		
24		1970	2004	2039	2073	2107	2142	2176	2211	2245	2279		
25		2314	2348	2383	2417	2451	2486	2520	2555	2589	2623		
26		2658	2692	2727	2761	2795	2830	2864	2899	2933	2967		
27		3002	3036	3071	3105	3139	3174	3208	3243	3277	3311		
28		3346	3380	3415	3449	3483	3518	3552	3586	3621	3655		
29		3690	3724	3758	3793	3827	3862	3896	3930	3965	3999		
12630		4034	4068	4102	4137	4171	4205	4240	4274	4309	4343	1	34
31		4377	4412	4446	4480	4515	4549	4584	4618	4652	4687	2	68
32		4721	4756	4790	4824	4859	4893	4927	4962	4996	5031	3	102
33		5065	5099	5134	5168	5202	5237	5271	5306	5340	5374	4	136
34		5409	5443	5477	5512	5546	5581	5615	5649	5684	5718	5	170
35		5752	5787	5821	5856	5890	5924	5959	5993	6027	6062	6	204
36		6096	6131	6165	6199	6234	6268	6302	6337	6371	6405	7	238
37		6440	6474	6509	6543	6577	6612	6646	6680	6715	6749	8	272
38		6784	6818	6852	6887	6921	6955	6990	7024	7058	7093	9	306
39		7127	7161	7196	7230	7265	7299	7333	7368	7402	7436		
12640		7471	7505	7539	7574	7608	7643	7677	7711	7746	7780		
41		7814	7849	7883	7917	7952	7986	8020	8055	8089	8124		
42		8158	8192	8227	8261	8295	8330	8364	8398	8433	8467		
43		8501	8536	8570	8604	8639	8673	8707	8742	8776	8811		
44		8845	8879	8914	8948	8982	9017	9051	9085	9120	9154		
45		9188	9223	9257	9291	9326	9360	9394	9429	9463	9497		
46		9532	9566	9600	9635	9669	9703	9738	9772	9807	9841		
47		9875	9910	9944	9978	◆013	◆047	◆081	◆116	◆150	◆184		
48	,102	0219	0253	0287	0322	0356	0390	0425	0459	0493	0528		
49		0562	0596	0631	0665	0699	0734	0768	0802	0837	0871		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12650	,102	0905	0940	0974	1008	1043	1077	1111	1146	1180	1214		
51		1249	1283	1317	1352	1386	1420	1455	1489	1523	1558		
52		1592	1626	1660	1695	1729	1763	1798	1832	1866	1901		
53		1935	1969	2004	2038	2072	2107	2141	2175	2210	2244		
54		2278	2313	2347	2381	2416	2450	2484	2519	2553	2587		
55		2621	2656	2690	2724	2759	2793	2827	2862	2896	2930		
56		2965	2999	3033	3068	3102	3136	3171	3205	3239	3273		
57		3308	3342	3376	3411	3445	3479	3514	3548	3582	3617		
58		3651	3685	3720	3754	3788	3822	3857	3891	3925	3960		
59		3994	4028	4063	4097	4131	4166	4200	4234	4268	4303		
12660		4337	4371	4406	4440	4474	4509	4543	4577	4611	4646		
61		4680	4714	4749	4783	4817	4852	4886	4920	4954	4989	1	35
62		5023	5057	5092	5126	5160	5195	5229	5263	5297	5332	2	70
63		5366	5400	5435	5469	5503	5538	5572	5606	5640	5675	3	105
64		5709	5743	5778	5812	5846	5880	5915	5949	5983	6018	4	140
65		6052	6086	6121	6155	6189	6223	6258	6292	6326	6361	5	175
66		6395	6429	6463	6498	6532	6566	6601	6635	6669	6703	6	210
67		6738	6772	6806	6841	6875	6909	6943	6978	7012	7046	7	245
68		7081	7115	7149	7183	7218	7252	7286	7321	7355	7389	8	280
69		7423	7458	7492	7526	7560	7595	7629	7663	7698	7732	9	315
12670		7766	7800	7835	7869	7903	7938	7972	8006	8040	8075		
71		8109	8143	8177	8212	8246	8280	8315	8349	8383	8417		
72		8452	8486	8520	8554	8589	8623	8657	8692	8726	8760		
73		8794	8829	8863	8897	8931	8966	9000	9034	9068	9103		
74		9137	9171	9206	9240	9274	9308	9343	9377	9411	9445		
75		9480	9514	9548	9582	9617	9651	9685	9720	9754	9788		
76		9822	9857	9891	9925	9959	9994	♦028	♦062	♦096	♦131		
77	,103	0165	0199	0233	0268	0302	0336	0370	0405	0439	0473		
78		0507	0542	0576	0610	0644	0679	0713	0747	0782	0816		
79		0850	0884	0919	0953	0987	1021	1056	1090	1124	1158		
12680		1193	1227	1261	1295	1330	1364	1398	1432	1467	1501		
81		1535	1569	1604	1638	1672	1706	1741	1775	1809	1843	1	34
82		1877	1912	1946	1980	2014	2049	2083	2117	2151	2186	2	68
83		2220	2254	2288	2323	2357	2391	2425	2460	2494	2528	3	102
84		2562	2597	2631	2665	2699	2734	2768	2802	2836	2870	4	136
85		2905	2939	2973	3007	3042	3076	3110	3144	3179	3213	5	170
86		3247	3281	3316	3350	3384	3418	3452	3487	3521	3555	6	204
87		3589	3624	3658	3692	3726	3761	3795	3829	3863	3897	7	238
88		3932	3966	4000	4034	4069	4103	4137	4171	4206	4240	8	272
89		4274	4308	4342	4377	4411	4445	4479	4514	4548	4582	9	306
12690		4616	4650	4685	4719	4753	4787	4822	4856	4890	4924		
91		4958	4993	5027	5061	5095	5130	5164	5198	5232	5266		
92		5301	5335	5369	5403	5438	5472	5506	5540	5574	5609		
93		5643	5677	5711	5745	5780	5814	5848	5882	5917	5951		
94		5985	6019	6053	6088	6122	6156	6190	6224	6259	6293		
95		6327	6361	6395	6430	6464	6498	6532	6567	6601	6635		
96		6669	6703	6738	6772	6806	6840	6874	6909	6943	6977		
97		7011	7045	7080	7114	7148	7182	7216	7251	7285	7319		
98		7353	7387	7422	7456	7490	7524	7558	7593	7627	7661		
99		7695	7729	7764	7798	7832	7866	7900	7935	7969	8003		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12700	,103	8037	8071	8106	8140	8174	8208	8242	8277	8311	8345		
01		8379	8413	8448	8482	8516	8550	8584	8619	8653	8687		
02		8721	8755	8789	8824	8858	8892	8926	8960	8995	9029		
03		9063	9097	9131	9166	9200	9234	9268	9302	9336	9371		
04		9405	9439	9473	9507	9542	9576	9610	9644	9678	9713		
05		9747	9781	9815	9849	9883	9918	9952	9986	♦020	♦054		
06	,104	0089	0123	0157	0191	0225	0259	0294	0328	0362	0396		
07		0430	0464	0499	0533	0567	0601	0635	0670	0704	0738		
08		0772	0806	0840	0875	0909	0943	0977	1011	1045	1080		
09		1114	1148	1182	1216	1250	1285	1319	1353	1387	1421		
12710		1456	1490	1524	1558	1592	1626	1661	1695	1729	1763		
11		1797	1831	1866	1900	1934	1968	2002	2036	2071	2105	1	35
12		2139	2173	2207	2241	2275	2310	2344	2378	2412	2446	2	70
13		2480	2515	2549	2583	2617	2651	2685	2720	2754	2788	3	105
14		2822	2856	2890	2925	2959	2993	3027	3061	3095	3129	4	140
15		3164	3198	3232	3266	3300	3334	3369	3403	3437	3471	5	175
16		3505	3539	3573	3608	3642	3676	3710	3744	3778	3813	6	210
17		3847	3881	3915	3949	3983	4017	4052	4086	4120	4154	7	245
18		4188	4222	4257	4291	4325	4359	4393	4427	4461	4496	8	280
19		4530	4564	4598	4632	4666	4700	4735	4769	4803	4837	9	315
12720		4871	4905	4939	4974	5008	5042	5076	5110	5144	5178		
21		5213	5247	5281	5315	5349	5383	5417	5451	5486	5520		
22		5554	5588	5622	5656	5690	5725	5759	5793	5827	5861		
23		5895	5929	5964	5998	6032	6066	6100	6134	6168	6202		
24		6237	6271	6305	6339	6373	6407	6441	6476	6510	6544		
25		6578	6612	6646	6680	6714	6749	6783	6817	6851	6885		
26		6919	6953	6987	7022	7056	7090	7124	7158	7192	7226		
27		7260	7295	7329	7363	7397	7431	7465	7499	7533	7568		
28		7602	7636	7670	7704	7738	7772	7806	7841	7875	7909		
29		7943	7977	8011	8045	8079	8113	8148	8182	8216	8250		
12730		8284	8318	8352	8386	8420	8455	8489	8523	8557	8591		
31		8625	8659	8693	8728	8762	8796	8830	8864	8898	8932	1	34
32		8966	9000	9035	9069	9103	9137	9171	9205	9239	9273	2	68
33		9307	9341	9376	9410	9444	9478	9512	9546	9580	9614	3	102
34		9648	9683	9717	9751	9785	9819	9853	9887	9921	9955	4	136
35		9989	♦024	♦058	♦092	♦126	♦160	♦194	♦228	♦262	♦296	5	170
36	,105	0331	0365	0399	0433	0467	0501	0535	0569	0603	0637	6	204
37		0671	0706	0740	0774	0808	0842	0876	0910	0944	0978	7	238
38		1012	1047	1081	1115	1149	1183	1217	1251	1285	1319	8	272
39		1353	1387	1422	1456	1490	1524	1558	1592	1626	1660	9	306
12740		1694	1728	1762	1797	1831	1865	1899	1933	1967	2001		
41		2035	2069	2103	2137	2172	2206	2240	2274	2308	2342		
42		2376	2410	2444	2478	2512	2546	2581	2615	2649	2683		
43		2717	2751	2785	2819	2853	2887	2921	2955	2989	3024		
44		3058	3092	3126	3160	3194	3228	3262	3296	3330	3364		
45		3398	3432	3467	3501	3535	3569	3603	3637	3671	3705		
46		3739	3773	3807	3841	3875	3910	3944	3978	4012	4046		
47		4080	4114	4148	4182	4216	4250	4284	4318	4352	4386		
48		4421	4455	4489	4523	4557	4591	4625	4659	4693	4727		
49		4761	4795	4829	4863	4897	4932	4966	5000	5034	5068		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12750	,105	5102	5136	5170	5204	5238	5272	5306	5340	5374	5408		
51		5442	5477	5511	5545	5579	5613	5647	5681	5715	5749		
52		5783	5817	5851	5885	5919	5953	5987	6021	6055	6090		
53		6124	6158	6192	6226	6260	6294	6328	6362	6396	6430		
54		6464	6498	6532	6566	6600	6634	6668	6702	6737	6771		
55		6805	6839	6873	6907	6941	6975	7009	7043	7077	7111		
56		7145	7179	7213	7247	7281	7315	7349	7383	7417	7452	1	35
57		7486	7520	7554	7588	7622	7656	7690	7724	7758	7792	2	70
58		7826	7860	7894	7928	7962	7996	8030	8064	8098	8132	3	105
59		8166	8200	8234	8268	8303	8337	8371	8405	8439	8473	4	140
12760		8507	8541	8575	8609	8643	8677	8711	8745	8779	8813	5	175
61		8847	8881	8915	8949	8983	9017	9051	9085	9119	9153	6	210
62		9187	9221	9255	9289	9324	9358	9392	9426	9460	9494	7	245
63		9528	9562	9596	9630	9664	9698	9732	9766	9800	9834	8	280
64		9868	9902	9936	9970	♦004	♦038	♦072	♦106	♦140	♦174	9	315
65	,106	0208	0242	0276	0310	0344	0378	0412	0446	0480	0514		
66		0548	0582	0616	0650	0684	0718	0753	0787	0821	0855		
67		0889	0923	0957	0991	1025	1059	1093	1127	1161	1195		
68		1229	1263	1297	1331	1365	1399	1433	1467	1501	1535		
69		1569	1603	1637	1671	1705	1739	1773	1807	1841	1875		
12770		1909	1943	1977	2011	2045	2079	2113	2147	2181	2215	1	34
71		2249	2283	2317	2351	2385	2419	2453	2487	2521	2555	2	68
72		2589	2623	2657	2691	2725	2759	2793	2827	2861	2895	3	102
73		2929	2963	2997	3031	3065	3099	3133	3167	3201	3235	4	136
74		3269	3303	3337	3371	3405	3439	3473	3507	3541	3575	5	170
75		3609	3643	3677	3711	3745	3779	3813	3847	3881	3915	6	204
76		3949	3983	4017	4051	4085	4119	4153	4187	4221	4255	7	238
77		4289	4323	4357	4391	4425	4459	4493	4527	4561	4595	8	272
78		4629	4663	4697	4731	4765	4799	4833	4867	4901	4935	9	306
79		4969	5003	5037	5071	5105	5139	5173	5207	5241	5275		
12780		5309	5343	5377	5410	5444	5478	5512	5546	5580	5614		
81		5648	5682	5716	5750	5784	5818	5852	5886	5920	5954		
82		5988	6022	6056	6090	6124	6158	6192	6226	6260	6294		
83		6328	6362	6396	6430	6464	6498	6532	6566	6600	6634		
84		6668	6702	6736	6770	6804	6837	6871	6905	6939	6973		
85		7007	7041	7075	7109	7143	7177	7211	7245	7279	7313	1	33
86		7347	7381	7415	7449	7483	7517	7551	7585	7619	7653	2	66
87		7687	7721	7755	7789	7823	7856	7890	7924	7958	7992	3	99
88		8026	8060	8094	8128	8162	8196	8230	8264	8298	8332	4	132
89		8366	8400	8434	8468	8502	8536	8570	8604	8638	8671	5	165
12790		8705	8739	8773	8807	8841	8875	8909	8943	8977	9011	6	198
91		9045	9079	9113	9147	9181	9215	9249	9283	9317	9351	7	231
92		9385	9418	9452	9486	9520	9554	9588	9622	9656	9690	8	264
93		9724	9758	9792	9826	9860	9894	9928	9962	9996	♦030	9	297
94	,107	0063	0097	0131	0165	0199	0233	0267	0301	0335	0369		
95		0403	0437	0471	0505	0539	0573	0607	0640	0674	0708		
96		0742	0776	0810	0844	0878	0912	0946	0980	1014	1048		
97		1082	1116	1150	1184	1217	1251	1285	1319	1353	1387		
98		1421	1455	1489	1523	1557	1591	1625	1659	1693	1726		
99		1760	1794	1828	1862	1896	1930	1964	1998	2032	2066		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12800	,107	2100	2134	2168	2201	2235	2269	2303	2337	2371	2405		
01		2439	2473	2507	2541	2575	2609	2643	2676	2710	2744		
02		2778	2812	2846	2880	2914	2948	2982	3016	3050	3084		
03		3117	3151	3185	3219	3253	3287	3321	3355	3389	3423		
04		3457	3491	3524	3558	3592	3626	3660	3694	3728	3762		
05		3796	3830	3864	3898	3931	3965	3999	4033	4067	4101		
06		4135	4169	4203	4237	4271	4305	4338	4372	4406	4440		
07		4474	4508	4542	4576	4610	4644	4678	4711	4745	4779		
08		4813	4847	4881	4915	4949	4983	5017	5051	5084	5118		
09		5152	5186	5220	5254	5288	5322	5356	5390	5423	5457		
12810		5491	5525	5559	5593	5627	5661	5695	5729	5763	5796		
11		5830	5864	5898	5932	5966	6000	6034	6068	6102	6135	1	34
12		6169	6203	6237	6271	6305	6339	6373	6407	6440	6474	2	68
13		6508	6542	6576	6610	6644	6678	6712	6746	6779	6813	3	102
14		6847	6881	6915	6949	6983	7017	7051	7084	7118	7152	4	136
15		7186	7220	7254	7288	7322	7356	7389	7423	7457	7491	5	170
16		7525	7559	7593	7627	7661	7694	7728	7762	7796	7830	6	204
17		7864	7898	7932	7965	7999	8033	8067	8101	8135	8169	7	238
18		8203	8237	8270	8304	8338	8372	8406	8440	8474	8508	8	272
19		8541	8575	8609	8643	8677	8711	8745	8779	8812	8846	9	306
12820		8880	8914	8948	8982	9016	9050	9084	9117	9151	9185		
21		9219	9253	9287	9321	9354	9388	9422	9456	9490	9524		
22		9558	9592	9625	9659	9693	9727	9761	9795	9829	9863		
23		9896	9930	9964	9998	♦032	♦066	♦100	♦133	♦167	♦201		
24	,108	0235	0269	0303	0337	0371	0404	0438	0472	0506	0540		
25		0574	0608	0641	0675	0709	0743	0777	0811	0845	0878		
26		0912	0946	0980	1014	1048	1082	1116	1149	1183	1217		
27		1251	1285	1319	1353	1386	1420	1454	1488	1522	1556		
28		1590	1623	1657	1691	1725	1759	1793	1826	1860	1894		
29		1928	1962	1996	2030	2063	2097	2131	2165	2199	2233		
12830		2267	2300	2334	2368	2402	2436	2470	2504	2537	2571		
31		2605	2639	2673	2707	2740	2774	2808	2842	2876	2910	1	33
32		2944	2977	3011	3045	3079	3113	3147	3180	3214	3248	2	66
33		3282	3316	3350	3383	3417	3451	3485	3519	3553	3587	3	99
34		3620	3654	3688	3722	3756	3790	3823	3857	3891	3925	4	132
35		3959	3993	4026	4060	4094	4128	4162	4196	4229	4263	5	165
36		4297	4331	4365	4399	4432	4466	4500	4534	4568	4602	6	198
37		4635	4669	4703	4737	4771	4805	4838	4872	4906	4940	7	231
38		4974	5008	5041	5075	5109	5143	5177	5211	5244	5278	8	264
39		5312	5346	5380	5413	5447	5481	5515	5549	5583	5616	9	297
12840		5650	5684	5718	5752	5786	5819	5853	5887	5921	5955		
41		5988	6022	6056	6090	6124	6158	6191	6225	6259	6293		
42		6327	6360	6394	6428	6462	6496	6530	6563	6597	6631		
43		6665	6699	6732	6766	6800	6834	6868	6902	6935	6969		
44		7003	7037	7071	7104	7138	7172	7206	7240	7273	7307		
45		7341	7375	7409	7443	7476	7510	7544	7578	7612	7645		
46		7679	7713	7747	7781	7814	7848	7882	7916	7950	7983		
47		8017	8051	8085	8119	8152	8186	8220	8254	8288	8321		
48		8355	8389	8423	8457	8490	8524	8558	8592	8626	8659		
49		8693	8727	8761	8795	8828	8862	8896	8930	8964	8997		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12850	,108	9031	9065	9099	9133	9166	9200	9234	9268	9302	9335		
51		9369	9403	9437	9471	9504	9538	9572	9606	9640	9673		
52		9707	9741	9775	9809	9842	9876	9910	9944	9977	♦011		
53	,109	0045	0079	0113	0146	0180	0214	0248	0282	0315	0349		
54		0383	0417	0451	0484	0518	0552	0586	0619	0653	0687		
55		0721	0755	0788	0822	0856	0890	0924	0957	0991	1025		
56		1059	1092	1126	1160	1194	1228	1261	1295	1329	1363		
57		1396	1430	1464	1498	1532	1565	1599	1633	1667	1700		
58		1734	1768	1802	1836	1869	1903	1937	1971	2004	2038		
59		2072	2106	2140	2173	2207	2241	2275	2308	2342	2376		
12860		2410	2443	2477	2511	2545	2579	2612	2646	2680	2714		
61		2747	2781	2815	2849	2882	2916	2950	2984	3018	3051	1	34
62		3085	3119	3153	3186	3220	3254	3288	3321	3355	3389	2	68
63		3423	3456	3490	3524	3558	3592	3625	3659	3693	3727	3	102
64		3760	3794	3828	3862	3895	3929	3963	3997	4030	4064	4	136
65		4098	4132	4165	4199	4233	4267	4300	4334	4368	4402	5	170
66		4435	4469	4503	4537	4570	4604	4638	4672	4706	4739	6	204
67		4773	4807	4841	4874	4908	4942	4976	5009	5043	5077	7	238
68		5111	5144	5178	5212	5246	5279	5313	5347	5381	5414	8	272
69		5448	5482	5516	5549	5583	5617	5650	5684	5718	5752	9	306
12870		5785	5819	5853	5887	5920	5954	5988	6022	6055	6089		
71		6123	6157	6190	6224	6258	6292	6325	6359	6393	6427		
72		6460	6494	6528	6562	6595	6629	6663	6696	6730	6764		
73		6798	6831	6865	6899	6933	6966	7000	7034	7068	7101		
74		7135	7169	7203	7236	7270	7304	7337	7371	7405	7439		
75		7472	7506	7540	7574	7607	7641	7675	7708	7742	7776		
76		7810	7843	7877	7911	7945	7978	8012	8046	8080	8113		
77		8147	8181	8214	8248	8282	8316	8349	8383	8417	8450		
78		8484	8518	8552	8585	8619	8653	8687	8720	8754	8788		
79		8821	8855	8889	8923	8956	8990	9024	9057	9091	9125		
12880		9159	9192	9226	9260	9294	9327	9361	9395	9428	9462	1	33
81		9496	9530	9563	9597	9631	9664	9698	9732	9766	9799	2	66
82		9833	9867	9900	9934	9968	♦002	♦035	♦069	♦103	♦136	3	99
83	,110	0170	0204	0237	0271	0305	0339	0372	0406	0440	0473	4	132
84		0507	0541	0575	0608	0642	0676	0709	0743	0777	0811	5	165
85		0844	0878	0912	0945	0979	1013	1046	1080	1114	1148	6	198
86		1181	1215	1249	1282	1316	1350	1383	1417	1451	1485	7	231
87		1518	1552	1586	1619	1653	1687	1720	1754	1788	1822	8	264
88		1855	1889	1923	1956	1990	2024	2057	2091	2125	2159	9	297
89		2192	2226	2260	2293	2327	2361	2394	2428	2462	2495		
12890		2529	2563	2597	2630	2664	2698	2731	2765	2799	2832		
91		2866	2900	2933	2967	3001	3035	3068	3102	3136	3169		
92		3203	3237	3270	3304	3338	3371	3405	3439	3472	3506		
93		3540	3574	3607	3641	3675	3708	3742	3776	3809	3843		
94		3877	3910	3944	3978	4011	4045	4079	4112	4146	4180		
95		4213	4247	4281	4315	4348	4382	4416	4449	4483	4517		
96		4550	4584	4618	4651	4685	4719	4752	4786	4820	4853		
97		4887	4921	4954	4988	5022	5055	5089	5123	5156	5190		
98		5224	5257	5291	5325	5358	5392	5426	5459	5493	5527		
99		5560	5594	5628	5661	5695	5729	5762	5796	5830	5863		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12900	,110	5897	5931	5964	5998	6032	6065	6099	6133	6166	6200		
01		6234	6267	6301	6335	6368	6402	6436	6469	6503	6537		
02		6570	6604	6638	6671	6705	6739	6772	6806	6840	6873		
03		6907	6941	6974	7008	7042	7075	7109	7143	7176	7210		
04		7244	7277	7311	7345	7378	7412	7445	7479	7513	7546		
05		7580	7614	7647	7681	7715	7748	7782	7816	7849	7883		
06		7917	7950	7984	8018	8051	8085	8119	8152	8186	8219		
07		8253	8287	8320	8354	8388	8421	8455	8489	8522	8556		
08		8590	8623	8657	8691	8724	8758	8791	8825	8859	8892		
09		8926	8960	8993	9027	9061	9094	9128	9162	9195	9229		
12910		9262	9296	9330	9363	9397	9431	9464	9498	9532	9565		
11		9599	9632	9666	9700	9733	9767	9801	9834	9868	9902	1	34
12		9935	9969	♦002	♦036	♦070	♦103	♦137	♦171	♦204	♦238	2	68
13	,111	0272	0305	0339	0372	0406	0440	0473	0507	0541	0574	3	102
14		0608	0641	0675	0709	0742	0776	0810	0843	0877	0910	4	136
												5	170
15		0944	0978	1011	1045	1079	1112	1146	1179	1213	1247	6	204
16		1280	1314	1348	1381	1415	1448	1482	1516	1549	1583	7	238
17		1617	1650	1684	1717	1751	1785	1818	1852	1886	1919	8	272
18		1953	1986	2020	2054	2087	2121	2155	2188	2222	2255	9	306
19		2289	2323	2356	2390	2423	2457	2491	2524	2558	2592		
12920		2625	2659	2692	2726	2760	2793	2827	2860	2894	2928		
21		2961	2995	3028	3062	3096	3129	3163	3197	3230	3264		
22		3297	3331	3365	3398	3432	3465	3499	3533	3566	3600		
23		3633	3667	3701	3734	3768	3801	3835	3869	3902	3936		
24		3969	4003	4037	4070	4104	4138	4171	4205	4238	4272		
25		4306	4339	4373	4406	4440	4474	4507	4541	4574	4608		
26		4642	4675	4709	4742	4776	4810	4843	4877	4910	4944		
27		4977	5011	5045	5078	5112	5145	5179	5213	5246	5280		
28		5313	5347	5381	5414	5448	5481	5515	5549	5582	5616		
29		5649	5683	5717	5750	5784	5817	5851	5884	5918	5952		
12930		5985	6019	6052	6086	6120	6153	6187	6220	6254	6288	1	33
31		6321	6355	6388	6422	6455	6489	6523	6556	6590	6623	2	66
32		6657	6691	6724	6758	6791	6825	6858	6892	6926	6959	3	99
33		6993	7026	7060	7094	7127	7161	7194	7228	7261	7295	4	132
34		7329	7362	7396	7429	7463	7496	7530	7564	7597	7631	5	165
35		7664	7698	7731	7765	7799	7832	7866	7899	7933	7966	6	198
36		8000	8034	8067	8101	8134	8168	8201	8235	8269	8302	7	231
37		8336	8369	8403	8436	8470	8504	8537	8571	8604	8638	8	264
38		8671	8705	8739	8772	8806	8839	8873	8906	8940	8974	9	297
39		9007	9041	9074	9108	9141	9175	9209	9242	9276	9309		
12940		9343	9376	9410	9443	9477	9511	9544	9578	9611	9645		
41		9678	9712	9745	9779	9813	9846	9880	9913	9947	9980		
42	,112	0014	0048	0081	0115	0148	0182	0215	0249	0282	0316		
43		0350	0383	0417	0450	0484	0517	0551	0584	0618	0651		
44		0685	0719	0752	0786	0819	0853	0886	0920	0953	0987		
45		1021	1054	1088	1121	1155	1188	1222	1255	1289	1322		
46		1356	1390	1423	1457	1490	1524	1557	1591	1624	1658		
47		1691	1725	1759	1792	1826	1859	1893	1926	1960	1993		
48		2027	2060	2094	2128	2161	2195	2228	2262	2295	2329		
49		2362	2396	2429	2463	2496	2530	2564	2597	2631	2664		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12950	,112	2698	2731	2765	2798	2832	2865	2899	2932	2966	2999		
51		3033	3067	3100	3134	3167	3201	3234	3268	3301	3335		
52		3368	3402	3435	3469	3502	3536	3570	3603	3637	3670		
53		3704	3737	3771	3804	3838	3871	3905	3938	3972	4005		
54		4039	4072	4106	4140	4173	4207	4240	4274	4307	4341		
55		4374	4408	4441	4475	4508	4542	4575	4609	4642	4676		
56		4709	4743	4776	4810	4843	4877	4911	4944	4978	5011		
57		5045	5078	5112	5145	5179	5212	5246	5279	5313	5346		
58		5380	5413	5447	5480	5514	5547	5581	5614	5648	5681		
59		5715	5748	5782	5815	5849	5882	5916	5949	5983	6017		
12960		6050	6084	6117	6151	6184	6218	6251	6285	6318	6352		
61		6385	6419	6452	6486	6519	6553	6586	6620	6653	6687	1	34
62		6720	6754	6787	6821	6854	6888	6921	6955	6988	7022	2	68
63		7055	7089	7122	7156	7189	7223	7256	7290	7323	7357	3	102
64		7390	7424	7457	7491	7524	7558	7591	7625	7658	7692	4	136
												5	170
65		7725	7759	7792	7826	7859	7893	7926	7960	7993	8027	6	204
66		8060	8094	8127	8161	8194	8228	8261	8295	8328	8362	7	238
67		8395	8429	8462	8496	8529	8563	8596	8630	8663	8697	8	272
68		8730	8764	8797	8830	8864	8897	8931	8964	8998	9031	9	306
69		9065	9098	9132	9165	9199	9232	9266	9299	9333	9366		
12970		9400	9433	9467	9500	9534	9567	9601	9634	9668	9701		
71		9735	9768	9802	9835	9869	9902	9935	9969	◆002	◆036		
72	,113	0069	0103	0136	0170	0203	0237	0270	0304	0337	0371		
73		0404	0438	0471	0505	0538	0572	0605	0639	0672	0705		
74		0739	0772	0806	0839	0873	0906	0940	0973	1007	1040		
75		1074	1107	1141	1174	1208	1241	1274	1308	1341	1375		
76		1408	1442	1475	1509	1542	1576	1609	1643	1676	1710		
77		1743	1777	1810	1843	1877	1910	1944	1977	2011	2044		
78		2078	2111	2145	2178	2212	2245	2278	2312	2345	2379		
79		2412	2446	2479	2513	2546	2580	2613	2647	2680	2713		
12980		2747	2780	2814	2847	2881	2914	2948	2981	3015	3048	1	33
81		3081	3115	3148	3182	3215	3249	3282	3316	3349	3383	2	66
82		3416	3450	3483	3516	3550	3583	3617	3650	3684	3717	3	99
83		3751	3784	3817	3851	3884	3918	3951	3985	4018	4052	4	132
84		4085	4119	4152	4185	4219	4252	4286	4319	4353	4386	5	165
85		4420	4453	4486	4520	4553	4587	4620	4654	4687	4721	6	198
86		4754	4787	4821	4854	4888	4921	4955	4988	5022	5055	7	231
87		5088	5122	5155	5189	5222	5256	5289	5322	5356	5389	8	264
88		5423	5456	5490	5523	5557	5590	5623	5657	5690	5724	9	297
89		5757	5791	5824	5857	5891	5924	5958	5991	6025	6058		
12990		6092	6125	6158	6192	6225	6259	6292	6326	6359	6392		
91		6426	6459	6493	6526	6560	6593	6626	6660	6693	6727		
92		6760	6794	6827	6860	6894	6927	6961	6994	7028	7061		
93		7094	7128	7161	7195	7228	7262	7295	7328	7362	7395		
94		7429	7462	7495	7529	7562	7596	7629	7663	7696	7729		
95		7763	7796	7830	7863	7897	7930	7963	7997	8030	8064		
96		8097	8130	8164	8197	8231	8264	8298	8331	8364	8398		
97		8431	8465	8498	8531	8565	8598	8632	8665	8699	8732		
98		8765	8799	8832	8866	8899	8932	8966	8999	9033	9066		
99		9099	9133	9166	9200	9233	9266	9300	9333	9367	9400		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
13000	,113 9434	9467	9500	9534	9567	9601	9634	9667	9701	9734		
01	9768	9801	9834	9868	9901	9935	9968	♦001	♦035	♦068		
02	,114 0102	0135	0168	0202	0235	0269	0302	0335	0369	0402		
03	0436	0469	0502	0536	0569	0603	0636	0669	0703	0736		
04	0770	0803	0836	0870	0903	0937	0970	1003	1037	1070		
05	1104	1137	1170	1204	1237	1271	1304	1337	1371	1404		
06	1437	1471	1504	1538	1571	1604	1638	1671	1705	1738		
07	1771	1805	1838	1872	1905	1938	1972	2005	2039	2072		
08	2105	2139	2172	2205	2239	2272	2306	2339	2372	2406		
09	2439	2473	2506	2539	2573	2606	2639	2673	2706	2740		
13010	2773	2806	2840	2873	2906	2940	2973	3007	3040	3073		
11	3107	3140	3174	3207	3240	3274	3307	3340	3374	3407	1	34
12	3441	3474	3507	3541	3574	3607	3641	3674	3708	3741	2	68
13	3774	3808	3841	3874	3908	3941	3975	4008	4041	4075	3	102
14	4108	4141	4175	4208	4242	4275	4308	4342	4375	4408	4	136
											5	170
15	4442	4475	4508	4542	4575	4609	4642	4675	4709	4742	6	204
16	4775	4809	4842	4875	4909	4942	4976	5009	5042	5076	7	238
17	5109	5142	5176	5209	5243	5276	5309	5343	5376	5409	8	272
18	5443	5476	5509	5543	5576	5609	5643	5676	5710	5743	9	306
19	5776	5810	5843	5876	5910	5943	5976	6010	6043	6076		
13020	6110	6143	6177	6210	6243	6277	6310	6343	6377	6410		
21	6443	6477	6510	6543	6577	6610	6644	6677	6710	6744		
22	6777	6810	6844	6877	6910	6944	6977	7010	7044	7077		
23	7110	7144	7177	7210	7244	7277	7310	7344	7377	7411		
24	7444	7477	7511	7544	7577	7611	7644	7677	7711	7744		
25	7777	7811	7844	7877	7911	7944	7977	8011	8044	8077		
26	8111	8144	8177	8211	8244	8277	8311	8344	8377	8411		
27	8444	8477	8511	8544	8577	8611	8644	8677	8711	8744		
28	8777	8811	8844	8878	8911	8944	8978	9011	9044	9078		
29	9111	9144	9178	9211	9244	9278	9311	9344	9377	9411		
13030	9444	9477	9511	9544	9577	9611	9644	9677	9711	9744		
31	9777	9811	9844	9877	9911	9944	9977	♦011	♦044	♦077	1	33
32	,115 0111	0144	0177	0211	0244	0277	0311	0344	0377	0411	2	66
33	0444	0477	0511	0544	0577	0611	0644	0677	0711	0744	3	99
34	0777	0810	0844	0877	0910	0944	0977	1010	1044	1077	4	132
											5	165
35	1110	1144	1177	1210	1244	1277	1310	1344	1377	1410	6	198
36	1444	1477	1510	1543	1577	1610	1643	1677	1710	1743	7	231
37	1777	1810	1843	1877	1910	1943	1977	2010	2043	2076	8	264
38	2110	2143	2176	2210	2243	2276	2310	2343	2376	2410	9	297
39	2443	2476	2509	2543	2576	2609	2643	2676	2709	2743		
13040	2776	2809	2843	2876	2909	2942	2976	3009	3042	3076		
41	3109	3142	3176	3209	3242	3275	3309	3342	3375	3409		
42	3442	3475	3509	3542	3575	3608	3642	3675	3708	3742		
43	3775	3808	3842	3875	3908	3941	3975	4008	4041	4075		
44	4108	4141	4174	4208	4241	4274	4308	4341	4374	4408		
45	4441	4474	4507	4541	4574	4607	4641	4674	4707	4740		
46	4774	4807	4840	4874	4907	4940	4973	5007	5040	5073		
47	5107	5140	5173	5206	5240	5273	5306	5340	5373	5406		
48	5439	5473	5506	5539	5573	5606	5639	5672	5706	5739		
49	5772	5806	5839	5872	5905	5939	5972	6005	6039	6072		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13050	,115	6105	6138	6172	6205	6238	6272	6305	6338	6371	6405		
51		6438	6471	6504	6538	6571	6604	6638	6671	6704	6737		
52		6771	6804	6837	6870	6904	6937	6970	7004	7037	7070		
53		7103	7137	7170	7203	7236	7270	7303	7336	7370	7403		
54		7436	7469	7503	7536	7569	7602	7636	7669	7702	7735		
55		7769	7802	7835	7869	7902	7935	7968	8002	8035	8068		
56		8101	8135	8168	8201	8234	8268	8301	8334	8368	8401		
57		8434	8467	8501	8534	8567	8600	8634	8667	8700	8733		
58		8767	8800	8833	8866	8900	8933	8966	8999	9033	9066		
59		9099	9132	9166	9199	9232	9265	9299	9332	9365	9399		
13060		9432	9465	9498	9532	9565	9598	9631	9665	9698	9731		
61		9764	9798	9831	9864	9897	9931	9964	9997	♦030	♦064	1	34
62	,116	0097	0130	0163	0197	0230	0263	0296	0330	0363	0396	2	68
63		0429	0463	0496	0529	0562	0595	0629	0662	0695	0728	3	102
64		0762	0795	0828	0861	0895	0928	0961	0994	1028	1061	4	136
65		1094	1127	1161	1194	1227	1260	1294	1327	1360	1393	5	170
66		1427	1460	1493	1526	1559	1593	1626	1659	1692	1726	6	204
67		1759	1792	1825	1859	1892	1925	1958	1992	2025	2058	7	238
68		2091	2124	2158	2191	2224	2257	2291	2324	2357	2390	8	272
69		2424	2457	2490	2523	2557	2590	2623	2656	2689	2723	9	306
13070		2756	2789	2822	2856	2889	2922	2955	2988	3022	3055		
71		3088	3121	3155	3188	3221	3254	3287	3321	3354	3387		
72		3420	3454	3487	3520	3553	3587	3620	3653	3686	3719		
73		3753	3786	3819	3852	3885	3919	3952	3985	4018	4052		
74		4085	4118	4151	4184	4218	4251	4284	4317	4351	4384		
75		4417	4450	4483	4517	4550	4583	4616	4649	4683	4716		
76		4749	4782	4816	4849	4882	4915	4948	4982	5015	5048		
77		5081	5114	5148	5181	5214	5247	5280	5314	5347	5380		
78		5413	5447	5480	5513	5546	5579	5613	5646	5679	5712		
79		5745	5779	5812	5845	5878	5911	5945	5978	6011	6044		
13080		6077	6111	6144	6177	6210	6243	6277	6310	6343	6376	1	33
81		6409	6443	6476	6509	6542	6575	6609	6642	6675	6708	2	66
82		6741	6775	6808	6841	6874	6907	6941	6974	7007	7040	3	99
83		7073	7107	7140	7173	7206	7239	7273	7306	7339	7372	4	132
84		7405	7439	7472	7505	7538	7571	7605	7638	7671	7704	5	165
85		7737	7770	7804	7837	7870	7903	7936	7970	8003	8036	6	198
86		8069	8102	8136	8169	8202	8235	8268	8301	8335	8368	7	231
87		8401	8434	8467	8501	8534	8567	8600	8633	8666	8700	8	264
88		8733	8766	8799	8832	8866	8899	8932	8965	8998	9031	9	297
89		9065	9098	9131	9164	9197	9231	9264	9297	9330	9363		
13090		9396	9430	9463	9496	9529	9562	9596	9629	9662	9695		
91		9728	9761	9795	9828	9861	9894	9927	9960	9994	♦027		
92	,117	0060	0093	0126	0159	0193	0226	0259	0292	0325	0359		
93		0392	0425	0458	0491	0524	0558	0591	0624	0657	0690		
94		0723	0757	0790	0823	0856	0889	0922	0956	0989	1022		
95		1055	1088	1121	1155	1188	1221	1254	1287	1320	1354		
96		1387	1420	1453	1486	1519	1552	1586	1619	1652	1685		
97		1718	1751	1785	1818	1851	1884	1917	1950	1984	2017		
98		2050	2083	2116	2149	2182	2216	2249	2282	2315	2348		
99		2381	2415	2448	2481	2514	2547	2580	2613	2647	2680		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13100	,117	2713	2746	2779	2812	2846	2879	2912	2945	2978	3011		
01		3044	3078	3111	3144	3177	3210	3243	3277	3310	3343		
02		3376	3409	3442	3475	3509	3542	3575	3608	3641	3674		
03		3707	3741	3774	3807	3840	3873	3906	3939	3973	4006		
04		4039	4072	4105	4138	4171	4205	4238	4271	4304	4337		
05		4370	4403	4437	4470	4503	4536	4569	4602	4635	4668		
06		4702	4735	4768	4801	4834	4867	4900	4934	4967	5000		
07		5033	5066	5099	5132	5166	5199	5232	5265	5298	5331		
08		5364	5397	5431	5464	5497	5530	5563	5596	5629	5663		
09		5696	5729	5762	5795	5828	5861	5894	5928	5961	5994		
13110		6027	6060	6093	6126	6159	6193	6226	6259	6292	6325		
11		6358	6391	6424	6458	6491	6524	6557	6590	6623	6656	1	34
12		6689	6723	6756	6789	6822	6855	6888	6921	6954	6987	2	68
13		7021	7054	7087	7120	7153	7186	7219	7252	7286	7319	3	102
14		7352	7385	7418	7451	7484	7517	7550	7584	7617	7650	4	136
												5	170
15		7683	7716	7749	7782	7815	7849	7882	7915	7948	7981	6	204
16		8014	8047	8080	8113	8147	8180	8213	8246	8279	8312	7	238
17		8345	8378	8411	8445	8478	8511	8544	8577	8610	8643	8	272
18		8676	8709	8742	8776	8809	8842	8875	8908	8941	8974	9	306
19		9007	9040	9074	9107	9140	9173	9206	9239	9272	9305		
13120		9338	9371	9405	9438	9471	9504	9537	9570	9603	9636		
21		9669	9702	9736	9769	9802	9835	9868	9901	9934	9967		
22	,118	0000	0033	0067	0100	0133	0166	0199	0232	0265	0298		
23		0331	0364	0397	0431	0464	0497	0530	0563	0596	0629		
24		0662	0695	0728	0761	0795	0828	0861	0894	0927	0960		
25		0993	1026	1059	1092	1125	1159	1192	1225	1258	1291		
26		1324	1357	1390	1423	1456	1489	1523	1556	1589	1622		
27		1655	1688	1721	1754	1787	1820	1853	1886	1920	1953		
28		1986	2019	2052	2085	2118	2151	2184	2217	2250	2283		
29		2316	2350	2383	2416	2449	2482	2515	2548	2581	2614		
13130		2647	2680	2713	2746	2780	2813	2846	2879	2912	2945	1	33
31		2978	3011	3044	3077	3110	3143	3176	3210	3243	3276	2	66
32		3309	3342	3375	3408	3441	3474	3507	3540	3573	3606	3	99
33		3639	3673	3706	3739	3772	3805	3838	3871	3904	3937	4	132
34		3970	4003	4036	4069	4102	4135	4169	4202	4235	4268	5	165
35		4301	4334	4367	4400	4433	4466	4499	4532	4565	4598	6	198
36		4631	4664	4698	4731	4764	4797	4830	4863	4896	4929	7	231
37		4962	4995	5028	5061	5094	5127	5160	5193	5226	5260	8	264
38		5293	5326	5359	5392	5425	5458	5491	5524	5557	5590	9	297
39		5623	5656	5689	5722	5755	5788	5821	5854	5888	5921		
13140		5954	5987	6020	6053	6086	6119	6152	6185	6218	6251		
41		6284	6317	6350	6383	6416	6449	6482	6515	6549	6582		
42		6615	6648	6681	6714	6747	6780	6813	6846	6879	6912		
43		6945	6978	7011	7044	7077	7110	7143	7176	7209	7242		
44		7276	7309	7342	7375	7408	7441	7474	7507	7540	7573		
45		7606	7639	7672	7705	7738	7771	7804	7837	7870	7903		
46		7936	7969	8002	8035	8068	8101	8134	8168	8201	8234		
47		8267	8300	8333	8366	8399	8432	8465	8498	8531	8564		
48		8597	8630	8663	8696	8729	8762	8795	8828	8861	8894		
49		8927	8960	8993	9026	9059	9092	9125	9158	9191	9225		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13150	,118	9258	9291	9324	9357	9390	9423	9456	9489	9522	9555		
51		9588	9621	9654	9687	9720	9753	9786	9819	9852	9885		
52		9918	9951	9984	◆017	◆050	◆083	◆116	◆149	◆182	◆215		
53	,119	0248	0281	0314	0347	0380	0413	0446	0479	0512	0545		
54		0578	0611	0644	0677	0710	0743	0776	0809	0842	0876		
55		0909	0942	0975	1008	1041	1074	1107	1140	1173	1206		
56		1239	1272	1305	1338	1371	1404	1437	1470	1503	1536	1	34
57		1569	1602	1635	1668	1701	1734	1767	1800	1833	1866	2	68
58		1899	1932	1965	1998	2031	2064	2097	2130	2163	2196	3	102
59		2229	2262	2295	2328	2361	2394	2427	2460	2493	2526	4	136
13160		2559	2592	2625	2658	2691	2724	2757	2790	2823	2856	5	170
61		2889	2922	2955	2988	3021	3054	3087	3120	3153	3186	6	204
62		3219	3252	3285	3318	3351	3384	3417	3450	3483	3516	7	238
63		3549	3582	3615	3648	3681	3714	3747	3780	3813	3846	8	272
64		3879	3912	3945	3978	4011	4044	4077	4110	4143	4176	9	306
65		4209	4242	4275	4308	4341	4374	4407	4440	4473	4506		
66		4539	4571	4604	4637	4670	4703	4736	4769	4802	4835		
67		4868	4901	4934	4967	5000	5033	5066	5099	5132	5165		
68		5198	5231	5264	5297	5330	5363	5396	5429	5462	5495		
69		5528	5561	5594	5627	5660	5693	5726	5759	5792	5825		
13170		5858	5891	5924	5957	5990	6023	6056	6089	6122	6155	1	33
71		6187	6220	6253	6286	6319	6352	6385	6418	6451	6484	2	66
72		6517	6550	6583	6616	6649	6682	6715	6748	6781	6814	3	99
73		6847	6880	6913	6946	6979	7012	7045	7078	7111	7144	4	132
74		7177	7210	7243	7275	7308	7341	7374	7407	7440	7473	5	165
75		7506	7539	7572	7605	7638	7671	7704	7737	7770	7803	6	198
76		7836	7869	7902	7935	7968	8001	8034	8067	8100	8133	7	231
77		8165	8198	8231	8264	8297	8330	8363	8396	8429	8462	8	264
78		8495	8528	8561	8594	8627	8660	8693	8726	8759	8792	9	297
79		8825	8858	8890	8923	8956	8989	9022	9055	9088	9121		
13180		9154	9187	9220	9253	9286	9319	9352	9385	9418	9451		
81		9484	9517	9549	9582	9615	9648	9681	9714	9747	9780		
82		9813	9846	9879	9912	9945	9978	◆011	◆044	◆077	◆110		
83	,120	0143	0175	0208	0241	0274	0307	0340	0373	0406	0439		
84		0472	0505	0538	0571	0604	0637	0670	0703	0735	0768		
85		0801	0834	0867	0900	0933	0966	0999	1032	1065	1098	1	32
86		1131	1164	1197	1230	1262	1295	1328	1361	1394	1427	2	64
87		1460	1493	1526	1559	1592	1625	1658	1691	1724	1756	3	96
88		1789	1822	1855	1888	1921	1954	1987	2020	2053	2086	4	128
89		2119	2152	2185	2217	2250	2283	2316	2349	2382	2415	5	160
13190		2448	2481	2514	2547	2580	2613	2646	2678	2711	2744	6	192
91		2777	2810	2843	2876	2909	2942	2975	3008	3041	3074	7	224
92		3106	3139	3172	3205	3238	3271	3304	3337	3370	3403	8	256
93		3436	3469	3501	3534	3567	3600	3633	3666	3699	3732	9	288
94		3765	3798	3831	3864	3896	3929	3962	3995	4028	4061		
95		4094	4127	4160	4193	4226	4259	4291	4324	4357	4390		
96		4423	4456	4489	4522	4555	4588	4621	4653	4686	4719		
97		4752	4785	4818	4851	4884	4917	4950	4983	5015	5048		
98		5081	5114	5147	5180	5213	5246	5279	5312	5344	5377		
99		5410	5443	5476	5509	5542	5575	5608	5641	5674	5706		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13200	,120	5739	5772	5805	5838	5871	5904	5937	5970	6003	6035		
01		6068	6101	6134	6167	6200	6233	6266	6299	6331	6364		
02		6397	6430	6463	6496	6529	6562	6595	6628	6660	6693		
03		6726	6759	6792	6825	6858	6891	6924	6956	6989	7022		
04		7055	7088	7121	7154	7187	7220	7252	7285	7318	7351		
05		7384	7417	7450	7483	7516	7548	7581	7614	7647	7680		
06		7713	7746	7779	7812	7844	7877	7910	7943	7976	8009		
07		8042	8075	8108	8140	8173	8206	8239	8272	8305	8338		
08		8371	8403	8436	8469	8502	8535	8568	8601	8634	8667		
09		8699	8732	8765	8798	8831	8864	8897	8930	8962	8995		
13210		9028	9061	9094	9127	9160	9193	9225	9258	9291	9324		
11		9357	9390	9423	9456	9488	9521	9554	9587	9620	9653	1	33
12		9686	9719	9751	9784	9817	9850	9883	9916	9949	9981	2	66
13	,121	0014	0047	0080	0113	0146	0179	0212	0244	0277	0310	3	99
14		0343	0376	0409	0442	0474	0507	0540	0573	0606	0639	4	132
15		0672	0705	0737	0770	0803	0836	0869	0902	0935	0967	5	165
16		1000	1033	1066	1099	1132	1165	1197	1230	1263	1296	6	198
17		1329	1362	1395	1427	1460	1493	1526	1559	1592	1625	7	231
18		1657	1690	1723	1756	1789	1822	1855	1887	1920	1953	8	264
19		1986	2019	2052	2085	2117	2150	2183	2216	2249	2282	9	297
13220		2315	2347	2380	2413	2446	2479	2512	2545	2577	2610		
21		2643	2676	2709	2742	2774	2807	2840	2873	2906	2939		
22		2972	3004	3037	3070	3103	3136	3169	3201	3234	3267		
23		3300	3333	3366	3399	3431	3464	3497	3530	3563	3596		
24		3628	3661	3694	3727	3760	3793	3825	3858	3891	3924		
25		3957	3990	4022	4055	4088	4121	4154	4187	4220	4252		
26		4285	4318	4351	4384	4417	4449	4482	4515	4548	4581		
27		4614	4646	4679	4712	4745	4778	4811	4843	4876	4909		
28		4942	4975	5008	5040	5073	5106	5139	5172	5205	5237		
29		5270	5303	5336	5369	5401	5434	5467	5500	5533	5566		
13230		5598	5631	5664	5697	5730	5763	5795	5828	5861	5894		
31		5927	5960	5992	6025	6058	6091	6124	6156	6189	6222	1	32
32		6255	6288	6321	6353	6386	6419	6452	6485	6517	6550	2	64
33		6583	6616	6649	6682	6714	6747	6780	6813	6846	6878	3	96
34		6911	6944	6977	7010	7043	7075	7108	7141	7174	7207	4	128
35		7239	7272	7305	7338	7371	7404	7436	7469	7502	7535	5	160
36		7568	7600	7633	7666	7699	7732	7764	7797	7830	7863	6	192
37		7896	7928	7961	7994	8027	8060	8093	8125	8158	8191	7	224
38		8224	8257	8289	8322	8355	8388	8421	8453	8486	8519	8	256
39		8552	8585	8617	8650	8683	8716	8749	8781	8814	8847	9	288
13240		8880	8913	8945	8978	9011	9044	9077	9109	9142	9175		
41		9208	9241	9273	9306	9339	9372	9405	9437	9470	9503		
42		9536	9569	9601	9634	9667	9700	9733	9765	9798	9831		
43		9864	9897	9929	9962	9995	♦028	♦061	♦093	♦126	♦159		
44	,122	0192	0225	0257	0290	0323	0356	0388	0421	0454	0487		
45		0520	0552	0585	0618	0651	0684	0716	0749	0782	0815		
46		0848	0880	0913	0946	0979	1011	1044	1077	1110	1143		
47		1175	1208	1241	1274	1306	1339	1372	1405	1438	1470		
48		1503	1536	1569	1602	1634	1667	1700	1733	1765	1798		
49		1831	1864	1897	1929	1962	1995	2028	2060	2093	2126		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13250	,122	2159	2192	2224	2257	2290	2323	2355	2388	2421	2454		
51		2487	2519	2552	2585	2618	2650	2683	2716	2749	2781		
52		2814	2847	2880	2913	2945	2978	3011	3044	3076	3109		
53		3142	3175	3208	3240	3273	3306	3339	3371	3404	3437		
54		3470	3502	3535	3568	3601	3633	3666	3699	3732	3765		
55		3797	3830	3863	3896	3928	3961	3994	4027	4059	4092		
56		4125	4158	4190	4223	4256	4289	4322	4354	4387	4420		
57		4453	4485	4518	4551	4584	4616	4649	4682	4715	4747		
58		4780	4813	4846	4878	4911	4944	4977	5009	5042	5075		
59		5108	5140	5173	5206	5239	5271	5304	5337	5370	5402		
13260		5435	5468	5501	5533	5566	5599	5632	5665	5697	5730		
61		5763	5796	5828	5861	5894	5926	5959	5992	6025	6057	1	33
62		6090	6123	6156	6188	6221	6254	6287	6319	6352	6385	2	66
63		6418	6450	6483	6516	6549	6581	6614	6647	6680	6712	3	99
64		6745	6778	6811	6843	6876	6909	6942	6974	7007	7040	4	132
65		7073	7105	7138	7171	7204	7236	7269	7302	7334	7367	5	165
66		7400	7433	7465	7498	7531	7564	7596	7629	7662	7695	6	198
67		7727	7760	7793	7825	7858	7891	7924	7956	7989	8022	7	231
68		8055	8087	8120	8153	8186	8218	8251	8284	8316	8349	8	264
69		8382	8415	8447	8480	8513	8546	8578	8611	8644	8677	9	297
13270		8709	8742	8775	8807	8840	8873	8906	8938	8971	9004		
71		9036	9069	9102	9135	9167	9200	9233	9266	9298	9331		
72		9364	9396	9429	9462	9495	9527	9560	9593	9626	9658		
73		9691	9724	9756	9789	9822	9855	9887	9920	9953	9985		
74	,123	0018	0051	0084	0116	0149	0182	0214	0247	0280	0313		
75		0345	0378	0411	0443	0476	0509	0542	0574	0607	0640		
76		0672	0705	0738	0771	0803	0836	0869	0901	0934	0967		
77		1000	1032	1065	1098	1130	1163	1196	1229	1261	1294		
78		1327	1359	1392	1425	1457	1490	1523	1556	1588	1621		
79		1654	1686	1719	1752	1785	1817	1850	1883	1915	1948		
13280		1981	2013	2046	2079	2112	2144	2177	2210	2242	2275	1	32
81		2308	2340	2373	2406	2439	2471	2504	2537	2569	2602	2	64
82		2635	2667	2700	2733	2766	2798	2831	2864	2896	2929	3	96
83		2962	2994	3027	3060	3093	3125	3158	3191	3223	3256	4	128
84		3289	3321	3354	3387	3419	3452	3485	3518	3550	3583	5	160
85		3616	3648	3681	3714	3746	3779	3812	3844	3877	3910	6	192
86		3942	3975	4008	4041	4073	4106	4139	4171	4204	4237	7	224
87		4269	4302	4335	4367	4400	4433	4465	4498	4531	4564	8	256
88		4596	4629	4662	4694	4727	4760	4792	4825	4858	4890	9	288
89		4923	4956	4988	5021	5054	5086	5119	5152	5184	5217		
13290		5250	5282	5315	5348	5381	5413	5446	5479	5511	5544		
91		5577	5609	5642	5675	5707	5740	5773	5805	5838	5871		
92		5903	5936	5969	6001	6034	6067	6099	6132	6165	6197		
93		6230	6263	6295	6328	6361	6393	6426	6459	6491	6524		
94		6557	6589	6622	6655	6687	6720	6753	6785	6818	6851		
95		6883	6916	6949	6981	7014	7047	7079	7112	7145	7177		
96		7210	7243	7275	7308	7341	7373	7406	7439	7471	7504		
97		7537	7569	7602	7635	7667	7700	7733	7765	7798	7831		
98		7863	7896	7929	7961	7994	8027	8059	8092	8125	8157		
99		8190	8223	8255	8288	8320	8353	8386	8418	8451	8484		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13300	,123	8516	8549	8582	8614	8647	8680	8712	8745	8778	8810		
01		8843	8876	8908	8941	8974	9006	9039	9071	9104	9137		
02		9169	9202	9235	9267	9300	9333	9365	9398	9431	9463		
03		9496	9529	9561	9594	9626	9659	9692	9724	9757	9790		
04		9822	9855	9888	9920	9953	9986	♦018	♦051	♦084	♦116		
05	,124	0149	0181	0214	0247	0279	0312	0345	0377	0410	0443		
06		0475	0508	0540	0573	0606	0638	0671	0704	0736	0769		
07		0802	0834	0867	0899	0932	0965	0997	1030	1063	1095		
08		1128	1161	1193	1226	1258	1291	1324	1356	1389	1422		
09		1454	1487	1520	1552	1585	1617	1650	1683	1715	1748		
13310		1781	1813	1846	1878	1911	1944	1976	2009	2042	2074		
11		2107	2139	2172	2205	2237	2270	2303	2335	2368	2400	1	33
12		2433	2466	2498	2531	2564	2596	2629	2661	2694	2727	2	66
13		2759	2792	2825	2857	2890	2922	2955	2988	3020	3053	3	99
14		3086	3118	3151	3183	3216	3249	3281	3314	3346	3379	4	132
												5	165
15		3412	3444	3477	3510	3542	3575	3607	3640	3673	3705	6	198
16		3738	3770	3803	3836	3868	3901	3934	3966	3999	4031	7	231
17		4064	4097	4129	4162	4194	4227	4260	4292	4325	4357	8	264
18		4390	4423	4455	4488	4521	4553	4586	4618	4651	4684	9	297
19		4716	4749	4781	4814	4847	4879	4912	4944	4977	5010		
13320		5042	5075	5107	5140	5173	5205	5238	5270	5303	5336		
21		5368	5401	5433	5466	5499	5531	5564	5596	5629	5662		
22		5694	5727	5759	5792	5825	5857	5890	5922	5955	5988		
23		6020	6053	6085	6118	6151	6183	6216	6248	6281	6314		
24		6346	6379	6411	6444	6477	6509	6542	6574	6607	6640		
25		6672	6705	6737	6770	6803	6835	6868	6900	6933	6965		
26		6998	7031	7063	7096	7128	7161	7194	7226	7259	7291		
27		7324	7357	7389	7422	7454	7487	7519	7552	7585	7617		
28		7650	7682	7715	7748	7780	7813	7845	7878	7911	7943		
29		7976	8008	8041	8073	8106	8139	8171	8204	8236	8269		
13330		8301	8334	8367	8399	8432	8464	8497	8530	8562	8595	1	32
31		8627	8660	8692	8725	8758	8790	8823	8855	8888	8920	2	64
32		8953	8986	9018	9051	9083	9116	9148	9181	9214	9246	3	96
33		9279	9311	9344	9377	9409	9442	9474	9507	9539	9572	4	128
34		9605	9637	9670	9702	9735	9767	9800	9832	9865	9898	5	160
35		9930	9963	9995	♦028	♦060	♦093	♦126	♦158	♦191	♦223	6	192
36	,125	0256	0288	0321	0354	0386	0419	0451	0484	0516	0549	7	224
37		0582	0614	0647	0679	0712	0744	0777	0809	0842	0875	8	256
38		0907	0940	0972	1005	1037	1070	1102	1135	1168	1200	9	288
39		1233	1265	1298	1330	1363	1396	1428	1461	1493	1526		
13340		1558	1591	1623	1656	1689	1721	1754	1786	1819	1851		
41		1884	1916	1949	1982	2014	2047	2079	2112	2144	2177		
42		2209	2242	2274	2307	2340	2372	2405	2437	2470	2502		
43		2535	2567	2600	2633	2665	2698	2730	2763	2795	2828		
44		2860	2893	2925	2958	2991	3023	3056	3088	3121	3153		
45		3186	3218	3251	3283	3316	3348	3381	3414	3446	3479		
46		3511	3544	3576	3609	3641	3674	3706	3739	3772	3804		
47		3837	3869	3902	3934	3967	3999	4032	4064	4097	4129		
48		4162	4195	4227	4260	4292	4325	4357	4390	4422	4455		
49		4487	4520	4552	4585	4617	4650	4683	4715	4748	4780		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13350	,125	4813	4845	4878	4910	4943	4975	5008	5040	5073	5105		
51		5138	5170	5203	5236	5268	5301	5333	5366	5398	5431		
52		5463	5496	5528	5561	5593	5626	5658	5691	5723	5756		
53		5788	5821	5854	5886	5919	5951	5984	6016	6049	6081		
54		6114	6146	6179	6211	6244	6276	6309	6341	6374	6406		
55		6439	6471	6504	6536	6569	6602	6634	6667	6699	6732		
56		6764	6797	6829	6862	6894	6927	6959	6992	7024	7057		
57		7089	7122	7154	7187	7219	7252	7284	7317	7349	7382		
58		7414	7447	7479	7512	7544	7577	7609	7642	7674	7707		
59		7739	7772	7805	7837	7870	7902	7935	7967	8000	8032		
13360		8065	8097	8130	8162	8195	8227	8260	8292	8325	8357		
61		8390	8422	8455	8487	8520	8552	8585	8617	8650	8682	1	33
62		8715	8747	8780	8812	8845	8877	8910	8942	8975	9007	2	66
63		9040	9072	9105	9137	9170	9202	9235	9267	9300	9332	3	99
64		9365	9397	9430	9462	9495	9527	9560	9592	9625	9657	4	132
65		9690	9722	9755	9787	9820	9852	9885	9917	9950	9982	5	165
66	,126	0015	0047	0080	0112	0145	0177	0210	0242	0274	0307	6	198
67		0339	0372	0404	0437	0469	0502	0534	0567	0599	0632	7	231
68		0664	0697	0729	0762	0794	0827	0859	0892	0924	0957	8	264
69		0989	1022	1054	1087	1119	1152	1184	1217	1249	1282	9	297
13370		1314	1347	1379	1412	1444	1476	1509	1541	1574	1606		
71		1639	1671	1704	1736	1769	1801	1834	1866	1899	1931		
72		1964	1996	2029	2061	2094	2126	2159	2191	2223	2256		
73		2288	2321	2353	2386	2418	2451	2483	2516	2548	2581		
74		2613	2646	2678	2711	2743	2776	2808	2840	2873	2905		
75		2938	2970	3003	3035	3068	3100	3133	3165	3198	3230		
76		3263	3295	3328	3360	3392	3425	3457	3490	3522	3555		
77		3587	3620	3652	3685	3717	3750	3782	3815	3847	3879		
78		3912	3944	3977	4009	4042	4074	4107	4139	4172	4204		
79		4237	4269	4301	4334	4366	4399	4431	4464	4496	4529		
13380		4561	4594	4626	4659	4691	4723	4756	4788	4821	4853		
81		4886	4918	4951	4983	5016	5048	5080	5113	5145	5178	1	32
82		5210	5243	5275	5308	5340	5373	5405	5437	5470	5502	2	64
83		5535	5567	5600	5632	5665	5697	5729	5762	5794	5827	3	96
84		5859	5892	5924	5957	5989	6022	6054	6086	6119	6151	4	128
85		6184	6216	6249	6281	6314	6346	6378	6411	6443	6476	5	160
86		6508	6541	6573	6606	6638	6670	6703	6735	6768	6800	6	192
87		6833	6865	6898	6930	6962	6995	7027	7060	7092	7125	7	224
88		7157	7189	7222	7254	7287	7319	7352	7384	7417	7449	8	256
89		7481	7514	7546	7579	7611	7644	7676	7708	7741	7773	9	288
13390		7806	7838	7871	7903	7936	7968	8000	8033	8065	8098		
91		8130	8163	8195	8227	8260	8292	8325	8357	8390	8422		
92		8454	8487	8519	8552	8584	8617	8649	8681	8714	8746		
93		8779	8811	8844	8876	8908	8941	8973	9006	9038	9071		
94		9103	9135	9168	9200	9233	9265	9297	9330	9362	9395		
95		9427	9460	9492	9524	9557	9589	9622	9654	9687	9719		
96		9751	9784	9816	9849	9881	9913	9946	9978	♦011	♦043		
97	,127	0076	0108	0140	0173	0205	0238	0270	0302	0335	0367		
98		0400	0432	0465	0497	0529	0562	0594	0627	0659	0691		
99		0724	0756	0789	0821	0854	0886	0918	0951	0983	1016		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13400	,127	1048	1080	1113	1145	1178	1210	1242	1275	1307	1340		
01		1372	1404	1437	1469	1502	1534	1567	1599	1631	1664		
02		1696	1729	1761	1793	1826	1858	1891	1923	1955	1988		
03		2020	2053	2085	2117	2150	2182	2215	2247	2279	2312		
04		2344	2377	2409	2441	2474	2506	2539	2571	2603	2636		
05		2668	2701	2733	2765	2798	2830	2863	2895	2927	2960		
06		2992	3025	3057	3089	3122	3154	3187	3219	3251	3284		
07		3316	3348	3381	3413	3446	3478	3510	3543	3575	3608		
08		3640	3672	3705	3737	3770	3802	3834	3867	3899	3932		
09		3964	3996	4029	4061	4093	4126	4158	4191	4223	4255		
13410		4288	4320	4353	4385	4417	4450	4482	4514	4547	4579		
11		4612	4644	4676	4709	4741	4774	4806	4838	4871	4903	1	33
12		4935	4968	5000	5033	5065	5097	5130	5162	5194	5227	2	66
13		5259	5292	5324	5356	5389	5421	5454	5486	5518	5551	3	99
14		5583	5615	5648	5680	5713	5745	5777	5810	5842	5874	4	132
												5	165
15		5907	5939	5972	6004	6036	6069	6101	6133	6166	6198	6	198
16		6230	6263	6295	6328	6360	6392	6425	6457	6489	6522	7	231
17		6554	6587	6619	6651	6684	6716	6748	6781	6813	6846	8	264
18		6878	6910	6943	6975	7007	7040	7072	7104	7137	7169	9	297
19		7202	7234	7266	7299	7331	7363	7396	7428	7460	7493		
13420		7525	7558	7590	7622	7655	7687	7719	7752	7784	7816		
21		7849	7881	7913	7946	7978	8011	8043	8075	8108	8140		
22		8172	8205	8237	8269	8302	8334	8366	8399	8431	8464		
23		8496	8528	8561	8593	8625	8658	8690	8722	8755	8787		
24		8819	8852	8884	8916	8949	8981	9014	9046	9078	9111		
25		9143	9175	9208	9240	9272	9305	9337	9369	9402	9434		
26		9466	9499	9531	9563	9596	9628	9661	9693	9725	9758		
27		9790	9822	9855	9887	9919	9952	9984	♦016	♦049	♦081		
28	,128	0113	0146	0178	0210	0243	0275	0307	0340	0372	0404		
29		0437	0469	0501	0534	0566	0598	0631	0663	0695	0728		
13430		0760	0792	0825	0857	0889	0922	0954	0986	1019	1051	1	32
31		1083	1116	1148	1180	1213	1245	1277	1310	1342	1374	2	64
32		1407	1439	1471	1504	1536	1568	1601	1633	1665	1698	3	96
33		1730	1762	1795	1827	1859	1892	1924	1956	1989	2021	4	128
34		2053	2086	2118	2150	2183	2215	2247	2280	2312	2344	5	160
35		2377	2409	2441	2474	2506	2538	2571	2603	2635	2668	6	192
36		2700	2732	2765	2797	2829	2862	2894	2926	2959	2991	7	224
37		3023	3055	3088	3120	3152	3185	3217	3249	3282	3314	8	256
38		3346	3379	3411	3443	3476	3508	3540	3573	3605	3637	9	288
39		3670	3702	3734	3766	3799	3831	3863	3896	3928	3960		
13440		3993	4025	4057	4090	4122	4154	4187	4219	4251	4283		
41		4316	4348	4380	4413	4445	4477	4510	4542	4574	4607		
42		4639	4671	4704	4736	4768	4800	4833	4865	4897	4930		
43		4962	4994	5027	5059	5091	5124	5156	5188	5220	5253		
44		5285	5317	5350	5382	5414	5447	5479	5511	5543	5576		
45		5608	5640	5673	5705	5737	5770	5802	5834	5866	5899		
46		5931	5963	5996	6028	6060	6093	6125	6157	6189	6222		
47		6254	6286	6319	6351	6383	6416	6448	6480	6512	6545		
48		6577	6609	6642	6674	6706	6738	6771	6803	6835	6868		
49		6900	6932	6965	6997	7029	7061	7094	7126	7158	7191		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13450	,128	7223	7255	7287	7320	7352	7384	7417	7449	7481	7513		
51		7546	7578	7610	7643	7675	7707	7739	7772	7804	7836		
52		7869	7901	7933	7965	7998	8030	8062	8095	8127	8159		
53		8191	8224	8256	8288	8321	8353	8385	8417	8450	8482		
54		8514	8547	8579	8611	8643	8676	8708	8740	8772	8805		
55		8837	8869	8902	8934	8966	8998	9031	9063	9095	9128		
56		9160	9192	9224	9257	9289	9321	9353	9386	9418	9450		
57		9483	9515	9547	9579	9612	9644	9676	9708	9741	9773		
58		9805	9838	9870	9902	9934	9967	9999	♦031	♦063	♦096		
59	,129	0128	0160	0192	0225	0257	0289	0322	0354	0386	0418		
13460		0451	0483	0515	0547	0580	0612	0644	0676	0709	0741		
61		0773	0806	0838	0870	0902	0935	0967	0999	1031	1064	1	33
62		1096	1128	1160	1193	1225	1257	1289	1322	1354	1386	2	66
63		1418	1451	1483	1515	1547	1580	1612	1644	1677	1709	3	99
64		1741	1773	1806	1838	1870	1902	1935	1967	1999	2031	4	132
65		2064	2096	2128	2160	2193	2225	2257	2289	2322	2354	5	165
66		2386	2418	2451	2483	2515	2547	2580	2612	2644	2676	6	198
67		2709	2741	2773	2805	2838	2870	2902	2934	2967	2999	7	231
68		3031	3063	3096	3128	3160	3192	3225	3257	3289	3321	8	264
69		3354	3386	3418	3450	3483	3515	3547	3579	3611	3644	9	297
13470		3676	3708	3740	3773	3805	3837	3869	3902	3934	3966		
71		3998	4031	4063	4095	4127	4160	4192	4224	4256	4289		
72		4321	4353	4385	4417	4450	4482	4514	4546	4579	4611		
73		4643	4675	4708	4740	4772	4804	4837	4869	4901	4933		
74		4965	4998	5030	5062	5094	5127	5159	5191	5223	5256		
75		5288	5320	5352	5384	5417	5449	5481	5513	5546	5578		
76		5610	5642	5674	5707	5739	5771	5803	5836	5868	5900		
77		5932	5965	5997	6029	6061	6093	6126	6158	6190	6222		
78		6255	6287	6319	6351	6383	6416	6448	6480	6512	6545		
79		6577	6609	6641	6673	6706	6738	6770	6802	6834	6867		
13480		6899	6931	6963	6996	7028	7060	7092	7124	7157	7189		
81		7221	7253	7286	7318	7350	7382	7414	7447	7479	7511	1	32
82		7543	7575	7608	7640	7672	7704	7737	7769	7801	7833	2	64
83		7865	7898	7930	7962	7994	8026	8059	8091	8123	8155	3	96
84		8187	8220	8252	8284	8316	8348	8381	8413	8445	8477	4	128
85		8510	8542	8574	8606	8638	8671	8703	8735	8767	8799	5	160
86		8832	8864	8896	8928	8960	8993	9025	9057	9089	9121	6	192
87		9154	9186	9218	9250	9282	9315	9347	9379	9411	9443	7	224
88		9476	9508	9540	9572	9604	9637	9669	9701	9733	9765	8	256
89		9798	9830	9862	9894	9926	9959	9991	♦023	♦055	♦087	9	288
13490	,130	0119	0152	0184	0216	0248	0280	0313	0345	0377	0409		
91		0441	0474	0506	0538	0570	0602	0635	0667	0699	0731		
92		0763	0796	0828	0860	0892	0924	0956	0989	1021	1053		
93		1085	1117	1150	1182	1214	1246	1278	1311	1343	1375		
94		1407	1439	1471	1504	1536	1568	1600	1632	1665	1697		
95		1729	1761	1793	1825	1858	1890	1922	1954	1986	2019		
96		2051	2083	2115	2147	2179	2212	2244	2276	2308	2340		
97		2372	2405	2437	2469	2501	2533	2566	2598	2630	2662		
98		2694	2726	2759	2791	2823	2855	2887	2919	2952	2984		
99		3016	3048	3080	3112	3145	3177	3209	3241	3273	3306		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
13500	,130	3338	3370	3402	3434	3466	3499	3531	3563	3595	3627		
	01	3659	3692	3724	3756	3788	3820	3852	3885	3917	3949		
	02	3981	4013	4045	4078	4110	4142	4174	4206	4238	4271		
	03	4303	4335	4367	4399	4431	4463	4496	4528	4560	4592		
	04	4624	4656	4689	4721	4753	4785	4817	4849	4882	4914		
	05	4946	4978	5010	5042	5075	5107	5139	5171	5203	5235		
	06	5267	5300	5332	5364	5396	5428	5460	5493	5525	5557		
	07	5589	5621	5653	5685	5718	5750	5782	5814	5846	5878		
	08	5911	5943	5975	6007	6039	6071	6103	6136	6168	6200		
	09	6232	6264	6296	6328	6361	6393	6425	6457	6489	6521		
13510		6553	6586	6618	6650	6682	6714	6746	6779	6811	6843		
	11	6875	6907	6939	6971	7004	7036	7068	7100	7132	7164	1	33
	12	7196	7229	7261	7293	7325	7357	7389	7421	7453	7486	2	66
	13	7518	7550	7582	7614	7646	7678	7711	7743	7775	7807	3	99
	14	7839	7871	7903	7936	7968	8000	8032	8064	8096	8128	4	132
	15	8161	8193	8225	8257	8289	8321	8353	8385	8418	8450	5	165
	16	8482	8514	8546	8578	8610	8642	8675	8707	8739	8771	6	198
	17	8803	8835	8867	8900	8932	8964	8996	9028	9060	9092	7	231
	18	9124	9157	9189	9221	9253	9285	9317	9349	9381	9414	8	264
	19	9446	9478	9510	9542	9574	9606	9638	9671	9703	9735	9	297
13520		9767	9799	9831	9863	9895	9928	9960	9992	♦024	♦056		
	21	,131	0088	0120	0152	0184	0217	0249	0281	0313	0345	0377	
	22	0409	0441	0474	0506	0538	0570	0602	0634	0666	0698		
	23	0730	0763	0795	0827	0859	0891	0923	0955	0987	1020		
	24	1052	1084	1116	1148	1180	1212	1244	1276	1309	1341		
	25	1373	1405	1437	1469	1501	1533	1565	1598	1630	1662		
	26	1694	1726	1758	1790	1822	1854	1886	1919	1951	1983		
	27	2015	2047	2079	2111	2143	2175	2208	2240	2272	2304		
	28	2336	2368	2400	2432	2464	2496	2529	2561	2593	2625		
	29	2657	2689	2721	2753	2785	2817	2850	2882	2914	2946		
13530		2978	3010	3042	3074	3106	3138	3171	3203	3235	3267	1	32
	31	3299	3331	3363	3395	3427	3459	3492	3524	3556	3588	2	64
	32	3620	3652	3684	3716	3748	3780	3812	3845	3877	3909	3	96
	33	3941	3973	4005	4037	4069	4101	4133	4165	4198	4230	4	128
	34	4262	4294	4326	4358	4390	4422	4454	4486	4518	4551	5	160
	35	4583	4615	4647	4679	4711	4743	4775	4807	4839	4871	6	192
	36	4903	4936	4968	5000	5032	5064	5096	5128	5160	5192	7	224
	37	5224	5256	5288	5321	5353	5385	5417	5449	5481	5513	8	256
	38	5545	5577	5609	5641	5673	5705	5738	5770	5802	5834	9	288
	39	5866	5898	5930	5962	5994	6026	6058	6090	6122	6155		
13540		6187	6219	6251	6283	6315	6347	6379	6411	6443	6475		
	41	6507	6539	6572	6604	6636	6668	6700	6732	6764	6796		
	42	6828	6860	6892	6924	6956	6988	7021	7053	7085	7117		
	43	7149	7181	7213	7245	7277	7309	7341	7373	7405	7437		
	44	7469	7502	7534	7566	7598	7630	7662	7694	7726	7758		
	45	7790	7822	7854	7886	7918	7950	7982	8015	8047	8079		
	46	8111	8143	8175	8207	8239	8271	8303	8335	8367	8399		
	47	8431	8463	8495	8527	8560	8592	8624	8656	8688	8720		
	48	8752	8784	8816	8848	8880	8912	8944	8976	9008	9040		
	49	9072	9104	9137	9169	9201	9233	9265	9297	9329	9361		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
13550	,131 9393	9425	9457	9489	9521	9553	9585	9617	9649	9681		
51	9713	9746	9778	9810	9842	9874	9906	9938	9970	♦002		
52	,132 0034	0066	0098	0130	0162	0194	0226	0258	0290	0322		
53	0354	0386	0418	0451	0483	0515	0547	0579	0611	0643		
54	0675	0707	0739	0771	0803	0835	0867	0899	0931	0963		
55	0995	1027	1059	1091	1123	1155	1187	1219	1252	1284		
56	1316	1348	1380	1412	1444	1476	1508	1540	1572	1604	1	33
57	1636	1668	1700	1732	1764	1796	1828	1860	1892	1924	2	66
58	1956	1988	2020	2052	2084	2116	2148	2181	2213	2245	3	99
59	2277	2309	2341	2373	2405	2437	2469	2501	2533	2565	4	132
13560	2597	2629	2661	2693	2725	2757	2789	2821	2853	2885	5	165
61	2917	2949	2981	3013	3045	3077	3109	3141	3173	3205	6	198
62	3237	3269	3301	3333	3365	3398	3430	3462	3494	3526	7	231
63	3558	3590	3622	3654	3686	3718	3750	3782	3814	3846	8	264
64	3878	3910	3942	3974	4006	4038	4070	4102	4134	4166	9	297
65	4198	4230	4262	4294	4326	4358	4390	4422	4454	4486		
66	4518	4550	4582	4614	4646	4678	4710	4742	4774	4806		
67	4838	4870	4902	4934	4966	4998	5030	5062	5094	5126		
68	5158	5190	5222	5254	5286	5318	5350	5382	5414	5446		
69	5478	5510	5542	5574	5606	5638	5670	5702	5734	5766		
13570	5798	5830	5862	5894	5926	5958	5990	6022	6055	6087	1	32
71	6119	6151	6183	6215	6247	6279	6311	6343	6375	6407	2	64
72	6439	6471	6503	6535	6567	6599	6631	6662	6694	6726	3	96
73	6758	6790	6822	6854	6886	6918	6950	6982	7014	7046	4	128
74	7078	7110	7142	7174	7206	7238	7270	7302	7334	7366	5	160
75	7398	7430	7462	7494	7526	7558	7590	7622	7654	7686	6	192
76	7718	7750	7782	7814	7846	7878	7910	7942	7974	8006	7	224
77	8038	8070	8102	8134	8166	8198	8230	8262	8294	8326	8	256
78	8358	8390	8422	8454	8486	8518	8550	8582	8614	8646	9	288
79	8678	8710	8742	8774	8806	8838	8870	8902	8934	8966		
13580	8998	9030	9062	9094	9126	9158	9190	9222	9254	9286		
81	9317	9349	9381	9413	9445	9477	9509	9541	9573	9605		
82	9637	9669	9701	9733	9765	9797	9829	9861	9893	9925		
83	9957	9989	♦021	♦053	♦085	♦117	♦149	♦181	♦213	♦245		
84	,133 0277	0309	0341	0373	0405	0437	0469	0501	0532	0564		
85	0596	0628	0660	0692	0724	0756	0788	0820	0852	0884	1	31
86	0916	0948	0980	1012	1044	1076	1108	1140	1172	1204	2	62
87	1236	1268	1300	1332	1364	1396	1428	1459	1491	1523	3	93
88	1555	1587	1619	1651	1683	1715	1747	1779	1811	1843	4	124
89	1875	1907	1939	1971	2003	2035	2067	2099	2131	2163	5	155
13590	2195	2227	2258	2290	2322	2354	2386	2418	2450	2482	6	186
91	2514	2546	2578	2610	2642	2674	2706	2738	2770	2802	7	217
92	2834	2866	2898	2930	2961	2993	3025	3057	3089	3121	8	248
93	3153	3185	3217	3249	3281	3313	3345	3377	3409	3441	9	279
94	3473	3505	3537	3568	3600	3632	3664	3696	3728	3760		
95	3792	3824	3856	3888	3920	3952	3984	4016	4048	4080		
96	4112	4144	4175	4207	4239	4271	4303	4335	4367	4399		
97	4431	4463	4495	4527	4559	4591	4623	4655	4686	4718		
98	4750	4782	4814	4846	4878	4910	4942	4974	5006	5038		
99	5070	5102	5134	5166	5197	5229	5261	5293	5325	5357		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13600	,133	5389	5421	5453	5485	5517	5549	5581	5613	5645	5676		
01		5708	5740	5772	5804	5836	5868	5900	5932	5964	5996		
02		6028	6060	6092	6123	6155	6187	6219	6251	6283	6315		
03		6347	6379	6411	6443	6475	6507	6539	6570	6602	6634		
04		6666	6698	6730	6762	6794	6826	6858	6890	6922	6954		
05		6985	7017	7049	7081	7113	7145	7177	7209	7241	7273		
06		7305	7337	7369	7400	7432	7464	7496	7528	7560	7592		
07		7624	7656	7688	7720	7752	7783	7815	7847	7879	7911		
08		7943	7975	8007	8039	8071	8103	8134	8166	8198	8230		
09		8262	8294	8326	8358	8390	8422	8454	8486	8517	8549		
13610		8581	8613	8645	8677	8709	8741	8773	8805	8837	8868		
11		8900	8932	8964	8996	9028	9060	9092	9124	9156	9187	1	32
12		9219	9251	9283	9315	9347	9379	9411	9443	9475	9507	2	64
13		9538	9570	9602	9634	9666	9698	9730	9762	9794	9826	3	96
14		9857	9889	9921	9953	9985	♦017	♦049	♦081	♦113	♦145	4	128
15	,134	0176	0208	0240	0272	0304	0336	0368	0400	0432	0464	5	160
16		0495	0527	0559	0591	0623	0655	0687	0719	0751	0782	6	192
17		0814	0846	0878	0910	0942	0974	1006	1038	1070	1101	7	224
18		1133	1165	1197	1229	1261	1293	1325	1357	1388	1420	8	256
19		1452	1484	1516	1548	1580	1612	1644	1675	1707	1739	9	288
13620		1771	1803	1835	1867	1899	1931	1962	1994	2026	2058		
21		2090	2122	2154	2186	2217	2249	2281	2313	2345	2377		
22		2409	2441	2473	2504	2536	2568	2600	2632	2664	2696		
23		2728	2759	2791	2823	2855	2887	2919	2951	2983	3014		
24		3046	3078	3110	3142	3174	3206	3238	3269	3301	3333		
25		3365	3397	3429	3461	3493	3524	3556	3588	3620	3652		
26		3684	3716	3748	3779	3811	3843	3875	3907	3939	3971		
27		4003	4034	4066	4098	4130	4162	4194	4226	4258	4289		
28		4321	4353	4385	4417	4449	4481	4512	4544	4576	4608		
29		4640	4672	4704	4736	4767	4799	4831	4863	4895	4927		
13630		4959	4990	5022	5054	5086	5118	5150	5182	5213	5245		
31		5277	5309	5341	5373	5405	5436	5468	5500	5532	5564	1	31
32		5596	5628	5659	5691	5723	5755	5787	5819	5851	5882	2	62
33		5914	5946	5978	6010	6042	6074	6105	6137	6169	6201	3	93
34		6233	6265	6297	6328	6360	6392	6424	6456	6488	6520	4	124
35		6551	6583	6615	6647	6679	6711	6743	6774	6806	6838	5	155
36		6870	6902	6934	6965	6997	7029	7061	7093	7125	7157	6	186
37		7188	7220	7252	7284	7316	7348	7379	7411	7443	7475	7	217
38		7507	7539	7571	7602	7634	7666	7698	7730	7762	7793	8	248
39		7825	7857	7889	7921	7953	7985	8016	8048	8080	8112	9	279
13640		8144	8176	8207	8239	8271	8303	8335	8367	8398	8430		
41		8462	8494	8526	8558	8589	8621	8653	8685	8717	8749		
42		8780	8812	8844	8876	8908	8940	8971	9003	9035	9067		
43		9099	9131	9162	9194	9226	9258	9290	9322	9353	9385		
44		9417	9449	9481	9513	9544	9576	9608	9640	9672	9704		
45		9735	9767	9799	9831	9863	9895	9926	9958	9990	♦022		
46	,135	0054	0085	0117	0149	0181	0213	0245	0276	0308	0340		
47		0372	0404	0436	0467	0499	0531	0563	0595	0626	0658		
48		0690	0722	0754	0786	0817	0849	0881	0913	0945	0977		
49		1008	1040	1072	1104	1136	1167	1199	1231	1263	1295		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13650	,135	1327	1358	1390	1422	1454	1486	1517	1549	1581	1613		
51		1645	1676	1708	1740	1772	1804	1836	1867	1899	1931		
52		1963	1995	2026	2058	2090	2122	2154	2185	2217	2249		
53		2281	2313	2345	2376	2408	2440	2472	2504	2535	2567		
54		2599	2631	2663	2694	2726	2758	2790	2822	2853	2885		
55		2917	2949	2981	3012	3044	3076	3108	3140	3171	3203		
56		3235	3267	3299	3330	3362	3394	3426	3458	3489	3521		
57		3553	3585	3617	3648	3680	3712	3744	3776	3807	3839		
58		3871	3903	3935	3966	3998	4030	4062	4094	4125	4157		
59		4189	4221	4253	4284	4316	4348	4380	4412	4443	4475		
13660		4507	4539	4571	4602	4634	4666	4698	4730	4761	4793		
61		4825	4857	4888	4920	4952	4984	5016	5047	5079	5111	1	32
62		5143	5175	5206	5238	5270	5302	5334	5365	5397	5429	2	64
63		5461	5492	5524	5556	5588	5620	5651	5683	5715	5747	3	96
64		5779	5810	5842	5874	5906	5937	5969	6001	6033	6065	4	128
65		6096	6128	6160	6192	6223	6255	6287	6319	6351	6382	5	160
66		6414	6446	6478	6510	6541	6573	6605	6637	6668	6700	6	192
67		6732	6764	6795	6827	6859	6891	6923	6954	6986	7018	7	224
68		7050	7081	7113	7145	7177	7209	7240	7272	7304	7336	8	256
69		7367	7399	7431	7463	7495	7526	7558	7590	7622	7653	9	288
13670		7685	7717	7749	7780	7812	7844	7876	7908	7939	7971		
71		8003	8035	8066	8098	8130	8162	8193	8225	8257	8289		
72		8320	8352	8384	8416	8448	8479	8511	8543	8575	8606		
73		8638	8670	8702	8733	8765	8797	8829	8860	8892	8924		
74		8956	8988	9019	9051	9083	9115	9146	9178	9210	9242		
75		9273	9305	9337	9369	9400	9432	9464	9496	9527	9559		
76		9591	9623	9654	9686	9718	9750	9781	9813	9845	9877		
77		9908	9940	9972	♦004	♦035	♦067	♦099	♦131	♦162	♦194		
78	,136	0226	0258	0289	0321	0353	0385	0416	0448	0480	0512		
79		0543	0575	0607	0639	0670	0702	0734	0766	0797	0829		
13680		0861	0893	0924	0956	0988	1020	1051	1083	1115	1147		
81		1178	1210	1242	1274	1305	1337	1369	1401	1432	1464	1	31
82		1496	1528	1559	1591	1623	1655	1686	1718	1750	1782	2	62
83		1813	1845	1877	1908	1940	1972	2004	2035	2067	2099	3	93
84		2131	2162	2194	2226	2258	2289	2321	2353	2385	2416	4	124
85		2448	2480	2511	2543	2575	2607	2638	2670	2702	2734	5	155
86		2765	2797	2829	2861	2892	2924	2956	2987	3019	3051	6	186
87		3083	3114	3146	3178	3210	3241	3273	3305	3337	3368	7	217
88		3400	3432	3463	3495	3527	3559	3590	3622	3654	3686	8	248
89		3717	3749	3781	3812	3844	3876	3908	3939	3971	4003	9	279
13690		4034	4066	4098	4130	4161	4193	4225	4257	4288	4320		
91		4352	4383	4415	4447	4479	4510	4542	4574	4605	4637		
92		4669	4701	4732	4764	4796	4827	4859	4891	4923	4954		
93		4986	5018	5050	5081	5113	5145	5176	5208	5240	5272		
94		5303	5335	5367	5398	5430	5462	5494	5525	5557	5589		
95		5620	5652	5684	5716	5747	5779	5811	5842	5874	5906		
96		5937	5969	6001	6033	6064	6096	6128	6159	6191	6223		
97		6255	6286	6318	6350	6381	6413	6445	6477	6508	6540		
98		6572	6603	6635	6667	6698	6730	6762	6794	6825	6857		
99		6889	6920	6952	6984	7015	7047	7079	7111	7142	7174		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13700	,136	7206	7237	7269	7301	7332	7364	7396	7428	7459	7491		
01		7523	7554	7586	7618	7649	7681	7713	7745	7776	7808		
02		7840	7871	7903	7935	7966	7998	8030	8061	8093	8125		
03		8157	8188	8220	8252	8283	8315	8347	8378	8410	8442		
04		8473	8505	8537	8569	8600	8632	8664	8695	8727	8759		
05		8790	8822	8854	8885	8917	8949	8981	9012	9044	9076		
06		9107	9139	9171	9202	9234	9266	9297	9329	9361	9392		
07		9424	9456	9487	9519	9551	9583	9614	9646	9678	9709		
08		9741	9773	9804	9836	9868	9899	9931	9963	9994	♦026		
09	,137	0058	0089	0121	0153	0184	0216	0248	0280	0311	0343		
13710		0375	0406	0438	0470	0501	0533	0565	0596	0628	0660		
11		0691	0723	0755	0786	0818	0850	0881	0913	0945	0976	1	32
12		1008	1040	1071	1103	1135	1166	1198	1230	1261	1293	2	64
13		1325	1356	1388	1420	1451	1483	1515	1546	1578	1610	3	96
14		1641	1673	1705	1736	1768	1800	1831	1863	1895	1926	4	128
												5	160
15		1958	1990	2021	2053	2085	2116	2148	2180	2211	2243	6	192
16		2275	2306	2338	2370	2401	2433	2465	2496	2528	2560	7	224
17		2591	2623	2655	2686	2718	2750	2781	2813	2845	2876	8	256
18		2908	2940	2971	3003	3035	3066	3098	3130	3161	3193	9	288
19		3225	3256	3288	3320	3351	3383	3414	3446	3478	3509		
13720		3541	3573	3604	3636	3668	3699	3731	3763	3794	3826		
21		3858	3889	3921	3953	3984	4016	4048	4079	4111	4143		
22		4174	4206	4237	4269	4301	4332	4364	4396	4427	4459		
23		4491	4522	4554	4586	4617	4649	4681	4712	4744	4775		
24		4807	4839	4870	4902	4934	4965	4997	5029	5060	5092		
25		5124	5155	5187	5218	5250	5282	5313	5345	5377	5408		
26		5440	5472	5503	5535	5567	5598	5630	5661	5693	5725		
27		5756	5788	5820	5851	5883	5915	5946	5978	6009	6041		
28		6073	6104	6136	6168	6199	6231	6263	6294	6326	6357		
29		6389	6421	6452	6484	6516	6547	6579	6610	6642	6674		
13730		6705	6737	6769	6800	6832	6864	6895	6927	6958	6990	1	31
31		7022	7053	7085	7117	7148	7180	7211	7243	7275	7306	2	62
32		7338	7370	7401	7433	7464	7496	7528	7559	7591	7623	3	93
33		7654	7686	7717	7749	7781	7812	7844	7876	7907	7939	4	124
34		7970	8002	8034	8065	8097	8129	8160	8192	8223	8255	5	155
												6	186
35		8287	8318	8350	8381	8413	8445	8476	8508	8540	8571	7	217
36		8603	8634	8666	8698	8729	8761	8793	8824	8856	8887	8	248
37		8919	8951	8982	9014	9045	9077	9109	9140	9172	9204	9	279
38		9235	9267	9298	9330	9362	9393	9425	9456	9488	9520		
39		9551	9583	9614	9646	9678	9709	9741	9773	9804	9836		
13740		9867	9899	9931	9962	9994	♦025	♦057	♦089	♦120	♦152		
41	,138	0183	0215	0247	0278	0310	0341	0373	0405	0436	0468		
42		0499	0531	0563	0594	0626	0657	0689	0721	0752	0784		
43		0815	0847	0879	0910	0942	0973	1005	1037	1068	1100		
44		1131	1163	1195	1226	1258	1289	1321	1353	1384	1416		
45		1447	1479	1511	1542	1574	1605	1637	1669	1700	1732		
46		1763	1795	1827	1858	1890	1921	1953	1985	2016	2048		
47		2079	2111	2143	2174	2206	2237	2269	2300	2332	2364		
48		2395	2427	2458	2490	2522	2553	2585	2616	2648	2680		
49		2711	2743	2774	2806	2837	2869	2901	2932	2964	2995		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13750	,138	3027	3059	3090	3122	3153	3185	3216	3248	3280	3311		
51		3343	3374	3406	3438	3469	3501	3532	3564	3595	3627		
52		3659	3690	3722	3753	3785	3817	3848	3880	3911	3943		
53		3974	4006	4038	4069	4101	4132	4164	4195	4227	4259		
54		4290	4322	4353	4385	4417	4448	4480	4511	4543	4574		
55		4606	4638	4669	4701	4732	4764	4795	4827	4859	4890		
56		4922	4953	4985	5016	5048	5080	5111	5143	5174	5206		
57		5237	5269	5301	5332	5364	5395	5427	5458	5490	5521		
58		5553	5585	5616	5648	5679	5711	5742	5774	5806	5837		
59		5869	5900	5932	5963	5995	6027	6058	6090	6121	6153		
13760		6184	6216	6247	6279	6311	6342	6374	6405	6437	6468		
61		6500	6532	6563	6595	6626	6658	6689	6721	6752	6784	1	32
62		6816	6847	6879	6910	6942	6973	7005	7036	7068	7100	2	64
63		7131	7163	7194	7226	7257	7289	7320	7352	7384	7415	3	96
64		7447	7478	7510	7541	7573	7604	7636	7668	7699	7731	4	128
65		7762	7794	7825	7857	7888	7920	7951	7983	8015	8046	5	160
66		8078	8109	8141	8172	8204	8235	8267	8298	8330	8362	6	192
67		8393	8425	8456	8488	8519	8551	8582	8614	8645	8677	7	224
68		8709	8740	8772	8803	8835	8866	8898	8929	8961	8992	8	256
69		9024	9056	9087	9119	9150	9182	9213	9245	9276	9308	9	288
13770		9339	9371	9402	9434	9466	9497	9529	9560	9592	9623		
71		9655	9686	9718	9749	9781	9812	9844	9876	9907	9939		
72		9970	♦002	♦033	♦065	♦096	♦128	♦159	♦191	♦222	♦254		
73	,139	0285	0317	0349	0380	0412	0443	0475	0506	0538	0569		
74		0601	0632	0664	0695	0727	0758	0790	0821	0853	0885		
75		0916	0948	0979	1011	1042	1074	1105	1137	1168	1200		
76		1231	1263	1294	1326	1357	1389	1420	1452	1484	1515		
77		1547	1578	1610	1641	1673	1704	1736	1767	1799	1830		
78		1862	1893	1925	1956	1988	2019	2051	2082	2114	2145		
79		2177	2209	2240	2272	2303	2335	2366	2398	2429	2461		
13780		2492	2524	2555	2587	2618	2650	2681	2713	2744	2776		
81		2807	2839	2870	2902	2933	2965	2996	3028	3059	3091	1	31
82		3122	3154	3185	3217	3249	3280	3312	3343	3375	3406	2	62
83		3438	3469	3501	3532	3564	3595	3627	3658	3690	3721	3	93
84		3753	3784	3816	3847	3879	3910	3942	3973	4005	4036	4	124
85		4068	4099	4131	4162	4194	4225	4257	4288	4320	4351	5	155
86		4383	4414	4446	4477	4509	4540	4572	4603	4635	4666	6	186
87		4698	4729	4761	4792	4824	4855	4887	4918	4950	4981	7	217
88		5013	5044	5076	5107	5139	5170	5202	5233	5265	5296	8	248
89		5328	5359	5391	5422	5454	5485	5517	5548	5580	5611	9	279
13790		5643	5674	5706	5737	5769	5800	5832	5863	5895	5926		
91		5958	5989	6021	6052	6084	6115	6147	6178	6210	6241		
92		6272	6304	6335	6367	6398	6430	6461	6493	6524	6556		
93		6587	6619	6650	6682	6713	6745	6776	6808	6839	6871		
94		6902	6934	6965	6997	7028	7060	7091	7123	7154	7186		
95		7217	7249	7280	7311	7343	7374	7406	7437	7469	7500		
96		7532	7563	7595	7626	7658	7689	7721	7752	7784	7815		
97		7847	7878	7910	7941	7973	8004	8036	8067	8098	8130		
98		8161	8193	8224	8256	8287	8319	8350	8382	8413	8445		
99		8476	8508	8539	8571	8602	8634	8665	8696	8728	8759		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13800	,139	8791	8822	8854	8885	8917	8948	8980	9011	9043	9074		
01		9106	9137	9168	9200	9231	9263	9294	9326	9357	9389		
02		9420	9452	9483	9515	9546	9578	9609	9640	9672	9703		
03		9735	9766	9798	9829	9861	9892	9924	9955	9987	♦018		
04	,140	0050	0081	0112	0144	0175	0207	0238	0270	0301	0333		
05		0364	0396	0427	0458	0490	0521	0553	0584	0616	0647		
06		0679	0710	0742	0773	0805	0836	0867	0899	0930	0962		
07		0993	1025	1056	1088	1119	1151	1182	1213	1245	1276		
08		1308	1339	1371	1402	1434	1465	1496	1528	1559	1591		
09		1622	1654	1685	1717	1748	1780	1811	1842	1874	1905		
13810		1937	1968	2000	2031	2063	2094	2125	2157	2188	2220		
11		2251	2283	2314	2346	2377	2408	2440	2471	2503	2534	1	32
12		2566	2597	2629	2660	2691	2723	2754	2786	2817	2849	2	64
13		2880	2912	2943	2974	3006	3037	3069	3100	3132	3163	3	96
14		3195	3226	3257	3289	3320	3352	3383	3415	3446	3477	4	128
												5	160
15		3509	3540	3572	3603	3635	3666	3698	3729	3760	3792	6	192
16		3823	3855	3886	3918	3949	3980	4012	4043	4075	4106	7	224
17		4138	4169	4200	4232	4263	4295	4326	4358	4389	4420	8	256
18		4452	4483	4515	4546	4578	4609	4640	4672	4703	4735	9	288
19		4766	4798	4829	4860	4892	4923	4955	4986	5018	5049		
13820		5080	5112	5143	5175	5206	5238	5269	5300	5332	5363		
21		5395	5426	5458	5489	5520	5552	5583	5615	5646	5677		
22		5709	5740	5772	5803	5835	5866	5897	5929	5960	5992		
23		6023	6054	6086	6117	6149	6180	6212	6243	6274	6306		
24		6337	6369	6400	6431	6463	6494	6526	6557	6589	6620		
25		6651	6683	6714	6746	6777	6808	6840	6871	6903	6934		
26		6966	6997	7028	7060	7091	7123	7154	7185	7217	7248		
27		7280	7311	7342	7374	7405	7437	7468	7499	7531	7562		
28		7594	7625	7657	7688	7719	7751	7782	7814	7845	7876		
29		7908	7939	7971	8002	8033	8065	8096	8128	8159	8190		
13830		8222	8253	8285	8316	8347	8379	8410	8442	8473	8504	1	31
31		8536	8567	8599	8630	8661	8693	8724	8756	8787	8818	2	62
32		8850	8881	8913	8944	8975	9007	9038	9070	9101	9132	3	93
33		9164	9195	9227	9258	9289	9321	9352	9384	9415	9446	4	124
34		9478	9509	9540	9572	9603	9635	9666	9697	9729	9760	5	155
35		9792	9823	9854	9886	9917	9949	9980	♦011	♦043	♦074	6	186
36	,141	0106	0137	0168	0200	0231	0262	0294	0325	0357	0388	7	217
37		0419	0451	0482	0514	0545	0576	0608	0639	0670	0702	8	248
38		0733	0765	0796	0827	0859	0890	0922	0953	0984	1016	9	279
39		1047	1078	1110	1141	1173	1204	1235	1267	1298	1330		
13840		1361	1392	1424	1455	1486	1518	1549	1581	1612	1643		
41		1675	1706	1737	1769	1800	1832	1863	1894	1926	1957		
42		1988	2020	2051	2083	2114	2145	2177	2208	2239	2271		
43		2302	2334	2365	2396	2428	2459	2490	2522	2553	2585		
44		2616	2647	2679	2710	2741	2773	2804	2835	2867	2898		
45		2930	2961	2992	3024	3055	3086	3118	3149	3181	3212		
46		3243	3275	3306	3337	3369	3400	3431	3463	3494	3526		
47		3557	3588	3620	3651	3682	3714	3745	3776	3808	3839		
48		3871	3902	3933	3965	3996	4027	4059	4090	4121	4153		
49		4184	4216	4247	4278	4310	4341	4372	4404	4435	4466		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13850	,141	4498	4529	4560	4592	4623	4655	4686	4717	4749	4780		
51		4811	4843	4874	4905	4937	4968	4999	5031	5062	5093		
52		5125	5156	5188	5219	5250	5282	5313	5344	5376	5407		
53		5438	5470	5501	5532	5564	5595	5626	5658	5689	5720		
54		5752	5783	5815	5846	5877	5909	5940	5971	6003	6034		
55		6065	6097	6128	6159	6191	6222	6253	6285	6316	6347		
56		6379	6410	6441	6473	6504	6535	6567	6598	6629	6661		
57		6692	6724	6755	6786	6818	6849	6880	6912	6943	6974		
58		7006	7037	7068	7100	7131	7162	7194	7225	7256	7288		
59		7319	7350	7382	7413	7444	7476	7507	7538	7570	7601		
13860		7632	7664	7695	7726	7758	7789	7820	7852	7883	7914		
61		7946	7977	8008	8040	8071	8102	8134	8165	8196	8228	1	32
62		8259	8290	8322	8353	8384	8416	8447	8478	8510	8541	2	64
63		8572	8604	8635	8666	8698	8729	8760	8792	8823	8854	3	96
64		8885	8917	8948	8979	9011	9042	9073	9105	9136	9167	4	128
65		9199	9230	9261	9293	9324	9355	9387	9418	9449	9481	5	160
66		9512	9543	9575	9606	9637	9669	9700	9731	9763	9794	6	192
67		9825	9856	9888	9919	9950	9982	♦013	♦044	♦076	♦107	7	224
68	,142	0138	0170	0201	0232	0264	0295	0326	0358	0389	0420	8	256
69		0451	0483	0514	0545	0577	0608	0639	0671	0702	0733	9	288
13870		0765	0796	0827	0859	0890	0921	0952	0984	1015	1046		
71		1078	1109	1140	1172	1203	1234	1266	1297	1328	1359		
72		1391	1422	1453	1485	1516	1547	1579	1610	1641	1673		
73		1704	1735	1766	1798	1829	1860	1892	1923	1954	1986		
74		2017	2048	2080	2111	2142	2173	2205	2236	2267	2299		
75		2330	2361	2393	2424	2455	2486	2518	2549	2580	2612		
76		2643	2674	2706	2737	2768	2799	2831	2862	2893	2925		
77		2956	2987	3018	3050	3081	3112	3144	3175	3206	3238		
78		3269	3300	3331	3363	3394	3425	3457	3488	3519	3550		
79		3582	3613	3644	3676	3707	3738	3770	3801	3832	3863		
13880		3895	3926	3957	3989	4020	4051	4082	4114	4145	4176	1	31
81		4208	4239	4270	4301	4333	4364	4395	4427	4458	4489	2	62
82		4520	4552	4583	4614	4646	4677	4708	4739	4771	4802	3	93
83		4833	4865	4896	4927	4958	4990	5021	5052	5083	5115	4	124
84		5146	5177	5209	5240	5271	5302	5334	5365	5396	5428	5	155
85		5459	5490	5521	5553	5584	5615	5647	5678	5709	5740	6	186
86		5772	5803	5834	5865	5897	5928	5959	5991	6022	6053	7	217
87		6084	6116	6147	6178	6209	6241	6272	6303	6335	6366	8	248
88		6397	6428	6460	6491	6522	6553	6585	6616	6647	6679	9	279
89		6710	6741	6772	6804	6835	6866	6897	6929	6960	6991		
13890		7022	7054	7085	7116	7148	7179	7210	7241	7273	7304		
91		7335	7366	7398	7429	7460	7491	7523	7554	7585	7616		
92		7648	7679	7710	7742	7773	7804	7835	7867	7898	7929		
93		7960	7992	8023	8054	8085	8117	8148	8179	8210	8242		
94		8273	8304	8335	8367	8398	8429	8460	8492	8523	8554		
95		8586	8617	8648	8679	8711	8742	8773	8804	8836	8867		
96		8898	8929	8961	8992	9023	9054	9086	9117	9148	9179		
97		9211	9242	9273	9304	9336	9367	9398	9429	9461	9492		
98		9523	9554	9586	9617	9648	9679	9711	9742	9773	9804		
99		9836	9867	9898	9929	9961	9992	♦023	♦054	♦086	♦117		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13900	,143	0148	0179	0210	0242	0273	0304	0335	0367	0398	0429		
01		0460	0492	0523	0554	0585	0617	0648	0679	0710	0742		
02		0773	0804	0835	0867	0898	0929	0960	0992	1023	1054		
03		1085	1116	1148	1179	1210	1241	1273	1304	1335	1366		
04		1398	1429	1460	1491	1523	1554	1585	1616	1647	1679		
05		1710	1741	1772	1804	1835	1866	1897	1929	1960	1991		
06		2022	2053	2085	2116	2147	2178	2210	2241	2272	2303		
07		2335	2366	2397	2428	2459	2491	2522	2553	2584	2616		
08		2647	2678	2709	2740	2772	2803	2834	2865	2897	2928		
09		2959	2990	3022	3053	3084	3115	3146	3178	3209	3240		
13910		3271	3303	3334	3365	3396	3427	3459	3490	3521	3552		
11		3584	3615	3646	3677	3708	3740	3771	3802	3833	3864	1	32
12		3896	3927	3958	3989	4021	4052	4083	4114	4145	4177	2	64
13		4208	4239	4270	4301	4333	4364	4395	4426	4458	4489	3	96
14		4520	4551	4582	4614	4645	4676	4707	4738	4770	4801	4	128
15		4832	4863	4895	4926	4957	4988	5019	5051	5082	5113	5	160
16		5144	5175	5207	5238	5269	5300	5331	5363	5394	5425	6	192
17		5456	5487	5519	5550	5581	5612	5644	5675	5706	5737	7	224
18		5768	5800	5831	5862	5893	5924	5956	5987	6018	6049	8	256
19		6080	6112	6143	6174	6205	6236	6268	6299	6330	6361	9	288
13920		6392	6424	6455	6486	6517	6548	6580	6611	6642	6673		
21		6704	6736	6767	6798	6829	6860	6892	6923	6954	6985		
22		7016	7047	7079	7110	7141	7172	7203	7235	7266	7297		
23		7328	7359	7391	7422	7453	7484	7515	7547	7578	7609		
24		7640	7671	7703	7734	7765	7796	7827	7858	7890	7921		
25		7952	7983	8014	8046	8077	8108	8139	8170	8202	8233		
26		8264	8295	8326	8357	8389	8420	8451	8482	8513	8545		
27		8576	8607	8638	8669	8700	8732	8763	8794	8825	8856		
28		8888	8919	8950	8981	9012	9043	9075	9106	9137	9168		
29		9199	9231	9262	9293	9324	9355	9386	9418	9449	9480		
13930		9511	9542	9574	9605	9636	9667	9698	9729	9761	9792		
31		9823	9854	9885	9916	9948	9979	♦010	♦041	♦072	♦103	1	31
32	,144	0135	0166	0197	0228	0259	0291	0322	0353	0384	0415	2	62
33		0446	0478	0509	0540	0571	0602	0633	0665	0696	0727	3	93
34		0758	0789	0820	0852	0883	0914	0945	0976	1007	1039	4	124
35		1070	1101	1132	1163	1194	1226	1257	1288	1319	1350	5	155
36		1381	1413	1444	1475	1506	1537	1568	1600	1631	1662	6	186
37		1693	1724	1755	1786	1818	1849	1880	1911	1942	1973	7	217
38		2005	2036	2067	2098	2129	2160	2192	2223	2254	2285	8	248
39		2316	2347	2378	2410	2441	2472	2503	2534	2565	2597	9	279
13940		2628	2659	2690	2721	2752	2784	2815	2846	2877	2908		
41		2939	2970	3002	3033	3064	3095	3126	3157	3188	3220		
42		3251	3282	3313	3344	3375	3407	3438	3469	3500	3531		
43		3562	3593	3625	3656	3687	3718	3749	3780	3811	3843		
44		3874	3905	3936	3967	3998	4029	4061	4092	4123	4154		
45		4185	4216	4247	4279	4310	4341	4372	4403	4434	4465		
46		4497	4528	4559	4590	4621	4652	4683	4715	4746	4777		
47		4808	4839	4870	4901	4933	4964	4995	5026	5057	5088		
48		5119	5151	5182	5213	5244	5275	5306	5337	5368	5400		
49		5431	5462	5493	5524	5555	5586	5618	5649	5680	5711		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
13950	,144	5742	5773	5804	5835	5867	5898	5929	5960	5991	6022		
51		6053	6085	6116	6147	6178	6209	6240	6271	6302	6334		
52		6365	6396	6427	6458	6489	6520	6551	6583	6614	6645		
53		6676	6707	6738	6769	6800	6832	6863	6894	6925	6956		
54		6987	7018	7049	7081	7112	7143	7174	7205	7236	7267		
55		7298	7330	7361	7392	7423	7454	7485	7516	7547	7578		
56		7610	7641	7672	7703	7734	7765	7796	7827	7859	7890		
57		7921	7952	7983	8014	8045	8076	8107	8139	8170	8201		
58		8232	8263	8294	8325	8356	8388	8419	8450	8481	8512		
59		8543	8574	8605	8636	8668	8699	8730	8761	8792	8823		
13960		8854	8885	8916	8948	8979	9010	9041	9072	9103	9134		
61		9165	9196	9227	9259	9290	9321	9352	9383	9414	9445	1	32
62		9476	9507	9539	9570	9601	9632	9663	9694	9725	9756	2	64
63		9787	9818	9850	9881	9912	9943	9974	♦005	♦036	♦067	3	96
64	,145	0098	0130	0161	0192	0223	0254	0285	0316	0347	0378	4	128
65		0409	0440	0472	0503	0534	0565	0596	0627	0658	0689	5	160
66		0720	0751	0783	0814	0845	0876	0907	0938	0969	1000	6	192
67		1031	1062	1094	1125	1156	1187	1218	1249	1280	1311	7	224
68		1342	1373	1404	1436	1467	1498	1529	1560	1591	1622	8	256
69		1653	1684	1715	1746	1778	1809	1840	1871	1902	1933	9	288
13970		1964	1995	2026	2057	2088	2119	2151	2182	2213	2244		
71		2275	2306	2337	2368	2399	2430	2461	2493	2524	2555		
72		2586	2617	2648	2679	2710	2741	2772	2803	2834	2866		
73		2897	2928	2959	2990	3021	3052	3083	3114	3145	3176		
74		3207	3238	3270	3301	3332	3363	3394	3425	3456	3487		
75		3518	3549	3580	3611	3642	3674	3705	3736	3767	3798		
76		3829	3860	3891	3922	3953	3984	4015	4046	4078	4109		
77		4140	4171	4202	4233	4264	4295	4326	4357	4388	4419		
78		4450	4481	4513	4544	4575	4606	4637	4668	4699	4730		
79		4761	4792	4823	4854	4885	4916	4947	4979	5010	5041		
13980		5072	5103	5134	5165	5196	5227	5258	5289	5320	5351	1	31
81		5382	5413	5444	5476	5507	5538	5569	5600	5631	5662	2	62
82		5693	5724	5755	5786	5817	5848	5879	5910	5941	5973	3	93
83		6004	6035	6066	6097	6128	6159	6190	6221	6252	6283	4	124
84		6314	6345	6376	6407	6438	6469	6500	6532	6563	6594	5	155
85		6625	6656	6687	6718	6749	6780	6811	6842	6873	6904	6	186
86		6935	6966	6997	7028	7059	7090	7122	7153	7184	7215	7	217
87		7246	7277	7308	7339	7370	7401	7432	7463	7494	7525	8	248
88		7556	7587	7618	7649	7680	7711	7743	7774	7805	7836	9	279
89		7867	7898	7929	7960	7991	8022	8053	8084	8115	8146		
13990		8177	8208	8239	8270	8301	8332	8363	8394	8425	8457		
91		8488	8519	8550	8581	8612	8643	8674	8705	8736	8767		
92		8798	8829	8860	8891	8922	8953	8984	9015	9046	9077		
93		9108	9139	9170	9201	9232	9264	9295	9326	9357	9388		
94		9419	9450	9481	9512	9543	9574	9605	9636	9667	9698		
95		9729	9760	9791	9822	9853	9884	9915	9946	9977	♦008		
96	,146	0039	0070	0101	0132	0163	0194	0226	0257	0288	0319		
97		0350	0381	0412	0443	0474	0505	0536	0567	0598	0629		
98		0660	0691	0722	0753	0784	0815	0846	0877	0908	0939		
99		0970	1001	1032	1063	1094	1125	1156	1187	1218	1249		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14000	,146	1280	1311	1342	1373	1404	1435	1466	1497	1529	1560		
01		1591	1622	1653	1684	1715	1746	1777	1808	1839	1870		
02		1901	1932	1963	1994	2025	2056	2087	2118	2149	2180		
03		2211	2242	2273	2304	2335	2366	2397	2428	2459	2490		
04		2521	2552	2583	2614	2645	2676	2707	2738	2769	2800		
05		2831	2862	2893	2924	2955	2986	3017	3048	3079	3110		
06		3141	3172	3203	3234	3265	3296	3327	3358	3389	3420	1	32
07		3451	3482	3513	3544	3575	3606	3637	3668	3699	3730	2	64
08		3761	3792	3823	3854	3885	3916	3947	3978	4009	4040	3	96
09		4071	4102	4133	4164	4195	4226	4257	4288	4319	4350	4	128
14010		4381	4412	4443	4474	4505	4536	4567	4598	4629	4660	5	160
11		4691	4722	4753	4784	4815	4846	4877	4908	4939	4970	6	192
12		5001	5032	5063	5094	5125	5156	5187	5218	5249	5280	7	224
13		5311	5342	5373	5404	5435	5466	5497	5528	5559	5590	8	256
14		5621	5652	5683	5714	5745	5776	5807	5838	5869	5900	9	288
15		5931	5962	5993	6024	6055	6086	6117	6148	6179	6210		
16		6241	6272	6303	6334	6365	6396	6427	6458	6489	6520		
17		6551	6582	6613	6644	6675	6706	6737	6768	6799	6830		
18		6861	6892	6923	6953	6984	7015	7046	7077	7108	7139		
19		7170	7201	7232	7263	7294	7325	7356	7387	7418	7449		
14020		7480	7511	7542	7573	7604	7635	7666	7697	7728	7759	1	31
21		7790	7821	7852	7883	7914	7945	7976	8007	8038	8069	2	62
22		8100	8131	8162	8193	8224	8254	8285	8316	8347	8378	3	93
23		8409	8440	8471	8502	8533	8564	8595	8626	8657	8688	4	124
24		8719	8750	8781	8812	8843	8874	8905	8936	8967	8998	5	155
25		9029	9060	9091	9122	9153	9184	9214	9245	9276	9307	6	186
26		9338	9369	9400	9431	9462	9493	9524	9555	9586	9617	7	217
27		9648	9679	9710	9741	9772	9803	9834	9865	9896	9927	8	248
28		9958	9989	♦019	♦050	♦081	♦112	♦143	♦174	♦205	♦236	9	279
29	,147	0267	0298	0329	0360	0391	0422	0453	0484	0515	0546		
14030		0577	0608	0639	0670	0701	0731	0762	0793	0824	0855		
31		0886	0917	0948	0979	1010	1041	1072	1103	1134	1165		
32		1196	1227	1258	1289	1320	1351	1381	1412	1443	1474		
33		1505	1536	1567	1598	1629	1660	1691	1722	1753	1784		
34		1815	1846	1877	1908	1939	1969	2000	2031	2062	2093		
35		2124	2155	2186	2217	2248	2279	2310	2341	2372	2403	1	30
36		2434	2465	2495	2526	2557	2588	2619	2650	2681	2712	2	60
37		2743	2774	2805	2836	2867	2898	2929	2960	2991	3021	3	90
38		3052	3083	3114	3145	3176	3207	3238	3269	3300	3331	4	120
39		3362	3393	3424	3455	3485	3516	3547	3578	3609	3640	5	150
14040		3671	3702	3733	3764	3795	3826	3857	3888	3919	3949	6	180
41		3980	4011	4042	4073	4104	4135	4166	4197	4228	4259	7	210
42		4290	4321	4352	4382	4413	4444	4475	4506	4537	4568	8	240
43		4599	4630	4661	4692	4723	4754	4785	4815	4846	4877	9	270
44		4908	4939	4970	5001	5032	5063	5094	5125	5156	5187		
45		5217	5248	5279	5310	5341	5372	5403	5434	5465	5496		
46		5527	5558	5588	5619	5650	5681	5712	5743	5774	5805		
47		5836	5867	5898	5929	5959	5990	6021	6052	6083	6114		
48		6145	6176	6207	6238	6269	6300	6330	6361	6392	6423		
49		6454	6485	6516	6547	6578	6609	6640	6671	6701	6732		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14050	,147	6763	6794	6825	6856	6887	6918	6949	6980	7011	7041		
51		7072	7103	7134	7165	7196	7227	7258	7289	7320	7351		
52		7381	7412	7443	7474	7505	7536	7567	7598	7629	7660		
53		7690	7721	7752	7783	7814	7845	7876	7907	7938	7969		
54		7999	8030	8061	8092	8123	8154	8185	8216	8247	8278		
55		8308	8339	8370	8401	8432	8463	8494	8525	8556	8587		
56		8617	8648	8679	8710	8741	8772	8803	8834	8865	8896		
57		8926	8957	8988	9019	9050	9081	9112	9143	9174	9204		
58		9235	9266	9297	9328	9359	9390	9421	9452	9483	9513		
59		9544	9575	9606	9637	9668	9699	9730	9761	9791	9822		
14060		9853	9884	9915	9946	9977	◆008	◆039	◆069	◆100	◆131		
61	,148	0162	0193	0224	0255	0286	0317	0347	0378	0409	0440	1	31
62		0471	0502	0533	0564	0594	0625	0656	0687	0718	0749	2	62
63		0780	0811	0842	0872	0903	0934	0965	0996	1027	1058	3	93
64		1089	1119	1150	1181	1212	1243	1274	1305	1336	1366	4	124
65		1397	1428	1459	1490	1521	1552	1583	1614	1644	1675	5	155
66		1706	1737	1768	1799	1830	1861	1891	1922	1953	1984	6	186
67		2015	2046	2077	2107	2138	2169	2200	2231	2262	2293	7	217
68		2324	2354	2385	2416	2447	2478	2509	2540	2571	2601	8	248
69		2632	2663	2694	2725	2756	2787	2818	2848	2879	2910	9	279
14070		2941	2972	3003	3034	3064	3095	3126	3157	3188	3219		
71		3250	3280	3311	3342	3373	3404	3435	3466	3497	3527		
72		3558	3589	3620	3651	3682	3713	3743	3774	3805	3836		
73		3867	3898	3929	3959	3990	4021	4052	4083	4114	4145		
74		4175	4206	4237	4268	4299	4330	4361	4391	4422	4453		
75		4484	4515	4546	4577	4607	4638	4669	4700	4731	4762		
76		4793	4823	4854	4885	4916	4947	4978	5009	5039	5070		
77		5101	5132	5163	5194	5225	5255	5286	5317	5348	5379		
78		5410	5440	5471	5502	5533	5564	5595	5626	5656	5687		
79		5718	5749	5780	5811	5841	5872	5903	5934	5965	5996		
14080		6027	6057	6088	6119	6150	6181	6212	6242	6273	6304	1	30
81		6335	6366	6397	6428	6458	6489	6520	6551	6582	6613	2	60
82		6643	6674	6705	6736	6767	6798	6828	6859	6890	6921	3	90
83		6952	6983	7013	7044	7075	7106	7137	7168	7198	7229	4	120
84		7260	7291	7322	7353	7384	7414	7445	7476	7507	7538	5	150
85		7569	7599	7630	7661	7692	7723	7754	7784	7815	7846	6	180
86		7877	7908	7939	7969	8000	8031	8062	8093	8123	8154	7	210
87		8185	8216	8247	8278	8308	8339	8370	8401	8432	8463	8	240
88		8493	8524	8555	8586	8617	8648	8678	8709	8740	8771	9	270
89		8802	8833	8863	8894	8925	8956	8987	9017	9048	9079		
14090		9110	9141	9172	9202	9233	9264	9295	9326	9357	9387		
91		9418	9449	9480	9511	9541	9572	9603	9634	9665	9696		
92		9726	9757	9788	9819	9850	9880	9911	9942	9973	◆004		
93	,149	0035	0065	0096	0127	0158	0189	0219	0250	0281	0312		
94		0343	0373	0404	0435	0466	0497	0528	0558	0589	0620		
95		0651	0682	0712	0743	0774	0805	0836	0866	0897	0928		
96		0959	0990	1021	1051	1082	1113	1144	1175	1205	1236		
97		1267	1298	1329	1359	1390	1421	1452	1483	1513	1544		
98		1575	1606	1637	1667	1698	1729	1760	1791	1821	1852		
99		1883	1914	1945	1976	2006	2037	2068	2099	2130	2160		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
14100	2191	2222	2253	2284	2314	2345	2376	2407	2438	2468		
01	2499	2530	2561	2592	2622	2653	2684	2715	2746	2776		
02	2807	2838	2869	2899	2930	2961	2992	3023	3053	3084		
03	3115	3146	3177	3207	3238	3269	3300	3331	3361	3392		
04	3423	3454	3485	3515	3546	3577	3608	3639	3669	3700		
05	3731	3762	3792	3823	3854	3885	3916	3946	3977	4008		
06	4039	4070	4100	4131	4162	4193	4224	4254	4285	4316		
07	4347	4377	4408	4439	4470	4501	4531	4562	4593	4624		
08	4655	4685	4716	4747	4778	4808	4839	4870	4901	4932		
09	4962	4993	5024	5055	5085	5116	5147	5178	5209	5239		
14110	5270	5301	5332	5362	5393	5424	5455	5486	5516	5547		
11	5578	5609	5639	5670	5701	5732	5763	5793	5824	5855	1	31
12	5886	5916	5947	5978	6009	6040	6070	6101	6132	6163	2	62
13	6193	6224	6255	6286	6317	6347	6378	6409	6440	6470	3	93
14	6501	6532	6563	6593	6624	6655	6686	6717	6747	6778	4	124
											5	155
15	6809	6840	6870	6901	6932	6963	6993	7024	7055	7086	6	186
16	7116	7147	7178	7209	7240	7270	7301	7332	7363	7393	7	217
17	7424	7455	7486	7516	7547	7578	7609	7639	7670	7701	8	248
18	7732	7763	7793	7824	7855	7886	7916	7947	7978	8009	9	279
19	8039	8070	8101	8132	8162	8193	8224	8255	8285	8316		
14120	8347	8378	8408	8439	8470	8501	8532	8562	8593	8624		
21	8655	8685	8716	8747	8778	8808	8839	8870	8901	8931		
22	8962	8993	9024	9054	9085	9116	9147	9177	9208	9239		
23	9270	9300	9331	9362	9393	9423	9454	9485	9516	9546		
24	9577	9608	9639	9669	9700	9731	9762	9792	9823	9854		
25	9885	9915	9946	9977	♦008	♦038	♦069	♦100	♦131	♦161		
26	0192	0223	0254	0284	0315	0346	0376	0407	0438	0469		
27	0499	0530	0561	0592	0622	0653	0684	0715	0745	0776		
28	0807	0838	0868	0899	0930	0961	0991	1022	1053	1084		
29	1114	1145	1176	1206	1237	1268	1299	1329	1360	1391		
14130	1422	1452	1483	1514	1545	1575	1606	1637	1667	1698		
31	1729	1760	1790	1821	1852	1883	1913	1944	1975	2006	1	30
32	2036	2067	2098	2128	2159	2190	2221	2251	2282	2313	2	60
33	2344	2374	2405	2436	2467	2497	2528	2559	2589	2620	3	90
34	2651	2682	2712	2743	2774	2805	2835	2866	2897	2927	4	120
											5	150
35	2958	2989	3020	3050	3081	3112	3142	3173	3204	3235	6	180
36	3265	3296	3327	3358	3388	3419	3450	3480	3511	3542	7	210
37	3573	3603	3634	3665	3695	3726	3757	3788	3818	3849	8	240
38	3880	3910	3941	3972	4003	4033	4064	4095	4126	4156	9	270
39	4187	4218	4248	4279	4310	4341	4371	4402	4433	4463		
14140	4494	4525	4556	4586	4617	4648	4678	4709	4740	4771		
41	4801	4832	4863	4893	4924	4955	4985	5016	5047	5078		
42	5108	5139	5170	5200	5231	5262	5293	5323	5354	5385		
43	5415	5446	5477	5508	5538	5569	5600	5630	5661	5692		
44	5722	5753	5784	5815	5845	5876	5907	5937	5968	5999		
45	6030	6060	6091	6122	6152	6183	6214	6244	6275	6306		
46	6337	6367	6398	6429	6459	6490	6521	6551	6582	6613		
47	6644	6674	6705	6736	6766	6797	6828	6858	6889	6920		
48	6951	6981	7012	7043	7073	7104	7135	7165	7196	7227		
49	7257	7288	7319	7350	7380	7411	7442	7472	7503	7534		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14150	,150	7564	7595	7626	7656	7687	7718	7749	7779	7810	7841		
51		7871	7902	7933	7963	7994	8025	8055	8086	8117	8148		
52		8178	8209	8240	8270	8301	8332	8362	8393	8424	8454		
53		8485	8516	8546	8577	8608	8638	8669	8700	8731	8761		
54		8792	8823	8853	8884	8915	8945	8976	9007	9037	9068		
55		9099	9129	9160	9191	9221	9252	9283	9314	9344	9375		
56		9406	9436	9467	9498	9528	9559	9590	9620	9651	9682		
57		9712	9743	9774	9804	9835	9866	9896	9927	9958	9988		
58	,151	0019	0050	0080	0111	0142	0172	0203	0234	0264	0295		
59		0326	0356	0387	0418	0449	0479	0510	0541	0571	0602		
14160		0633	0663	0694	0725	0755	0786	0817	0847	0878	0909		
61		0939	0970	1001	1031	1062	1093	1123	1154	1185	1215	1	31
62		1246	1277	1307	1338	1369	1399	1430	1461	1491	1522	2	62
63		1553	1583	1614	1645	1675	1706	1737	1767	1798	1829	3	93
64		1859	1890	1921	1951	1982	2012	2043	2074	2104	2135	4	124
65		2166	2196	2227	2258	2288	2319	2350	2380	2411	2442	5	155
66		2472	2503	2534	2564	2595	2626	2656	2687	2718	2748	6	186
67		2779	2810	2840	2871	2902	2932	2963	2994	3024	3055	7	217
68		3085	3116	3147	3177	3208	3239	3269	3300	3331	3361	8	248
69		3392	3423	3453	3484	3515	3545	3576	3607	3637	3668	9	279
14170		3699	3729	3760	3790	3821	3852	3882	3913	3944	3974		
71		4005	4036	4066	4097	4128	4158	4189	4220	4250	4281		
72		4311	4342	4373	4403	4434	4465	4495	4526	4557	4587		
73		4618	4649	4679	4710	4740	4771	4802	4832	4863	4894		
74		4924	4955	4986	5016	5047	5077	5108	5139	5169	5200		
75		5231	5261	5292	5323	5353	5384	5415	5445	5476	5506		
76		5537	5568	5598	5629	5660	5690	5721	5751	5782	5813		
77		5843	5874	5905	5935	5966	5997	6027	6058	6088	6119		
78		6150	6180	6211	6242	6272	6303	6334	6364	6395	6425		
79		6456	6487	6517	6548	6579	6609	6640	6670	6701	6732		
14180		6762	6793	6824	6854	6885	6915	6946	6977	7007	7038		
81		7069	7099	7130	7160	7191	7222	7252	7283	7314	7344	1	30
82		7375	7405	7436	7467	7497	7528	7559	7589	7620	7650	2	60
83		7681	7712	7742	7773	7804	7834	7865	7895	7926	7957	3	90
84		7987	8018	8048	8079	8110	8140	8171	8202	8232	8263	4	120
85		8293	8324	8355	8385	8416	8446	8477	8508	8538	8569	5	150
86		8600	8630	8661	8691	8722	8753	8783	8814	8844	8875	6	180
87		8906	8936	8967	8998	9028	9059	9089	9120	9151	9181	7	210
88		9212	9242	9273	9304	9334	9365	9395	9426	9457	9487	8	240
89		9518	9548	9579	9610	9640	9671	9702	9732	9763	9793	9	270
14190		9824	9855	9885	9916	9946	9977	◆008	◆038	◆069	◆099		
91	,152	0130	0161	0191	0222	0252	0283	0314	0344	0375	0405		
92		0436	0467	0497	0528	0558	0589	0620	0650	0681	0711		
93		0742	0773	0803	0834	0864	0895	0926	0956	0987	1017		
94		1048	1079	1109	1140	1170	1201	1232	1262	1293	1323		
95		1354	1385	1415	1446	1476	1507	1538	1568	1599	1629		
96		1660	1690	1721	1752	1782	1813	1843	1874	1905	1935		
97		1966	1996	2027	2058	2088	2119	2149	2180	2211	2241		
98		2272	2302	2333	2363	2394	2425	2455	2486	2516	2547		
99		2578	2608	2639	2669	2700	2731	2761	2792	2822	2853		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14200	,152	2883	2914	2945	2975	3006	3036	3067	3098	3128	3159		
01		3189	3220	3250	3281	3312	3342	3373	3403	3434	3465		
02		3495	3526	3556	3587	3617	3648	3679	3709	3740	3770		
03		3801	3831	3862	3893	3923	3954	3984	4015	4045	4076		
04		4107	4137	4168	4198	4229	4260	4290	4321	4351	4382		
05		4412	4443	4474	4504	4535	4565	4596	4626	4657	4688		
06		4718	4749	4779	4810	4840	4871	4902	4932	4963	4993		
07		5024	5054	5085	5116	5146	5177	5207	5238	5268	5299		
08		5329	5360	5391	5421	5452	5482	5513	5543	5574	5605		
09		5635	5666	5696	5727	5757	5788	5819	5849	5880	5910		
14210		5941	5971	6002	6032	6063	6094	6124	6155	6185	6216		
11		6246	6277	6308	6338	6369	6399	6430	6460	6491	6521	1	31
12		6552	6583	6613	6644	6674	6705	6735	6766	6796	6827	2	62
13		6858	6888	6919	6949	6980	7010	7041	7071	7102	7133	3	93
14		7163	7194	7224	7255	7285	7316	7346	7377	7408	7438	4	124
												5	155
15		7469	7499	7530	7560	7591	7621	7652	7682	7713	7744	6	186
16		7774	7805	7835	7866	7896	7927	7957	7988	8019	8049	7	217
17		8080	8110	8141	8171	8202	8232	8263	8293	8324	8355	8	248
18		8385	8416	8446	8477	8507	8538	8568	8599	8629	8660	9	279
19		8691	8721	8752	8782	8813	8843	8874	8904	8935	8965		
14220		8996	9027	9057	9088	9118	9149	9179	9210	9240	9271		
21		9301	9332	9362	9393	9424	9454	9485	9515	9546	9576		
22		9607	9637	9668	9698	9729	9759	9790	9820	9851	9882		
23		9912	9943	9973	♦004	♦034	♦065	♦095	♦126	♦156	♦187		
24	,153	0217	0248	0279	0309	0340	0370	0401	0431	0462	0492		
25		0523	0553	0584	0614	0645	0675	0706	0736	0767	0798		
26		0828	0859	0889	0920	0950	0981	1011	1042	1072	1103		
27		1133	1164	1194	1225	1255	1286	1316	1347	1378	1408		
28		1439	1469	1500	1530	1561	1591	1622	1652	1683	1713		
29		1744	1774	1805	1835	1866	1896	1927	1957	1988	2018		
14230		2049	2080	2110	2141	2171	2202	2232	2263	2293	2324	1	30
31		2354	2385	2415	2446	2476	2507	2537	2568	2598	2629	2	60
32		2659	2690	2720	2751	2781	2812	2842	2873	2903	2934	3	90
33		2964	2995	3026	3056	3087	3117	3148	3178	3209	3239	4	120
34		3270	3300	3331	3361	3392	3422	3453	3483	3514	3544	5	150
35		3575	3605	3636	3666	3697	3727	3758	3788	3819	3849	6	180
36		3880	3910	3941	3971	4002	4032	4063	4093	4124	4154	7	210
37		4185	4215	4246	4276	4307	4337	4368	4398	4429	4459	8	240
38		4490	4520	4551	4581	4612	4642	4673	4703	4734	4764	9	270
39		4795	4825	4856	4886	4917	4947	4978	5008	5039	5069		
14240		5100	5130	5161	5191	5222	5252	5283	5313	5344	5374		
41		5405	5435	5466	5496	5527	5557	5588	5618	5649	5679		
42		5710	5740	5771	5801	5832	5862	5893	5923	5954	5984		
43		6015	6045	6076	6106	6137	6167	6198	6228	6259	6289		
44		6320	6350	6381	6411	6442	6472	6503	6533	6564	6594		
45		6625	6655	6686	6716	6746	6777	6807	6838	6868	6899		
46		6929	6960	6990	7021	7051	7082	7112	7143	7173	7204		
47		7234	7265	7295	7326	7356	7387	7417	7448	7478	7509		
48		7539	7570	7600	7631	7661	7691	7722	7752	7783	7813		
49		7844	7874	7905	7935	7966	7996	8027	8057	8088	8118		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14250	,153	8149	8179	8210	8240	8271	8301	8332	8362	8392	8423		
51		8453	8484	8514	8545	8575	8606	8636	8667	8697	8728		
52		8758	8789	8819	8850	8880	8910	8941	8971	9002	9032		
53		9063	9093	9124	9154	9185	9215	9246	9276	9307	9337		
54		9368	9398	9428	9459	9489	9520	9550	9581	9611	9642		
55		9672	9703	9733	9764	9794	9825	9855	9885	9916	9946		
56		9977	♦007	♦038	♦068	♦099	♦129	♦160	♦190	♦221	♦251		
57	,154	0281	0312	0342	0373	0403	0434	0464	0495	0525	0556		
58		0586	0617	0647	0677	0708	0738	0769	0799	0830	0860		
59		0891	0921	0952	0982	1013	1043	1073	1104	1134	1165		
14260		1195	1226	1256	1287	1317	1348	1378	1408	1439	1469		
61		1500	1530	1561	1591	1622	1652	1683	1713	1743	1774	1	31
62		1804	1835	1865	1896	1926	1957	1987	2017	2048	2078	2	62
63		2109	2139	2170	2200	2231	2261	2292	2322	2352	2383	3	93
64		2413	2444	2474	2505	2535	2566	2596	2626	2657	2687	4	124
												5	155
65		2718	2748	2779	2809	2840	2870	2900	2931	2961	2992	6	186
66		3022	3053	3083	3114	3144	3174	3205	3235	3266	3296	7	217
67		3327	3357	3387	3418	3448	3479	3509	3540	3570	3601	8	248
68		3631	3661	3692	3722	3753	3783	3814	3844	3875	3905	9	279
69		3935	3966	3996	4027	4057	4088	4118	4148	4179	4209		
14270		4240	4270	4301	4331	4361	4392	4422	4453	4483	4514		
71		4544	4574	4605	4635	4666	4696	4727	4757	4788	4818		
72		4848	4879	4909	4940	4970	5001	5031	5061	5092	5122		
73		5153	5183	5214	5244	5274	5305	5335	5366	5396	5426		
74		5457	5487	5518	5548	5579	5609	5639	5670	5700	5731		
75		5761	5792	5822	5852	5883	5913	5944	5974	6005	6035		
76		6065	6096	6126	6157	6187	6217	6248	6278	6309	6339		
77		6370	6400	6430	6461	6491	6522	6552	6583	6613	6643		
78		6674	6704	6735	6765	6795	6826	6856	6887	6917	6948		
79		6978	7008	7039	7069	7100	7130	7160	7191	7221	7252		
14280		7282	7312	7343	7373	7404	7434	7465	7495	7525	7556	1	30
81		7586	7617	7647	7677	7708	7738	7769	7799	7829	7860	2	60
82		7890	7921	7951	7982	8012	8042	8073	8103	8134	8164	3	90
83		8194	8225	8255	8286	8316	8346	8377	8407	8438	8468	4	120
84		8498	8529	8559	8590	8620	8650	8681	8711	8742	8772	5	150
85		8802	8833	8863	8894	8924	8954	8985	9015	9046	9076	6	180
86		9106	9137	9167	9198	9228	9258	9289	9319	9350	9380	7	210
87		9410	9441	9471	9502	9532	9562	9593	9623	9654	9684	8	240
88		9714	9745	9775	9806	9836	9866	9897	9927	9958	9988	9	270
89	,155	0018	0049	0079	0110	0140	0170	0201	0231	0262	0292		
14290		0322	0353	0383	0413	0444	0474	0505	0535	0565	0596		
91		0626	0657	0687	0717	0748	0778	0809	0839	0869	0900		
92		0930	0960	0991	1021	1052	1082	1112	1143	1173	1204		
93		1234	1264	1295	1325	1355	1386	1416	1447	1477	1507		
94		1538	1568	1599	1629	1659	1690	1720	1750	1781	1811		
95		1842	1872	1902	1933	1963	1993	2024	2054	2085	2115		
96		2145	2176	2206	2237	2267	2297	2328	2358	2388	2419		
97		2449	2480	2510	2540	2571	2601	2631	2662	2692	2723		
98		2753	2783	2814	2844	2874	2905	2935	2966	2996	3026		
99		3057	3087	3117	3148	3178	3209	3239	3269	3300	3330		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14300	,155	3360	3391	3421	3451	3482	3512	3543	3573	3603	3634		
01		3664	3694	3725	3755	3786	3816	3846	3877	3907	3937		
02		3968	3998	4028	4059	4089	4120	4150	4180	4211	4241		
03		4271	4302	4332	4362	4393	4423	4454	4484	4514	4545		
04		4575	4605	4636	4666	4696	4727	4757	4788	4818	4848		
05		4879	4909	4939	4970	5000	5030	5061	5091	5121	5152		
06		5182	5213	5243	5273	5304	5334	5364	5395	5425	5455		
07		5486	5516	5546	5577	5607	5638	5668	5698	5729	5759		
08		5789	5820	5850	5880	5911	5941	5971	6002	6032	6062		
09		6093	6123	6154	6184	6214	6245	6275	6305	6336	6366		
14310		6396	6427	6457	6487	6518	6548	6578	6609	6639	6669		
11		6700	6730	6761	6791	6821	6852	6882	6912	6943	6973	1	31
12		7003	7034	7064	7094	7125	7155	7185	7216	7246	7276	2	62
13		7307	7337	7367	7398	7428	7458	7489	7519	7549	7580	3	93
14		7610	7640	7671	7701	7731	7762	7792	7823	7853	7883	4	124
												5	155
15		7914	7944	7974	8005	8035	8065	8096	8126	8156	8187	6	186
16		8217	8247	8278	8308	8338	8369	8399	8429	8460	8490	7	217
17		8520	8551	8581	8611	8642	8672	8702	8733	8763	8793	8	248
18		8824	8854	8884	8915	8945	8975	9006	9036	9066	9097	9	279
19		9127	9157	9188	9218	9248	9279	9309	9339	9370	9400		
14320		9430	9461	9491	9521	9551	9582	9612	9642	9673	9703		
21		9733	9764	9794	9824	9855	9885	9915	9946	9976	♦006		
22	,156	0037	0067	0097	0128	0158	0188	0219	0249	0279	0310		
23		0340	0370	0401	0431	0461	0492	0522	0552	0582	0613		
24		0643	0673	0704	0734	0764	0795	0825	0855	0886	0916		
25		0946	0977	1007	1037	1068	1098	1128	1159	1189	1219		
26		1249	1280	1310	1340	1371	1401	1431	1462	1492	1522		
27		1553	1583	1613	1644	1674	1704	1734	1765	1795	1825		
28		1856	1886	1916	1947	1977	2007	2038	2068	2098	2129		
29		2159	2189	2219	2250	2280	2310	2341	2371	2401	2432		
14330		2462	2492	2523	2553	2583	2613	2644	2674	2704	2735	1	30
31		2765	2795	2826	2856	2886	2916	2947	2977	3007	3038	2	60
32		3068	3098	3129	3159	3189	3220	3250	3280	3310	3341	3	90
33		3371	3401	3432	3462	3492	3523	3553	3583	3613	3644	4	120
34		3674	3704	3735	3765	3795	3825	3856	3886	3916	3947	5	150
35		3977	4007	4038	4068	4098	4128	4159	4189	4219	4250	6	180
36		4280	4310	4341	4371	4401	4431	4462	4492	4522	4553	7	210
37		4583	4613	4643	4674	4704	4734	4765	4795	4825	4855	8	240
38		4886	4916	4946	4977	5007	5037	5067	5098	5128	5158	9	270
39		5189	5219	5249	5280	5310	5340	5370	5401	5431	5461		
14340		5492	5522	5552	5582	5613	5643	5673	5704	5734	5764		
41		5794	5825	5855	5885	5915	5946	5976	6006	6037	6067		
42		6097	6127	6158	6188	6218	6249	6279	6309	6339	6370		
43		6400	6430	6461	6491	6521	6551	6582	6612	6642	6672		
44		6703	6733	6763	6794	6824	6854	6884	6915	6945	6975		
45		7006	7036	7066	7096	7127	7157	7187	7217	7248	7278		
46		7308	7339	7369	7399	7429	7460	7490	7520	7550	7581		
47		7611	7641	7672	7702	7732	7762	7793	7823	7853	7883		
48		7914	7944	7974	8004	8035	8065	8095	8126	8156	8186		
49		8216	8247	8277	8307	8337	8368	8398	8428	8458	8489		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14350	,156	8519	8549	8580	8610	8640	8670	8701	8731	8761	8791		
51		8822	8852	8882	8912	8943	8973	9003	9033	9064	9094		
52		9124	9155	9185	9215	9245	9276	9306	9336	9366	9397		
53		9427	9457	9487	9518	9548	9578	9608	9639	9669	9699		
54		9729	9760	9790	9820	9850	9881	9911	9941	9971	♦002		
55	,157	0032	0062	0092	0123	0153	0183	0213	0244	0274	0304		
56		0334	0365	0395	0425	0456	0486	0516	0546	0577	0607		
57		0637	0667	0698	0728	0758	0788	0818	0849	0879	0909		
58		0939	0970	1000	1030	1060	1091	1121	1151	1181	1212		
59		1242	1272	1302	1333	1363	1393	1423	1454	1484	1514		
14360		1544	1575	1605	1635	1665	1696	1726	1756	1786	1817		
61		1847	1877	1907	1938	1968	1998	2028	2059	2089	2119	1	31
62		2149	2179	2210	2240	2270	2300	2331	2361	2391	2421	2	62
63		2452	2482	2512	2542	2573	2603	2633	2663	2693	2724	3	93
64		2754	2784	2814	2845	2875	2905	2935	2966	2996	3026	4	124
												5	155
65		3056	3087	3117	3147	3177	3207	3238	3268	3298	3328	6	186
66		3359	3389	3419	3449	3480	3510	3540	3570	3600	3631	7	217
67		3661	3691	3721	3752	3782	3812	3842	3873	3903	3933	8	248
68		3963	3993	4024	4054	4084	4114	4145	4175	4205	4235	9	279
69		4265	4296	4326	4356	4386	4417	4447	4477	4507	4537		
14370		4568	4598	4628	4658	4689	4719	4749	4779	4809	4840		
71		4870	4900	4930	4961	4991	5021	5051	5081	5112	5142		
72		5172	5202	5233	5263	5293	5323	5353	5384	5414	5444		
73		5474	5504	5535	5565	5595	5625	5656	5686	5716	5746		
74		5776	5807	5837	5867	5897	5927	5958	5988	6018	6048		
75		6079	6109	6139	6169	6199	6230	6260	6290	6320	6350		
76		6381	6411	6441	6471	6501	6532	6562	6592	6622	6653		
77		6683	6713	6743	6773	6804	6834	6864	6894	6924	6955		
78		6985	7015	7045	7075	7106	7136	7166	7196	7226	7257		
79		7287	7317	7347	7377	7408	7438	7468	7498	7528	7559		
14380		7589	7619	7649	7679	7710	7740	7770	7800	7830	7861	1	30
81		7891	7921	7951	7981	8012	8042	8072	8102	8132	8163	2	60
82		8193	8223	8253	8283	8314	8344	8374	8404	8434	8465	3	90
83		8495	8525	8555	8585	8616	8646	8676	8706	8736	8767	4	120
84		8797	8827	8857	8887	8918	8948	8978	9008	9038	9068	5	150
85		9099	9129	9159	9189	9219	9250	9280	9310	9340	9370	6	180
86		9401	9431	9461	9491	9521	9552	9582	9612	9642	9672	7	210
87		9702	9733	9763	9793	9823	9853	9884	9914	9944	9974	8	240
88	,158	0004	0034	0065	0095	0125	0155	0185	0216	0246	0276	9	270
89		0306	0336	0366	0397	0427	0457	0487	0517	0548	0578		
14390		0608	0638	0668	0698	0729	0759	0789	0819	0849	0880		
91		0910	0940	0970	1000	1030	1061	1091	1121	1151	1181		
92		1212	1242	1272	1302	1332	1362	1393	1423	1453	1483		
93		1513	1543	1574	1604	1634	1664	1694	1724	1755	1785		
94		1815	1845	1875	1905	1936	1966	1996	2026	2056	2087		
95		2117	2147	2177	2207	2237	2268	2298	2328	2358	2388		
96		2418	2449	2479	2509	2539	2569	2599	2630	2660	2690		
97		2720	2750	2780	2811	2841	2871	2901	2931	2961	2992		
98		3022	3052	3082	3112	3142	3173	3203	3233	3263	3293		
99		3323	3353	3384	3414	3444	3474	3504	3534	3565	3595		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14400	,158	3625	3655	3685	3715	3746	3776	3806	3836	3866	3896		
01		3927	3957	3987	4017	4047	4077	4107	4138	4168	4198		
02		4228	4258	4288	4319	4349	4379	4409	4439	4469	4499		
03		4530	4560	4590	4620	4650	4680	4711	4741	4771	4801		
04		4831	4861	4891	4922	4952	4982	5012	5042	5072	5102		
05		5133	5163	5193	5223	5253	5283	5314	5344	5374	5404		
06		5434	5464	5494	5525	5555	5585	5615	5645	5675	5705		
07		5736	5766	5796	5826	5856	5886	5916	5947	5977	6007		
08		6037	6067	6097	6127	6158	6188	6218	6248	6278	6308		
09		6338	6369	6399	6429	6459	6489	6519	6549	6580	6610		
14410		6640	6670	6700	6730	6760	6790	6821	6851	6881	6911		
11		6941	6971	7001	7032	7062	7092	7122	7152	7182	7212	1	31
12		7243	7273	7303	7333	7363	7393	7423	7453	7484	7514	2	62
13		7544	7574	7604	7634	7664	7695	7725	7755	7785	7815	3	93
14		7845	7875	7905	7936	7966	7996	8026	8056	8086	8116	4	124
												5	155
15		8146	8177	8207	8237	8267	8297	8327	8357	8387	8418	6	186
16		8448	8478	8508	8538	8568	8598	8628	8659	8689	8719	7	217
17		8749	8779	8809	8839	8869	8900	8930	8960	8990	9020	8	248
18		9050	9080	9110	9141	9171	9201	9231	9261	9291	9321	9	279
19		9351	9382	9412	9442	9472	9502	9532	9562	9592	9622		
14420		9653	9683	9713	9743	9773	9803	9833	9863	9894	9924		
21		9954	9984	♦014	♦044	♦074	♦104	♦134	♦165	♦195	♦225		
22	,159	0255	0285	0315	0345	0375	0405	0436	0466	0496	0526		
23		0556	0586	0616	0646	0676	0707	0737	0767	0797	0827		
24		0857	0887	0917	0947	0978	1008	1038	1068	1098	1128		
25		1158	1188	1218	1249	1279	1309	1339	1369	1399	1429		
26		1459	1489	1519	1550	1580	1610	1640	1670	1700	1730		
27		1760	1790	1821	1851	1881	1911	1941	1971	2001	2031		
28		2061	2091	2122	2152	2182	2212	2242	2272	2302	2332		
29		2362	2392	2423	2453	2483	2513	2543	2573	2603	2633		
14430		2663	2693	2724	2754	2784	2814	2844	2874	2904	2934	1	30
31		2964	2994	3024	3055	3085	3115	3145	3175	3205	3235	2	60
32		3265	3295	3325	3355	3386	3416	3446	3476	3506	3536	3	90
33		3566	3596	3626	3656	3686	3717	3747	3777	3807	3837	4	120
34		3867	3897	3927	3957	3987	4017	4048	4078	4108	4138	5	150
35		4168	4198	4228	4258	4288	4318	4348	4378	4409	4439	6	180
36		4469	4499	4529	4559	4589	4619	4649	4679	4709	4739	7	210
37		4770	4800	4830	4860	4890	4920	4950	4980	5010	5040	8	240
38		5070	5100	5131	5161	5191	5221	5251	5281	5311	5341	9	270
39		5371	5401	5431	5461	5491	5522	5552	5582	5612	5642		
14440		5672	5702	5732	5762	5792	5822	5852	5882	5913	5943		
41		5973	6003	6033	6063	6093	6123	6153	6183	6213	6243		
42		6273	6303	6334	6364	6394	6424	6454	6484	6514	6544		
43		6574	6604	6634	6664	6694	6724	6755	6785	6815	6845		
44		6875	6905	6935	6965	6995	7025	7055	7085	7115	7145		
45		7175	7206	7236	7266	7296	7326	7356	7386	7416	7446		
46		7476	7506	7536	7566	7596	7626	7656	7687	7717	7747		
47		7777	7807	7837	7867	7897	7927	7957	7987	8017	8047		
48		8077	8107	8137	8168	8198	8228	8258	8288	8318	8348		
49		8378	8408	8438	8468	8498	8528	8558	8588	8618	8648		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14450	,159	8678	8709	8739	8769	8799	8829	8859	8889	8919	8949		
51		8979	9009	9039	9069	9099	9129	9159	9189	9219	9249		
52		9280	9310	9340	9370	9400	9430	9460	9490	9520	9550		
53		9580	9610	9640	9670	9700	9730	9760	9790	9820	9850		
54		9881	9911	9941	9971	♦001	♦031	♦061	♦091	♦121	♦151		
55	,160	0181	0211	0241	0271	0301	0331	0361	0391	0421	0451		
56		0481	0511	0541	0572	0602	0632	0662	0692	0722	0752	1	31
57		0782	0812	0842	0872	0902	0932	0962	0992	1022	1052	2	62
58		1082	1112	1142	1172	1202	1232	1262	1292	1323	1353	3	93
59		1383	1413	1443	1473	1503	1533	1563	1593	1623	1653	4	124
14460		1683	1713	1743	1773	1803	1833	1863	1893	1923	1953	5	155
61		1983	2013	2043	2073	2103	2133	2163	2193	2224	2254	6	186
62		2284	2314	2344	2374	2404	2434	2464	2494	2524	2554	7	217
63		2584	2614	2644	2674	2704	2734	2764	2794	2824	2854	8	248
64		2884	2914	2944	2974	3004	3034	3064	3094	3124	3154	9	279
65		3184	3214	3244	3274	3304	3334	3365	3395	3425	3455		
66		3485	3515	3545	3575	3605	3635	3665	3695	3725	3755		
67		3785	3815	3845	3875	3905	3935	3965	3995	4025	4055		
68		4085	4115	4145	4175	4205	4235	4265	4295	4325	4355		
69		4385	4415	4445	4475	4505	4535	4565	4595	4625	4655		
14470		4685	4715	4745	4775	4805	4835	4865	4895	4925	4955	1	30
71		4985	5015	5045	5075	5105	5135	5165	5196	5226	5256	2	60
72		5286	5316	5346	5376	5406	5436	5466	5496	5526	5556	3	90
73		5586	5616	5646	5676	5706	5736	5766	5796	5826	5856	4	120
74		5886	5916	5946	5976	6006	6036	6066	6096	6126	6156	5	150
75		6186	6216	6246	6276	6306	6336	6366	6396	6426	6456	6	180
76		6486	6516	6546	6576	6606	6636	6666	6696	6726	6756	7	210
77		6786	6816	6846	6876	6906	6936	6966	6996	7026	7056	8	240
78		7086	7116	7146	7176	7206	7236	7266	7296	7326	7356	9	270
79		7386	7416	7446	7476	7506	7536	7566	7596	7626	7656		
14480		7686	7716	7746	7776	7806	7836	7866	7896	7926	7956		
81		7986	8016	8046	8076	8105	8135	8165	8195	8225	8255		
82		8285	8315	8345	8375	8405	8435	8465	8495	8525	8555		
83		8585	8615	8645	8675	8705	8735	8765	8795	8825	8855		
84		8885	8915	8945	8975	9005	9035	9065	9095	9125	9155		
85		9185	9215	9245	9275	9305	9335	9365	9395	9425	9455	1	29
86		9485	9515	9545	9575	9605	9635	9665	9695	9725	9755	2	58
87		9785	9815	9845	9875	9905	9934	9964	9994	♦024	♦054	3	87
88	,161	0084	0114	0144	0174	0204	0234	0264	0294	0324	0354	4	116
89		0384	0414	0444	0474	0504	0534	0564	0594	0624	0654	5	145
14490		0684	0714	0744	0774	0804	0834	0864	0894	0924	0954	6	174
91		0984	1014	1044	1073	1103	1133	1163	1193	1223	1253	7	203
92		1283	1313	1343	1373	1403	1433	1463	1493	1523	1553	8	232
93		1583	1613	1643	1673	1703	1733	1763	1793	1823	1853	9	261
94		1883	1913	1942	1972	2002	2032	2062	2092	2122	2152		
95		2182	2212	2242	2272	2302	2332	2362	2392	2422	2452		
96		2482	2512	2542	2572	2602	2632	2662	2692	2721	2751		
97		2781	2811	2841	2871	2901	2931	2961	2991	3021	3051		
98		3081	3111	3141	3171	3201	3231	3261	3291	3321	3351		
99		3380	3410	3440	3470	3500	3530	3560	3590	3620	3650		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14500	,161	3680	3710	3740	3770	3800	3830	3860	3890	3920	3950		
01		3980	4009	4039	4069	4099	4129	4159	4189	4219	4249		
02		4279	4309	4339	4369	4399	4429	4459	4489	4519	4549		
03		4578	4608	4638	4668	4698	4728	4758	4788	4818	4848		
04		4878	4908	4938	4968	4998	5028	5058	5088	5117	5147		
05		5177	5207	5237	5267	5297	5327	5357	5387	5417	5447		
06		5477	5507	5537	5567	5596	5626	5656	5686	5716	5746		
07		5776	5806	5836	5866	5896	5926	5956	5986	6016	6046		
08		6075	6105	6135	6165	6195	6225	6255	6285	6315	6345		
09		6375	6405	6435	6465	6495	6524	6554	6584	6614	6644		
14510		6674	6704	6734	6764	6794	6824	6854	6884	6914	6943		
11		6973	7003	7033	7063	7093	7123	7153	7183	7213	7243	1	30
12		7273	7303	7333	7362	7392	7422	7452	7482	7512	7542	2	60
13		7572	7602	7632	7662	7692	7722	7751	7781	7811	7841	3	90
14		7871	7901	7931	7961	7991	8021	8051	8081	8111	8140	4	120
												5	150
15		8170	8200	8230	8260	8290	8320	8350	8380	8410	8440	6	180
16		8470	8500	8529	8559	8589	8619	8649	8679	8709	8739	7	210
17		8769	8799	8829	8859	8888	8918	8948	8978	9008	9038	8	240
18		9068	9098	9128	9158	9188	9217	9247	9277	9307	9337	9	270
19		9367	9397	9427	9457	9487	9517	9547	9576	9606	9636		
14520		9666	9696	9726	9756	9786	9816	9846	9876	9905	9935		
21		9965	9995	♦025	♦055	♦085	♦115	♦145	♦175	♦205	♦234		
22	,162	0264	0294	0324	0354	0384	0414	0444	0474	0504	0533		
23		0563	0593	0623	0653	0683	0713	0743	0773	0803	0833		
24		0862	0892	0922	0952	0982	1012	1042	1072	1102	1132		
25		1161	1191	1221	1251	1281	1311	1341	1371	1401	1431		
26		1460	1490	1520	1550	1580	1610	1640	1670	1700	1729		
27		1759	1789	1819	1849	1879	1909	1939	1969	1999	2028		
28		2058	2088	2118	2148	2178	2208	2238	2268	2297	2327		
29		2357	2387	2417	2447	2477	2507	2537	2566	2596	2626		
14530		2656	2686	2716	2746	2776	2806	2835	2865	2895	2925	1	29
31		2955	2985	3015	3045	3075	3104	3134	3164	3194	3224	2	58
32		3254	3284	3314	3344	3373	3403	3433	3463	3493	3523	3	87
33		3553	3583	3613	3642	3672	3702	3732	3762	3792	3822	4	116
34		3852	3881	3911	3941	3971	4001	4031	4061	4091	4120	5	145
35		4150	4180	4210	4240	4270	4300	4330	4360	4389	4419	6	174
36		4449	4479	4509	4539	4569	4599	4628	4658	4688	4718	7	203
37		4748	4778	4808	4838	4867	4897	4927	4957	4987	5017	8	232
38		5047	5077	5106	5136	5166	5196	5226	5256	5286	5315	9	261
39		5345	5375	5405	5435	5465	5495	5525	5554	5584	5614		
14540		5644	5674	5704	5734	5764	5793	5823	5853	5883	5913		
41		5943	5973	6002	6032	6062	6092	6122	6152	6182	6212		
42		6241	6271	6301	6331	6361	6391	6421	6450	6480	6510		
43		6540	6570	6600	6630	6659	6689	6719	6749	6779	6809		
44		6839	6869	6898	6928	6958	6988	7018	7048	7078	7107		
45		7137	7167	7197	7227	7257	7287	7316	7346	7376	7406		
46		7436	7466	7496	7525	7555	7585	7615	7645	7675	7705		
47		7734	7764	7794	7824	7854	7884	7914	7943	7973	8003		
48		8033	8063	8093	8122	8152	8182	8212	8242	8272	8302		
49		8331	8361	8391	8421	8451	8481	8511	8540	8570	8600		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14550	,162	8630	8660	8690	8719	8749	8779	8809	8839	8869	8899		
51		8928	8958	8988	9018	9048	9078	9107	9137	9167	9197		
52		9227	9257	9287	9316	9346	9376	9406	9436	9466	9495		
53		9525	9555	9585	9615	9645	9675	9704	9734	9764	9794		
54		9824	9854	9883	9913	9943	9973	♦003	♦033	♦062	♦092		
55	,163	0122	0152	0182	0212	0241	0271	0301	0331	0361	0391		
56		0420	0450	0480	0510	0540	0570	0599	0629	0659	0689		
57		0719	0749	0778	0808	0838	0868	0898	0928	0957	0987		
58		1017	1047	1077	1107	1136	1166	1196	1226	1256	1286		
59		1315	1345	1375	1405	1435	1465	1494	1524	1554	1584		
14560		1614	1644	1673	1703	1733	1763	1793	1823	1852	1882		
61		1912	1942	1972	2001	2031	2061	2091	2121	2151	2180	1	30
62		2210	2240	2270	2300	2330	2359	2389	2419	2449	2479	2	60
63		2508	2538	2568	2598	2628	2658	2687	2717	2747	2777	3	90
64		2807	2837	2866	2896	2926	2956	2986	3015	3045	3075	4	120
												5	150
65		3105	3135	3165	3194	3224	3254	3284	3314	3343	3373	6	180
66		3403	3433	3463	3493	3522	3552	3582	3612	3642	3671	7	210
67		3701	3731	3761	3791	3820	3850	3880	3910	3940	3970	8	240
68		3999	4029	4059	4089	4119	4148	4178	4208	4238	4268	9	270
69		4297	4327	4357	4387	4417	4446	4476	4506	4536	4566		
14570		4596	4625	4655	4685	4715	4745	4774	4804	4834	4864		
71		4894	4923	4953	4983	5013	5043	5072	5102	5132	5162		
72		5192	5221	5251	5281	5311	5341	5370	5400	5430	5460		
73		5490	5519	5549	5579	5609	5639	5668	5698	5728	5758		
74		5788	5817	5847	5877	5907	5937	5966	5996	6026	6056		
75		6086	6115	6145	6175	6205	6235	6264	6294	6324	6354		
76		6384	6413	6443	6473	6503	6533	6562	6592	6622	6652		
77		6682	6711	6741	6771	6801	6831	6860	6890	6920	6950		
78		6979	7009	7039	7069	7099	7128	7158	7188	7218	7248		
79		7277	7307	7337	7367	7397	7426	7456	7486	7516	7545		
14580		7575	7605	7635	7665	7694	7724	7754	7784	7814	7843		
81		7873	7903	7933	7962	7992	8022	8052	8082	8111	8141	1	29
82		8171	8201	8231	8260	8290	8320	8350	8379	8409	8439	2	58
83		8469	8499	8528	8558	8588	8618	8647	8677	8707	8737	3	87
84		8767	8796	8826	8856	8886	8915	8945	8975	9005	9035	4	116
												5	145
85		9064	9094	9124	9154	9183	9213	9243	9273	9303	9332	6	174
86		9362	9392	9422	9451	9481	9511	9541	9571	9600	9630	7	203
87		9660	9690	9719	9749	9779	9809	9838	9868	9898	9928	8	232
88		9958	9987	♦017	♦047	♦077	♦106	♦136	♦166	♦196	♦225	9	261
89	,164	0255	0285	0315	0345	0374	0404	0434	0464	0493	0523		
14590		0553	0583	0612	0642	0672	0702	0732	0761	0791	0821		
91		0851	0880	0910	0940	0970	0999	1029	1059	1089	1118		
92		1148	1178	1208	1237	1267	1297	1327	1357	1386	1416		
93		1446	1476	1505	1535	1565	1595	1624	1654	1684	1714		
94		1743	1773	1803	1833	1862	1892	1922	1952	1981	2011		
95		2041	2071	2101	2130	2160	2190	2220	2249	2279	2309		
96		2339	2368	2398	2428	2458	2487	2517	2547	2577	2606		
97		2636	2666	2696	2725	2755	2785	2815	2844	2874	2904		
98		2934	2963	2993	3023	3053	3082	3112	3142	3172	3201		
99		3231	3261	3291	3320	3350	3380	3410	3439	3469	3499		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14600	,164	3529	3558	3588	3618	3648	3677	3707	3737	3767	3796		
01		3826	3856	3885	3915	3945	3975	4004	4034	4064	4094		
02		4123	4153	4183	4213	4242	4272	4302	4332	4361	4391		
03		4421	4451	4480	4510	4540	4570	4599	4629	4659	4689		
04		4718	4748	4778	4807	4837	4867	4897	4926	4956	4986		
05		5016	5045	5075	5105	5135	5164	5194	5224	5253	5283		
06		5313	5343	5372	5402	5432	5462	5491	5521	5551	5581		
07		5610	5640	5670	5699	5729	5759	5789	5818	5848	5878		
08		5908	5937	5967	5997	6027	6056	6086	6116	6145	6175		
09		6205	6235	6264	6294	6324	6354	6383	6413	6443	6472		
14610		6502	6532	6562	6591	6621	6651	6681	6710	6740	6770		
11		6799	6829	6859	6889	6918	6948	6978	7007	7037	7067	1	30
12		7097	7126	7156	7186	7216	7245	7275	7305	7334	7364	2	60
13		7394	7424	7453	7483	7513	7542	7572	7602	7632	7661	3	90
14		7691	7721	7750	7780	7810	7840	7869	7899	7929	7958	4	120
												5	150
15		7988	8018	8048	8077	8107	8137	8166	8196	8226	8256	6	180
16		8285	8315	8345	8374	8404	8434	8464	8493	8523	8553	7	210
17		8582	8612	8642	8672	8701	8731	8761	8790	8820	8850	8	240
18		8880	8909	8939	8969	8998	9028	9058	9088	9117	9147	9	270
19		9177	9206	9236	9266	9295	9325	9355	9385	9414	9444		
14620		9474	9503	9533	9563	9593	9622	9652	9682	9711	9741		
21		9771	9800	9830	9860	9890	9919	9949	9979	◆008	◆038		
22	,165	0068	0097	0127	0157	0187	0216	0246	0276	0305	0335		
23		0365	0394	0424	0454	0484	0513	0543	0573	0602	0632		
24		0662	0691	0721	0751	0781	0810	0840	0870	0899	0929		
25		0959	0988	1018	1048	1078	1107	1137	1167	1196	1226		
26		1256	1285	1315	1345	1374	1404	1434	1464	1493	1523		
27		1553	1582	1612	1642	1671	1701	1731	1760	1790	1820		
28		1850	1879	1909	1939	1968	1998	2028	2057	2087	2117		
29		2146	2176	2206	2235	2265	2295	2325	2354	2384	2414		
14630		2443	2473	2503	2532	2562	2592	2621	2651	2681	2710	1	29
31		2740	2770	2799	2829	2859	2889	2918	2948	2978	3007	2	58
32		3037	3067	3096	3126	3156	3185	3215	3245	3274	3304	3	87
33		3334	3363	3393	3423	3452	3482	3512	3541	3571	3601	4	116
34		3631	3660	3690	3720	3749	3779	3809	3838	3868	3898	5	145
35		3927	3957	3987	4016	4046	4076	4105	4135	4165	4194	6	174
36		4224	4254	4283	4313	4343	4372	4402	4432	4461	4491	7	203
37		4521	4550	4580	4610	4639	4669	4699	4728	4758	4788	8	232
38		4817	4847	4877	4906	4936	4966	4995	5025	5055	5084	9	261
39		5114	5144	5173	5203	5233	5262	5292	5322	5351	5381		
14640		5411	5440	5470	5500	5529	5559	5589	5618	5648	5678		
41		5707	5737	5767	5796	5826	5856	5885	5915	5945	5974		
42		6004	6034	6063	6093	6123	6152	6182	6212	6241	6271		
43		6301	6330	6360	6390	6419	6449	6479	6508	6538	6568		
44		6597	6627	6657	6686	6716	6745	6775	6805	6834	6864		
45		6894	6923	6953	6983	7012	7042	7072	7101	7131	7161		
46		7190	7220	7250	7279	7309	7339	7368	7398	7428	7457		
47		7487	7516	7546	7576	7605	7635	7665	7694	7724	7754		
48		7783	7813	7843	7872	7902	7932	7961	7991	8020	8050		
49		8080	8109	8139	8169	8198	8228	8258	8287	8317	8347		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14650	,165	8376	8406	8436	8465	8495	8524	8554	8584	8613	8643		
51		8673	8702	8732	8762	8791	8821	8851	8880	8910	8939		
52		8969	8999	9028	9058	9088	9117	9147	9177	9206	9236		
53		9265	9295	9325	9354	9384	9414	9443	9473	9503	9532		
54		9562	9592	9621	9651	9680	9710	9740	9769	9799	9829		
55		9858	9888	9917	9947	9977	◆006	◆036	◆066	◆095	◆125		
56	,166	0155	0184	0214	0243	0273	0303	0332	0362	0392	0421		
57		0451	0481	0510	0540	0569	0599	0629	0658	0688	0718		
58		0747	0777	0806	0836	0866	0895	0925	0955	0984	1014		
59		1043	1073	1103	1132	1162	1192	1221	1251	1280	1310		
14660		1340	1369	1399	1429	1458	1488	1517	1547	1577	1606		
61		1636	1666	1695	1725	1754	1784	1814	1843	1873	1903	1	30
62		1932	1962	1991	2021	2051	2080	2110	2139	2169	2199	2	60
63		2228	2258	2288	2317	2347	2376	2406	2436	2465	2495	3	90
64		2525	2554	2584	2613	2643	2673	2702	2732	2761	2791	4	120
65		2821	2850	2880	2910	2939	2969	2998	3028	3058	3087	5	150
66		3117	3146	3176	3206	3235	3265	3294	3324	3354	3383	6	180
67		3413	3443	3472	3502	3531	3561	3591	3620	3650	3679	7	210
68		3709	3739	3768	3798	3827	3857	3887	3916	3946	3975	8	240
69		4005	4035	4064	4094	4124	4153	4183	4212	4242	4272	9	270
14670		4301	4331	4360	4390	4420	4449	4479	4508	4538	4568		
71		4597	4627	4656	4686	4716	4745	4775	4804	4834	4864		
72		4893	4923	4952	4982	5012	5041	5071	5100	5130	5160		
73		5189	5219	5248	5278	5308	5337	5367	5396	5426	5456		
74		5485	5515	5544	5574	5604	5633	5663	5692	5722	5752		
75		5781	5811	5840	5870	5899	5929	5959	5988	6018	6047		
76		6077	6107	6136	6166	6195	6225	6255	6284	6314	6343		
77		6373	6403	6432	6462	6491	6521	6550	6580	6610	6639		
78		6669	6698	6728	6758	6787	6817	6846	6876	6906	6935		
79		6965	6994	7024	7053	7083	7113	7142	7172	7201	7231		
14680		7261	7290	7320	7349	7379	7408	7438	7468	7497	7527		
81		7556	7586	7616	7645	7675	7704	7734	7763	7793	7823	1	29
82		7852	7882	7911	7941	7971	8000	8030	8059	8089	8118	2	58
83		8148	8178	8207	8237	8266	8296	8325	8355	8385	8414	3	87
84		8444	8473	8503	8532	8562	8592	8621	8651	8680	8710	4	116
85		8740	8769	8799	8828	8858	8887	8917	8947	8976	9006	5	145
86		9035	9065	9094	9124	9154	9183	9213	9242	9272	9301	6	174
87		9331	9361	9390	9420	9449	9479	9508	9538	9568	9597	7	203
88		9627	9656	9686	9715	9745	9774	9804	9834	9863	9893	8	232
89		9922	9952	9981	◆011	◆041	◆070	◆100	◆129	◆159	◆188	9	261
14690	,167	0218	0248	0277	0307	0336	0366	0395	0425	0454	0484		
91		0514	0543	0573	0602	0632	0661	0691	0721	0750	0780		
92		0809	0839	0868	0898	0927	0957	0987	1016	1046	1075		
93		1105	1134	1164	1193	1223	1253	1282	1312	1341	1371		
94		1400	1430	1459	1489	1519	1548	1578	1607	1637	1666		
95		1696	1725	1755	1785	1814	1844	1873	1903	1932	1962		
96		1991	2021	2051	2080	2110	2139	2169	2198	2228	2257		
97		2287	2316	2346	2376	2405	2435	2464	2494	2523	2553		
98		2582	2612	2642	2671	2701	2730	2760	2789	2819	2848		
99		2878	2907	2937	2967	2996	3026	3055	3085	3114	3144		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14700	,167	3173	3203	3232	3262	3292	3321	3351	3380	3410	3439		
01		3469	3498	3528	3557	3587	3616	3646	3676	3705	3735		
02		3764	3794	3823	3853	3882	3912	3941	3971	4000	4030		
03		4060	4089	4119	4148	4178	4207	4237	4266	4296	4325		
04		4355	4384	4414	4444	4473	4503	4532	4562	4591	4621		
05		4650	4680	4709	4739	4768	4798	4827	4857	4887	4916		
06		4946	4975	5005	5034	5064	5093	5123	5152	5182	5211		
07		5241	5270	5300	5330	5359	5389	5418	5448	5477	5507		
08		5536	5566	5595	5625	5654	5684	5713	5743	5772	5802		
09		5831	5861	5891	5920	5950	5979	6009	6038	6068	6097		
14710		6127	6156	6186	6215	6245	6274	6304	6333	6363	6392		
11		6422	6451	6481	6511	6540	6570	6599	6629	6658	6688	1	30
12		6717	6747	6776	6806	6835	6865	6894	6924	6953	6983	2	60
13		7012	7042	7071	7101	7130	7160	7189	7219	7248	7278	3	90
14		7308	7337	7367	7396	7426	7455	7485	7514	7544	7573	4	120
												5	150
15		7603	7632	7662	7691	7721	7750	7780	7809	7839	7868	6	180
16		7898	7927	7957	7986	8016	8045	8075	8104	8134	8163	7	210
17		8193	8222	8252	8281	8311	8340	8370	8399	8429	8458	8	240
18		8488	8517	8547	8577	8606	8636	8665	8695	8724	8754	9	270
19		8783	8813	8842	8872	8901	8931	8960	8990	9019	9049		
14720		9078	9108	9137	9167	9196	9226	9255	9285	9314	9344		
21		9373	9403	9432	9462	9491	9521	9550	9580	9609	9639		
22		9668	9698	9727	9757	9786	9816	9845	9875	9904	9934		
23		9963	9993	♦022	♦052	♦081	♦111	♦140	♦170	♦199	♦229		
24	,168	0258	0288	0317	0347	0376	0406	0435	0465	0494	0524		
25		0553	0583	0612	0642	0671	0701	0730	0759	0789	0818		
26		0848	0877	0907	0936	0966	0995	1025	1054	1084	1113		
27		1143	1172	1202	1231	1261	1290	1320	1349	1379	1408		
28		1438	1467	1497	1526	1556	1585	1615	1644	1674	1703		
29		1733	1762	1792	1821	1851	1880	1910	1939	1969	1998		
14730		2027	2057	2086	2116	2145	2175	2204	2234	2263	2293	1	29
31		2322	2352	2381	2411	2440	2470	2499	2529	2558	2588	2	58
32		2617	2647	2676	2706	2735	2764	2794	2823	2853	2882	3	87
33		2912	2941	2971	3000	3030	3059	3089	3118	3148	3177	4	116
34		3207	3236	3266	3295	3325	3354	3384	3413	3442	3472	5	145
35		3501	3531	3560	3590	3619	3649	3678	3708	3737	3767	6	174
36		3796	3826	3855	3885	3914	3943	3973	4002	4032	4061	7	203
37		4091	4120	4150	4179	4209	4238	4268	4297	4327	4356	8	232
38		4386	4415	4444	4474	4503	4533	4562	4592	4621	4651	9	261
39		4680	4710	4739	4769	4798	4828	4857	4886	4916	4945		
14740		4975	5004	5034	5063	5093	5122	5152	5181	5211	5240		
41		5269	5299	5328	5358	5387	5417	5446	5476	5505	5535		
42		5564	5594	5623	5652	5682	5711	5741	5770	5800	5829		
43		5859	5888	5918	5947	5976	6006	6035	6065	6094	6124		
44		6153	6183	6212	6242	6271	6300	6330	6359	6389	6418		
45		6448	6477	6507	6536	6566	6595	6624	6654	6683	6713		
46		6742	6772	6801	6831	6860	6890	6919	6948	6978	7007		
47		7037	7066	7096	7125	7155	7184	7213	7243	7272	7302		
48		7331	7361	7390	7420	7449	7479	7508	7537	7567	7596		
49		7626	7655	7685	7714	7744	7773	7802	7832	7861	7891		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14750	,168	7920	7950	7979	8009	8038	8067	8097	8126	8156	8185		
51		8215	8244	8274	8303	8332	8362	8391	8421	8450	8480		
52		8509	8538	8568	8597	8627	8656	8686	8715	8745	8774		
53		8803	8833	8862	8892	8921	8951	8980	9009	9039	9068		
54		9098	9127	9157	9186	9216	9245	9274	9304	9333	9363		
55		9392	9422	9451	9480	9510	9539	9569	9598	9628	9657		
56		9686	9716	9745	9775	9804	9834	9863	9892	9922	9951		
57		9981	♦010	♦040	♦069	♦098	♦128	♦157	♦187	♦216	♦246		
58	,169	0275	0304	0334	0363	0393	0422	0452	0481	0510	0540		
59		0569	0599	0628	0658	0687	0716	0746	0775	0805	0834		
14760		0864	0893	0922	0952	0981	1011	1040	1070	1099	1128		
61		1158	1187	1217	1246	1275	1305	1334	1364	1393	1423	1	30
62		1452	1481	1511	1540	1570	1599	1629	1658	1687	1717	2	60
63		1746	1776	1805	1834	1864	1893	1923	1952	1982	2011	3	90
64		2040	2070	2099	2129	2158	2187	2217	2246	2276	2305	4	120
65		2335	2364	2393	2423	2452	2482	2511	2540	2570	2599	5	150
66		2629	2658	2687	2717	2746	2776	2805	2835	2864	2893	6	180
67		2923	2952	2982	3011	3040	3070	3099	3129	3158	3187	7	210
68		3217	3246	3276	3305	3334	3364	3393	3423	3452	3481	8	240
69		3511	3540	3570	3599	3629	3658	3687	3717	3746	3776	9	270
14770		3805	3834	3864	3893	3923	3952	3981	4011	4040	4070		
71		4099	4128	4158	4187	4217	4246	4275	4305	4334	4364		
72		4393	4422	4452	4481	4511	4540	4569	4599	4628	4658		
73		4687	4716	4746	4775	4805	4834	4863	4893	4922	4952		
74		4981	5010	5040	5069	5099	5128	5157	5187	5216	5246		
75		5275	5304	5334	5363	5392	5422	5451	5481	5510	5539		
76		5569	5598	5628	5657	5686	5716	5745	5775	5804	5833		
77		5863	5892	5922	5951	5980	6010	6039	6068	6098	6127		
78		6157	6186	6215	6245	6274	6304	6333	6362	6392	6421		
79		6450	6480	6509	6539	6568	6597	6627	6656	6686	6715		
14780		6744	6774	6803	6832	6862	6891	6921	6950	6979	7009	1	29
81		7038	7068	7097	7126	7156	7185	7214	7244	7273	7303	2	58
82		7332	7361	7391	7420	7449	7479	7508	7538	7567	7596	3	87
83		7626	7655	7685	7714	7743	7773	7802	7831	7861	7890	4	116
84		7920	7949	7978	8008	8037	8066	8096	8125	8155	8184	5	145
85		8213	8243	8272	8301	8331	8360	8390	8419	8448	8478	6	174
86		8507	8536	8566	8595	8625	8654	8683	8713	8742	8771	7	203
87		8801	8830	8859	8889	8918	8948	8977	9006	9036	9065	8	232
88		9094	9124	9153	9183	9212	9241	9271	9300	9329	9359	9	261
89		9388	9417	9447	9476	9506	9535	9564	9594	9623	9652		
14790		9682	9711	9740	9770	9799	9829	9858	9887	9917	9946		
91		9975	♦005	♦034	♦063	♦093	♦122	♦152	♦181	♦210	♦240		
92	,170	0269	0298	0328	0357	0386	0416	0445	0474	0504	0533		
93		0563	0592	0621	0651	0680	0709	0739	0768	0797	0827		
94		0856	0885	0915	0944	0974	1003	1032	1062	1091	1120		
95		1150	1179	1208	1238	1267	1296	1326	1355	1385	1414		
96		1443	1473	1502	1531	1561	1590	1619	1649	1678	1707		
97		1737	1766	1795	1825	1854	1883	1913	1942	1972	2001		
98		2030	2060	2089	2118	2148	2177	2206	2236	2265	2294		
99		2324	2353	2382	2412	2441	2470	2500	2529	2558	2588		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14800	,170	2617	2646	2676	2705	2735	2764	2793	2823	2852	2881		
01		2911	2940	2969	2999	3028	3057	3087	3116	3145	3175		
02		3204	3233	3263	3292	3321	3351	3380	3409	3439	3468		
03		3497	3527	3556	3585	3615	3644	3673	3703	3732	3761		
04		3791	3820	3849	3879	3908	3937	3967	3996	4025	4055		
05		4084	4113	4143	4172	4201	4231	4260	4289	4319	4348		
06		4377	4407	4436	4465	4495	4524	4553	4583	4612	4641		
07		4671	4700	4729	4759	4788	4817	4847	4876	4905	4935		
08		4964	4993	5023	5052	5081	5111	5140	5169	5199	5228		
09		5257	5287	5316	5345	5375	5404	5433	5463	5492	5521		
14810		5551	5580	5609	5639	5668	5697	5727	5756	5785	5814		
11		5844	5873	5902	5932	5961	5990	6020	6049	6078	6108	1	30
12		6137	6166	6196	6225	6254	6284	6313	6342	6372	6401	2	60
13		6430	6460	6489	6518	6548	6577	6606	6635	6665	6694	3	90
14		6723	6753	6782	6811	6841	6870	6899	6929	6958	6987	4	120
												5	150
15		7017	7046	7075	7105	7134	7163	7192	7222	7251	7280	6	180
16		7310	7339	7368	7398	7427	7456	7486	7515	7544	7573	7	210
17		7603	7632	7661	7691	7720	7749	7779	7808	7837	7867	8	240
18		7896	7925	7955	7984	8013	8042	8072	8101	8130	8160	9	270
19		8189	8218	8248	8277	8306	8336	8365	8394	8423	8453		
14820		8482	8511	8541	8570	8599	8629	8658	8687	8716	8746		
21		8775	8804	8834	8863	8892	8922	8951	8980	9009	9039		
22		9068	9097	9127	9156	9185	9215	9244	9273	9302	9332		
23		9361	9390	9420	9449	9478	9508	9537	9566	9595	9625		
24		9654	9683	9713	9742	9771	9801	9830	9859	9888	9918		
25		9947	9976	♦006	♦035	♦064	♦093	♦123	♦152	♦181	♦211		
26	,171	0240	0269	0299	0328	0357	0386	0416	0445	0474	0504		
27		0533	0562	0591	0621	0650	0679	0709	0738	0767	0796		
28		0826	0855	0884	0914	0943	0972	1002	1031	1060	1089		
29		1119	1148	1177	1207	1236	1265	1294	1324	1353	1382		
14830		1412	1441	1470	1499	1529	1558	1587	1616	1646	1675	1	29
31		1704	1734	1763	1792	1821	1851	1880	1909	1939	1968	2	58
32		1997	2026	2056	2085	2114	2144	2173	2202	2231	2261	3	87
33		2290	2319	2349	2378	2407	2436	2466	2495	2524	2553	4	116
34		2583	2612	2641	2671	2700	2729	2758	2788	2817	2846	5	145
												6	174
35		2876	2905	2934	2963	2993	3022	3051	3080	3110	3139	7	203
36		3168	3198	3227	3256	3285	3315	3344	3373	3402	3432	8	232
37		3461	3490	3520	3549	3578	3607	3637	3666	3695	3724	9	261
38		3754	3783	3812	3841	3871	3900	3929	3959	3988	4017		
39		4046	4076	4105	4134	4163	4193	4222	4251	4280	4310		
14840		4339	4368	4398	4427	4456	4485	4515	4544	4573	4602		
41		4632	4661	4690	4719	4749	4778	4807	4836	4866	4895		
42		4924	4954	4983	5012	5041	5071	5100	5129	5158	5188		
43		5217	5246	5275	5305	5334	5363	5392	5422	5451	5480		
44		5509	5539	5568	5597	5626	5656	5685	5714	5744	5773		
45		5802	5831	5861	5890	5919	5948	5978	6007	6036	6065		
46		6095	6124	6153	6182	6212	6241	6270	6299	6329	6358		
47		6387	6416	6446	6475	6504	6533	6563	6592	6621	6650		
48		6680	6709	6738	6767	6797	6826	6855	6884	6914	6943		
49		6972	7001	7031	7060	7089	7118	7148	7177	7206	7235		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14850	,171	7265	7294	7323	7352	7382	7411	7440	7469	7498	7528		
51		7557	7586	7615	7645	7674	7703	7732	7762	7791	7820		
52		7849	7879	7908	7937	7966	7996	8025	8054	8083	8113		
53		8142	8171	8200	8230	8259	8288	8317	8346	8376	8405		
54		8434	8463	8493	8522	8551	8580	8610	8639	8668	8697		
55		8727	8756	8785	8814	8844	8873	8902	8931	8960	8990		
56		9019	9048	9077	9107	9136	9165	9194	9224	9253	9282		
57		9311	9340	9370	9399	9428	9457	9487	9516	9545	9574		
58		9604	9633	9662	9691	9720	9750	9779	9808	9837	9867		
59		9896	9925	9954	9984	♦013	♦042	♦071	♦100	♦130	♦159		
14860	,172	0188	0217	0247	0276	0305	0334	0363	0393	0422	0451		
61		0480	0510	0539	0568	0597	0626	0656	0685	0714	0743	1	30
62		0773	0802	0831	0860	0889	0919	0948	0977	1006	1036	2	60
63		1065	1094	1123	1152	1182	1211	1240	1269	1299	1328	3	90
64		1357	1386	1415	1445	1474	1503	1532	1561	1591	1620	4	120
65		1649	1678	1708	1737	1766	1795	1824	1854	1883	1912	5	150
66		1941	1970	2000	2029	2058	2087	2117	2146	2175	2204	6	180
67		2233	2263	2292	2321	2350	2379	2409	2438	2467	2496	7	210
68		2526	2555	2584	2613	2642	2672	2701	2730	2759	2788	8	240
69		2818	2847	2876	2905	2934	2964	2993	3022	3051	3080	9	270
14870		3110	3139	3168	3197	3227	3256	3285	3314	3343	3373		
71		3402	3431	3460	3489	3519	3548	3577	3606	3635	3665		
72		3694	3723	3752	3781	3811	3840	3869	3898	3927	3957		
73		3986	4015	4044	4073	4103	4132	4161	4190	4219	4249		
74		4278	4307	4336	4365	4395	4424	4453	4482	4511	4541		
75		4570	4599	4628	4657	4687	4716	4745	4774	4803	4833		
76		4862	4891	4920	4949	4978	5008	5037	5066	5095	5124		
77		5154	5183	5212	5241	5270	5300	5329	5358	5387	5416		
78		5446	5475	5504	5533	5562	5591	5621	5650	5679	5708		
79		5737	5767	5796	5825	5854	5883	5913	5942	5971	6000		
14880		6029	6058	6088	6117	6146	6175	6204	6234	6263	6292	1	29
81		6321	6350	6380	6409	6438	6467	6496	6525	6555	6584	2	58
82		6613	6642	6671	6701	6730	6759	6788	6817	6846	6876	3	87
83		6905	6934	6963	6992	7022	7051	7080	7109	7138	7167	4	116
84		7197	7226	7255	7284	7313	7343	7372	7401	7430	7459	5	145
85		7488	7518	7547	7576	7605	7634	7663	7693	7722	7751	6	174
86		7780	7809	7838	7868	7897	7926	7955	7984	8014	8043	7	203
87		8072	8101	8130	8159	8189	8218	8247	8276	8305	8334	8	232
88		8364	8393	8422	8451	8480	8509	8539	8568	8597	8626	9	261
89		8655	8684	8714	8743	8772	8801	8830	8859	8889	8918		
14890		8947	8976	9005	9034	9064	9093	9122	9151	9180	9209		
91		9239	9268	9297	9326	9355	9384	9414	9443	9472	9501		
92		9530	9559	9589	9618	9647	9676	9705	9734	9764	9793		
93		9822	9851	9880	9909	9939	9968	9997	♦026	♦055	♦084		
94	,173	0113	0143	0172	0201	0230	0259	0288	0318	0347	0376		
95		0405	0434	0463	0493	0522	0551	0580	0609	0638	0667		
96		0697	0726	0755	0784	0813	0842	0872	0901	0930	0959		
97		0988	1017	1046	1076	1105	1134	1163	1192	1221	1251		
98		1280	1309	1338	1367	1396	1425	1455	1484	1513	1542		
99		1571	1600	1629	1659	1688	1717	1746	1775	1804	1834		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14900	,173	1863	1892	1921	1950	1979	2008	2038	2067	2096	2125		
01		2154	2183	2212	2242	2271	2300	2329	2358	2387	2416		
02		2446	2475	2504	2533	2562	2591	2620	2650	2679	2708		
03		2737	2766	2795	2824	2854	2883	2912	2941	2970	2999		
04		3028	3058	3087	3116	3145	3174	3203	3232	3262	3291		
05		3320	3349	3378	3407	3436	3465	3495	3524	3553	3582		
06		3611	3640	3669	3699	3728	3757	3786	3815	3844	3873		
07		3903	3932	3961	3990	4019	4048	4077	4106	4136	4165		
08		4194	4223	4252	4281	4310	4339	4369	4398	4427	4456		
09		4485	4514	4543	4573	4602	4631	4660	4689	4718	4747		
14910		4776	4806	4835	4864	4893	4922	4951	4980	5009	5039		
11		5068	5097	5126	5155	5184	5213	5242	5272	5301	5330	1	30
12		5359	5388	5417	5446	5475	5505	5534	5563	5592	5621	2	60
13		5650	5679	5708	5738	5767	5796	5825	5854	5883	5912	3	90
14		5941	5971	6000	6029	6058	6087	6116	6145	6174	6203	4	120
15		6233	6262	6291	6320	6349	6378	6407	6436	6466	6495	5	150
16		6524	6553	6582	6611	6640	6669	6698	6728	6757	6786	6	180
17		6815	6844	6873	6902	6931	6960	6990	7019	7048	7077	7	210
18		7106	7135	7164	7193	7222	7252	7281	7310	7339	7368	8	240
19		7397	7426	7455	7484	7514	7543	7572	7601	7630	7659	9	270
14920		7688	7717	7746	7776	7805	7834	7863	7892	7921	7950		
21		7979	8008	8038	8067	8096	8125	8154	8183	8212	8241		
22		8270	8299	8329	8358	8387	8416	8445	8474	8503	8532		
23		8561	8590	8620	8649	8678	8707	8736	8765	8794	8823		
24		8852	8882	8911	8940	8969	8998	9027	9056	9085	9114		
25		9143	9172	9202	9231	9260	9289	9318	9347	9376	9405		
26		9434	9463	9493	9522	9551	9580	9609	9638	9667	9696		
27		9725	9754	9784	9813	9842	9871	9900	9929	9958	9987		
28	,174	0016	0045	0074	0104	0133	0162	0191	0220	0249	0278		
29		0307	0336	0365	0394	0424	0453	0482	0511	0540	0569		
14930		0598	0627	0656	0685	0714	0744	0773	0802	0831	0860		
31		0889	0918	0947	0976	1005	1034	1063	1093	1122	1151	1	29
32		1180	1209	1238	1267	1296	1325	1354	1383	1412	1442	2	58
33		1471	1500	1529	1558	1587	1616	1645	1674	1703	1732	3	87
34		1761	1791	1820	1849	1878	1907	1936	1965	1994	2023	4	116
35		2052	2081	2110	2140	2169	2198	2227	2256	2285	2314	5	145
36		2343	2372	2401	2430	2459	2488	2518	2547	2576	2605	6	174
37		2634	2663	2692	2721	2750	2779	2808	2837	2866	2895	7	203
38		2925	2954	2983	3012	3041	3070	3099	3128	3157	3186	8	232
39		3215	3244	3273	3302	3332	3361	3390	3419	3448	3477	9	261
14940		3506	3535	3564	3593	3622	3651	3680	3709	3739	3768		
41		3797	3826	3855	3884	3913	3942	3971	4000	4029	4058		
42		4087	4116	4145	4175	4204	4233	4262	4291	4320	4349		
43		4378	4407	4436	4465	4494	4523	4552	4581	4610	4640		
44		4669	4698	4727	4756	4785	4814	4843	4872	4901	4930		
45		4959	4988	5017	5046	5075	5104	5134	5163	5192	5221		
46		5250	5279	5308	5337	5366	5395	5424	5453	5482	5511		
47		5540	5569	5598	5628	5657	5686	5715	5744	5773	5802		
48		5831	5860	5889	5918	5947	5976	6005	6034	6063	6092		
49		6121	6150	6180	6209	6238	6267	6296	6325	6354	6383		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
14950	,174	6412	6441	6470	6499	6528	6557	6586	6615	6644	6673		
51		6702	6731	6761	6790	6819	6848	6877	6906	6935	6964		
52		6993	7022	7051	7080	7109	7138	7167	7196	7225	7254		
53		7283	7312	7341	7370	7400	7429	7458	7487	7516	7545		
54		7574	7603	7632	7661	7690	7719	7748	7777	7806	7835		
55		7864	7893	7922	7951	7980	8009	8038	8067	8096	8126		
56		8155	8184	8213	8242	8271	8300	8329	8358	8387	8416	1	30
57		8445	8474	8503	8532	8561	8590	8619	8648	8677	8706	2	60
58		8735	8764	8793	8822	8851	8880	8909	8939	8968	8997	3	90
59		9026	9055	9084	9113	9142	9171	9200	9229	9258	9287	4	120
												5	150
14960		9316	9345	9374	9403	9432	9461	9490	9519	9548	9577	6	180
61		9606	9635	9664	9693	9722	9751	9780	9809	9838	9867	7	210
62		9897	9926	9955	9984	♦013	♦042	♦071	♦100	♦129	♦158	8	240
63	,175	0187	0216	0245	0274	0303	0332	0361	0390	0419	0448	9	270
64		0477	0506	0535	0564	0593	0622	0651	0680	0709	0738		
65		0767	0796	0825	0854	0883	0912	0941	0970	0999	1028		
66		1057	1086	1115	1144	1173	1203	1232	1261	1290	1319		
67		1348	1377	1406	1435	1464	1493	1522	1551	1580	1609		
68		1638	1667	1696	1725	1754	1783	1812	1841	1870	1899		
69		1928	1957	1986	2015	2044	2073	2102	2131	2160	2189		
14970		2218	2247	2276	2305	2334	2363	2392	2421	2450	2479	1	29
71		2508	2537	2566	2595	2624	2653	2682	2711	2740	2769	2	58
72		2798	2827	2856	2885	2914	2943	2972	3001	3030	3059	3	87
73		3088	3117	3146	3175	3204	3233	3262	3291	3320	3349	4	116
74		3378	3407	3436	3465	3494	3523	3552	3581	3610	3639	5	145
75		3668	3697	3726	3755	3784	3813	3842	3871	3900	3929	6	174
76		3958	3987	4016	4045	4074	4103	4132	4161	4190	4219	7	203
77		4248	4277	4306	4335	4364	4393	4422	4451	4480	4509	8	232
78		4538	4567	4596	4625	4654	4683	4712	4741	4770	4799	9	261
79		4828	4857	4886	4915	4944	4973	5002	5031	5060	5089		
14980		5118	5147	5176	5205	5234	5263	5292	5321	5350	5379		
81		5408	5437	5466	5495	5524	5553	5582	5611	5640	5669		
82		5698	5727	5756	5785	5814	5843	5872	5901	5930	5959		
83		5988	6017	6046	6075	6104	6133	6162	6191	6220	6249		
84		6278	6307	6336	6365	6394	6423	6452	6481	6510	6538		
85		6567	6596	6625	6654	6683	6712	6741	6770	6799	6828	1	28
86		6857	6886	6915	6944	6973	7002	7031	7060	7089	7118	2	56
87		7147	7176	7205	7234	7263	7292	7321	7350	7379	7408	3	84
88		7437	7466	7495	7524	7553	7582	7611	7640	7669	7698	4	112
89		7727	7756	7785	7814	7842	7871	7900	7929	7958	7987	5	140
												6	168
14990		8016	8045	8074	8103	8132	8161	8190	8219	8248	8277	7	196
91		8306	8335	8364	8393	8422	8451	8480	8509	8538	8567	8	224
92		8596	8625	8654	8683	8712	8741	8770	8799	8827	8856	9	252
93		8885	8914	8943	8972	9001	9030	9059	9088	9117	9146		
94		9175	9204	9233	9262	9291	9320	9349	9378	9407	9436		
95		9465	9494	9523	9552	9581	9610	9638	9667	9696	9725		
96		9754	9783	9812	9841	9870	9899	9928	9957	9986	♦015		
97	,176	0044	0073	0102	0131	0160	0189	0218	0247	0276	0305		
98		0333	0362	0391	0420	0449	0478	0507	0536	0565	0594		
99		0623	0652	0681	0710	0739	0768	0797	0826	0855	0884		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
15000	,176 0913	0942	0970	0999	1028	1057	1086	1115	1144	1173		
01	1202	1231	1260	1289	1318	1347	1376	1405	1434	1463		
02	1492	1521	1550	1578	1607	1636	1665	1694	1723	1752		
03	1781	1810	1839	1868	1897	1926	1955	1984	2013	2042		
04	2071	2099	2128	2157	2186	2215	2244	2273	2302	2331		
05	2360	2389	2418	2447	2476	2505	2534	2563	2592	2620		
06	2649	2678	2707	2736	2765	2794	2823	2852	2881	2910		
07	2939	2968	2997	3026	3055	3084	3112	3141	3170	3199		
08	3228	3257	3286	3315	3344	3373	3402	3431	3460	3489		
09	3518	3547	3575	3604	3633	3662	3691	3720	3749	3778		
15010	3807	3836	3865	3894	3923	3952	3981	4009	4038	4067		
11	4096	4125	4154	4183	4212	4241	4270	4299	4328	4357	1	29
12	4386	4414	4443	4472	4501	4530	4559	4588	4617	4646	2	58
13	4675	4704	4733	4762	4791	4819	4848	4877	4906	4935	3	87
14	4964	4993	5022	5051	5080	5109	5138	5167	5196	5224	4	116
											5	145
15	5253	5282	5311	5340	5369	5398	5427	5456	5485	5514	6	174
16	5543	5572	5600	5629	5658	5687	5716	5745	5774	5803	7	203
17	5832	5861	5890	5919	5947	5976	6005	6034	6063	6092	8	232
18	6121	6150	6179	6208	6237	6266	6295	6323	6352	6381	9	261
19	6410	6439	6468	6497	6526	6555	6584	6613	6641	6670		
15020	6699	6728	6757	6786	6815	6844	6873	6902	6931	6960		
21	6988	7017	7046	7075	7104	7133	7162	7191	7220	7249		
22	7278	7306	7335	7364	7393	7422	7451	7480	7509	7538		
23	7567	7596	7624	7653	7682	7711	7740	7769	7798	7827		
24	7856	7885	7914	7942	7971	8000	8029	8058	8087	8116		
25	8145	8174	8203	8232	8260	8289	8318	8347	8376	8405		
26	8434	8463	8492	8521	8549	8578	8607	8636	8665	8694		
27	8723	8752	8781	8810	8838	8867	8896	8925	8954	8983		
28	9012	9041	9070	9099	9127	9156	9185	9214	9243	9272		
29	9301	9330	9359	9388	9416	9445	9474	9503	9532	9561		
15030	9590	9619	9648	9676	9705	9734	9763	9792	9821	9850		
31	9879	9908	9937	9965	9994	♦023	♦052	♦081	♦110	♦139	1	28
32	,177 0168	0197	0225	0254	0283	0312	0341	0370	0399	0428	2	56
33	0457	0485	0514	0543	0572	0601	0630	0659	0688	0717	3	84
34	0745	0774	0803	0832	0861	0890	0919	0948	0977	1005	4	112
											5	140
35	1034	1063	1092	1121	1150	1179	1208	1237	1265	1294	6	168
36	1323	1352	1381	1410	1439	1468	1496	1525	1554	1583	7	196
37	1612	1641	1670	1699	1728	1756	1785	1814	1843	1872	8	224
38	1901	1930	1959	1987	2016	2045	2074	2103	2132	2161	9	252
39	2190	2218	2247	2276	2305	2334	2363	2392	2421	2449		
15040	2478	2507	2536	2565	2594	2623	2652	2680	2709	2738		
41	2767	2796	2825	2854	2883	2911	2940	2969	2998	3027		
42	3056	3085	3114	3142	3171	3200	3229	3258	3287	3316		
43	3345	3373	3402	3431	3460	3489	3518	3547	3576	3604		
44	3633	3662	3691	3720	3749	3778	3806	3835	3864	3893		
45	3922	3951	3980	4009	4037	4066	4095	4124	4153	4182		
46	4211	4239	4268	4297	4326	4355	4384	4413	4441	4470		
47	4499	4528	4557	4586	4615	4644	4672	4701	4730	4759		
48	4788	4817	4846	4874	4903	4932	4961	4990	5019	5048		
49	5076	5105	5134	5163	5192	5221	5250	5278	5307	5336		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15050	,177	5365	5394	5423	5452	5480	5509	5538	5567	5596	5625		
51		5654	5682	5711	5740	5769	5798	5827	5856	5884	5913		
52		5942	5971	6000	6029	6058	6086	6115	6144	6173	6202		
53		6231	6259	6288	6317	6346	6375	6404	6433	6461	6490		
54		6519	6548	6577	6606	6635	6663	6692	6721	6750	6779		
55		6808	6836	6865	6894	6923	6952	6981	7010	7038	7067		
56		7096	7125	7154	7183	7211	7240	7269	7298	7327	7356		
57		7385	7413	7442	7471	7500	7529	7558	7586	7615	7644		
58		7673	7702	7731	7759	7788	7817	7846	7875	7904	7932		
59		7961	7990	8019	8048	8077	8106	8134	8163	8192	8221		
15060		8250	8279	8307	8336	8365	8394	8423	8452	8480	8509		
61		8538	8567	8596	8625	8653	8682	8711	8740	8769	8798	1	29
62		8826	8855	8884	8913	8942	8971	8999	9028	9057	9086	2	58
63		9115	9144	9172	9201	9230	9259	9288	9317	9345	9374	3	87
64		9403	9432	9461	9490	9518	9547	9576	9605	9634	9663	4	116
65		9691	9720	9749	9778	9807	9835	9864	9893	9922	9951	5	145
66		9980	♦008	♦037	♦066	♦095	♦124	♦153	♦181	♦210	♦239	6	174
67	,178	0268	0297	0326	0354	0383	0412	0441	0470	0498	0527	7	203
68		0556	0585	0614	0643	0671	0700	0729	0758	0787	0816	8	232
69		0844	0873	0902	0931	0960	0988	1017	1046	1075	1104	9	261
15070		1133	1161	1190	1219	1248	1277	1305	1334	1363	1392		
71		1421	1450	1478	1507	1536	1565	1594	1622	1651	1680		
72		1709	1738	1766	1795	1824	1853	1882	1911	1939	1968		
73		1997	2026	2055	2083	2112	2141	2170	2199	2227	2256		
74		2285	2314	2343	2372	2400	2429	2458	2487	2516	2544		
75		2573	2602	2631	2660	2688	2717	2746	2775	2804	2832		
76		2861	2890	2919	2948	2977	3005	3034	3063	3092	3121		
77		3149	3178	3207	3236	3265	3293	3322	3351	3380	3409		
78		3437	3466	3495	3524	3553	3581	3610	3639	3668	3697		
79		3725	3754	3783	3812	3841	3869	3898	3927	3956	3985		
15080		4013	4042	4071	4100	4129	4157	4186	4215	4244	4273	1	28
81		4301	4330	4359	4388	4417	4445	4474	4503	4532	4561	2	56
82		4589	4618	4647	4676	4705	4733	4762	4791	4820	4849	3	84
83		4877	4906	4935	4964	4992	5021	5050	5079	5108	5136	4	112
84		5165	5194	5223	5252	5280	5309	5338	5367	5396	5424	5	140
85		5453	5482	5511	5540	5568	5597	5626	5655	5683	5712	6	168
86		5741	5770	5799	5827	5856	5885	5914	5943	5971	6000	7	196
87		6029	6058	6086	6115	6144	6173	6202	6230	6259	6288	8	224
88		6317	6346	6374	6403	6432	6461	6489	6518	6547	6576	9	252
89		6605	6633	6662	6691	6720	6748	6777	6806	6835	6864		
15090		6892	6921	6950	6979	7008	7036	7065	7094	7123	7151		
91		7180	7209	7238	7267	7295	7324	7353	7382	7410	7439		
92		7468	7497	7526	7554	7583	7612	7641	7669	7698	7727		
93		7756	7784	7813	7842	7871	7900	7928	7957	7986	8015		
94		8043	8072	8101	8130	8159	8187	8216	8245	8274	8302		
95		8331	8360	8389	8417	8446	8475	8504	8533	8561	8590		
96		8619	8648	8676	8705	8734	8763	8791	8820	8849	8878		
97		8907	8935	8964	8993	9022	9050	9079	9108	9137	9165		
98		9194	9223	9252	9281	9309	9338	9367	9396	9424	9453		
99		9482	9511	9539	9568	9597	9626	9654	9683	9712	9741		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
15100	,178 9769	9798	9827	9856	9885	9913	9942	9971	♦000	♦028		
01	,179 0057	0086	0115	0143	0172	0201	0230	0258	0287	0316		
02	0345	0373	0402	0431	0460	0488	0517	0546	0575	0603		
03	0632	0661	0690	0718	0747	0776	0805	0834	0862	0891		
04	0920	0949	0977	1006	1035	1064	1092	1121	1150	1179		
05	1207	1236	1265	1294	1322	1351	1380	1409	1437	1466		
06	1495	1524	1552	1581	1610	1639	1667	1696	1725	1754		
07	1782	1811	1840	1869	1897	1926	1955	1984	2012	2041		
08	2070	2099	2127	2156	2185	2213	2242	2271	2300	2328		
09	2357	2386	2415	2443	2472	2501	2530	2558	2587	2616		
15110	2645	2673	2702	2731	2760	2788	2817	2846	2875	2903		
11	2932	2961	2990	3018	3047	3076	3104	3133	3162	3191	1	29
12	3219	3248	3277	3306	3334	3363	3392	3421	3449	3478	2	58
13	3507	3536	3564	3593	3622	3651	3679	3708	3737	3765	3	87
14	3794	3823	3852	3880	3909	3938	3967	3995	4024	4053	4	116
15	4082	4110	4139	4168	4196	4225	4254	4283	4311	4340	5	145
16	4369	4398	4426	4455	4484	4512	4541	4570	4599	4627	6	174
17	4656	4685	4714	4742	4771	4800	4829	4857	4886	4915	7	203
18	4943	4972	5001	5030	5058	5087	5116	5144	5173	5202	8	232
19	5231	5259	5288	5317	5346	5374	5403	5432	5460	5489	9	261
15120	5518	5547	5575	5604	5633	5662	5690	5719	5748	5776		
21	5805	5834	5863	5891	5920	5949	5977	6006	6035	6064		
22	6092	6121	6150	6178	6207	6236	6265	6293	6322	6351		
23	6380	6408	6437	6466	6494	6523	6552	6581	6609	6638		
24	6667	6695	6724	6753	6782	6810	6839	6868	6896	6925		
25	6954	6983	7011	7040	7069	7097	7126	7155	7184	7212		
26	7241	7270	7298	7327	7356	7385	7413	7442	7471	7499		
27	7528	7557	7585	7614	7643	7672	7700	7729	7758	7786		
28	7815	7844	7873	7901	7930	7959	7987	8016	8045	8074		
29	8102	8131	8160	8188	8217	8246	8274	8303	8332	8361		
15130	8389	8418	8447	8475	8504	8533	8562	8590	8619	8648		
31	8676	8705	8734	8762	8791	8820	8849	8877	8906	8935	1	28
32	8963	8992	9021	9049	9078	9107	9136	9164	9193	9222	2	56
33	9250	9279	9308	9336	9365	9394	9423	9451	9480	9509	3	84
34	9537	9566	9595	9623	9652	9681	9709	9738	9767	9796	4	112
35	9824	9853	9882	9910	9939	9968	9996	♦025	♦054	♦082	5	140
36	,180 0111	0140	0169	0197	0226	0255	0283	0312	0341	0369	6	168
37	0398	0427	0455	0484	0513	0542	0570	0599	0628	0656	7	196
38	0685	0714	0742	0771	0800	0828	0857	0886	0915	0943	8	224
39	0972	1001	1029	1058	1087	1115	1144	1173	1201	1230	9	252
15140	1259	1287	1316	1345	1373	1402	1431	1460	1488	1517		
41	1546	1574	1603	1632	1660	1689	1718	1746	1775	1804		
42	1832	1861	1890	1918	1947	1976	2005	2033	2062	2091		
43	2119	2148	2177	2205	2234	2263	2291	2320	2349	2377		
44	2406	2435	2463	2492	2521	2549	2578	2607	2635	2664		
45	2693	2721	2750	2779	2807	2836	2865	2894	2922	2951		
46	2980	3008	3037	3066	3094	3123	3152	3180	3209	3238		
47	3266	3295	3324	3352	3381	3410	3438	3467	3496	3524		
48	3553	3582	3610	3639	3668	3696	3725	3754	3782	3811		
49	3840	3868	3897	3926	3954	3983	4012	4040	4069	4098		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15150	,180	4126	4155	4184	4212	4241	4270	4298	4327	4356	4384		
51		4413	4442	4470	4499	4528	4556	4585	4614	4642	4671		
52		4700	4728	4757	4786	4814	4843	4872	4900	4929	4958		
53		4986	5015	5044	5072	5101	5130	5158	5187	5216	5244		
54		5273	5301	5330	5359	5387	5416	5445	5473	5502	5531		
55		5559	5588	5617	5645	5674	5703	5731	5760	5789	5817		
56		5846	5875	5903	5932	5961	5989	6018	6047	6075	6104		
57		6133	6161	6190	6218	6247	6276	6304	6333	6362	6390		
58		6419	6448	6476	6505	6534	6562	6591	6620	6648	6677		
59		6706	6734	6763	6791	6820	6849	6877	6906	6935	6963		
15160		6992	7021	7049	7078	7107	7135	7164	7193	7221	7250		
61		7278	7307	7336	7364	7393	7422	7450	7479	7508	7536	1	29
62		7565	7594	7622	7651	7679	7708	7737	7765	7794	7823	2	58
63		7851	7880	7909	7937	7966	7995	8023	8052	8080	8109	3	87
64		8138	8166	8195	8224	8252	8281	8310	8338	8367	8396	4	116
												5	145
65		8424	8453	8481	8510	8539	8567	8596	8625	8653	8682	6	174
66		8711	8739	8768	8796	8825	8854	8882	8911	8940	8968	7	203
67		8997	9026	9054	9083	9111	9140	9169	9197	9226	9255	8	232
68		9283	9312	9340	9369	9398	9426	9455	9484	9512	9541	9	261
69		9570	9598	9627	9655	9684	9713	9741	9770	9799	9827		
15170		9856	9884	9913	9942	9970	9999	♦028	♦056	♦085	♦113		
71	,181	0142	0171	0199	0228	0257	0285	0314	0342	0371	0400		
72		0428	0457	0486	0514	0543	0571	0600	0629	0657	0686		
73		0715	0743	0772	0800	0829	0858	0886	0915	0944	0972		
74		1001	1029	1058	1087	1115	1144	1173	1201	1230	1258		
75		1287	1316	1344	1373	1401	1430	1459	1487	1516	1545		
76		1573	1602	1630	1659	1688	1716	1745	1773	1802	1831		
77		1859	1888	1917	1945	1974	2002	2031	2060	2088	2117		
78		2145	2174	2203	2231	2260	2289	2317	2346	2374	2403		
79		2432	2460	2489	2517	2546	2575	2603	2632	2660	2689		
15180		2718	2746	2775	2804	2832	2861	2889	2918	2947	2975	1	28
81		3004	3032	3061	3090	3118	3147	3175	3204	3233	3261	2	56
82		3290	3318	3347	3376	3404	3433	3462	3490	3519	3547	3	84
83		3576	3605	3633	3662	3690	3719	3748	3776	3805	3833	4	112
84		3862	3891	3919	3948	3976	4005	4034	4062	4091	4119	5	140
85		4148	4177	4205	4234	4262	4291	4320	4348	4377	4405	6	168
86		4434	4463	4491	4520	4548	4577	4606	4634	4663	4691	7	196
87		4720	4749	4777	4806	4834	4863	4892	4920	4949	4977	8	224
88		5006	5034	5063	5092	5120	5149	5177	5206	5235	5263	9	252
89		5292	5320	5349	5378	5406	5435	5463	5492	5521	5549		
15190		5578	5606	5635	5664	5692	5721	5749	5778	5806	5835		
91		5864	5892	5921	5949	5978	6007	6035	6064	6092	6121		
92		6150	6178	6207	6235	6264	6292	6321	6350	6378	6407		
93		6435	6464	6493	6521	6550	6578	6607	6635	6664	6693		
94		6721	6750	6778	6807	6836	6864	6893	6921	6950	6978		
95		7007	7036	7064	7093	7121	7150	7179	7207	7236	7264		
96		7293	7321	7350	7379	7407	7436	7464	7493	7521	7550		
97		7579	7607	7636	7664	7693	7722	7750	7779	7807	7836		
98		7864	7893	7922	7950	7979	8007	8036	8064	8093	8122		
99		8150	8179	8207	8236	8264	8293	8322	8350	8379	8407		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15200	,181	8436	8464	8493	8522	8550	8579	8607	8636	8664	8693		
01		8722	8750	8779	8807	8836	8864	8893	8922	8950	8979		
02		9007	9036	9064	9093	9122	9150	9179	9207	9236	9264		
03		9293	9322	9350	9379	9407	9436	9464	9493	9521	9550		
04		9579	9607	9636	9664	9693	9721	9750	9779	9807	9836		
05		9864	9893	9921	9950	9978	◆007	◆036	◆064	◆093	◆121		
06	,182	0150	0178	0207	0236	0264	0293	0321	0350	0378	0407		
07		0435	0464	0493	0521	0550	0578	0607	0635	0664	0692		
08		0721	0750	0778	0807	0835	0864	0892	0921	0949	0978		
09		1007	1035	1064	1092	1121	1149	1178	1206	1235	1264		
15210		1292	1321	1349	1378	1406	1435	1463	1492	1521	1549		
11		1578	1606	1635	1663	1692	1720	1749	1778	1806	1835	1	29
12		1863	1892	1920	1949	1977	2006	2034	2063	2092	2120	2	58
13		2149	2177	2206	2234	2263	2291	2320	2348	2377	2406	3	87
14		2434	2463	2491	2520	2548	2577	2605	2634	2662	2691	4	116
												5	145
15		2720	2748	2777	2805	2834	2862	2891	2919	2948	2976	6	174
16		3005	3034	3062	3091	3119	3148	3176	3205	3233	3262	7	203
17		3290	3319	3347	3376	3405	3433	3462	3490	3519	3547	8	232
18		3576	3604	3633	3661	3690	3718	3747	3776	3804	3833	9	261
19		3861	3890	3918	3947	3975	4004	4032	4061	4089	4118		
15220		4147	4175	4204	4232	4261	4289	4318	4346	4375	4403		
21		4432	4460	4489	4517	4546	4575	4603	4632	4660	4689		
22		4717	4746	4774	4803	4831	4860	4888	4917	4945	4974		
23		5002	5031	5060	5088	5117	5145	5174	5202	5231	5259		
24		5288	5316	5345	5373	5402	5430	5459	5487	5516	5544		
25		5573	5602	5630	5659	5687	5716	5744	5773	5801	5830		
26		5858	5887	5915	5944	5972	6001	6029	6058	6086	6115		
27		6143	6172	6201	6229	6258	6286	6315	6343	6372	6400		
28		6429	6457	6486	6514	6543	6571	6600	6628	6657	6685		
29		6714	6742	6771	6799	6828	6856	6885	6913	6942	6971		
15230		6999	7028	7056	7085	7113	7142	7170	7199	7227	7256	1	28
31		7284	7313	7341	7370	7398	7427	7455	7484	7512	7541	2	56
32		7569	7598	7626	7655	7683	7712	7740	7769	7797	7826	3	84
33		7854	7883	7911	7940	7968	7997	8025	8054	8082	8111	4	112
34		8140	8168	8197	8225	8254	8282	8311	8339	8368	8396	5	140
35		8425	8453	8482	8510	8539	8567	8596	8624	8653	8681	6	168
36		8710	8738	8767	8795	8824	8852	8881	8909	8938	8966	7	196
37		8995	9023	9052	9080	9109	9137	9166	9194	9223	9251	8	224
38		9280	9308	9337	9365	9394	9422	9451	9479	9508	9536	9	252
39		9565	9593	9622	9650	9679	9707	9736	9764	9793	9821		
15240		9850	9878	9907	9935	9964	9992	◆021	◆049	◆078	◆106		
41	,183	0135	0163	0192	0220	0249	0277	0306	0334	0363	0391		
42		0420	0448	0477	0505	0534	0562	0591	0619	0648	0676		
43		0704	0733	0761	0790	0818	0847	0875	0904	0932	0961		
44		0989	1018	1046	1075	1103	1132	1160	1189	1217	1246		
45		1274	1303	1331	1360	1388	1417	1445	1474	1502	1531		
46		1559	1588	1616	1645	1673	1702	1730	1759	1787	1816		
47		1844	1872	1901	1929	1958	1986	2015	2043	2072	2100		
48		2129	2157	2186	2214	2243	2271	2300	2328	2357	2385		
49		2414	2442	2471	2499	2528	2556	2585	2613	2641	2670		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15250	,183	2698	2727	2755	2784	2812	2841	2869	2898	2926	2955		
51		2983	3012	3040	3069	3097	3126	3154	3183	3211	3239		
52		3268	3296	3325	3353	3382	3410	3439	3467	3496	3524		
53		3553	3581	3610	3638	3667	3695	3724	3752	3780	3809		
54		3837	3866	3894	3923	3951	3980	4008	4037	4065	4094		
55		4122	4151	4179	4208	4236	4264	4293	4321	4350	4378		
56		4407	4435	4464	4492	4521	4549	4578	4606	4635	4663		
57		4691	4720	4748	4777	4805	4834	4862	4891	4919	4948		
58		4976	5005	5033	5061	5090	5118	5147	5175	5204	5232		
59		5261	5289	5318	5346	5375	5403	5431	5460	5488	5517		
15260		5545	5574	5602	5631	5659	5688	5716	5745	5773	5801		
61		5830	5858	5887	5915	5944	5972	6001	6029	6058	6086	1	29
62		6114	6143	6171	6200	6228	6257	6285	6314	6342	6371	2	58
63		6399	6427	6456	6484	6513	6541	6570	6598	6627	6655	3	87
64		6684	6712	6740	6769	6797	6826	6854	6883	6911	6940	4	116
65		6968	6997	7025	7053	7082	7110	7139	7167	7196	7224	5	145
66		7253	7281	7309	7338	7366	7395	7423	7452	7480	7509	6	174
67		7537	7566	7594	7622	7651	7679	7708	7736	7765	7793	7	203
68		7822	7850	7878	7907	7935	7964	7992	8021	8049	8078	8	232
69		8106	8134	8163	8191	8220	8248	8277	8305	8333	8362	9	261
15270		8390	8419	8447	8476	8504	8533	8561	8589	8618	8646		
71		8675	8703	8732	8760	8789	8817	8845	8874	8902	8931		
72		8959	8988	9016	9044	9073	9101	9130	9158	9187	9215		
73		9244	9272	9300	9329	9357	9386	9414	9443	9471	9499		
74		9528	9556	9585	9613	9642	9670	9698	9727	9755	9784		
75		9812	9841	9869	9897	9926	9954	9983	♦011	♦040	♦068		
76	,184	0096	0125	0153	0182	0210	0239	0267	0296	0324	0352		
77		0381	0409	0438	0466	0494	0523	0551	0580	0608	0637		
78		0665	0693	0722	0750	0779	0807	0836	0864	0892	0921		
79		0949	0978	1006	1035	1063	1091	1120	1148	1177	1205		
15280		1234	1262	1290	1319	1347	1376	1404	1432	1461	1489		
81		1518	1546	1575	1603	1631	1660	1688	1717	1745	1774	1	28
82		1802	1830	1859	1887	1916	1944	1972	2001	2029	2058	2	56
83		2086	2115	2143	2171	2200	2228	2257	2285	2313	2342	3	84
84		2370	2399	2427	2456	2484	2512	2541	2569	2598	2626	4	112
85		2654	2683	2711	2740	2768	2796	2825	2853	2882	2910	5	140
86		2939	2967	2995	3024	3052	3081	3109	3137	3166	3194	6	168
87		3223	3251	3279	3308	3336	3365	3393	3422	3450	3478	7	196
88		3507	3535	3564	3592	3620	3649	3677	3706	3734	3762	8	224
89		3791	3819	3848	3876	3904	3933	3961	3990	4018	4046	9	252
15290		4075	4103	4132	4160	4188	4217	4245	4274	4302	4330		
91		4359	4387	4416	4444	4472	4501	4529	4558	4586	4614		
92		4643	4671	4700	4728	4756	4785	4813	4842	4870	4898		
93		4927	4955	4984	5012	5040	5069	5097	5126	5154	5182		
94		5211	5239	5268	5296	5324	5353	5381	5410	5438	5466		
95		5495	5523	5552	5580	5608	5637	5665	5694	5722	5750		
96		5779	5807	5836	5864	5892	5921	5949	5977	6006	6034		
97		6063	6091	6119	6148	6176	6205	6233	6261	6290	6318		
98		6347	6375	6403	6432	6460	6489	6517	6545	6574	6602		
99		6630	6659	6687	6716	6744	6772	6801	6829	6858	6886		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15300	,184	6914	6943	6971	6999	7028	7056	7085	7113	7141	7170		
01		7198	7227	7255	7283	7312	7340	7368	7397	7425	7454		
02		7482	7510	7539	7567	7596	7624	7652	7681	7709	7737		
03		7766	7794	7823	7851	7879	7908	7936	7964	7993	8021		
04		8050	8078	8106	8135	8163	8191	8220	8248	8277	8305		
05		8333	8362	8390	8418	8447	8475	8504	8532	8560	8589		
06		8617	8645	8674	8702	8731	8759	8787	8816	8844	8872		
07		8901	8929	8958	8986	9014	9043	9071	9099	9128	9156		
08		9185	9213	9241	9270	9298	9326	9355	9383	9411	9440		
09		9468	9497	9525	9553	9582	9610	9638	9667	9695	9724		
15310		9752	9780	9809	9837	9865	9894	9922	9950	9979	♦007		
11	,185	0036	0064	0092	0121	0149	0177	0206	0234	0262	0291	1	29
12		0319	0348	0376	0404	0433	0461	0489	0518	0546	0574	2	58
13		0603	0631	0660	0688	0716	0745	0773	0801	0830	0858	3	87
14		0886	0915	0943	0972	1000	1028	1057	1085	1113	1142	4	116
												5	145
15		1170	1198	1227	1255	1283	1312	1340	1369	1397	1425	6	174
16		1454	1482	1510	1539	1567	1595	1624	1652	1680	1709	7	203
17		1737	1765	1794	1822	1851	1879	1907	1936	1964	1992	8	232
18		2021	2049	2077	2106	2134	2162	2191	2219	2247	2276	9	261
19		2304	2333	2361	2389	2418	2446	2474	2503	2531	2559		
15320		2588	2616	2644	2673	2701	2729	2758	2786	2814	2843		
21		2871	2899	2928	2956	2985	3013	3041	3070	3098	3126		
22		3155	3183	3211	3240	3268	3296	3325	3353	3381	3410		
23		3438	3466	3495	3523	3551	3580	3608	3636	3665	3693		
24		3721	3750	3778	3806	3835	3863	3891	3920	3948	3976		
25		4005	4033	4062	4090	4118	4147	4175	4203	4232	4260		
26		4288	4317	4345	4373	4402	4430	4458	4487	4515	4543		
27		4572	4600	4628	4657	4685	4713	4742	4770	4798	4827		
28		4855	4883	4912	4940	4968	4997	5025	5053	5082	5110		
29		5138	5167	5195	5223	5252	5280	5308	5337	5365	5393		
15330		5422	5450	5478	5507	5535	5563	5592	5620	5648	5677	1	28
31		5705	5733	5761	5790	5818	5846	5875	5903	5931	5960	2	56
32		5988	6016	6045	6073	6101	6130	6158	6186	6215	6243	3	84
33		6271	6300	6328	6356	6385	6413	6441	6470	6498	6526	4	112
34		6555	6583	6611	6640	6668	6696	6725	6753	6781	6809	5	140
35		6838	6866	6894	6923	6951	6979	7008	7036	7064	7093	6	168
36		7121	7149	7178	7206	7234	7263	7291	7319	7348	7376	7	196
37		7404	7432	7461	7489	7517	7546	7574	7602	7631	7659	8	224
38		7687	7716	7744	7772	7801	7829	7857	7886	7914	7942	9	252
39		7970	7999	8027	8055	8084	8112	8140	8169	8197	8225		
15340		8254	8282	8310	8339	8367	8395	8423	8452	8480	8508		
41		8537	8565	8593	8622	8650	8678	8707	8735	8763	8791		
42		8820	8848	8876	8905	8933	8961	8990	9018	9046	9075		
43		9103	9131	9159	9188	9216	9244	9273	9301	9329	9358		
44		9386	9414	9443	9471	9499	9527	9556	9584	9612	9641		
45		9669	9697	9726	9754	9782	9810	9839	9867	9895	9924		
46		9952	9980	♦009	♦037	♦065	♦093	♦122	♦150	♦178	♦207		
47	,186	0235	0263	0292	0320	0348	0376	0405	0433	0461	0490		
48		0518	0546	0574	0603	0631	0659	0688	0716	0744	0773		
49		0801	0829	0857	0886	0914	0942	0971	0999	1027	1056		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
15350	,186 1084	1112	1140	1169	1197	1225	1254	1282	1310	1338		
51	1367	1395	1423	1452	1480	1508	1536	1565	1593	1621		
52	1650	1678	1706	1734	1763	1791	1819	1848	1876	1904		
53	1932	1961	1989	2017	2046	2074	2102	2131	2159	2187		
54	2215	2244	2272	2300	2329	2357	2385	2413	2442	2470		
55	2498	2526	2555	2583	2611	2640	2668	2696	2724	2753		
56	2781	2809	2838	2866	2894	2922	2951	2979	3007	3036		
57	3064	3092	3120	3149	3177	3205	3234	3262	3290	3318		
58	3347	3375	3403	3431	3460	3488	3516	3545	3573	3601		
59	3629	3658	3686	3714	3743	3771	3799	3827	3856	3884		
15360	3912	3940	3969	3997	4025	4054	4082	4110	4138	4167		
61	4195	4223	4251	4280	4308	4336	4365	4393	4421	4449	1	29
62	4478	4506	4534	4562	4591	4619	4647	4675	4704	4732	2	58
63	4760	4789	4817	4845	4873	4902	4930	4958	4986	5015	3	87
64	5043	5071	5100	5128	5156	5184	5213	5241	5269	5297	4	116
65	5326	5354	5382	5410	5439	5467	5495	5523	5552	5580	5	145
66	5608	5637	5665	5693	5721	5750	5778	5806	5834	5863	6	174
67	5891	5919	5947	5976	6004	6032	6060	6089	6117	6145	7	203
68	6174	6202	6230	6258	6287	6315	6343	6371	6400	6428	8	232
69	6456	6484	6513	6541	6569	6597	6626	6654	6682	6710	9	261
15370	6739	6767	6795	6823	6852	6880	6908	6936	6965	6993		
71	7021	7049	7078	7106	7134	7162	7191	7219	7247	7276		
72	7304	7332	7360	7389	7417	7445	7473	7502	7530	7558		
73	7586	7615	7643	7671	7699	7728	7756	7784	7812	7841		
74	7869	7897	7925	7954	7982	8010	8038	8067	8095	8123		
75	8151	8179	8208	8236	8264	8292	8321	8349	8377	8405		
76	8434	8462	8490	8518	8547	8575	8603	8631	8660	8688		
77	8716	8744	8773	8801	8829	8857	8886	8914	8942	8970		
78	8999	9027	9055	9083	9112	9140	9168	9196	9224	9253		
79	9281	9309	9337	9366	9394	9422	9450	9479	9507	9535		
15380	9563	9592	9620	9648	9676	9705	9733	9761	9789	9817		
81	9846	9874	9902	9930	9959	9987	♦015	♦043	♦072	♦100	1	28
82	,187 0128	0156	0185	0213	0241	0269	0297	0326	0354	0382	2	56
83	0410	0439	0467	0495	0523	0552	0580	0608	0636	0664	3	84
84	0693	0721	0749	0777	0806	0834	0862	0890	0919	0947	4	112
85	0975	1003	1031	1060	1088	1116	1144	1173	1201	1229	5	140
86	1257	1286	1314	1342	1370	1398	1427	1455	1483	1511	6	168
87	1540	1568	1596	1624	1652	1681	1709	1737	1765	1794	7	196
88	1822	1850	1878	1906	1935	1963	1991	2019	2048	2076	8	224
89	2104	2132	2160	2189	2217	2245	2273	2302	2330	2358	9	252
15390	2386	2414	2443	2471	2499	2527	2556	2584	2612	2640		
91	2668	2697	2725	2753	2781	2809	2838	2866	2894	2922		
92	2951	2979	3007	3035	3063	3092	3120	3148	3176	3204		
93	3233	3261	3289	3317	3346	3374	3402	3430	3458	3487		
94	3515	3543	3571	3599	3628	3656	3684	3712	3741	3769		
95	3797	3825	3853	3882	3910	3938	3966	3994	4023	4051		
96	4079	4107	4135	4164	4192	4220	4248	4276	4305	4333		
97	4361	4389	4418	4446	4474	4502	4530	4559	4587	4615		
98	4643	4671	4700	4728	4756	4784	4812	4841	4869	4897		
99	4925	4953	4982	5010	5038	5066	5094	5123	5151	5179		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15400	,187	5207	5235	5264	5292	5320	5348	5376	5405	5433	5461		
01		5489	5517	5546	5574	5602	5630	5658	5687	5715	5743		
02		5771	5799	5828	5856	5884	5912	5940	5969	5997	6025		
03		6053	6081	6110	6138	6166	6194	6222	6251	6279	6307		
04		6335	6363	6391	6420	6448	6476	6504	6532	6561	6589		
05		6617	6645	6673	6702	6730	6758	6786	6814	6843	6871		
06		6899	6927	6955	6984	7012	7040	7068	7096	7124	7153		
07		7181	7209	7237	7265	7294	7322	7350	7378	7406	7435		
08		7463	7491	7519	7547	7575	7604	7632	7660	7688	7716		
09		7745	7773	7801	7829	7857	7885	7914	7942	7970	7998		
15410		8026	8055	8083	8111	8139	8167	8195	8224	8252	8280		
11		8308	8336	8365	8393	8421	8449	8477	8505	8534	8562	1	29
12		8590	8618	8646	8675	8703	8731	8759	8787	8815	8844	2	58
13		8872	8900	8928	8956	8984	9013	9041	9069	9097	9125	3	87
14		9154	9182	9210	9238	9266	9294	9323	9351	9379	9407	4	116
												5	145
15		9435	9463	9492	9520	9548	9576	9604	9633	9661	9689	6	174
16		9717	9745	9773	9802	9830	9858	9886	9914	9942	9971	7	203
17		9999	♦027	♦055	♦083	♦111	♦140	♦168	♦196	♦224	♦252	8	232
18	,188	0280	0309	0337	0365	0393	0421	0449	0478	0506	0534	9	261
19		0562	0590	0618	0647	0675	0703	0731	0759	0787	0816		
15420		0844	0872	0900	0928	0956	0985	1013	1041	1069	1097		
21		1125	1154	1182	1210	1238	1266	1294	1323	1351	1379		
22		1407	1435	1463	1491	1520	1548	1576	1604	1632	1660		
23		1689	1717	1745	1773	1801	1829	1858	1886	1914	1942		
24		1970	1998	2026	2055	2083	2111	2139	2167	2195	2224		
25		2252	2280	2308	2336	2364	2393	2421	2449	2477	2505		
26		2533	2561	2590	2618	2646	2674	2702	2730	2758	2787		
27		2815	2843	2871	2899	2927	2956	2984	3012	3040	3068		
28		3096	3124	3153	3181	3209	3237	3265	3293	3321	3350		
29		3378	3406	3434	3462	3490	3519	3547	3575	3603	3631		
15430		3659	3687	3716	3744	3772	3800	3828	3856	3884	3913	1	28
31		3941	3969	3997	4025	4053	4081	4110	4138	4166	4194	2	56
32		4222	4250	4278	4307	4335	4363	4391	4419	4447	4475	3	84
33		4504	4532	4560	4588	4616	4644	4672	4701	4729	4757	4	112
34		4785	4813	4841	4869	4898	4926	4954	4982	5010	5038	5	140
35		5066	5094	5123	5151	5179	5207	5235	5263	5291	5320	6	168
36		5348	5376	5404	5432	5460	5488	5517	5545	5573	5601	7	196
37		5629	5657	5685	5713	5742	5770	5798	5826	5854	5882	8	224
38		5910	5938	5967	5995	6023	6051	6079	6107	6135	6164	9	252
39		6192	6220	6248	6276	6304	6332	6360	6389	6417	6445		
15440		6473	6501	6529	6557	6585	6614	6642	6670	6698	6726		
41		6754	6782	6810	6839	6867	6895	6923	6951	6979	7007		
42		7035	7064	7092	7120	7148	7176	7204	7232	7260	7289		
43		7317	7345	7373	7401	7429	7457	7485	7514	7542	7570		
44		7598	7626	7654	7682	7710	7739	7767	7795	7823	7851		
45		7879	7907	7935	7963	7992	8020	8048	8076	8104	8132		
46		8160	8188	8217	8245	8273	8301	8329	8357	8385	8413		
47		8441	8470	8498	8526	8554	8582	8610	8638	8666	8694		
48		8723	8751	8779	8807	8835	8863	8891	8919	8948	8976		
49		9004	9032	9060	9088	9116	9144	9172	9201	9229	9257		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15450	,188	9285	9313	9341	9369	9397	9425	9453	9482	9510	9538		
51		9566	9594	9622	9650	9678	9706	9735	9763	9791	9819		
52		9847	9875	9903	9931	9959	9988	♦016	♦044	♦072	♦100		
53	,189	0128	0156	0184	0212	0240	0269	0297	0325	0353	0381		
54		0409	0437	0465	0493	0521	0550	0578	0606	0634	0662		
55		0690	0718	0746	0774	0802	0831	0859	0887	0915	0943		
56		0971	0999	1027	1055	1083	1112	1140	1168	1196	1224		
57		1252	1280	1308	1336	1364	1393	1421	1449	1477	1505		
58		1533	1561	1589	1617	1645	1674	1702	1730	1758	1786		
59		1814	1842	1870	1898	1926	1954	1983	2011	2039	2067		
15460		2095	2123	2151	2179	2207	2235	2263	2292	2320	2348		
61		2376	2404	2432	2460	2488	2516	2544	2572	2601	2629	1	29
62		2657	2685	2713	2741	2769	2797	2825	2853	2881	2909	2	58
63		2938	2966	2994	3022	3050	3078	3106	3134	3162	3190	3	87
64		3218	3246	3275	3303	3331	3359	3387	3415	3443	3471	4	116
65		3499	3527	3555	3583	3612	3640	3668	3696	3724	3752	5	145
66		3780	3808	3836	3864	3892	3920	3949	3977	4005	4033	6	174
67		4061	4089	4117	4145	4173	4201	4229	4257	4285	4314	7	203
68		4342	4370	4398	4426	4454	4482	4510	4538	4566	4594	8	232
69		4622	4650	4679	4707	4735	4763	4791	4819	4847	4875	9	261
15470		4903	4931	4959	4987	5015	5044	5072	5100	5128	5156		
71		5184	5212	5240	5268	5296	5324	5352	5380	5408	5436		
72		5465	5493	5521	5549	5577	5605	5633	5661	5689	5717		
73		5745	5773	5801	5829	5858	5886	5914	5942	5970	5998		
74		6026	6054	6082	6110	6138	6166	6194	6222	6250	6279		
75		6307	6335	6363	6391	6419	6447	6475	6503	6531	6559		
76		6587	6615	6643	6671	6699	6728	6756	6784	6812	6840		
77		6868	6896	6924	6952	6980	7008	7036	7064	7092	7120		
78		7148	7176	7205	7233	7261	7289	7317	7345	7373	7401		
79		7429	7457	7485	7513	7541	7569	7597	7625	7653	7682		
15480		7710	7738	7766	7794	7822	7850	7878	7906	7934	7962	1	28
81		7990	8018	8046	8074	8102	8130	8158	8186	8215	8243	2	56
82		8271	8299	8327	8355	8383	8411	8439	8467	8495	8523	3	84
83		8551	8579	8607	8635	8663	8691	8719	8747	8776	8804	4	112
84		8832	8860	8888	8916	8944	8972	9000	9028	9056	9084	5	140
85		9112	9140	9168	9196	9224	9252	9280	9308	9336	9365	6	168
86		9393	9421	9449	9477	9505	9533	9561	9589	9617	9645	7	196
87		9673	9701	9729	9757	9785	9813	9841	9869	9897	9925	8	224
88		9953	9981	♦009	♦038	♦066	♦094	♦122	♦150	♦178	♦206	9	252
89	,190	0234	0262	0290	0318	0346	0374	0402	0430	0458	0486		
15490		0514	0542	0570	0598	0626	0654	0682	0710	0738	0767		
91		0795	0823	0851	0879	0907	0935	0963	0991	1019	1047		
92		1075	1103	1131	1159	1187	1215	1243	1271	1299	1327		
93		1355	1383	1411	1439	1467	1495	1523	1551	1579	1607		
94		1636	1664	1692	1720	1748	1776	1804	1832	1860	1888		
95		1916	1944	1972	2000	2028	2056	2084	2112	2140	2168		
96		2196	2224	2252	2280	2308	2336	2364	2392	2420	2448		
97		2476	2504	2532	2560	2588	2616	2644	2672	2701	2729		
98		2757	2785	2813	2841	2869	2897	2925	2953	2981	3009		
99		3037	3065	3093	3121	3149	3177	3205	3233	3261	3289		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15500	,190	3317	3345	3373	3401	3429	3457	3485	3513	3541	3569		
01		3597	3625	3653	3681	3709	3737	3765	3793	3821	3849		
02		3877	3905	3933	3961	3989	4017	4045	4073	4101	4129		
03		4157	4185	4213	4242	4270	4298	4326	4354	4382	4410		
04		4438	4466	4494	4522	4550	4578	4606	4634	4662	4690		
05		4718	4746	4774	4802	4830	4858	4886	4914	4942	4970		
06		4998	5026	5054	5082	5110	5138	5166	5194	5222	5250	1	29
07		5278	5306	5334	5362	5390	5418	5446	5474	5502	5530	2	58
08		5558	5586	5614	5642	5670	5698	5726	5754	5782	5810	3	87
09		5838	5866	5894	5922	5950	5978	6006	6034	6062	6090	4	116
												5	145
15510		6118	6146	6174	6202	6230	6258	6286	6314	6342	6370	6	174
11		6398	6426	6454	6482	6510	6538	6566	6594	6622	6650	7	203
12		6678	6706	6734	6762	6790	6818	6846	6874	6902	6930	8	232
13		6958	6986	7014	7042	7070	7098	7126	7154	7182	7210	9	261
14		7238	7266	7294	7322	7350	7378	7406	7434	7462	7490		
15		7518	7546	7574	7602	7630	7658	7686	7714	7742	7770		
16		7798	7826	7854	7882	7910	7938	7966	7994	8022	8050		
17		8078	8106	8134	8162	8190	8218	8246	8274	8302	8329		
18		8357	8385	8413	8441	8469	8497	8525	8553	8581	8609		
19		8637	8665	8693	8721	8749	8777	8805	8833	8861	8889		
15520		8917	8945	8973	9001	9029	9057	9085	9113	9141	9169	1	28
21		9197	9225	9253	9281	9309	9337	9365	9393	9421	9449	2	56
22		9477	9505	9533	9561	9589	9617	9645	9673	9701	9729	3	84
23		9757	9785	9813	9841	9868	9896	9924	9952	9980	♦008	4	112
24	,191	0036	0064	0092	0120	0148	0176	0204	0232	0260	0288	5	140
25		0316	0344	0372	0400	0428	0456	0484	0512	0540	0568	6	168
26		0596	0624	0652	0680	0708	0736	0764	0792	0820	0848	7	196
27		0876	0904	0931	0959	0987	1015	1043	1071	1099	1127	8	224
28		1155	1183	1211	1239	1267	1295	1323	1351	1379	1407	9	252
29		1435	1463	1491	1519	1547	1575	1603	1631	1659	1687		
15530		1715	1743	1770	1798	1826	1854	1882	1910	1938	1966		
31		1994	2022	2050	2078	2106	2134	2162	2190	2218	2246		
32		2274	2302	2330	2358	2386	2414	2442	2470	2498	2525		
33		2553	2581	2609	2637	2665	2693	2721	2749	2777	2805		
34		2833	2861	2889	2917	2945	2973	3001	3029	3057	3085		
35		3113	3141	3168	3196	3224	3252	3280	3308	3336	3364	1	27
36		3392	3420	3448	3476	3504	3532	3560	3588	3616	3644	2	54
37		3672	3700	3728	3756	3783	3811	3839	3867	3895	3923	3	81
38		3951	3979	4007	4035	4063	4091	4119	4147	4175	4203	4	108
39		4231	4259	4287	4315	4342	4370	4398	4426	4454	4482	5	135
												6	162
15540		4510	4538	4566	4594	4622	4650	4678	4706	4734	4762	7	189
41		4790	4818	4845	4873	4901	4929	4957	4985	5013	5041	8	216
42		5069	5097	5125	5153	5181	5209	5237	5265	5293	5321	9	243
43		5348	5376	5404	5432	5460	5488	5516	5544	5572	5600		
44		5628	5656	5684	5712	5740	5768	5796	5823	5851	5879		
45		5907	5935	5963	5991	6019	6047	6075	6103	6131	6159		
46		6187	6215	6243	6270	6298	6326	6354	6382	6410	6438		
47		6466	6494	6522	6550	6578	6606	6634	6662	6689	6717		
48		6745	6773	6801	6829	6857	6885	6913	6941	6969	6997		
49		7025	7053	7080	7108	7136	7164	7192	7220	7248	7276		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15550	,191	7304	7332	7360	7388	7416	7444	7472	7499	7527	7555		
51		7583	7611	7639	7667	7695	7723	7751	7779	7807	7835		
52		7862	7890	7918	7946	7974	8002	8030	8058	8086	8114		
53		8142	8170	8198	8225	8253	8281	8309	8337	8365	8393		
54		8421	8449	8477	8505	8533	8561	8588	8616	8644	8672		
55		8700	8728	8756	8784	8812	8840	8868	8896	8924	8951		
56		8979	9007	9035	9063	9091	9119	9147	9175	9203	9231		
57		9259	9286	9314	9342	9370	9398	9426	9454	9482	9510		
58		9538	9566	9594	9621	9649	9677	9705	9733	9761	9789		
59		9817	9845	9873	9901	9928	9956	9984	♦012	♦040	♦068		
15560	,192	0096	0124	0152	0180	0208	0235	0263	0291	0319	0347		
61		0375	0403	0431	0459	0487	0515	0542	0570	0598	0626	1	28
62		0654	0682	0710	0738	0766	0794	0822	0849	0877	0905	2	56
63		0933	0961	0989	1017	1045	1073	1101	1129	1156	1184	3	84
64		1212	1240	1268	1296	1324	1352	1380	1408	1435	1463	4	112
65		1491	1519	1547	1575	1603	1631	1659	1687	1714	1742	5	140
66		1770	1798	1826	1854	1882	1910	1938	1966	1993	2021	6	168
67		2049	2077	2105	2133	2161	2189	2217	2245	2272	2300	7	196
68		2328	2356	2384	2412	2440	2468	2496	2524	2551	2579	8	224
69		2607	2635	2663	2691	2719	2747	2775	2802	2830	2858	9	252
15570		2886	2914	2942	2970	2998	3026	3053	3081	3109	3137		
71		3165	3193	3221	3249	3277	3305	3332	3360	3388	3416		
72		3444	3472	3500	3528	3556	3583	3611	3639	3667	3695		
73		3723	3751	3779	3806	3834	3862	3890	3918	3946	3974		
74		4002	4030	4057	4085	4113	4141	4169	4197	4225	4253		
75		4281	4308	4336	4364	4392	4420	4448	4476	4504	4532		
76		4559	4587	4615	4643	4671	4699	4727	4755	4782	4810		
77		4838	4866	4894	4922	4950	4978	5005	5033	5061	5089		
78		5117	5145	5173	5201	5229	5256	5284	5312	5340	5368		
79		5396	5424	5452	5479	5507	5535	5563	5591	5619	5647		
15580		5675	5702	5730	5758	5786	5814	5842	5870	5898	5925	1	27
81		5953	5981	6009	6037	6065	6093	6121	6148	6176	6204	2	54
82		6232	6260	6288	6316	6343	6371	6399	6427	6455	6483	3	81
83		6511	6539	6566	6594	6622	6650	6678	6706	6734	6762	4	108
84		6789	6817	6845	6873	6901	6929	6957	6984	7012	7040	5	135
85		7068	7096	7124	7152	7180	7207	7235	7263	7291	7319	6	162
86		7347	7375	7402	7430	7458	7486	7514	7542	7570	7597	7	189
87		7625	7653	7681	7709	7737	7765	7793	7820	7848	7876	8	216
88		7904	7932	7960	7988	8015	8043	8071	8099	8127	8155	9	243
89		8183	8210	8238	8266	8294	8322	8350	8378	8405	8433		
15590		8461	8489	8517	8545	8573	8600	8628	8656	8684	8712		
91		8740	8768	8795	8823	8851	8879	8907	8935	8963	8990		
92		9018	9046	9074	9102	9130	9158	9185	9213	9241	9269		
93		9297	9325	9352	9380	9408	9436	9464	9492	9520	9547		
94		9575	9603	9631	9659	9687	9715	9742	9770	9798	9826		
95		9854	9882	9909	9937	9965	9993	♦021	♦049	♦077	♦104		
96	,193	0132	0160	0188	0216	0244	0271	0299	0327	0355	0383		
97		0411	0439	0466	0494	0522	0550	0578	0606	0633	0661		
98		0689	0717	0745	0773	0801	0828	0856	0884	0912	0940		
99		0968	0995	1023	1051	1079	1107	1135	1162	1190	1218		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
15600	1246	1274	1302	1330	1357	1385	1413	1441	1469	1497		
01	1524	1552	1580	1608	1636	1664	1691	1719	1747	1775		
02	1803	1831	1858	1886	1914	1942	1970	1998	2025	2053		
03	2081	2109	2137	2165	2192	2220	2248	2276	2304	2332		
04	2359	2387	2415	2443	2471	2499	2526	2554	2582	2610		
05	2638	2666	2693	2721	2749	2777	2805	2833	2860	2888		
06	2916	2944	2972	3000	3027	3055	3083	3111	3139	3166		
07	3194	3222	3250	3278	3306	3333	3361	3389	3417	3445		
08	3473	3500	3528	3556	3584	3612	3640	3667	3695	3723		
09	3751	3779	3806	3834	3862	3890	3918	3946	3973	4001		
15610	4029	4057	4085	4112	4140	4168	4196	4224	4252	4279		
11	4307	4335	4363	4391	4419	4446	4474	4502	4530	4558	1	28
12	4585	4613	4641	4669	4697	4725	4752	4780	4808	4836	2	56
13	4864	4891	4919	4947	4975	5003	5030	5058	5086	5114	3	84
14	5142	5170	5197	5225	5253	5281	5309	5336	5364	5392	4	112
											5	140
15	5420	5448	5476	5503	5531	5559	5587	5615	5642	5670	6	168
16	5698	5726	5754	5781	5809	5837	5865	5893	5920	5948	7	196
17	5976	6004	6032	6060	6087	6115	6143	6171	6199	6226	8	224
18	6254	6282	6310	6338	6365	6393	6421	6449	6477	6504	9	252
19	6532	6560	6588	6616	6643	6671	6699	6727	6755	6782		
15620	6810	6838	6866	6894	6922	6949	6977	7005	7033	7061		
21	7088	7116	7144	7172	7200	7227	7255	7283	7311	7339		
22	7366	7394	7422	7450	7478	7505	7533	7561	7589	7617		
23	7644	7672	7700	7728	7756	7783	7811	7839	7867	7895		
24	7922	7950	7978	8006	8033	8061	8089	8117	8145	8172		
25	8200	8228	8256	8284	8311	8339	8367	8395	8423	8450		
26	8478	8506	8534	8562	8589	8617	8645	8673	8701	8728		
27	8756	8784	8812	8839	8867	8895	8923	8951	8978	9006		
28	9034	9062	9090	9117	9145	9173	9201	9229	9256	9284		
29	9312	9340	9367	9395	9423	9451	9479	9506	9534	9562		
15630	9590	9618	9645	9673	9701	9729	9756	9784	9812	9840		
31	9868	9895	9923	9951	9979	♦007	♦034	♦062	♦090	♦118	1	27
32	0145	0173	0201	0229	0257	0284	0312	0340	0368	0395	2	54
33	0423	0451	0479	0507	0534	0562	0590	0618	0646	0673	3	81
34	0701	0729	0757	0784	0812	0840	0868	0896	0923	0951	4	108
											5	135
35	0979	1007	1034	1062	1090	1118	1146	1173	1201	1229	6	162
36	1257	1284	1312	1340	1368	1395	1423	1451	1479	1507	7	189
37	1534	1562	1590	1618	1645	1673	1701	1729	1757	1784	8	216
38	1812	1840	1868	1895	1923	1951	1979	2006	2034	2062	9	243
39	2090	2118	2145	2173	2201	2229	2256	2284	2312	2340		
15640	2367	2395	2423	2451	2479	2506	2534	2562	2590	2617		
41	2645	2673	2701	2728	2756	2784	2812	2840	2867	2895		
42	2923	2951	2978	3006	3034	3062	3089	3117	3145	3173		
43	3200	3228	3256	3284	3312	3339	3367	3395	3423	3450		
44	3478	3506	3534	3561	3589	3617	3645	3672	3700	3728		
45	3756	3783	3811	3839	3867	3894	3922	3950	3978	4006		
46	4033	4061	4089	4117	4144	4172	4200	4228	4255	4283		
47	4311	4339	4366	4394	4422	4450	4477	4505	4533	4561		
48	4588	4616	4644	4672	4699	4727	4755	4783	4810	4838		
49	4866	4894	4921	4949	4977	5005	5032	5060	5088	5116		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15650	,194	5143	5171	5199	5227	5254	5282	5310	5338	5365	5393		
51		5421	5449	5476	5504	5532	5560	5587	5615	5643	5671		
52		5698	5726	5754	5782	5809	5837	5865	5893	5920	5948		
53		5976	6004	6031	6059	6087	6115	6142	6170	6198	6226		
54		6253	6281	6309	6337	6364	6392	6420	6447	6475	6503		
55		6531	6558	6586	6614	6642	6669	6697	6725	6753	6780		
56		6808	6836	6864	6891	6919	6947	6975	7002	7030	7058		
57		7086	7113	7141	7169	7196	7224	7252	7280	7307	7335		
58		7363	7391	7418	7446	7474	7502	7529	7557	7585	7613		
59		7640	7668	7696	7723	7751	7779	7807	7834	7862	7890		
15660		7918	7945	7973	8001	8029	8056	8084	8112	8139	8167		
61		8195	8223	8250	8278	8306	8334	8361	8389	8417	8444	1	28
62		8472	8500	8528	8555	8583	8611	8639	8666	8694	8722	2	56
63		8749	8777	8805	8833	8860	8888	8916	8944	8971	8999	3	84
64		9027	9054	9082	9110	9138	9165	9193	9221	9249	9276	4	112
65		9304	9332	9359	9387	9415	9443	9470	9498	9526	9553	5	140
66		9581	9609	9637	9664	9692	9720	9748	9775	9803	9831	6	168
67		9858	9886	9914	9942	9969	9997	♦025	♦052	♦080	♦108	7	196
68	,195	0136	0163	0191	0219	0247	0274	0302	0330	0357	0385	8	224
69		0413	0441	0468	0496	0524	0551	0579	0607	0635	0662	9	252
15670		0690	0718	0745	0773	0801	0829	0856	0884	0912	0939		
71		0967	0995	1023	1050	1078	1106	1133	1161	1189	1217		
72		1244	1272	1300	1327	1355	1383	1410	1438	1466	1494		
73		1521	1549	1577	1604	1632	1660	1688	1715	1743	1771		
74		1798	1826	1854	1882	1909	1937	1965	1992	2020	2048		
75		2075	2103	2131	2159	2186	2214	2242	2269	2297	2325		
76		2353	2380	2408	2436	2463	2491	2519	2546	2574	2602		
77		2630	2657	2685	2713	2740	2768	2796	2823	2851	2879		
78		2907	2934	2962	2990	3017	3045	3073	3101	3128	3156		
79		3184	3211	3239	3267	3294	3322	3350	3377	3405	3433		
15680		3461	3488	3516	3544	3571	3599	3627	3654	3682	3710	1	27
81		3738	3765	3793	3821	3848	3876	3904	3931	3959	3987	2	54
82		4014	4042	4070	4098	4125	4153	4181	4208	4236	4264	3	81
83		4291	4319	4347	4374	4402	4430	4458	4485	4513	4541	4	108
84		4568	4596	4624	4651	4679	4707	4734	4762	4790	4818	5	135
85		4845	4873	4901	4928	4956	4984	5011	5039	5067	5094	6	162
86		5122	5150	5177	5205	5233	5261	5288	5316	5344	5371	7	189
87		5399	5427	5454	5482	5510	5537	5565	5593	5620	5648	8	216
88		5676	5703	5731	5759	5787	5814	5842	5870	5897	5925	9	243
89		5953	5980	6008	6036	6063	6091	6119	6146	6174	6202		
15690		6229	6257	6285	6312	6340	6368	6396	6423	6451	6479		
91		6506	6534	6562	6589	6617	6645	6672	6700	6728	6755		
92		6783	6811	6838	6866	6894	6921	6949	6977	7004	7032		
93		7060	7087	7115	7143	7170	7198	7226	7253	7281	7309		
94		7336	7364	7392	7419	7447	7475	7503	7530	7558	7586		
95		7613	7641	7669	7696	7724	7752	7779	7807	7835	7862		
96		7890	7918	7945	7973	8001	8028	8056	8084	8111	8139		
97		8167	8194	8222	8250	8277	8305	8333	8360	8388	8416		
98		8443	8471	8499	8526	8554	8582	8609	8637	8665	8692		
99		8720	8748	8775	8803	8831	8858	8886	8914	8941	8969		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15700	,195	8997	9024	9052	9080	9107	9135	9162	9190	9218	9245		
01		9273	9301	9328	9356	9384	9411	9439	9467	9494	9522		
02		9550	9577	9605	9633	9660	9688	9716	9743	9771	9799		
03		9826	9854	9882	9909	9937	9965	9992	♦020	♦048	♦075		
04	,196	0103	0131	0158	0186	0213	0241	0269	0296	0324	0352		
05		0379	0407	0435	0462	0490	0518	0545	0573	0601	0628		
06		0656	0684	0711	0739	0767	0794	0822	0849	0877	0905		
07		0932	0960	0988	1015	1043	1071	1098	1126	1154	1181		
08		1209	1237	1264	1292	1320	1347	1375	1402	1430	1458		
09		1485	1513	1541	1568	1596	1624	1651	1679	1707	1734		
15710		1762	1789	1817	1845	1872	1900	1928	1955	1983	2011		
11		2038	2066	2094	2121	2149	2176	2204	2232	2259	2287	1	28
12		2315	2342	2370	2398	2425	2453	2481	2508	2536	2563	2	56
13		2591	2619	2646	2674	2702	2729	2757	2785	2812	2840	3	84
14		2867	2895	2923	2950	2978	3006	3033	3061	3089	3116	4	112
												5	140
15		3144	3171	3199	3227	3254	3282	3310	3337	3365	3393	6	168
16		3420	3448	3475	3503	3531	3558	3586	3614	3641	3669	7	196
17		3697	3724	3752	3779	3807	3835	3862	3890	3918	3945	8	224
18		3973	4000	4028	4056	4083	4111	4139	4166	4194	4222	9	252
19		4249	4277	4304	4332	4360	4387	4415	4443	4470	4498		
15720		4525	4553	4581	4608	4636	4664	4691	4719	4746	4774		
21		4802	4829	4857	4885	4912	4940	4967	4995	5023	5050		
22		5078	5106	5133	5161	5188	5216	5244	5271	5299	5327		
23		5354	5382	5409	5437	5465	5492	5520	5547	5575	5603		
24		5630	5658	5686	5713	5741	5768	5796	5824	5851	5879		
25		5907	5934	5962	5989	6017	6045	6072	6100	6127	6155		
26		6183	6210	6238	6266	6293	6321	6348	6376	6404	6431		
27		6459	6486	6514	6542	6569	6597	6625	6652	6680	6707		
28		6735	6763	6790	6818	6845	6873	6901	6928	6956	6984		
29		7011	7039	7066	7094	7122	7149	7177	7204	7232	7260		
15730		7287	7315	7342	7370	7398	7425	7453	7480	7508	7536	1	27
31		7563	7591	7619	7646	7674	7701	7729	7757	7784	7812	2	54
32		7839	7867	7895	7922	7950	7977	8005	8033	8060	8088	3	81
33		8115	8143	8171	8198	8226	8253	8281	8309	8336	8364	4	108
34		8391	8419	8447	8474	8502	8529	8557	8585	8612	8640	5	135
35		8667	8695	8723	8750	8778	8805	8833	8861	8888	8916	6	162
36		8943	8971	8999	9026	9054	9081	9109	9137	9164	9192	7	189
37		9219	9247	9275	9302	9330	9357	9385	9413	9440	9468	8	216
38		9495	9523	9551	9578	9606	9633	9661	9689	9716	9744	9	243
39		9771	9799	9827	9854	9882	9909	9937	9965	9992	♦020		
15740	,197	0047	0075	0102	0130	0158	0185	0213	0240	0268	0296		
41		0323	0351	0378	0406	0434	0461	0489	0516	0544	0571		
42		0599	0627	0654	0682	0709	0737	0765	0792	0820	0847		
43		0875	0903	0930	0958	0985	1013	1040	1068	1096	1123		
44		1151	1178	1206	1234	1261	1289	1316	1344	1371	1399		
45		1427	1454	1482	1509	1537	1565	1592	1620	1647	1675		
46		1702	1730	1758	1785	1813	1840	1868	1896	1923	1951		
47		1978	2006	2033	2061	2089	2116	2144	2171	2199	2226		
48		2254	2282	2309	2337	2364	2392	2420	2447	2475	2502		
49		2530	2557	2585	2613	2640	2668	2695	2723	2750	2778		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15750	,197	2806	2833	2861	2888	2916	2943	2971	2999	3026	3054		
51		3081	3109	3136	3164	3192	3219	3247	3274	3302	3329		
52		3357	3385	3412	3440	3467	3495	3522	3550	3578	3605		
53		3633	3660	3688	3715	3743	3771	3798	3826	3853	3881		
54		3908	3936	3964	3991	4019	4046	4074	4101	4129	4157		
55		4184	4212	4239	4267	4294	4322	4349	4377	4405	4432		
56		4460	4487	4515	4542	4570	4598	4625	4653	4680	4708		
57		4735	4763	4790	4818	4846	4873	4901	4928	4956	4983		
58		5011	5039	5066	5094	5121	5149	5176	5204	5231	5259		
59		5287	5314	5342	5369	5397	5424	5452	5479	5507	5535		
15760		5562	5590	5617	5645	5672	5700	5727	5755	5783	5810		
61		5838	5865	5893	5920	5948	5975	6003	6031	6058	6086	1	28
62		6113	6141	6168	6196	6223	6251	6279	6306	6334	6361	2	56
63		6389	6416	6444	6471	6499	6527	6554	6582	6609	6637	3	84
64		6664	6692	6719	6747	6774	6802	6830	6857	6885	6912	4	112
												5	140
65		6940	6967	6995	7022	7050	7077	7105	7133	7160	7188	6	168
66		7215	7243	7270	7298	7325	7353	7380	7408	7436	7463	7	196
67		7491	7518	7546	7573	7601	7628	7656	7683	7711	7739	8	224
68		7766	7794	7821	7849	7876	7904	7931	7959	7986	8014	9	252
69		8042	8069	8097	8124	8152	8179	8207	8234	8262	8289		
15770		8317	8344	8372	8400	8427	8455	8482	8510	8537	8565		
71		8592	8620	8647	8675	8702	8730	8758	8785	8813	8840		
72		8868	8895	8923	8950	8978	9005	9033	9060	9088	9115		
73		9143	9171	9198	9226	9253	9281	9308	9336	9363	9391		
74		9418	9446	9473	9501	9528	9556	9584	9611	9639	9666		
75		9694	9721	9749	9776	9804	9831	9859	9886	9914	9941		
76		9969	9997	♦024	♦052	♦079	♦107	♦134	♦162	♦189	♦217		
77	,198	0244	0272	0299	0327	0354	0382	0409	0437	0464	0492		
78		0520	0547	0575	0602	0630	0657	0685	0712	0740	0767		
79		0795	0822	0850	0877	0905	0932	0960	0987	1015	1042		
15780		1070	1098	1125	1153	1180	1208	1235	1263	1290	1318	1	27
81		1345	1373	1400	1428	1455	1483	1510	1538	1565	1593	2	54
82		1620	1648	1675	1703	1730	1758	1785	1813	1841	1868	3	81
83		1896	1923	1951	1978	2006	2033	2061	2088	2116	2143	4	108
84		2171	2198	2226	2253	2281	2308	2336	2363	2391	2418	5	135
												6	162
85		2446	2473	2501	2528	2556	2583	2611	2638	2666	2693	7	189
86		2721	2748	2776	2804	2831	2859	2886	2914	2941	2969	8	216
87		2996	3024	3051	3079	3106	3134	3161	3189	3216	3244	9	243
88		3271	3299	3326	3354	3381	3409	3436	3464	3491	3519		
89		3546	3574	3601	3629	3656	3684	3711	3739	3766	3794		
15790		3821	3849	3876	3904	3931	3959	3986	4014	4041	4069		
91		4096	4124	4151	4179	4206	4234	4261	4289	4316	4344		
92		4371	4399	4426	4454	4481	4509	4536	4564	4591	4619		
93		4646	4674	4701	4729	4756	4784	4811	4839	4866	4894		
94		4921	4949	4976	5004	5031	5059	5086	5114	5141	5169		
95		5196	5224	5251	5279	5306	5334	5361	5389	5416	5444		
96		5471	5499	5526	5554	5581	5609	5636	5664	5691	5719		
97		5746	5774	5801	5829	5856	5884	5911	5939	5966	5994		
98		6021	6049	6076	6104	6131	6159	6186	6214	6241	6269		
99		6296	6323	6351	6378	6406	6433	6461	6488	6516	6543		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15800	,198	6571	6598	6626	6653	6681	6708	6736	6763	6791	6818		
01		6846	6873	6901	6928	6956	6983	7011	7038	7066	7093		
02		7121	7148	7176	7203	7231	7258	7285	7313	7340	7368		
03		7395	7423	7450	7478	7505	7533	7560	7588	7615	7643		
04		7670	7698	7725	7753	7780	7808	7835	7863	7890	7918		
05		7945	7972	8000	8027	8055	8082	8110	8137	8165	8192		
06		8220	8247	8275	8302	8330	8357	8385	8412	8440	8467		
07		8495	8522	8549	8577	8604	8632	8659	8687	8714	8742		
08		8769	8797	8824	8852	8879	8907	8934	8962	8989	9017		
09		9044	9071	9099	9126	9154	9181	9209	9236	9264	9291		
15810		9319	9346	9374	9401	9429	9456	9484	9511	9538	9566		
11		9593	9621	9648	9676	9703	9731	9758	9786	9813	9841	1	28
12		9868	9896	9923	9950	9978	♦005	♦033	♦060	♦088	♦115	2	56
13	,199	0143	0170	0198	0225	0253	0280	0307	0335	0362	0390	3	84
14		0417	0445	0472	0500	0527	0555	0582	0610	0637	0665	4	112
												5	140
15		0692	0719	0747	0774	0802	0829	0857	0884	0912	0939	6	168
16		0967	0994	1021	1049	1076	1104	1131	1159	1186	1214	7	196
17		1241	1269	1296	1324	1351	1378	1406	1433	1461	1488	8	224
18		1516	1543	1571	1598	1626	1653	1680	1708	1735	1763	9	252
19		1790	1818	1845	1873	1900	1928	1955	1982	2010	2037		
15820		2065	2092	2120	2147	2175	2202	2230	2257	2284	2312		
21		2339	2367	2394	2422	2449	2477	2504	2531	2559	2586		
22		2614	2641	2669	2696	2724	2751	2778	2806	2833	2861		
23		2888	2916	2943	2971	2998	3026	3053	3080	3108	3135		
24		3163	3190	3218	3245	3273	3300	3327	3355	3382	3410		
25		3437	3465	3492	3520	3547	3574	3602	3629	3657	3684		
26		3712	3739	3766	3794	3821	3849	3876	3904	3931	3959		
27		3986	4013	4041	4068	4096	4123	4151	4178	4206	4233		
28		4260	4288	4315	4343	4370	4398	4425	4452	4480	4507		
29		4535	4562	4590	4617	4645	4672	4699	4727	4754	4782		
15830		4809	4837	4864	4891	4919	4946	4974	5001	5029	5056	1	27
31		5083	5111	5138	5166	5193	5221	5248	5276	5303	5330	2	54
32		5358	5385	5413	5440	5468	5495	5522	5550	5577	5605	3	81
33		5632	5660	5687	5714	5742	5769	5797	5824	5852	5879	4	108
34		5906	5934	5961	5989	6016	6044	6071	6098	6126	6153	5	135
35		6181	6208	6236	6263	6290	6318	6345	6373	6400	6428	6	162
36		6455	6482	6510	6537	6565	6592	6619	6647	6674	6702	7	189
37		6729	6757	6784	6811	6839	6866	6894	6921	6949	6976	8	216
38		7003	7031	7058	7086	7113	7140	7168	7195	7223	7250	9	243
39		7278	7305	7332	7360	7387	7415	7442	7470	7497	7524		
15840		7552	7579	7607	7634	7661	7689	7716	7744	7771	7799		
41		7826	7853	7881	7908	7936	7963	7990	8018	8045	8073		
42		8100	8128	8155	8182	8210	8237	8265	8292	8319	8347		
43		8374	8402	8429	8456	8484	8511	8539	8566	8594	8621		
44		8648	8676	8703	8731	8758	8785	8813	8840	8868	8895		
45		8922	8950	8977	9005	9032	9059	9087	9114	9142	9169		
46		9197	9224	9251	9279	9306	9334	9361	9388	9416	9443		
47		9471	9498	9525	9553	9580	9608	9635	9662	9690	9717		
48		9745	9772	9799	9827	9854	9882	9909	9936	9964	9991		
49	,200	0019	0046	0073	0101	0128	0156	0183	0210	0238	0265		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15850	,200	0293	0320	0347	0375	0402	0430	0457	0484	0512	0539		
51		0567	0594	0621	0649	0676	0704	0731	0758	0786	0813		
52		0841	0868	0895	0923	0950	0978	1005	1032	1060	1087		
53		1115	1142	1169	1197	1224	1252	1279	1306	1334	1361		
54		1389	1416	1443	1471	1498	1526	1553	1580	1608	1635		
55		1662	1690	1717	1745	1772	1799	1827	1854	1882	1909		
56		1936	1964	1991	2019	2046	2073	2101	2128	2155	2183		
57		2210	2238	2265	2292	2320	2347	2375	2402	2429	2457		
58		2484	2512	2539	2566	2594	2621	2648	2676	2703	2731		
59		2758	2785	2813	2840	2868	2895	2922	2950	2977	3004		
15860		3032	3059	3087	3114	3141	3169	3196	3224	3251	3278		
61		3306	3333	3360	3388	3415	3443	3470	3497	3525	3552	1	28
62		3579	3607	3634	3662	3689	3716	3744	3771	3798	3826	2	56
63		3853	3881	3908	3935	3963	3990	4018	4045	4072	4100	3	84
64		4127	4154	4182	4209	4237	4264	4291	4319	4346	4373	4	112
65		4401	4428	4456	4483	4510	4538	4565	4592	4620	4647	5	140
66		4674	4702	4729	4757	4784	4811	4839	4866	4893	4921	6	168
67		4948	4976	5003	5030	5058	5085	5112	5140	5167	5195	7	196
68		5222	5249	5277	5304	5331	5359	5386	5413	5441	5468	8	224
69		5496	5523	5550	5578	5605	5632	5660	5687	5715	5742	9	252
15870		5769	5797	5824	5851	5879	5906	5933	5961	5988	6016		
71		6043	6070	6098	6125	6152	6180	6207	6234	6262	6289		
72		6317	6344	6371	6399	6426	6453	6481	6508	6535	6563		
73		6590	6618	6645	6672	6700	6727	6754	6782	6809	6836		
74		6864	6891	6918	6946	6973	7001	7028	7055	7083	7110		
75		7137	7165	7192	7219	7247	7274	7301	7329	7356	7384		
76		7411	7438	7466	7493	7520	7548	7575	7602	7630	7657		
77		7684	7712	7739	7767	7794	7821	7849	7876	7903	7931		
78		7958	7985	8013	8040	8067	8095	8122	8149	8177	8204		
79		8231	8259	8286	8314	8341	8368	8396	8423	8450	8478		
15880		8505	8532	8560	8587	8614	8642	8669	8696	8724	8751	1	27
81		8778	8806	8833	8860	8888	8915	8943	8970	8997	9025	2	54
82		9052	9079	9107	9134	9161	9189	9216	9243	9271	9298	3	81
83		9325	9353	9380	9407	9435	9462	9489	9517	9544	9571	4	108
84		9599	9626	9653	9681	9708	9735	9763	9790	9818	9845	5	135
85		9872	9900	9927	9954	9982	♦009	♦036	♦064	♦091	♦118	6	162
86	,201	0146	0173	0200	0228	0255	0282	0310	0337	0364	0392	7	189
87		0419	0446	0474	0501	0528	0556	0583	0610	0638	0665	8	216
88		0692	0720	0747	0774	0802	0829	0856	0884	0911	0938	9	243
89		0966	0993	1020	1048	1075	1102	1130	1157	1184	1212		
15890		1239	1266	1294	1321	1348	1376	1403	1430	1458	1485		
91		1512	1540	1567	1594	1622	1649	1676	1704	1731	1758		
92		1786	1813	1840	1868	1895	1922	1950	1977	2004	2032		
93		2059	2086	2113	2141	2168	2195	2223	2250	2277	2305		
94		2332	2359	2387	2414	2441	2469	2496	2523	2551	2578		
95		2605	2633	2660	2687	2715	2742	2769	2797	2824	2851		
96		2879	2906	2933	2961	2988	3015	3042	3070	3097	3124		
97		3152	3179	3206	3234	3261	3288	3316	3343	3370	3398		
98		3425	3452	3480	3507	3534	3562	3589	3616	3643	3671		
99		3698	3725	3753	3780	3807	3835	3862	3889	3917	3944		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15900	201	3971	3999	4026	4053	4080	4108	4135	4162	4190	4217		
01		4244	4272	4299	4326	4354	4381	4408	4436	4463	4490		
02		4517	4545	4572	4599	4627	4654	4681	4709	4736	4763		
03		4791	4818	4845	4873	4900	4927	4954	4982	5009	5036		
04		5064	5091	5118	5146	5173	5200	5228	5255	5282	5309		
05		5337	5364	5391	5419	5446	5473	5501	5528	5555	5582		
06		5610	5637	5664	5692	5719	5746	5774	5801	5828	5856		
07		5883	5910	5937	5965	5992	6019	6047	6074	6101	6129		
08		6156	6183	6210	6238	6265	6292	6320	6347	6374	6402		
09		6429	6456	6483	6511	6538	6565	6593	6620	6647	6674		
15910		6702	6729	6756	6784	6811	6838	6866	6893	6920	6947		
11		6975	7002	7029	7057	7084	7111	7139	7166	7193	7220	1	28
12		7248	7275	7302	7330	7357	7384	7411	7439	7466	7493	2	56
13		7521	7548	7575	7603	7630	7657	7684	7712	7739	7766	3	84
14		7794	7821	7848	7875	7903	7930	7957	7985	8012	8039	4	112
												5	140
15		8066	8094	8121	8148	8176	8203	8230	8257	8285	8312	6	168
16		8339	8367	8394	8421	8448	8476	8503	8530	8558	8585	7	196
17		8612	8639	8667	8694	8721	8749	8776	8803	8830	8858	8	224
18		8885	8912	8940	8967	8994	9021	9049	9076	9103	9131	9	252
19		9158	9185	9212	9240	9267	9294	9322	9349	9376	9403		
15920		9431	9458	9485	9512	9540	9567	9594	9622	9649	9676		
21		9703	9731	9758	9785	9813	9840	9867	9894	9922	9949		
22		9976	♦003	♦031	♦058	♦085	♦113	♦140	♦167	♦194	♦222		
23	202	0249	0276	0304	0331	0358	0385	0413	0440	0467	0494		
24		0522	0549	0576	0604	0631	0658	0685	0713	0740	0767		
25		0794	0822	0849	0876	0903	0931	0958	0985	1013	1040		
26		1067	1094	1122	1149	1176	1203	1231	1258	1285	1313		
27		1340	1367	1394	1422	1449	1476	1503	1531	1558	1585		
28		1612	1640	1667	1694	1722	1749	1776	1803	1831	1858		
29		1885	1912	1940	1967	1994	2021	2049	2076	2103	2130		
15930		2158	2185	2212	2240	2267	2294	2321	2349	2376	2403	1	27
31		2430	2458	2485	2512	2539	2567	2594	2621	2648	2676	2	54
32		2703	2730	2757	2785	2812	2839	2867	2894	2921	2948	3	81
33		2976	3003	3030	3057	3085	3112	3139	3166	3194	3221	4	108
34		3248	3275	3303	3330	3357	3384	3412	3439	3466	3493	5	135
35		3521	3548	3575	3602	3630	3657	3684	3711	3739	3766	6	162
36		3793	3820	3848	3875	3902	3929	3957	3984	4011	4038	7	189
37		4066	4093	4120	4147	4175	4202	4229	4256	4284	4311	8	216
38		4338	4365	4393	4420	4447	4474	4502	4529	4556	4583	9	243
39		4611	4638	4665	4692	4720	4747	4774	4801	4829	4856		
15940		4883	4910	4938	4965	4992	5019	5047	5074	5101	5128		
41		5156	5183	5210	5237	5265	5292	5319	5346	5374	5401		
42		5428	5455	5483	5510	5537	5564	5591	5619	5646	5673		
43		5700	5728	5755	5782	5809	5837	5864	5891	5918	5946		
44		5973	6000	6027	6055	6082	6109	6136	6164	6191	6218		
45		6245	6272	6300	6327	6354	6381	6409	6436	6463	6490		
46		6518	6545	6572	6599	6627	6654	6681	6708	6735	6763		
47		6790	6817	6844	6872	6899	6926	6953	6981	7008	7035		
48		7062	7090	7117	7144	7171	7198	7226	7253	7280	7307		
49		7335	7362	7389	7416	7443	7471	7498	7525	7552	7580		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
15950	,202	7607	7634	7661	7689	7716	7743	7770	7797	7825	7852		
51		7879	7906	7934	7961	7988	8015	8043	8070	8097	8124		
52		8151	8179	8206	8233	8260	8288	8315	8342	8369	8396		
53		8424	8451	8478	8505	8533	8560	8587	8614	8641	8669		
54		8696	8723	8750	8778	8805	8832	8859	8886	8914	8941		
55		8968	8995	9023	9050	9077	9104	9131	9159	9186	9213		
56		9240	9267	9295	9322	9349	9376	9404	9431	9458	9485		
57		9512	9540	9567	9594	9621	9649	9676	9703	9730	9757		
58		9785	9812	9839	9866	9893	9921	9948	9975	◆002	◆030		
59	,203	0057	0084	0111	0138	0166	0193	0220	0247	0274	0302		
15960		0329	0356	0383	0411	0438	0465	0492	0519	0547	0574		
61		0601	0628	0655	0683	0710	0737	0764	0791	0819	0846	1	28
62		0873	0900	0927	0955	0982	1009	1036	1064	1091	1118	2	56
63		1145	1172	1200	1227	1254	1281	1308	1336	1363	1390	3	84
64		1417	1444	1472	1499	1526	1553	1580	1608	1635	1662	4	112
65		1689	1716	1744	1771	1798	1825	1852	1880	1907	1934	5	140
66		1961	1988	2016	2043	2070	2097	2124	2152	2179	2206	6	168
67		2233	2260	2288	2315	2342	2369	2396	2424	2451	2478	7	196
68		2505	2532	2560	2587	2614	2641	2668	2696	2723	2750	8	224
69		2777	2804	2832	2859	2886	2913	2940	2968	2995	3022	9	252
15970		3049	3076	3104	3131	3158	3185	3212	3240	3267	3294		
71		3321	3348	3375	3403	3430	3457	3484	3511	3539	3566		
72		3593	3620	3647	3675	3702	3729	3756	3783	3811	3838		
73		3865	3892	3919	3946	3974	4001	4028	4055	4082	4110		
74		4137	4164	4191	4218	4246	4273	4300	4327	4354	4381		
75		4409	4436	4463	4490	4517	4545	4572	4599	4626	4653		
76		4681	4708	4735	4762	4789	4816	4844	4871	4898	4925		
77		4952	4980	5007	5034	5061	5088	5115	5143	5170	5197		
78		5224	5251	5279	5306	5333	5360	5387	5414	5442	5469		
79		5496	5523	5550	5578	5605	5632	5659	5686	5713	5741		
15980		5768	5795	5822	5849	5876	5904	5931	5958	5985	6012	1	27
81		6040	6067	6094	6121	6148	6175	6203	6230	6257	6284	2	54
82		6311	6338	6366	6393	6420	6447	6474	6501	6529	6556	3	81
83		6583	6610	6637	6665	6692	6719	6746	6773	6800	6828	4	108
84		6855	6882	6909	6936	6963	6991	7018	7045	7072	7099	5	135
85		7126	7154	7181	7208	7235	7262	7289	7317	7344	7371	6	162
86		7398	7425	7452	7480	7507	7534	7561	7588	7615	7643	7	189
87		7670	7697	7724	7751	7778	7806	7833	7860	7887	7914	8	216
88		7941	7969	7996	8023	8050	8077	8104	8132	8159	8186	9	243
89		8213	8240	8267	8295	8322	8349	8376	8403	8430	8457		
15990		8485	8512	8539	8566	8593	8620	8648	8675	8702	8729		
91		8756	8783	8811	8838	8865	8892	8919	8946	8973	9001		
92		9028	9055	9082	9109	9136	9164	9191	9218	9245	9272		
93		9299	9327	9354	9381	9408	9435	9462	9489	9517	9544		
94		9571	9598	9625	9652	9680	9707	9734	9761	9788	9815		
95		9842	9870	9897	9924	9951	9978	◆005	◆033	◆060	◆087		
96	,204	0114	0141	0168	0195	0223	0250	0277	0304	0331	0358		
97		0385	0413	0440	0467	0494	0521	0548	0575	0603	0630		
98		0657	0684	0711	0738	0766	0793	0820	0847	0874	0901		
99		0928	0956	0983	1010	1037	1064	1091	1118	1146	1173		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16000	204	1200	1227	1254	1281	1308	1336	1363	1390	1417	1444		
01		1471	1498	1526	1553	1580	1607	1634	1661	1688	1716		
02		1743	1770	1797	1824	1851	1878	1905	1933	1960	1987		
03		2014	2041	2068	2095	2123	2150	2177	2204	2231	2258		
04		2285	2313	2340	2367	2394	2421	2448	2475	2503	2530		
05		2557	2584	2611	2638	2665	2692	2720	2747	2774	2801		
06		2828	2855	2882	2910	2937	2964	2991	3018	3045	3072		
07		3099	3127	3154	3181	3208	3235	3262	3289	3316	3344		
08		3371	3398	3425	3452	3479	3506	3534	3561	3588	3615		
09		3642	3669	3696	3723	3751	3778	3805	3832	3859	3886		
16010		3913	3940	3968	3995	4022	4049	4076	4103	4130	4157		
11		4185	4212	4239	4266	4293	4320	4347	4374	4402	4429	1	28
12		4456	4483	4510	4537	4564	4591	4619	4646	4673	4700	2	56
13		4727	4754	4781	4808	4836	4863	4890	4917	4944	4971	3	84
14		4998	5025	5052	5080	5107	5134	5161	5188	5215	5242	4	112
												5	140
15		5269	5297	5324	5351	5378	5405	5432	5459	5486	5513	6	168
16		5541	5568	5595	5622	5649	5676	5703	5730	5758	5785	7	196
17		5812	5839	5866	5893	5920	5947	5974	6002	6029	6056	8	224
18		6083	6110	6137	6164	6191	6218	6246	6273	6300	6327	9	252
19		6354	6381	6408	6435	6462	6490	6517	6544	6571	6598		
16020		6625	6652	6679	6706	6734	6761	6788	6815	6842	6869		
21		6896	6923	6950	6978	7005	7032	7059	7086	7113	7140		
22		7167	7194	7221	7249	7276	7303	7330	7357	7384	7411		
23		7438	7465	7493	7520	7547	7574	7601	7628	7655	7682		
24		7709	7736	7764	7791	7818	7845	7872	7899	7926	7953		
25		7980	8007	8035	8062	8089	8116	8143	8170	8197	8224		
26		8251	8278	8306	8333	8360	8387	8414	8441	8468	8495		
27		8522	8549	8577	8604	8631	8658	8685	8712	8739	8766		
28		8793	8820	8848	8875	8902	8929	8956	8983	9010	9037		
29		9064	9091	9118	9146	9173	9200	9227	9254	9281	9308		
16030		9335	9362	9389	9417	9444	9471	9498	9525	9552	9579	1	27
31		9606	9633	9660	9687	9715	9742	9769	9796	9823	9850	2	54
32		9877	9904	9931	9958	9985	♦012	♦040	♦067	♦094	♦121	3	81
33	205	0148	0175	0202	0229	0256	0283	0310	0338	0365	0392	4	108
34		0419	0446	0473	0500	0527	0554	0581	0608	0635	0663	5	135
35		0690	0717	0744	0771	0798	0825	0852	0879	0906	0933	6	162
36		0960	0988	1015	1042	1069	1096	1123	1150	1177	1204	7	189
37		1231	1258	1285	1313	1340	1367	1394	1421	1448	1475	8	216
38		1502	1529	1556	1583	1610	1637	1665	1692	1719	1746	9	243
39		1773	1800	1827	1854	1881	1908	1935	1962	1989	2017		
16040		2044	2071	2098	2125	2152	2179	2206	2233	2260	2287		
41		2314	2341	2369	2396	2423	2450	2477	2504	2531	2558		
42		2585	2612	2639	2666	2693	2720	2748	2775	2802	2829		
43		2856	2883	2910	2937	2964	2991	3018	3045	3072	3099		
44		3127	3154	3181	3208	3235	3262	3289	3316	3343	3370		
45		3397	3424	3451	3478	3505	3533	3560	3587	3614	3641		
46		3668	3695	3722	3749	3776	3803	3830	3857	3884	3911		
47		3939	3966	3993	4020	4047	4074	4101	4128	4155	4182		
48		4209	4236	4263	4290	4317	4344	4372	4399	4426	4453		
49		4480	4507	4534	4561	4588	4615	4642	4669	4696	4723		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16050	205	4750	4777	4804	4832	4859	4886	4913	4940	4967	4994		
51		5021	5048	5075	5102	5129	5156	5183	5210	5237	5264		
52		5292	5319	5346	5373	5400	5427	5454	5481	5508	5535		
53		5562	5589	5616	5643	5670	5697	5724	5751	5778	5806		
54		5833	5860	5887	5914	5941	5968	5995	6022	6049	6076		
55		6103	6130	6157	6184	6211	6238	6265	6292	6319	6347		
56		6374	6401	6428	6455	6482	6509	6536	6563	6590	6617	1	28
57		6644	6671	6698	6725	6752	6779	6806	6833	6860	6887	2	56
58		6915	6942	6969	6996	7023	7050	7077	7104	7131	7158	3	84
59		7185	7212	7239	7266	7293	7320	7347	7374	7401	7428	4	112
16060		7455	7482	7509	7537	7564	7591	7618	7645	7672	7699	5	140
61		7726	7753	7780	7807	7834	7861	7888	7915	7942	7969	6	168
62		7996	8023	8050	8077	8104	8131	8158	8185	8213	8240	7	196
63		8267	8294	8321	8348	8375	8402	8429	8456	8483	8510	8	224
64		8537	8564	8591	8618	8645	8672	8699	8726	8753	8780	9	252
65		8807	8834	8861	8888	8915	8942	8969	8997	9024	9051		
66		9078	9105	9132	9159	9186	9213	9240	9267	9294	9321		
67		9348	9375	9402	9429	9456	9483	9510	9537	9564	9591		
68		9618	9645	9672	9699	9726	9753	9780	9807	9834	9861		
69		9889	9916	9943	9970	9997	♦024	♦051	♦078	♦105	♦132		
16070	206	0159	0186	0213	0240	0267	0294	0321	0348	0375	0402	1	27
71		0429	0456	0483	0510	0537	0564	0591	0618	0645	0672	2	54
72		0699	0726	0753	0780	0807	0834	0861	0888	0915	0942	3	81
73		0969	0996	1023	1051	1078	1105	1132	1159	1186	1213	4	108
74		1240	1267	1294	1321	1348	1375	1402	1429	1456	1483	5	135
75		1510	1537	1564	1591	1618	1645	1672	1699	1726	1753	6	162
76		1780	1807	1834	1861	1888	1915	1942	1969	1996	2023	7	189
77		2050	2077	2104	2131	2158	2185	2212	2239	2266	2293	8	216
78		2320	2347	2374	2401	2428	2455	2482	2509	2536	2563	9	243
79		2590	2617	2644	2671	2698	2725	2752	2779	2806	2833		
16080		2860	2887	2914	2941	2968	2995	3022	3049	3077	3104		
81		3131	3158	3185	3212	3239	3266	3293	3320	3347	3374		
82		3401	3428	3455	3482	3509	3536	3563	3590	3617	3644		
83		3671	3698	3725	3752	3779	3806	3833	3860	3887	3914		
84		3941	3968	3995	4022	4049	4076	4103	4130	4157	4184		
85		4211	4238	4265	4292	4319	4346	4373	4400	4427	4454	1	26
86		4481	4508	4535	4562	4589	4616	4643	4670	4697	4724	2	52
87		4751	4778	4805	4832	4859	4886	4913	4940	4967	4994	3	78
88		5021	5048	5075	5102	5129	5156	5183	5210	5237	5264	4	104
89		5291	5318	5345	5371	5398	5425	5452	5479	5506	5533	5	130
16090		5560	5587	5614	5641	5668	5695	5722	5749	5776	5803	6	156
91		5830	5857	5884	5911	5938	5965	5992	6019	6046	6073	7	182
92		6100	6127	6154	6181	6208	6235	6262	6289	6316	6343	8	208
93		6370	6397	6424	6451	6478	6505	6532	6559	6586	6613	9	234
94		6640	6667	6694	6721	6748	6775	6802	6829	6856	6883		
95		6910	6937	6964	6991	7018	7045	7072	7099	7126	7153		
96		7180	7207	7234	7261	7288	7315	7342	7369	7395	7422		
97		7449	7476	7503	7530	7557	7584	7611	7638	7665	7692		
98		7719	7746	7773	7800	7827	7854	7881	7908	7935	7962		
99		7989	8016	8043	8070	8097	8124	8151	8178	8205	8232		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
16100	,206	8259	8286	8313	8340	8367	8394	8421	8448	8475	8502		
	01	8529	8555	8582	8609	8636	8663	8690	8717	8744	8771		
	02	8798	8825	8852	8879	8906	8933	8960	8987	9014	9041		
	03	9068	9095	9122	9149	9176	9203	9230	9257	9284	9311		
	04	9338	9365	9392	9419	9445	9472	9499	9526	9553	9580		
	05	9607	9634	9661	9688	9715	9742	9769	9796	9823	9850		
	06	9877	9904	9931	9958	9985	♦012	♦039	♦066	♦093	♦120		
	07	,207	0147	0174	0201	0227	0254	0281	0308	0335	0362	0389	
	08	0416	0443	0470	0497	0524	0551	0578	0605	0632	0659		
	09	0686	0713	0740	0767	0794	0821	0848	0875	0901	0928		
16110		0955	0982	1009	1036	1063	1090	1117	1144	1171	1198		
	11	1225	1252	1279	1306	1333	1360	1387	1414	1441	1468	1	27
	12	1495	1521	1548	1575	1602	1629	1656	1683	1710	1737	2	54
	13	1764	1791	1818	1845	1872	1899	1926	1953	1980	2007	3	81
	14	2034	2061	2087	2114	2141	2168	2195	2222	2249	2276	4	108
	15	2303	2330	2357	2384	2411	2438	2465	2492	2519	2546	5	135
	16	2573	2600	2626	2653	2680	2707	2734	2761	2788	2815	6	162
	17	2842	2869	2896	2923	2950	2977	3004	3031	3058	3085	7	189
	18	3112	3138	3165	3192	3219	3246	3273	3300	3327	3354	8	216
	19	3381	3408	3435	3462	3489	3516	3543	3570	3596	3623	9	243
16120		3650	3677	3704	3731	3758	3785	3812	3839	3866	3893		
	21	3920	3947	3974	4001	4028	4054	4081	4108	4135	4162		
	22	4189	4216	4243	4270	4297	4324	4351	4378	4405	4432		
	23	4459	4485	4512	4539	4566	4593	4620	4647	4674	4701		
	24	4728	4755	4782	4809	4836	4863	4889	4916	4943	4970		
	25	4997	5024	5051	5078	5105	5132	5159	5186	5213	5240		
	26	5267	5293	5320	5347	5374	5401	5428	5455	5482	5509		
	27	5536	5563	5590	5617	5644	5671	5697	5724	5751	5778		
	28	5805	5832	5859	5886	5913	5940	5967	5994	6021	6047		
	29	6074	6101	6128	6155	6182	6209	6236	6263	6290	6317		
16130		6344	6371	6398	6424	6451	6478	6505	6532	6559	6586		
	31	6613	6640	6667	6694	6721	6748	6774	6801	6828	6855	1	26
	32	6882	6909	6936	6963	6990	7017	7044	7071	7097	7124	2	52
	33	7151	7178	7205	7232	7259	7286	7313	7340	7367	7394	3	78
	34	7421	7447	7474	7501	7528	7555	7582	7609	7636	7663	4	104
	35	7690	7717	7744	7770	7797	7824	7851	7878	7905	7932	5	130
	36	7959	7986	8013	8040	8067	8093	8120	8147	8174	8201	6	156
	37	8228	8255	8282	8309	8336	8363	8389	8416	8443	8470	7	182
	38	8497	8524	8551	8578	8605	8632	8659	8685	8712	8739	8	208
	39	8766	8793	8820	8847	8874	8901	8928	8955	8981	9008	9	234
16140		9035	9062	9089	9116	9143	9170	9197	9224	9251	9277		
	41	9304	9331	9358	9385	9412	9439	9466	9493	9520	9547		
	42	9573	9600	9627	9654	9681	9708	9735	9762	9789	9816		
	43	9842	9869	9896	9923	9950	9977	♦004	♦031	♦058	♦085		
	44	,208	0111	0138	0165	0192	0219	0246	0273	0300	0327	0354	
	45	0380	0407	0434	0461	0488	0515	0542	0569	0596	0623		
	46	0649	0676	0703	0730	0757	0784	0811	0838	0865	0892		
	47	0918	0945	0972	0999	1026	1053	1080	1107	1134	1161		
	48	1187	1214	1241	1268	1295	1322	1349	1376	1403	1429		
	49	1456	1483	1510	1537	1564	1591	1618	1645	1671	1698		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16150	208	1725	1752	1779	1806	1833	1860	1887	1914	1940	1967		
51		1994	2021	2048	2075	2102	2129	2156	2182	2209	2236		
52		2263	2290	2317	2344	2371	2397	2424	2451	2478	2505		
53		2532	2559	2586	2613	2639	2666	2693	2720	2747	2774		
54		2801	2828	2855	2881	2908	2935	2962	2989	3016	3043		
55		3070	3097	3123	3150	3177	3204	3231	3258	3285	3312		
56		3338	3365	3392	3419	3446	3473	3500	3527	3553	3580		
57		3607	3634	3661	3688	3715	3742	3769	3795	3822	3849		
58		3876	3903	3930	3957	3984	4010	4037	4064	4091	4118		
59		4145	4172	4199	4225	4252	4279	4306	4333	4360	4387		
16160		4414	4440	4467	4494	4521	4548	4575	4602	4629	4655		
61		4682	4709	4736	4763	4790	4817	4844	4870	4897	4924	1	27
62		4951	4978	5005	5032	5059	5085	5112	5139	5166	5193	2	54
63		5220	5247	5273	5300	5327	5354	5381	5408	5435	5462	3	81
64		5488	5515	5542	5569	5596	5623	5650	5676	5703	5730	4	108
65		5757	5784	5811	5838	5865	5891	5918	5945	5972	5999	5	135
66		6026	6053	6079	6106	6133	6160	6187	6214	6241	6268	6	162
67		6294	6321	6348	6375	6402	6429	6456	6482	6509	6536	7	189
68		6563	6590	6617	6644	6670	6697	6724	6751	6778	6805	8	216
69		6832	6858	6885	6912	6939	6966	6993	7020	7046	7073	9	243
16170		7100	7127	7154	7181	7208	7234	7261	7288	7315	7342		
71		7369	7396	7422	7449	7476	7503	7530	7557	7584	7610		
72		7637	7664	7691	7718	7745	7772	7798	7825	7852	7879		
73		7906	7933	7960	7986	8013	8040	8067	8094	8121	8148		
74		8174	8201	8228	8255	8282	8309	8335	8362	8389	8416		
75		8443	8470	8497	8523	8550	8577	8604	8631	8658	8685		
76		8711	8738	8765	8792	8819	8846	8872	8899	8926	8953		
77		8980	9007	9034	9060	9087	9114	9141	9168	9195	9221		
78		9248	9275	9302	9329	9356	9383	9409	9436	9463	9490		
79		9517	9544	9570	9597	9624	9651	9678	9705	9731	9758		
16180		9785	9812	9839	9866	9893	9919	9946	9973	♦000	♦027	1	26
81	209	0054	0080	0107	0134	0161	0188	0215	0241	0268	0295	2	52
82		0322	0349	0376	0402	0429	0456	0483	0510	0537	0564	3	78
83		0590	0617	0644	0671	0698	0725	0751	0778	0805	0832	4	104
84		0859	0886	0912	0939	0966	0993	1020	1047	1073	1100	5	130
85		1127	1154	1181	1208	1234	1261	1288	1315	1342	1369	6	156
86		1395	1422	1449	1476	1503	1530	1556	1583	1610	1637	7	182
87		1664	1690	1717	1744	1771	1798	1825	1851	1878	1905	8	208
88		1932	1959	1986	2012	2039	2066	2093	2120	2147	2173	9	234
89		2200	2227	2254	2281	2308	2334	2361	2388	2415	2442		
16190		2468	2495	2522	2549	2576	2603	2629	2656	2683	2710		
91		2737	2764	2790	2817	2844	2871	2898	2924	2951	2978		
92		3005	3032	3059	3085	3112	3139	3166	3193	3220	3246		
93		3273	3300	3327	3354	3380	3407	3434	3461	3488	3515		
94		3541	3568	3595	3622	3649	3675	3702	3729	3756	3783		
95		3810	3836	3863	3890	3917	3944	3970	3997	4024	4051		
96		4078	4104	4131	4158	4185	4212	4239	4265	4292	4319		
97		4346	4373	4399	4426	4453	4480	4507	4534	4560	4587		
98		4614	4641	4668	4694	4721	4748	4775	4802	4828	4855		
99		4882	4909	4936	4962	4989	5016	5043	5070	5097	5123		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16200	,209	5150	5177	5204	5231	5257	5284	5311	5338	5365	5391		
01		5418	5445	5472	5499	5525	5552	5579	5606	5633	5659		
02		5686	5713	5740	5767	5793	5820	5847	5874	5901	5928		
03		5954	5981	6008	6035	6062	6088	6115	6142	6169	6196		
04		6222	6249	6276	6303	6330	6356	6383	6410	6437	6464		
05		6490	6517	6544	6571	6598	6624	6651	6678	6705	6732		
06		6758	6785	6812	6839	6866	6892	6919	6946	6973	7000		
07		7026	7053	7080	7107	7134	7160	7187	7214	7241	7267		
08		7294	7321	7348	7375	7401	7428	7455	7482	7509	7535		
09		7562	7589	7616	7643	7669	7696	7723	7750	7777	7803		
16210		7830	7857	7884	7911	7937	7964	7991	8018	8044	8071		
11		8098	8125	8152	8178	8205	8232	8259	8286	8312	8339	1	27
12		8366	8393	8420	8446	8473	8500	8527	8553	8580	8607	2	54
13		8634	8661	8687	8714	8741	8768	8795	8821	8848	8875	3	81
14		8902	8928	8955	8982	9009	9036	9062	9089	9116	9143	4	108
15		9170	9196	9223	9250	9277	9303	9330	9357	9384	9411	5	135
16		9437	9464	9491	9518	9544	9571	9598	9625	9652	9678	6	162
17		9705	9732	9759	9786	9812	9839	9866	9893	9919	9946	7	189
18		9973	♦000	♦027	♦053	♦080	♦107	♦134	♦160	♦187	♦214	8	216
19	,210	0241	0268	0294	0321	0348	0375	0401	0428	0455	0482	9	243
16220		0508	0535	0562	0589	0616	0642	0669	0696	0723	0749		
21		0776	0803	0830	0857	0883	0910	0937	0964	0990	1017		
22		1044	1071	1098	1124	1151	1178	1205	1231	1258	1285		
23		1312	1338	1365	1392	1419	1446	1472	1499	1526	1553		
24		1579	1606	1633	1660	1686	1713	1740	1767	1794	1820		
25		1847	1874	1901	1927	1954	1981	2008	2034	2061	2088		
26		2115	2141	2168	2195	2222	2249	2275	2302	2329	2356		
27		2382	2409	2436	2463	2489	2516	2543	2570	2596	2623		
28		2650	2677	2704	2730	2757	2784	2811	2837	2864	2891		
29		2918	2944	2971	2998	3025	3051	3078	3105	3132	3158		
16230		3185	3212	3239	3265	3292	3319	3346	3373	3399	3426	1	26
31		3453	3480	3506	3533	3560	3587	3613	3640	3667	3694	2	52
32		3720	3747	3774	3801	3827	3854	3881	3908	3934	3961	3	78
33		3988	4015	4041	4068	4095	4122	4148	4175	4202	4229	4	104
34		4255	4282	4309	4336	4362	4389	4416	4443	4469	4496	5	130
35		4523	4550	4576	4603	4630	4657	4683	4710	4737	4764	6	156
36		4790	4817	4844	4871	4897	4924	4951	4978	5004	5031	7	182
37		5058	5085	5111	5138	5165	5192	5218	5245	5272	5299	8	208
38		5325	5352	5379	5406	5432	5459	5486	5513	5539	5566	9	234
39		5593	5620	5646	5673	5700	5727	5753	5780	5807	5834		
16240		5860	5887	5914	5940	5967	5994	6021	6047	6074	6101		
41		6128	6154	6181	6208	6235	6261	6288	6315	6342	6368		
42		6395	6422	6449	6475	6502	6529	6555	6582	6609	6636		
43		6662	6689	6716	6743	6769	6796	6823	6850	6876	6903		
44		6930	6957	6983	7010	7037	7063	7090	7117	7144	7170		
45		7197	7224	7251	7277	7304	7331	7358	7384	7411	7438		
46		7464	7491	7518	7545	7571	7598	7625	7652	7678	7705		
47		7732	7759	7785	7812	7839	7865	7892	7919	7946	7972		
48		7999	8026	8053	8079	8106	8133	8159	8186	8213	8240		
49		8266	8293	8320	8347	8373	8400	8427	8453	8480	8507		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16250	,210	8534	8560	8587	8614	8641	8667	8694	8721	8747	8774		
51		8801	8828	8854	8881	8908	8935	8961	8988	9015	9041		
52		9068	9095	9122	9148	9175	9202	9228	9255	9282	9309		
53		9335	9362	9389	9416	9442	9469	9496	9522	9549	9576		
54		9603	9629	9656	9683	9709	9736	9763	9790	9816	9843		
55		9870	9896	9923	9950	9977	♦003	♦030	♦057	♦083	♦110		
56	,211	0137	0164	0190	0217	0244	0270	0297	0324	0351	0377		
57		0404	0431	0457	0484	0511	0538	0564	0591	0618	0644		
58		0671	0698	0725	0751	0778	0805	0831	0858	0885	0912		
59		0938	0965	0992	1018	1045	1072	1099	1125	1152	1179		
16260		1205	1232	1259	1286	1312	1339	1366	1392	1419	1446		
61		1472	1499	1526	1553	1579	1606	1633	1659	1686	1713	1	27
62		1740	1766	1793	1820	1846	1873	1900	1927	1953	1980	2	54
63		2007	2033	2060	2087	2113	2140	2167	2194	2220	2247	3	81
64		2274	2300	2327	2354	2380	2407	2434	2461	2487	2514	4	108
65		2541	2567	2594	2621	2647	2674	2701	2728	2754	2781	5	135
66		2808	2834	2861	2888	2914	2941	2968	2995	3021	3048	6	162
67		3075	3101	3128	3155	3181	3208	3235	3262	3288	3315	7	189
68		3342	3368	3395	3422	3448	3475	3502	3529	3555	3582	8	216
69		3609	3635	3662	3689	3715	3742	3769	3795	3822	3849	9	243
16270		3876	3902	3929	3956	3982	4009	4036	4062	4089	4116		
71		4142	4169	4196	4223	4249	4276	4303	4329	4356	4383		
72		4409	4436	4463	4489	4516	4543	4569	4596	4623	4650		
73		4676	4703	4730	4756	4783	4810	4836	4863	4890	4916		
74		4943	4970	4996	5023	5050	5077	5103	5130	5157	5183		
75		5210	5237	5263	5290	5317	5343	5370	5397	5423	5450		
76		5477	5503	5530	5557	5584	5610	5637	5664	5690	5717		
77		5744	5770	5797	5824	5850	5877	5904	5930	5957	5984		
78		6010	6037	6064	6090	6117	6144	6171	6197	6224	6251		
79		6277	6304	6331	6357	6384	6411	6437	6464	6491	6517		
16280		6544	6571	6597	6624	6651	6677	6704	6731	6757	6784		
81		6811	6837	6864	6891	6917	6944	6971	6997	7024	7051	1	26
82		7078	7104	7131	7158	7184	7211	7238	7264	7291	7318	2	52
83		7344	7371	7398	7424	7451	7478	7504	7531	7558	7584	3	78
84		7611	7638	7664	7691	7718	7744	7771	7798	7824	7851	4	104
85		7878	7904	7931	7958	7984	8011	8038	8064	8091	8118	5	130
86		8144	8171	8198	8224	8251	8278	8304	8331	8358	8384	6	156
87		8411	8438	8464	8491	8518	8544	8571	8598	8624	8651	7	182
88		8678	8704	8731	8758	8784	8811	8838	8864	8891	8918	8	208
89		8944	8971	8998	9024	9051	9078	9104	9131	9158	9184	9	234
16290		9211	9238	9264	9291	9317	9344	9371	9397	9424	9451		
91		9477	9504	9531	9557	9584	9611	9637	9664	9691	9717		
92		9744	9771	9797	9824	9851	9877	9904	9931	9957	9984		
93	,212	0011	0037	0064	0091	0117	0144	0171	0197	0224	0250		
94		0277	0304	0330	0357	0384	0410	0437	0464	0490	0517		
95		0544	0570	0597	0624	0650	0677	0704	0730	0757	0784		
96		0810	0837	0863	0890	0917	0943	0970	0997	1023	1050		
97		1077	1103	1130	1157	1183	1210	1237	1263	1290	1316		
98		1343	1370	1396	1423	1450	1476	1503	1530	1556	1583		
99		1610	1636	1663	1690	1716	1743	1769	1796	1823	1849		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16300	,212	1876	1903	1929	1956	1983	2009	2036	2063	2089	2116		
01		2142	2169	2196	2222	2249	2276	2302	2329	2356	2382		
02		2409	2436	2462	2489	2515	2542	2569	2595	2622	2649		
03		2675	2702	2729	2755	2782	2808	2835	2862	2888	2915		
04		2942	2968	2995	3022	3048	3075	3101	3128	3155	3181		
05		3208	3235	3261	3288	3315	3341	3368	3394	3421	3448		
06		3474	3501	3528	3554	3581	3608	3634	3661	3687	3714		
07		3741	3767	3794	3821	3847	3874	3901	3927	3954	3980		
08		4007	4034	4060	4087	4114	4140	4167	4193	4220	4247		
09		4273	4300	4327	4353	4380	4406	4433	4460	4486	4513		
16310		4540	4566	4593	4619	4646	4673	4699	4726	4753	4779		
11		4806	4833	4859	4886	4912	4939	4966	4992	5019	5046	1	27
12		5072	5099	5125	5152	5179	5205	5232	5258	5285	5312	2	54
13		5338	5365	5392	5418	5445	5471	5498	5525	5551	5578	3	81
14		5605	5631	5658	5684	5711	5738	5764	5791	5818	5844	4	108
												5	135
15		5871	5897	5924	5951	5977	6004	6030	6057	6084	6110	6	162
16		6137	6164	6190	6217	6243	6270	6297	6323	6350	6377	7	189
17		6403	6430	6456	6483	6510	6536	6563	6589	6616	6643	8	216
18		6669	6696	6723	6749	6776	6802	6829	6856	6882	6909	9	243
19		6935	6962	6989	7015	7042	7068	7095	7122	7148	7175		
16320		7202	7228	7255	7281	7308	7335	7361	7388	7414	7441		
21		7468	7494	7521	7547	7574	7601	7627	7654	7681	7707		
22		7734	7760	7787	7814	7840	7867	7893	7920	7947	7973		
23		8000	8026	8053	8080	8106	8133	8159	8186	8213	8239		
24		8266	8292	8319	8346	8372	8399	8425	8452	8479	8505		
25		8532	8559	8585	8612	8638	8665	8692	8718	8745	8771		
26		8798	8825	8851	8878	8904	8931	8958	8984	9011	9037		
27		9064	9091	9117	9144	9170	9197	9224	9250	9277	9303		
28		9330	9357	9383	9410	9436	9463	9490	9516	9543	9569		
29		9596	9622	9649	9676	9702	9729	9755	9782	9809	9835		
16330		9862	9888	9915	9942	9968	9995	♦021	♦048	♦075	♦101	1	26
31	,213	0128	0154	0181	0208	0234	0261	0287	0314	0341	0367	2	52
32		0394	0420	0447	0473	0500	0527	0553	0580	0606	0633	3	78
33		0660	0686	0713	0739	0766	0793	0819	0846	0872	0899	4	104
34		0926	0952	0979	1005	1032	1058	1085	1112	1138	1165	5	130
35		1191	1218	1245	1271	1298	1324	1351	1377	1404	1431	6	156
36		1457	1484	1510	1537	1564	1590	1617	1643	1670	1697	7	182
37		1723	1750	1776	1803	1829	1856	1883	1909	1936	1962	8	208
38		1989	2015	2042	2069	2095	2122	2148	2175	2202	2228	9	234
39		2255	2281	2308	2334	2361	2388	2414	2441	2467	2494		
16340		2521	2547	2574	2600	2627	2653	2680	2707	2733	2760		
41		2786	2813	2839	2866	2893	2919	2946	2972	2999	3025		
42		3052	3079	3105	3132	3158	3185	3212	3238	3265	3291		
43		3318	3344	3371	3398	3424	3451	3477	3504	3530	3557		
44		3584	3610	3637	3663	3690	3716	3743	3770	3796	3823		
45		3849	3876	3902	3929	3956	3982	4009	4035	4062	4088		
46		4115	4142	4168	4195	4221	4248	4274	4301	4327	4354		
47		4381	4407	4434	4460	4487	4513	4540	4567	4593	4620		
48		4646	4673	4699	4726	4753	4779	4806	4832	4859	4885		
49		4912	4939	4965	4992	5018	5045	5071	5098	5124	5151		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16350	,213	5178	5204	5231	5257	5284	5310	5337	5364	5390	5417		
51		5443	5470	5496	5523	5549	5576	5603	5629	5656	5682		
52		5709	5735	5762	5788	5815	5842	5868	5895	5921	5948		
53		5974	6001	6027	6054	6081	6107	6134	6160	6187	6213		
54		6240	6266	6293	6320	6346	6373	6399	6426	6452	6479		
55		6505	6532	6559	6585	6612	6638	6665	6691	6718	6744		
56		6771	6798	6824	6851	6877	6904	6930	6957	6983	7010		
57		7037	7063	7090	7116	7143	7169	7196	7222	7249	7275		
58		7302	7329	7355	7382	7408	7435	7461	7488	7514	7541		
59		7568	7594	7621	7647	7674	7700	7727	7753	7780	7806		
16360		7833	7860	7886	7913	7939	7966	7992	8019	8045	8072		
61		8098	8125	8152	8178	8205	8231	8258	8284	8311	8337	1	27
62		8364	8390	8417	8444	8470	8497	8523	8550	8576	8603	2	54
63		8629	8656	8682	8709	8735	8762	8789	8815	8842	8868	3	81
64		8895	8921	8948	8974	9001	9027	9054	9080	9107	9134	4	108
65		9160	9187	9213	9240	9266	9293	9319	9346	9372	9399	5	135
66		9425	9452	9479	9505	9532	9558	9585	9611	9638	9664	6	162
67		9691	9717	9744	9770	9797	9823	9850	9877	9903	9930	7	189
68		9956	9983	♦009	♦036	♦062	♦089	♦115	♦142	♦168	♦195	8	216
69	,214	0221	0248	0275	0301	0328	0354	0381	0407	0434	0460	9	243
16370		0487	0513	0540	0566	0593	0619	0646	0672	0699	0726		
71		0752	0779	0805	0832	0858	0885	0911	0938	0964	0991		
72		1017	1044	1070	1097	1123	1150	1177	1203	1230	1256		
73		1283	1309	1336	1362	1389	1415	1442	1468	1495	1521		
74		1548	1574	1601	1627	1654	1680	1707	1734	1760	1787		
75		1813	1840	1866	1893	1919	1946	1972	1999	2025	2052		
76		2078	2105	2131	2158	2184	2211	2237	2264	2290	2317		
77		2343	2370	2397	2423	2450	2476	2503	2529	2556	2582		
78		2609	2635	2662	2688	2715	2741	2768	2794	2821	2847		
79		2874	2900	2927	2953	2980	3006	3033	3059	3086	3112		
16380		3139	3165	3192	3219	3245	3272	3298	3325	3351	3378	1	26
81		3404	3431	3457	3484	3510	3537	3563	3590	3616	3643	2	52
82		3669	3696	3722	3749	3775	3802	3828	3855	3881	3908	3	78
83		3934	3961	3987	4014	4040	4067	4093	4120	4146	4173	4	104
84		4199	4226	4252	4279	4305	4332	4358	4385	4411	4438	5	130
85		4464	4491	4517	4544	4570	4597	4623	4650	4676	4703	6	156
86		4730	4756	4783	4809	4836	4862	4889	4915	4942	4968	7	182
87		4995	5021	5048	5074	5101	5127	5154	5180	5207	5233	8	208
88		5260	5286	5313	5339	5366	5392	5419	5445	5472	5498	9	234
89		5525	5551	5578	5604	5631	5657	5684	5710	5737	5763		
16390		5790	5816	5843	5869	5896	5922	5949	5975	6002	6028		
91		6055	6081	6107	6134	6160	6187	6213	6240	6266	6293		
92		6319	6346	6372	6399	6425	6452	6478	6505	6531	6558		
93		6584	6611	6637	6664	6690	6717	6743	6770	6796	6823		
94		6849	6876	6902	6929	6955	6982	7008	7035	7061	7088		
95		7114	7141	7167	7194	7220	7247	7273	7300	7326	7353		
96		7379	7406	7432	7459	7485	7512	7538	7565	7591	7617		
97		7644	7670	7697	7723	7750	7776	7803	7829	7856	7882		
98		7909	7935	7962	7988	8015	8041	8068	8094	8121	8147		
99		8174	8200	8227	8253	8280	8306	8333	8359	8386	8412		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16400	,214	8438	8465	8491	8518	8544	8571	8597	8624	8650	8677		
01		8703	8730	8756	8783	8809	8836	8862	8889	8915	8942		
02		8968	8995	9021	9048	9074	9100	9127	9153	9180	9206		
03		9233	9259	9286	9312	9339	9365	9392	9418	9445	9471		
04		9498	9524	9551	9577	9604	9630	9656	9683	9709	9736		
05		9762	9789	9815	9842	9868	9895	9921	9948	9974	♦001		
06	,215	0027	0054	0080	0106	0133	0159	0186	0212	0239	0265		
07		0292	0318	0345	0371	0398	0424	0451	0477	0504	0530		
08		0556	0583	0609	0636	0662	0689	0715	0742	0768	0795		
09		0821	0848	0874	0901	0927	0953	0980	1006	1033	1059		
16410		1086	1112	1139	1165	1192	1218	1245	1271	1298	1324		
11		1350	1377	1403	1430	1456	1483	1509	1536	1562	1589	1	27
12		1615	1642	1668	1694	1721	1747	1774	1800	1827	1853	2	54
13		1880	1906	1933	1959	1986	2012	2038	2065	2091	2118	3	81
14		2144	2171	2197	2224	2250	2277	2303	2329	2356	2382	4	108
												5	135
15		2409	2435	2462	2488	2515	2541	2568	2594	2621	2647	6	162
16		2673	2700	2726	2753	2779	2806	2832	2859	2885	2912	7	189
17		2938	2964	2991	3017	3044	3070	3097	3123	3150	3176	8	216
18		3203	3229	3255	3282	3308	3335	3361	3388	3414	3441	9	243
19		3467	3493	3520	3546	3573	3599	3626	3652	3679	3705		
16420		3732	3758	3784	3811	3837	3864	3890	3917	3943	3970		
21		3996	4022	4049	4075	4102	4128	4155	4181	4208	4234		
22		4260	4287	4313	4340	4366	4393	4419	4446	4472	4498		
23		4525	4551	4578	4604	4631	4657	4684	4710	4736	4763		
24		4789	4816	4842	4869	4895	4922	4948	4974	5001	5027		
25		5054	5080	5107	5133	5160	5186	5212	5239	5265	5292		
26		5318	5345	5371	5398	5424	5450	5477	5503	5530	5556		
27		5583	5609	5635	5662	5688	5715	5741	5768	5794	5821		
28		5847	5873	5900	5926	5953	5979	6006	6032	6058	6085		
29		6111	6138	6164	6191	6217	6243	6270	6296	6323	6349		
16430		6376	6402	6429	6455	6481	6508	6534	6561	6587	6614	1	26
31		6640	6666	6693	6719	6746	6772	6799	6825	6851	6878	2	52
32		6904	6931	6957	6984	7010	7036	7063	7089	7116	7142	3	78
33		7169	7195	7221	7248	7274	7301	7327	7354	7380	7406	4	104
34		7433	7459	7486	7512	7539	7565	7591	7618	7644	7671	5	130
35		7697	7724	7750	7776	7803	7829	7856	7882	7908	7935	6	156
36		7961	7988	8014	8041	8067	8093	8120	8146	8173	8199	7	182
37		8226	8252	8278	8305	8331	8358	8384	8410	8437	8463	8	208
38		8490	8516	8543	8569	8595	8622	8648	8675	8701	8728	9	234
39		8754	8780	8807	8833	8860	8886	8912	8939	8965	8992		
16440		9018	9045	9071	9097	9124	9150	9177	9203	9229	9256		
41		9282	9309	9335	9362	9388	9414	9441	9467	9494	9520		
42		9546	9573	9599	9626	9652	9679	9705	9731	9758	9784		
43		9811	9837	9863	9890	9916	9943	9969	9995	♦022	♦048		
44	,216	0075	0101	0128	0154	0180	0207	0233	0260	0286	0312		
45		0339	0365	0392	0418	0444	0471	0497	0524	0550	0576		
46		0603	0629	0656	0682	0708	0735	0761	0788	0814	0841		
47		0867	0893	0920	0946	0973	0999	1025	1052	1078	1105		
48		1131	1157	1184	1210	1237	1263	1289	1316	1342	1369		
49		1395	1421	1448	1474	1501	1527	1553	1580	1606	1633		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16450	,216	1659	1685	1712	1738	1765	1791	1817	1844	1870	1897		
51		1923	1949	1976	2002	2029	2055	2081	2108	2134	2161		
52		2187	2213	2240	2266	2293	2319	2345	2372	2398	2425		
53		2451	2477	2504	2530	2557	2583	2609	2636	2662	2689		
54		2715	2741	2768	2794	2821	2847	2873	2900	2926	2952		
55		2979	3005	3032	3058	3084	3111	3137	3164	3190	3216		
56		3243	3269	3296	3322	3348	3375	3401	3428	3454	3480		
57		3507	3533	3559	3586	3612	3639	3665	3691	3718	3744		
58		3771	3797	3823	3850	3876	3903	3929	3955	3982	4008		
59		4034	4061	4087	4114	4140	4166	4193	4219	4246	4272		
16460		4298	4325	4351	4377	4404	4430	4457	4483	4509	4536		
61		4562	4589	4615	4641	4668	4694	4720	4747	4773	4800	1	27
62		4826	4852	4879	4905	4931	4958	4984	5011	5037	5063	2	54
63		5090	5116	5143	5169	5195	5222	5248	5274	5301	5327	3	81
64		5354	5380	5406	5433	5459	5485	5512	5538	5565	5591	4	108
65		5617	5644	5670	5696	5723	5749	5776	5802	5828	5855	5	135
66		5881	5907	5934	5960	5987	6013	6039	6066	6092	6118	6	162
67		6145	6171	6198	6224	6250	6277	6303	6329	6356	6382	7	189
68		6409	6435	6461	6488	6514	6540	6567	6593	6620	6646	8	216
69		6672	6699	6725	6751	6778	6804	6831	6857	6883	6910	9	243
16470		6936	6962	6989	7015	7041	7068	7094	7121	7147	7173		
71		7200	7226	7252	7279	7305	7332	7358	7384	7411	7437		
72		7463	7490	7516	7542	7569	7595	7622	7648	7674	7701		
73		7727	7753	7780	7806	7832	7859	7885	7912	7938	7964		
74		7991	8017	8043	8070	8096	8122	8149	8175	8202	8228		
75		8254	8281	8307	8333	8360	8386	8412	8439	8465	8491		
76		8518	8544	8571	8597	8623	8650	8676	8702	8729	8755		
77		8781	8808	8834	8860	8887	8913	8940	8966	8992	9019		
78		9045	9071	9098	9124	9150	9177	9203	9229	9256	9282		
79		9309	9335	9361	9388	9414	9440	9467	9493	9519	9546		
16480		9572	9598	9625	9651	9677	9704	9730	9757	9783	9809	1	26
81		9836	9862	9888	9915	9941	9967	9994	♦020	♦046	♦073	2	52
82	,217	0099	0125	0152	0178	0204	0231	0257	0284	0310	0336	3	78
83		0363	0389	0415	0442	0468	0494	0521	0547	0573	0600	4	104
84		0626	0652	0679	0705	0731	0758	0784	0810	0837	0863	5	130
85		0890	0916	0942	0969	0995	1021	1048	1074	1100	1127	6	156
86		1153	1179	1206	1232	1258	1285	1311	1337	1364	1390	7	182
87		1416	1443	1469	1495	1522	1548	1574	1601	1627	1653	8	208
88		1680	1706	1732	1759	1785	1811	1838	1864	1891	1917	9	234
89		1943	1970	1996	2022	2049	2075	2101	2128	2154	2180		
16490		2207	2233	2259	2286	2312	2338	2365	2391	2417	2444		
91		2470	2496	2523	2549	2575	2602	2628	2654	2681	2707		
92		2733	2760	2786	2812	2839	2865	2891	2918	2944	2970		
93		2997	3023	3049	3076	3102	3128	3155	3181	3207	3234		
94		3260	3286	3313	3339	3365	3392	3418	3444	3471	3497		
95		3523	3550	3576	3602	3629	3655	3681	3707	3734	3760		
96		3786	3813	3839	3865	3892	3918	3944	3971	3997	4023		
97		4050	4076	4102	4129	4155	4181	4208	4234	4260	4287		
98		4313	4339	4366	4392	4418	4445	4471	4497	4524	4550		
99		4576	4603	4629	4655	4682	4708	4734	4760	4787	4813		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16500	,217	4839	4866	4892	4918	4945	4971	4997	5024	5050	5076		
01		5103	5129	5155	5182	5208	5234	5261	5287	5313	5340		
02		5366	5392	5418	5445	5471	5497	5524	5550	5576	5603		
03		5629	5655	5682	5708	5734	5761	5787	5813	5840	5866		
04		5892	5918	5945	5971	5997	6024	6050	6076	6103	6129		
05		6155	6182	6208	6234	6261	6287	6313	6339	6366	6392		
06		6418	6445	6471	6497	6524	6550	6576	6603	6629	6655		
07		6682	6708	6734	6760	6787	6813	6839	6866	6892	6918		
08		6945	6971	6997	7024	7050	7076	7102	7129	7155	7181		
09		7208	7234	7260	7287	7313	7339	7366	7392	7418	7444		
16510		7471	7497	7523	7550	7576	7602	7629	7655	7681	7707		
11		7734	7760	7786	7813	7839	7865	7892	7918	7944	7970	1	27
12		7997	8023	8049	8076	8102	8128	8155	8181	8207	8234	2	54
13		8260	8286	8312	8339	8365	8391	8418	8444	8470	8497	3	81
14		8523	8549	8575	8602	8628	8654	8681	8707	8733	8759	4	108
15		8786	8812	8838	8865	8891	8917	8944	8970	8996	9022	5	135
16		9049	9075	9101	9128	9154	9180	9207	9233	9259	9285	6	162
17		9312	9338	9364	9391	9417	9443	9469	9496	9522	9548	7	189
18		9575	9601	9627	9653	9680	9706	9732	9759	9785	9811	8	216
19		9838	9864	9890	9916	9943	9969	9995	♦022	♦048	♦074	9	243
16520	,218	0100	0127	0153	0179	0206	0232	0258	0284	0311	0337		
21		0363	0390	0416	0442	0468	0495	0521	0547	0574	0600		
22		0626	0652	0679	0705	0731	0758	0784	0810	0836	0863		
23		0889	0915	0942	0968	0994	1020	1047	1073	1099	1126		
24		1152	1178	1204	1231	1257	1283	1310	1336	1362	1388		
25		1415	1441	1467	1494	1520	1546	1572	1599	1625	1651		
26		1677	1704	1730	1756	1783	1809	1835	1861	1888	1914		
27		1940	1967	1993	2019	2045	2072	2098	2124	2150	2177		
28		2203	2229	2256	2282	2308	2334	2361	2387	2413	2440		
29		2466	2492	2518	2545	2571	2597	2623	2650	2676	2702		
16530		2729	2755	2781	2807	2834	2860	2886	2912	2939	2965		
31		2991	3018	3044	3070	3096	3123	3149	3175	3201	3228	1	26
32		3254	3280	3307	3333	3359	3385	3412	3438	3464	3490	2	52
33		3517	3543	3569	3595	3622	3648	3674	3701	3727	3753	3	78
34		3779	3806	3832	3858	3884	3911	3937	3963	3989	4016	4	104
35		4042	4068	4095	4121	4147	4173	4200	4226	4252	4278	5	130
36		4305	4331	4357	4383	4410	4436	4462	4488	4515	4541	6	156
37		4567	4594	4620	4646	4672	4699	4725	4751	4777	4804	7	182
38		4830	4856	4882	4909	4935	4961	4987	5014	5040	5066	8	208
39		5092	5119	5145	5171	5198	5224	5250	5276	5303	5329	9	234
16540		5355	5381	5408	5434	5460	5486	5513	5539	5565	5591		
41		5618	5644	5670	5696	5723	5749	5775	5801	5828	5854		
42		5880	5906	5933	5959	5985	6011	6038	6064	6090	6116		
43		6143	6169	6195	6221	6248	6274	6300	6326	6353	6379		
44		6405	6431	6458	6484	6510	6536	6563	6589	6615	6641		
45		6668	6694	6720	6746	6773	6799	6825	6851	6878	6904		
46		6930	6956	6983	7009	7035	7061	7088	7114	7140	7166		
47		7193	7219	7245	7271	7298	7324	7350	7376	7403	7429		
48		7455	7481	7508	7534	7560	7586	7613	7639	7665	7691		
49		7718	7744	7770	7796	7823	7849	7875	7901	7927	7954		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16550	,218	7980	8006	8032	8059	8085	8111	8137	8164	8190	8216		
51		8242	8269	8295	8321	8347	8374	8400	8426	8452	8479		
52		8505	8531	8557	8583	8610	8636	8662	8688	8715	8741		
53		8767	8793	8820	8846	8872	8898	8925	8951	8977	9003		
54		9030	9056	9082	9108	9134	9161	9187	9213	9239	9266		
55		9292	9318	9344	9371	9397	9423	9449	9475	9502	9528		
56		9554	9580	9607	9633	9659	9685	9712	9738	9764	9790		
57		9816	9843	9869	9895	9921	9948	9974	♦000	♦026	♦053		
58	,219	0079	0105	0131	0157	0184	0210	0236	0262	0289	0315		
59		0341	0367	0394	0420	0446	0472	0498	0525	0551	0577		
16560		0603	0630	0656	0682	0708	0734	0761	0787	0813	0839		
61		0866	0892	0918	0944	0970	0997	1023	1049	1075	1102	1	27
62		1128	1154	1180	1206	1233	1259	1285	1311	1338	1364	2	54
63		1390	1416	1442	1469	1495	1521	1547	1574	1600	1626	3	81
64		1652	1678	1705	1731	1757	1783	1810	1836	1862	1888	4	108
65		1914	1941	1967	1993	2019	2045	2072	2098	2124	2150	5	135
66		2177	2203	2229	2255	2281	2308	2334	2360	2386	2413	6	162
67		2439	2465	2491	2517	2544	2570	2596	2622	2648	2675	7	189
68		2701	2727	2753	2779	2806	2832	2858	2884	2911	2937	8	216
69		2963	2989	3015	3042	3068	3094	3120	3146	3173	3199	9	243
16570		3225	3251	3278	3304	3330	3356	3382	3409	3435	3461		
71		3487	3513	3540	3566	3592	3618	3644	3671	3697	3723		
72		3749	3775	3802	3828	3854	3880	3906	3933	3959	3985		
73		4011	4038	4064	4090	4116	4142	4169	4195	4221	4247		
74		4273	4300	4326	4352	4378	4404	4431	4457	4483	4509		
75		4535	4562	4588	4614	4640	4666	4693	4719	4745	4771		
76		4797	4824	4850	4876	4902	4928	4955	4981	5007	5033		
77		5059	5086	5112	5138	5164	5190	5217	5243	5269	5295		
78		5321	5348	5374	5400	5426	5452	5479	5505	5531	5557		
79		5583	5610	5636	5662	5688	5714	5740	5767	5793	5819		
16580		5845	5871	5898	5924	5950	5976	6002	6029	6055	6081	1	26
81		6107	6133	6160	6186	6212	6238	6264	6291	6317	6343	2	52
82		6369	6395	6421	6448	6474	6500	6526	6552	6579	6605	3	78
83		6631	6657	6683	6710	6736	6762	6788	6814	6841	6867	4	104
84		6893	6919	6945	6971	6998	7024	7050	7076	7102	7129	5	130
85		7155	7181	7207	7233	7260	7286	7312	7338	7364	7390	6	156
86		7417	7443	7469	7495	7521	7548	7574	7600	7626	7652	7	182
87		7678	7705	7731	7757	7783	7809	7836	7862	7888	7914	8	208
88		7940	7966	7993	8019	8045	8071	8097	8124	8150	8176	9	234
89		8202	8228	8254	8281	8307	8333	8359	8385	8412	8438		
16590		8464	8490	8516	8542	8569	8595	8621	8647	8673	8699		
91		8726	8752	8778	8804	8830	8857	8883	8909	8935	8961		
92		8987	9014	9040	9066	9092	9118	9144	9171	9197	9223		
93		9249	9275	9301	9328	9354	9380	9406	9432	9459	9485		
94		9511	9537	9563	9589	9616	9642	9668	9694	9720	9746		
95		9773	9799	9825	9851	9877	9903	9930	9956	9982	♦008		
96	,220	0034	0060	0087	0113	0139	0165	0191	0217	0244	0270		
97		0296	0322	0348	0374	0401	0427	0453	0479	0505	0531		
98		0558	0584	0610	0636	0662	0688	0715	0741	0767	0793		
99		0819	0845	0872	0898	0924	0950	0976	1002	1029	1055		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16600	220	1081	1107	1133	1159	1186	1212	1238	1264	1290	1316		
01		1342	1369	1395	1421	1447	1473	1499	1526	1552	1578		
02		1604	1630	1656	1683	1709	1735	1761	1787	1813	1840		
03		1866	1892	1918	1944	1970	1996	2023	2049	2075	2101		
04		2127	2153	2180	2206	2232	2258	2284	2310	2336	2363		
05		2389	2415	2441	2467	2493	2520	2546	2572	2598	2624		
06		2650	2676	2703	2729	2755	2781	2807	2833	2860	2886		
07		2912	2938	2964	2990	3016	3043	3069	3095	3121	3147		
08		3173	3200	3226	3252	3278	3304	3330	3356	3383	3409		
09		3435	3461	3487	3513	3539	3566	3592	3618	3644	3670		
16610		3696	3722	3749	3775	3801	3827	3853	3879	3905	3932		
11		3958	3984	4010	4036	4062	4089	4115	4141	4167	4193	1	27
12		4219	4245	4272	4298	4324	4350	4376	4402	4428	4455	2	54
13		4481	4507	4533	4559	4585	4611	4637	4664	4690	4716	3	81
14		4742	4768	4794	4820	4847	4873	4899	4925	4951	4977	4	108
												5	135
15		5003	5030	5056	5082	5108	5134	5160	5186	5213	5239	6	162
16		5265	5291	5317	5343	5369	5396	5422	5448	5474	5500	7	189
17		5526	5552	5578	5605	5631	5657	5683	5709	5735	5761	8	216
18		5788	5814	5840	5866	5892	5918	5944	5970	5997	6023	9	243
19		6049	6075	6101	6127	6153	6180	6206	6232	6258	6284		
16620		6310	6336	6362	6389	6415	6441	6467	6493	6519	6545		
21		6571	6598	6624	6650	6676	6702	6728	6754	6781	6807		
22		6833	6859	6885	6911	6937	6963	6990	7016	7042	7068		
23		7094	7120	7146	7172	7199	7225	7251	7277	7303	7329		
24		7355	7381	7408	7434	7460	7486	7512	7538	7564	7590		
25		7617	7643	7669	7695	7721	7747	7773	7799	7826	7852		
26		7878	7904	7930	7956	7982	8008	8034	8061	8087	8113		
27		8139	8165	8191	8217	8243	8270	8296	8322	8348	8374		
28		8400	8426	8452	8479	8505	8531	8557	8583	8609	8635		
29		8661	8687	8714	8740	8766	8792	8818	8844	8870	8896		
16630		8922	8949	8975	9001	9027	9053	9079	9105	9131	9158	1	26
31		9184	9210	9236	9262	9288	9314	9340	9366	9393	9419	2	52
32		9445	9471	9497	9523	9549	9575	9601	9628	9654	9680	3	78
33		9706	9732	9758	9784	9810	9836	9863	9889	9915	9941	4	104
34		9967	9993	♦019	♦045	♦071	♦098	♦124	♦150	♦176	♦202	5	130
35	221	0228	0254	0280	0306	0332	0359	0385	0411	0437	0463	6	156
36		0489	0515	0541	0567	0594	0620	0646	0672	0698	0724	7	182
37		0750	0776	0802	0828	0855	0881	0907	0933	0959	0985	8	208
38		1011	1037	1063	1090	1116	1142	1168	1194	1220	1246	9	234
39		1272	1298	1324	1351	1377	1403	1429	1455	1481	1507		
16640		1533	1559	1585	1612	1638	1664	1690	1716	1742	1768		
41		1794	1820	1846	1872	1899	1925	1951	1977	2003	2029		
42		2055	2081	2107	2133	2160	2186	2212	2238	2264	2290		
43		2316	2342	2368	2394	2421	2447	2473	2499	2525	2551		
44		2577	2603	2629	2655	2681	2708	2734	2760	2786	2812		
45		2838	2864	2890	2916	2942	2968	2995	3021	3047	3073		
46		3099	3125	3151	3177	3203	3229	3255	3282	3308	3334		
47		3360	3386	3412	3438	3464	3490	3516	3542	3568	3595		
48		3621	3647	3673	3699	3725	3751	3777	3803	3829	3855		
49		3882	3908	3934	3960	3986	4012	4038	4064	4090	4116		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16650	,221	4142	4168	4195	4221	4247	4273	4299	4325	4351	4377		
51		4403	4429	4455	4481	4508	4534	4560	4586	4612	4638		
52		4664	4690	4716	4742	4768	4794	4821	4847	4873	4899		
53		4925	4951	4977	5003	5029	5055	5081	5107	5133	5160		
54		5186	5212	5238	5264	5290	5316	5342	5368	5394	5420		
55		5446	5472	5499	5525	5551	5577	5603	5629	5655	5681		
56		5707	5733	5759	5785	5811	5837	5864	5890	5916	5942		
57		5968	5994	6020	6046	6072	6098	6124	6150	6176	6203		
58		6229	6255	6281	6307	6333	6359	6385	6411	6437	6463		
59		6489	6515	6541	6567	6594	6620	6646	6672	6698	6724		
16660		6750	6776	6802	6828	6854	6880	6906	6932	6959	6985		
61		7011	7037	7063	7089	7115	7141	7167	7193	7219	7245	1	27
62		7271	7297	7323	7349	7376	7402	7428	7454	7480	7506	2	54
63		7532	7558	7584	7610	7636	7662	7688	7714	7740	7767	3	81
64		7793	7819	7845	7871	7897	7923	7949	7975	8001	8027	4	108
65		8053	8079	8105	8131	8157	8183	8210	8236	8262	8288	5	135
66		8314	8340	8366	8392	8418	8444	8470	8496	8522	8548	6	162
67		8574	8600	8626	8653	8679	8705	8731	8757	8783	8809	7	189
68		8835	8861	8887	8913	8939	8965	8991	9017	9043	9069	8	216
69		9095	9122	9148	9174	9200	9226	9252	9278	9304	9330	9	243
16670		9356	9382	9408	9434	9460	9486	9512	9538	9564	9590		
71		9617	9643	9669	9695	9721	9747	9773	9799	9825	9851		
72		9877	9903	9929	9955	9981	♦007	♦033	♦059	♦085	♦111		
73	,222	0138	0164	0190	0216	0242	0268	0294	0320	0346	0372		
74		0398	0424	0450	0476	0502	0528	0554	0580	0606	0632		
75		0658	0684	0711	0737	0763	0789	0815	0841	0867	0893		
76		0919	0945	0971	0997	1023	1049	1075	1101	1127	1153		
77		1179	1205	1231	1257	1283	1309	1336	1362	1388	1414		
78		1440	1466	1492	1518	1544	1570	1596	1622	1648	1674		
79		1700	1726	1752	1778	1804	1830	1856	1882	1908	1934		
16680		1960	1986	2013	2039	2065	2091	2117	2143	2169	2195		
81		2221	2247	2273	2299	2325	2351	2377	2403	2429	2455	1	26
82		2481	2507	2533	2559	2585	2611	2637	2663	2689	2715	2	52
83		2741	2768	2794	2820	2846	2872	2898	2924	2950	2976	3	78
84		3002	3028	3054	3080	3106	3132	3158	3184	3210	3236	4	104
85		3262	3288	3314	3340	3366	3392	3418	3444	3470	3496	5	130
86		3522	3548	3574	3600	3627	3653	3679	3705	3731	3757	6	156
87		3783	3809	3835	3861	3887	3913	3939	3965	3991	4017	7	182
88		4043	4069	4095	4121	4147	4173	4199	4225	4251	4277	8	208
89		4303	4329	4355	4381	4407	4433	4459	4485	4511	4537	9	234
16690		4563	4589	4615	4641	4667	4693	4719	4746	4772	4798		
91		4824	4850	4876	4902	4928	4954	4980	5006	5032	5058		
92		5084	5110	5136	5162	5188	5214	5240	5266	5292	5318		
93		5344	5370	5396	5422	5448	5474	5500	5526	5552	5578		
94		5604	5630	5656	5682	5708	5734	5760	5786	5812	5838		
95		5864	5890	5916	5942	5968	5994	6020	6046	6072	6098		
96		6124	6150	6176	6202	6228	6254	6280	6306	6332	6358		
97		6384	6410	6436	6463	6489	6515	6541	6567	6593	6619		
98		6645	6671	6697	6723	6749	6775	6801	6827	6853	6879		
99		6905	6931	6957	6983	7009	7035	7061	7087	7113	7139		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16700	,222	7165	7191	7217	7243	7269	7295	7321	7347	7373	7399		
01		7425	7451	7477	7503	7529	7555	7581	7607	7633	7659		
02		7685	7711	7737	7763	7789	7815	7841	7867	7893	7919		
03		7945	7971	7997	8023	8049	8075	8101	8127	8153	8179		
04		8205	8231	8257	8283	8309	8335	8361	8387	8413	8439		
05		8465	8491	8517	8543	8569	8595	8621	8647	8673	8699		
06		8725	8751	8777	8803	8829	8855	8881	8907	8933	8959		
07		8985	9011	9037	9063	9089	9115	9141	9167	9193	9219		
08		9245	9271	9297	9323	9349	9375	9401	9427	9453	9479		
09		9505	9531	9557	9583	9609	9635	9661	9687	9713	9739		
16710		9764	9790	9816	9842	9868	9894	9920	9946	9972	9998		
11	,223	0024	0050	0076	0102	0128	0154	0180	0206	0232	0258	1	26
12		0284	0310	0336	0362	0388	0414	0440	0466	0492	0518	2	52
13		0544	0570	0596	0622	0648	0674	0700	0726	0752	0778	3	78
14		0804	0830	0856	0882	0908	0934	0960	0986	1012	1038	4	104
15		1064	1090	1116	1142	1168	1194	1220	1246	1272	1298	5	130
16		1324	1350	1376	1402	1428	1454	1480	1505	1531	1557	6	156
17		1583	1609	1635	1661	1687	1713	1739	1765	1791	1817	7	182
18		1843	1869	1895	1921	1947	1973	1999	2025	2051	2077	8	208
19		2103	2129	2155	2181	2207	2233	2259	2285	2311	2337	9	234
16720		2363	2389	2415	2441	2467	2493	2519	2545	2571	2596		
21		2622	2648	2674	2700	2726	2752	2778	2804	2830	2856		
22		2882	2908	2934	2960	2986	3012	3038	3064	3090	3116		
23		3142	3168	3194	3220	3246	3272	3298	3324	3350	3376		
24		3402	3428	3454	3479	3505	3531	3557	3583	3609	3635		
25		3661	3687	3713	3739	3765	3791	3817	3843	3869	3895		
26		3921	3947	3973	3999	4025	4051	4077	4103	4129	4155		
27		4181	4207	4232	4258	4284	4310	4336	4362	4388	4414		
28		4440	4466	4492	4518	4544	4570	4596	4622	4648	4674		
29		4700	4726	4752	4778	4804	4830	4856	4882	4907	4933		
16730		4959	4985	5011	5037	5063	5089	5115	5141	5167	5193		
31		5219	5245	5271	5297	5323	5349	5375	5401	5427	5453	1	25
32		5479	5505	5530	5556	5582	5608	5634	5660	5686	5712	2	50
33		5738	5764	5790	5816	5842	5868	5894	5920	5946	5972	3	75
34		5998	6024	6050	6076	6101	6127	6153	6179	6205	6231	4	100
35		6257	6283	6309	6335	6361	6387	6413	6439	6465	6491	5	125
36		6517	6543	6569	6595	6620	6646	6672	6698	6724	6750	6	150
37		6776	6802	6828	6854	6880	6906	6932	6958	6984	7010	7	175
38		7036	7062	7088	7113	7139	7165	7191	7217	7243	7269	8	200
39		7295	7321	7347	7373	7399	7425	7451	7477	7503	7529	9	225
16740		7555	7580	7606	7632	7658	7684	7710	7736	7762	7788		
41		7814	7840	7866	7892	7918	7944	7970	7996	8021	8047		
42		8073	8099	8125	8151	8177	8203	8229	8255	8281	8307		
43		8333	8359	8385	8411	8437	8462	8488	8514	8540	8566		
44		8592	8618	8644	8670	8696	8722	8748	8774	8800	8826		
45		8852	8877	8903	8929	8955	8981	9007	9033	9059	9085		
46		9111	9137	9163	9189	9215	9241	9266	9292	9318	9344		
47		9370	9396	9422	9448	9474	9500	9526	9552	9578	9604		
48		9630	9655	9681	9707	9733	9759	9785	9811	9837	9863		
49		9889	9915	9941	9967	9993	♦018	♦044	♦070	♦096	♦122		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16750	,224	0148	0174	0200	0226	0252	0278	0304	0330	0356	0381		
51		0407	0433	0459	0485	0511	0537	0563	0589	0615	0641		
52		0667	0693	0718	0744	0770	0796	0822	0848	0874	0900		
53		0926	0952	0978	1004	1030	1055	1081	1107	1133	1159		
54		1185	1211	1237	1263	1289	1315	1341	1367	1392	1418		
55		1444	1470	1496	1522	1548	1574	1600	1626	1652	1678		
56		1704	1729	1755	1781	1807	1833	1859	1885	1911	1937		
57		1963	1989	2015	2040	2066	2092	2118	2144	2170	2196		
58		2222	2248	2274	2300	2326	2351	2377	2403	2429	2455		
59		2481	2507	2533	2559	2585	2611	2636	2662	2688	2714		
16760		2740	2766	2792	2818	2844	2870	2896	2922	2947	2973		
61		2999	3025	3051	3077	3103	3129	3155	3181	3207	3232	1	26
62		3258	3284	3310	3336	3362	3388	3414	3440	3466	3492	2	52
63		3517	3543	3569	3595	3621	3647	3673	3699	3725	3751	3	78
64		3777	3802	3828	3854	3880	3906	3932	3958	3984	4010	4	104
65		4036	4061	4087	4113	4139	4165	4191	4217	4243	4269	5	130
66		4295	4321	4346	4372	4398	4424	4450	4476	4502	4528	6	156
67		4554	4580	4605	4631	4657	4683	4709	4735	4761	4787	7	182
68		4813	4839	4864	4890	4916	4942	4968	4994	5020	5046	8	208
69		5072	5098	5123	5149	5175	5201	5227	5253	5279	5305	9	234
16770		5331	5357	5382	5408	5434	5460	5486	5512	5538	5564		
71		5590	5615	5641	5667	5693	5719	5745	5771	5797	5823		
72		5849	5874	5900	5926	5952	5978	6004	6030	6056	6082		
73		6107	6133	6159	6185	6211	6237	6263	6289	6315	6340		
74		6366	6392	6418	6444	6470	6496	6522	6548	6574	6599		
75		6625	6651	6677	6703	6729	6755	6781	6807	6832	6858		
76		6884	6910	6936	6962	6988	7014	7039	7065	7091	7117		
77		7143	7169	7195	7221	7247	7272	7298	7324	7350	7376		
78		7402	7428	7454	7480	7505	7531	7557	7583	7609	7635		
79		7661	7687	7713	7738	7764	7790	7816	7842	7868	7894		
16780		7920	7945	7971	7997	8023	8049	8075	8101	8127	8152		
81		8178	8204	8230	8256	8282	8308	8334	8360	8385	8411	1	25
82		8437	8463	8489	8515	8541	8567	8592	8618	8644	8670	2	50
83		8696	8722	8748	8774	8799	8825	8851	8877	8903	8929	3	75
84		8955	8981	9006	9032	9058	9084	9110	9136	9162	9188	4	100
85		9213	9239	9265	9291	9317	9343	9369	9395	9420	9446	5	125
86		9472	9498	9524	9550	9576	9602	9627	9653	9679	9705	6	150
87		9731	9757	9783	9809	9834	9860	9886	9912	9938	9964	7	175
88		9990	♦015	♦041	♦067	♦093	♦119	♦145	♦171	♦197	♦222	8	200
89	,225	0248	0274	0300	0326	0352	0378	0403	0429	0455	0481	9	225
16790		0507	0533	0559	0585	0610	0636	0662	0688	0714	0740		
91		0766	0791	0817	0843	0869	0895	0921	0947	0973	0998		
92		1024	1050	1076	1102	1128	1154	1179	1205	1231	1257		
93		1283	1309	1335	1360	1386	1412	1438	1464	1490	1516		
94		1541	1567	1593	1619	1645	1671	1697	1723	1748	1774		
95		1800	1826	1852	1878	1904	1929	1955	1981	2007	2033		
96		2059	2085	2110	2136	2162	2188	2214	2240	2266	2291		
97		2317	2343	2369	2395	2421	2446	2472	2498	2524	2550		
98		2576	2602	2627	2653	2679	2705	2731	2757	2783	2808		
99		2834	2860	2886	2912	2938	2964	2989	3015	3041	3067		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16800	,225	3093	3119	3145	3170	3196	3222	3248	3274	3300	3325		
01		3351	3377	3403	3429	3455	3481	3506	3532	3558	3584		
02		3610	3636	3661	3687	3713	3739	3765	3791	3817	3842		
03		3868	3894	3920	3946	3972	3998	4023	4049	4075	4101		
04		4127	4153	4178	4204	4230	4256	4282	4308	4333	4359		
05		4385	4411	4437	4463	4489	4514	4540	4566	4592	4618		
06		4644	4669	4695	4721	4747	4773	4799	4824	4850	4876		
07		4902	4928	4954	4980	5005	5031	5057	5083	5109	5135		
08		5160	5186	5212	5238	5264	5290	5315	5341	5367	5393		
09		5419	5445	5470	5496	5522	5548	5574	5600	5625	5651		
16810		5677	5703	5729	5755	5780	5806	5832	5858	5884	5910		
11		5935	5961	5987	6013	6039	6065	6090	6116	6142	6168	1	26
12		6194	6220	6245	6271	6297	6323	6349	6375	6400	6426	2	52
13		6452	6478	6504	6530	6555	6581	6607	6633	6659	6685	3	78
14		6710	6736	6762	6788	6814	6840	6865	6891	6917	6943	4	104
												5	130
15		6969	6995	7020	7046	7072	7098	7124	7150	7175	7201	6	156
16		7227	7253	7279	7304	7330	7356	7382	7408	7434	7459	7	182
17		7485	7511	7537	7563	7589	7614	7640	7666	7692	7718	8	208
18		7743	7769	7795	7821	7847	7873	7898	7924	7950	7976	9	234
19		8002	8028	8053	8079	8105	8131	8157	8182	8208	8234		
16820		8260	8286	8312	8337	8363	8389	8415	8441	8466	8492		
21		8518	8544	8570	8596	8621	8647	8673	8699	8725	8750		
22		8776	8802	8828	8854	8880	8905	8931	8957	8983	9009		
23		9034	9060	9086	9112	9138	9164	9189	9215	9241	9267		
24		9293	9318	9344	9370	9396	9422	9447	9473	9499	9525		
25		9551	9577	9602	9628	9654	9680	9706	9731	9757	9783		
26		9809	9835	9860	9886	9912	9938	9964	9990	♦015	♦041		
27	,226	0067	0093	0119	0144	0170	0196	0222	0248	0273	0299		
28		0325	0351	0377	0402	0428	0454	0480	0506	0531	0557		
29		0583	0609	0635	0661	0686	0712	0738	0764	0790	0815		
16830		0841	0867	0893	0919	0944	0970	0996	1022	1048	1073	1	25
31		1099	1125	1151	1177	1202	1228	1254	1280	1306	1331	2	50
32		1357	1383	1409	1435	1460	1486	1512	1538	1564	1589	3	75
33		1615	1641	1667	1693	1718	1744	1770	1796	1822	1847	4	100
34		1873	1899	1925	1951	1976	2002	2028	2054	2080	2105	5	125
35		2131	2157	2183	2209	2234	2260	2286	2312	2338	2363	6	150
36		2389	2415	2441	2467	2492	2518	2544	2570	2596	2621	7	175
37		2647	2673	2699	2725	2750	2776	2802	2828	2853	2879	8	200
38		2905	2931	2957	2982	3008	3034	3060	3086	3111	3137	9	225
39		3163	3189	3215	3240	3266	3292	3318	3344	3369	3395		
16840		3421	3447	3472	3498	3524	3550	3576	3601	3627	3653		
41		3679	3705	3730	3756	3782	3808	3833	3859	3885	3911		
42		3937	3962	3988	4014	4040	4066	4091	4117	4143	4169		
43		4194	4220	4246	4272	4298	4323	4349	4375	4401	4427		
44		4452	4478	4504	4530	4555	4581	4607	4633	4659	4684		
45		4710	4736	4762	4787	4813	4839	4865	4891	4916	4942		
46		4968	4994	5020	5045	5071	5097	5123	5148	5174	5200		
47		5226	5252	5277	5303	5329	5355	5380	5406	5432	5458		
48		5484	5509	5535	5561	5587	5612	5638	5664	5690	5716		
49		5741	5767	5793	5819	5844	5870	5896	5922	5948	5973		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16850	,226	5999	6025	6051	6076	6102	6128	6154	6179	6205	6231		
51		6257	6283	6308	6334	6360	6386	6411	6437	6463	6489		
52		6515	6540	6566	6592	6618	6643	6669	6695	6721	6746		
53		6772	6798	6824	6850	6875	6901	6927	6953	6978	7004		
54		7030	7056	7081	7107	7133	7159	7185	7210	7236	7262		
55		7288	7313	7339	7365	7391	7416	7442	7468	7494	7519		
56		7545	7571	7597	7623	7648	7674	7700	7726	7751	7777		
57		7803	7829	7854	7880	7906	7932	7957	7983	8009	8035		
58		8060	8086	8112	8138	8164	8189	8215	8241	8267	8292		
59		8318	8344	8370	8395	8421	8447	8473	8498	8524	8550		
16860		8576	8601	8627	8653	8679	8704	8730	8756	8782	8808		
61		8833	8859	8885	8911	8936	8962	8988	9014	9039	9065	1	26
62		9091	9117	9142	9168	9194	9220	9245	9271	9297	9323	2	52
63		9348	9374	9400	9426	9451	9477	9503	9529	9554	9580	3	78
64		9606	9632	9657	9683	9709	9735	9760	9786	9812	9838	4	104
65		9863	9889	9915	9941	9966	9992	♦018	♦044	♦069	♦095	5	130
66	,227	0121	0147	0172	0198	0224	0250	0275	0301	0327	0353	6	156
67		0378	0404	0430	0456	0481	0507	0533	0559	0584	0610	7	182
68		0636	0662	0687	0713	0739	0765	0790	0816	0842	0868	8	208
69		0893	0919	0945	0971	0996	1022	1048	1074	1099	1125	9	234
16870		1151	1177	1202	1228	1254	1280	1305	1331	1357	1383		
71		1408	1434	1460	1485	1511	1537	1563	1588	1614	1640		
72		1666	1691	1717	1743	1769	1794	1820	1846	1872	1897		
73		1923	1949	1975	2000	2026	2052	2077	2103	2129	2155		
74		2180	2206	2232	2258	2283	2309	2335	2361	2386	2412		
75		2438	2464	2489	2515	2541	2566	2592	2618	2644	2669		
76		2695	2721	2747	2772	2798	2824	2850	2875	2901	2927		
77		2953	2978	3004	3030	3055	3081	3107	3133	3158	3184		
78		3210	3236	3261	3287	3313	3338	3364	3390	3416	3441		
79		3467	3493	3519	3544	3570	3596	3622	3647	3673	3699		
16880		3724	3750	3776	3802	3827	3853	3879	3905	3930	3956	1	25
81		3982	4007	4033	4059	4085	4110	4136	4162	4188	4213	2	50
82		4239	4265	4290	4316	4342	4368	4393	4419	4445	4470	3	75
83		4496	4522	4548	4573	4599	4625	4651	4676	4702	4728	4	100
84		4753	4779	4805	4831	4856	4882	4908	4933	4959	4985	5	125
85		5011	5036	5062	5088	5114	5139	5165	5191	5216	5242	6	150
86		5268	5294	5319	5345	5371	5396	5422	5448	5474	5499	7	175
87		5525	5551	5576	5602	5628	5654	5679	5705	5731	5756	8	200
88		5782	5808	5834	5859	5885	5911	5936	5962	5988	6014	9	225
89		6039	6065	6091	6117	6142	6168	6194	6219	6245	6271		
16890		6296	6322	6348	6374	6399	6425	6451	6476	6502	6528		
91		6554	6579	6605	6631	6656	6682	6708	6734	6759	6785		
92		6811	6836	6862	6888	6914	6939	6965	6991	7016	7042		
93		7068	7094	7119	7145	7171	7196	7222	7248	7273	7299		
94		7325	7351	7376	7402	7428	7453	7479	7505	7531	7556		
95		7582	7608	7633	7659	7685	7710	7736	7762	7788	7813		
96		7839	7865	7890	7916	7942	7968	7993	8019	8045	8070		
97		8096	8122	8147	8173	8199	8225	8250	8276	8302	8327		
98		8353	8379	8404	8430	8456	8482	8507	8533	8559	8584		
99		8610	8636	8661	8687	8713	8739	8764	8790	8816	8841		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16900	,227	8867	8893	8918	8944	8970	8996	9021	9047	9073	9098		
01		9124	9150	9175	9201	9227	9252	9278	9304	9330	9355		
02		9381	9407	9432	9458	9484	9509	9535	9561	9587	9612		
03		9638	9664	9689	9715	9741	9766	9792	9818	9843	9869		
04		9895	9921	9946	9972	9998	♦023	♦049	♦075	♦100	♦126		
05	,228	0152	0177	0203	0229	0255	0280	0306	0332	0357	0383		
06		0409	0434	0460	0486	0511	0537	0563	0588	0614	0640		
07		0666	0691	0717	0743	0768	0794	0820	0845	0871	0897		
08		0922	0948	0974	0999	1025	1051	1077	1102	1128	1154		
09		1179	1205	1231	1256	1282	1308	1333	1359	1385	1410		
16910		1436	1462	1487	1513	1539	1564	1590	1616	1642	1667		
11		1693	1719	1744	1770	1796	1821	1847	1873	1898	1924	1	26
12		1950	1975	2001	2027	2052	2078	2104	2129	2155	2181	2	52
13		2206	2232	2258	2284	2309	2335	2361	2386	2412	2438	3	78
14		2463	2489	2515	2540	2566	2592	2617	2643	2669	2694	4	104
												5	130
15		2720	2746	2771	2797	2823	2848	2874	2900	2925	2951	6	156
16		2977	3002	3028	3054	3079	3105	3131	3156	3182	3208	7	182
17		3233	3259	3285	3311	3336	3362	3388	3413	3439	3465	8	208
18		3490	3516	3542	3567	3593	3619	3644	3670	3696	3721	9	234
19		3747	3773	3798	3824	3850	3875	3901	3927	3952	3978		
16920		4004	4029	4055	4081	4106	4132	4158	4183	4209	4235		
21		4260	4286	4312	4337	4363	4389	4414	4440	4466	4491		
22		4517	4543	4568	4594	4620	4645	4671	4697	4722	4748		
23		4774	4799	4825	4851	4876	4902	4928	4953	4979	5005		
24		5030	5056	5081	5107	5133	5158	5184	5210	5235	5261		
25		5287	5312	5338	5364	5389	5415	5441	5466	5492	5518		
26		5543	5569	5595	5620	5646	5672	5697	5723	5749	5774		
27		5800	5826	5851	5877	5903	5928	5954	5980	6005	6031		
28		6057	6082	6108	6133	6159	6185	6210	6236	6262	6287		
29		6313	6339	6364	6390	6416	6441	6467	6493	6518	6544		
16930		6570	6595	6621	6647	6672	6698	6723	6749	6775	6800	1	25
31		6826	6852	6877	6903	6929	6954	6980	7006	7031	7057	2	50
32		7083	7108	7134	7160	7185	7211	7236	7262	7288	7313	3	75
33		7339	7365	7390	7416	7442	7467	7493	7519	7544	7570	4	100
34		7596	7621	7647	7672	7698	7724	7749	7775	7801	7826	5	125
												6	150
35		7852	7878	7903	7929	7955	7980	8006	8032	8057	8083	7	175
36		8108	8134	8160	8185	8211	8237	8262	8288	8314	8339	8	200
37		8365	8391	8416	8442	8467	8493	8519	8544	8570	8596	9	225
38		8621	8647	8673	8698	8724	8749	8775	8801	8826	8852		
39		8878	8903	8929	8955	8980	9006	9032	9057	9083	9108		
16940		9134	9160	9185	9211	9237	9262	9288	9314	9339	9365		
41		9390	9416	9442	9467	9493	9519	9544	9570	9596	9621		
42		9647	9672	9698	9724	9749	9775	9801	9826	9852	9877		
43		9903	9929	9954	9980	♦006	♦031	♦057	♦083	♦108	♦134		
44	,229	0159	0185	0211	0236	0262	0288	0313	0339	0364	0390		
45		0416	0441	0467	0493	0518	0544	0570	0595	0621	0646		
46		0672	0698	0723	0749	0775	0800	0826	0851	0877	0903		
47		0928	0954	0980	1005	1031	1056	1082	1108	1133	1159		
48		1185	1210	1236	1261	1287	1313	1338	1364	1390	1415		
49		1441	1466	1492	1518	1543	1569	1595	1620	1646	1671		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
16950	229	1697	1723	1748	1774	1800	1825	1851	1876	1902	1928		
51		1953	1979	2004	2030	2056	2081	2107	2133	2158	2184		
52		2209	2235	2261	2286	2312	2338	2363	2389	2414	2440		
53		2466	2491	2517	2542	2568	2594	2619	2645	2671	2696		
54		2722	2747	2773	2799	2824	2850	2875	2901	2927	2952		
55		2978	3004	3029	3055	3080	3106	3132	3157	3183	3208		
56		3234	3260	3285	3311	3337	3362	3388	3413	3439	3465		
57		3490	3516	3541	3567	3593	3618	3644	3669	3695	3721		
58		3746	3772	3798	3823	3849	3874	3900	3926	3951	3977		
59		4002	4028	4054	4079	4105	4130	4156	4182	4207	4233		
16960		4258	4284	4310	4335	4361	4387	4412	4438	4463	4489		
61		4515	4540	4566	4591	4617	4643	4668	4694	4719	4745	1	26
62		4771	4796	4822	4847	4873	4899	4924	4950	4975	5001	2	52
63		5027	5052	5078	5103	5129	5155	5180	5206	5231	5257	3	78
64		5283	5308	5334	5359	5385	5411	5436	5462	5487	5513	4	104
												5	130
65		5539	5564	5590	5615	5641	5667	5692	5718	5743	5769	6	156
66		5795	5820	5846	5871	5897	5923	5948	5974	5999	6025	7	182
67		6051	6076	6102	6127	6153	6179	6204	6230	6255	6281	8	208
68		6307	6332	6358	6383	6409	6435	6460	6486	6511	6537	9	234
69		6562	6588	6614	6639	6665	6690	6716	6742	6767	6793		
16970		6818	6844	6870	6895	6921	6946	6972	6998	7023	7049		
71		7074	7100	7126	7151	7177	7202	7228	7253	7279	7305		
72		7330	7356	7381	7407	7433	7458	7484	7509	7535	7561		
73		7586	7612	7637	7663	7688	7714	7740	7765	7791	7816		
74		7842	7868	7893	7919	7944	7970	7995	8021	8047	8072		
75		8098	8123	8149	8175	8200	8226	8251	8277	8302	8328		
76		8354	8379	8405	8430	8456	8482	8507	8533	8558	8584		
77		8609	8635	8661	8686	8712	8737	8763	8789	8814	8840		
78		8865	8891	8916	8942	8968	8993	9019	9044	9070	9096		
79		9121	9147	9172	9198	9223	9249	9275	9300	9326	9351		
16980		9377	9402	9428	9454	9479	9505	9530	9556	9581	9607	1	25
81		9633	9658	9684	9709	9735	9760	9786	9812	9837	9863	2	50
82		9888	9914	9940	9965	9991	♦016	♦042	♦067	♦093	♦119	3	75
83	230	0144	0170	0195	0221	0246	0272	0298	0323	0349	0374	4	100
84		0400	0425	0451	0477	0502	0528	0553	0579	0604	0630	5	125
85		0656	0681	0707	0732	0758	0783	0809	0834	0860	0886	6	150
86		0911	0937	0962	0988	1013	1039	1065	1090	1116	1141	7	175
87		1167	1192	1218	1244	1269	1295	1320	1346	1371	1397	8	200
88		1423	1448	1474	1499	1525	1550	1576	1601	1627	1653	9	225
89		1678	1704	1729	1755	1780	1806	1832	1857	1883	1908		
16990		1934	1959	1985	2010	2036	2062	2087	2113	2138	2164		
91		2189	2215	2241	2266	2292	2317	2343	2368	2394	2419		
92		2445	2471	2496	2522	2547	2573	2598	2624	2649	2675		
93		2701	2726	2752	2777	2803	2828	2854	2879	2905	2931		
94		2956	2982	3007	3033	3058	3084	3109	3135	3161	3186		
95		3212	3237	3263	3288	3314	3339	3365	3391	3416	3442		
96		3467	3493	3518	3544	3569	3595	3621	3646	3672	3697		
97		3723	3748	3774	3799	3825	3850	3876	3902	3927	3953		
98		3978	4004	4029	4055	4080	4106	4132	4157	4183	4208		
99		4234	4259	4285	4310	4336	4361	4387	4413	4438	4464		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17000	230	4489	4515	4540	4566	4591	4617	4642	4668	4694	4719		
01		4745	4770	4796	4821	4847	4872	4898	4923	4949	4975		
02		5000	5026	5051	5077	5102	5128	5153	5179	5204	5230		
03		5256	5281	5307	5332	5358	5383	5409	5434	5460	5485		
04		5511	5537	5562	5588	5613	5639	5664	5690	5715	5741		
05		5766	5792	5817	5843	5869	5894	5920	5945	5971	5996		
06		6022	6047	6073	6098	6124	6149	6175	6201	6226	6252		
07		6277	6303	6328	6354	6379	6405	6430	6456	6481	6507		
08		6532	6558	6584	6609	6635	6660	6686	6711	6737	6762		
09		6788	6813	6839	6864	6890	6915	6941	6967	6992	7018		
17010		7043	7069	7094	7120	7145	7171	7196	7222	7247	7273		
11		7298	7324	7350	7375	7401	7426	7452	7477	7503	7528	1	26
12		7554	7579	7605	7630	7656	7681	7707	7732	7758	7783	2	52
13		7809	7835	7860	7886	7911	7937	7962	7988	8013	8039	3	78
14		8064	8090	8115	8141	8166	8192	8217	8243	8268	8294	4	104
												5	130
15		8320	8345	8371	8396	8422	8447	8473	8498	8524	8549	6	156
16		8575	8600	8626	8651	8677	8702	8728	8753	8779	8804	7	182
17		8830	8856	8881	8907	8932	8958	8983	9009	9034	9060	8	208
18		9085	9111	9136	9162	9187	9213	9238	9264	9289	9315	9	234
19		9340	9366	9391	9417	9442	9468	9493	9519	9545	9570		
17020		9596	9621	9647	9672	9698	9723	9749	9774	9800	9825		
21		9851	9876	9902	9927	9953	9978	♦004	♦029	♦055	♦080		
22	231	0106	0131	0157	0182	0208	0233	0259	0284	0310	0335		
23		0361	0387	0412	0438	0463	0489	0514	0540	0565	0591		
24		0616	0642	0667	0693	0718	0744	0769	0795	0820	0846		
25		0871	0897	0922	0948	0973	0999	1024	1050	1075	1101		
26		1126	1152	1177	1203	1228	1254	1279	1305	1330	1356		
27		1381	1407	1432	1458	1483	1509	1534	1560	1585	1611		
28		1636	1662	1687	1713	1738	1764	1789	1815	1840	1866		
29		1891	1917	1942	1968	1993	2019	2044	2070	2095	2121		
17030		2146	2172	2197	2223	2248	2274	2299	2325	2350	2376	1	25
31		2401	2427	2452	2478	2503	2529	2554	2580	2605	2631	2	50
32		2656	2682	2707	2733	2758	2784	2809	2835	2860	2886	3	75
33		2911	2937	2962	2988	3013	3039	3064	3090	3115	3141	4	100
34		3166	3192	3217	3243	3268	3294	3319	3345	3370	3396	5	125
35		3421	3447	3472	3498	3523	3549	3574	3600	3625	3651	6	150
36		3676	3702	3727	3753	3778	3804	3829	3855	3880	3906	7	175
37		3931	3957	3982	4008	4033	4059	4084	4110	4135	4161	8	200
38		4186	4212	4237	4263	4288	4314	4339	4365	4390	4416	9	225
39		4441	4467	4492	4517	4543	4568	4594	4619	4645	4670		
17040		4696	4721	4747	4772	4798	4823	4849	4874	4900	4925		
41		4951	4976	5002	5027	5053	5078	5104	5129	5155	5180		
42		5206	5231	5257	5282	5308	5333	5359	5384	5409	5435		
43		5460	5486	5511	5537	5562	5588	5613	5639	5664	5690		
44		5715	5741	5766	5792	5817	5843	5868	5894	5919	5945		
45		5970	5996	6021	6046	6072	6097	6123	6148	6174	6199		
46		6225	6250	6276	6301	6327	6352	6378	6403	6429	6454		
47		6480	6505	6531	6556	6582	6607	6632	6658	6683	6709		
48		6734	6760	6785	6811	6836	6862	6887	6913	6938	6964		
49		6989	7015	7040	7066	7091	7116	7142	7167	7193	7218		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17050	,231	7244	7269	7295	7320	7346	7371	7397	7422	7448	7473		
51		7499	7524	7549	7575	7600	7626	7651	7677	7702	7728		
52		7753	7779	7804	7830	7855	7881	7906	7932	7957	7982		
53		8008	8033	8059	8084	8110	8135	8161	8186	8212	8237		
54		8263	8288	8314	8339	8364	8390	8415	8441	8466	8492		
55		8517	8543	8568	8594	8619	8645	8670	8695	8721	8746		
56		8772	8797	8823	8848	8874	8899	8925	8950	8976	9001		
57		9026	9052	9077	9103	9128	9154	9179	9205	9230	9256		
58		9281	9307	9332	9357	9383	9408	9434	9459	9485	9510		
59		9536	9561	9587	9612	9638	9663	9688	9714	9739	9765		
17060		9790	9816	9841	9867	9892	9918	9943	9968	9994	♦019		
61	,232	0045	0070	0096	0121	0147	0172	0198	0223	0248	0274	1	26
62		0299	0325	0350	0376	0401	0427	0452	0478	0503	0528	2	52
63		0554	0579	0605	0630	0656	0681	0707	0732	0758	0783	3	78
64		0808	0834	0859	0885	0910	0936	0961	0987	1012	1037	4	104
65		1063	1088	1114	1139	1165	1190	1216	1241	1267	1292	5	130
66		1317	1343	1368	1394	1419	1445	1470	1496	1521	1546	6	156
67		1572	1597	1623	1648	1674	1699	1725	1750	1775	1801	7	182
68		1826	1852	1877	1903	1928	1954	1979	2004	2030	2055	8	208
69		2081	2106	2132	2157	2183	2208	2233	2259	2284	2310	9	234
17070		2335	2361	2386	2412	2437	2462	2488	2513	2539	2564		
71		2590	2615	2641	2666	2691	2717	2742	2768	2793	2819		
72		2844	2869	2895	2920	2946	2971	2997	3022	3048	3073		
73		3098	3124	3149	3175	3200	3226	3251	3276	3302	3327		
74		3353	3378	3404	3429	3455	3480	3505	3531	3556	3582		
75		3607	3633	3658	3683	3709	3734	3760	3785	3811	3836		
76		3861	3887	3912	3938	3963	3989	4014	4039	4065	4090		
77		4116	4141	4167	4192	4218	4243	4268	4294	4319	4345		
78		4370	4396	4421	4446	4472	4497	4523	4548	4574	4599		
79		4624	4650	4675	4701	4726	4752	4777	4802	4828	4853		
17080		4879	4904	4930	4955	4980	5006	5031	5057	5082	5108	1	25
81		5133	5158	5184	5209	5235	5260	5285	5311	5336	5362	2	50
82		5387	5413	5438	5463	5489	5514	5540	5565	5591	5616	3	75
83		5641	5667	5692	5718	5743	5769	5794	5819	5845	5870	4	100
84		5896	5921	5946	5972	5997	6023	6048	6074	6099	6124	5	125
85		6150	6175	6201	6226	6252	6277	6302	6328	6353	6379	6	150
86		6404	6429	6455	6480	6506	6531	6557	6582	6607	6633	7	175
87		6658	6684	6709	6734	6760	6785	6811	6836	6862	6887	8	200
88		6912	6938	6963	6989	7014	7039	7065	7090	7116	7141	9	225
89		7166	7192	7217	7243	7268	7294	7319	7344	7370	7395		
17090		7421	7446	7471	7497	7522	7548	7573	7599	7624	7649		
91		7675	7700	7726	7751	7776	7802	7827	7853	7878	7903		
92		7929	7954	7980	8005	8030	8056	8081	8107	8132	8158		
93		8183	8208	8234	8259	8285	8310	8335	8361	8386	8412		
94		8437	8462	8488	8513	8539	8564	8589	8615	8640	8666		
95		8691	8716	8742	8767	8793	8818	8843	8869	8894	8920		
96		8945	8970	8996	9021	9047	9072	9098	9123	9148	9174		
97		9199	9225	9250	9275	9301	9326	9352	9377	9402	9428		
98		9453	9479	9504	9529	9555	9580	9606	9631	9656	9682		
99		9707	9733	9758	9783	9809	9834	9860	9885	9910	9936		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17100	,232	9961	9987	◆012	◆037	◆063	◆088	◆113	◆139	◆164	◆190		
01	,233	0215	0240	0266	0291	0317	0342	0367	0393	0418	0444		
02		0469	0494	0520	0545	0571	0596	0621	0647	0672	0698		
03		0723	0748	0774	0799	0825	0850	0875	0901	0926	0951		
04		0977	1002	1028	1053	1078	1104	1129	1155	1180	1205		
05		1231	1256	1282	1307	1332	1358	1383	1409	1434	1459		
06		1485	1510	1535	1561	1586	1612	1637	1662	1688	1713		
07		1739	1764	1789	1815	1840	1865	1891	1916	1942	1967		
08		1992	2018	2043	2069	2094	2119	2145	2170	2195	2221		
09		2246	2272	2297	2322	2348	2373	2399	2424	2449	2475		
17110		2500	2525	2551	2576	2602	2627	2652	2678	2703	2729		
11		2754	2779	2805	2830	2855	2881	2906	2932	2957	2982	1	26
12		3008	3033	3058	3084	3109	3135	3160	3185	3211	3236	2	52
13		3262	3287	3312	3338	3363	3388	3414	3439	3465	3490	3	78
14		3515	3541	3566	3591	3617	3642	3668	3693	3718	3744	4	104
15		3769	3794	3820	3845	3871	3896	3921	3947	3972	3997	5	130
16		4023	4048	4074	4099	4124	4150	4175	4200	4226	4251	6	156
17		4277	4302	4327	4353	4378	4403	4429	4454	4479	4505	7	182
18		4530	4556	4581	4606	4632	4657	4682	4708	4733	4759	8	208
19		4784	4809	4835	4860	4885	4911	4936	4961	4987	5012	9	234
17120		5038	5063	5088	5114	5139	5164	5190	5215	5241	5266		
21		5291	5317	5342	5367	5393	5418	5443	5469	5494	5520		
22		5545	5570	5596	5621	5646	5672	5697	5722	5748	5773		
23		5799	5824	5849	5875	5900	5925	5951	5976	6001	6027		
24		6052	6078	6103	6128	6154	6179	6204	6230	6255	6280		
25		6306	6331	6357	6382	6407	6433	6458	6483	6509	6534		
26		6559	6585	6610	6635	6661	6686	6712	6737	6762	6788		
27		6813	6838	6864	6889	6914	6940	6965	6990	7016	7041		
28		7067	7092	7117	7143	7168	7193	7219	7244	7269	7295		
29		7320	7345	7371	7396	7422	7447	7472	7498	7523	7548		
17130		7574	7599	7624	7650	7675	7700	7726	7751	7776	7802		
31		7827	7853	7878	7903	7929	7954	7979	8005	8030	8055	1	25
32		8081	8106	8131	8157	8182	8207	8233	8258	8283	8309	2	50
33		8334	8359	8385	8410	8436	8461	8486	8512	8537	8562	3	75
34		8588	8613	8638	8664	8689	8714	8740	8765	8790	8816	4	100
35		8841	8866	8892	8917	8942	8968	8993	9019	9044	9069	5	125
36		9095	9120	9145	9171	9196	9221	9247	9272	9297	9323	6	150
37		9348	9373	9399	9424	9449	9475	9500	9525	9551	9576	7	175
38		9601	9627	9652	9677	9703	9728	9753	9779	9804	9829	8	200
39		9855	9880	9905	9931	9956	9981	◆007	◆032	◆057	◆083	9	225
17140	,234	0108	0134	0159	0184	0210	0235	0260	0286	0311	0336		
41		0362	0387	0412	0438	0463	0488	0514	0539	0564	0590		
42		0615	0640	0666	0691	0716	0742	0767	0792	0818	0843		
43		0868	0894	0919	0944	0970	0995	1020	1046	1071	1096		
44		1122	1147	1172	1198	1223	1248	1274	1299	1324	1350		
45		1375	1400	1426	1451	1476	1502	1527	1552	1578	1603		
46		1628	1654	1679	1704	1730	1755	1780	1805	1831	1856		
47		1881	1907	1932	1957	1983	2008	2033	2059	2084	2109		
48		2135	2160	2185	2211	2236	2261	2287	2312	2337	2363		
49		2388	2413	2439	2464	2489	2515	2540	2565	2591	2616		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17150	,234	2641	2667	2692	2717	2743	2768	2793	2819	2844	2869		
51		2894	2920	2945	2970	2996	3021	3046	3072	3097	3122		
52		3148	3173	3198	3224	3249	3274	3300	3325	3350	3376		
53		3401	3426	3452	3477	3502	3527	3553	3578	3603	3629		
54		3654	3679	3705	3730	3755	3781	3806	3831	3857	3882		
55		3907	3933	3958	3983	4008	4034	4059	4084	4110	4135		
56		4160	4186	4211	4236	4262	4287	4312	4338	4363	4388		
57		4414	4439	4464	4489	4515	4540	4565	4591	4616	4641		
58		4667	4692	4717	4743	4768	4793	4819	4844	4869	4894		
59		4920	4945	4970	4996	5021	5046	5072	5097	5122	5148		
17160		5173	5198	5223	5249	5274	5299	5325	5350	5375	5401		
61		5426	5451	5477	5502	5527	5552	5578	5603	5628	5654	1	26
62		5679	5704	5730	5755	5780	5806	5831	5856	5881	5907	2	52
63		5932	5957	5983	6008	6033	6059	6084	6109	6134	6160	3	78
64		6185	6210	6236	6261	6286	6312	6337	6362	6387	6413	4	104
65		6438	6463	6489	6514	6539	6565	6590	6615	6640	6666	5	130
66		6691	6716	6742	6767	6792	6818	6843	6868	6893	6919	6	156
67		6944	6969	6995	7020	7045	7071	7096	7121	7146	7172	7	182
68		7197	7222	7248	7273	7298	7324	7349	7374	7399	7425	8	208
69		7450	7475	7501	7526	7551	7576	7602	7627	7652	7678	9	234
17170		7703	7728	7754	7779	7804	7829	7855	7880	7905	7931		
71		7956	7981	8006	8032	8057	8082	8108	8133	8158	8184		
72		8209	8234	8259	8285	8310	8335	8361	8386	8411	8436		
73		8462	8487	8512	8538	8563	8588	8613	8639	8664	8689		
74		8715	8740	8765	8790	8816	8841	8866	8892	8917	8942		
75		8967	8993	9018	9043	9069	9094	9119	9144	9170	9195		
76		9220	9246	9271	9296	9321	9347	9372	9397	9423	9448		
77		9473	9498	9524	9549	9574	9600	9625	9650	9675	9701		
78		9726	9751	9777	9802	9827	9852	9878	9903	9928	9954		
79		9979	♦004	♦029	♦055	♦080	♦105	♦130	♦156	♦181	♦206		
17180	,235	0232	0257	0282	0307	0333	0358	0383	0409	0434	0459		
81		0484	0510	0535	0560	0585	0611	0636	0661	0687	0712	1	25
82		0737	0762	0788	0813	0838	0864	0889	0914	0939	0965	2	50
83		0990	1015	1040	1066	1091	1116	1142	1167	1192	1217	3	75
84		1243	1268	1293	1318	1344	1369	1394	1420	1445	1470	4	100
85		1495	1521	1546	1571	1596	1622	1647	1672	1698	1723	5	125
86		1748	1773	1799	1824	1849	1874	1900	1925	1950	1976	6	150
87		2001	2026	2051	2077	2102	2127	2152	2178	2203	2228	7	175
88		2253	2279	2304	2329	2355	2380	2405	2430	2456	2481	8	200
89		2506	2531	2557	2582	2607	2632	2658	2683	2708	2734	9	225
17190		2759	2784	2809	2835	2860	2885	2910	2936	2961	2986		
91		3011	3037	3062	3087	3112	3138	3163	3188	3214	3239		
92		3264	3289	3315	3340	3365	3390	3416	3441	3466	3491		
93		3517	3542	3567	3592	3618	3643	3668	3693	3719	3744		
94		3769	3794	3820	3845	3870	3896	3921	3946	3971	3997		
95		4022	4047	4072	4098	4123	4148	4173	4199	4224	4249		
96		4274	4300	4325	4350	4375	4401	4426	4451	4476	4502		
97		4527	4552	4577	4603	4628	4653	4678	4704	4729	4754		
98		4779	4805	4830	4855	4880	4906	4931	4956	4981	5007		
99		5032	5057	5082	5108	5133	5158	5183	5209	5234	5259		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17200	,235	5284	5310	5335	5360	5385	5411	5436	5461	5486	5512		
01		5537	5562	5587	5613	5638	5663	5688	5714	5739	5764		
02		5789	5815	5840	5865	5890	5916	5941	5966	5991	6017		
03		6042	6067	6092	6118	6143	6168	6193	6219	6244	6269		
04		6294	6320	6345	6370	6395	6421	6446	6471	6496	6522		
05		6547	6572	6597	6622	6648	6673	6698	6723	6749	6774		
06		6799	6824	6850	6875	6900	6925	6951	6976	7001	7026		
07		7052	7077	7102	7127	7153	7178	7203	7228	7253	7279		
08		7304	7329	7354	7380	7405	7430	7455	7481	7506	7531		
09		7556	7582	7607	7632	7657	7683	7708	7733	7758	7783		
17210		7809	7834	7859	7884	7910	7935	7960	7985	8011	8036		
11		8061	8086	8112	8137	8162	8187	8212	8238	8263	8288	1	26
12		8313	8339	8364	8389	8414	8440	8465	8490	8515	8540	2	52
13		8566	8591	8616	8641	8667	8692	8717	8742	8768	8793	3	78
14		8818	8843	8868	8894	8919	8944	8969	8995	9020	9045	4	104
15		9070	9095	9121	9146	9171	9196	9222	9247	9272	9297	5	130
16		9323	9348	9373	9398	9423	9449	9474	9499	9524	9550	6	156
17		9575	9600	9625	9650	9676	9701	9726	9751	9777	9802	7	182
18		9827	9852	9877	9903	9928	9953	9978	♦004	♦029	♦054	8	208
19	,236	0079	0104	0130	0155	0180	0205	0231	0256	0281	0306	9	234
17220		0331	0357	0382	0407	0432	0458	0483	0508	0533	0558		
21		0584	0609	0634	0659	0685	0710	0735	0760	0785	0811		
22		0836	0861	0886	0912	0937	0962	0987	1012	1038	1063		
23		1088	1113	1138	1164	1189	1214	1239	1265	1290	1315		
24		1340	1365	1391	1416	1441	1466	1491	1517	1542	1567		
25		1592	1618	1643	1668	1693	1718	1744	1769	1794	1819		
26		1844	1870	1895	1920	1945	1970	1996	2021	2046	2071		
27		2097	2122	2147	2172	2197	2223	2248	2273	2298	2323		
28		2349	2374	2399	2424	2449	2475	2500	2525	2550	2576		
29		2601	2626	2651	2676	2702	2727	2752	2777	2802	2828		
17230		2853	2878	2903	2928	2954	2979	3004	3029	3054	3080		
31		3105	3130	3155	3180	3206	3231	3256	3281	3306	3332	1	25
32		3357	3382	3407	3432	3458	3483	3508	3533	3558	3584	2	50
33		3609	3634	3659	3684	3710	3735	3760	3785	3810	3836	3	75
34		3861	3886	3911	3936	3962	3987	4012	4037	4062	4088	4	100
35		4113	4138	4163	4188	4214	4239	4264	4289	4314	4340	5	125
36		4365	4390	4415	4440	4466	4491	4516	4541	4566	4592	6	150
37		4617	4642	4667	4692	4718	4743	4768	4793	4818	4844	7	175
38		4869	4894	4919	4944	4970	4995	5020	5045	5070	5096	8	200
39		5121	5146	5171	5196	5221	5247	5272	5297	5322	5347	9	225
17240		5373	5398	5423	5448	5473	5499	5524	5549	5574	5599		
41		5625	5650	5675	5700	5725	5750	5776	5801	5826	5851		
42		5876	5902	5927	5952	5977	6002	6028	6053	6078	6103		
43		6128	6153	6179	6204	6229	6254	6279	6305	6330	6355		
44		6380	6405	6431	6456	6481	6506	6531	6556	6582	6607		
45		6632	6657	6682	6708	6733	6758	6783	6808	6833	6859		
46		6884	6909	6934	6959	6985	7010	7035	7060	7085	7110		
47		7136	7161	7186	7211	7236	7262	7287	7312	7337	7362		
48		7387	7413	7438	7463	7488	7513	7539	7564	7589	7614		
49		7639	7664	7690	7715	7740	7765	7790	7815	7841	7866		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17250	,236	7891	7916	7941	7967	7992	8017	8042	8067	8092	8118		
51		8143	8168	8193	8218	8243	8269	8294	8319	8344	8369		
52		8394	8420	8445	8470	8495	8520	8546	8571	8596	8621		
53		8646	8671	8697	8722	8747	8772	8797	8822	8848	8873		
54		8898	8923	8948	8973	8999	9024	9049	9074	9099	9124		
55		9150	9175	9200	9225	9250	9275	9301	9326	9351	9376		
56		9401	9426	9452	9477	9502	9527	9552	9577	9603	9628		
57		9653	9678	9703	9728	9754	9779	9804	9829	9854	9879		
58		9905	9930	9955	9980	♦005	♦030	♦056	♦081	♦106	♦131		
59	,237	0156	0181	0207	0232	0257	0282	0307	0332	0358	0383		
17260		0408	0433	0458	0483	0509	0534	0559	0584	0609	0634		
61		0660	0685	0710	0735	0760	0785	0810	0836	0861	0886	1	26
62		0911	0936	0961	0987	1012	1037	1062	1087	1112	1138	2	52
63		1163	1188	1213	1238	1263	1288	1314	1339	1364	1389	3	78
64		1414	1439	1465	1490	1515	1540	1565	1590	1616	1641	4	104
65		1666	1691	1716	1741	1766	1792	1817	1842	1867	1892	5	130
66		1917	1943	1968	1993	2018	2043	2068	2093	2119	2144	6	156
67		2169	2194	2219	2244	2269	2295	2320	2345	2370	2395	7	182
68		2420	2446	2471	2496	2521	2546	2571	2596	2622	2647	8	208
69		2672	2697	2722	2747	2772	2798	2823	2848	2873	2898	9	234
17270		2923	2949	2974	2999	3024	3049	3074	3099	3125	3150		
71		3175	3200	3225	3250	3275	3301	3326	3351	3376	3401		
72		3426	3451	3477	3502	3527	3552	3577	3602	3627	3653		
73		3678	3703	3728	3753	3778	3803	3829	3854	3879	3904		
74		3929	3954	3979	4005	4030	4055	4080	4105	4130	4155		
75		4181	4206	4231	4256	4281	4306	4331	4357	4382	4407		
76		4432	4457	4482	4507	4533	4558	4583	4608	4633	4658		
77		4683	4708	4734	4759	4784	4809	4834	4859	4884	4910		
78		4935	4960	4985	5010	5035	5060	5086	5111	5136	5161		
79		5186	5211	5236	5261	5287	5312	5337	5362	5387	5412		
17280		5437	5463	5488	5513	5538	5563	5588	5613	5638	5664		
81		5689	5714	5739	5764	5789	5814	5839	5865	5890	5915	1	25
82		5940	5965	5990	6015	6041	6066	6091	6116	6141	6166	2	50
83		6191	6216	6242	6267	6292	6317	6342	6367	6392	6417	3	75
84		6443	6468	6493	6518	6543	6568	6593	6618	6644	6669	4	100
85		6694	6719	6744	6769	6794	6819	6845	6870	6895	6920	5	125
86		6945	6970	6995	7020	7046	7071	7096	7121	7146	7171	6	150
87		7196	7221	7247	7272	7297	7322	7347	7372	7397	7422	7	175
88		7448	7473	7498	7523	7548	7573	7598	7623	7649	7674	8	200
89		7699	7724	7749	7774	7799	7824	7849	7875	7900	7925	9	225
17290		7950	7975	8000	8025	8050	8076	8101	8126	8151	8176		
91		8201	8226	8251	8276	8302	8327	8352	8377	8402	8427		
92		8452	8477	8502	8528	8553	8578	8603	8628	8653	8678		
93		8703	8729	8754	8779	8804	8829	8854	8879	8904	8929		
94		8955	8980	9005	9030	9055	9080	9105	9130	9155	9181		
95		9206	9231	9256	9281	9306	9331	9356	9381	9407	9432		
96		9457	9482	9507	9532	9557	9582	9607	9633	9658	9683		
97		9708	9733	9758	9783	9808	9833	9859	9884	9909	9934		
98		9959	9984	♦009	♦034	♦059	♦084	♦110	♦135	♦160	♦185		
99	,238	0210	0235	0260	0285	0310	0336	0361	0386	0411	0436		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17300	238	0461	0486	0511	0536	0561	0587	0612	0637	0662	0687		
01		0712	0737	0762	0787	0812	0838	0863	0888	0913	0938		
02		0963	0988	1013	1038	1063	1089	1114	1139	1164	1189		
03		1214	1239	1264	1289	1314	1340	1365	1390	1415	1440		
04		1465	1490	1515	1540	1565	1591	1616	1641	1666	1691		
05		1716	1741	1766	1791	1816	1842	1867	1892	1917	1942		
06		1967	1992	2017	2042	2067	2092	2118	2143	2168	2193		
07		2218	2243	2268	2293	2318	2343	2368	2394	2419	2444		
08		2469	2494	2519	2544	2569	2594	2619	2645	2670	2695		
09		2720	2745	2770	2795	2820	2845	2870	2895	2921	2946		
17310		2971	2996	3021	3046	3071	3096	3121	3146	3171	3196		
11		3222	3247	3272	3297	3322	3347	3372	3397	3422	3447	1	26
12		3472	3498	3523	3548	3573	3598	3623	3648	3673	3698	2	52
13		3723	3748	3773	3799	3824	3849	3874	3899	3924	3949	3	78
14		3974	3999	4024	4049	4074	4100	4125	4150	4175	4200	4	104
15		4225	4250	4275	4300	4325	4350	4375	4401	4426	4451	5	130
16		4476	4501	4526	4551	4576	4601	4626	4651	4676	4701	6	156
17		4727	4752	4777	4802	4827	4852	4877	4902	4927	4952	7	182
18		4977	5002	5028	5053	5078	5103	5128	5153	5178	5203	8	208
19		5228	5253	5278	5303	5328	5354	5379	5404	5429	5454	9	234
17320		5479	5504	5529	5554	5579	5604	5629	5654	5679	5705		
21		5730	5755	5780	5805	5830	5855	5880	5905	5930	5955		
22		5980	6005	6030	6056	6081	6106	6131	6156	6181	6206		
23		6231	6256	6281	6306	6331	6356	6381	6407	6432	6457		
24		6482	6507	6532	6557	6582	6607	6632	6657	6682	6707		
25		6732	6758	6783	6808	6833	6858	6883	6908	6933	6958		
26		6983	7008	7033	7058	7083	7108	7133	7159	7184	7209		
27		7234	7259	7284	7309	7334	7359	7384	7409	7434	7459		
28		7484	7509	7535	7560	7585	7610	7635	7660	7685	7710		
29		7735	7760	7785	7810	7835	7860	7885	7910	7936	7961		
17330		7986	8011	8036	8061	8086	8111	8136	8161	8186	8211		
31		8236	8261	8286	8311	8336	8362	8387	8412	8437	8462	1	25
32		8487	8512	8537	8562	8587	8612	8637	8662	8687	8712	2	50
33		8737	8762	8787	8813	8838	8863	8888	8913	8938	8963	3	75
34		8988	9013	9038	9063	9088	9113	9138	9163	9188	9213	4	100
35		9238	9264	9289	9314	9339	9364	9389	9414	9439	9464	5	125
36		9489	9514	9539	9564	9589	9614	9639	9664	9689	9714	6	150
37		9739	9765	9790	9815	9840	9865	9890	9915	9940	9965	7	175
38		9990	♦015	♦040	♦065	♦090	♦115	♦140	♦165	♦190	♦215	8	200
39	239	0240	0266	0291	0316	0341	0366	0391	0416	0441	0466	9	225
17340		0491	0516	0541	0566	0591	0616	0641	0666	0691	0716		
41		0741	0766	0791	0817	0842	0867	0892	0917	0942	0967		
42		0992	1017	1042	1067	1092	1117	1142	1167	1192	1217		
43		1242	1267	1292	1317	1342	1367	1392	1418	1443	1468		
44		1493	1518	1543	1568	1593	1618	1643	1668	1693	1718		
45		1743	1768	1793	1818	1843	1868	1893	1918	1943	1968		
46		1993	2018	2043	2069	2094	2119	2144	2169	2194	2219		
47		2244	2269	2294	2319	2344	2369	2394	2419	2444	2469		
48		2494	2519	2544	2569	2594	2619	2644	2669	2694	2719		
49		2744	2770	2795	2820	2845	2870	2895	2920	2945	2970		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17350	,239	2995	3020	3045	3070	3095	3120	3145	3170	3195	3220		
51		3245	3270	3295	3320	3345	3370	3395	3420	3445	3470		
52		3495	3520	3545	3570	3596	3621	3646	3671	3696	3721		
53		3746	3771	3796	3821	3846	3871	3896	3921	3946	3971		
54		3996	4021	4046	4071	4096	4121	4146	4171	4196	4221		
55		4246	4271	4296	4321	4346	4371	4396	4421	4446	4471		
56		4496	4521	4546	4571	4597	4622	4647	4672	4697	4722	1	26
57		4747	4772	4797	4822	4847	4872	4897	4922	4947	4972	2	52
58		4997	5022	5047	5072	5097	5122	5147	5172	5197	5222	3	78
59		5247	5272	5297	5322	5347	5372	5397	5422	5447	5472	4	104
17360		5497	5522	5547	5572	5597	5622	5647	5672	5697	5722	5	130
61		5747	5772	5797	5822	5847	5872	5897	5922	5947	5973	6	156
62		5998	6023	6048	6073	6098	6123	6148	6173	6198	6223	7	182
63		6248	6273	6298	6323	6348	6373	6398	6423	6448	6473	8	208
64		6498	6523	6548	6573	6598	6623	6648	6673	6698	6723	9	234
65		6748	6773	6798	6823	6848	6873	6898	6923	6948	6973		
66		6998	7023	7048	7073	7098	7123	7148	7173	7198	7223		
67		7248	7273	7298	7323	7348	7373	7398	7423	7448	7473		
68		7498	7523	7548	7573	7598	7623	7648	7673	7698	7723		
69		7748	7773	7798	7823	7848	7873	7898	7923	7948	7973		
17370		7998	8023	8048	8073	8098	8123	8148	8173	8198	8223	1	25
71		8248	8273	8298	8323	8348	8373	8398	8423	8448	8473	2	50
72		8498	8523	8548	8573	8598	8623	8648	8673	8698	8723	3	75
73		8748	8773	8798	8823	8848	8873	8898	8923	8948	8973	4	100
74		8998	9023	9048	9073	9098	9123	9148	9173	9198	9223	5	125
75		9248	9273	9298	9323	9348	9373	9398	9423	9448	9473	6	150
76		9498	9523	9548	9573	9598	9623	9648	9673	9698	9723	7	175
77		9748	9773	9798	9823	9848	9873	9898	9923	9948	9973	8	200
78		9998	♦023	♦048	♦073	♦098	♦123	♦148	♦173	♦198	♦223	9	225
79	,240	0248	0273	0298	0323	0348	0373	0398	0423	0448	0473		
17380		0498	0523	0548	0573	0598	0623	0648	0673	0698	0723		
81		0748	0773	0798	0823	0848	0873	0898	0922	0947	0972		
82		0997	1022	1047	1072	1097	1122	1147	1172	1197	1222		
83		1247	1272	1297	1322	1347	1372	1397	1422	1447	1472		
84		1497	1522	1547	1572	1597	1622	1647	1672	1697	1722		
85		1747	1772	1797	1822	1847	1872	1897	1922	1947	1972	1	24
86		1997	2022	2047	2072	2097	2122	2147	2172	2197	2222	2	48
87		2247	2272	2296	2321	2346	2371	2396	2421	2446	2471	3	72
88		2496	2521	2546	2571	2596	2621	2646	2671	2696	2721	4	96
89		2746	2771	2796	2821	2846	2871	2896	2921	2946	2971	5	120
17390		2996	3021	3046	3071	3096	3121	3146	3171	3196	3221	6	144
91		3246	3271	3295	3320	3345	3370	3395	3420	3445	3470	7	168
92		3495	3520	3545	3570	3595	3620	3645	3670	3695	3720	8	192
93		3745	3770	3795	3820	3845	3870	3895	3920	3945	3970	9	216
94		3995	4020	4045	4070	4095	4119	4144	4169	4194	4219		
95		4244	4269	4294	4319	4344	4369	4394	4419	4444	4469		
96		4494	4519	4544	4569	4594	4619	4644	4669	4694	4719		
97		4744	4769	4794	4819	4843	4868	4893	4918	4943	4968		
98		4993	5018	5043	5068	5093	5118	5143	5168	5193	5218		
99		5243	5268	5293	5318	5343	5368	5393	5418	5443	5468		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17400	,240	5492	5517	5542	5567	5592	5617	5642	5667	5692	5717		
01		5742	5767	5792	5817	5842	5867	5892	5917	5942	5967		
02		5992	6017	6042	6067	6091	6116	6141	6166	6191	6216		
03		6241	6266	6291	6316	6341	6366	6391	6416	6441	6466		
04		6491	6516	6541	6566	6591	6616	6640	6665	6690	6715		
05		6740	6765	6790	6815	6840	6865	6890	6915	6940	6965		
06		6990	7015	7040	7065	7090	7115	7139	7164	7189	7214		
07		7239	7264	7289	7314	7339	7364	7389	7414	7439	7464		
08		7489	7514	7539	7564	7589	7614	7638	7663	7688	7713		
09		7738	7763	7788	7813	7838	7863	7888	7913	7938	7963		
17410		7988	8013	8038	8063	8087	8112	8137	8162	8187	8212		
11		8237	8262	8287	8312	8337	8362	8387	8412	8437	8462	1	25
12		8487	8512	8536	8561	8586	8611	8636	8661	8686	8711	2	50
13		8736	8761	8786	8811	8836	8861	8886	8911	8936	8960	3	75
14		8985	9010	9035	9060	9085	9110	9135	9160	9185	9210	4	100
15		9235	9260	9285	9310	9335	9359	9384	9409	9434	9459	5	125
16		9484	9509	9534	9559	9584	9609	9634	9659	9684	9709	6	150
17		9734	9758	9783	9808	9833	9858	9883	9908	9933	9958	7	175
18		9983	◆008	◆033	◆058	◆083	◆108	◆132	◆157	◆182	◆207	8	200
19	,241	0232	0257	0282	0307	0332	0357	0382	0407	0432	0457	9	225
17420		0482	0506	0531	0556	0581	0606	0631	0656	0681	0706		
21		0731	0756	0781	0806	0831	0855	0880	0905	0930	0955		
22		0980	1005	1030	1055	1080	1105	1130	1155	1180	1204		
23		1229	1254	1279	1304	1329	1354	1379	1404	1429	1454		
24		1479	1504	1528	1553	1578	1603	1628	1653	1678	1703		
25		1728	1753	1778	1803	1828	1852	1877	1902	1927	1952		
26		1977	2002	2027	2052	2077	2102	2127	2152	2176	2201		
27		2226	2251	2276	2301	2326	2351	2376	2401	2426	2451		
28		2476	2500	2525	2550	2575	2600	2625	2650	2675	2700		
29		2725	2750	2775	2799	2824	2849	2874	2899	2924	2949		
17430		2974	2999	3024	3049	3074	3098	3123	3148	3173	3198	1	24
31		3223	3248	3273	3298	3323	3348	3373	3397	3422	3447	2	48
32		3472	3497	3522	3547	3572	3597	3622	3647	3671	3696	3	72
33		3721	3746	3771	3796	3821	3846	3871	3896	3921	3946	4	96
34		3970	3995	4020	4045	4070	4095	4120	4145	4170	4195	5	120
35		4220	4244	4269	4294	4319	4344	4369	4394	4419	4444	6	144
36		4469	4494	4518	4543	4568	4593	4618	4643	4668	4693	7	168
37		4718	4743	4767	4792	4817	4842	4867	4892	4917	4942	8	192
38		4967	4992	5017	5041	5066	5091	5116	5141	5166	5191	9	216
39		5216	5241	5266	5290	5315	5340	5365	5390	5415	5440		
17440		5465	5490	5515	5540	5564	5589	5614	5639	5664	5689		
41		5714	5739	5764	5789	5813	5838	5863	5888	5913	5938		
42		5963	5988	6013	6038	6062	6087	6112	6137	6162	6187		
43		6212	6237	6262	6287	6311	6336	6361	6386	6411	6436		
44		6461	6486	6511	6535	6560	6585	6610	6635	6660	6685		
45		6710	6735	6760	6784	6809	6834	6859	6884	6909	6934		
46		6959	6984	7008	7033	7058	7083	7108	7133	7158	7183		
47		7208	7233	7257	7282	7307	7332	7357	7382	7407	7432		
48		7457	7481	7506	7531	7556	7581	7606	7631	7656	7681		
49		7705	7730	7755	7780	7805	7830	7855	7880	7905	7929		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17450	,241	7954	7979	8004	8029	8054	8079	8104	8129	8153	8178		
51		8203	8228	8253	8278	8303	8328	8353	8377	8402	8427		
52		8452	8477	8502	8527	8552	8576	8601	8626	8651	8676		
53		8701	8726	8751	8776	8800	8825	8850	8875	8900	8925		
54		8950	8975	8999	9024	9049	9074	9099	9124	9149	9174		
55		9199	9223	9248	9273	9298	9323	9348	9373	9398	9422		
56		9447	9472	9497	9522	9547	9572	9597	9621	9646	9671		
57		9696	9721	9746	9771	9796	9821	9845	9870	9895	9920		
58		9945	9970	9995	♦020	♦044	♦069	♦094	♦119	♦144	♦169		
59	,242	0194	0219	0243	0268	0293	0318	0343	0368	0393	0418		
17460		0442	0467	0492	0517	0542	0567	0592	0617	0641	0666		
61		0691	0716	0741	0766	0791	0815	0840	0865	0890	0915	1	25
62		0940	0965	0990	1014	1039	1064	1089	1114	1139	1164	2	50
63		1189	1213	1238	1263	1288	1313	1338	1363	1387	1412	3	75
64		1437	1462	1487	1512	1537	1562	1586	1611	1636	1661	4	100
65		1686	1711	1736	1760	1785	1810	1835	1860	1885	1910	5	125
66		1935	1959	1984	2009	2034	2059	2084	2109	2133	2158	6	150
67		2183	2208	2233	2258	2283	2308	2332	2357	2382	2407	7	175
68		2432	2457	2482	2506	2531	2556	2581	2606	2631	2656	8	200
69		2680	2705	2730	2755	2780	2805	2830	2854	2879	2904	9	225
17470		2929	2954	2979	3004	3028	3053	3078	3103	3128	3153		
71		3178	3202	3227	3252	3277	3302	3327	3352	3376	3401		
72		3426	3451	3476	3501	3526	3550	3575	3600	3625	3650		
73		3675	3700	3724	3749	3774	3799	3824	3849	3874	3898		
74		3923	3948	3973	3998	4023	4048	4072	4097	4122	4147		
75		4172	4197	4222	4246	4271	4296	4321	4346	4371	4396		
76		4420	4445	4470	4495	4520	4545	4569	4594	4619	4644		
77		4669	4694	4719	4743	4768	4793	4818	4843	4868	4893		
78		4917	4942	4967	4992	5017	5042	5066	5091	5116	5141		
79		5166	5191	5216	5240	5265	5290	5315	5340	5365	5389		
17480		5414	5439	5464	5489	5514	5539	5563	5588	5613	5638		
81		5663	5688	5712	5737	5762	5787	5812	5837	5861	5886	1	24
82		5911	5936	5961	5986	6011	6035	6060	6085	6110	6135	2	48
83		6160	6184	6209	6234	6259	6284	6309	6333	6358	6383	3	72
84		6408	6433	6458	6482	6507	6532	6557	6582	6607	6632	4	96
85		6656	6681	6706	6731	6756	6781	6805	6830	6855	6880	5	120
86		6905	6930	6954	6979	7004	7029	7054	7079	7103	7128	6	144
87		7153	7178	7203	7228	7252	7277	7302	7327	7352	7377	7	168
88		7401	7426	7451	7476	7501	7526	7550	7575	7600	7625	8	192
89		7650	7675	7699	7724	7749	7774	7799	7824	7848	7873	9	216
17490		7898	7923	7948	7973	7997	8022	8047	8072	8097	8122		
91		8146	8171	8196	8221	8246	8271	8295	8320	8345	8370		
92		8395	8420	8444	8469	8494	8519	8544	8568	8593	8618		
93		8643	8668	8693	8717	8742	8767	8792	8817	8842	8866		
94		8891	8916	8941	8966	8991	9015	9040	9065	9090	9115		
95		9139	9164	9189	9214	9239	9264	9288	9313	9338	9363		
96		9388	9413	9437	9462	9487	9512	9537	9561	9586	9611		
97		9636	9661	9686	9710	9735	9760	9785	9810	9834	9859		
98		9884	9909	9934	9959	9983	♦008	♦033	♦058	♦083	♦107		
99	,243	0132	0157	0182	0207	0232	0256	0281	0306	0331	0356		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17500	,243	0380	0405	0430	0455	0480	0505	0529	0554	0579	0604		
01		0629	0653	0678	0703	0728	0753	0778	0802	0827	0852		
02		0877	0902	0926	0951	0976	1001	1026	1050	1075	1100		
03		1125	1150	1175	1199	1224	1249	1274	1299	1323	1348		
04		1373	1398	1423	1447	1472	1497	1522	1547	1572	1596		
05		1621	1646	1671	1696	1720	1745	1770	1795	1820	1844		
06		1869	1894	1919	1944	1968	1993	2018	2043	2068	2093		
07		2117	2142	2167	2192	2217	2241	2266	2291	2316	2341		
08		2365	2390	2415	2440	2465	2489	2514	2539	2564	2589		
09		2613	2638	2663	2688	2713	2737	2762	2787	2812	2837		
17510		2861	2886	2911	2936	2961	2985	3010	3035	3060	3085		
11		3109	3134	3159	3184	3209	3233	3258	3283	3308	3333	1	25
12		3357	3382	3407	3432	3457	3481	3506	3531	3556	3581	2	50
13		3605	3630	3655	3680	3705	3729	3754	3779	3804	3829	3	75
14		3853	3878	3903	3928	3953	3977	4002	4027	4052	4077	4	100
												5	125
15		4101	4126	4151	4176	4201	4225	4250	4275	4300	4325	6	150
16		4349	4374	4399	4424	4449	4473	4498	4523	4548	4573	7	175
17		4597	4622	4647	4672	4696	4721	4746	4771	4796	4820	8	200
18		4845	4870	4895	4920	4944	4969	4994	5019	5044	5068	9	225
19		5093	5118	5143	5167	5192	5217	5242	5267	5291	5316		
17520		5341	5366	5391	5415	5440	5465	5490	5515	5539	5564		
21		5589	5614	5638	5663	5688	5713	5738	5762	5787	5812		
22		5837	5862	5886	5911	5936	5961	5985	6010	6035	6060		
23		6085	6109	6134	6159	6184	6209	6233	6258	6283	6308		
24		6332	6357	6382	6407	6432	6456	6481	6506	6531	6555		
25		6580	6605	6630	6655	6679	6704	6729	6754	6779	6803		
26		6828	6853	6878	6902	6927	6952	6977	7002	7026	7051		
27		7076	7101	7125	7150	7175	7200	7225	7249	7274	7299		
28		7324	7348	7373	7398	7423	7448	7472	7497	7522	7547		
29		7571	7596	7621	7646	7671	7695	7720	7745	7770	7794		
17530		7819	7844	7869	7893	7918	7943	7968	7993	8017	8042	1	24
31		8067	8092	8116	8141	8166	8191	8216	8240	8265	8290	2	48
32		8315	8339	8364	8389	8414	8438	8463	8488	8513	8538	3	72
33		8562	8587	8612	8637	8661	8686	8711	8736	8760	8785	4	96
34		8810	8835	8860	8884	8909	8934	8959	8983	9008	9033	5	120
35		9058	9082	9107	9132	9157	9182	9206	9231	9256	9281	6	144
36		9305	9330	9355	9380	9404	9429	9454	9479	9503	9528	7	168
37		9553	9578	9603	9627	9652	9677	9702	9726	9751	9776	8	192
38		9801	9825	9850	9875	9900	9924	9949	9974	9999	♦024	9	216
39	,244	0048	0073	0098	0123	0147	0172	0197	0222	0246	0271		
17540		0296	0321	0345	0370	0395	0420	0444	0469	0494	0519		
41		0543	0568	0593	0618	0643	0667	0692	0717	0742	0766		
42		0791	0816	0841	0865	0890	0915	0940	0964	0989	1014		
43		1039	1063	1088	1113	1138	1162	1187	1212	1237	1261		
44		1286	1311	1336	1360	1385	1410	1435	1459	1484	1509		
45		1534	1558	1583	1608	1633	1657	1682	1707	1732	1756		
46		1781	1806	1831	1856	1880	1905	1930	1955	1979	2004		
47		2029	2054	2078	2103	2128	2153	2177	2202	2227	2252		
48		2276	2301	2326	2351	2375	2400	2425	2449	2474	2499		
49		2524	2548	2573	2598	2623	2647	2672	2697	2722	2746		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17550	,244	2771	2796	2821	2845	2870	2895	2920	2944	2969	2994		
51		3019	3043	3068	3093	3118	3142	3167	3192	3217	3241		
52		3266	3291	3316	3340	3365	3390	3415	3439	3464	3489		
53		3514	3538	3563	3588	3612	3637	3662	3687	3711	3736		
54		3761	3786	3810	3835	3860	3885	3909	3934	3959	3984		
55		4008	4033	4058	4083	4107	4132	4157	4182	4206	4231		
56		4256	4280	4305	4330	4355	4379	4404	4429	4454	4478		
57		4503	4528	4553	4577	4602	4627	4652	4676	4701	4726		
58		4750	4775	4800	4825	4849	4874	4899	4924	4948	4973		
59		4998	5023	5047	5072	5097	5121	5146	5171	5196	5220		
17560		5245	5270	5295	5319	5344	5369	5394	5418	5443	5468		
61		5492	5517	5542	5567	5591	5616	5641	5666	5690	5715	1	25
62		5740	5764	5789	5814	5839	5863	5888	5913	5938	5962	2	50
63		5987	6012	6036	6061	6086	6111	6135	6160	6185	6210	3	75
64		6234	6259	6284	6308	6333	6358	6383	6407	6432	6457	4	100
65		6482	6506	6531	6556	6580	6605	6630	6655	6679	6704	5	125
66		6729	6754	6778	6803	6828	6852	6877	6902	6927	6951	6	150
67		6976	7001	7025	7050	7075	7100	7124	7149	7174	7199	7	175
68		7223	7248	7273	7297	7322	7347	7372	7396	7421	7446	8	200
69		7470	7495	7520	7545	7569	7594	7619	7643	7668	7693	9	225
17570		7718	7742	7767	7792	7816	7841	7866	7891	7915	7940		
71		7965	7990	8014	8039	8064	8088	8113	8138	8163	8187		
72		8212	8237	8261	8286	8311	8336	8360	8385	8410	8434		
73		8459	8484	8509	8533	8558	8583	8607	8632	8657	8682		
74		8706	8731	8756	8780	8805	8830	8854	8879	8904	8929		
75		8953	8978	9003	9027	9052	9077	9102	9126	9151	9176		
76		9200	9225	9250	9275	9299	9324	9349	9373	9398	9423		
77		9448	9472	9497	9522	9546	9571	9596	9620	9645	9670		
78		9695	9719	9744	9769	9793	9818	9843	9868	9892	9917		
79		9942	9966	9991	♦016	♦040	♦065	♦090	♦115	♦139	♦164		
17580	,245	0189	0213	0238	0263	0288	0312	0337	0362	0386	0411		
81		0436	0460	0485	0510	0535	0559	0584	0609	0633	0658	1	24
82		0683	0707	0732	0757	0782	0806	0831	0856	0880	0905	2	48
83		0930	0954	0979	1004	1029	1053	1078	1103	1127	1152	3	72
84		1177	1201	1226	1251	1276	1300	1325	1350	1374	1399	4	96
85		1424	1448	1473	1498	1523	1547	1572	1597	1621	1646	5	120
86		1671	1695	1720	1745	1769	1794	1819	1844	1868	1893	6	144
87		1918	1942	1967	1992	2016	2041	2066	2090	2115	2140	7	168
88		2165	2189	2214	2239	2263	2288	2313	2337	2362	2387	8	192
89		2411	2436	2461	2486	2510	2535	2560	2584	2609	2634	9	216
17590		2658	2683	2708	2732	2757	2782	2807	2831	2856	2881		
91		2905	2930	2955	2979	3004	3029	3053	3078	3103	3127		
92		3152	3177	3202	3226	3251	3276	3300	3325	3350	3374		
93		3399	3424	3448	3473	3498	3522	3547	3572	3597	3621		
94		3646	3671	3695	3720	3745	3769	3794	3819	3843	3868		
95		3893	3917	3942	3967	3991	4016	4041	4065	4090	4115		
96		4140	4164	4189	4214	4238	4263	4288	4312	4337	4362		
97		4386	4411	4436	4460	4485	4510	4534	4559	4584	4608		
98		4633	4658	4682	4707	4732	4757	4781	4806	4831	4855		
99		4880	4905	4929	4954	4979	5003	5028	5053	5077	5102		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17600	,245	5127	5151	5176	5201	5225	5250	5275	5299	5324	5349		
01		5373	5398	5423	5447	5472	5497	5521	5546	5571	5595		
02		5620	5645	5670	5694	5719	5744	5768	5793	5818	5842		
03		5867	5892	5916	5941	5966	5990	6015	6040	6064	6089		
04		6114	6138	6163	6188	6212	6237	6262	6286	6311	6336		
05		6360	6385	6410	6434	6459	6484	6508	6533	6558	6582		
06		6607	6632	6656	6681	6706	6730	6755	6780	6804	6829		
07		6854	6878	6903	6928	6952	6977	7002	7026	7051	7076		
08		7100	7125	7150	7174	7199	7224	7248	7273	7298	7322		
09		7347	7372	7396	7421	7446	7470	7495	7520	7544	7569		
17610		7594	7618	7643	7668	7692	7717	7742	7766	7791	7816		
11		7840	7865	7889	7914	7939	7963	7988	8013	8037	8062	1	25
12		8087	8111	8136	8161	8185	8210	8235	8259	8284	8309	2	50
13		8333	8358	8383	8407	8432	8457	8481	8506	8531	8555	3	75
14		8580	8605	8629	8654	8679	8703	8728	8753	8777	8802	4	100
15		8826	8851	8876	8900	8925	8950	8974	8999	9024	9048	5	125
16		9073	9098	9122	9147	9172	9196	9221	9246	9270	9295	6	150
17		9320	9344	9369	9393	9418	9443	9467	9492	9517	9541	7	175
18		9566	9591	9615	9640	9665	9689	9714	9739	9763	9788	8	200
19		9813	9837	9862	9887	9911	9936	9960	9985	♦010	♦034	9	225
17620	,246	0059	0084	0108	0133	0158	0182	0207	0232	0256	0281		
21		0306	0330	0355	0379	0404	0429	0453	0478	0503	0527		
22		0552	0577	0601	0626	0651	0675	0700	0724	0749	0774		
23		0798	0823	0848	0872	0897	0922	0946	0971	0996	1020		
24		1045	1069	1094	1119	1143	1168	1193	1217	1242	1267		
25		1291	1316	1341	1365	1390	1414	1439	1464	1488	1513		
26		1538	1562	1587	1612	1636	1661	1685	1710	1735	1759		
27		1784	1809	1833	1858	1883	1907	1932	1957	1981	2006		
28		2030	2055	2080	2104	2129	2154	2178	2203	2228	2252		
29		2277	2301	2326	2351	2375	2400	2425	2449	2474	2498		
17630		2523	2548	2572	2597	2622	2646	2671	2696	2720	2745		
31		2769	2794	2819	2843	2868	2893	2917	2942	2967	2991	1	24
32		3016	3040	3065	3090	3114	3139	3164	3188	3213	3237	2	48
33		3262	3287	3311	3336	3361	3385	3410	3434	3459	3484	3	72
34		3508	3533	3558	3582	3607	3632	3656	3681	3705	3730	4	96
35		3755	3779	3804	3829	3853	3878	3902	3927	3952	3976	5	120
36		4001	4026	4050	4075	4099	4124	4149	4173	4198	4223	6	144
37		4247	4272	4296	4321	4346	4370	4395	4420	4444	4469	7	168
38		4493	4518	4543	4567	4592	4616	4641	4666	4690	4715	8	192
39		4740	4764	4789	4813	4838	4863	4887	4912	4937	4961	9	216
17640		4986	5010	5035	5060	5084	5109	5134	5158	5183	5207		
41		5232	5257	5281	5306	5330	5355	5380	5404	5429	5454		
42		5478	5503	5527	5552	5577	5601	5626	5650	5675	5700		
43		5724	5749	5774	5798	5823	5847	5872	5897	5921	5946		
44		5970	5995	6020	6044	6069	6094	6118	6143	6167	6192		
45		6217	6241	6266	6290	6315	6340	6364	6389	6414	6438		
46		6463	6487	6512	6537	6561	6586	6610	6635	6660	6684		
47		6709	6733	6758	6783	6807	6832	6857	6881	6906	6930		
48		6955	6980	7004	7029	7053	7078	7103	7127	7152	7176		
49		7201	7226	7250	7275	7299	7324	7349	7373	7398	7422		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17650	,246	7447	7472	7496	7521	7546	7570	7595	7619	7644	7669		
51		7693	7718	7742	7767	7792	7816	7841	7865	7890	7915		
52		7939	7964	7988	8013	8038	8062	8087	8111	8136	8161		
53		8185	8210	8234	8259	8284	8308	8333	8357	8382	8407		
54		8431	8456	8480	8505	8530	8554	8579	8603	8628	8653		
55		8677	8702	8726	8751	8776	8800	8825	8849	8874	8899		
56		8923	8948	8972	8997	9022	9046	9071	9095	9120	9145		
57		9169	9194	9218	9243	9268	9292	9317	9341	9366	9391		
58		9415	9440	9464	9489	9514	9538	9563	9587	9612	9636		
59		9661	9686	9710	9735	9759	9784	9809	9833	9858	9882		
17660		9907	9932	9956	9981	♦005	♦030	♦055	♦079	♦104	♦128		
61	,247	0153	0177	0202	0227	0251	0276	0300	0325	0350	0374	1	25
62		0399	0423	0448	0473	0497	0522	0546	0571	0596	0620	2	50
63		0645	0669	0694	0718	0743	0768	0792	0817	0841	0866	3	75
64		0891	0915	0940	0964	0989	1013	1038	1063	1087	1112	4	100
												5	125
65		1136	1161	1186	1210	1235	1259	1284	1309	1333	1358	6	150
66		1382	1407	1431	1456	1481	1505	1530	1554	1579	1604	7	175
67		1628	1653	1677	1702	1726	1751	1776	1800	1825	1849	8	200
68		1874	1898	1923	1948	1972	1997	2021	2046	2071	2095	9	225
69		2120	2144	2169	2193	2218	2243	2267	2292	2316	2341		
17670		2365	2390	2415	2439	2464	2488	2513	2538	2562	2587		
71		2611	2636	2660	2685	2710	2734	2759	2783	2808	2832		
72		2857	2882	2906	2931	2955	2980	3004	3029	3054	3078		
73		3103	3127	3152	3176	3201	3226	3250	3275	3299	3324		
74		3349	3373	3398	3422	3447	3471	3496	3521	3545	3570		
75		3594	3619	3643	3668	3693	3717	3742	3766	3791	3815		
76		3840	3864	3889	3914	3938	3963	3987	4012	4036	4061		
77		4086	4110	4135	4159	4184	4208	4233	4258	4282	4307		
78		4331	4356	4380	4405	4430	4454	4479	4503	4528	4552		
79		4577	4602	4626	4651	4675	4700	4724	4749	4773	4798		
17680		4823	4847	4872	4896	4921	4945	4970	4995	5019	5044	1	24
81		5068	5093	5117	5142	5166	5191	5216	5240	5265	5289	2	48
82		5314	5338	5363	5388	5412	5437	5461	5486	5510	5535	3	72
83		5559	5584	5609	5633	5658	5682	5707	5731	5756	5781	4	96
84		5805	5830	5854	5879	5903	5928	5952	5977	6002	6026	5	120
85		6051	6075	6100	6124	6149	6173	6198	6223	6247	6272	6	144
86		6296	6321	6345	6370	6394	6419	6444	6468	6493	6517	7	168
87		6542	6566	6591	6615	6640	6665	6689	6714	6738	6763	8	192
88		6787	6812	6836	6861	6886	6910	6935	6959	6984	7008	9	216
89		7033	7057	7082	7106	7131	7156	7180	7205	7229	7254		
17690		7278	7303	7327	7352	7377	7401	7426	7450	7475	7499		
91		7524	7548	7573	7597	7622	7647	7671	7696	7720	7745		
92		7769	7794	7818	7843	7867	7892	7917	7941	7966	7990		
93		8015	8039	8064	8088	8113	8138	8162	8187	8211	8236		
94		8260	8285	8309	8334	8358	8383	8407	8432	8457	8481		
95		8506	8530	8555	8579	8604	8628	8653	8677	8702	8727		
96		8751	8776	8800	8825	8849	8874	8898	8923	8947	8972		
97		8997	9021	9046	9070	9095	9119	9144	9168	9193	9217		
98		9242	9266	9291	9316	9340	9365	9389	9414	9438	9463		
99		9487	9512	9536	9561	9585	9610	9635	9659	9684	9708		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17700	,247	9733	9757	9782	9806	9831	9855	9880	9904	9929	9953		
01		9978	♦003	♦027	♦052	♦076	♦101	♦125	♦150	♦174	♦199		
02	,248	0223	0248	0272	0297	0321	0346	0371	0395	0420	0444		
03		0469	0493	0518	0542	0567	0591	0616	0640	0665	0689		
04		0714	0739	0763	0788	0812	0837	0861	0886	0910	0935		
05		0959	0984	1008	1033	1057	1082	1106	1131	1156	1180		
06		1205	1229	1254	1278	1303	1327	1352	1376	1401	1425		
07		1450	1474	1499	1523	1548	1573	1597	1622	1646	1671		
08		1695	1720	1744	1769	1793	1818	1842	1867	1891	1916		
09		1940	1965	1989	2014	2038	2063	2088	2112	2137	2161		
17710		2186	2210	2235	2259	2284	2308	2333	2357	2382	2406		
11		2431	2455	2480	2504	2529	2553	2578	2602	2627	2652	1	25
12		2676	2701	2725	2750	2774	2799	2823	2848	2872	2897	2	50
13		2921	2946	2970	2995	3019	3044	3068	3093	3117	3142	3	75
14		3166	3191	3215	3240	3264	3289	3314	3338	3363	3387	4	100
												5	125
15		3412	3436	3461	3485	3510	3534	3559	3583	3608	3632	6	150
16		3657	3681	3706	3730	3755	3779	3804	3828	3853	3877	7	175
17		3902	3926	3951	3975	4000	4024	4049	4073	4098	4122	8	200
18		4147	4171	4196	4221	4245	4270	4294	4319	4343	4368	9	225
19		4392	4417	4441	4466	4490	4515	4539	4564	4588	4613		
17720		4637	4662	4686	4711	4735	4760	4784	4809	4833	4858		
21		4882	4907	4931	4956	4980	5005	5029	5054	5078	5103		
22		5127	5152	5176	5201	5225	5250	5274	5299	5323	5348		
23		5372	5397	5421	5446	5470	5495	5519	5544	5568	5593		
24		5617	5642	5666	5691	5715	5740	5764	5789	5813	5838		
25		5862	5887	5911	5936	5960	5985	6009	6034	6058	6083		
26		6107	6132	6156	6181	6205	6230	6254	6279	6303	6328		
27		6352	6377	6401	6426	6450	6475	6499	6524	6548	6573		
28		6597	6622	6646	6671	6695	6720	6744	6769	6793	6818		
29		6842	6867	6891	6916	6940	6965	6989	7014	7038	7063		
17730		7087	7112	7136	7161	7185	7210	7234	7259	7283	7308	1	24
31		7332	7357	7381	7406	7430	7455	7479	7504	7528	7553	2	48
32		7577	7602	7626	7651	7675	7700	7724	7749	7773	7798	3	72
33		7822	7847	7871	7896	7920	7945	7969	7994	8018	8043	4	96
34		8067	8092	8116	8141	8165	8189	8214	8238	8263	8287	5	120
												6	144
35		8312	8336	8361	8385	8410	8434	8459	8483	8508	8532	7	168
36		8557	8581	8606	8630	8655	8679	8704	8728	8753	8777	8	192
37		8802	8826	8851	8875	8900	8924	8949	8973	8998	9022	9	216
38		9047	9071	9095	9120	9144	9169	9193	9218	9242	9267		
39		9291	9316	9340	9365	9389	9414	9438	9463	9487	9512		
17740		9536	9561	9585	9610	9634	9659	9683	9708	9732	9756		
41		9781	9805	9830	9854	9879	9903	9928	9952	9977	♦001		
42	,249	0026	0050	0075	0099	0124	0148	0173	0197	0222	0246		
43		0271	0295	0319	0344	0368	0393	0417	0442	0466	0491		
44		0515	0540	0564	0589	0613	0638	0662	0687	0711	0736		
45		0760	0785	0809	0833	0858	0882	0907	0931	0956	0980		
46		1005	1029	1054	1078	1103	1127	1152	1176	1201	1225		
47		1249	1274	1298	1323	1347	1372	1396	1421	1445	1470		
48		1494	1519	1543	1568	1592	1617	1641	1665	1690	1714		
49		1739	1763	1788	1812	1837	1861	1886	1910	1935	1959		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17750	249	1984	2008	2033	2057	2081	2106	2130	2155	2179	2204		
51		2228	2253	2277	2302	2326	2351	2375	2399	2424	2448		
52		2473	2497	2522	2546	2571	2595	2620	2644	2669	2693		
53		2718	2742	2766	2791	2815	2840	2864	2889	2913	2938		
54		2962	2987	3011	3036	3060	3084	3109	3133	3158	3182		
55		3207	3231	3256	3280	3305	3329	3354	3378	3402	3427		
56		3451	3476	3500	3525	3549	3574	3598	3623	3647	3671		
57		3696	3720	3745	3769	3794	3818	3843	3867	3892	3916		
58		3941	3965	3989	4014	4038	4063	4087	4112	4136	4161		
59		4185	4210	4234	4258	4283	4307	4332	4356	4381	4405		
17760		4430	4454	4479	4503	4527	4552	4576	4601	4625	4650		
61		4674	4699	4723	4747	4772	4796	4821	4845	4870	4894	1	25
62		4919	4943	4968	4992	5016	5041	5065	5090	5114	5139	2	50
63		5163	5188	5212	5237	5261	5285	5310	5334	5359	5383	3	75
64		5408	5432	5457	5481	5505	5530	5554	5579	5603	5628	4	100
65		5652	5677	5701	5725	5750	5774	5799	5823	5848	5872	5	125
66		5897	5921	5945	5970	5994	6019	6043	6068	6092	6117	6	150
67		6141	6165	6190	6214	6239	6263	6288	6312	6337	6361	7	175
68		6385	6410	6434	6459	6483	6508	6532	6557	6581	6605	8	200
69		6630	6654	6679	6703	6728	6752	6777	6801	6825	6850	9	225
17770		6874	6899	6923	6948	6972	6996	7021	7045	7070	7094		
71		7119	7143	7168	7192	7216	7241	7265	7290	7314	7339		
72		7363	7387	7412	7436	7461	7485	7510	7534	7559	7583		
73		7607	7632	7656	7681	7705	7730	7754	7778	7803	7827		
74		7852	7876	7901	7925	7949	7974	7998	8023	8047	8072		
75		8096	8121	8145	8169	8194	8218	8243	8267	8292	8316		
76		8340	8365	8389	8414	8438	8463	8487	8511	8536	8560		
77		8585	8609	8634	8658	8682	8707	8731	8756	8780	8805		
78		8829	8853	8878	8902	8927	8951	8976	9000	9024	9049		
79		9073	9098	9122	9147	9171	9195	9220	9244	9269	9293		
17780		9318	9342	9366	9391	9415	9440	9464	9489	9513	9537	1	24
81		9562	9586	9611	9635	9660	9684	9708	9733	9757	9782	2	48
82		9806	9830	9855	9879	9904	9928	9953	9977	♦001	♦026	3	72
83	250	0050	0075	0099	0124	0148	0172	0197	0221	0246	0270	4	96
84		0294	0319	0343	0368	0392	0417	0441	0465	0490	0514	5	120
85		0539	0563	0588	0612	0636	0661	0685	0710	0734	0758	6	144
86		0783	0807	0832	0856	0881	0905	0929	0954	0978	1003	7	168
87		1027	1051	1076	1100	1125	1149	1174	1198	1222	1247	8	192
88		1271	1296	1320	1344	1369	1393	1418	1442	1467	1491	9	216
89		1515	1540	1564	1589	1613	1637	1662	1686	1711	1735		
17790		1759	1784	1808	1833	1857	1882	1906	1930	1955	1979		
91		2004	2028	2052	2077	2101	2126	2150	2174	2199	2223		
92		2248	2272	2297	2321	2345	2370	2394	2419	2443	2467		
93		2492	2516	2541	2565	2589	2614	2638	2663	2687	2711		
94		2736	2760	2785	2809	2833	2858	2882	2907	2931	2956		
95		2980	3004	3029	3053	3078	3102	3126	3151	3175	3200		
96		3224	3248	3273	3297	3322	3346	3370	3395	3419	3444		
97		3468	3492	3517	3541	3566	3590	3614	3639	3663	3688		
98		3712	3736	3761	3785	3810	3834	3858	3883	3907	3932		
99		3956	3980	4005	4029	4054	4078	4102	4127	4151	4176		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17800	,250	4200	4224	4249	4273	4298	4322	4346	4371	4395	4420		
01		4444	4468	4493	4517	4542	4566	4590	4615	4639	4664		
02		4688	4712	4737	4761	4786	4810	4834	4859	4883	4908		
03		4932	4956	4981	5005	5029	5054	5078	5103	5127	5151		
04		5176	5200	5225	5249	5273	5298	5322	5347	5371	5395		
05		5420	5444	5469	5493	5517	5542	5566	5591	5615	5639		
06		5664	5688	5712	5737	5761	5786	5810	5834	5859	5883		
07		5908	5932	5956	5981	6005	6030	6054	6078	6103	6127		
08		6151	6176	6200	6225	6249	6273	6298	6322	6347	6371		
09		6395	6420	6444	6468	6493	6517	6542	6566	6590	6615		
17810		6639	6664	6688	6712	6737	6761	6786	6810	6834	6859		
11		6883	6907	6932	6956	6981	7005	7029	7054	7078	7102	1	25
12		7127	7151	7176	7200	7224	7249	7273	7298	7322	7346	2	50
13		7371	7395	7419	7444	7468	7493	7517	7541	7566	7590	3	75
14		7614	7639	7663	7688	7712	7736	7761	7785	7810	7834	4	100
15		7858	7883	7907	7931	7956	7980	8005	8029	8053	8078	5	125
16		8102	8126	8151	8175	8200	8224	8248	8273	8297	8321	6	150
17		8346	8370	8395	8419	8443	8468	8492	8516	8541	8565	7	175
18		8590	8614	8638	8663	8687	8711	8736	8760	8785	8809	8	200
19		8833	8858	8882	8906	8931	8955	8980	9004	9028	9053	9	225
17820		9077	9101	9126	9150	9174	9199	9223	9248	9272	9296		
21		9321	9345	9369	9394	9418	9443	9467	9491	9516	9540		
22		9564	9589	9613	9637	9662	9686	9711	9735	9759	9784		
23		9808	9832	9857	9881	9906	9930	9954	9979	♦003	♦027		
24	,251	0052	0076	0100	0125	0149	0174	0198	0222	0247	0271		
25		0295	0320	0344	0368	0393	0417	0442	0466	0490	0515		
26		0539	0563	0588	0612	0636	0661	0685	0710	0734	0758		
27		0783	0807	0831	0856	0880	0904	0929	0953	0978	1002		
28		1026	1051	1075	1099	1124	1148	1172	1197	1221	1245		
29		1270	1294	1319	1343	1367	1392	1416	1440	1465	1489		
17830		1513	1538	1562	1587	1611	1635	1660	1684	1708	1733	1	24
31		1757	1781	1806	1830	1854	1879	1903	1927	1952	1976	2	48
32		2001	2025	2049	2074	2098	2122	2147	2171	2195	2220	3	72
33		2244	2268	2293	2317	2342	2366	2390	2415	2439	2463	4	96
34		2488	2512	2536	2561	2585	2609	2634	2658	2682	2707	5	120
35		2731	2755	2780	2804	2829	2853	2877	2902	2926	2950	6	144
36		2975	2999	3023	3048	3072	3096	3121	3145	3169	3194	7	168
37		3218	3242	3267	3291	3316	3340	3364	3389	3413	3437	8	192
38		3462	3486	3510	3535	3559	3583	3608	3632	3656	3681	9	216
39		3705	3729	3754	3778	3802	3827	3851	3875	3900	3924		
17840		3949	3973	3997	4022	4046	4070	4095	4119	4143	4168		
41		4192	4216	4241	4265	4289	4314	4338	4362	4387	4411		
42		4435	4460	4484	4508	4533	4557	4581	4606	4630	4654		
43		4679	4703	4727	4752	4776	4800	4825	4849	4873	4898		
44		4922	4946	4971	4995	5019	5044	5068	5093	5117	5141		
45		5166	5190	5214	5239	5263	5287	5312	5336	5360	5385		
46		5409	5433	5458	5482	5506	5531	5555	5579	5604	5628		
47		5652	5677	5701	5725	5750	5774	5798	5823	5847	5871		
48		5896	5920	5944	5969	5993	6017	6042	6066	6090	6115		
49		6139	6163	6188	6212	6236	6261	6285	6309	6334	6358		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17850	,251	6382	6407	6431	6455	6480	6504	6528	6553	6577	6601		
51		6625	6650	6674	6698	6723	6747	6771	6796	6820	6844		
52		6869	6893	6917	6942	6966	6990	7015	7039	7063	7088		
53		7112	7136	7161	7185	7209	7234	7258	7282	7307	7331		
54		7355	7380	7404	7428	7453	7477	7501	7526	7550	7574		
55		7599	7623	7647	7672	7696	7720	7744	7769	7793	7817		
56		7842	7866	7890	7915	7939	7963	7988	8012	8036	8061		
57		8085	8109	8134	8158	8182	8207	8231	8255	8280	8304		
58		8328	8353	8377	8401	8425	8450	8474	8498	8523	8547		
59		8571	8596	8620	8644	8669	8693	8717	8742	8766	8790		
17860		8815	8839	8863	8887	8912	8936	8960	8985	9009	9033		
61		9058	9082	9106	9131	9155	9179	9204	9228	9252	9277	1	25
62		9301	9325	9349	9374	9398	9422	9447	9471	9495	9520	2	50
63		9544	9568	9593	9617	9641	9666	9690	9714	9738	9763	3	75
64		9787	9811	9836	9860	9884	9909	9933	9957	9982	♦006	4	100
65	,252	0030	0055	0079	0103	0127	0152	0176	0200	0225	0249	5	125
66		0273	0298	0322	0346	0371	0395	0419	0443	0468	0492	6	150
67		0516	0541	0565	0589	0614	0638	0662	0687	0711	0735	7	175
68		0759	0784	0808	0832	0857	0881	0905	0930	0954	0978	8	200
69		1002	1027	1051	1075	1100	1124	1148	1173	1197	1221	9	225
17870		1246	1270	1294	1318	1343	1367	1391	1416	1440	1464		
71		1489	1513	1537	1561	1586	1610	1634	1659	1683	1707		
72		1732	1756	1780	1804	1829	1853	1877	1902	1926	1950		
73		1975	1999	2023	2047	2072	2096	2120	2145	2169	2193		
74		2218	2242	2266	2290	2315	2339	2363	2388	2412	2436		
75		2461	2485	2509	2533	2558	2582	2606	2631	2655	2679		
76		2703	2728	2752	2776	2801	2825	2849	2874	2898	2922		
77		2946	2971	2995	3019	3044	3068	3092	3116	3141	3165		
78		3189	3214	3238	3262	3286	3311	3335	3359	3384	3408		
79		3432	3457	3481	3505	3529	3554	3578	3602	3627	3651		
17880		3675	3699	3724	3748	3772	3797	3821	3845	3869	3894		
81		3918	3942	3967	3991	4015	4039	4064	4088	4112	4137	1	24
82		4161	4185	4209	4234	4258	4282	4307	4331	4355	4379	2	48
83		4404	4428	4452	4477	4501	4525	4549	4574	4598	4622	3	72
84		4647	4671	4695	4719	4744	4768	4792	4817	4841	4865	4	96
85		4889	4914	4938	4962	4987	5011	5035	5059	5084	5108	5	120
86		5132	5157	5181	5205	5229	5254	5278	5302	5327	5351	6	144
87		5375	5399	5424	5448	5472	5496	5521	5545	5569	5594	7	168
88		5618	5642	5666	5691	5715	5739	5764	5788	5812	5836	8	192
89		5861	5885	5909	5933	5958	5982	6006	6031	6055	6079	9	216
17890		6103	6128	6152	6176	6201	6225	6249	6273	6298	6322		
91		6346	6370	6395	6419	6443	6468	6492	6516	6540	6565		
92		6589	6613	6637	6662	6686	6710	6735	6759	6783	6807		
93		6832	6856	6880	6904	6929	6953	6977	7002	7026	7050		
94		7074	7099	7123	7147	7171	7196	7220	7244	7268	7293		
95		7317	7341	7366	7390	7414	7438	7463	7487	7511	7535		
96		7560	7584	7608	7633	7657	7681	7705	7730	7754	7778		
97		7802	7827	7851	7875	7899	7924	7948	7972	7997	8021		
98		8045	8069	8094	8118	8142	8166	8191	8215	8239	8263		
99		8288	8312	8336	8360	8385	8409	8433	8458	8482	8506		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17900	,252	8530	8555	8579	8603	8627	8652	8676	8700	8724	8749		
01		8773	8797	8821	8846	8870	8894	8918	8943	8967	8991		
02		9016	9040	9064	9088	9113	9137	9161	9185	9210	9234		
03		9258	9282	9307	9331	9355	9379	9404	9428	9452	9476		
04		9501	9525	9549	9573	9598	9622	9646	9670	9695	9719		
05		9743	9768	9792	9816	9840	9865	9889	9913	9937	9962		
06		9986	♦010	♦034	♦059	♦083	♦107	♦131	♦156	♦180	♦204		
07	,253	0228	0253	0277	0301	0325	0350	0374	0398	0422	0447		
08		0471	0495	0519	0544	0568	0592	0616	0641	0665	0689		
09		0713	0738	0762	0786	0810	0835	0859	0883	0907	0932		
17910		0956	0980	1004	1029	1053	1077	1101	1126	1150	1174		
11		1198	1223	1247	1271	1295	1320	1344	1368	1392	1417	1	25
12		1441	1465	1489	1514	1538	1562	1586	1611	1635	1659	2	50
13		1683	1708	1732	1756	1780	1804	1829	1853	1877	1901	3	75
14		1926	1950	1974	1998	2023	2047	2071	2095	2120	2144	4	100
												5	125
15		2168	2192	2217	2241	2265	2289	2314	2338	2362	2386	6	150
16		2411	2435	2459	2483	2507	2532	2556	2580	2604	2629	7	175
17		2653	2677	2701	2726	2750	2774	2798	2823	2847	2871	8	200
18		2895	2920	2944	2968	2992	3017	3041	3065	3089	3113	9	225
19		3138	3162	3186	3210	3235	3259	3283	3307	3332	3356		
17920		3380	3404	3429	3453	3477	3501	3525	3550	3574	3598		
21		3622	3647	3671	3695	3719	3744	3768	3792	3816	3840		
22		3865	3889	3913	3937	3962	3986	4010	4034	4059	4083		
23		4107	4131	4156	4180	4204	4228	4252	4277	4301	4325		
24		4349	4374	4398	4422	4446	4470	4495	4519	4543	4567		
25		4592	4616	4640	4664	4689	4713	4737	4761	4785	4810		
26		4834	4858	4882	4907	4931	4955	4979	5004	5028	5052		
27		5076	5100	5125	5149	5173	5197	5222	5246	5270	5294		
28		5318	5343	5367	5391	5415	5440	5464	5488	5512	5536		
29		5561	5585	5609	5633	5658	5682	5706	5730	5754	5779		
17930		5803	5827	5851	5876	5900	5924	5948	5972	5997	6021	1	24
31		6045	6069	6094	6118	6142	6166	6190	6215	6239	6263	2	48
32		6287	6312	6336	6360	6384	6408	6433	6457	6481	6505	3	72
33		6529	6554	6578	6602	6626	6651	6675	6699	6723	6747	4	96
34		6772	6796	6820	6844	6869	6893	6917	6941	6965	6990	5	120
35		7014	7038	7062	7086	7111	7135	7159	7183	7208	7232	6	144
36		7256	7280	7304	7329	7353	7377	7401	7425	7450	7474	7	168
37		7498	7522	7547	7571	7595	7619	7643	7668	7692	7716	8	192
38		7740	7764	7789	7813	7837	7861	7885	7910	7934	7958	9	216
39		7982	8007	8031	8055	8079	8103	8128	8152	8176	8200		
17940		8224	8249	8273	8297	8321	8345	8370	8394	8418	8442		
41		8466	8491	8515	8539	8563	8587	8612	8636	8660	8684		
42		8709	8733	8757	8781	8805	8830	8854	8878	8902	8926		
43		8951	8975	8999	9023	9047	9072	9096	9120	9144	9168		
44		9193	9217	9241	9265	9289	9314	9338	9362	9386	9410		
45		9435	9459	9483	9507	9531	9556	9580	9604	9628	9652		
46		9677	9701	9725	9749	9773	9798	9822	9846	9870	9894		
47		9919	9943	9967	9991	♦015	♦040	♦064	♦088	♦112	♦136		
48	,254	0161	0185	0209	0233	0257	0282	0306	0330	0354	0378		
49		0403	0427	0451	0475	0499	0524	0548	0572	0596	0620		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
17950	,254	0645	0669	0693	0717	0741	0766	0790	0814	0838	0862		
51		0886	0911	0935	0959	0983	1007	1032	1056	1080	1104		
52		1128	1153	1177	1201	1225	1249	1274	1298	1322	1346		
53		1370	1394	1419	1443	1467	1491	1515	1540	1564	1588		
54		1612	1636	1661	1685	1709	1733	1757	1782	1806	1830		
55		1854	1878	1902	1927	1951	1975	1999	2023	2048	2072		
56		2096	2120	2144	2169	2193	2217	2241	2265	2289	2314		
57		2338	2362	2386	2410	2435	2459	2483	2507	2531	2555		
58		2580	2604	2628	2652	2676	2701	2725	2749	2773	2797		
59		2822	2846	2870	2894	2918	2942	2967	2991	3015	3039		
17960		3063	3088	3112	3136	3160	3184	3208	3233	3257	3281		
61		3305	3329	3353	3378	3402	3426	3450	3474	3499	3523	1	25
62		3547	3571	3595	3619	3644	3668	3692	3716	3740	3765	2	50
63		3789	3813	3837	3861	3885	3910	3934	3958	3982	4006	3	75
64		4030	4055	4079	4103	4127	4151	4176	4200	4224	4248	4	100
65		4272	4296	4321	4345	4369	4393	4417	4441	4466	4490	5	125
66		4514	4538	4562	4586	4611	4635	4659	4683	4707	4732	6	150
67		4756	4780	4804	4828	4852	4877	4901	4925	4949	4973	7	175
68		4997	5022	5046	5070	5094	5118	5142	5167	5191	5215	8	200
69		5239	5263	5287	5312	5336	5360	5384	5408	5432	5457	9	225
17970		5481	5505	5529	5553	5577	5602	5626	5650	5674	5698		
71		5722	5747	5771	5795	5819	5843	5867	5892	5916	5940		
72		5964	5988	6012	6037	6061	6085	6109	6133	6157	6182		
73		6206	6230	6254	6278	6302	6327	6351	6375	6399	6423		
74		6447	6472	6496	6520	6544	6568	6592	6617	6641	6665		
75		6689	6713	6737	6761	6786	6810	6834	6858	6882	6906		
76		6931	6955	6979	7003	7027	7051	7076	7100	7124	7148		
77		7172	7196	7221	7245	7269	7293	7317	7341	7365	7390		
78		7414	7438	7462	7486	7510	7535	7559	7583	7607	7631		
79		7655	7679	7704	7728	7752	7776	7800	7824	7849	7873		
17980		7897	7921	7945	7969	7993	8018	8042	8066	8090	8114		
81		8138	8163	8187	8211	8235	8259	8283	8307	8332	8356	1	24
82		8380	8404	8428	8452	8477	8501	8525	8549	8573	8597	2	48
83		8621	8646	8670	8694	8718	8742	8766	8790	8815	8839	3	72
84		8863	8887	8911	8935	8960	8984	9008	9032	9056	9080	4	96
85		9104	9129	9153	9177	9201	9225	9249	9273	9298	9322	5	120
86		9346	9370	9394	9418	9442	9467	9491	9515	9539	9563	6	144
87		9587	9611	9636	9660	9684	9708	9732	9756	9781	9805	7	168
88		9829	9853	9877	9901	9925	9950	9974	9998	♦022	♦046	8	192
89	,255	0070	0094	0119	0143	0167	0191	0215	0239	0263	0287	9	216
17990		0312	0336	0360	0384	0408	0432	0456	0481	0505	0529		
91		0553	0577	0601	0625	0650	0674	0698	0722	0746	0770		
92		0794	0819	0843	0867	0891	0915	0939	0963	0988	1012		
93		1036	1060	1084	1108	1132	1156	1181	1205	1229	1253		
94		1277	1301	1325	1350	1374	1398	1422	1446	1470	1494		
95		1519	1543	1567	1591	1615	1639	1663	1687	1712	1736		
96		1760	1784	1808	1832	1856	1881	1905	1929	1953	1977		
97		2001	2025	2049	2074	2098	2122	2146	2170	2194	2218		
98		2242	2267	2291	2315	2339	2363	2387	2411	2436	2460		
99		2484	2508	2532	2556	2580	2604	2629	2653	2677	2701		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18000	,255	2725	2749	2773	2797	2822	2846	2870	2894	2918	2942		
01		2966	2990	3015	3039	3063	3087	3111	3135	3159	3183		
02		3208	3232	3256	3280	3304	3328	3352	3376	3401	3425		
03		3449	3473	3497	3521	3545	3569	3594	3618	3642	3666		
04		3690	3714	3738	3762	3787	3811	3835	3859	3883	3907		
05		3931	3955	3979	4004	4028	4052	4076	4100	4124	4148		
06		4172	4197	4221	4245	4269	4293	4317	4341	4365	4390		
07		4414	4438	4462	4486	4510	4534	4558	4582	4607	4631		
08		4655	4679	4703	4727	4751	4775	4800	4824	4848	4872		
09		4896	4920	4944	4968	4992	5017	5041	5065	5089	5113		
18010		5137	5161	5185	5209	5234	5258	5282	5306	5330	5354		
11		5378	5402	5426	5451	5475	5499	5523	5547	5571	5595	1	25
12		5619	5643	5668	5692	5716	5740	5764	5788	5812	5836	2	50
13		5860	5885	5909	5933	5957	5981	6005	6029	6053	6077	3	75
14		6102	6126	6150	6174	6198	6222	6246	6270	6294	6319	4	100
												5	125
15		6343	6367	6391	6415	6439	6463	6487	6511	6536	6560	6	150
16		6584	6608	6632	6656	6680	6704	6728	6752	6777	6801	7	175
17		6825	6849	6873	6897	6921	6945	6969	6994	7018	7042	8	200
18		7066	7090	7114	7138	7162	7186	7210	7235	7259	7283	9	225
19		7307	7331	7355	7379	7403	7427	7451	7476	7500	7524		
18020		7548	7572	7596	7620	7644	7668	7692	7717	7741	7765		
21		7789	7813	7837	7861	7885	7909	7933	7958	7982	8006		
22		8030	8054	8078	8102	8126	8150	8174	8199	8223	8247		
23		8271	8295	8319	8343	8367	8391	8415	8440	8464	8488		
24		8512	8536	8560	8584	8608	8632	8656	8680	8705	8729		
25		8753	8777	8801	8825	8849	8873	8897	8921	8945	8970		
26		8994	9018	9042	9066	9090	9114	9138	9162	9186	9210		
27		9235	9259	9283	9307	9331	9355	9379	9403	9427	9451		
28		9475	9500	9524	9548	9572	9596	9620	9644	9668	9692		
29		9716	9740	9765	9789	9813	9837	9861	9885	9909	9933		
18030		9957	9981	◆005	◆030	◆054	◆078	◆102	◆126	◆150	◆174	1	24
31	,256	0198	0222	0246	0270	0294	0319	0343	0367	0391	0415	2	48
32		0439	0463	0487	0511	0535	0559	0583	0608	0632	0656	3	72
33		0680	0704	0728	0752	0776	0800	0824	0848	0872	0897	4	96
34		0921	0945	0969	0993	1017	1041	1065	1089	1113	1137	5	120
35		1161	1186	1210	1234	1258	1282	1306	1330	1354	1378	6	144
36		1402	1426	1450	1475	1499	1523	1547	1571	1595	1619	7	168
37		1643	1667	1691	1715	1739	1763	1788	1812	1836	1860	8	192
38		1884	1908	1932	1956	1980	2004	2028	2052	2076	2101	9	216
39		2125	2149	2173	2197	2221	2245	2269	2293	2317	2341		
18040		2365	2389	2413	2438	2462	2486	2510	2534	2558	2582		
41		2606	2630	2654	2678	2702	2726	2750	2775	2799	2823		
42		2847	2871	2895	2919	2943	2967	2991	3015	3039	3063		
43		3087	3112	3136	3160	3184	3208	3232	3256	3280	3304		
44		3328	3352	3376	3400	3424	3449	3473	3497	3521	3545		
45		3569	3593	3617	3641	3665	3689	3713	3737	3761	3785		
46		3810	3834	3858	3882	3906	3930	3954	3978	4002	4026		
47		4050	4074	4098	4122	4146	4171	4195	4219	4243	4267		
48		4291	4315	4339	4363	4387	4411	4435	4459	4483	4507		
49		4531	4556	4580	4604	4628	4652	4676	4700	4724	4748		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18050	,256	4772	4796	4820	4844	4868	4892	4916	4940	4965	4989		
51		5013	5037	5061	5085	5109	5133	5157	5181	5205	5229		
52		5253	5277	5301	5325	5349	5374	5398	5422	5446	5470		
53		5494	5518	5542	5566	5590	5614	5638	5662	5686	5710		
54		5734	5758	5782	5807	5831	5855	5879	5903	5927	5951		
55		5975	5999	6023	6047	6071	6095	6119	6143	6167	6191		
56		6215	6240	6264	6288	6312	6336	6360	6384	6408	6432		
57		6456	6480	6504	6528	6552	6576	6600	6624	6648	6672		
58		6696	6721	6745	6769	6793	6817	6841	6865	6889	6913		
59		6937	6961	6985	7009	7033	7057	7081	7105	7129	7153		
18060		7177	7202	7226	7250	7274	7298	7322	7346	7370	7394		
61		7418	7442	7466	7490	7514	7538	7562	7586	7610	7634	1	25
62		7658	7682	7706	7731	7755	7779	7803	7827	7851	7875	2	50
63		7899	7923	7947	7971	7995	8019	8043	8067	8091	8115	3	75
64		8139	8163	8187	8211	8235	8259	8283	8308	8332	8356	4	100
65		8380	8404	8428	8452	8476	8500	8524	8548	8572	8596	5	125
66		8620	8644	8668	8692	8716	8740	8764	8788	8812	8836	6	150
67		8860	8884	8909	8933	8957	8981	9005	9029	9053	9077	7	175
68		9101	9125	9149	9173	9197	9221	9245	9269	9293	9317	8	200
69		9341	9365	9389	9413	9437	9461	9485	9509	9533	9557	9	225
18070		9582	9606	9630	9654	9678	9702	9726	9750	9774	9798		
71		9822	9846	9870	9894	9918	9942	9966	9990	♦014	♦038		
72	,257	0062	0086	0110	0134	0158	0182	0206	0230	0254	0278		
73		0302	0327	0351	0375	0399	0423	0447	0471	0495	0519		
74		0543	0567	0591	0615	0639	0663	0687	0711	0735	0759		
75		0783	0807	0831	0855	0879	0903	0927	0951	0975	0999		
76		1023	1047	1071	1095	1119	1143	1167	1192	1216	1240		
77		1264	1288	1312	1336	1360	1384	1408	1432	1456	1480		
78		1504	1528	1552	1576	1600	1624	1648	1672	1696	1720		
79		1744	1768	1792	1816	1840	1864	1888	1912	1936	1960		
18080		1984	2008	2032	2056	2080	2104	2128	2152	2176	2200		
81		2224	2248	2273	2297	2321	2345	2369	2393	2417	2441	1	24
82		2465	2489	2513	2537	2561	2585	2609	2633	2657	2681	2	48
83		2705	2729	2753	2777	2801	2825	2849	2873	2897	2921	3	72
84		2945	2969	2993	3017	3041	3065	3089	3113	3137	3161	4	96
85		3185	3209	3233	3257	3281	3305	3329	3353	3377	3401	5	120
86		3425	3449	3473	3497	3521	3545	3569	3593	3617	3641	6	144
87		3665	3689	3713	3737	3761	3785	3809	3833	3857	3881	7	168
88		3905	3930	3954	3978	4002	4026	4050	4074	4098	4122	8	192
89		4146	4170	4194	4218	4242	4266	4290	4314	4338	4362	9	216
18090		4386	4410	4434	4458	4482	4506	4530	4554	4578	4602		
91		4626	4650	4674	4698	4722	4746	4770	4794	4818	4842		
92		4866	4890	4914	4938	4962	4986	5010	5034	5058	5082		
93		5106	5130	5154	5178	5202	5226	5250	5274	5298	5322		
94		5346	5370	5394	5418	5442	5466	5490	5514	5538	5562		
95		5586	5610	5634	5658	5682	5706	5730	5754	5778	5802		
96		5826	5850	5874	5898	5922	5946	5970	5994	6018	6042		
97		6066	6090	6114	6138	6162	6186	6210	6234	6258	6282		
98		6306	6330	6354	6378	6402	6426	6450	6474	6498	6522		
99		6546	6570	6594	6618	6642	6666	6690	6714	6738	6762		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18100	,257	6786	6810	6834	6858	6882	6906	6930	6954	6978	7002		
01		7026	7050	7074	7098	7122	7146	7170	7194	7218	7242		
02		7266	7290	7314	7338	7362	7386	7410	7434	7458	7482		
03		7506	7530	7553	7577	7601	7625	7649	7673	7697	7721		
04		7745	7769	7793	7817	7841	7865	7889	7913	7937	7961		
05		7985	8009	8033	8057	8081	8105	8129	8153	8177	8201		
06		8225	8249	8273	8297	8321	8345	8369	8393	8417	8441		
07		8465	8489	8513	8537	8561	8585	8609	8633	8657	8681		
08		8705	8729	8753	8777	8801	8825	8849	8873	8897	8921		
09		8945	8969	8993	9017	9041	9065	9089	9113	9137	9161		
18110		9185	9208	9232	9256	9280	9304	9328	9352	9376	9400		
11		9424	9448	9472	9496	9520	9544	9568	9592	9616	9640	1	24
12		9664	9688	9712	9736	9760	9784	9808	9832	9856	9880	2	48
13		9904	9928	9952	9976	♦000	♦024	♦048	♦072	♦096	♦120	3	72
14	,258	0144	0168	0192	0216	0240	0264	0287	0311	0335	0359	4	96
15		0383	0407	0431	0455	0479	0503	0527	0551	0575	0599	5	120
16		0623	0647	0671	0695	0719	0743	0767	0791	0815	0839	6	144
17		0863	0887	0911	0935	0959	0983	1007	1031	1055	1079	7	168
18		1103	1127	1150	1174	1198	1222	1246	1270	1294	1318	8	192
19		1342	1366	1390	1414	1438	1462	1486	1510	1534	1558	9	216
18120		1582	1606	1630	1654	1678	1702	1726	1750	1774	1798		
21		1822	1846	1870	1894	1917	1941	1965	1989	2013	2037		
22		2061	2085	2109	2133	2157	2181	2205	2229	2253	2277		
23		2301	2325	2349	2373	2397	2421	2445	2469	2493	2517		
24		2541	2564	2588	2612	2636	2660	2684	2708	2732	2756		
25		2780	2804	2828	2852	2876	2900	2924	2948	2972	2996		
26		3020	3044	3068	3092	3116	3140	3164	3187	3211	3235		
27		3259	3283	3307	3331	3355	3379	3403	3427	3451	3475		
28		3499	3523	3547	3571	3595	3619	3643	3667	3691	3715		
29		3738	3762	3786	3810	3834	3858	3882	3906	3930	3954		
18130		3978	4002	4026	4050	4074	4098	4122	4146	4170	4194	1	23
31		4218	4242	4265	4289	4313	4337	4361	4385	4409	4433	2	46
32		4457	4481	4505	4529	4553	4577	4601	4625	4649	4673	3	69
33		4697	4721	4745	4768	4792	4816	4840	4864	4888	4912	4	92
34		4936	4960	4984	5008	5032	5056	5080	5104	5128	5152	5	115
35		5176	5200	5223	5247	5271	5295	5319	5343	5367	5391	6	138
36		5415	5439	5463	5487	5511	5535	5559	5583	5607	5631	7	161
37		5655	5678	5702	5726	5750	5774	5798	5822	5846	5870	8	184
38		5894	5918	5942	5966	5990	6014	6038	6062	6086	6109	9	207
39		6133	6157	6181	6205	6229	6253	6277	6301	6325	6349		
18140		6373	6397	6421	6445	6469	6493	6516	6540	6564	6588		
41		6612	6636	6660	6684	6708	6732	6756	6780	6804	6828		
42		6852	6876	6900	6923	6947	6971	6995	7019	7043	7067		
43		7091	7115	7139	7163	7187	7211	7235	7259	7282	7306		
44		7330	7354	7378	7402	7426	7450	7474	7498	7522	7546		
45		7570	7594	7618	7642	7665	7689	7713	7737	7761	7785		
46		7809	7833	7857	7881	7905	7929	7953	7977	8001	8024		
47		8048	8072	8096	8120	8144	8168	8192	8216	8240	8264		
48		8288	8312	8336	8359	8383	8407	8431	8455	8479	8503		
49		8527	8551	8575	8599	8623	8647	8671	8695	8718	8742		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18150	,258	8766	8790	8814	8838	8862	8886	8910	8934	8958	8982		
51		9006	9029	9053	9077	9101	9125	9149	9173	9197	9221		
52		9245	9269	9293	9317	9341	9364	9388	9412	9436	9460		
53		9484	9508	9532	9556	9580	9604	9628	9652	9675	9699		
54		9723	9747	9771	9795	9819	9843	9867	9891	9915	9939		
55		9963	9986	♦010	♦034	♦058	♦082	♦106	♦130	♦154	♦178		
56	,259	0202	0226	0250	0274	0297	0321	0345	0369	0393	0417		
57		0441	0465	0489	0513	0537	0561	0584	0608	0632	0656		
58		0680	0704	0728	0752	0776	0800	0824	0848	0871	0895		
59		0919	0943	0967	0991	1015	1039	1063	1087	1111	1135		
18160		1158	1182	1206	1230	1254	1278	1302	1326	1350	1374		
61		1398	1421	1445	1469	1493	1517	1541	1565	1589	1613	1	24
62		1637	1661	1685	1708	1732	1756	1780	1804	1828	1852	2	48
63		1876	1900	1924	1948	1971	1995	2019	2043	2067	2091	3	72
64		2115	2139	2163	2187	2211	2234	2258	2282	2306	2330	4	96
												5	120
65		2354	2378	2402	2426	2450	2474	2497	2521	2545	2569	6	144
66		2593	2617	2641	2665	2689	2713	2737	2760	2784	2808	7	168
67		2832	2856	2880	2904	2928	2952	2976	2999	3023	3047	8	192
68		3071	3095	3119	3143	3167	3191	3215	3239	3262	3286	9	216
69		3310	3334	3358	3382	3406	3430	3454	3478	3501	3525		
18170		3549	3573	3597	3621	3645	3669	3693	3717	3740	3764		
71		3788	3812	3836	3860	3884	3908	3932	3956	3979	4003		
72		4027	4051	4075	4099	4123	4147	4171	4195	4218	4242		
73		4266	4290	4314	4338	4362	4386	4410	4434	4457	4481		
74		4505	4529	4553	4577	4601	4625	4649	4673	4696	4720		
75		4744	4768	4792	4816	4840	4864	4888	4911	4935	4959		
76		4983	5007	5031	5055	5079	5103	5127	5150	5174	5198		
77		5222	5246	5270	5294	5318	5342	5365	5389	5413	5437		
78		5461	5485	5509	5533	5557	5580	5604	5628	5652	5676		
79		5700	5724	5748	5772	5795	5819	5843	5867	5891	5915		
18180		5939	5963	5987	6010	6034	6058	6082	6106	6130	6154	1	23
81		6178	6202	6225	6249	6273	6297	6321	6345	6369	6393	2	46
82		6417	6440	6464	6488	6512	6536	6560	6584	6608	6632	3	69
83		6655	6679	6703	6727	6751	6775	6799	6823	6846	6870	4	92
84		6894	6918	6942	6966	6990	7014	7038	7061	7085	7109	5	115
85		7133	7157	7181	7205	7229	7252	7276	7300	7324	7348	6	138
86		7372	7396	7420	7444	7467	7491	7515	7539	7563	7587	7	161
87		7611	7635	7658	7682	7706	7730	7754	7778	7802	7826	8	184
88		7849	7873	7897	7921	7945	7969	7993	8017	8040	8064	9	207
89		8088	8112	8136	8160	8184	8208	8231	8255	8279	8303		
18190		8327	8351	8375	8399	8422	8446	8470	8494	8518	8542		
91		8566	8590	8613	8637	8661	8685	8709	8733	8757	8781		
92		8804	8828	8852	8876	8900	8924	8948	8972	8995	9019		
93		9043	9067	9091	9115	9139	9163	9186	9210	9234	9258		
94		9282	9306	9330	9354	9377	9401	9425	9449	9473	9497		
95		9521	9544	9568	9592	9616	9640	9664	9688	9712	9735		
96		9759	9783	9807	9831	9855	9879	9902	9926	9950	9974		
97		9998	♦022	♦046	♦070	♦093	♦117	♦141	♦165	♦189	♦213		
98	,260	0237	0260	0284	0308	0332	0356	0380	0404	0428	0451		
99		0475	0499	0523	0547	0571	0595	0618	0642	0666	0690		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18200	,260	0714	0738	0762	0785	0809	0833	0857	0881	0905	0929		
01		0952	0976	1000	1024	1048	1072	1096	1120	1143	1167		
02		1191	1215	1239	1263	1287	1310	1334	1358	1382	1406		
03		1430	1454	1477	1501	1525	1549	1573	1597	1621	1644		
04		1668	1692	1716	1740	1764	1788	1811	1835	1859	1883		
05		1907	1931	1955	1978	2002	2026	2050	2074	2098	2122		
06		2145	2169	2193	2217	2241	2265	2289	2312	2336	2360		
07		2384	2408	2432	2455	2479	2503	2527	2551	2575	2599		
08		2622	2646	2670	2694	2718	2742	2766	2789	2813	2837		
09		2861	2885	2909	2933	2956	2980	3004	3028	3052	3076		
18210		3099	3123	3147	3171	3195	3219	3243	3266	3290	3314		
11		3338	3362	3386	3409	3433	3457	3481	3505	3529	3553	1	24
12		3576	3600	3624	3648	3672	3696	3719	3743	3767	3791	2	48
13		3815	3839	3863	3886	3910	3934	3958	3982	4006	4029	3	72
14		4053	4077	4101	4125	4149	4173	4196	4220	4244	4268	4	96
												5	120
15		4292	4316	4339	4363	4387	4411	4435	4459	4482	4506	6	144
16		4530	4554	4578	4602	4626	4649	4673	4697	4721	4745	7	168
17		4769	4792	4816	4840	4864	4888	4912	4935	4959	4983	8	192
18		5007	5031	5055	5078	5102	5126	5150	5174	5198	5222	9	216
19		5245	5269	5293	5317	5341	5365	5388	5412	5436	5460		
18220		5484	5508	5531	5555	5579	5603	5627	5651	5674	5698		
21		5722	5746	5770	5794	5817	5841	5865	5889	5913	5937		
22		5960	5984	6008	6032	6056	6080	6103	6127	6151	6175		
23		6199	6223	6246	6270	6294	6318	6342	6366	6389	6413		
24		6437	6461	6485	6509	6532	6556	6580	6604	6628	6652		
25		6675	6699	6723	6747	6771	6795	6818	6842	6866	6890		
26		6914	6937	6961	6985	7009	7033	7057	7080	7104	7128		
27		7152	7176	7200	7223	7247	7271	7295	7319	7343	7366		
28		7390	7414	7438	7462	7486	7509	7533	7557	7581	7605		
29		7628	7652	7676	7700	7724	7748	7771	7795	7819	7843		
18230		7867	7891	7914	7938	7962	7986	8010	8033	8057	8081	1	23
31		8105	8129	8153	8176	8200	8224	8248	8272	8295	8319	2	46
32		8343	8367	8391	8415	8438	8462	8486	8510	8534	8558	3	69
33		8581	8605	8629	8653	8677	8700	8724	8748	8772	8796	4	92
34		8820	8843	8867	8891	8915	8939	8962	8986	9010	9034	5	115
												6	138
35		9058	9081	9105	9129	9153	9177	9201	9224	9248	9272	7	161
36		9296	9320	9343	9367	9391	9415	9439	9463	9486	9510	8	184
37		9534	9558	9582	9605	9629	9653	9677	9701	9724	9748	9	207
38		9772	9796	9820	9844	9867	9891	9915	9939	9963	9986		
39	,261	0010	0034	0058	0082	0105	0129	0153	0177	0201	0225		
18240		0248	0272	0296	0320	0344	0367	0391	0415	0439	0463		
41		0486	0510	0534	0558	0582	0605	0629	0653	0677	0701		
42		0725	0748	0772	0796	0820	0844	0867	0891	0915	0939		
43		0963	0986	1010	1034	1058	1082	1105	1129	1153	1177		
44		1201	1224	1248	1272	1296	1320	1343	1367	1391	1415		
45		1439	1462	1486	1510	1534	1558	1581	1605	1629	1653		
46		1677	1701	1724	1748	1772	1796	1820	1843	1867	1891		
47		1915	1939	1962	1986	2010	2034	2058	2081	2105	2129		
48		2153	2177	2200	2224	2248	2272	2296	2319	2343	2367		
49		2391	2415	2438	2462	2486	2510	2533	2557	2581	2605		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18250	,261	2629	2652	2676	2700	2724	2748	2771	2795	2819	2843		
51		2867	2890	2914	2938	2962	2986	3009	3033	3057	3081		
52		3105	3128	3152	3176	3200	3224	3247	3271	3295	3319		
53		3343	3366	3390	3414	3438	3462	3485	3509	3533	3557		
54		3580	3604	3628	3652	3676	3699	3723	3747	3771	3795		
55		3818	3842	3866	3890	3914	3937	3961	3985	4009	4032		
56		4056	4080	4104	4128	4151	4175	4199	4223	4247	4270		
57		4294	4318	4342	4366	4389	4413	4437	4461	4484	4508		
58		4532	4556	4580	4603	4627	4651	4675	4699	4722	4746		
59		4770	4794	4817	4841	4865	4889	4913	4936	4960	4984		
18260		5008	5032	5055	5079	5103	5127	5150	5174	5198	5222		
61		5246	5269	5293	5317	5341	5364	5388	5412	5436	5460	1	24
62		5483	5507	5531	5555	5579	5602	5626	5650	5674	5697	2	48
63		5721	5745	5769	5793	5816	5840	5864	5888	5911	5935	3	72
64		5959	5983	6007	6030	6054	6078	6102	6125	6149	6173	4	96
65		6197	6221	6244	6268	6292	6316	6339	6363	6387	6411	5	120
66		6435	6458	6482	6506	6530	6553	6577	6601	6625	6649	6	144
67		6672	6696	6720	6744	6767	6791	6815	6839	6862	6886	7	168
68		6910	6934	6958	6981	7005	7029	7053	7076	7100	7124	8	192
69		7148	7172	7195	7219	7243	7267	7290	7314	7338	7362	9	216
18270		7385	7409	7433	7457	7481	7504	7528	7552	7576	7599		
71		7623	7647	7671	7694	7718	7742	7766	7790	7813	7837		
72		7861	7885	7908	7932	7956	7980	8003	8027	8051	8075		
73		8099	8122	8146	8170	8194	8217	8241	8265	8289	8312		
74		8336	8360	8384	8408	8431	8455	8479	8503	8526	8550		
75		8574	8598	8621	8645	8669	8693	8716	8740	8764	8788		
76		8811	8835	8859	8883	8907	8930	8954	8978	9002	9025		
77		9049	9073	9097	9120	9144	9168	9192	9215	9239	9263		
78		9287	9310	9334	9358	9382	9406	9429	9453	9477	9501		
79		9524	9548	9572	9596	9619	9643	9667	9691	9714	9738		
18280		9762	9786	9809	9833	9857	9881	9904	9928	9952	9976		
81		9999	♦023	♦047	♦071	♦095	♦118	♦142	♦166	♦190	♦213	1	23
82	,262	0237	0261	0285	0308	0332	0356	0380	0403	0427	0451	2	46
83		0475	0498	0522	0546	0570	0593	0617	0641	0665	0688	3	69
84		0712	0736	0760	0783	0807	0831	0855	0878	0902	0926	4	92
85		0950	0973	0997	1021	1045	1068	1092	1116	1140	1163	5	115
86		1187	1211	1235	1258	1282	1306	1330	1353	1377	1401	6	138
87		1425	1448	1472	1496	1520	1543	1567	1591	1615	1638	7	161
88		1662	1686	1710	1733	1757	1781	1805	1828	1852	1876	8	184
89		1900	1923	1947	1971	1995	2018	2042	2066	2090	2113	9	207
18290		2137	2161	2185	2208	2232	2256	2280	2303	2327	2351		
91		2374	2398	2422	2446	2469	2493	2517	2541	2564	2588		
92		2612	2636	2659	2683	2707	2731	2754	2778	2802	2826		
93		2849	2873	2897	2921	2944	2968	2992	3016	3039	3063		
94		3087	3110	3134	3158	3182	3205	3229	3253	3277	3300		
95		3324	3348	3372	3395	3419	3443	3467	3490	3514	3538		
96		3562	3585	3609	3633	3656	3680	3704	3728	3751	3775		
97		3799	3823	3846	3870	3894	3918	3941	3965	3989	4012		
98		4036	4060	4084	4107	4131	4155	4179	4202	4226	4250		
99		4274	4297	4321	4345	4369	4392	4416	4440	4463	4487		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18300	,262	4511	4535	4558	4582	4606	4630	4653	4677	4701	4724		
01		4748	4772	4796	4819	4843	4867	4891	4914	4938	4962		
02		4986	5009	5033	5057	5080	5104	5128	5152	5175	5199		
03		5223	5247	5270	5294	5318	5341	5365	5389	5413	5436		
04		5460	5484	5508	5531	5555	5579	5602	5626	5650	5674		
05		5697	5721	5745	5769	5792	5816	5840	5863	5887	5911		
06		5935	5958	5982	6006	6029	6053	6077	6101	6124	6148		
07		6172	6196	6219	6243	6267	6290	6314	6338	6362	6385		
08		6409	6433	6456	6480	6504	6528	6551	6575	6599	6623		
09		6646	6670	6694	6717	6741	6765	6789	6812	6836	6860		
18310		6883	6907	6931	6955	6978	7002	7026	7049	7073	7097		
11		7121	7144	7168	7192	7215	7239	7263	7287	7310	7334	1	24
12		7358	7382	7405	7429	7453	7476	7500	7524	7548	7571	2	48
13		7595	7619	7642	7666	7690	7714	7737	7761	7785	7808	3	72
14		7832	7856	7880	7903	7927	7951	7974	7998	8022	8046	4	96
												5	120
15		8069	8093	8117	8140	8164	8188	8212	8235	8259	8283	6	144
16		8306	8330	8354	8377	8401	8425	8449	8472	8496	8520	7	168
17		8543	8567	8591	8615	8638	8662	8686	8709	8733	8757	8	192
18		8781	8804	8828	8852	8875	8899	8923	8947	8970	8994	9	216
19		9018	9041	9065	9089	9112	9136	9160	9184	9207	9231		
18320		9255	9278	9302	9326	9350	9373	9397	9421	9444	9468		
21		9492	9515	9539	9563	9587	9610	9634	9658	9681	9705		
22		9729	9752	9776	9800	9824	9847	9871	9895	9918	9942		
23		9966	9990	♦013	♦037	♦061	♦084	♦108	♦132	♦155	♦179		
24	,263	0203	0227	0250	0274	0298	0321	0345	0369	0392	0416		
25		0440	0464	0487	0511	0535	0558	0582	0606	0629	0653		
26		0677	0701	0724	0748	0772	0795	0819	0843	0866	0890		
27		0914	0937	0961	0985	1009	1032	1056	1080	1103	1127		
28		1151	1174	1198	1222	1246	1269	1293	1317	1340	1364		
29		1388	1411	1435	1459	1482	1506	1530	1554	1577	1601		
18330		1625	1648	1672	1696	1719	1743	1767	1790	1814	1838	1	23
31		1862	1885	1909	1933	1956	1980	2004	2027	2051	2075	2	46
32		2098	2122	2146	2170	2193	2217	2241	2264	2288	2312	3	69
33		2335	2359	2383	2406	2430	2454	2478	2501	2525	2549	4	92
34		2572	2596	2620	2643	2667	2691	2714	2738	2762	2785	5	115
												6	138
35		2809	2833	2857	2880	2904	2928	2951	2975	2999	3022	7	161
36		3046	3070	3093	3117	3141	3164	3188	3212	3235	3259	8	184
37		3283	3307	3330	3354	3378	3401	3425	3449	3472	3496	9	207
38		3520	3543	3567	3591	3614	3638	3662	3685	3709	3733		
39		3757	3780	3804	3828	3851	3875	3899	3922	3946	3970		
18340		3993	4017	4041	4064	4088	4112	4135	4159	4183	4206		
41		4230	4254	4277	4301	4325	4349	4372	4396	4420	4443		
42		4467	4491	4514	4538	4562	4585	4609	4633	4656	4680		
43		4704	4727	4751	4775	4798	4822	4846	4869	4893	4917		
44		4940	4964	4988	5011	5035	5059	5082	5106	5130	5153		
45		5177	5201	5225	5248	5272	5296	5319	5343	5367	5390		
46		5414	5438	5461	5485	5509	5532	5556	5580	5603	5627		
47		5651	5674	5698	5722	5745	5769	5793	5816	5840	5864		
48		5887	5911	5935	5958	5982	6006	6029	6053	6077	6100		
49		6124	6148	6171	6195	6219	6242	6266	6290	6313	6337		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18350	,263	6361	6384	6408	6432	6455	6479	6503	6526	6550	6574		
51		6597	6621	6645	6668	6692	6716	6739	6763	6787	6810		
52		6834	6858	6881	6905	6929	6952	6976	7000	7023	7047		
53		7071	7094	7118	7142	7165	7189	7213	7236	7260	7284		
54		7307	7331	7355	7378	7402	7426	7449	7473	7497	7520		
55		7544	7568	7591	7615	7639	7662	7686	7710	7733	7757		
56		7780	7804	7828	7851	7875	7899	7922	7946	7970	7993		
57		8017	8041	8064	8088	8112	8135	8159	8183	8206	8230		
58		8254	8277	8301	8325	8348	8372	8396	8419	8443	8467		
59		8490	8514	8538	8561	8585	8608	8632	8656	8679	8703		
18360		8727	8750	8774	8798	8821	8845	8869	8892	8916	8940		
61		8963	8987	9011	9034	9058	9082	9105	9129	9153	9176	1	24
62		9200	9223	9247	9271	9294	9318	9342	9365	9389	9413	2	48
63		9436	9460	9484	9507	9531	9555	9578	9602	9626	9649	3	72
64		9673	9696	9720	9744	9767	9791	9815	9838	9862	9886	4	96
65		9909	9933	9957	9980	♦004	♦028	♦051	♦075	♦099	♦122	5	120
66	,264	0146	0169	0193	0217	0240	0264	0288	0311	0335	0359	6	144
67		0382	0406	0430	0453	0477	0500	0524	0548	0571	0595	7	168
68		0619	0642	0666	0690	0713	0737	0761	0784	0808	0831	8	192
69		0855	0879	0902	0926	0950	0973	0997	1021	1044	1068	9	216
18370		1092	1115	1139	1162	1186	1210	1233	1257	1281	1304		
71		1328	1352	1375	1399	1423	1446	1470	1493	1517	1541		
72		1564	1588	1612	1635	1659	1683	1706	1730	1753	1777		
73		1801	1824	1848	1872	1895	1919	1943	1966	1990	2013		
74		2037	2061	2084	2108	2132	2155	2179	2203	2226	2250		
75		2273	2297	2321	2344	2368	2392	2415	2439	2463	2486		
76		2510	2533	2557	2581	2604	2628	2652	2675	2699	2723		
77		2746	2770	2793	2817	2841	2864	2888	2912	2935	2959		
78		2982	3006	3030	3053	3077	3101	3124	3148	3172	3195		
79		3219	3242	3266	3290	3313	3337	3361	3384	3408	3431		
18380		3455	3479	3502	3526	3550	3573	3597	3620	3644	3668	1	23
81		3691	3715	3739	3762	3786	3809	3833	3857	3880	3904	2	46
82		3928	3951	3975	3998	4022	4046	4069	4093	4117	4140	3	69
83		4164	4187	4211	4235	4258	4282	4306	4329	4353	4376	4	92
84		4400	4424	4447	4471	4495	4518	4542	4565	4589	4613	5	115
85		4636	4660	4684	4707	4731	4754	4778	4802	4825	4849	6	138
86		4873	4896	4920	4943	4967	4991	5014	5038	5062	5085	7	161
87		5109	5132	5156	5180	5203	5227	5250	5274	5298	5321	8	184
88		5345	5369	5392	5416	5439	5463	5487	5510	5534	5558	9	207
89		5581	5605	5628	5652	5676	5699	5723	5746	5770	5794		
18390		5817	5841	5865	5888	5912	5935	5959	5983	6006	6030		
91		6053	6077	6101	6124	6148	6172	6195	6219	6242	6266		
92		6290	6313	6337	6360	6384	6408	6431	6455	6478	6502		
93		6526	6549	6573	6597	6620	6644	6667	6691	6715	6738		
94		6762	6785	6809	6833	6856	6880	6903	6927	6951	6974		
95		6998	7022	7045	7069	7092	7116	7140	7163	7187	7210		
96		7234	7258	7281	7305	7328	7352	7376	7399	7423	7446		
97		7470	7494	7517	7541	7565	7588	7612	7635	7659	7683		
98		7706	7730	7753	7777	7801	7824	7848	7871	7895	7919		
99		7942	7966	7989	8013	8037	8060	8084	8107	8131	8155		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18400	,264	8178	8202	8225	8249	8273	8296	8320	8343	8367	8391		
01		8414	8438	8461	8485	8509	8532	8556	8579	8603	8627		
02		8650	8674	8697	8721	8745	8768	8792	8815	8839	8863		
03		8886	8910	8933	8957	8981	9004	9028	9051	9075	9099		
04		9122	9146	9169	9193	9217	9240	9264	9287	9311	9335		
05		9358	9382	9405	9429	9453	9476	9500	9523	9547	9571		
06		9594	9618	9641	9665	9689	9712	9736	9759	9783	9807		
07		9830	9854	9877	9901	9924	9948	9972	9995	♦019	♦042		
08	,265	0066	0090	0113	0137	0160	0184	0208	0231	0255	0278		
09		0302	0326	0349	0373	0396	0420	0444	0467	0491	0514		
18410		0538	0561	0585	0609	0632	0656	0679	0703	0727	0750		
11		0774	0797	0821	0845	0868	0892	0915	0939	0962	0986	1	24
12		1010	1033	1057	1080	1104	1128	1151	1175	1198	1222	2	48
13		1246	1269	1293	1316	1340	1363	1387	1411	1434	1458	3	72
14		1481	1505	1529	1552	1576	1599	1623	1646	1670	1694	4	96
15		1717	1741	1764	1788	1812	1835	1859	1882	1906	1929	5	120
16		1953	1977	2000	2024	2047	2071	2095	2118	2142	2165	6	144
17		2189	2212	2236	2260	2283	2307	2330	2354	2378	2401	7	168
18		2425	2448	2472	2495	2519	2543	2566	2590	2613	2637	8	192
19		2660	2684	2708	2731	2755	2778	2802	2826	2849	2873	9	216
18420		2896	2920	2943	2967	2991	3014	3038	3061	3085	3108		
21		3132	3156	3179	3203	3226	3250	3273	3297	3321	3344		
22		3368	3391	3415	3439	3462	3486	3509	3533	3556	3580		
23		3604	3627	3651	3674	3698	3721	3745	3769	3792	3816		
24		3839	3863	3886	3910	3934	3957	3981	4004	4028	4051		
25		4075	4099	4122	4146	4169	4193	4216	4240	4264	4287		
26		4311	4334	4358	4381	4405	4429	4452	4476	4499	4523		
27		4546	4570	4593	4617	4641	4664	4688	4711	4735	4758		
28		4782	4806	4829	4853	4876	4900	4923	4947	4971	4994		
29		5018	5041	5065	5088	5112	5136	5159	5183	5206	5230		
18430		5253	5277	5300	5324	5348	5371	5395	5418	5442	5465	1	23
31		5489	5513	5536	5560	5583	5607	5630	5654	5677	5701	2	46
32		5725	5748	5772	5795	5819	5842	5866	5890	5913	5937	3	69
33		5960	5984	6007	6031	6054	6078	6102	6125	6149	6172	4	92
34		6196	6219	6243	6267	6290	6314	6337	6361	6384	6408	5	115
35		6431	6455	6479	6502	6526	6549	6573	6596	6620	6643	6	138
36		6667	6691	6714	6738	6761	6785	6808	6832	6855	6879	7	161
37		6903	6926	6950	6973	6997	7020	7044	7067	7091	7115	8	184
38		7138	7162	7185	7209	7232	7256	7279	7303	7327	7350	9	207
39		7374	7397	7421	7444	7468	7491	7515	7539	7562	7586		
18440		7609	7633	7656	7680	7703	7727	7750	7774	7798	7821		
41		7845	7868	7892	7915	7939	7962	7986	8010	8033	8057		
42		8080	8104	8127	8151	8174	8198	8221	8245	8269	8292		
43		8316	8339	8363	8386	8410	8433	8457	8480	8504	8528		
44		8551	8575	8598	8622	8645	8669	8692	8716	8740	8763		
45		8787	8810	8834	8857	8881	8904	8928	8951	8975	8998		
46		9022	9046	9069	9093	9116	9140	9163	9187	9210	9234		
47		9257	9281	9305	9328	9352	9375	9399	9422	9446	9469		
48		9493	9516	9540	9564	9587	9611	9634	9658	9681	9705		
49		9728	9752	9775	9799	9822	9846	9870	9893	9917	9940		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18450	,265	9964	9987	◆011	◆034	◆058	◆081	◆105	◆128	◆152	◆176		
51	,266	0199	0223	0246	0270	0293	0317	0340	0364	0387	0411		
52		0434	0458	0482	0505	0529	0552	0576	0599	0623	0646		
53		0670	0693	0717	0740	0764	0787	0811	0835	0858	0882		
54		0905	0929	0952	0976	0999	1023	1046	1070	1093	1117		
55		1140	1164	1188	1211	1235	1258	1282	1305	1329	1352		
56		1376	1399	1423	1446	1470	1493	1517	1541	1564	1588		
57		1611	1635	1658	1682	1705	1729	1752	1776	1799	1823		
58		1846	1870	1893	1917	1941	1964	1988	2011	2035	2058		
59		2082	2105	2129	2152	2176	2199	2223	2246	2270	2293		
18460		2317	2340	2364	2388	2411	2435	2458	2482	2505	2529		
61		2552	2576	2599	2623	2646	2670	2693	2717	2740	2764	1	24
62		2787	2811	2835	2858	2882	2905	2929	2952	2976	2999	2	48
63		3023	3046	3070	3093	3117	3140	3164	3187	3211	3234	3	72
64		3258	3281	3305	3328	3352	3376	3399	3423	3446	3470	4	96
65		3493	3517	3540	3564	3587	3611	3634	3658	3681	3705	5	120
66		3728	3752	3775	3799	3822	3846	3869	3893	3916	3940	6	144
67		3963	3987	4011	4034	4058	4081	4105	4128	4152	4175	7	168
68		4199	4222	4246	4269	4293	4316	4340	4363	4387	4410	8	192
69		4434	4457	4481	4504	4528	4551	4575	4598	4622	4645	9	216
18470		4669	4692	4716	4739	4763	4787	4810	4834	4857	4881		
71		4904	4928	4951	4975	4998	5022	5045	5069	5092	5116		
72		5139	5163	5186	5210	5233	5257	5280	5304	5327	5351		
73		5374	5398	5421	5445	5468	5492	5515	5539	5562	5586		
74		5609	5633	5656	5680	5703	5727	5750	5774	5797	5821		
75		5844	5868	5891	5915	5938	5962	5986	6009	6033	6056		
76		6080	6103	6127	6150	6174	6197	6221	6244	6268	6291		
77		6315	6338	6362	6385	6409	6432	6456	6479	6503	6526		
78		6550	6573	6597	6620	6644	6667	6691	6714	6738	6761		
79		6785	6808	6832	6855	6879	6902	6926	6949	6973	6996		
18480		7020	7043	7067	7090	7114	7137	7161	7184	7208	7231	1	23
81		7255	7278	7302	7325	7349	7372	7396	7419	7443	7466	2	46
82		7490	7513	7537	7560	7584	7607	7631	7654	7678	7701	3	69
83		7725	7748	7772	7795	7819	7842	7866	7889	7913	7936	4	92
84		7960	7983	8007	8030	8054	8077	8101	8124	8148	8171	5	115
85		8195	8218	8242	8265	8289	8312	8336	8359	8383	8406	6	138
86		8429	8453	8476	8500	8523	8547	8570	8594	8617	8641	7	161
87		8664	8688	8711	8735	8758	8782	8805	8829	8852	8876	8	184
88		8899	8923	8946	8970	8993	9017	9040	9064	9087	9111	9	207
89		9134	9158	9181	9205	9228	9252	9275	9299	9322	9346		
18490		9369	9393	9416	9440	9463	9487	9510	9534	9557	9580		
91		9604	9627	9651	9674	9698	9721	9745	9768	9792	9815		
92		9839	9862	9886	9909	9933	9956	9980	◆003	◆027	◆050		
93	,267	0074	0097	0121	0144	0168	0191	0215	0238	0262	0285		
94		0309	0332	0355	0379	0402	0426	0449	0473	0496	0520		
95		0543	0567	0590	0614	0637	0661	0684	0708	0731	0755		
96		0778	0802	0825	0849	0872	0896	0919	0943	0966	0989		
97		1013	1036	1060	1083	1107	1130	1154	1177	1201	1224		
98		1248	1271	1295	1318	1342	1365	1389	1412	1436	1459		
99		1483	1506	1529	1553	1576	1600	1623	1647	1670	1694		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18500	,267	1717	1741	1764	1788	1811	1835	1858	1882	1905	1929		
01		1952	1976	1999	2022	2046	2069	2093	2116	2140	2163		
02		2187	2210	2234	2257	2281	2304	2328	2351	2375	2398		
03		2421	2445	2468	2492	2515	2539	2562	2586	2609	2633		
04		2656	2680	2703	2727	2750	2774	2797	2820	2844	2867		
05		2891	2914	2938	2961	2985	3008	3032	3055	3079	3102		
06		3126	3149	3173	3196	3219	3243	3266	3290	3313	3337		
07		3360	3384	3407	3431	3454	3478	3501	3525	3548	3571		
08		3595	3618	3642	3665	3689	3712	3736	3759	3783	3806		
09		3830	3853	3876	3900	3923	3947	3970	3994	4017	4041		
18510		4064	4088	4111	4135	4158	4181	4205	4228	4252	4275		
11		4299	4322	4346	4369	4393	4416	4440	4463	4486	4510	1	24
12		4533	4557	4580	4604	4627	4651	4674	4698	4721	4745	2	48
13		4768	4791	4815	4838	4862	4885	4909	4932	4956	4979	3	72
14		5003	5026	5050	5073	5096	5120	5143	5167	5190	5214	4	96
												5	120
15		5237	5261	5284	5308	5331	5354	5378	5401	5425	5448	6	144
16		5472	5495	5519	5542	5566	5589	5612	5636	5659	5683	7	168
17		5706	5730	5753	5777	5800	5824	5847	5870	5894	5917	8	192
18		5941	5964	5988	6011	6035	6058	6082	6105	6128	6152	9	216
19		6175	6199	6222	6246	6269	6293	6316	6339	6363	6386		
18520		6410	6433	6457	6480	6504	6527	6551	6574	6597	6621		
21		6644	6668	6691	6715	6738	6762	6785	6808	6832	6855		
22		6879	6902	6926	6949	6973	6996	7019	7043	7066	7090		
23		7113	7137	7160	7184	7207	7230	7254	7277	7301	7324		
24		7348	7371	7395	7418	7442	7465	7488	7512	7535	7559		
25		7582	7606	7629	7652	7676	7699	7723	7746	7770	7793		
26		7817	7840	7863	7887	7910	7934	7957	7981	8004	8028		
27		8051	8074	8098	8121	8145	8168	8192	8215	8239	8262		
28		8285	8309	8332	8356	8379	8403	8426	8449	8473	8496		
29		8520	8543	8567	8590	8614	8637	8660	8684	8707	8731		
18530		8754	8778	8801	8825	8848	8871	8895	8918	8942	8965	1	23
31		8989	9012	9035	9059	9082	9106	9129	9153	9176	9199	2	46
32		9223	9246	9270	9293	9317	9340	9364	9387	9410	9434	3	69
33		9457	9481	9504	9528	9551	9574	9598	9621	9645	9668	4	92
34		9692	9715	9738	9762	9785	9809	9832	9856	9879	9902	5	115
35		9926	9949	9973	9996	♦020	♦043	♦066	♦090	♦113	♦137	6	138
36	,268	0160	0184	0207	0230	0254	0277	0301	0324	0348	0371	7	161
37		0394	0418	0441	0465	0488	0512	0535	0558	0582	0605	8	184
38		0629	0652	0676	0699	0722	0746	0769	0793	0816	0840	9	207
39		0863	0886	0910	0933	0957	0980	1004	1027	1050	1074		
18540		1097	1121	1144	1168	1191	1214	1238	1261	1285	1308		
41		1332	1355	1378	1402	1425	1449	1472	1496	1519	1542		
42		1566	1589	1613	1636	1659	1683	1706	1730	1753	1777		
43		1800	1823	1847	1870	1894	1917	1941	1964	1987	2011		
44		2034	2058	2081	2104	2128	2151	2175	2198	2222	2245		
45		2268	2292	2315	2339	2362	2385	2409	2432	2456	2479		
46		2503	2526	2549	2573	2596	2620	2643	2666	2690	2713		
47		2737	2760	2784	2807	2830	2854	2877	2901	2924	2947		
48		2971	2994	3018	3041	3065	3088	3111	3135	3158	3182		
49		3205	3228	3252	3275	3299	3322	3345	3369	3392	3416		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18550	,268	3439	3463	3486	3509	3533	3556	3580	3603	3626	3650		
51		3673	3697	3720	3743	3767	3790	3814	3837	3861	3884		
52		3907	3931	3954	3978	4001	4024	4048	4071	4095	4118		
53		4141	4165	4188	4212	4235	4258	4282	4305	4329	4352		
54		4376	4399	4422	4446	4469	4493	4516	4539	4563	4586		
55		4610	4633	4656	4680	4703	4727	4750	4773	4797	4820		
56		4844	4867	4890	4914	4937	4961	4984	5007	5031	5054		
57		5078	5101	5124	5148	5171	5195	5218	5241	5265	5288		
58		5312	5335	5359	5382	5405	5429	5452	5476	5499	5522		
59		5546	5569	5593	5616	5639	5663	5686	5710	5733	5756		
18560		5780	5803	5827	5850	5873	5897	5920	5944	5967	5990		
61		6014	6037	6061	6084	6107	6131	6154	6177	6201	6224	1	24
62		6248	6271	6294	6318	6341	6365	6388	6411	6435	6458	2	48
63		6482	6505	6528	6552	6575	6599	6622	6645	6669	6692	3	72
64		6716	6739	6762	6786	6809	6833	6856	6879	6903	6926	4	96
65		6950	6973	6996	7020	7043	7066	7090	7113	7137	7160	5	120
66		7183	7207	7230	7254	7277	7300	7324	7347	7371	7394	6	144
67		7417	7441	7464	7488	7511	7534	7558	7581	7604	7628	7	168
68		7651	7675	7698	7721	7745	7768	7792	7815	7838	7862	8	192
69		7885	7909	7932	7955	7979	8002	8025	8049	8072	8096	9	216
18570		8119	8142	8166	8189	8213	8236	8259	8283	8306	8330		
71		8353	8376	8400	8423	8446	8470	8493	8517	8540	8563		
72		8587	8610	8634	8657	8680	8704	8727	8750	8774	8797		
73		8821	8844	8867	8891	8914	8938	8961	8984	9008	9031		
74		9054	9078	9101	9125	9148	9171	9195	9218	9241	9265		
75		9288	9312	9335	9358	9382	9405	9429	9452	9475	9499		
76		9522	9545	9569	9592	9616	9639	9662	9686	9709	9732		
77		9756	9779	9803	9826	9849	9873	9896	9919	9943	9966		
78		9990	♦013	♦036	♦060	♦083	♦106	♦130	♦153	♦177	♦200		
79	,269	0223	0247	0270	0293	0317	0340	0364	0387	0410	0434		
18580		0457	0480	0504	0527	0551	0574	0597	0621	0644	0667	1	23
81		0691	0714	0738	0761	0784	0808	0831	0854	0878	0901	2	46
82		0925	0948	0971	0995	1018	1041	1065	1088	1112	1135	3	69
83		1158	1182	1205	1228	1252	1275	1298	1322	1345	1369	4	92
84		1392	1415	1439	1462	1485	1509	1532	1556	1579	1602	5	115
85		1626	1649	1672	1696	1719	1742	1766	1789	1813	1836	6	138
86		1859	1883	1906	1929	1953	1976	2000	2023	2046	2070	7	161
87		2093	2116	2140	2163	2186	2210	2233	2257	2280	2303	8	184
88		2327	2350	2373	2397	2420	2443	2467	2490	2514	2537	9	207
89		2560	2584	2607	2630	2654	2677	2700	2724	2747	2771		
18590		2794	2817	2841	2864	2887	2911	2934	2957	2981	3004		
91		3028	3051	3074	3098	3121	3144	3168	3191	3214	3238		
92		3261	3284	3308	3331	3355	3378	3401	3425	3448	3471		
93		3495	3518	3541	3565	3588	3611	3635	3658	3682	3705		
94		3728	3752	3775	3798	3822	3845	3868	3892	3915	3938		
95		3962	3985	4009	4032	4055	4079	4102	4125	4149	4172		
96		4195	4219	4242	4265	4289	4312	4335	4359	4382	4406		
97		4429	4452	4476	4499	4522	4546	4569	4592	4616	4639		
98		4662	4686	4709	4732	4756	4779	4803	4826	4849	4873		
99		4896	4919	4943	4966	4989	5013	5036	5059	5083	5106		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18600	269	5129	5153	5176	5199	5223	5246	5270	5293	5316	5340		
01		5363	5386	5410	5433	5456	5480	5503	5526	5550	5573		
02		5596	5620	5643	5666	5690	5713	5736	5760	5783	5807		
03		5830	5853	5877	5900	5923	5947	5970	5993	6017	6040		
04		6063	6087	6110	6133	6157	6180	6203	6227	6250	6273		
05		6297	6320	6343	6367	6390	6413	6437	6460	6483	6507		
06		6530	6554	6577	6600	6624	6647	6670	6694	6717	6740		
07		6764	6787	6810	6834	6857	6880	6904	6927	6950	6974		
08		6997	7020	7044	7067	7090	7114	7137	7160	7184	7207		
09		7230	7254	7277	7300	7324	7347	7370	7394	7417	7440		
18610		7464	7487	7510	7534	7557	7580	7604	7627	7650	7674		
11		7697	7720	7744	7767	7790	7814	7837	7860	7884	7907	1	24
12		7930	7954	7977	8000	8024	8047	8070	8094	8117	8140	2	48
13		8164	8187	8210	8234	8257	8280	8304	8327	8350	8374	3	72
14		8397	8420	8444	8467	8490	8514	8537	8560	8584	8607	4	96
												5	120
15		8630	8654	8677	8700	8724	8747	8770	8794	8817	8840	6	144
16		8864	8887	8910	8934	8957	8980	9004	9027	9050	9074	7	168
17		9097	9120	9144	9167	9190	9214	9237	9260	9284	9307	8	192
18		9330	9354	9377	9400	9424	9447	9470	9494	9517	9540	9	216
19		9564	9587	9610	9633	9657	9680	9703	9727	9750	9773		
18620		9797	9820	9843	9867	9890	9913	9937	9960	9983	♦007		
21	270	0030	0053	0077	0100	0123	0147	0170	0193	0217	0240		
22		0263	0287	0310	0333	0357	0380	0403	0426	0450	0473		
23		0496	0520	0543	0566	0590	0613	0636	0660	0683	0706		
24		0730	0753	0776	0800	0823	0846	0870	0893	0916	0939		
25		0963	0986	1009	1033	1056	1079	1103	1126	1149	1173		
26		1196	1219	1243	1266	1289	1313	1336	1359	1383	1406		
27		1429	1452	1476	1499	1522	1546	1569	1592	1616	1639		
28		1662	1686	1709	1732	1756	1779	1802	1825	1849	1872		
29		1895	1919	1942	1965	1989	2012	2035	2059	2082	2105		
18630		2129	2152	2175	2198	2222	2245	2268	2292	2315	2338	1	23
31		2362	2385	2408	2432	2455	2478	2502	2525	2548	2571	2	46
32		2595	2618	2641	2665	2688	2711	2735	2758	2781	2805	3	69
33		2828	2851	2874	2898	2921	2944	2968	2991	3014	3038	4	92
34		3061	3084	3108	3131	3154	3177	3201	3224	3247	3271	5	115
35		3294	3317	3341	3364	3387	3410	3434	3457	3480	3504	6	138
36		3527	3550	3574	3597	3620	3644	3667	3690	3713	3737	7	161
37		3760	3783	3807	3830	3853	3877	3900	3923	3946	3970	8	184
38		3993	4016	4040	4063	4086	4110	4133	4156	4179	4203	9	207
39		4226	4249	4273	4296	4319	4343	4366	4389	4412	4436		
18640		4459	4482	4506	4529	4552	4576	4599	4622	4645	4669		
41		4692	4715	4739	4762	4785	4809	4832	4855	4878	4902		
42		4925	4948	4972	4995	5018	5042	5065	5088	5111	5135		
43		5158	5181	5205	5228	5251	5274	5298	5321	5344	5368		
44		5391	5414	5438	5461	5484	5507	5531	5554	5577	5601		
45		5624	5647	5670	5694	5717	5740	5764	5787	5810	5834		
46		5857	5880	5903	5927	5950	5973	5997	6020	6043	6066		
47		6090	6113	6136	6160	6183	6206	6229	6253	6276	6299		
48		6323	6346	6369	6392	6416	6439	6462	6486	6509	6532		
49		6555	6579	6602	6625	6649	6672	6695	6719	6742	6765		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18650	,270	6788	6812	6835	6858	6882	6905	6928	6951	6975	6998		
51		7021	7045	7068	7091	7114	7138	7161	7184	7207	7231		
52		7254	7277	7301	7324	7347	7370	7394	7417	7440	7464		
53		7487	7510	7533	7557	7580	7603	7627	7650	7673	7696		
54		7720	7743	7766	7790	7813	7836	7859	7883	7906	7929		
55		7953	7976	7999	8022	8046	8069	8092	8115	8139	8162		
56		8185	8209	8232	8255	8278	8302	8325	8348	8372	8395		
57		8418	8441	8465	8488	8511	8535	8558	8581	8604	8628		
58		8651	8674	8697	8721	8744	8767	8791	8814	8837	8860		
59		8884	8907	8930	8953	8977	9000	9023	9047	9070	9093		
18660		9116	9140	9163	9186	9209	9233	9256	9279	9303	9326		
61		9349	9372	9396	9419	9442	9465	9489	9512	9535	9559	1	24
62		9582	9605	9628	9652	9675	9698	9721	9745	9768	9791	2	48
63		9815	9838	9861	9884	9908	9931	9954	9977	♦001	♦024	3	72
64	,271	0047	0071	0094	0117	0140	0164	0187	0210	0233	0257	4	96
65		0280	0303	0326	0350	0373	0396	0420	0443	0466	0489	5	120
66		0513	0536	0559	0582	0606	0629	0652	0675	0699	0722	6	144
67		0745	0769	0792	0815	0838	0862	0885	0908	0931	0955	7	168
68		0978	1001	1024	1048	1071	1094	1118	1141	1164	1187	8	192
69		1211	1234	1257	1280	1304	1327	1350	1373	1397	1420	9	216
18670		1443	1466	1490	1513	1536	1559	1583	1606	1629	1653		
71		1676	1699	1722	1746	1769	1792	1815	1839	1862	1885		
72		1908	1932	1955	1978	2001	2025	2048	2071	2094	2118		
73		2141	2164	2187	2211	2234	2257	2281	2304	2327	2350		
74		2374	2397	2420	2443	2467	2490	2513	2536	2560	2583		
75		2606	2629	2653	2676	2699	2722	2746	2769	2792	2815		
76		2839	2862	2885	2908	2932	2955	2978	3001	3025	3048		
77		3071	3094	3118	3141	3164	3187	3211	3234	3257	3280		
78		3304	3327	3350	3373	3397	3420	3443	3466	3490	3513		
79		3536	3559	3583	3606	3629	3652	3676	3699	3722	3745		
18680		3769	3792	3815	3838	3862	3885	3908	3931	3955	3978	1	23
81		4001	4024	4048	4071	4094	4117	4141	4164	4187	4210	2	46
82		4234	4257	4280	4303	4327	4350	4373	4396	4420	4443	3	69
83		4466	4489	4513	4536	4559	4582	4606	4629	4652	4675	4	92
84		4699	4722	4745	4768	4792	4815	4838	4861	4885	4908	5	115
85		4931	4954	4978	5001	5024	5047	5070	5094	5117	5140	6	138
86		5163	5187	5210	5233	5256	5280	5303	5326	5349	5373	7	161
87		5396	5419	5442	5466	5489	5512	5535	5559	5582	5605	8	184
88		5628	5651	5675	5698	5721	5744	5768	5791	5814	5837	9	207
89		5861	5884	5907	5930	5954	5977	6000	6023	6047	6070		
18690		6093	6116	6139	6163	6186	6209	6232	6256	6279	6302		
91		6325	6349	6372	6395	6418	6442	6465	6488	6511	6534		
92		6558	6581	6604	6627	6651	6674	6697	6720	6744	6767		
93		6790	6813	6837	6860	6883	6906	6929	6953	6976	6999		
94		7022	7046	7069	7092	7115	7139	7162	7185	7208	7231		
95		7255	7278	7301	7324	7348	7371	7394	7417	7441	7464		
96		7487	7510	7533	7557	7580	7603	7626	7650	7673	7696		
97		7719	7743	7766	7789	7812	7835	7859	7882	7905	7928		
98		7952	7975	7998	8021	8044	8068	8091	8114	8137	8161		
99		8184	8207	8230	8253	8277	8300	8323	8346	8370	8393		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18700	,271	8416	8439	8463	8486	8509	8532	8555	8579	8602	8625		
01		8648	8672	8695	8718	8741	8764	8788	8811	8834	8857		
02		8881	8904	8927	8950	8973	8997	9020	9043	9066	9090		
03		9113	9136	9159	9182	9206	9229	9252	9275	9298	9322		
04		9345	9368	9391	9415	9438	9461	9484	9507	9531	9554		
05		9577	9600	9624	9647	9670	9693	9716	9740	9763	9786		
06		9809	9833	9856	9879	9902	9925	9949	9972	9995	♦018		
07	,272	0041	0065	0088	0111	0134	0158	0181	0204	0227	0250		
08		0274	0297	0320	0343	0366	0390	0413	0436	0459	0483		
09		0506	0529	0552	0575	0599	0622	0645	0668	0691	0715		
18710		0738	0761	0784	0808	0831	0854	0877	0900	0924	0947		
11		0970	0993	1016	1040	1063	1086	1109	1132	1156	1179	1	24
12		1202	1225	1249	1272	1295	1318	1341	1365	1388	1411	2	48
13		1434	1457	1481	1504	1527	1550	1573	1597	1620	1643	3	72
14		1666	1689	1713	1736	1759	1782	1805	1829	1852	1875	4	96
												5	120
15		1898	1922	1945	1968	1991	2014	2038	2061	2084	2107	6	144
16		2130	2154	2177	2200	2223	2246	2270	2293	2316	2339	7	168
17		2362	2386	2409	2432	2455	2478	2502	2525	2548	2571	8	192
18		2594	2618	2641	2664	2687	2710	2734	2757	2780	2803	9	216
19		2826	2850	2873	2896	2919	2942	2966	2989	3012	3035		
18720		3058	3082	3105	3128	3151	3174	3198	3221	3244	3267		
21		3290	3314	3337	3360	3383	3406	3430	3453	3476	3499		
22		3522	3546	3569	3592	3615	3638	3662	3685	3708	3731		
23		3754	3778	3801	3824	3847	3870	3894	3917	3940	3963		
24		3986	4010	4033	4056	4079	4102	4125	4149	4172	4195		
25		4218	4241	4265	4288	4311	4334	4357	4381	4404	4427		
26		4450	4473	4497	4520	4543	4566	4589	4613	4636	4659		
27		4682	4705	4728	4752	4775	4798	4821	4844	4868	4891		
28		4914	4937	4960	4984	5007	5030	5053	5076	5100	5123		
29		5146	5169	5192	5215	5239	5262	5285	5308	5331	5355		
18730		5378	5401	5424	5447	5471	5494	5517	5540	5563	5586	1	23
31		5610	5633	5656	5679	5702	5726	5749	5772	5795	5818	2	46
32		5841	5865	5888	5911	5934	5957	5981	6004	6027	6050	3	69
33		6073	6097	6120	6143	6166	6189	6212	6236	6259	6282	4	92
34		6305	6328	6352	6375	6398	6421	6444	6467	6491	6514	5	115
35		6537	6560	6583	6607	6630	6653	6676	6699	6722	6746	6	138
36		6769	6792	6815	6838	6861	6885	6908	6931	6954	6977	7	161
37		7001	7024	7047	7070	7093	7116	7140	7163	7186	7209	8	184
38		7232	7256	7279	7302	7325	7348	7371	7395	7418	7441	9	207
39		7464	7487	7510	7534	7557	7580	7603	7626	7650	7673		
18740		7696	7719	7742	7765	7789	7812	7835	7858	7881	7904		
41		7928	7951	7974	7997	8020	8043	8067	8090	8113	8136		
42		8159	8183	8206	8229	8252	8275	8298	8322	8345	8368		
43		8391	8414	8437	8461	8484	8507	8530	8553	8576	8600		
44		8623	8646	8669	8692	8715	8739	8762	8785	8808	8831		
45		8854	8878	8901	8924	8947	8970	8993	9017	9040	9063		
46		9086	9109	9132	9156	9179	9202	9225	9248	9271	9295		
47		9318	9341	9364	9387	9410	9434	9457	9480	9503	9526		
48		9549	9573	9596	9619	9642	9665	9688	9712	9735	9758		
49		9781	9804	9827	9851	9874	9897	9920	9943	9966	9990		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18750	,273	0013	0036	0059	0082	0105	0129	0152	0175	0198	0221		
51		0244	0267	0291	0314	0337	0360	0383	0406	0430	0453		
52		0476	0499	0522	0545	0569	0592	0615	0638	0661	0684		
53		0708	0731	0754	0777	0800	0823	0846	0870	0893	0916		
54		0939	0962	0985	1009	1032	1055	1078	1101	1124	1148		
55		1171	1194	1217	1240	1263	1286	1310	1333	1356	1379		
56		1402	1425	1449	1472	1495	1518	1541	1564	1587	1611		
57		1634	1657	1680	1703	1726	1750	1773	1796	1819	1842		
58		1865	1888	1912	1935	1958	1981	2004	2027	2051	2074		
59		2097	2120	2143	2166	2189	2213	2236	2259	2282	2305		
18760		2328	2351	2375	2398	2421	2444	2467	2490	2514	2537		
61		2560	2583	2606	2629	2652	2676	2699	2722	2745	2768	1	24
62		2791	2814	2838	2861	2884	2907	2930	2953	2976	3000	2	48
63		3023	3046	3069	3092	3115	3139	3162	3185	3208	3231	3	72
64		3254	3277	3301	3324	3347	3370	3393	3416	3439	3463	4	96
65		3486	3509	3532	3555	3578	3601	3625	3648	3671	3694	5	120
66		3717	3740	3763	3787	3810	3833	3856	3879	3902	3925	6	144
67		3949	3972	3995	4018	4041	4064	4087	4111	4134	4157	7	168
68		4180	4203	4226	4249	4273	4296	4319	4342	4365	4388	8	192
69		4411	4434	4458	4481	4504	4527	4550	4573	4596	4620	9	216
18770		4643	4666	4689	4712	4735	4758	4782	4805	4828	4851		
71		4874	4897	4920	4944	4967	4990	5013	5036	5059	5082		
72		5105	5129	5152	5175	5198	5221	5244	5267	5291	5314		
73		5337	5360	5383	5406	5429	5452	5476	5499	5522	5545		
74		5568	5591	5614	5638	5661	5684	5707	5730	5753	5776		
75		5799	5823	5846	5869	5892	5915	5938	5961	5985	6008		
76		6031	6054	6077	6100	6123	6146	6170	6193	6216	6239		
77		6262	6285	6308	6331	6355	6378	6401	6424	6447	6470		
78		6493	6516	6540	6563	6586	6609	6632	6655	6678	6701		
79		6725	6748	6771	6794	6817	6840	6863	6887	6910	6933		
18780		6956	6979	7002	7025	7048	7072	7095	7118	7141	7164	1	23
81		7187	7210	7233	7256	7280	7303	7326	7349	7372	7395	2	46
82		7418	7441	7465	7488	7511	7534	7557	7580	7603	7626	3	69
83		7650	7673	7696	7719	7742	7765	7788	7811	7835	7858	4	92
84		7881	7904	7927	7950	7973	7996	8020	8043	8066	8089	5	115
85		8112	8135	8158	8181	8204	8228	8251	8274	8297	8320	6	138
86		8343	8366	8389	8413	8436	8459	8482	8505	8528	8551	7	161
87		8574	8597	8621	8644	8667	8690	8713	8736	8759	8782	8	184
88		8806	8829	8852	8875	8898	8921	8944	8967	8990	9014	9	207
89		9037	9060	9083	9106	9129	9152	9175	9198	9222	9245		
18790		9268	9291	9314	9337	9360	9383	9406	9430	9453	9476		
91		9499	9522	9545	9568	9591	9614	9638	9661	9684	9707		
92		9730	9753	9776	9799	9822	9846	9869	9892	9915	9938		
93		9961	9984	♦007	♦030	♦054	♦077	♦100	♦123	♦146	♦169		
94	,274	0192	0215	0238	0262	0285	0308	0331	0354	0377	0400		
95		0423	0446	0470	0493	0516	0539	0562	0585	0608	0631		
96		0654	0677	0701	0724	0747	0770	0793	0816	0839	0862		
97		0885	0909	0932	0955	0978	1001	1024	1047	1070	1093		
98		1116	1140	1163	1186	1209	1232	1255	1278	1301	1324		
99		1347	1371	1394	1417	1440	1463	1486	1509	1532	1555		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18800	,274	1578	1602	1625	1648	1671	1694	1717	1740	1763	1786		
01		1809	1833	1856	1879	1902	1925	1948	1971	1994	2017		
02		2040	2064	2087	2110	2133	2156	2179	2202	2225	2248		
03		2271	2295	2318	2341	2364	2387	2410	2433	2456	2479		
04		2502	2526	2549	2572	2595	2618	2641	2664	2687	2710		
05		2733	2756	2780	2803	2826	2849	2872	2895	2918	2941		
06		2964	2987	3011	3034	3057	3080	3103	3126	3149	3172		
07		3195	3218	3241	3265	3288	3311	3334	3357	3380	3403		
08		3426	3449	3472	3495	3519	3542	3565	3588	3611	3634		
09		3657	3680	3703	3726	3749	3773	3796	3819	3842	3865		
18810		3888	3911	3934	3957	3980	4003	4026	4050	4073	4096		
11		4119	4142	4165	4188	4211	4234	4257	4280	4304	4327	1	24
12		4350	4373	4396	4419	4442	4465	4488	4511	4534	4557	2	48
13		4581	4604	4627	4650	4673	4696	4719	4742	4765	4788	3	72
14		4811	4834	4858	4881	4904	4927	4950	4973	4996	5019	4	96
												5	120
15		5042	5065	5088	5111	5135	5158	5181	5204	5227	5250	6	144
16		5273	5296	5319	5342	5365	5388	5412	5435	5458	5481	7	168
17		5504	5527	5550	5573	5596	5619	5642	5665	5688	5712	8	192
18		5735	5758	5781	5804	5827	5850	5873	5896	5919	5942	9	216
19		5965	5988	6012	6035	6058	6081	6104	6127	6150	6173		
18820		6196	6219	6242	6265	6288	6312	6335	6358	6381	6404		
21		6427	6450	6473	6496	6519	6542	6565	6588	6612	6635		
22		6658	6681	6704	6727	6750	6773	6796	6819	6842	6865		
23		6888	6911	6935	6958	6981	7004	7027	7050	7073	7096		
24		7119	7142	7165	7188	7211	7234	7258	7281	7304	7327		
25		7350	7373	7396	7419	7442	7465	7488	7511	7534	7557		
26		7581	7604	7627	7650	7673	7696	7719	7742	7765	7788		
27		7811	7834	7857	7880	7903	7927	7950	7973	7996	8019		
28		8042	8065	8088	8111	8134	8157	8180	8203	8226	8249		
29		8273	8296	8319	8342	8365	8388	8411	8434	8457	8480		
18830		8503	8526	8549	8572	8595	8619	8642	8665	8688	8711	1	23
31		8734	8757	8780	8803	8826	8849	8872	8895	8918	8941	2	46
32		8964	8988	9011	9034	9057	9080	9103	9126	9149	9172	3	69
33		9195	9218	9241	9264	9287	9310	9333	9356	9380	9403	4	92
34		9426	9449	9472	9495	9518	9541	9564	9587	9610	9633	5	115
35		9656	9679	9702	9725	9748	9772	9795	9818	9841	9864	6	138
36		9887	9910	9933	9956	9979	♦002	♦025	♦048	♦071	♦094	7	161
37	,275	0117	0140	0163	0187	0210	0233	0256	0279	0302	0325	8	184
38		0348	0371	0394	0417	0440	0463	0486	0509	0532	0555	9	207
39		0578	0602	0625	0648	0671	0694	0717	0740	0763	0786		
18840		0809	0832	0855	0878	0901	0924	0947	0970	0993	1016		
41		1039	1063	1086	1109	1132	1155	1178	1201	1224	1247		
42		1270	1293	1316	1339	1362	1385	1408	1431	1454	1477		
43		1500	1524	1547	1570	1593	1616	1639	1662	1685	1708		
44		1731	1754	1777	1800	1823	1846	1869	1892	1915	1938		
45		1961	1984	2008	2031	2054	2077	2100	2123	2146	2169		
46		2192	2215	2238	2261	2284	2307	2330	2353	2376	2399		
47		2422	2445	2468	2491	2514	2538	2561	2584	2607	2630		
48		2653	2676	2699	2722	2745	2768	2791	2814	2837	2860		
49		2883	2906	2929	2952	2975	2998	3021	3044	3067	3091		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18850	,275	3114	3137	3160	3183	3206	3229	3252	3275	3298	3321		
51		3344	3367	3390	3413	3436	3459	3482	3505	3528	3551		
52		3574	3597	3620	3643	3666	3689	3713	3736	3759	3782		
53		3805	3828	3851	3874	3897	3920	3943	3966	3989	4012		
54		4035	4058	4081	4104	4127	4150	4173	4196	4219	4242		
55		4265	4288	4311	4334	4357	4381	4404	4427	4450	4473		
56		4496	4519	4542	4565	4588	4611	4634	4657	4680	4703	1	24
57		4726	4749	4772	4795	4818	4841	4864	4887	4910	4933	2	48
58		4956	4979	5002	5025	5048	5071	5094	5118	5141	5164	3	72
59		5187	5210	5233	5256	5279	5302	5325	5348	5371	5394	4	96
18860		5417	5440	5463	5486	5509	5532	5555	5578	5601	5624	5	120
61		5647	5670	5693	5716	5739	5762	5785	5808	5831	5854	6	144
62		5877	5900	5923	5946	5970	5993	6016	6039	6062	6085	7	168
63		6108	6131	6154	6177	6200	6223	6246	6269	6292	6315	8	192
64		6338	6361	6384	6407	6430	6453	6476	6499	6522	6545	9	216
65		6568	6591	6614	6637	6660	6683	6706	6729	6752	6775		
66		6798	6821	6844	6867	6890	6913	6936	6959	6982	7005		
67		7028	7052	7075	7098	7121	7144	7167	7190	7213	7236		
68		7259	7282	7305	7328	7351	7374	7397	7420	7443	7466		
69		7489	7512	7535	7558	7581	7604	7627	7650	7673	7696		
18870		7719	7742	7765	7788	7811	7834	7857	7880	7903	7926	1	23
71		7949	7972	7995	8018	8041	8064	8087	8110	8133	8156	2	46
72		8179	8202	8225	8248	8271	8294	8317	8340	8363	8386	3	69
73		8409	8432	8455	8478	8501	8524	8547	8570	8593	8616	4	92
74		8640	8663	8686	8709	8732	8755	8778	8801	8824	8847	5	115
75		8870	8893	8916	8939	8962	8985	9008	9031	9054	9077	6	138
76		9100	9123	9146	9169	9192	9215	9238	9261	9284	9307	7	161
77		9330	9353	9376	9399	9422	9445	9468	9491	9514	9537	8	184
78		9560	9583	9606	9629	9652	9675	9698	9721	9744	9767	9	207
79		9790	9813	9836	9859	9882	9905	9928	9951	9974	9997		
18880	,276	0020	0043	0066	0089	0112	0135	0158	0181	0204	0227		
81		0250	0273	0296	0319	0342	0365	0388	0411	0434	0457		
82		0480	0503	0526	0549	0572	0595	0618	0641	0664	0687		
83		0710	0733	0756	0779	0802	0825	0848	0871	0894	0917		
84		0940	0963	0986	1009	1032	1055	1078	1101	1124	1147		
85		1170	1193	1216	1239	1262	1285	1308	1331	1354	1377	1	22
86		1400	1423	1446	1469	1492	1515	1538	1561	1584	1607	2	44
87		1630	1653	1676	1699	1722	1745	1768	1791	1814	1837	3	66
88		1860	1883	1906	1929	1952	1975	1998	2021	2044	2067	4	88
89		2090	2113	2136	2159	2182	2205	2228	2251	2274	2297	5	110
18890		2320	2343	2366	2389	2412	2435	2458	2481	2504	2526	6	132
91		2549	2572	2595	2618	2641	2664	2687	2710	2733	2756	7	154
92		2779	2802	2825	2848	2871	2894	2917	2940	2963	2986	8	176
93		3009	3032	3055	3078	3101	3124	3147	3170	3193	3216	9	198
94		3239	3262	3285	3308	3331	3354	3377	3400	3423	3446		
95		3469	3492	3515	3538	3561	3584	3607	3630	3653	3676		
96		3699	3722	3745	3768	3791	3814	3837	3860	3883	3906		
97		3929	3952	3975	3998	4021	4044	4067	4090	4112	4135		
98		4158	4181	4204	4227	4250	4273	4296	4319	4342	4365		
99		4388	4411	4434	4457	4480	4503	4526	4549	4572	4595		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18900	,276	4618	4641	4664	4687	4710	4733	4756	4779	4802	4825		
01		4848	4871	4894	4917	4940	4963	4986	5009	5032	5055		
02		5078	5101	5124	5147	5169	5192	5215	5238	5261	5284		
03		5307	5330	5353	5376	5399	5422	5445	5468	5491	5514		
04		5537	5560	5583	5606	5629	5652	5675	5698	5721	5744		
05		5767	5790	5813	5836	5859	5882	5905	5928	5951	5974		
06		5997	6020	6042	6065	6088	6111	6134	6157	6180	6203		
07		6226	6249	6272	6295	6318	6341	6364	6387	6410	6433		
08		6456	6479	6502	6525	6548	6571	6594	6617	6640	6663		
09		6686	6709	6732	6755	6777	6800	6823	6846	6869	6892		
18910		6915	6938	6961	6984	7007	7030	7053	7076	7099	7122		
11		7145	7168	7191	7214	7237	7260	7283	7306	7329	7352	1	23
12		7375	7398	7421	7443	7466	7489	7512	7535	7558	7581	2	46
13		7604	7627	7650	7673	7696	7719	7742	7765	7788	7811	3	69
14		7834	7857	7880	7903	7926	7949	7972	7995	8018	8040	4	92
												5	115
15		8063	8086	8109	8132	8155	8178	8201	8224	8247	8270	6	138
16		8293	8316	8339	8362	8385	8408	8431	8454	8477	8500	7	161
17		8523	8546	8569	8592	8614	8637	8660	8683	8706	8729	8	184
18		8752	8775	8798	8821	8844	8867	8890	8913	8936	8959	9	207
19		8982	9005	9028	9051	9074	9097	9120	9142	9165	9188		
18920		9211	9234	9257	9280	9303	9326	9349	9372	9395	9418		
21		9441	9464	9487	9510	9533	9556	9579	9602	9624	9647		
22		9670	9693	9716	9739	9762	9785	9808	9831	9854	9877		
23		9900	9923	9946	9969	9992	♦015	♦038	♦061	♦083	♦106		
24	,277	0129	0152	0175	0198	0221	0244	0267	0290	0313	0336		
25		0359	0382	0405	0428	0451	0474	0497	0520	0542	0565		
26		0588	0611	0634	0657	0680	0703	0726	0749	0772	0795		
27		0818	0841	0864	0887	0910	0933	0955	0978	1001	1024		
28		1047	1070	1093	1116	1139	1162	1185	1208	1231	1254		
29		1277	1300	1323	1346	1368	1391	1414	1437	1460	1483		
18930		1506	1529	1552	1575	1598	1621	1644	1667	1690	1713	1	22
31		1736	1758	1781	1804	1827	1850	1873	1896	1919	1942	2	44
32		1965	1988	2011	2034	2057	2080	2103	2126	2148	2171	3	66
33		2194	2217	2240	2263	2286	2309	2332	2355	2378	2401	4	88
34		2424	2447	2470	2493	2515	2538	2561	2584	2607	2630	5	110
												6	132
35		2653	2676	2699	2722	2745	2768	2791	2814	2837	2860	7	154
36		2882	2905	2928	2951	2974	2997	3020	3043	3066	3089	8	176
37		3112	3135	3158	3181	3204	3226	3249	3272	3295	3318	9	198
38		3341	3364	3387	3410	3433	3456	3479	3502	3525	3548		
39		3570	3593	3616	3639	3662	3685	3708	3731	3754	3777		
18940		3800	3823	3846	3869	3891	3914	3937	3960	3983	4006		
41		4029	4052	4075	4098	4121	4144	4167	4190	4212	4235		
42		4258	4281	4304	4327	4350	4373	4396	4419	4442	4465		
43		4488	4511	4533	4556	4579	4602	4625	4648	4671	4694		
44		4717	4740	4763	4786	4809	4831	4854	4877	4900	4923		
45		4946	4969	4992	5015	5038	5061	5084	5107	5129	5152		
46		5175	5198	5221	5244	5267	5290	5313	5336	5359	5382		
47		5405	5427	5450	5473	5496	5519	5542	5565	5588	5611		
48		5634	5657	5680	5703	5725	5748	5771	5794	5817	5840		
49		5863	5886	5909	5932	5955	5978	6000	6023	6046	6069		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
18950	,277	6092	6115	6138	6161	6184	6207	6230	6253	6275	6298		
51		6321	6344	6367	6390	6413	6436	6459	6482	6505	6528		
52		6550	6573	6596	6619	6642	6665	6688	6711	6734	6757		
53		6780	6803	6825	6848	6871	6894	6917	6940	6963	6986		
54		7009	7032	7055	7078	7100	7123	7146	7169	7192	7215		
55		7238	7261	7284	7307	7330	7352	7375	7398	7421	7444		
56		7467	7490	7513	7536	7559	7582	7604	7627	7650	7673		
57		7696	7719	7742	7765	7788	7811	7834	7856	7879	7902		
58		7925	7948	7971	7994	8017	8040	8063	8086	8108	8131		
59		8154	8177	8200	8223	8246	8269	8292	8315	8338	8360		
18960		8383	8406	8429	8452	8475	8498	8521	8544	8567	8589		
61		8612	8635	8658	8681	8704	8727	8750	8773	8796	8819	1	23
62		8841	8864	8887	8910	8933	8956	8979	9002	9025	9048	2	46
63		9070	9093	9116	9139	9162	9185	9208	9231	9254	9277	3	69
64		9299	9322	9345	9368	9391	9414	9437	9460	9483	9506	4	92
65		9528	9551	9574	9597	9620	9643	9666	9689	9712	9735	5	115
66		9757	9780	9803	9826	9849	9872	9895	9918	9941	9964	6	138
67		9986	♦009	♦032	♦055	♦078	♦101	♦124	♦147	♦170	♦193	7	161
68	,278	0215	0238	0261	0284	0307	0330	0353	0376	0399	0421	8	184
69		0444	0467	0490	0513	0536	0559	0582	0605	0628	0650	9	207
18970		0673	0696	0719	0742	0765	0788	0811	0834	0856	0879		
71		0902	0925	0948	0971	0994	1017	1040	1062	1085	1108		
72		1131	1154	1177	1200	1223	1246	1269	1291	1314	1337		
73		1360	1383	1406	1429	1452	1475	1497	1520	1543	1566		
74		1589	1612	1635	1658	1681	1703	1726	1749	1772	1795		
75		1818	1841	1864	1887	1909	1932	1955	1978	2001	2024		
76		2047	2070	2092	2115	2138	2161	2184	2207	2230	2253		
77		2276	2298	2321	2344	2367	2390	2413	2436	2459	2482		
78		2504	2527	2550	2573	2596	2619	2642	2665	2687	2710		
79		2733	2756	2779	2802	2825	2848	2871	2893	2916	2939		
18980		2962	2985	3008	3031	3054	3076	3099	3122	3145	3168	1	22
81		3191	3214	3237	3260	3282	3305	3328	3351	3374	3397	2	44
82		3420	3443	3465	3488	3511	3534	3557	3580	3603	3626	3	66
83		3648	3671	3694	3717	3740	3763	3786	3809	3831	3854	4	88
84		3877	3900	3923	3946	3969	3992	4015	4037	4060	4083	5	110
85		4106	4129	4152	4175	4198	4220	4243	4266	4289	4312	6	132
86		4335	4358	4381	4403	4426	4449	4472	4495	4518	4541	7	154
87		4564	4586	4609	4632	4655	4678	4701	4724	4746	4769	8	176
88		4792	4815	4838	4861	4884	4907	4929	4952	4975	4998	9	198
89		5021	5044	5067	5090	5112	5135	5158	5181	5204	5227		
18990		5250	5273	5295	5318	5341	5364	5387	5410	5433	5455		
91		5478	5501	5524	5547	5570	5593	5616	5638	5661	5684		
92		5707	5730	5753	5776	5798	5821	5844	5867	5890	5913		
93		5936	5959	5981	6004	6027	6050	6073	6096	6119	6141		
94		6164	6187	6210	6233	6256	6279	6302	6324	6347	6370		
95		6393	6416	6439	6462	6484	6507	6530	6553	6576	6599		
96		6622	6644	6667	6690	6713	6736	6759	6782	6805	6827		
97		6850	6873	6896	6919	6942	6965	6987	7010	7033	7056		
98		7079	7102	7125	7147	7170	7193	7216	7239	7262	7285		
99		7307	7330	7353	7376	7399	7422	7445	7467	7490	7513		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19000	,278	7536	7559	7582	7605	7627	7650	7673	7696	7719	7742		
01		7765	7787	7810	7833	7856	7879	7902	7925	7947	7970		
02		7993	8016	8039	8062	8085	8107	8130	8153	8176	8199		
03		8222	8245	8267	8290	8313	8336	8359	8382	8405	8427		
04		8450	8473	8496	8519	8542	8564	8587	8610	8633	8656		
05		8679	8702	8724	8747	8770	8793	8816	8839	8862	8884		
06		8907	8930	8953	8976	8999	9021	9044	9067	9090	9113		
07		9136	9159	9181	9204	9227	9250	9273	9296	9319	9341		
08		9364	9387	9410	9433	9456	9478	9501	9524	9547	9570		
09		9593	9616	9638	9661	9684	9707	9730	9753	9775	9798		
19010		9821	9844	9867	9890	9913	9935	9958	9981	♦004	♦027		
11	,279	0050	0072	0095	0118	0141	0164	0187	0210	0232	0255	1	23
12		0278	0301	0324	0347	0369	0392	0415	0438	0461	0484	2	46
13		0506	0529	0552	0575	0598	0621	0644	0666	0689	0712	3	69
14		0735	0758	0781	0803	0826	0849	0872	0895	0918	0940	4	92
												5	115
15		0963	0986	1009	1032	1055	1077	1100	1123	1146	1169	6	138
16		1192	1215	1237	1260	1283	1306	1329	1352	1374	1397	7	161
17		1420	1443	1466	1489	1511	1534	1557	1580	1603	1626	8	184
18		1648	1671	1694	1717	1740	1763	1785	1808	1831	1854	9	207
19		1877	1900	1922	1945	1968	1991	2014	2037	2059	2082		
19020		2105	2128	2151	2174	2196	2219	2242	2265	2288	2311		
21		2333	2356	2379	2402	2425	2448	2470	2493	2516	2539		
22		2562	2585	2607	2630	2653	2676	2699	2722	2744	2767		
23		2790	2813	2836	2859	2881	2904	2927	2950	2973	2996		
24		3018	3041	3064	3087	3110	3133	3155	3178	3201	3224		
25		3247	3269	3292	3315	3338	3361	3384	3406	3429	3452		
26		3475	3498	3521	3543	3566	3589	3612	3635	3658	3680		
27		3703	3726	3749	3772	3794	3817	3840	3863	3886	3909		
28		3931	3954	3977	4000	4023	4046	4068	4091	4114	4137		
29		4160	4182	4205	4228	4251	4274	4297	4319	4342	4365		
19030		4388	4411	4434	4456	4479	4502	4525	4548	4570	4593	1	22
31		4616	4639	4662	4685	4707	4730	4753	4776	4799	4821	2	44
32		4844	4867	4890	4913	4936	4958	4981	5004	5027	5050	3	66
33		5072	5095	5118	5141	5164	5187	5209	5232	5255	5278	4	88
34		5301	5323	5346	5369	5392	5415	5438	5460	5483	5506	5	110
35		5529	5552	5574	5597	5620	5643	5666	5689	5711	5734	6	132
36		5757	5780	5803	5825	5848	5871	5894	5917	5939	5962	7	154
37		5985	6008	6031	6054	6076	6099	6122	6145	6168	6190	8	176
38		6213	6236	6259	6282	6304	6327	6350	6373	6396	6419	9	198
39		6441	6464	6487	6510	6533	6555	6578	6601	6624	6647		
19040		6669	6692	6715	6738	6761	6783	6806	6829	6852	6875		
41		6898	6920	6943	6966	6989	7012	7034	7057	7080	7103		
42		7126	7148	7171	7194	7217	7240	7262	7285	7308	7331		
43		7354	7376	7399	7422	7445	7468	7491	7513	7536	7559		
44		7582	7605	7627	7650	7673	7696	7719	7741	7764	7787		
45		7810	7833	7855	7878	7901	7924	7947	7969	7992	8015		
46		8038	8061	8083	8106	8129	8152	8175	8197	8220	8243		
47		8266	8289	8311	8334	8357	8380	8403	8425	8448	8471		
48		8494	8517	8539	8562	8585	8608	8631	8653	8676	8699		
49		8722	8745	8767	8790	8813	8836	8859	8881	8904	8927		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19050	,279	8950	8973	8995	9018	9041	9064	9087	9109	9132	9155		
51		9178	9201	9223	9246	9269	9292	9315	9337	9360	9383		
52		9406	9429	9451	9474	9497	9520	9542	9565	9588	9611		
53		9634	9656	9679	9702	9725	9748	9770	9793	9816	9839		
54		9862	9884	9907	9930	9953	9976	9998	♦021	♦044	♦067		
55	,280	0090	0112	0135	0158	0181	0203	0226	0249	0272	0295		
56		0317	0340	0363	0386	0409	0431	0454	0477	0500	0523		
57		0545	0568	0591	0614	0636	0659	0682	0705	0728	0750		
58		0773	0796	0819	0842	0864	0887	0910	0933	0956	0978		
59		1001	1024	1047	1069	1092	1115	1138	1161	1183	1206		
19060		1229	1252	1275	1297	1320	1343	1366	1388	1411	1434		
61		1457	1480	1502	1525	1548	1571	1594	1616	1639	1662	1	23
62		1685	1707	1730	1753	1776	1799	1821	1844	1867	1890	2	46
63		1912	1935	1958	1981	2004	2026	2049	2072	2095	2118	3	69
64		2140	2163	2186	2209	2231	2254	2277	2300	2323	2345	4	92
												5	115
65		2368	2391	2414	2436	2459	2482	2505	2528	2550	2573	6	138
66		2596	2619	2641	2664	2687	2710	2733	2755	2778	2801	7	161
67		2824	2846	2869	2892	2915	2938	2960	2983	3006	3029	8	184
68		3051	3074	3097	3120	3143	3165	3188	3211	3234	3256	9	207
69		3279	3302	3325	3348	3370	3393	3416	3439	3461	3484		
19070		3507	3530	3552	3575	3598	3621	3644	3666	3689	3712		
71		3735	3757	3780	3803	3826	3849	3871	3894	3917	3940		
72		3962	3985	4008	4031	4053	4076	4099	4122	4145	4167		
73		4190	4213	4236	4258	4281	4304	4327	4349	4372	4395		
74		4418	4441	4463	4486	4509	4532	4554	4577	4600	4623		
75		4645	4668	4691	4714	4737	4759	4782	4805	4828	4850		
76		4873	4896	4919	4941	4964	4987	5010	5033	5055	5078		
77		5101	5124	5146	5169	5192	5215	5237	5260	5283	5306		
78		5328	5351	5374	5397	5420	5442	5465	5488	5511	5533		
79		5556	5579	5602	5624	5647	5670	5693	5715	5738	5761		
19080		5784	5806	5829	5852	5875	5898	5920	5943	5966	5989		
81		6011	6034	6057	6080	6102	6125	6148	6171	6193	6216	1	22
82		6239	6262	6284	6307	6330	6353	6375	6398	6421	6444	2	44
83		6467	6489	6512	6535	6558	6580	6603	6626	6649	6671	3	66
84		6694	6717	6740	6762	6785	6808	6831	6853	6876	6899	4	88
												5	110
85		6922	6944	6967	6990	7013	7035	7058	7081	7104	7126	6	132
86		7149	7172	7195	7217	7240	7263	7286	7308	7331	7354	7	154
87		7377	7399	7422	7445	7468	7491	7513	7536	7559	7582	8	176
88		7604	7627	7650	7673	7695	7718	7741	7764	7786	7809	9	198
89		7832	7855	7877	7900	7923	7946	7968	7991	8014	8037		
19090		8059	8082	8105	8128	8150	8173	8196	8219	8241	8264		
91		8287	8310	8332	8355	8378	8401	8423	8446	8469	8492		
92		8514	8537	8560	8582	8605	8628	8651	8673	8696	8719		
93		8742	8764	8787	8810	8833	8855	8878	8901	8924	8946		
94		8969	8992	9015	9037	9060	9083	9106	9128	9151	9174		
95		9197	9219	9242	9265	9288	9310	9333	9356	9379	9401		
96		9424	9447	9470	9492	9515	9538	9561	9583	9606	9629		
97		9651	9674	9697	9720	9742	9765	9788	9811	9833	9856		
98		9879	9902	9924	9947	9970	9993	♦015	♦038	♦061	♦084		
99	,281	0106	0129	0152	0175	0197	0220	0243	0265	0288	0311		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19100	,281	0334	0356	0379	0402	0425	0447	0470	0493	0516	0538		
01		0561	0584	0607	0629	0652	0675	0697	0720	0743	0766		
02		0788	0811	0834	0857	0879	0902	0925	0948	0970	0993		
03		1016	1038	1061	1084	1107	1129	1152	1175	1198	1220		
04		1243	1266	1289	1311	1334	1357	1379	1402	1425	1448		
05		1470	1493	1516	1539	1561	1584	1607	1630	1652	1675		
06		1698	1720	1743	1766	1789	1811	1834	1857	1880	1902		
07		1925	1948	1970	1993	2016	2039	2061	2084	2107	2130		
08		2152	2175	2198	2221	2243	2266	2289	2311	2334	2357		
09		2380	2402	2425	2448	2471	2493	2516	2539	2561	2584		
19110		2607	2630	2652	2675	2698	2720	2743	2766	2789	2811		
11		2834	2857	2880	2902	2925	2948	2970	2993	3016	3039	1	23
12		3061	3084	3107	3130	3152	3175	3198	3220	3243	3266	2	46
13		3289	3311	3334	3357	3379	3402	3425	3448	3470	3493	3	69
14		3516	3539	3561	3584	3607	3629	3652	3675	3698	3720	4	92
15		3743	3766	3788	3811	3834	3857	3879	3902	3925	3947	5	115
16		3970	3993	4016	4038	4061	4084	4107	4129	4152	4175	6	138
17		4197	4220	4243	4266	4288	4311	4334	4356	4379	4402	7	161
18		4425	4447	4470	4493	4515	4538	4561	4584	4606	4629	8	184
19		4652	4674	4697	4720	4743	4765	4788	4811	4833	4856	9	207
19120		4879	4902	4924	4947	4970	4992	5015	5038	5061	5083		
21		5106	5129	5151	5174	5197	5220	5242	5265	5288	5310		
22		5333	5356	5379	5401	5424	5447	5469	5492	5515	5538		
23		5560	5583	5606	5628	5651	5674	5697	5719	5742	5765		
24		5787	5810	5833	5855	5878	5901	5924	5946	5969	5992		
25		6014	6037	6060	6083	6105	6128	6151	6173	6196	6219		
26		6242	6264	6287	6310	6332	6355	6378	6400	6423	6446		
27		6469	6491	6514	6537	6559	6582	6605	6628	6650	6673		
28		6696	6718	6741	6764	6786	6809	6832	6855	6877	6900		
29		6923	6945	6968	6991	7013	7036	7059	7082	7104	7127		
19130		7150	7172	7195	7218	7241	7263	7286	7309	7331	7354		
31		7377	7399	7422	7445	7468	7490	7513	7536	7558	7581	1	22
32		7604	7626	7649	7672	7695	7717	7740	7763	7785	7808	2	44
33		7831	7853	7876	7899	7922	7944	7967	7990	8012	8035	3	66
34		8058	8080	8103	8126	8148	8171	8194	8217	8239	8262	4	88
35		8285	8307	8330	8353	8375	8398	8421	8444	8466	8489	5	110
36		8512	8534	8557	8580	8602	8625	8648	8670	8693	8716	6	132
37		8739	8761	8784	8807	8829	8852	8875	8897	8920	8943	7	154
38		8966	8988	9011	9034	9056	9079	9102	9124	9147	9170	8	176
39		9192	9215	9238	9260	9283	9306	9329	9351	9374	9397	9	198
19140		9419	9442	9465	9487	9510	9533	9555	9578	9601	9624		
41		9646	9669	9692	9714	9737	9760	9782	9805	9828	9850		
42		9873	9896	9918	9941	9964	9987	♦009	♦032	♦055	♦077		
43	,282	0100	0123	0145	0168	0191	0213	0236	0259	0281	0304		
44		0327	0350	0372	0395	0418	0440	0463	0486	0508	0531		
45		0554	0576	0599	0622	0644	0667	0690	0712	0735	0758		
46		0781	0803	0826	0849	0871	0894	0917	0939	0962	0985		
47		1007	1030	1053	1075	1098	1121	1143	1166	1189	1212		
48		1234	1257	1280	1302	1325	1348	1370	1393	1416	1438		
49		1461	1484	1506	1529	1552	1574	1597	1620	1642	1665		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19150	,282	1688	1710	1733	1756	1778	1801	1824	1847	1869	1892		
51		1915	1937	1960	1983	2005	2028	2051	2073	2096	2119		
52		2141	2164	2187	2209	2232	2255	2277	2300	2323	2345		
53		2368	2391	2413	2436	2459	2481	2504	2527	2549	2572		
54		2595	2618	2640	2663	2686	2708	2731	2754	2776	2799		
55		2822	2844	2867	2890	2912	2935	2958	2980	3003	3026		
56		3048	3071	3094	3116	3139	3162	3184	3207	3230	3252		
57		3275	3298	3320	3343	3366	3388	3411	3434	3456	3479		
58		3502	3524	3547	3570	3592	3615	3638	3660	3683	3706		
59		3728	3751	3774	3796	3819	3842	3864	3887	3910	3932		
19160		3955	3978	4000	4023	4046	4068	4091	4114	4136	4159		
61		4182	4204	4227	4250	4272	4295	4318	4340	4363	4386	1	23
62		4408	4431	4454	4476	4499	4522	4544	4567	4590	4612	2	46
63		4635	4658	4680	4703	4726	4748	4771	4794	4816	4839	3	69
64		4862	4884	4907	4930	4952	4975	4998	5020	5043	5066	4	92
65		5088	5111	5134	5156	5179	5202	5224	5247	5270	5292	5	115
66		5315	5337	5360	5383	5405	5428	5451	5473	5496	5519	6	138
67		5541	5564	5587	5609	5632	5655	5677	5700	5723	5745	7	161
68		5768	5791	5813	5836	5859	5881	5904	5927	5949	5972	8	184
69		5995	6017	6040	6063	6085	6108	6131	6153	6176	6198	9	207
19170		6221	6244	6266	6289	6312	6334	6357	6380	6402	6425		
71		6448	6470	6493	6516	6538	6561	6584	6606	6629	6652		
72		6674	6697	6720	6742	6765	6787	6810	6833	6855	6878		
73		6901	6923	6946	6969	6991	7014	7037	7059	7082	7105		
74		7127	7150	7173	7195	7218	7240	7263	7286	7308	7331		
75		7354	7376	7399	7422	7444	7467	7490	7512	7535	7558		
76		7580	7603	7626	7648	7671	7693	7716	7739	7761	7784		
77		7807	7829	7852	7875	7897	7920	7943	7965	7988	8010		
78		8033	8056	8078	8101	8124	8146	8169	8192	8214	8237		
79		8260	8282	8305	8328	8350	8373	8395	8418	8441	8463		
19180		8486	8509	8531	8554	8577	8599	8622	8645	8667	8690		
81		8712	8735	8758	8780	8803	8826	8848	8871	8894	8916	1	22
82		8939	8962	8984	9007	9029	9052	9075	9097	9120	9143	2	44
83		9165	9188	9211	9233	9256	9278	9301	9324	9346	9369	3	66
84		9392	9414	9437	9460	9482	9505	9527	9550	9573	9595	4	88
85		9618	9641	9663	9686	9709	9731	9754	9776	9799	9822	5	110
86		9844	9867	9890	9912	9935	9958	9980	♦003	♦025	♦048	6	132
87	,283	0071	0093	0116	0139	0161	0184	0207	0229	0252	0274	7	154
88		0297	0320	0342	0365	0388	0410	0433	0456	0478	0501	8	176
89		0523	0546	0569	0591	0614	0637	0659	0682	0704	0727	9	198
19190		0750	0772	0795	0818	0840	0863	0886	0908	0931	0953		
91		0976	0999	1021	1044	1067	1089	1112	1134	1157	1180		
92		1202	1225	1248	1270	1293	1315	1338	1361	1383	1406		
93		1429	1451	1474	1497	1519	1542	1564	1587	1610	1632		
94		1655	1678	1700	1723	1745	1768	1791	1813	1836	1859		
95		1881	1904	1926	1949	1972	1994	2017	2040	2062	2085		
96		2107	2130	2153	2175	2198	2221	2243	2266	2288	2311		
97		2334	2356	2379	2402	2424	2447	2469	2492	2515	2537		
98		2560	2582	2605	2628	2650	2673	2696	2718	2741	2763		
99		2786	2809	2831	2854	2877	2899	2922	2944	2967	2990		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19200	,283	3012	3035	3058	3080	3103	3125	3148	3171	3193	3216		
01		3238	3261	3284	3306	3329	3352	3374	3397	3419	3442		
02		3465	3487	3510	3533	3555	3578	3600	3623	3646	3668		
03		3691	3713	3736	3759	3781	3804	3827	3849	3872	3894		
04		3917	3940	3962	3985	4007	4030	4053	4075	4098	4121		
05		4143	4166	4188	4211	4234	4256	4279	4301	4324	4347		
06		4369	4392	4414	4437	4460	4482	4505	4528	4550	4573		
07		4595	4618	4641	4663	4686	4708	4731	4754	4776	4799		
08		4821	4844	4867	4889	4912	4935	4957	4980	5002	5025		
09		5048	5070	5093	5115	5138	5161	5183	5206	5228	5251		
19210		5274	5296	5319	5341	5364	5387	5409	5432	5455	5477		
11		5500	5522	5545	5568	5590	5613	5635	5658	5681	5703	1	23
12		5726	5748	5771	5794	5816	5839	5861	5884	5907	5929	2	46
13		5952	5974	5997	6020	6042	6065	6087	6110	6133	6155	3	69
14		6178	6200	6223	6246	6268	6291	6313	6336	6359	6381	4	92
												5	115
15		6404	6426	6449	6472	6494	6517	6539	6562	6585	6607	6	138
16		6630	6653	6675	6698	6720	6743	6766	6788	6811	6833	7	161
17		6856	6879	6901	6924	6946	6969	6991	7014	7037	7059	8	184
18		7082	7104	7127	7150	7172	7195	7217	7240	7263	7285	9	207
19		7308	7330	7353	7376	7398	7421	7443	7466	7489	7511		
19220		7534	7556	7579	7602	7624	7647	7669	7692	7715	7737		
21		7760	7782	7805	7828	7850	7873	7895	7918	7941	7963		
22		7986	8008	8031	8054	8076	8099	8121	8144	8166	8189		
23		8212	8234	8257	8279	8302	8325	8347	8370	8392	8415		
24		8438	8460	8483	8505	8528	8551	8573	8596	8618	8641		
25		8663	8686	8709	8731	8754	8776	8799	8822	8844	8867		
26		8889	8912	8935	8957	8980	9002	9025	9047	9070	9093		
27		9115	9138	9160	9183	9206	9228	9251	9273	9296	9319		
28		9341	9364	9386	9409	9431	9454	9477	9499	9522	9544		
29		9567	9590	9612	9635	9657	9680	9703	9725	9748	9770		
19230		9793	9815	9838	9861	9883	9906	9928	9951	9974	9996	1	22
31	,284	0019	0041	0064	0086	0109	0132	0154	0177	0199	0222	2	44
32		0245	0267	0290	0312	0335	0357	0380	0403	0425	0448	3	66
33		0470	0493	0515	0538	0561	0583	0606	0628	0651	0674	4	88
34		0696	0719	0741	0764	0786	0809	0832	0854	0877	0899	5	110
35		0922	0944	0967	0990	1012	1035	1057	1080	1103	1125	6	132
36		1148	1170	1193	1215	1238	1261	1283	1306	1328	1351	7	154
37		1373	1396	1419	1441	1464	1486	1509	1531	1554	1577	8	176
38		1599	1622	1644	1667	1690	1712	1735	1757	1780	1802	9	198
39		1825	1848	1870	1893	1915	1938	1960	1983	2006	2028		
19240		2051	2073	2096	2118	2141	2164	2186	2209	2231	2254		
41		2276	2299	2322	2344	2367	2389	2412	2434	2457	2480		
42		2502	2525	2547	2570	2592	2615	2638	2660	2683	2705		
43		2728	2750	2773	2796	2818	2841	2863	2886	2908	2931		
44		2953	2976	2999	3021	3044	3066	3089	3111	3134	3157		
45		3179	3202	3224	3247	3269	3292	3315	3337	3360	3382		
46		3405	3427	3450	3473	3495	3518	3540	3563	3585	3608		
47		3630	3653	3676	3698	3721	3743	3766	3788	3811	3834		
48		3856	3879	3901	3924	3946	3969	3991	4014	4037	4059		
49		4082	4104	4127	4149	4172	4195	4217	4240	4262	4285		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19250	,284	4307	4330	4352	4375	4398	4420	4443	4465	4488	4510		
51		4533	4555	4578	4601	4623	4646	4668	4691	4713	4736		
52		4759	4781	4804	4826	4849	4871	4894	4916	4939	4962		
53		4984	5007	5029	5052	5074	5097	5119	5142	5165	5187		
54		5210	5232	5255	5277	5300	5322	5345	5368	5390	5413		
55		5435	5458	5480	5503	5525	5548	5571	5593	5616	5638		
56		5661	5683	5706	5728	5751	5774	5796	5819	5841	5864		
57		5886	5909	5931	5954	5977	5999	6022	6044	6067	6089		
58		6112	6134	6157	6179	6202	6225	6247	6270	6292	6315		
59		6337	6360	6382	6405	6428	6450	6473	6495	6518	6540		
19260		6563	6585	6608	6630	6653	6676	6698	6721	6743	6766		
61		6788	6811	6833	6856	6879	6901	6924	6946	6969	6991	1	23
62		7014	7036	7059	7081	7104	7127	7149	7172	7194	7217	2	46
63		7239	7262	7284	7307	7329	7352	7375	7397	7420	7442	3	69
64		7465	7487	7510	7532	7555	7577	7600	7623	7645	7668	4	92
65		7690	7713	7735	7758	7780	7803	7825	7848	7870	7893	5	115
66		7916	7938	7961	7983	8006	8028	8051	8073	8096	8118	6	138
67		8141	8164	8186	8209	8231	8254	8276	8299	8321	8344	7	161
68		8366	8389	8411	8434	8457	8479	8502	8524	8547	8569	8	184
69		8592	8614	8637	8659	8682	8704	8727	8750	8772	8795	9	207
19270		8817	8840	8862	8885	8907	8930	8952	8975	8997	9020		
71		9043	9065	9088	9110	9133	9155	9178	9200	9223	9245		
72		9268	9290	9313	9335	9358	9381	9403	9426	9448	9471		
73		9493	9516	9538	9561	9583	9606	9628	9651	9673	9696		
74		9719	9741	9764	9786	9809	9831	9854	9876	9899	9921		
75		9944	9966	9989	♦011	♦034	♦057	♦079	♦102	♦124	♦147		
76	,285	0169	0192	0214	0237	0259	0282	0304	0327	0349	0372		
77		0394	0417	0440	0462	0485	0507	0530	0552	0575	0597		
78		0620	0642	0665	0687	0710	0732	0755	0777	0800	0823		
79		0845	0868	0890	0913	0935	0958	0980	1003	1025	1048		
19280		1070	1093	1115	1138	1160	1183	1205	1228	1250	1273		
81		1296	1318	1341	1363	1386	1408	1431	1453	1476	1498	1	22
82		1521	1543	1566	1588	1611	1633	1656	1678	1701	1723	2	44
83		1746	1769	1791	1814	1836	1859	1881	1904	1926	1949	3	66
84		1971	1994	2016	2039	2061	2084	2106	2129	2151	2174	4	88
85		2196	2219	2241	2264	2287	2309	2332	2354	2377	2399	5	110
86		2422	2444	2467	2489	2512	2534	2557	2579	2602	2624	6	132
87		2647	2669	2692	2714	2737	2759	2782	2804	2827	2849	7	154
88		2872	2894	2917	2940	2962	2985	3007	3030	3052	3075	8	176
89		3097	3120	3142	3165	3187	3210	3232	3255	3277	3300	9	198
19290		3322	3345	3367	3390	3412	3435	3457	3480	3502	3525		
91		3547	3570	3592	3615	3637	3660	3682	3705	3728	3750		
92		3773	3795	3818	3840	3863	3885	3908	3930	3953	3975		
93		3998	4020	4043	4065	4088	4110	4133	4155	4178	4200		
94		4223	4245	4268	4290	4313	4335	4358	4380	4403	4425		
95		4448	4470	4493	4515	4538	4560	4583	4605	4628	4650		
96		4673	4695	4718	4740	4763	4785	4808	4830	4853	4875		
97		4898	4920	4943	4965	4988	5010	5033	5056	5078	5101		
98		5123	5146	5168	5191	5213	5236	5258	5281	5303	5326		
99		5348	5371	5393	5416	5438	5461	5483	5506	5528	5551		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19300	,285	5573	5596	5618	5641	5663	5686	5708	5731	5753	5776		
01		5798	5821	5843	5866	5888	5911	5933	5956	5978	6001		
02		6023	6046	6068	6091	6113	6136	6158	6181	6203	6226		
03		6248	6271	6293	6316	6338	6361	6383	6406	6428	6451		
04		6473	6496	6518	6541	6563	6586	6608	6631	6653	6676		
05		6698	6721	6743	6766	6788	6811	6833	6856	6878	6901		
06		6923	6946	6968	6991	7013	7035	7058	7080	7103	7125		
07		7148	7170	7193	7215	7238	7260	7283	7305	7328	7350		
08		7373	7395	7418	7440	7463	7485	7508	7530	7553	7575		
09		7598	7620	7643	7665	7688	7710	7733	7755	7778	7800		
19310		7823	7845	7868	7890	7913	7935	7958	7980	8003	8025		
11		8048	8070	8093	8115	8138	8160	8183	8205	8228	8250	1	23
12		8273	8295	8318	8340	8362	8385	8407	8430	8452	8475	2	46
13		8497	8520	8542	8565	8587	8610	8632	8655	8677	8700	3	69
14		8722	8745	8767	8790	8812	8835	8857	8880	8902	8925	4	92
15		8947	8970	8992	9015	9037	9060	9082	9105	9127	9149	5	115
16		9172	9194	9217	9239	9262	9284	9307	9329	9352	9374	6	138
17		9397	9419	9442	9464	9487	9509	9532	9554	9577	9599	7	161
18		9622	9644	9667	9689	9712	9734	9757	9779	9801	9824	8	184
19		9846	9869	9891	9914	9936	9959	9981	♦004	♦026	♦049	9	207
19320	,286	0071	0094	0116	0139	0161	0184	0206	0229	0251	0274		
21		0296	0318	0341	0363	0386	0408	0431	0453	0476	0498		
22		0521	0543	0566	0588	0611	0633	0656	0678	0701	0723		
23		0746	0768	0790	0813	0835	0858	0880	0903	0925	0948		
24		0970	0993	1015	1038	1060	1083	1105	1128	1150	1173		
25		1195	1217	1240	1262	1285	1307	1330	1352	1375	1397		
26		1420	1442	1465	1487	1510	1532	1555	1577	1600	1622		
27		1644	1667	1689	1712	1734	1757	1779	1802	1824	1847		
28		1869	1892	1914	1937	1959	1982	2004	2026	2049	2071		
29		2094	2116	2139	2161	2184	2206	2229	2251	2274	2296		
19330		2319	2341	2363	2386	2408	2431	2453	2476	2498	2521	1	22
31		2543	2566	2588	2611	2633	2656	2678	2700	2723	2745	2	44
32		2768	2790	2813	2835	2858	2880	2903	2925	2948	2970	3	66
33		2993	3015	3037	3060	3082	3105	3127	3150	3172	3195	4	88
34		3217	3240	3262	3285	3307	3329	3352	3374	3397	3419	5	110
35		3442	3464	3487	3509	3532	3554	3577	3599	3621	3644	6	132
36		3666	3689	3711	3734	3756	3779	3801	3824	3846	3869	7	154
37		3891	3913	3936	3958	3981	4003	4026	4048	4071	4093	8	176
38		4116	4138	4160	4183	4205	4228	4250	4273	4295	4318	9	198
39		4340	4363	4385	4408	4430	4452	4475	4497	4520	4542		
19340		4565	4587	4610	4632	4655	4677	4699	4722	4744	4767		
41		4789	4812	4834	4857	4879	4902	4924	4946	4969	4991		
42		5014	5036	5059	5081	5104	5126	5149	5171	5193	5216		
43		5238	5261	5283	5306	5328	5351	5373	5395	5418	5440		
44		5463	5485	5508	5530	5553	5575	5598	5620	5642	5665		
45		5687	5710	5732	5755	5777	5800	5822	5844	5867	5889		
46		5912	5934	5957	5979	6002	6024	6047	6069	6091	6114		
47		6136	6159	6181	6204	6226	6249	6271	6293	6316	6338		
48		6361	6383	6406	6428	6451	6473	6495	6518	6540	6563		
49		6585	6608	6630	6653	6675	6697	6720	6742	6765	6787		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19350	,286	6810	6832	6855	6877	6899	6922	6944	6967	6989	7012		
51		7034	7057	7079	7101	7124	7146	7169	7191	7214	7236		
52		7259	7281	7303	7326	7348	7371	7393	7416	7438	7461		
53		7483	7505	7528	7550	7573	7595	7618	7640	7662	7685		
54		7707	7730	7752	7775	7797	7820	7842	7864	7887	7909		
55		7932	7954	7977	7999	8022	8044	8066	8089	8111	8134		
56		8156	8179	8201	8223	8246	8268	8291	8313	8336	8358		
57		8381	8403	8425	8448	8470	8493	8515	8538	8560	8582		
58		8605	8627	8650	8672	8695	8717	8739	8762	8784	8807		
59		8829	8852	8874	8896	8919	8941	8964	8986	9009	9031		
19360		9054	9076	9098	9121	9143	9166	9188	9211	9233	9255		
61		9278	9300	9323	9345	9368	9390	9412	9435	9457	9480	1	23
62		9502	9525	9547	9569	9592	9614	9637	9659	9682	9704	2	46
63		9726	9749	9771	9794	9816	9839	9861	9883	9906	9928	3	69
64		9951	9973	9996	◆018	◆040	◆063	◆085	◆108	◆130	◆153	4	92
65	,287	0175	0197	0220	0242	0265	0287	0310	0332	0354	0377	5	115
66		0399	0422	0444	0467	0489	0511	0534	0556	0579	0601	6	138
67		0624	0646	0668	0691	0713	0736	0758	0780	0803	0825	7	161
68		0848	0870	0893	0915	0937	0960	0982	1005	1027	1050	8	184
69		1072	1094	1117	1139	1162	1184	1207	1229	1251	1274	9	207
19370		1296	1319	1341	1363	1386	1408	1431	1453	1476	1498		
71		1520	1543	1565	1588	1610	1633	1655	1677	1700	1722		
72		1745	1767	1789	1812	1834	1857	1879	1902	1924	1946		
73		1969	1991	2014	2036	2058	2081	2103	2126	2148	2171		
74		2193	2215	2238	2260	2283	2305	2327	2350	2372	2395		
75		2417	2440	2462	2484	2507	2529	2552	2574	2596	2619		
76		2641	2664	2686	2708	2731	2753	2776	2798	2821	2843		
77		2865	2888	2910	2933	2955	2977	3000	3022	3045	3067		
78		3090	3112	3134	3157	3179	3202	3224	3246	3269	3291		
79		3314	3336	3358	3381	3403	3426	3448	3470	3493	3515		
19380		3538	3560	3583	3605	3627	3650	3672	3695	3717	3739	1	22
81		3762	3784	3807	3829	3851	3874	3896	3919	3941	3963	2	44
82		3986	4008	4031	4053	4076	4098	4120	4143	4165	4188	3	66
83		4210	4232	4255	4277	4300	4322	4344	4367	4389	4412	4	88
84		4434	4456	4479	4501	4524	4546	4568	4591	4613	4636	5	110
85		4658	4680	4703	4725	4748	4770	4792	4815	4837	4860	6	132
86		4882	4904	4927	4949	4972	4994	5016	5039	5061	5084	7	154
87		5106	5129	5151	5173	5196	5218	5241	5263	5285	5308	8	176
88		5330	5353	5375	5397	5420	5442	5465	5487	5509	5532	9	198
89		5554	5577	5599	5621	5644	5666	5688	5711	5733	5756		
19390		5778	5800	5823	5845	5868	5890	5912	5935	5957	5980		
91		6002	6024	6047	6069	6092	6114	6136	6159	6181	6204		
92		6226	6248	6271	6293	6316	6338	6360	6383	6405	6428		
93		6450	6472	6495	6517	6540	6562	6584	6607	6629	6652		
94		6674	6696	6719	6741	6763	6786	6808	6831	6853	6875		
95		6898	6920	6943	6965	6987	7010	7032	7055	7077	7099		
96		7122	7144	7167	7189	7211	7234	7256	7278	7301	7323		
97		7346	7368	7390	7413	7435	7458	7480	7502	7525	7547		
98		7570	7592	7614	7637	7659	7681	7704	7726	7749	7771		
99		7793	7816	7838	7861	7883	7905	7928	7950	7973	7995		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19400	,287	8017	8040	8062	8084	8107	8129	8152	8174	8196	8219		
01		8241	8264	8286	8308	8331	8353	8375	8398	8420	8443		
02		8465	8487	8510	8532	8555	8577	8599	8622	8644	8666		
03		8689	8711	8734	8756	8778	8801	8823	8846	8868	8890		
04		8913	8935	8957	8980	9002	9025	9047	9069	9092	9114		
05		9136	9159	9181	9204	9226	9248	9271	9293	9316	9338		
06		9360	9383	9405	9427	9450	9472	9495	9517	9539	9562		
07		9584	9606	9629	9651	9674	9696	9718	9741	9763	9785		
08		9808	9830	9853	9875	9897	9920	9942	9964	9987	♦009		
09	,288	0032	0054	0076	0099	0121	0143	0166	0188	0211	0233		
19410		0255	0278	0300	0322	0345	0367	0390	0412	0434	0457		
11		0479	0501	0524	0546	0569	0591	0613	0636	0658	0680	1	23
12		0703	0725	0748	0770	0792	0815	0837	0859	0882	0904	2	46
13		0927	0949	0971	0994	1016	1038	1061	1083	1106	1128	3	69
14		1150	1173	1195	1217	1240	1262	1284	1307	1329	1352	4	92
												5	115
15		1374	1396	1419	1441	1463	1486	1508	1531	1553	1575	6	138
16		1598	1620	1642	1665	1687	1709	1732	1754	1777	1799	7	161
17		1821	1844	1866	1888	1911	1933	1956	1978	2000	2023	8	184
18		2045	2067	2090	2112	2134	2157	2179	2202	2224	2246	9	207
19		2269	2291	2313	2336	2358	2380	2403	2425	2448	2470		
19420		2492	2515	2537	2559	2582	2604	2626	2649	2671	2694		
21		2716	2738	2761	2783	2805	2828	2850	2872	2895	2917		
22		2939	2962	2984	3007	3029	3051	3074	3096	3118	3141		
23		3163	3185	3208	3230	3253	3275	3297	3320	3342	3364		
24		3387	3409	3431	3454	3476	3498	3521	3543	3566	3588		
25		3610	3633	3655	3677	3700	3722	3744	3767	3789	3811		
26		3834	3856	3879	3901	3923	3946	3968	3990	4013	4035		
27		4057	4080	4102	4124	4147	4169	4192	4214	4236	4259		
28		4281	4303	4326	4348	4370	4393	4415	4437	4460	4482		
29		4504	4527	4549	4572	4594	4616	4639	4661	4683	4706		
19430		4728	4750	4773	4795	4817	4840	4862	4884	4907	4929	1	22
31		4952	4974	4996	5019	5041	5063	5086	5108	5130	5153	2	44
32		5175	5197	5220	5242	5264	5287	5309	5331	5354	5376	3	66
33		5399	5421	5443	5466	5488	5510	5533	5555	5577	5600	4	88
34		5622	5644	5667	5689	5711	5734	5756	5778	5801	5823	5	110
35		5845	5868	5890	5912	5935	5957	5980	6002	6024	6047	6	132
36		6069	6091	6114	6136	6158	6181	6203	6225	6248	6270	7	154
37		6292	6315	6337	6359	6382	6404	6426	6449	6471	6493	8	176
38		6516	6538	6560	6583	6605	6627	6650	6672	6695	6717	9	198
39		6739	6762	6784	6806	6829	6851	6873	6896	6918	6940		
19440		6963	6985	7007	7030	7052	7074	7097	7119	7141	7164		
41		7186	7208	7231	7253	7275	7298	7320	7342	7365	7387		
42		7409	7432	7454	7476	7499	7521	7543	7566	7588	7610		
43		7633	7655	7677	7700	7722	7744	7767	7789	7811	7834		
44		7856	7878	7901	7923	7945	7968	7990	8012	8035	8057		
45		8079	8102	8124	8146	8169	8191	8213	8236	8258	8280		
46		8303	8325	8347	8370	8392	8414	8437	8459	8481	8504		
47		8526	8548	8571	8593	8615	8638	8660	8682	8705	8727		
48		8749	8772	8794	8816	8839	8861	8883	8906	8928	8950		
49		8973	8995	9017	9040	9062	9084	9107	9129	9151	9174		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19450	,288	9196	9218	9241	9263	9285	9308	9330	9352	9375	9397		
51		9419	9442	9464	9486	9509	9531	9553	9576	9598	9620		
52		9643	9665	9687	9710	9732	9754	9777	9799	9821	9844		
53		9866	9888	9911	9933	9955	9977	◆000	◆022	◆044	◆067		
54	,289	0089	0111	0134	0156	0178	0201	0223	0245	0268	0290		
55		0312	0335	0357	0379	0402	0424	0446	0469	0491	0513		
56		0536	0558	0580	0603	0625	0647	0670	0692	0714	0736		
57		0759	0781	0803	0826	0848	0870	0893	0915	0937	0960		
58		0982	1004	1027	1049	1071	1094	1116	1138	1161	1183		
59		1205	1227	1250	1272	1294	1317	1339	1361	1384	1406		
19460		1428	1451	1473	1495	1518	1540	1562	1585	1607	1629		
61		1652	1674	1696	1718	1741	1763	1785	1808	1830	1852	1	23
62		1875	1897	1919	1942	1964	1986	2009	2031	2053	2076	2	46
63		2098	2120	2142	2165	2187	2209	2232	2254	2276	2299	3	69
64		2321	2343	2366	2388	2410	2433	2455	2477	2499	2522	4	92
												5	115
65		2544	2566	2589	2611	2633	2656	2678	2700	2723	2745	6	138
66		2767	2790	2812	2834	2856	2879	2901	2923	2946	2968	7	161
67		2990	3013	3035	3057	3080	3102	3124	3146	3169	3191	8	184
68		3213	3236	3258	3280	3303	3325	3347	3370	3392	3414	9	207
69		3436	3459	3481	3503	3526	3548	3570	3593	3615	3637		
19470		3660	3682	3704	3726	3749	3771	3793	3816	3838	3860		
71		3883	3905	3927	3949	3972	3994	4016	4039	4061	4083		
72		4106	4128	4150	4173	4195	4217	4239	4262	4284	4306		
73		4329	4351	4373	4396	4418	4440	4462	4485	4507	4529		
74		4552	4574	4596	4619	4641	4663	4685	4708	4730	4752		
75		4775	4797	4819	4842	4864	4886	4908	4931	4953	4975		
76		4998	5020	5042	5065	5087	5109	5131	5154	5176	5198		
77		5221	5243	5265	5288	5310	5332	5354	5377	5399	5421		
78		5444	5466	5488	5511	5533	5555	5577	5600	5622	5644		
79		5667	5689	5711	5733	5756	5778	5800	5823	5845	5867		
19480		5890	5912	5934	5956	5979	6001	6023	6046	6068	6090	1	22
81		6112	6135	6157	6179	6202	6224	6246	6269	6291	6313	2	44
82		6335	6358	6380	6402	6425	6447	6469	6491	6514	6536	3	66
83		6558	6581	6603	6625	6647	6670	6692	6714	6737	6759	4	88
84		6781	6803	6826	6848	6870	6893	6915	6937	6960	6982	5	110
85		7004	7026	7049	7071	7093	7116	7138	7160	7182	7205	6	132
86		7227	7249	7272	7294	7316	7338	7361	7383	7405	7428	7	154
87		7450	7472	7494	7517	7539	7561	7584	7606	7628	7650	8	176
88		7673	7695	7717	7740	7762	7784	7806	7829	7851	7873	9	198
89		7896	7918	7940	7962	7985	8007	8029	8052	8074	8096		
19490		8118	8141	8163	8185	8208	8230	8252	8274	8297	8319		
91		8341	8363	8386	8408	8430	8453	8475	8497	8519	8542		
92		8564	8586	8609	8631	8653	8675	8698	8720	8742	8765		
93		8787	8809	8831	8854	8876	8898	8921	8943	8965	8987		
94		9010	9032	9054	9076	9099	9121	9143	9166	9188	9210		
95		9232	9255	9277	9299	9322	9344	9366	9388	9411	9433		
96		9455	9477	9500	9522	9544	9567	9589	9611	9633	9656		
97		9678	9700	9722	9745	9767	9789	9812	9834	9856	9878		
98		9901	9923	9945	9967	9990	◆012	◆034	◆057	◆079	◆101		
99	,290	0123	0146	0168	0190	0212	0235	0257	0279	0302	0324		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19500	,290	0346	0368	0391	0413	0435	0457	0480	0502	0524	0547		
01		0569	0591	0613	0636	0658	0680	0702	0725	0747	0769		
02		0792	0814	0836	0858	0881	0903	0925	0947	0970	0992		
03		1014	1036	1059	1081	1103	1126	1148	1170	1192	1215		
04		1237	1259	1281	1304	1326	1348	1370	1393	1415	1437		
05		1460	1482	1504	1526	1549	1571	1593	1615	1638	1660		
06		1682	1704	1727	1749	1771	1794	1816	1838	1860	1883		
07		1905	1927	1949	1972	1994	2016	2038	2061	2083	2105		
08		2127	2150	2172	2194	2217	2239	2261	2283	2306	2328		
09		2350	2372	2395	2417	2439	2461	2484	2506	2528	2550		
19510		2573	2595	2617	2639	2662	2684	2706	2729	2751	2773		
11		2795	2818	2840	2862	2884	2907	2929	2951	2973	2996	1	23
12		3018	3040	3062	3085	3107	3129	3151	3174	3196	3218	2	46
13		3240	3263	3285	3307	3329	3352	3374	3396	3418	3441	3	69
14		3463	3485	3508	3530	3552	3574	3597	3619	3641	3663	4	92
15		3686	3708	3730	3752	3775	3797	3819	3841	3864	3886	5	115
16		3908	3930	3953	3975	3997	4019	4042	4064	4086	4108	6	138
17		4131	4153	4175	4197	4220	4242	4264	4286	4309	4331	7	161
18		4353	4375	4398	4420	4442	4464	4487	4509	4531	4553	8	184
19		4576	4598	4620	4642	4665	4687	4709	4731	4754	4776	9	207
19520		4798	4820	4843	4865	4887	4909	4932	4954	4976	4998		
21		5021	5043	5065	5087	5110	5132	5154	5176	5199	5221		
22		5243	5265	5288	5310	5332	5354	5377	5399	5421	5443		
23		5466	5488	5510	5532	5555	5577	5599	5621	5644	5666		
24		5688	5710	5732	5755	5777	5799	5821	5844	5866	5888		
25		5910	5933	5955	5977	5999	6022	6044	6066	6088	6111		
26		6133	6155	6177	6200	6222	6244	6266	6289	6311	6333		
27		6355	6378	6400	6422	6444	6466	6489	6511	6533	6555		
28		6578	6600	6622	6644	6667	6689	6711	6733	6756	6778		
29		6800	6822	6845	6867	6889	6911	6933	6956	6978	7000		
19530		7022	7045	7067	7089	7111	7134	7156	7178	7200	7223		
31		7245	7267	7289	7312	7334	7356	7378	7400	7423	7445	1	22
32		7467	7489	7512	7534	7556	7578	7601	7623	7645	7667	2	44
33		7690	7712	7734	7756	7778	7801	7823	7845	7867	7890	3	66
34		7912	7934	7956	7979	8001	8023	8045	8067	8090	8112	4	88
35		8134	8156	8179	8201	8223	8245	8268	8290	8312	8334	5	110
36		8356	8379	8401	8423	8445	8468	8490	8512	8534	8557	6	132
37		8579	8601	8623	8645	8668	8690	8712	8734	8757	8779	7	154
38		8801	8823	8846	8868	8890	8912	8934	8957	8979	9001	8	176
39		9023	9046	9068	9090	9112	9134	9157	9179	9201	9223	9	198
19540		9246	9268	9290	9312	9334	9357	9379	9401	9423	9446		
41		9468	9490	9512	9535	9557	9579	9601	9623	9646	9668		
42		9690	9712	9735	9757	9779	9801	9823	9846	9868	9890		
43		9912	9935	9957	9979	♦001	♦023	♦046	♦068	♦090	♦112		
44	,291	0135	0157	0179	0201	0223	0246	0268	0290	0312	0335		
45		0357	0379	0401	0423	0446	0468	0490	0512	0535	0557		
46		0579	0601	0623	0646	0668	0690	0712	0734	0757	0779		
47		0801	0823	0846	0868	0890	0912	0934	0957	0979	1001		
48		1023	1046	1068	1090	1112	1134	1157	1179	1201	1223		
49		1245	1268	1290	1312	1334	1357	1379	1401	1423	1445		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19550	,291 1468	1490	1512	1534	1556	1579	1601	1623	1645	1668		
51	1690	1712	1734	1756	1779	1801	1823	1845	1867	1890		
52	1912	1934	1956	1979	2001	2023	2045	2067	2090	2112		
53	2134	2156	2178	2201	2223	2245	2267	2289	2312	2334		
54	2356	2378	2401	2423	2445	2467	2489	2512	2534	2556		
55	2578	2600	2623	2645	2667	2689	2711	2734	2756	2778		
56	2800	2822	2845	2867	2889	2911	2934	2956	2978	3000		
57	3022	3045	3067	3089	3111	3133	3156	3178	3200	3222		
58	3244	3267	3289	3311	3333	3355	3378	3400	3422	3444		
59	3466	3489	3511	3533	3555	3577	3600	3622	3644	3666		
19560	3689	3711	3733	3755	3777	3800	3822	3844	3866	3888		
61	3911	3933	3955	3977	3999	4022	4044	4066	4088	4110	1	23
62	4133	4155	4177	4199	4221	4244	4266	4288	4310	4332	2	46
63	4355	4377	4399	4421	4443	4466	4488	4510	4532	4554	3	69
64	4577	4599	4621	4643	4665	4688	4710	4732	4754	4776	4	92
65	4799	4821	4843	4865	4887	4910	4932	4954	4976	4998	5	115
66	5020	5043	5065	5087	5109	5131	5154	5176	5198	5220	6	138
67	5242	5265	5287	5309	5331	5353	5376	5398	5420	5442	7	161
68	5464	5487	5509	5531	5553	5575	5598	5620	5642	5664	8	184
69	5686	5709	5731	5753	5775	5797	5819	5842	5864	5886	9	207
19570	5908	5930	5953	5975	5997	6019	6041	6064	6086	6108		
71	6130	6152	6175	6197	6219	6241	6263	6286	6308	6330		
72	6352	6374	6396	6419	6441	6463	6485	6507	6530	6552		
73	6574	6596	6618	6641	6663	6685	6707	6729	6751	6774		
74	6796	6818	6840	6862	6885	6907	6929	6951	6973	6996		
75	7018	7040	7062	7084	7106	7129	7151	7173	7195	7217		
76	7240	7262	7284	7306	7328	7350	7373	7395	7417	7439		
77	7461	7484	7506	7528	7550	7572	7595	7617	7639	7661		
78	7683	7705	7728	7750	7772	7794	7816	7839	7861	7883		
79	7905	7927	7949	7972	7994	8016	8038	8060	8083	8105		
19580	8127	8149	8171	8193	8216	8238	8260	8282	8304	8326		
81	8349	8371	8393	8415	8437	8460	8482	8504	8526	8548	1	22
82	8570	8593	8615	8637	8659	8681	8704	8726	8748	8770	2	44
83	8792	8814	8837	8859	8881	8903	8925	8947	8970	8992	3	66
84	9014	9036	9058	9081	9103	9125	9147	9169	9191	9214	4	88
85	9236	9258	9280	9302	9324	9347	9369	9391	9413	9435	5	110
86	9458	9480	9502	9524	9546	9568	9591	9613	9635	9657	6	132
87	9679	9701	9724	9746	9768	9790	9812	9834	9857	9879	7	154
88	9901	9923	9945	9967	9990	♦012	♦034	♦056	♦078	♦100	8	176
89	,292 0123	0145	0167	0189	0211	0234	0256	0278	0300	0322	9	198
19590	0344	0367	0389	0411	0433	0455	0477	0500	0522	0544		
91	0566	0588	0610	0633	0655	0677	0699	0721	0743	0766		
92	0788	0810	0832	0854	0876	0899	0921	0943	0965	0987		
93	1009	1032	1054	1076	1098	1120	1142	1165	1187	1209		
94	1231	1253	1275	1298	1320	1342	1364	1386	1408	1431		
95	1453	1475	1497	1519	1541	1563	1586	1608	1630	1652		
96	1674	1696	1719	1741	1763	1785	1807	1829	1852	1874		
97	1896	1918	1940	1962	1985	2007	2029	2051	2073	2095		
98	2118	2140	2162	2184	2206	2228	2250	2273	2295	2317		
99	2339	2361	2383	2406	2428	2450	2472	2494	2516	2539		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19600	,292	2561	2583	2605	2627	2649	2672	2694	2716	2738	2760		
01		2782	2804	2827	2849	2871	2893	2915	2937	2960	2982		
02		3004	3026	3048	3070	3092	3115	3137	3159	3181	3203		
03		3225	3248	3270	3292	3314	3336	3358	3380	3403	3425		
04		3447	3469	3491	3513	3536	3558	3580	3602	3624	3646		
05		3668	3691	3713	3735	3757	3779	3801	3824	3846	3868		
06		3890	3912	3934	3956	3979	4001	4023	4045	4067	4089		
07		4111	4134	4156	4178	4200	4222	4244	4267	4289	4311		
08		4333	4355	4377	4399	4422	4444	4466	4488	4510	4532		
09		4554	4577	4599	4621	4643	4665	4687	4709	4732	4754		
19610		4776	4798	4820	4842	4865	4887	4909	4931	4953	4975		
11		4997	5020	5042	5064	5086	5108	5130	5152	5175	5197	1	23
12		5219	5241	5263	5285	5307	5330	5352	5374	5396	5418	2	46
13		5440	5462	5485	5507	5529	5551	5573	5595	5617	5640	3	69
14		5662	5684	5706	5728	5750	5772	5795	5817	5839	5861	4	92
												5	115
15		5883	5905	5927	5950	5972	5994	6016	6038	6060	6082	6	138
16		6105	6127	6149	6171	6193	6215	6237	6260	6282	6304	7	161
17		6326	6348	6370	6392	6414	6437	6459	6481	6503	6525	8	184
18		6547	6569	6592	6614	6636	6658	6680	6702	6724	6747	9	207
19		6769	6791	6813	6835	6857	6879	6901	6924	6946	6968		
19620		6990	7012	7034	7056	7079	7101	7123	7145	7167	7189		
21		7211	7234	7256	7278	7300	7322	7344	7366	7388	7411		
22		7433	7455	7477	7499	7521	7543	7566	7588	7610	7632		
23		7654	7676	7698	7720	7743	7765	7787	7809	7831	7853		
24		7875	7897	7920	7942	7964	7986	8008	8030	8052	8075		
25		8097	8119	8141	8163	8185	8207	8229	8252	8274	8296		
26		8318	8340	8362	8384	8406	8429	8451	8473	8495	8517		
27		8539	8561	8583	8606	8628	8650	8672	8694	8716	8738		
28		8760	8783	8805	8827	8849	8871	8893	8915	8937	8960		
29		8982	9004	9026	9048	9070	9092	9114	9137	9159	9181		
19630		9203	9225	9247	9269	9291	9314	9336	9358	9380	9402	1	22
31		9424	9446	9468	9491	9513	9535	9557	9579	9601	9623	2	44
32		9645	9668	9690	9712	9734	9756	9778	9800	9822	9845	3	66
33		9867	9889	9911	9933	9955	9977	9999	♦022	♦044	♦066	4	88
34	,293	0088	0110	0132	0154	0176	0198	0221	0243	0265	0287	5	110
												6	132
35		0309	0331	0353	0375	0398	0420	0442	0464	0486	0508	7	154
36		0530	0552	0574	0597	0619	0641	0663	0685	0707	0729	8	176
37		0751	0774	0796	0818	0840	0862	0884	0906	0928	0950	9	198
38		0973	0995	1017	1039	1061	1083	1105	1127	1149	1172		
39		1194	1216	1238	1260	1282	1304	1326	1348	1371	1393		
19640		1415	1437	1459	1481	1503	1525	1548	1570	1592	1614		
41		1636	1658	1680	1702	1724	1747	1769	1791	1813	1835		
42		1857	1879	1901	1923	1946	1968	1990	2012	2034	2056		
43		2078	2100	2122	2144	2167	2189	2211	2233	2255	2277		
44		2299	2321	2343	2366	2388	2410	2432	2454	2476	2498		
45		2520	2542	2565	2587	2609	2631	2653	2675	2697	2719		
46		2741	2764	2786	2808	2830	2852	2874	2896	2918	2940		
47		2962	2985	3007	3029	3051	3073	3095	3117	3139	3161		
48		3183	3206	3228	3250	3272	3294	3316	3338	3360	3382		
49		3405	3427	3449	3471	3493	3515	3537	3559	3581	3603		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19650	,293	3626	3648	3670	3692	3714	3736	3758	3780	3802	3824		
51		3847	3869	3891	3913	3935	3957	3979	4001	4023	4045		
52		4068	4090	4112	4134	4156	4178	4200	4222	4244	4266		
53		4289	4311	4333	4355	4377	4399	4421	4443	4465	4487		
54		4510	4532	4554	4576	4598	4620	4642	4664	4686	4708		
55		4730	4753	4775	4797	4819	4841	4863	4885	4907	4929		
56		4951	4974	4996	5018	5040	5062	5084	5106	5128	5150		
57		5172	5194	5217	5239	5261	5283	5305	5327	5349	5371		
58		5393	5415	5437	5460	5482	5504	5526	5548	5570	5592		
59		5614	5636	5658	5681	5703	5725	5747	5769	5791	5813		
19660		5835	5857	5879	5901	5923	5946	5968	5990	6012	6034		
61		6056	6078	6100	6122	6144	6166	6189	6211	6233	6255	1	23
62		6277	6299	6321	6343	6365	6387	6409	6432	6454	6476	2	46
63		6498	6520	6542	6564	6586	6608	6630	6652	6674	6697	3	69
64		6719	6741	6763	6785	6807	6829	6851	6873	6895	6917	4	92
65		6940	6962	6984	7006	7028	7050	7072	7094	7116	7138	5	115
66		7160	7182	7205	7227	7249	7271	7293	7315	7337	7359	6	138
67		7381	7403	7425	7447	7470	7492	7514	7536	7558	7580	7	161
68		7602	7624	7646	7668	7690	7712	7734	7757	7779	7801	8	184
69		7823	7845	7867	7889	7911	7933	7955	7977	7999	8022	9	207
19670		8044	8066	8088	8110	8132	8154	8176	8198	8220	8242		
71		8264	8286	8309	8331	8353	8375	8397	8419	8441	8463		
72		8485	8507	8529	8551	8573	8596	8618	8640	8662	8684		
73		8706	8728	8750	8772	8794	8816	8838	8860	8883	8905		
74		8927	8949	8971	8993	9015	9037	9059	9081	9103	9125		
75		9147	9169	9192	9214	9236	9258	9280	9302	9324	9346		
76		9368	9390	9412	9434	9456	9478	9501	9523	9545	9567		
77		9589	9611	9633	9655	9677	9699	9721	9743	9765	9787		
78		9810	9832	9854	9876	9898	9920	9942	9964	9986	♦008		
79	,294	0030	0052	0074	0096	0119	0141	0163	0185	0207	0229		
19680		0251	0273	0295	0317	0339	0361	0383	0405	0427	0450		
81		0472	0494	0516	0538	0560	0582	0604	0626	0648	0670	1	22
82		0692	0714	0736	0758	0781	0803	0825	0847	0869	0891	2	44
83		0913	0935	0957	0979	1001	1023	1045	1067	1089	1112	3	66
84		1134	1156	1178	1200	1222	1244	1266	1288	1310	1332	4	88
85		1354	1376	1398	1420	1442	1465	1487	1509	1531	1553	5	110
86		1575	1597	1619	1641	1663	1685	1707	1729	1751	1773	6	132
87		1795	1817	1840	1862	1884	1906	1928	1950	1972	1994	7	154
88		2016	2038	2060	2082	2104	2126	2148	2170	2192	2215	8	176
89		2237	2259	2281	2303	2325	2347	2369	2391	2413	2435	9	198
19690		2457	2479	2501	2523	2545	2567	2589	2612	2634	2656		
91		2678	2700	2722	2744	2766	2788	2810	2832	2854	2876		
92		2898	2920	2942	2964	2986	3009	3031	3053	3075	3097		
93		3119	3141	3163	3185	3207	3229	3251	3273	3295	3317		
94		3339	3361	3383	3405	3428	3450	3472	3494	3516	3538		
95		3560	3582	3604	3626	3648	3670	3692	3714	3736	3758		
96		3780	3802	3824	3847	3869	3891	3913	3935	3957	3979		
97		4001	4023	4045	4067	4089	4111	4133	4155	4177	4199		
98		4221	4243	4265	4287	4310	4332	4354	4376	4398	4420		
99		4442	4464	4486	4508	4530	4552	4574	4596	4618	4640		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19700	,294	4662	4684	4706	4728	4750	4772	4795	4817	4839	4861		
01		4883	4905	4927	4949	4971	4993	5015	5037	5059	5081		
02		5103	5125	5147	5169	5191	5213	5235	5257	5279	5302		
03		5324	5346	5368	5390	5412	5434	5456	5478	5500	5522		
04		5544	5566	5588	5610	5632	5654	5676	5698	5720	5742		
05		5764	5786	5808	5831	5853	5875	5897	5919	5941	5963		
06		5985	6007	6029	6051	6073	6095	6117	6139	6161	6183		
07		6205	6227	6249	6271	6293	6315	6337	6359	6381	6403		
08		6426	6448	6470	6492	6514	6536	6558	6580	6602	6624		
09		6646	6668	6690	6712	6734	6756	6778	6800	6822	6844		
19710		6866	6888	6910	6932	6954	6976	6998	7020	7043	7065		
11		7087	7109	7131	7153	7175	7197	7219	7241	7263	7285	1	23
12		7307	7329	7351	7373	7395	7417	7439	7461	7483	7505	2	46
13		7527	7549	7571	7593	7615	7637	7659	7681	7703	7725	3	69
14		7748	7770	7792	7814	7836	7858	7880	7902	7924	7946	4	92
												5	115
15		7968	7990	8012	8034	8056	8078	8100	8122	8144	8166	6	138
16		8188	8210	8232	8254	8276	8298	8320	8342	8364	8386	7	161
17		8408	8430	8452	8474	8496	8518	8541	8563	8585	8607	8	184
18		8629	8651	8673	8695	8717	8739	8761	8783	8805	8827	9	207
19		8849	8871	8893	8915	8937	8959	8981	9003	9025	9047		
19720		9069	9091	9113	9135	9157	9179	9201	9223	9245	9267		
21		9289	9311	9333	9355	9377	9399	9421	9443	9466	9488		
22		9510	9532	9554	9576	9598	9620	9642	9664	9686	9708		
23		9730	9752	9774	9796	9818	9840	9862	9884	9906	9928		
24		9950	9972	9994	♦016	♦038	♦060	♦082	♦104	♦126	♦148		
25	,295	0170	0192	0214	0236	0258	0280	0302	0324	0346	0368		
26		0390	0412	0434	0456	0478	0500	0522	0544	0566	0588		
27		0610	0632	0654	0676	0699	0721	0743	0765	0787	0809		
28		0831	0853	0875	0897	0919	0941	0963	0985	1007	1029		
29		1051	1073	1095	1117	1139	1161	1183	1205	1227	1249		
19730		1271	1293	1315	1337	1359	1381	1403	1425	1447	1469	1	22
31		1491	1513	1535	1557	1579	1601	1623	1645	1667	1689	2	44
32		1711	1733	1755	1777	1799	1821	1843	1865	1887	1909	3	66
33		1931	1953	1975	1997	2019	2041	2063	2085	2107	2129	4	88
34		2151	2173	2195	2217	2239	2261	2283	2305	2327	2349	5	110
												6	132
35		2371	2393	2415	2437	2459	2481	2503	2525	2547	2569	7	154
36		2591	2613	2635	2657	2679	2701	2723	2745	2767	2789	8	176
37		2811	2833	2855	2877	2899	2921	2943	2965	2987	3009	9	198
38		3031	3053	3075	3097	3119	3141	3163	3185	3207	3229		
39		3251	3273	3295	3317	3339	3361	3383	3405	3427	3449		
19740		3471	3493	3515	3537	3559	3581	3603	3625	3647	3669		
41		3691	3713	3735	3757	3779	3801	3823	3845	3867	3889		
42		3911	3933	3955	3977	3999	4021	4043	4065	4087	4109		
43		4131	4153	4175	4197	4219	4241	4263	4285	4307	4329		
44		4351	4373	4395	4417	4439	4461	4483	4505	4527	4549		
45		4571	4593	4615	4637	4659	4681	4703	4725	4747	4769		
46		4791	4813	4835	4857	4879	4901	4923	4945	4967	4989		
47		5011	5033	5055	5077	5099	5121	5143	5165	5187	5209		
48		5231	5253	5275	5297	5319	5341	5363	5385	5407	5429		
49		5451	5473	5495	5517	5539	5561	5583	5605	5627	5649		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19750	,295	5671	5693	5715	5737	5759	5781	5803	5825	5847	5869		
51		5891	5913	5935	5957	5979	6001	6023	6045	6067	6089		
52		6111	6133	6155	6177	6199	6221	6243	6265	6287	6309		
53		6331	6353	6375	6397	6419	6441	6463	6485	6507	6529		
54		6550	6572	6594	6616	6638	6660	6682	6704	6726	6748		
55		6770	6792	6814	6836	6858	6880	6902	6924	6946	6968		
56		6990	7012	7034	7056	7078	7100	7122	7144	7166	7188		
57		7210	7232	7254	7276	7298	7320	7342	7364	7386	7408		
58		7430	7452	7474	7496	7518	7540	7562	7584	7606	7628		
59		7650	7672	7694	7716	7738	7760	7781	7803	7825	7847		
19760		7869	7891	7913	7935	7957	7979	8001	8023	8045	8067		
61		8089	8111	8133	8155	8177	8199	8221	8243	8265	8287	1	22
62		8309	8331	8353	8375	8397	8419	8441	8463	8485	8507	2	44
63		8529	8551	8573	8595	8617	8639	8661	8683	8705	8726	3	66
64		8748	8770	8792	8814	8836	8858	8880	8902	8924	8946	4	88
65		8968	8990	9012	9034	9056	9078	9100	9122	9144	9166	5	110
66		9188	9210	9232	9254	9276	9298	9320	9342	9364	9386	6	132
67		9408	9430	9452	9474	9496	9517	9539	9561	9583	9605	7	154
68		9627	9649	9671	9693	9715	9737	9759	9781	9803	9825	8	176
69		9847	9869	9891	9913	9935	9957	9979	♦001	♦023	♦045	9	198
19770	,296	0067	0089	0111	0133	0155	0177	0198	0220	0242	0264		
71		0286	0308	0330	0352	0374	0396	0418	0440	0462	0484		
72		0506	0528	0550	0572	0594	0616	0638	0660	0682	0704		
73		0726	0748	0770	0792	0814	0835	0857	0879	0901	0923		
74		0945	0967	0989	1011	1033	1055	1077	1099	1121	1143		
75		1165	1187	1209	1231	1253	1275	1297	1319	1341	1363		
76		1385	1406	1428	1450	1472	1494	1516	1538	1560	1582		
77		1604	1626	1648	1670	1692	1714	1736	1758	1780	1802		
78		1824	1846	1868	1890	1912	1934	1955	1977	1999	2021		
79		2043	2065	2087	2109	2131	2153	2175	2197	2219	2241		
19780		2263	2285	2307	2329	2351	2373	2395	2417	2439	2460		
81		2482	2504	2526	2548	2570	2592	2614	2636	2658	2680	1	21
82		2702	2724	2746	2768	2790	2812	2834	2856	2878	2900	2	42
83		2922	2943	2965	2987	3009	3031	3053	3075	3097	3119	3	63
84		3141	3163	3185	3207	3229	3251	3273	3295	3317	3339	4	84
85		3361	3382	3404	3426	3448	3470	3492	3514	3536	3558	5	105
86		3580	3602	3624	3646	3668	3690	3712	3734	3756	3778	6	126
87		3800	3821	3843	3865	3887	3909	3931	3953	3975	3997	7	147
88		4019	4041	4063	4085	4107	4129	4151	4173	4195	4217	8	168
89		4238	4260	4282	4304	4326	4348	4370	4392	4414	4436	9	189
19790		4458	4480	4502	4524	4546	4568	4590	4612	4633	4655		
91		4677	4699	4721	4743	4765	4787	4809	4831	4853	4875		
92		4897	4919	4941	4963	4985	5007	5028	5050	5072	5094		
93		5116	5138	5160	5182	5204	5226	5248	5270	5292	5314		
94		5336	5358	5380	5401	5423	5445	5467	5489	5511	5533		
95		5555	5577	5599	5621	5643	5665	5687	5709	5731	5753		
96		5774	5796	5818	5840	5862	5884	5906	5928	5950	5972		
97		5994	6016	6038	6060	6082	6104	6125	6147	6169	6191		
98		6213	6235	6257	6279	6301	6323	6345	6367	6389	6411		
99		6433	6454	6476	6498	6520	6542	6564	6586	6608	6630		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19800	,296	6652	6674	6696	6718	6740	6762	6784	6805	6827	6849		
01		6871	6893	6915	6937	6959	6981	7003	7025	7047	7069		
02		7091	7112	7134	7156	7178	7200	7222	7244	7266	7288		
03		7310	7332	7354	7376	7398	7420	7441	7463	7485	7507		
04		7529	7551	7573	7595	7617	7639	7661	7683	7705	7727		
05		7748	7770	7792	7814	7836	7858	7880	7902	7924	7946		
06		7968	7990	8012	8034	8055	8077	8099	8121	8143	8165		
07		8187	8209	8231	8253	8275	8297	8319	8340	8362	8384		
08		8406	8428	8450	8472	8494	8516	8538	8560	8582	8604		
09		8626	8647	8669	8691	8713	8735	8757	8779	8801	8823		
19810		8845	8867	8889	8911	8932	8954	8976	8998	9020	9042		
11		9064	9086	9108	9130	9152	9174	9196	9217	9239	9261	1	22
12		9283	9305	9327	9349	9371	9393	9415	9437	9459	9480	2	44
13		9502	9524	9546	9568	9590	9612	9634	9656	9678	9700	3	66
14		9722	9744	9765	9787	9809	9831	9853	9875	9897	9919	4	88
15		9941	9963	9985	◆007	◆028	◆050	◆072	◆094	◆116	◆138	5	110
16	,297	0160	0182	0204	0226	0248	0270	0291	0313	0335	0357	6	132
17		0379	0401	0423	0445	0467	0489	0511	0532	0554	0576	7	154
18		0598	0620	0642	0664	0686	0708	0730	0752	0774	0795	8	176
19		0817	0839	0861	0883	0905	0927	0949	0971	0993	1015	9	198
19820		1037	1058	1080	1102	1124	1146	1168	1190	1212	1234		
21		1256	1278	1299	1321	1343	1365	1387	1409	1431	1453		
22		1475	1497	1519	1540	1562	1584	1606	1628	1650	1672		
23		1694	1716	1738	1760	1781	1803	1825	1847	1869	1891		
24		1913	1935	1957	1979	2001	2022	2044	2066	2088	2110		
25		2132	2154	2176	2198	2220	2241	2263	2285	2307	2329		
26		2351	2373	2395	2417	2439	2461	2482	2504	2526	2548		
27		2570	2592	2614	2636	2658	2680	2701	2723	2745	2767		
28		2789	2811	2833	2855	2877	2899	2921	2942	2964	2986		
29		3008	3030	3052	3074	3096	3118	3140	3161	3183	3205		
19830		3227	3249	3271	3293	3315	3337	3359	3380	3402	3424	1	21
31		3446	3468	3490	3512	3534	3556	3578	3599	3621	3643	2	42
32		3665	3687	3709	3731	3753	3775	3797	3818	3840	3862	3	63
33		3884	3906	3928	3950	3972	3994	4016	4037	4059	4081	4	84
34		4103	4125	4147	4169	4191	4213	4234	4256	4278	4300	5	105
35		4322	4344	4366	4388	4410	4432	4453	4475	4497	4519	6	126
36		4541	4563	4585	4607	4629	4650	4672	4694	4716	4738	7	147
37		4760	4782	4804	4826	4848	4869	4891	4913	4935	4957	8	168
38		4979	5001	5023	5045	5066	5088	5110	5132	5154	5176	9	189
39		5198	5220	5242	5263	5285	5307	5329	5351	5373	5395		
19840		5417	5439	5460	5482	5504	5526	5548	5570	5592	5614		
41		5636	5657	5679	5701	5723	5745	5767	5789	5811	5833		
42		5854	5876	5898	5920	5942	5964	5986	6008	6030	6051		
43		6073	6095	6117	6139	6161	6183	6205	6227	6248	6270		
44		6292	6314	6336	6358	6380	6402	6423	6445	6467	6489		
45		6511	6533	6555	6577	6599	6620	6642	6664	6686	6708		
46		6730	6752	6774	6796	6817	6839	6861	6883	6905	6927		
47		6949	6971	6992	7014	7036	7058	7080	7102	7124	7146		
48		7168	7189	7211	7233	7255	7277	7299	7321	7343	7364		
49		7386	7408	7430	7452	7474	7496	7518	7539	7561	7583		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19850	,297	7605	7627	7649	7671	7693	7715	7736	7758	7780	7802		
51		7824	7846	7868	7890	7911	7933	7955	7977	7999	8021		
52		8043	8065	8086	8108	8130	8152	8174	8196	8218	8240		
53		8261	8283	8305	8327	8349	8371	8393	8415	8436	8458		
54		8480	8502	8524	8546	8568	8590	8611	8633	8655	8677		
55		8699	8721	8743	8765	8786	8808	8830	8852	8874	8896		
56		8918	8940	8961	8983	9005	9027	9049	9071	9093	9114		
57		9136	9158	9180	9202	9224	9246	9268	9289	9311	9333		
58		9355	9377	9399	9421	9443	9464	9486	9508	9530	9552		
59		9574	9596	9617	9639	9661	9683	9705	9727	9749	9771		
19860		9792	9814	9836	9858	9880	9902	9924	9946	9967	9989		
61	,298	0011	0033	0055	0077	0099	0120	0142	0164	0186	0208	1	22
62		0230	0252	0274	0295	0317	0339	0361	0383	0405	0427	2	44
63		0448	0470	0492	0514	0536	0558	0580	0601	0623	0645	3	66
64		0667	0689	0711	0733	0755	0776	0798	0820	0842	0864	4	88
												5	110
65		0886	0908	0929	0951	0973	0995	1017	1039	1061	1082	6	132
66		1104	1126	1148	1170	1192	1214	1235	1257	1279	1301	7	154
67		1323	1345	1367	1388	1410	1432	1454	1476	1498	1520	8	176
68		1542	1563	1585	1607	1629	1651	1673	1695	1716	1738	9	198
69		1760	1782	1804	1826	1848	1869	1891	1913	1935	1957		
19870		1979	2001	2022	2044	2066	2088	2110	2132	2154	2175		
71		2197	2219	2241	2263	2285	2307	2328	2350	2372	2394		
72		2416	2438	2459	2481	2503	2525	2547	2569	2591	2612		
73		2634	2656	2678	2700	2722	2744	2765	2787	2809	2831		
74		2853	2875	2897	2918	2940	2962	2984	3006	3028	3050		
75		3071	3093	3115	3137	3159	3181	3202	3224	3246	3268		
76		3290	3312	3334	3355	3377	3399	3421	3443	3465	3487		
77		3508	3530	3552	3574	3596	3618	3639	3661	3683	3705		
78		3727	3749	3771	3792	3814	3836	3858	3880	3902	3923		
79		3945	3967	3989	4011	4033	4055	4076	4098	4120	4142		
19880		4164	4186	4207	4229	4251	4273	4295	4317	4339	4360	1	21
81		4382	4404	4426	4448	4470	4491	4513	4535	4557	4579	2	42
82		4601	4623	4644	4666	4688	4710	4732	4754	4775	4797	3	63
83		4819	4841	4863	4885	4906	4928	4950	4972	4994	5016	4	84
84		5038	5059	5081	5103	5125	5147	5169	5190	5212	5234	5	105
85		5256	5278	5300	5321	5343	5365	5387	5409	5431	5453	6	126
86		5474	5496	5518	5540	5562	5584	5605	5627	5649	5671	7	147
87		5693	5715	5736	5758	5780	5802	5824	5846	5867	5889	8	168
88		5911	5933	5955	5977	5998	6020	6042	6064	6086	6108	9	189
89		6129	6151	6173	6195	6217	6239	6260	6282	6304	6326		
19890		6348	6370	6392	6413	6435	6457	6479	6501	6523	6544		
91		6566	6588	6610	6632	6654	6675	6697	6719	6741	6763		
92		6785	6806	6828	6850	6872	6894	6915	6937	6959	6981		
93		7003	7025	7046	7068	7090	7112	7134	7156	7177	7199		
94		7221	7243	7265	7287	7308	7330	7352	7374	7396	7418		
95		7439	7461	7483	7505	7527	7549	7570	7592	7614	7636		
96		7658	7680	7701	7723	7745	7767	7789	7811	7832	7854		
97		7876	7898	7920	7941	7963	7985	8007	8029	8051	8072		
98		8094	8116	8138	8160	8182	8203	8225	8247	8269	8291		
99		8313	8334	8356	8378	8400	8422	8443	8465	8487	8509		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19900	,298	8531	8553	8574	8596	8618	8640	8662	8684	8705	8727		
01		8749	8771	8793	8814	8836	8858	8880	8902	8924	8945		
02		8967	8989	9011	9033	9055	9076	9098	9120	9142	9164		
03		9185	9207	9229	9251	9273	9295	9316	9338	9360	9382		
04		9404	9425	9447	9469	9491	9513	9535	9556	9578	9600		
05		9622	9644	9665	9687	9709	9731	9753	9775	9796	9818		
06		9840	9862	9884	9905	9927	9949	9971	9993	♦015	♦036		
07	,299	0058	0080	0102	0124	0145	0167	0189	0211	0233	0255		
08		0276	0298	0320	0342	0364	0385	0407	0429	0451	0473		
09		0494	0516	0538	0560	0582	0604	0625	0647	0669	0691		
19910		0713	0734	0756	0778	0800	0822	0843	0865	0887	0909		
11		0931	0953	0974	0996	1018	1040	1062	1083	1105	1127	1	22
12		1149	1171	1192	1214	1236	1258	1280	1302	1323	1345	2	44
13		1367	1389	1411	1432	1454	1476	1498	1520	1541	1563	3	66
14		1585	1607	1629	1650	1672	1694	1716	1738	1759	1781	4	88
												5	110
15		1803	1825	1847	1869	1890	1912	1934	1956	1978	1999	6	132
16		2021	2043	2065	2087	2108	2130	2152	2174	2196	2217	7	154
17		2239	2261	2283	2305	2326	2348	2370	2392	2414	2435	8	176
18		2457	2479	2501	2523	2544	2566	2588	2610	2632	2654	9	198
19		2675	2697	2719	2741	2763	2784	2806	2828	2850	2872		
19920		2893	2915	2937	2959	2981	3002	3024	3046	3068	3090		
21		3111	3133	3155	3177	3199	3220	3242	3264	3286	3308		
22		3329	3351	3373	3395	3417	3438	3460	3482	3504	3526		
23		3547	3569	3591	3613	3635	3656	3678	3700	3722	3744		
24		3765	3787	3809	3831	3853	3874	3896	3918	3940	3962		
25		3983	4005	4027	4049	4070	4092	4114	4136	4158	4179		
26		4201	4223	4245	4267	4288	4310	4332	4354	4376	4397		
27		4419	4441	4463	4485	4506	4528	4550	4572	4594	4615		
28		4637	4659	4681	4703	4724	4746	4768	4790	4811	4833		
29		4855	4877	4899	4920	4942	4964	4986	5008	5029	5051		
19930		5073	5095	5117	5138	5160	5182	5204	5226	5247	5269	1	21
31		5291	5313	5334	5356	5378	5400	5422	5443	5465	5487	2	42
32		5509	5531	5552	5574	5596	5618	5640	5661	5683	5705	3	63
33		5727	5748	5770	5792	5814	5836	5857	5879	5901	5923	4	84
34		5945	5966	5988	6010	6032	6053	6075	6097	6119	6141	5	105
35		6162	6184	6206	6228	6250	6271	6293	6315	6337	6358	6	126
36		6380	6402	6424	6446	6467	6489	6511	6533	6555	6576	7	147
37		6598	6620	6642	6663	6685	6707	6729	6751	6772	6794	8	168
38		6816	6838	6859	6881	6903	6925	6947	6968	6990	7012	9	189
39		7034	7056	7077	7099	7121	7143	7164	7186	7208	7230		
19940		7252	7273	7295	7317	7339	7360	7382	7404	7426	7448		
41		7469	7491	7513	7535	7556	7578	7600	7622	7644	7665		
42		7687	7709	7731	7752	7774	7796	7818	7840	7861	7883		
43		7905	7927	7948	7970	7992	8014	8036	8057	8079	8101		
44		8123	8144	8166	8188	8210	8232	8253	8275	8297	8319		
45		8340	8362	8384	8406	8428	8449	8471	8493	8515	8536		
46		8558	8580	8602	8623	8645	8667	8689	8711	8732	8754		
47		8776	8798	8819	8841	8863	8885	8907	8928	8950	8972		
48		8994	9015	9037	9059	9081	9102	9124	9146	9168	9190		
49		9211	9233	9255	9277	9298	9320	9342	9364	9385	9407		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Sang's 1871 table (reconstruction, D. Roegel, 2010)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
19950	,299	9429	9451	9473	9494	9516	9538	9560	9581	9603	9625		
51		9647	9668	9690	9712	9734	9756	9777	9799	9821	9843		
52		9864	9886	9908	9930	9951	9973	9995	♦017	♦038	♦060		
53	,300	0082	0104	0126	0147	0169	0191	0213	0234	0256	0278		
54		0300	0321	0343	0365	0387	0409	0430	0452	0474	0496		
55		0517	0539	0561	0583	0604	0626	0648	0670	0691	0713		
56		0735	0757	0778	0800	0822	0844	0866	0887	0909	0931		
57		0953	0974	0996	1018	1040	1061	1083	1105	1127	1148		
58		1170	1192	1214	1235	1257	1279	1301	1323	1344	1366		
59		1388	1410	1431	1453	1475	1497	1518	1540	1562	1584		
19960		1605	1627	1649	1671	1692	1714	1736	1758	1779	1801		
61		1823	1845	1866	1888	1910	1932	1953	1975	1997	2019	1	22
62		2041	2062	2084	2106	2128	2149	2171	2193	2215	2236	2	44
63		2258	2280	2302	2323	2345	2367	2389	2410	2432	2454	3	66
64		2476	2497	2519	2541	2563	2584	2606	2628	2650	2671	4	88
65		2693	2715	2737	2758	2780	2802	2824	2845	2867	2889	5	110
66		2911	2932	2954	2976	2998	3019	3041	3063	3085	3106	6	132
67		3128	3150	3172	3193	3215	3237	3259	3280	3302	3324	7	154
68		3346	3367	3389	3411	3433	3454	3476	3498	3520	3541	8	176
69		3563	3585	3607	3628	3650	3672	3694	3715	3737	3759	9	198
19970		3781	3802	3824	3846	3868	3889	3911	3933	3955	3976		
71		3998	4020	4042	4063	4085	4107	4129	4150	4172	4194		
72		4216	4237	4259	4281	4303	4324	4346	4368	4390	4411		
73		4433	4455	4477	4498	4520	4542	4563	4585	4607	4629		
74		4650	4672	4694	4716	4737	4759	4781	4803	4824	4846		
75		4868	4890	4911	4933	4955	4977	4998	5020	5042	5064		
76		5085	5107	5129	5151	5172	5194	5216	5237	5259	5281		
77		5303	5324	5346	5368	5390	5411	5433	5455	5477	5498		
78		5520	5542	5564	5585	5607	5629	5651	5672	5694	5716		
79		5737	5759	5781	5803	5824	5846	5868	5890	5911	5933		
19980		5955	5977	5998	6020	6042	6064	6085	6107	6129	6150	1	21
81		6172	6194	6216	6237	6259	6281	6303	6324	6346	6368	2	42
82		6390	6411	6433	6455	6476	6498	6520	6542	6563	6585	3	63
83		6607	6629	6650	6672	6694	6716	6737	6759	6781	6802	4	84
84		6824	6846	6868	6889	6911	6933	6955	6976	6998	7020	5	105
85		7042	7063	7085	7107	7128	7150	7172	7194	7215	7237	6	126
86		7259	7281	7302	7324	7346	7367	7389	7411	7433	7454	7	147
87		7476	7498	7520	7541	7563	7585	7606	7628	7650	7672	8	168
88		7693	7715	7737	7759	7780	7802	7824	7845	7867	7889	9	189
89		7911	7932	7954	7976	7998	8019	8041	8063	8084	8106		
19990		8128	8150	8171	8193	8215	8237	8258	8280	8302	8323		
91		8345	8367	8389	8410	8432	8454	8476	8497	8519	8541		
92		8562	8584	8606	8628	8649	8671	8693	8714	8736	8758		
93		8780	8801	8823	8845	8867	8888	8910	8932	8953	8975		
94		8997	9019	9040	9062	9084	9105	9127	9149	9171	9192		
95		9214	9236	9258	9279	9301	9323	9344	9366	9388	9410		
96		9431	9453	9475	9496	9518	9540	9562	9583	9605	9627		
97		9648	9670	9692	9714	9735	9757	9779	9800	9822	9844		
98		9866	9887	9909	9931	9953	9974	9996	♦018	♦039	♦061		
99	,301	0083	0105	0126	0148	0170	0191	0213	0235	0257	0278		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		